

Rik - Fer

la nostra
PRODUZIONE
per categorie

our
PRODUCTION
under categories



ELEMENTI IN FERRO BATTUTO
FORGED IRON ELEMENTS

Nuova Edizione
New Edition

01/12/2011

Fino al 2009 la pubblicità della RIK-FER era contenuta in 8 volumi, per un totale di circa 1000 pagine: troppe da sfogliare da parte dei nostri CLIENTI per avere una conoscenza generale dell'intera produzione. Nel 2009 l'Azienda allora ha pensato bene di ridurre l'ampiezza delle varie foto a colori e rimpicciolire i caratteri della scrittura e condensare così su un testo solo (il RIASSUNTIVO GENERALE) l'intera pubblicità della Ditta.

E' stato un grande passo in avanti nello studio per "trovare" gli articoli nel catalogo ma era rimasto ancora il problema di "trovarli" VELOCEMENTE, SUBITO.

Ecco che nel 2010 è stato pubblicato questo testo "TROVO VELOCE" dove i 13.000 articoli dell'intera produzione RIK-FER sono stati divisi in 18 FAMIGLIE di appartenenza.

Oggi, con un ulteriore passo avanti, il "TROVO VELOCE" è stato ampliato e nell'ambito di ognuna delle 18 FAMIGLIE tutti gli articoli sono stati inseriti con un CODICE PROGRESSIVO. In questo modo, individuata la FAMIGLIA e sapendo il CODICE PROGRESSIVO dell'articolo, diventa facilissimo "trovarlo".

La RIK-FER è un'Azienda leader nel mercato italiano ed estero del ferro battuto conosciuta soprattutto per la grande varietà e quantità degli articoli e per la cura artigianale nel lavoro della produzione degli stessi.

RIK-FER è l'unica azienda che offre la possibilità di personalizzare i propri disegni o di replicare gli elementi storici sulla base di un campione o di un disegno in scala 1:1.

Until 2009 Rik-Fer advertisement was contained in 8 volumes, for a total of about 1000 pages: too much to leaf by our CUSTOMERS to have a general knowledge of our whole production.

In 2009 the Company has then decided to reduce colour photos and typewriting, in order to condense the whole Company advertisement in a single book (the ABRIDGED CATALOGUE). It was a big step forward in our research for "finding" the articles in the catalogue, but the problem of "finding" them QUICKLY, IMMEDIATELY remained.

In 2010 "FAST TRACK", where the 13.000 articles of RIK-FER whole production have been divided in 15 belonging FAMILIES, has been published.

Today, with a further step forward, the "FAST TRACK" has been increased, and within each of the 18 FAMILIES all the articles have been inserted with an ONWARD CODE. In this way, once man locates the FAMILY and knowing the ONWARD CODE of the article, it will be very easy to "FIND" it.

RIK-FER is a leading Company both in Italian and foreign wrought iron market, it is celebrated especially for the wide selection and quantity of articles and for its accurate handicraft on their production processes.

RIK-FER is the only company that can customize your own design or reproduce the historical pieces basing on a sample or a full-scale drawing.

CONDIZIONI DI VENDITA SELLING TERMS AND CONDITIONS

CONDIZIONI DI VENDITA

Consegna

I termini di consegna da noi indicati si intendono approssimativi e quindi non sono impegnativi. In qualsiasi caso di forza maggiore che impedisca o limiti il normale andamento della produzione i termini si interrompono o si prolungano.

La merce viaggia a rischio e pericolo del compratore, anche se venduta franco destino. La consegna si intende effettuata nel momento in cui la merce viene consegnata al vettore o allo spedizioniere.

I reclami per merce mancante o danneggiata devono essere fatti immediatamente per iscritto sulla bolla di accompagnamento e controfirmati dal trasportatore.

Comunque nessun reclamo potrà essere elevato decorsi 8 giorni dall'arrivo della merce.

Richiesta di rimborso danni dopo aver ultimato il lavoro

Non viene accettata, nel modo più assoluto, la richiesta di rimborso danni senza che la Rik-Fer abbia avuto la possibilità di verificare prima il danno stesso.

Non verrà più accettato il comportamento, abbastanza frequente, secondo il quale un presunto danno viene comunicato dopo il lavoro finito e non prima di dare inizio allo stesso, con la scusa che si ha fretta. In questo modo non è possibile verificare da parte nostra l'esistenza dei danni se il materiale è già messo in opera.

Resi merci

Non verrà accettata merce di ritorno se non in porto franco e sempre su autorizzazione scritta della RIK-FER a seguito di "PROPOSTA DI RESO" sottoposta dal cliente. Non vengono accettati resi di materiale manomesso: ruggine, accorciato, forato, piegato, storto, verniciato o zincato. La ditta fornitrice si riserva di addebitare al cliente l'importo forfettario del 10% sull'equivalente valore della merce resa quale partecipazione alla spesa di controllo, immagazzinaggio e ripristino del materiale reso.

Dati tecnici

Le altezze, le sezioni e gli ingombri dei nostri articoli base sono indicativi, pertanto non sono perfettamente uguali alle misure indicate nel catalogo e nemmeno perfettamente uguali fra loro. Resta chiaro, così, che prima dell'uso, alcuni di loro devono essere sistemati.

L'azienda si riserva in qualunque momento di apportare alla propria produzione modifiche e/o miglioramenti ritenuti necessari a suo insindacabile giudizio.

Richiesta campione o disegno

Per determinate quantità, l'azienda può eseguire lavori su richiesta però ha bisogno del campione o di un disegno in scala 1:1 con la descrizione delle misure, dei fori, dell'ampiezza degli angoli, delle caratteristiche tecniche precise. Verranno addebitate le ore consumate per la realizzazione di tutti i campioni, qualora gli elementi richiesti non vadano in produzione. Quindi, le campionature saranno messe a pagamento, però saranno detratte nel caso ci sia aggiudicato e realizzato il lavoro.

Foro competente

Per ogni controversia è competente il solo Foro di Pordenone.

La riproduzione, anche solo parziale, del presente catalogo è severamente vietata. Tutti i diritti sono riservati. Per eventuali errori tipografici nel catalogo e listino la Rik-Fer non si assume nessuna responsabilità.

SELLING TERMS AND CONDITIONS

Delivery

The delivery terms notified by Rik-Fer s.r.l. are approximate, therefore not binding. In case of Force Majeure that may unable or limit the regular production progress, all delivery terms will be cancelled or delayed.

Goods are carried at buyer's risk and liability, even if sold "delivered to final destination". Delivery is considered "complete" when goods are delivered to the shipping agent or to the carrier.

Any damages or shortages of goods must be signed for as such on the delivery note presented by the courier. Any claims must be notified to Rik-Fer within 8 working days of the receipt of the goods.

Claim for damages refund after completion of work

No claims for damages refund will be accepted without Rik-Fer having first checked the extent of damage.

The frequent habit of notifying the alleged damage after the completion of work, and not before the beginning of it, under the pretext of hurry, will no longer be accepted. In fact, once the material has already been assembled, it is impossible for us to verify the existence of the damages.

Returned Goods

In no circumstances shall any goods be returned to Rik-Fer without prior written authorization of the company, preceded by a "RETURN PROPOSAL". Customers are responsible for all shipping costs of the returned goods back to our warehouse. No tampered returned goods - rusted, cut, drilled, bended, bent, painted or galvanized - will be accepted. All returned goods are subject to a restocking fee equivalent to 10% of the value of the goods, as compensation for checking, stocking and restocking expenses.

Technical details

Heights, sections and volumes of the articles are approximate, therefore they are not perfectly identical to the specifications indicated in the catalogue, nor strictly the same one to the other. Rik-Fer reserves its right to alter and/or improve its production from time to time upon its unquestionable judgement.

Sample or design request

For specific quantities, the Company can realize custom made works. In order to do that, samples or drawings of 1:1 scale with details of measures, holes, angle dimensions and precise technical data are required. In case the customized items will not be confirmed, all the costs for the production of the samples will be on customer's charge.

Therefore, samples will be charged on the invoice; they will be deducted in case of order confirmation.

Place of Jurisdiction

All disputes will be submitted to the exclusive jurisdiction of the Court of Pordenone.

Any reproduction, even partial, of this catalogue is strictly prohibited. All rights reserved. Rik-Fer is not liable for inaccuracies, in the catalogue and pricelist, resulting from printing errors.

Per meglio "TROVARE" i nostri articoli li abbiamo divisi in 18 FAMIGLIE. All'interno di queste famiglie gli articoli vengono numerati progressivamente dividendoli in sottofamiglie.

In order to "FIND" our articles more easily, we have divided them in 18 FAMILIES. Within these families all the articles are numbered with an onward code dividing them in sub-families.

Prefazione (1-2-3-4) **Introduction** (1-2-3-4)

1 LANCE (5-6-7-8-9-10); **SPESSORI PER INFERRIATE** (9); **BORCHIE** (11-12-13); **DISCHI** (13); **SFERE** (14); **BASAMENTI** (14-15-16).
RAILING HEADS (5-6-7-8-9-10); **THICKNESS FOR GRATES** (9); **STUDS** (11-12-13); **DISCS** (13); **BALLS** (14); **FEET** (14-15-16).

2 RICCI: 1) a "spina di pesce" e brevettati (17); **2) a freddo e con "bocciolo" a freddo** (18); **3) con estremità allargate lisci e tappettati** (19-20); **4) per angoli inferrate** (20); **5) a "vite"** (20-21); **6) a "sigaretta"** (21-22); **7) a "bocciolo"** (22-23-24); **8) con piatto rigato** (25-26); **9) a "scalpello"** (26-27); **10) con foglia eseguiti a mano** (28-29); **11) con foglie** (29-30-31-32); **12) "bombati"** (32-33-34).
1) "herringbone" ending and patented (17); **2) cold-pressed and with "cold-handmade"** (18); **3) smooth and hammered with widened endings** (19-20); **4) for "grate corners/angles"** (20); **5) "screw-like" ending** (20-21); **6) "cigarette-like" ending** (21-22); **7) "hand-made ending"** (22-23-24); **8) with "grooved flat iron"** (25-26); **9) "chisel-like" ending** (26-27); **10) leaf-like ending, hand made** (28-29); **11) with leaves** (29-30-31-32); **12) "convex"** (32-33-34).

3 CERCHI E OVALI (35-36-37); **CATENE, PIGNE E PALETTI CON PIGNE** (37-38).
RINGS & OVALS (35-36-37); **CHAINS, CONES AND PICKETS WITH CONES** (37-38).

4 PALETTI MODERNI: "schiacciati" (39-40); **"elettrocalcati"** (41-42); **"spinati"** (43); **"attorcigliati"** (44); **"stampati" ≠ 20x4** (45).
MODERN STYLE PICKETS: "pressed" (39-40); **"electro-upset"** (41-42); **"herringbone"** (43); **"twisted"** (44); **"pressed" ≠ 20x4** (45).

5 PALETTI E PANNELLI FORGIATI: 1) ricavati dall'asta (46-47-48); **2) forgiati classici** (49-50-51-52-53-54-55-56); **3) annodati** (55); **4) con ricci a partenza liscia** (57); **5) nuovi** (57-58-59-60-61-62-63-64); **6) forgiati conici e tubi conici** (65).
FORGED PICKETS & PANELS: 1) made by one piece (46-47-48); **2) classic style forging** (49-50-51-52-53-54-55-56); **3) knotted** (55); **4) with smooth starting** (57); **5) new** (57-58-59-60-61-62-63-64); **6) conical forging & conical tubes** (65).

6 PANNELLI VARI - 1) economici con foglie (66); **2) economici con "bocciolo a freddo"** (66); **3) economici con "quadro e piatto a freddo"** (67); **4) con "ricci a vite"** (68); **5) con foglie "barocche"** (69); **6) con ricci a "sigaretta"** (69); **7) con rose e grappoli di uva** (70); **8) con foglie dall'asta e ricci a bocciolo disegnati** (71-72-73); **9) disegnati "a bocciolo e in stile 700 francese"** (74-75); **10) a "bocciolo"** (76-77-78-79); **11) con ricci "a vite"** (79-80); **12) con cristalli** (81); **13) con ricci a "scalpello"** (82-83-84); **14) greche** (84); **15) ringhiere Austria** (85-86).
VARIOUS PANELS: 1) economic with leaves (66); **2) economic with "cold pressed hand made ending"** (66); **3) economic with "cold made square and flat"** (67); **4) with "screw-like" scrolls** (68); **5) with "baroque" leaves** (69); **6) with "cigarette-like" scrolls** (69); **7) with roses & grapes** (70); **8) with leaves made by one piece & forged hand made scrolls** (71-72-73); **9) designed with "hand-made ending XIX century french style"** (74-75); **10) with "hand made ending"** (76-77-78-79); **11) with "screw-like" scrolls** (79-80); **12) with crystals** (81); **13) with "chisel-like" scrolls** (82-83-84); **14) grecques** (84); **15) "Austria" railings** (85-86).

7 ROSONI A FREDDO, A CALDO E FORGIATI (87-88-89); **MAZZI DI FIORI** (90-91-92-93); **PANNELLI "EX LINEA 660"** (94) **PANNELLI CON RICCI A "SCALPELLO"** (95)
DIE-FORGED, COLD PRESSED ROSETTES AND FORGED (87-88-89); **BOUQUETS OF FLOWERS** (90-91-92-93); **"660 EX LINE" PANELS** (94); **PANELS WITH "CHISEL-LIKE" ENDING** (95).

8 BARRE BUCATE A CALDO (96-97); **BARRE BUCATE PUNZONATE** (98).
DIE-FORGED PIERCED BARS (96-97); **COLD PRESSED PIERCED BARS** (98).

9 PROFILI BATTUTI (99); **CORRIMANI** (100); **PROFILI PER FASCETTE E FASCETTE** (101); **MEZZITONDI** (102); **FUNI E ATTORCIGLIATI** (102); **CAPISALDI** (103-104-105); **PARTENZE** (106-107-108).
HAMMERED PROFILES (99); **HANDRAILS** (100); **PROFILES FOR CLIPS AND CLIPS** (101); **HALF ROUNDS** (102); **ROPES & TWISTED BARS** (102); **NEWEL POSTS** (103-104-105); **STARTING PARTS** (106-107-108).

10 POMOLI (109); **TERMINALI** (109-110-111).
BALL GRIPS (109); **ENDING PARTS** (109-110-111).

11 ROSETTE A FREDDO (112-113); **FOGLIE E ROSE FORGIATE** (114); **ROSETTE CON FORO E FOGLIE FORGIATE** (115); **FOGLIE "BAROCCHE"** (116-117-118-119-120-121-122); **FOGLIE UVA E GRAPPOLI** (122-123).
COLD-MADE ROSETTES (112-113); **FORGED LEAVES AND ROSES** (114); **FORGED ROSETTES AND LEAVES WITH HOLE** (115); **"BAROQUE" LEAVES** (116-117-118-119-120-121-122); **LEAVES & GRAPES** (122-123).

12 CERNIERE E BANDELLE (124); **MANIGLIE, SCUDI** (124-125); **COPRISERRATURE E SERRATURE** (125-126-133); **RIBATTINI** (126-127); **VITI E CHIODI** (127); **CARDINI** (128-129); **COPRIPILASTRI** (129); **RUOTE, BINARI E ARRESTI** (130); **MOTORI APRICANCELLO** (131-132); **LETTERE E NUMERI** (133).
HINGES & STRAPS (124); **HANDLES, SHIELDS** (124-125); **LOCK PLATES & LOCKS** (125-126-133); **RIVETS** (126-127); **SCREWS & NAILS** (127); **HINGES** (128-129); **PILLAR COVERS** (129); **WHEELS, TRACKS & STOPS** (130); **GATE OPENING MOTORS** (131-132); **LETTERS & NUMBERS** (133).

13 CIMASE E PANNELLI PRE-ASSEMBLATI (134-135-136-137-138-139); **CANCELLATE EX 6046** (138-139); **CIMASE SENZA RIFERIMENTI** (140); **GHISA** (141-142); **ALLUMINIO** (142); **PANNELLI AL LASER** (143-144-145-149) **CANCELLATE AL LASER** (146-147-148).
CYMATIUMS & PRE-ASSEMBLED PANELS (134-135-136-137-138-139); **6046 EX GATES** (138-139); **NO REFERENCE CYMATIUMS** (140); **CAST IRON** (141-142); **ALUMINIUM** (142); **LASER CUT PANELS** (143-144-145-149) **LASER CUT GATES** (146-147-148).

14 PANNELLI PER SCALE - PANELS FOR STAIRS (150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161).
PANELS FOR STAIRS (150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161).

15 ANIMALI E SEGNI ZODIACALI (162); **OTTONE E CAPISALDI IN OTTONE** (162-163-164-165-166-167);
ANIMALS & SIGNS OF ZODIAC (162); **BRASS AND BRASS NEWEL POSTS** (162-163-164-165-166-167);

16 CANCELLI DISEGNATI (168-169-170); **CANCELLI CON MONTAGGIO VELOCE** (171-172-173); **CANCELLATE VENEZIA E FIRENZE** (174-175); **CANCELLI SCORREVOLI** (176).
PANNELLI ECONOMICI PER RINGHIERE (177-178-179-180); **CANCELLI E RINGHIERE "DOPPIA VISTA"** (181-182-183-184-185);
DESIGNED GATES (168-169-170); **FAST ASSEMBLING GATES** (171-172-173); **VENICE & FLORENCE GATES** (174-175); **SLIDING GATES** (176); **ECONOMIC PANELS FOR RAILINGS** (177-178-179-180); **"DOUBLE-VIEW" GATES AND RAILINGS** (181-182-183-184-185);

17 ARREDO (186-187-188-189); **CASSETTE POSTA** (190); **SCALE A CHIOCCIOLA IN ACCIAIO** (191-192); **PENSILINE** (193).
FURNITURE (186-187-188-189); **MAIL BOXES** (190); **STAINLESS STEEL SPIRAL STAIRCASE** (191-192); **DOOR CANOPY** (193).

18 CANCELLI RIMPICCIOLITI (194-195-196-197-198); **SCALE RIMPICCIOLITE** (199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211); **CANTONALI RIMPICCIOLITI** (211-212); **INFERRIATE RIMPICCIOLITE** (213-214-215); **CANCELLI-CANCELLETTI E PANNELLI MODERNI IN TONDO E PIATTO** (216-217-218-219-220-221-222); **VARIE ED AGGIUNTE** (223-224).
"REDUCED" GATES (194-195-196-197-198); **"REDUCED" STAIRS** (199-200-201-202-203-204-205-206-207); **CORNERS** (211-212); **WINDOW GRATES** (213-214-215); **GATES AND MODERN PANELS IN ROUND AND FLAT SECTIONS** (216-217-218-219-220-221-222); **VARIOUS AND ADDITIONALS** (223-224).

Il ferro: il più utile tra i metalli e il più diffuso.

Fu usato in tempi remoti, però dopo l'oro e l'argento, il rame ed il piombo: metalli più morbidi che fondono a temperature più basse. Fu infatti necessario scoprire il potere calorico del carbone per fondere il ferro ed apprezzarne tutte le qualità. Ma quando ciò accadde esso divenne il metallo per eccellenza e prese il sopravvento nell'uso comune.

Tanto stimato fu il ferro, da influenzare significativamente anche il linguaggio e su di lui furono coniate frasi e proverbi. Avere "mano" e "braccio di ferro" significò, ed ancora significa, avere forza nel reggere; chi si trova in una "botte di ferro" può sentirsi al sicuro e chi ha "una memoria di ferro" non dimentica nulla di ciò che ha appreso.

L'arte del ferro fece in modo che questo metallo non fosse utilizzato unicamente per la realizzazione di utensili da lavoro, ma lo rese partecipe di quell'ideale di bellezza grazie al quale l'uomo tenta di nobilitare ogni sua produzione, ogni espressione del suo intelletto.

Allora l'uomo prese il ferro, lo arroventò, lo martellò, lo modellò, lo rastremò, lo curvò e l'umile metallo diventò lavoro artistico,

Jacopone da Todi così cantò:

"Ferro che rugginoso si mette entro a fucina, se martel poderoso lo batte, ben s'affina..."

La storia del ferro lungo i secoli è la storia di un trionfo e la sua lavorazione ha seguito il cammino dell'arte diventandone una delle più importanti espressioni.

Ma a metà del secolo scorso, dopo la Seconda Guerra Mondiale, nell'età della ricostruzione d'Europa, l'uomo non ebbe più tempo per coltivare un'arte così nobile e paziente. Bisognava costruire in poco tempo, adoperando materiali di veloce impiego e, forse di minor costo. Fu il momento del cemento, della plastica, della vetroresina, delle fibre sintetiche. Il ferro venne adoperato solo in verghe dritte, saldate e trattate con una mano di antiruggine.

Da trent'anni a questa parte però, il ferro si sta prendendo la sua rivincita: ringhiere, inferriate, cancelli, lampadari riscoprono la duttilità, la tenacia, la malleabilità, la nobiltà di questo antico compagno dell'uomo.

Anche la ruggine, il nemico storico del ferro, è stata sconfitta dai moderni trattamenti ai quali il metallo è sottoposto, come ad esempio la zincatura a caldo.

L'arte del ferro è rinata a nuovo splendore: l'uomo ha riscoperto il piacere di circondarsi di oggetti che gli consentano di ritrovare emozioni e sentimenti che magari credeva ormai persi per sempre.

E il ferro ha questa capacità di sfidare il tempo, di "rimanere", di collegarsi con una tradizione antica e gloriosa.

Le officine RIK-FER hanno cominciato la loro attività, con modestissime proporzioni, il 10 giugno 1968, proprio quando cominciavano a manifestarsi i primi tiepidi interessi per l'arte del ferro battuto.

In questi lunghi anni di lavoro abbiamo cercato di mostrarci sensibili alle istanze che andavano germogliando, creando migliaia di nuove forme, stimolati dalla richiesta di manufatti da utilizzare nella ristrutturazione di edifici di ogni tempo e dalle nuove tendenze dell'arte moderna. Oggi siamo in 70 addetti a Villotta che lavoriamo in una superficie di 12.000 mq., mentre abbiamo altri 100 lavoratori che operano altrove. Produciamo oggetti in ferro battuto e in acciaio inox che vengono venduti in Italia, in Europa ed in tutto il mondo. I nostri cataloghi, frutto di un lavoro lungo ed ininterrotto durato 42 anni, segnano l'evoluzione e lo sviluppo della nostra ditta, che fin dalla sua fondazione ha provveduto alla diffusione di materiali fotografici ed informativi sui propri articoli più importanti.



Iron: the most useful among metals, as well as the most abundant.

It was used in the distant past, but only after gold, silver, copper and lead, which are softer metals that melt at lower temperatures. Indeed, it was necessary to discover the carbon heating power in order to melt iron and appreciate all its qualities. And when it happened, iron became the metal par excellence and outdid in daily use. Iron was so evaluated that it deeply affected even the language and, still nowadays, many sentences and sayings have been coined on it: having an "iron hand or arm" meant, and still means, to have strenght in holding; the one who is "in an iron cask" feels safe, while the one who has an "iron memory" does not forget anything. Iron art brought this metal to be used not only for the realization of working tools, but also as part of that beauty ideal, thanks to which man always tries to dignify every production and every mind expression.

Man took iron, made it red-hot, hammered it, moulded it, tapered it, bent it and, since then, this metal, which in the past was considered humble, has become an artistic job. In the course of time, history of iron became the history of a triumph: iron manufacturing has kept pace with the path of art, becoming one of its most important expression.

But, after the second world war, during the time of the European reconstruction, man had no more time to cultivate such a noble and painstaking art. There was the urge to build rapidly, with easy-to use and cheaper material: that was the time of cement, plastic, fibreglass, synthetic fibres. At that time, iron was used only in straight, welded and anti-rust painted bars. In the last twenty years, however, iron has taken its revenge: railings, gratings, gates, chandeliers have rediscovered the ductility, the toughness, the malleability and the nobility of this ancient man's friend.

Even rust, the traditional enemy of iron, has been defeated thanks to the modern treatments to which it is subjected, like, for instance, hot galvanization. Art of iron has revived to a new splendour: man has rediscovered the pleasure of being surrounded by objects that allow him to find emotions and feelings considered to be lost forever. Indeed, iron has the ability of challenging time, of "lasting" and connecting with an antique and glorious tradition.

RIK-FER Workshop started its activities in very modest circumstances on June 10th, 1968, when the first tepid interest for wrought iron art appeared on the market.

During these long years of work, we have always tried to be as responsive as possible towards this germinating interest, by creating thousands of new forms; in doing that we have been motivated by the request of products to be used in the reconstruction of buildings of all ages and by the new trend of modern art.

Today, we dispose of a 70-man work force in our 12000sqm. factory, while other 100 workers are employed in other premises.

We produce wrought iron and stainless steel articles sold in Italy, as well as in Europe and other Countries worldwide.

Our catalogues, fruit of 42 years of long and continuous work, mark the evolution and the development of our Company, which has been always committed to distributing brochures, including photographs and information of our most important masterpieces.



ORDINAZIONI

Per gli ordini degli elementi relativi ai cancelli serie 6000, alle scale serie 7000, alle inferriate serie 8000, ai cantonali serie 5000, possiamo ricevere richieste generiche.

Per esempio possiamo accettare ordini come questo "cancello art. 6000, con altezza minima 1500 mm, con altezza massima 1850 mm e con larghezza 3130 mm".

Rimaniamo però convinti che per un migliore risultato del lavoro sarebbe più opportuno che i nostri clienti si scegliessero gli articoli e si calcolassero le quantità, dopo aver disegnato su di un pavimento, o meglio, su di un cartone, in grandezza reale (scala 1:1), il lavoro da commissionare.

In questo modo siamo convinti che si possono ottenere i seguenti vantaggi:

- a) si riesce ad avere più chiare le proporzioni e la forma del lavoro che si vuole commissionare;
- b) nella fase di assemblaggio, si potrà utilizzare il disegno già fatto;
- c) si evitano errori e quindi ci sarà un risparmio di tempo e di denaro per tutti;
- d) si contribuisce sicuramente ad ottenere un migliore risultato finale.

- Gli articoli relativi ai profili battuti riportati a pagina 192 e 193 del presente Riassuntivo vengono forniti nelle lunghezze di 3000 e 6000 mm. Per misure diverse verrà calcolato un sovrapprezzo.

- Le altezze, le sezioni e gli ingombri dei nostri articoli base sono indicativi, pertanto non sono perfettamente uguali alle misure indicate nel catalogo e nemmeno perfettamente uguali fra loro. Resta chiaro così, che prima dell'uso, alcuni di loro devono essere leggermente sistemati.

- Su richiesta e su disegno in grandezza reale (oppure su campione) eseguiamo anche dei motivi diversi da quelli riportati sul presente catalogo.

NOVITÀ PER LE VERNICI

Con i nostri prodotti non più **quattro** trattamenti sulle pareti zincate (ancorante-vernice-patina-trasparente) bensì **due** (vernice e patina).

VERNICI

Ws-Plast-Dickschicht M 4200 non è una vernice, ma una plastica liquida ad adesione diretta su superfici zincate e in alluminio.

Trattamento: sulle superfici da verniciare non occorre alcun trattamento preliminare (Wash-primer, ecc.), però è necessario che le superfici stesse siano asciutte, senza olio e senza polvere. Pertanto prima di usare le vernici è necessario "lavare" con uno straccio le parti zincate da verniciare con diluente al nitro antinebbia oppure con uno sgrassante.

Resistenza: ha una resistenza elevata alla luce e alle intemperie.

Viscosità: essendo un materiale plastico non produce gocce.

Applicazione:

- a) con pennello senza diluire;
- b) con pistola ad aria, usando spruzzatori da mm 1,80-2,00 con una pressione di 3-4 bar e diluente del 50 % con del diluente "Ws-Plast M V 751, ma anche con diluente al nitro antinebbia;
- c) con pistola elettrostatica regolandola a 500 Kohn;
- d) con pompa airless: compressione 1:30 e oltre, pressione d'ingresso 4-5 bar, pressione di spruzzo 120-150 bar circa, spruzzatore, di alesaggio di circa 0,38-0,66 mm;

Consumo: circa 150-200 g per mq per mano.

Tempi di asciugamento: 20 minuti; asciutto maneggiabile 2 ore circa.

Colori: nero forgia, grafite chiara, grafite scura, bianco, verde, marrone.

Confezioni: kg. 2,500 - kg. 11,00 - kg. 30,00.



PATINE

La **WS-Patina** è un materiale plastico semiliquido. Il suo contenuto solido è di circa il 70% rispetto al 40% dei normali colori convenzionali.

Pertanto costa di più ma rende molto di più. Esso non si compone di polvere metallica (che sbiadisce nel tempo) come le altre patine, ma di pigmenti di vetro tinti e annegati in materiale plastico liquido chiaro: pertanto "WS-Patina" conserva nel tempo la sua brillantezza iniziale.

Trattamento, Resistenza, Viscosità, Applicazione, Consumo e Tempi di asciugamento come per il "WS-Plast-Dickschicht M 4200".

Colori: argento, oro, verde, rame, verde.

Confezioni: argento e rame Kg 0,250 - Kg 0,750. Oro e verde solo Kg 0,250.

PATINATURA

La "patinatura" o applicazione di "WS-Patina" si ottiene in questo modo:

- a) si mescola abbondantemente il prodotto con una piccola lama di ferro;
- b) si preleva una piccola quantità di "WS-Patina" dal vaso e la si depone in un piccolo recipiente: funziona benissimo all'uso il coperchio del vaso adoperato;
- c) si prende un pennello morbido e si assorbono alcune quantità di patina deposte prima nel coperchio.
- d) si amalgama il pennello strofinandolo su di un panno in 2 o anche 3 punti diversi con moto circolare e si comincia a "patinare", cioè si comincia a pennellare dolcemente in senso contrario alle rigature del ferro battuto senza premere il pennello, in modo che risaltino le parti alte del materiale su quelle basse, creando così un contrasto di colori;
- e) si deve evitare al massimo, però, di provocare sul materiale delle strisce con pennellate forti;
- f) si ammorbidisce il pennello quando si asciuga e diventa duro con qualche goccia di diluente; però, prima di "patinare" di nuovo, bisogna far attenzione a strofinarlo ancora contro un panno, come si è detto prima, per non fare delle strisce.

PLACING ORDERS

We accept standard requests regarding orders for elements of the gate series 6000, the banisters series 7000, the window grate series 8000, and the corner banisters series 5000.

For example, we can accept orders like the one for this "gate art. 6000, 1500 mm minimum height, 1850 mm maximum height and 3130 mm width". Nevertheless, we are convinced that to obtain a better result it would be best if our customers would choose the articles themselves and calculate the quantities needed, after having made a full size (scale 1:1) design of the work to be commissioned on either the floor, or even better, on cardboard.

We are convinced that by following the above indications the below listed advantages can be obtained:

- a) the proportions and forms of the work to be commissioned are much clearer;
- b) one can use the already existing design while assembling;
- c) one avoids errors and therefore everyone saves time and money;
- d) one definitely contributes to getting a better final result.

- The wrought profile articles shown on pages 192 and 193 of our catalog can be supplied at a length of 3000, and 6000 mm. There will be an additional charge for other sizes.

- The heights, the sections and the sizes of our standard articles are indicative and therefore are not always perfectly equal to the ones given in our catalog or when compared to one another. It is therefore clear that before use some may have to be slightly adjusted.

- On request, we also make motifs according to full size (scale 1:1) designs or samples that differ from those shown in our catalog.

NEW

With our products no more **four** treatments on the zinc-coated walls (primer, main painting, patination, transparent varnish) but only **two** (main painting and patination) are necessary.

PAINTS

Ws-Plast-Dickschicht M 4200 is not a paint, but a liquid plastic material, that adheres directly to zinc-coated and aluminium surfaces.

Treatment: no previous treatment (wash-primer etc.) is required on the surfaces to be painted; however, the surfaces must be dry, and without oil or dust.

Resistance: high resistance to light and bad weather.

Viscosity: no drops, as it is a plastic material.

Application:

- a) with a brush, without diluting;
- b) air-pistol, using sprayers mm 1,80-2,00, pressure 3-4 bars with 50% dilution, with diluent Ws-Plast M V 751, but also with anti-fog nitro-diluent;
- c) electrostatic gun, adjustment at 500 Kohns;
- d) airless-pump: compression 1/30 and more, entrance pressure 4-5 bars, spray pressure 120-150 bars abt., reaming sprayer of abt. 0,38-0,66 mm.

Consumption: abt. 150-200 g each m² per treatment.

Drying times: 20 minutes, workable dry-abt. 2 H.

Colours: smitthy black, light graphite, dark graphite, white, green, brown.

Package: kg 2,500 - kg 11 - kg 30.

PATINA

The **WS-Patina** is a semi-liquid plastic material. Its solid content is abt. 70% against 40% of traditional colours. Therefore it costs more, but has a much higher performance. It is not made of metal dust (that fades away in the long run), like the other antiquing patinas, but of painted glass pigments soaked into light liquid plastic material. There "WS-Patina" durably keeps its initial brightness.

Treatment, Resistance, Viscosity, Application, Consumption,

Drying Times: same of "WS-Plast-Dickschicht M 4200".

Colours: silver, gold, copper, green.

Package: silver and copper 0,250 kg - 0,750 kg. Gold and green only 0,250 kg



PATINATION

Patination, that is the application of "WS-Patina", can be obtained as follows:

- a) the product must be plentifully mixed-up, with an iron blade.
- b) pick-up a small quantity of "WS-Patina" from the pot, and put it into a small vessel: the pot cover is sufficient for this.
- c) with a soft brush absorb a quantity of patina after putting it on the cover;
- d) amalgamate the brush by rubbing it against a glove, then start "patinating" (brushing) softly, without brush pressure, thus causing the higher parts to stand out on the lower ones, with a colour contrast.
- e) avoid, as much as possible, any paint streaks produced on the material with sharp brushing.
- f) the brush, at drying, must be softened with some drops of diluent; be careful at any rate to rub the brush again, against a cloth avoiding any streaks.

	470-255R	470J-255R	471-255R	471J-255R	472-255R	472/F-255R
MISURE mm MEASURES	H. 175 x B. 62	H. 162 x B. 57	H. 210 x B. 70	H. 195 x B. 67	H. 240 x B. 82	H. 255 x B. 80
NUOVO CODICE	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 30	Ø 30	Ø 34	Ø 35	Ø 41	Ø 42
Kg.	0,350	0,350	0,480	0,500	0,650	1,900

	472J-255R	472/FG-255R	485-255R	486-255R	486/ASF-256R	5-622-31	5-594/020-255R	5-594/021-255R
MISURE mm MEASURES	H. 240 x B. 80	H. 280 x B. 68	H. 135 x B. 47	H. 180 x B. 33	H. 175 x B. 62	H. 165 x B. 55	H. 195 x B. 55	H. 220 x B. 70
NUOVO CODICE	1-7	1-8	1-9	1-10	1-11	1-12	1-13	1-14
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 40	Ø 16	Ø 33	Ø 53	Ø 30	Ø 58	Ø 20	Ø 20
Kg.	1,900	1,200	0,400	0,400	0,350	0,400	0,380	0,450

	1120-255R	1121-255R	1122-255R	2200-255R	2200/T-255R	2201-255R	2202-255R	2203-255R	2204-255R	2205-255R
MISURE mm MEASURES	H. 90 x B. 40	H. 90 x B. 40	H. 85 x B. 50	H. 210 x B. 60	H. 210 x B. 60	H. 230 x B. 60	H. 160 x B. 60	H. 180 x B. 60	H. 200 x B. 60	H. 200 x B. 80
NUOVO CODICE	1-15	1-16	1-17	1-18 Ø12 1-18-1 Ø14 1-18-2 Ø16	1-18-3 Ø12 1-18-4 Ø14 1-18-5 Ø16	1-19 Ø12 1-19-1 Ø14 1-19-2 Ø16	1-20	1-21	1-22 Ø12 1-22-1 Ø14 1-22-2 Ø16	1-23
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 30	Ø 30	Ø 40				Ø 14	Ø 14	Ø 14 su 9-7	± 35x8
Kg.	0,300	0,300	0,850	0,250 - 0,300 - 0,350	0,250 - 0,300 - 0,350	0,300 - 0,350 - 0,400	0,250	0,280	0,300	0,440

	2208-255R	2209-255R	2210-255R	14000-255R	14003-255R	14003/A-255R	14004-255R
MISURE mm MEASURES	H. 120 x B. 48	H. 130 x B. 30	H. 140 x B. 30	H. 180 x B. 40	H. 200 x B. 51	H. 220 x B. 60	H. 205 x B. 68
NUOVO CODICE	1-24	1-25	1-26	1-27	1-28 Ø12 1-28-1 Ø14 1-28-2 Ø16	1-29 Ø12 1-29-1 Ø14 1-29-2 Ø16	1-31
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 32	Ø 30	Ø 30	-	liscio / smooth	battuto / hammered su 9-7	Ø 36
Kg.	0,400	0,400	0,400	0,210	0,210 - 0,290 - 0,420	0,420	0,600

	788/LP-229R	789/LP-229R	790/LP-229R	791/LP-229R	792/LP-229R	793/LP-229R	795/P-229R	796/P-229R	9803/P-229R	9807-229R	9810/P-229R	9811/P-229R
MISURE mm MEASURES	H. 230 x B. 61	H. 100 x B. 45	H. 190 x B. 60	H. 180 x B. 60	H. 260 x B. 60	H. 160 x B. 45	H. 180 x B. 42	H. 150 x B. 46	H. 220 x B. 105	H. 110 x B. 38	H. 140 x B. 16	H. 185 x B. 16
NUOVO CODICE	1-32 Ø14 1-32-1 Ø16	1-33 Ø14 1-33-1 Ø16	1-34 Ø14 1-34-1 Ø16	1-35 Ø14 1-35-1 Ø16	1-36 Ø14 1-36-1 Ø16	1-37 Ø14 1-37-1 Ø16	1-38 Ø16	1-39 ± 25x8	1-40 Ø16	1-41 ± 4	1-42 Ø16	1-42-1 Ø16
Kg.	0,355-0,460	0,155-0,200	0,290-0,380	0,245-0,320	0,400-0,520	0,245-0,320	0,370	0,240	0,750	0,150	0,300	0,380

LANCE FORGIATE A MANO
HAND FORGED SPEARHEADS



MISURE mm MEASURES	H. 370 x B. 55	H. 150 x B. 38	H. 170 x B. 49	H. 182 x B. 54	H. 200 x B. 60	H. 209 x B. 72	H. 220 x B. 75	H. 245 x B. 95	H. 170 x B. 24	H. 160 x B. 57	H. 150 x B. 45
NUOVO CODICE	1-44	1-44-1	1-44-2	1-44-3	1-44-4	1-44-5	1-44-6	1-44-7	1-45	1-46	1-47
SEZIONE mm SECTION	≠20x15 su 9-23	∅12 su 9-23	∅14 su 9-23	∅16 su 9-23	∅18 su 9-23	∅20 su 9-23	∅25 su 9-23	∅30 su 9-23	≠20x6	∅16	∅12
Kg.	0,450	0,170	0,260	0,365	0,510	0,660	1,080	1,730	0,160	0,330	0,150

MISURE mm MEASURES	H. 160 x B. 55	H. 180 x B. 70	H. 200 x B. 72	H. 220 x B. 75	H. 285 x B. 105	H. 295 x B. 107	H. 180 x B. 35	H. 105 x B. 35	H. 150 x B. 50
NUOVO CODICE	1-47-1 ∅14	1-47-2 ∅16	1-47-3 ∅18	1-47-4 ∅20	1-47-5 ∅25	1-47-6 ∅30 1-47-7 ∅35 1-47-8 ∅40	1-48 ≠14x8	1-62 ≠14x8	1-63 ∅14
Kg.	0,190	0,280	0,380	0,530	0,800	0,950	0,160	0,090	0,150

LANCE STAMPATE A CALDO
DIE-FORGED SPEARHEADS

MISURE mm MEASURES	H. 230 x B. 210	H. 127 x B. 46	H. 142 x B. 57	H. 200 x B. 70	H. 80 x B. 40	H. 103 x B. 44	H. 138 x B. 39	H. 83 x B. 15	H. 125 x B. 31	H. 145 x B. 52
NUOVO CODICE	1-64	1-65	1-65-1	1-65-2	1-69	1-69-1	1-70	1-71	1-71-1	1-71-2
∅ ALLA BASE mm ∅ OF BASE	60	∅25	∅31	∅40	∅28	∅50	∅8,5	∅21	∅21	∅30
Kg.	5,200	0,350	0,480	0,950	0,400	0,850	0,210	0,113	0,210	0,700

MISURE mm MEASURES	H. 190 x B. 68	H. 94 x B. 49	H. 180 x B. 100	H. 99 x B. 50	H. 160 x B. 70	H. 127 x B. 71	H. 122 x B. 38	H. 135 x B. 41	H. 195 x B. 53
NUOVO CODICE	1-71-3	1-74	1-74-1	1-76	1-77	1-78	1-79	1-80	1-80-1
∅ ALLA BASE mm ∅ OF BASE	∅40	∅49	∅100	∅50	∅20	∅20	∅25	∅25	∅33
Kg.	1,200	0,780	5,800	0,530	0,350	0,150	0,110	0,180	0,400

	409/N-256R	409/AS-256R	410-256R	413-256R	416-256R	417-256R	419-256R	419/A-256R	419/B-256R	420-256R
MISURE mm MEASURES	H. 169 x B. 47	H. 50 x B. 30	H. 185 x B. 57	H. 145 x B. 82	H. 165 x B. 66	H. 160 x B. 100	H. 130 x B. 52	H. 160 x B. 68	H. 200 x B. 83	H. 180 x B. 63
NUOVO CODICE	1-80-2	1-80-3	1-83	1-84	1-85	1-86	1-87	1-87-1	1-87-2	1-90
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 29	Ø 34	Ø 14	Ø 30	Ø 22	Ø 20	Ø 12	Ø 16	Ø 18	Ø 15
Kg.	0,280	0,200	0,260	0,600	0,400	0,400	0,140	0,220	0,380	0,400

	421-256R	422-256R	422/A-256R	422/B-256R	450-256R	451-256R	452-256R	452/SG-256R	453-256R
MISURE mm MEASURES	H. 109 x B. 69	H. 80 x B. 45	H. 125 x B. 64	H. 165 x B. 84	H. 207 x B. 74	H. 195 x B. 55	H. 139 x B. 63	H. 128 x B. 61	H. 125 x B. 35
NUOVO CODICE	1-91	1-92	1-92-1	1-92-2	1-95	1-96	1-97	1-98	1-99
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 12	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 16	Ø 38	Ø 15	Ø 38	Ø 33
Kg.	0,100	0,110	0,280	0,400	0,500	0,450	0,300	0,280	0,500

	453/P-256R	454/A-256R	454-256R	454/B-256R	454/ASGR-256R	454/ASG-256R	454/SG-256R	455-256R	456-256R	457-256R
MISURE mm MEASURES	H. 112 x B. 26	H. 130 x B. 60	H. 155 x B. 70	H. 192 x B. 93	H. 80 x B. 45	H. 115 x B. 60	H. 140 x B. 71	H. 175 x B. 59	H. 155 x B. 25	H. 145 x B. 47
NUOVO CODICE	1-100	1-103	1-103-1	1-103-2	1-104	1-104-1	1-104-2	1-106	1-107	1-108
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 26	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 15	Ø 21	Ø 27	Ø 36	Ø 25	Ø 30
Kg.	0,250	0,180	0,350	0,550	0,100	0,170	0,320	0,400	0,380	0,250

	458-256R	460-256R	461/10-256R	461/12-256R	461/N-256R	462-256R	463-256R	464-256R	466-256R
MISURE mm MEASURES	H. 128 x B. 48	H. 63 x Ø 35 sopra	H. 70 x B. 60	H. 70 x B. 62	H. 210 x B. 95	H. 127 x B. 64	H. 135 x B. 73	H. 139 x B. 59	H. 293 x B. 75
NUOVO CODICE	1-109	1-110	1-111	1-111-1	1-113	1-114	1-115	1-116	1-117
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 16	Ø 44	Ø 10	Ø 12	Ø 18	Ø 30	Ø 22	≠ 14x8	Ø 25
Kg.	0,120	0,400	0,120	0,125	0,540	0,350	0,450	0,250	1,400

	467-257R	471/SR-257R	471/S-257R	474-257R	484-257R	484/A-257R	484/B-257R	484/SG-257R	484/ASG-257R	494-257R
MISURE mm MEASURES	H. 258 x B. 23	H. 173 x B. 57	H. 205 x B. 68	H. 155 x B. 66	H. 125 x B. 57	H. 152 x B. 73	H. 190 x B. 90	H. 114 x B. 57	H. 135 x B. 72	H. 247 x B. 80
NUOVO CODICE	1-118	1-119	1-119-1	1-120	1-121	1-121-1	1-121-2	1-122	1-122-1	1-126
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 16	Ø 25	Ø 35	Ø 16	Ø 12	Ø 16	Ø 21	Ø 21	Ø 27	Ø 18
Kg.	0,400	0,320	0,520	0,300	0,140	0,300	0,530	0,135	0,295	0,880

										
MISURE mm MEASURES	H. 145 x B. 67	H. 265 x B. 120	H. 200 x B. 85	H. 290 x B. 120	H. 140 x B. 82	H. 140 x B. 82	H. 164 x B. 88	H. 180 x B. 98	H. 165 x B. 62	
NUOVO CODICE	1-127	1-128	1-130	1-130-1	1-131	1-132	1-133	1-134	1-135	
Ø ALLA BASE mm	Ø 20	Ø 18	Ø 16	Ø 20	Ø 14	Ø 16	Ø 16	Ø 10	Ø 24	
Ø OF BASE										
Kg.	1,500	0,620	0,550	0,860	0,190	0,150	0,280	0,200	0,400	
										
MISURE mm MEASURES	H. 185 x B. 71	H. 212 x B. 82	H. 111 x B. 54	H. 124 x B. 67	H. 140 x B. 71	H. 120 x B. 35	H. 150 x B. 42	H. 125 x B. 50	H. 145 x B. 60	
NUOVO CODICE	1-135-1	1-135-2	1-138	1-138-1	1-138-2	1-141	1-141-1	1-143	1-143-1	
Ø ALLA BASE mm	Ø 27	Ø 30	Ø 24	Ø 30	Ø 32	Ø 30	Ø 34	Ø 25	Ø 28	
Ø OF BASE										
Kg.	0,600	0,950	0,300	0,350	0,400	0,350	0,450	0,300	0,470	
										
MISURE mm MEASURES	H. 195 x B. 70	H. 125 x B. 55	H. 125 x B. 55	H. 100 x B. 50	H. 125 x B. 56	H. 115 x B. 60	H. 130 x B. 60	H. 155 x B. 70		
NUOVO CODICE	1-143-2	1-146	1-146-1	1-148	1-148-1	1-150	1-150-1	1-150-2		
Ø ALLA BASE mm	Ø 36	Ø 15	Ø 15	Ø 12	Ø 15	Ø 21	Ø 12	Ø 16		
Ø OF BASE										
Kg.	1,000	0,300	0,300	0,250	0,300	0,170	0,180	0,350		
										
MISURE mm MEASURES	H. 167 x B. 72	H. 205 x B. 85	H. 180 x B. 45	H. 115 x B. 50	H. 140 x B. 60	H. 160 x B. 76	H. 200 x B. 80	H. 200 x B. 90	H. 135 x B. 90	H. 210 x B. 65
NUOVO CODICE	1-153	1-154	1-155	1-156	1-156-1	1-156-2	1-156-3	1-160	1-161	1-162
Ø ALLA BASE mm	Ø 35	Ø 31	Ø 16	Ø 18	Ø 23	Ø 26	Ø 32	Ø 22	Ø 20	Ø 37
Ø OF BASE										
Kg.	0,500	0,500	0,300	0,200	0,300	0,350	0,400	0,800	0,200	0,630
										
MISURE mm MEASURES	H. 400 x B. 120	H. 280 x B. 120	H. 120 x B. 67	H. 160 x B. 95	H. 198 x B. 123	H. 135 x B. 67	H. 175 x B. 61	H. 170 x B. 85		
NUOVO CODICE	1-164	1-165	1-166	1-166-1	1-166-2	1-169	1-170	1-171		
Ø ALLA BASE mm	Ø 20	Ø 29	Ø 26	Ø 32	Ø 40	Ø 26	Ø 30	Ø 53		
Ø OF BASE										
Kg.	1,600	1,450	0,500	0,950	1,500	0,300	0,400	2,945		

	9-348/005-348R	9-348/006-348R	9-348/007-348R	9-348/008-348R	9-348/009-348R	5-592/027.12-269R	5-592/027.14-269R	5-592/027.17-269R
MISURE mm MEASURES	H. 150 x B. 66	H. 135 x B. 60	H. 140 x B. 60	H. 156 x B. 72	H. 230 x B. 67	H. 125 x B. 63	H. 140 x B. 70	H. 170 x B. 85
NUOVO CODICE	1-172	1-173	1-173-1	1-173-2	1-176	1-177	1-177-1	1-177-2
SEZIONE mm SECTION	Ø 15	Ø 12	Ø 12	Ø 16	40	Ø 24	Ø 26	Ø 28

	9-348/011-348R	9-348/012-348R	9-348/014-348R	9-348/013-348R	5-592/014-369R	5-592/015-369R	5-585/031-261R		
MISURE mm MEASURES	H. 200	H. 152	H. 150	H. 170 x B. 55	H. 170 x B. 66	H. 185 x B. 40	H. 180 x B. 70	H. 110 x B. 50	H. 138 x B. 58
NUOVO CODICE	1-178	1-179	1-179-1	1-180	1-180-1	1-182	1-183	1-184	1-185
SEZIONE mm SECTION	Ø 41	Ø 26	Ø 12	Ø 17	Ø 20,5	Ø 22	Ø 14	Ø 26	Ø 14

	5-585/026-261R	5-585/027-261R	5-585/013-261R	5-585/014-261R	5-585/015-261R	5-585/016-261R	5-585/017-261R	5-585/018-261R	FUSA/CAST STEEL 2536-260R	FUSA/CAST STEEL 2537-260R
MISURE mm MEASURES	H. 120 x B. 42	H. 140 x B. 46	H. 100 x B. 24	H. 150 x B. 40	H. 124 x B. 24	H. 130 x B. 60	H. 155 x B. 72	H. 130 x B. 60	H. 140 x B. 27	H. 140 x B. 100
NUOVO CODICE	1-186	1-186-1	1-188	1-188-1	1-190	1-191	1-191-1	1-191-2	1-192	1-193
SEZIONE mm SECTION	Ø 14	Ø 16	Ø 25	Ø 40	Ø 25	Ø 26	Ø 32	Ø 20	Ø 15	Ø 15
CON FORO mm HOLE						Ø 20	Ø 23			

SPESSORI PER MONTAGGIO INFERRIATE
SPACERS FOR GRATING INSTALLATION

R 324/1-350R R 324/1Z-350R	R 324/2-350R R 324/2Z-350R	R 324/3-350R R 324/3Z-350R	
DA AVVITARE TO SCREN	DA AVVITARE TO SCREN	DA AVVITARE TO SCREN	
AVVITATO SCRENNED	AVVITATO SCRENNED	AVVITATO SCRENNED	
MISURE mm MEASURES	H. min. mm. 31 - H. max. mm. 40	H. min. mm. 33 - H. max. mm. 40	H. min. mm. 51 - H. max. mm. 70
NUOVO CODICE	1-194	1-195	1-196
NUOVO CODICE	1-194Z	1-195Z	1-196Z
	GREZZE - RAW ZINCATE - GALVANIZED	GREZZE - RAW ZINCATE - GALVANIZED	GREZZE - RAW ZINCATE - GALVANIZED

LANCE PER PALETTI IN STILE MODERNO LINEA "SCHIACCIATI"
SPEARHEADS FOR MODERN STYLE PICKETS "PRESSED" LINE



	488-243R	488/T-243R	491-243R	491/T-243R	1034-243R	1034/T-243R	1035-243R	1035/T-243R
MISURE mm MEASURES	H. 150 x B. 40	H. 150 x B. 40	H. 190 x B. 40	H. 190 x B. 40	H. 100 x B. 35	H. 100 x B. 35	H. 190 x B. 37	H. 100 x B. 37
NUOVO CODICE	1-197 \varnothing 12 1-197-1 \varnothing 14 1-197-2 \varnothing 16 1-197-3 \varnothing 20 1-197-4 \varnothing 25 1-197-5 \varnothing 30	1-198 \varnothing 12 1-198-1 \varnothing 14 1-198-2 \varnothing 16 1-198-3 \varnothing 20	1-199 \varnothing 12 1-199-1 \varnothing 14 1-199-2 \varnothing 16	1-200 \varnothing 12 1-200-1 \varnothing 14 1-200-2 \varnothing 16	1-201 \varnothing 12 1-201-1 \varnothing 14 1-201-2 \varnothing 16 1-201-3 \varnothing 20 1-201-4 \varnothing 30	1-202 \varnothing 12 1-202-1 \varnothing 14 1-202-2 \varnothing 16	1-203 \varnothing 12 1-203-1 \varnothing 14 1-203-2 \varnothing 16	1-204 \varnothing 12 1-204-1 \varnothing 14 1-204-2 \varnothing 16

	1036-243R	1036/T-243R	1037-243R	4080-243R	4081-243R	4082-243R	4082/T-243R	4083-243R
MISURE mm MEASURES	H. 190 x B. 35	H. 190 x B. 35	H. 230 x B. 85	H. 150 x B. 40	H. 190 x B. 40	H. 100 x B. 35	H. 100 x B. 35	H. 190 x B. 37
NUOVO CODICE	1-205 \varnothing 12 1-205-1 \varnothing 14 1-205-2 \varnothing 16	1-206 \varnothing 12 1-206-1 \varnothing 14 1-206-2 \varnothing 16	1-207 \varnothing 12 1-207-1 \varnothing 14 1-207-2 \varnothing 16	1-208 \varnothing 12 1-208-1 \varnothing 14 1-208-2 \varnothing 16	1-209 \varnothing 12 1-209-1 \varnothing 14 1-209-2 \varnothing 16	1-210 \varnothing 12 1-210-1 \varnothing 14 1-210-2 \varnothing 16	1-211 \varnothing 12 1-211-1 \varnothing 14 1-211-2 \varnothing 16	1-212 \varnothing 12 1-212-1 \varnothing 14 1-212-2 \varnothing 16

	4083/T-243R	4084-243R	4084/T-243R	4204/P-243R	4204/PN	4204/PT-243R	4205/P-244R	4205/PT	4207/P-244R	4207/PT-244R	
MISURE mm MEASURES	H. 190 x B. 37	H. 190 x B. 37	H. 190 x B. 40	H. 200	H. 200	H. 200	H. 200	H. 200	H. 230 x B. 44	H. 230 x B. 44	
NUOVO CODICE	1-213 \varnothing 12 1-213-1 \varnothing 14 1-213-2 \varnothing 16	1-214 \varnothing 12 1-214-1 \varnothing 14 1-214-2 \varnothing 16	1-215 \varnothing 12 1-215-1 \varnothing 14 1-215-2 \varnothing 16	1-216 \varnothing 12 1-216-1 \varnothing 14 1-216-2 \varnothing 16	1-216-3 \varnothing 12 1-216-4 \varnothing 14 1-216-5 \varnothing 16	1-247 \varnothing 12 1-247-1 \varnothing 14 1-247-2 \varnothing 12 1-247-3 \varnothing 14	1-217 \varnothing 12 1-217-1 \varnothing 14 1-217-2 \varnothing 16	1-218 \varnothing 12 1-218-1 \varnothing 14 1-218-2 \varnothing 16	1-218-3 \varnothing 12 1-218-4 \varnothing 14 1-218-5 \varnothing 16	1-219 \varnothing 12 1-219-1 \varnothing 14 1-219-2 \varnothing 16	1-219-3 \varnothing 12 1-219-4 \varnothing 14 1-219-5 \varnothing 16

LANCE PER PALETTI FORGIATI IN STILE MODERNO, LINEA "ELETTORICALCATI" 4200 e 4500
SPEARHEADS FOR MODERN STYLE PICKETS "ELECTRO-UPSETTING" 4200 and 4500 LINE

	477/P-227R	477/PT-244R	4211/PN-244R	4212/P-244R	4213/P-244R	4214/P-244R	4224-244R	4225-244R	4226-244R	4227-244R	PORTAFIORI-244R	4228-244R	4228/T-244R
MISURE mm MEASURES	H. 200	H. 205	H. 150 x B. 42	H. 170 x B. 42	H. 220 x B. 55	H. 240 x B. 55	H. 220 x B. 33	H. 230 x B. 44	H. 230 x B. 44	H. 220 x B. 33	H. 170 x B. 240	H. 200 x B. 33	H. 200 x B. 37
NUOVO CODICE	1-220 \varnothing 12 1-220-1 \varnothing 14 1-220-2 \varnothing 16 1-220-3 \varnothing 18 1-220-4 \varnothing 20 1-220-5 \varnothing 25 1-220-6 \varnothing 30 1-220-7 \varnothing 35 1-220-8 \varnothing 40	1-221 \varnothing 12 1-221-1 \varnothing 14 1-221-2 \varnothing 16 1-221-3 \varnothing 18 1-221-4 \varnothing 20 1-221-5 \varnothing 25 1-221-6 \varnothing 30 1-221-7 \varnothing 35 1-221-8 \varnothing 40	1-222 \varnothing 12 1-222-1 \varnothing 14 1-222-2 \varnothing 16 1-222-3 \varnothing 12 1-222-4 \varnothing 14 1-222-5 \varnothing 16	1-223 \varnothing 12 1-223-1 \varnothing 14 1-223-2 \varnothing 16 1-223-3 \varnothing 12 1-223-4 \varnothing 14 1-223-5 \varnothing 16	1-224 \varnothing 14 1-224-1 \varnothing 16 1-224-2 \varnothing 14 1-224-3 \varnothing 16	1-225 \varnothing 14 1-225-1 \varnothing 16	1-226 \varnothing 14 1-226-1 \varnothing 16 1-226-2 \varnothing 14 1-226-3 \varnothing 16	1-227 \varnothing 12 1-227-1 \varnothing 14 1-227-2 \varnothing 16	1-228 \varnothing 14 1-228-1 \varnothing 16	1-229 \varnothing 12 1-229-1 \varnothing 14 1-229-2 \varnothing 16	1-230 \varnothing 12 1-230-1 \varnothing 14	1-231 \varnothing 12 1-231-1 \varnothing 14 1-231-2 \varnothing 16	1-232 \varnothing 12 1-232-1 \varnothing 14 1-232-2 \varnothing 16

	4229-244R	4229/A-244R	4275/P-245R	4278/P-244R	4280/P-244R	4278/P-245R	4502/P-245R	4503/P-245R	4504/P-245R	4505/P-245R	4506/P-245R	4014/P-245R	4085/P-245R	4270/P-245R	
MISURE mm MEASURES	H. 270 x B. 44	H. 240 x B. 44	H. 250 x B. 48	H. 240 x B. 37	H. 300 x B. 48	H. 245 x B. 48	H. 300 x B. 48	H. 310 x B. 48	H. 300 x B. 70	H. 250 x B. 42	H. 290 x B. 48	H. 250 x B. 42	H. 290 x B. 48	H. 250 x B. 48	
NUOVO CODICE	1-233 \varnothing 12 1-233-1 \varnothing 14 1-233-2 \varnothing 16	1-234 \varnothing 12 1-234-1 \varnothing 14 1-234-2 \varnothing 16	1-235 \varnothing 12 1-235-1 \varnothing 14 1-235-2 \varnothing 16	1-236 \varnothing 12 1-236-1 \varnothing 14 1-236-2 \varnothing 16 1-236-3 \varnothing 12 1-236-4 \varnothing 14 1-236-5 \varnothing 16	1-237 \varnothing 12 1-237-1 \varnothing 14 1-237-2 \varnothing 16 1-237-3 \varnothing 12 1-237-4 \varnothing 14 1-237-5 \varnothing 16	1-238 \varnothing 12 1-238-1 \varnothing 14 1-238-2 \varnothing 16	1-239 \varnothing 14 1-239-1 \varnothing 16	1-240 \varnothing 14 1-240-1 \varnothing 16	1-241 \varnothing 14 1-241-1 \varnothing 16	1-242 \varnothing 14 1-242-1 \varnothing 16	1-243 \varnothing 14 1-243-1 \varnothing 16	1-244 \varnothing 12 1-244-1 \varnothing 14 1-244-2 \varnothing 16	1-245 \varnothing 12 1-245-1 \varnothing 14 1-245-2 \varnothing 16	1-246 \varnothing 12 1-246-1 \varnothing 14 1-246-2 \varnothing 16	1-248 \varnothing 12 1-248-1 \varnothing 14 1-248-2 \varnothing 16 1-248-3 \varnothing 12 1-248-4 \varnothing 14 1-248-5 \varnothing 16

Kg.

0,460-0,600 0,470-0,620 0,460-0,600 0,360-0,470

	468-258R	468/A-258R	468/AQ-258R	0468-258R	0468/A-258R	0468/AN-258R	0468/AQ-258R	RULLATA /ROLLED 0468/AQR-258R	468/M-258R	468/AM-258R	468/AQM-258R
MISURE mm MEASURES	H. 39 x B. Ø 40	H. 39 x B. Ø 40	H. 39 x B. Ø 40	H. 67 x B. Ø 32	H. 64 x B. Ø 36	H. 67 x B. Ø 40	H. 67 x B. Ø 40	H. 67 x B. Ø 40	H. 45 x B. Ø 45	H. 45 x B. Ø 45	H. 45 x B. Ø 45
NUOVO CODICE	1-257 senza foro	1-258 foro Ø 12,5 1-258-1 foro Ø 14,5 1-258-2 foro Ø 16,5	1-259 foro Ø 12,5	1-260 senza foro	1-261 foro Ø 12,5 1-261-1 foro Ø 14,5 1-261-2 foro Ø 16,5	1-261-3 foro Ø 12,5 1-261-4 foro Ø 14,5 1-261-5 foro Ø 16,5	1-262 foro Ø 12,5	1-262-1 foro Ø 12,5	1-263 senza foro	1-264 foro Ø 12,5 1-264-1 foro Ø 14,5 1-264-2 foro Ø 16,5 1-264-3 foro Ø 18,5 1-264-4 foro Ø 20,5 1-264-5 foro Ø 22,5	1-265 foro Ø 12,5 1-265-1 foro Ø 14,5
Kg.	0,250	0,180	0,180	0,320	0,230	0,230	0,230	0,320	0,320	0,260	0,260

	0468/M-258R	0468/AM-258R	0468/AQM-258R	RULLATA /ROLLED 0468/AQMR-258R	468/B-258R	468/C-258R	468/CQ-258R	0468/B-258R	0468/C-258R	0468/CQ-258R	0468/BFM-258R
MISURE mm MEASURES	H. 67 x B. Ø 45	H. 67 x B. Ø 50	H. 67 x B. Ø 45	H. 67 x B. Ø 45	H. 47 x B. Ø 50	H. 47 x B. Ø 50	H. 47 x B. Ø 50	H. 80 x B. Ø 49	H. 80 x B. Ø 49	H. 80 x B. Ø 49	H. 100 x B. Ø 80
NUOVO CODICE	1-266 senza foro	1-267 foro Ø 12,5 1-267-1 foro Ø 14,5 1-267-2 foro Ø 16,5 1-267-3 foro Ø 18,5 1-267-4 foro Ø 20,5 1-267-5 foro Ø 22,5	1-268 foro Ø 12,5 1-268-1 foro Ø 14,5 1-268-2 foro Ø 16,5	1-268-3 foro Ø 12,5 1-268-4 foro Ø 14,5	1-269 senza foro	1-270 foro Ø 16,5 1-270-1 foro Ø 18,5 1-270-2 foro Ø 20,5 1-270-3 foro Ø 22,5 1-270-4 foro Ø 25,5	1-271 foro Ø 14,5 1-271-1 foro Ø 16,5	1-272 senza foro	1-273 foro Ø 16,5 1-273-1 foro Ø 18,5 1-273-2 foro Ø 20,5 1-273-3 foro Ø 22,5 1-273-4 foro Ø 25,5	1-274 foro Ø 14,5 1-274-1 foro Ø 16,5	1-275 senza foro
Kg.	0,480	0,350	0,350	0,350	0,480	0,350	0,350	0,680	0,500	0,500	2,335

	478/BM-258R	478/CM-258R	478/CQM-258R	478/M-258R	478/AM-258R	478/AQM-258R	478/B-258R	478/C-258R	478/CQ-258R
MISURE mm MEASURES	H. 38 x B. Ø 40	H. 38 x B. Ø 40	H. 38 x B. Ø 40	H. 67 x B. Ø 40	H. 47 x B. Ø 50	H. 67 x B. Ø 40	H. 46 x B. Ø 45	H. 46 x B. Ø 45	H. 46 x B. Ø 45
NUOVO CODICE	1-276 senza foro	1-277 foro Ø 14,5 1-277-1 foro Ø 16,5 1-277-2 foro Ø 18,5 1-277-3 foro Ø 20,5 1-277-4 foro Ø 22,5	1-278 foro Ø 12,5 1-278-1 foro Ø 14,5 1-278-2 foro Ø 16,5	1-279 senza foro	1-280 foro Ø 14,5 1-280-1 foro Ø 16,5 1-280-2 foro Ø 18,5 1-280-3 foro Ø 20,5 1-280-4 foro Ø 22,5	1-281 foro Ø 12,5 1-281-1 foro Ø 14,5 1-281-2 foro Ø 16,5	1-282 senza foro	1-283 foro Ø 16,5 1-283-1 foro Ø 18,5 1-283-2 foro Ø 20,5 1-283-3 foro Ø 22,5 1-283-4 foro Ø 25,5	1-284 foro Ø 14,5 1-284-1 foro Ø 16,5
Kg.	0,310	0,260	0,260	0,480	0,350	0,350	0,480	0,350	0,350

	478-258R	478/A-258R	478/AQ-258R	483-258R	483/A-258R	483/AQ-258R	0468/D-258R	0468/E-258R	0468/F-258R	0468/FQ-258R	TORNITE/LATHED 0468/FT-258R
MISURE mm MEASURES	H. 88 x B. Ø 45	H. 88 x B. Ø 45	H. 88 x B. Ø 45	H. 55 x B. Ø 60	H. 55 x B. Ø 60	H. 55 x B. Ø 60	H. 22 x B. Ø 40	H. 22 x B. Ø 40	H. 25 x B. Ø 36	H. 25 x B. Ø 36	
NUOVO CODICE	1-285 senza foro	1-286 foro Ø 14,5 1-286-1 foro Ø 16,5 1-286-2 foro Ø 18,5 1-286-3 foro Ø 20,5 1-286-4 foro Ø 22,5 1-286-5 foro Ø 25,5	1-287 foro Ø 14,5 1-287-1 foro Ø 16,5	1-288 senza foro	1-289 foro Ø 20,5 1-289-1 foro Ø 22,5 1-289-2 foro Ø 25,5 1-289-3 foro Ø 27,5	1-290 foro Ø 14,5 1-290-1 foro Ø 16,5	1-291 foro Ø 12,5 1-291-1 foro Ø 14,5 1-291-2 foro Ø 16,5	1-292 foro Ø 12,5 1-292-1 foro Ø 14,5 1-292-2 foro Ø 16,5	1-293 senza foro	1-294 foro Ø 12,5 1-294-1 foro Ø 14,5 1-294-2 foro Ø 16,5 1-294-3 foro Ø 12,5	1-294-4 foro Ø 12,5 1-294-5 foro Ø 14,5
Kg.	0,850	0,650	0,650	0,660	0,540	0,540	0,130	0,130	0,120	0,100	0,100

BORCHIE IN TUBO TONDO
ROUND TUBE STUDS

BORCHIE STAMPATE A CALDO
DIE FORGED STUDS

	5-593/009-253R	5-593/010-253R	5-593/011-253R	5-593/012-253R	5-593/013-253R	5-593/014-253R	5-593/006-253R	5-593/007-253R	5-592/020-253R	5-592/022-253R	5-592/022.12.Q
MISURE mm MEASURES	H. 150 x B. Ø 32	H. 155 x B. Ø 30	H. 76 x B. Ø 30	H. 70 x B. Ø 30	H. 50 x B. Ø 30	H. 20 x B. Ø 35	H. 25 x B. Ø 35	H. 20 x B. Ø 30	H. 36 x B. Ø 27	H. 40 x B. Ø 34	H. 40 x B. Ø 34
NUOVO CODICE	1-295 foro Ø 12	1-296 foro Ø 12	1-297 foro Ø 12	1-298 foro Ø 12	1-299 foro Ø 12	1-300 foro Ø 14	1-301 foro Ø 14	1-302 foro Ø 12	1-303 foro Ø 12,5	1-304 foro Ø 12,5 1-304-1 foro Ø 14,5	1-304-2 foro Ø 12,5
Kg.	0,160	0,200	0,100	0,090	0,070	0,150	0,150	0,030			

	 0468/G-259R	 469-259R	 1101-259R	 1102-259R	 1102/A-259R	 1105-259R	 VEDI / SEE 1-323	 1110-259R	 1111-259R	 1112-259R
MISURE mm MEASURES	H. 160 x B. Ø 50	H. 23 x B. Ø 60	H. 120 x B. Ø 32	H. 64 x B. Ø 32	H. 60 x B. Ø 41	H. 121 x B. 70	H. 55 x B. Ø 48	H. 173 x B. 57	H. 173 x B. 57	H. 173 x B. 57
NUOVO CODICE	1-305	1-306	1-307-1 foro Ø 12,5 1-307-2 foro Ø 14,5 1-307-3 foro Ø 16,5 1-307 senza foro	1-308-1 foro Ø 12,5 1-308-2 foro Ø 14,5 1-308-3 foro Ø 16,5 1-308 senza foro	1-309-1 foro Ø 16,5 1-309-2 foro Ø 20,5 1-309 senza foro	1-310	1-311-1 foro Ø 12,5 1-311-2 foro Ø 14,5 1-311-3 foro Ø 16,5 1-311-4 foro Ø 18,5 1-311-5 foro Ø 20,5 1-311-6 foro Ø 23,5 1-311-7 foro Ø 14,5 1-311-8 foro Ø 16,5 1-311 senza foro	1-312	1-313 foro Ø 14,5 1-313-1 foro Ø 16,5	
Kg.	1,140	0,420	0,500	0,250	0,450	2,600	0,300	1,100	1,100	1,100
UGUALE ALLA PRECEDENTE SAME AS THE PREVIOUS ONE	 1112-259R		 1113-259R	 1113-259R	 400-259R	 400/M-259R	 2323-259R	 2324-259R	 2325-259R-259R	 2327-259R
MISURE mm MEASURES	H. 173 x B. 57	H. 25 x B. 60	H. 25 x B. 60	H. 60 x B. 35	H. 30 x B. 35	H. 55 x B. 37	H. 62 x B. 34	H. 57 x B. 40	H. 52 x B. 47	H. 52 x B. 47
NUOVO CODICE	1-314 foro Ø 16,5	1-315 foro Ø 12,5 1-315-1 foro Ø 14,5 1-315-2 foro Ø 16,5	1-316 senza foro	1-317-1 foro Ø 12,5 1-317-2 foro Ø 14,5 1-317-3 foro Ø 16,5 1-317-4 foro Ø 18,5 1-317-5 foro Ø 12,5 1-317 senza foro	1-318-1 foro Ø 12,5 1-318-2 foro Ø 14,5 1-318-3 foro Ø 16,5 1-318-4 foro Ø 18,5 1-318-5 foro Ø 12,5 1-318 senza foro	1-319	1-320	1-321 foro Ø 12,5 1-321-1 foro Ø 14,5 1-321-2 foro Ø 16,5 1-321-3 foro Ø 12,5	1-323-1 foro Ø 12,5 1-323-2 foro Ø 14,5 1-323-3 foro Ø 16,5 1-323-4 foro Ø 18,5 1-323-5 foro Ø 20,5 1-323-6 foro Ø 23,5 1-323-7 foro Ø 14,5 1-323-8 foro Ø 16,5 1-323 senza foro	
Kg.	1,100	0,300	0,300	0,200	0,130	0,350	0,440	0,350	0,250	0,250
	 2328-259R	 2329-259R	 2330-259R	 2331-259R	 2332-259R	 2333-259R	 2334-259R	 2345-259R		
MISURE mm MEASURES	H. 60 x B. 31	H. 85 x B. 48	H. 29 x B. 40	H. 70 x B. 70	H. 95 x B. 70	H. 200 x B. 100	H. 140 x B. 110	H. 112 x B. 112		
NUOVO CODICE	1-324	1-325	1-326	1-327	1-328	1-329	1-330	1-331		
Kg.	0,310	0,500	0,300	1,650	1,950	9,000	9,000	0,400		
	 2358-259R	 2358/P-259R	 2359-259R	 2359/P-259R	 15001-259R	 15001/A-259R	 15001/AQ-259R	 15003-259R	 15004-259R	
MISURE mm MEASURES	Ø 90 x ±10	Ø 55 x ±10	Ø 90 x ±20	Ø 50 x ±12	H. 68 x B. Ø 65	H. 68 x B. Ø 65	H. 68 x B. Ø 65	H. 65 x B. Ø 30	H. 90 x B. Ø 40	
NUOVO CODICE	1-332	1-333	1-334	1-335	1-336 senza foro	1-337 foro Ø 22,5	1-338 foro Ø 14,5 1-338-1 foro Ø 16,5	1-339	1-340	
Kg.	0,390	0,180	0,650	0,100	0,550	0,470	0,470	0,220	0,575	
	 15005-259R	 15006-259R	 15007-259R	 15008-259R	 15008/A-259R	 15009-259R	 15009/A-259R			
MISURE mm MEASURES	H. 90 x B. Ø 40	H. 120 x B. Ø 65	H. 185 x B. Ø 100	H. 80 x B. Ø 70	H. 80 x B. Ø 70	H. 50 x B. 69	H. 50 x B. Ø 69			
NUOVO CODICE	1-341	1-342	1-343	1-344 senza foro	1-345 foro Ø 25,5 1-345-1 foro Ø 27,5 1-345-2 foro Ø 30,5 1-345-3 foro Ø 35,5 1-345-4 foro Ø 40,5	1-346 senza foro	1-347 foro Ø 25,5 1-347-1 foro Ø 27,5 1-347-2 foro Ø 30,5 1-347-3 foro Ø 35,5 1-347-4 foro Ø 40,5			
Kg.	0,520	1,620	5,600	1,050	0,790	0,400	0,400			

	2533/N.14-.16-267R	2533/N.20-.25-267R	5-585/021-261R (428/G-281)	5-585/022-261R (428/P-281)	5-585/023-261R (429/G-281)	5-585/024-261R (429/P-281)	5-585/025-261R (430-281)	9-347/011-347R	9-347/010-347R	
MISURE mm MEASURES	H. 22 x B. 33	H. 22 x B. 38	H. 35 x B. 54	H. 74 x B. Ø 40	H. 55 x B. Ø 27	H. 74 x B. Ø 40	H. 55 x B. Ø 27	H. 49 x B. Ø 30	H. 35 x B. Ø 28	H. 35 x B. Ø 30
NUOVO CODICE	1-348 foro Ø 12,5	1-348-1 foro Ø 14,5 1-348-2 foro Ø 16,5	1-348-3 foro Ø 20,5 1-348-4 foro Ø 25,5	1-349 senza foro	1-350 senza foro	1-349-1 foro Ø 16 1-349-2 foro Ø 18 1-349-3 foro Ø 20	1-350-1 foro Ø 12 1-350-2 foro Ø 14 1-350-3 foro Ø 16	1-354 foro Ø 20	1-355	1-356
Kg.	0,080	0,112								

	FUSA/CAST STEEL 468/AF-260R	FUSA/CAST STEEL 468/AQF-260R	FUSA/CAST STEEL 0468/AF-260R	FUSA/CAST STEEL 0468/AQF-260R	FUSA/CAST STEEL 0468/AQMF-260R	FUSA/CAST STEEL 468/AQMF-260R	FUSA/CAST STEEL 0468/AMF	FUSA/CAST STEEL 468/CQF-260R	FUSA/CAST STEEL 0468/CQF-260R	NON ZINCABILE NOT GALVANIZABLE 2535
MISURE mm MEASURES	H. 39 x B. Ø 40	H. 39 x B. Ø 40	H. 67 x B. Ø 40	H. 67 x B. Ø 40	H. 67 x B. Ø 47	H. 45 x B. Ø 47	H. 67 x B. Ø 47	H. 47 x B. Ø 50	H. 80 x B. Ø 49	H. 28 x B. Ø 40
NUOVO CODICE	1-357 foro Ø 12,5 1-357-1 foro Ø 14,5 1-357-2 foro Ø 16,5	1-358 foro Ø 12,5	1-359 foro Ø 12,5 1-359-1 foro Ø 14,5 1-359-2 foro Ø 16,5	1-360 foro Ø 12,5	1-361 foro Ø 12,5 1-361-1 foro Ø 14,5	1-362 foro Ø 14,5	1-363 foro Ø 14,5 1-363-1 foro Ø 16,5	1-364 foro Ø 14,5 1-364-1 foro Ø 16,5	1-365 foro Ø 14,5 1-365-1 foro Ø 16,5	1-366 foro Ø 12,5 1-366-1 foro Ø 14,5
Kg.	0,180	0,180	0,230	0,230	0,350	0,260	0,350	0,350	0,500	0,120

	FUSA/CAST STEEL 9-347/005-347R	9-347/006-347R	9-347/007-347R	9-347/008-347R	FUSA/CAST STEEL 9-347/009-347R	FUSA/CAST STEEL 478/CQMF-260R	FUSA/CAST STEEL 478/AQMF-260R	468/AS	FUSA/CAST STEEL 468/ASF
MISURE mm MEASURES	H. 57 x B. 35	H. 70 x B. 45	H. 57 x B. 35	H. 70 x B. 45	H. 52 x B. Ø 52	H. 40 x B. Ø 40	H. 67 x B. Ø 40	H. 38 x B. Ø 37	H. 38 x B. Ø 37
NUOVO CODICE	1-367 foro Ø 16,5	1-368 foro Ø 20,5	1-369 foro Ø 16,5	1-370 foro Ø 20,5	1-371 foro Ø 13	1-372 foro Ø 12,5 1-372-1 foro Ø 14,5 1-372-2 foro Ø 16,5	1-373 foro Ø 12,5 1-373-1 foro Ø 14,5 1-373-2 foro Ø 16,5	1-374 foro Ø 12 1-374-1 foro Ø 14 1-374-2 foro Ø 16	1-375 foro Ø 12 1-375-1 foro Ø 14 1-375-2 foro Ø 16
Kg.						0,260	0,350	0,200	0,200

DISCHI DISCS

	5-548/001-205R	5-548/002-205R	5-548/003-205R	5-548/004-205R	5-548/005-205R	5-548/006-205R
MISURE mm MEASURES	D. 70 x SP 6	D. 80 x SP 6	D. 100 x SP 8	D. 120 x SP 8	D. 70 x SP 6	D. 80 x SP 6
NUOVO CODICE	1-376	1-376-1	1-376-2	1-376-3	1-379	1-379-1
Kg.	0,141	0,141	0,376	0,565	0,141	0,141

	5-548/007-205R	5-548/008-205R	5-548/009-205R	5-548/010-205R	5-548/011-205R	5-548/012-205R
MISURE mm MEASURES	D. 100 x SP 8	D. 120 x SP 8	D. 70 x SP 6	D. 80 x SP 6	D. 100 x SP 8	D. 120 x SP 8
NUOVO CODICE	1-379-2	1-379-3	1-380	1-380-1	1-380-2	1-380-3
Kg.	0,376	0,565	0,141	0,141	0,385	0,565

	5-548/013-205R	5-548/014-205R	5-548/015-205R	5-548/016-205R
MISURE mm MEASURES	D. 120 x SP 8	D. 130 x SP 8	SP 8	SP 8
NUOVO CODICE	1-381	1-388	1-389	1-390
Kg.	0,565	0,753	0,565	0,753

SFERE FORGIATE A MANO HAND FORGED BALLS



	459/F20-26OR	459/F25-26OR	459/F30-26OR	459/F35-26OR	459/F40-26OR	459/F50-26OR	459/F60-26OR	459/F70-26OR	459/F80-26OR	459/F90-26OR	459/F100-26OR	15011-26OR
MISURE mm MEASURES	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 70	Ø 80	Ø 90	Ø 100	
NUOVO CODICE	1-391	1-391-1	1-391-2	1-391-3	1-391-4	1-391-5	1-391-6	1-391-7	1-391-8	1-391-9	1-391-10	1-392
Kg.	0,041	0,084	0,125	0,195	0,290	0,560	1,000	1,650	2,300	3,200	4,300	Ø 80 x H. 50 Ø 70 x H. 40 Ø 55 x H. 35 Ø 45 x H. 28 Ø 40 x H. 26 Ø 35 x H. 22

SFERE LISCE SMOOTH BALLS

	459/15-26OR	459/20-26OR	459/25-26OR	459/30-26OR	459/35-26OR	459/40-26OR	459/50-26OR	459/60-26OR	459/70-26OR	459/80-26OR	459/90-26OR	459/100-26OR	459/120-26OR
MISURE mm MEASURES	Ø 15	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 70	Ø 80	Ø 90	Ø 100	Ø 120
NUOVO CODICE	1-393	1-393-1	1-393-2	1-393-3	1-393-4	1-393-5	1-393-6	1-393-7	1-393-8	1-393-9	1-393-10	1-393-11	1-393-12
Kg.	0,019	0,039	0,084	0,125	0,195	0,290	0,560	1,000	1,650	2,300	3,200	4,300	-

SFERE VUOTE HOLLOW BALLS

	5-549/015-26OR	5-549/016-26OR	5-549/017-26OR	5-549/018-26OR	5-549/019-26OR	5-549/020-26OR	5-549/021-26OR	5-549/022-26OR	5-549/023-26OR	5-549/024-26OR	5-549/025-26OR
MISURE mm MEASURES	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 70	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 200	Ø 300
NUOVO CODICE	1-394	1-394-1	1-394-2	1-394-3	1-394-4	1-394-5	1-394-6	1-394-7	1-394-8	1-394-9	1-394-10
SPESORE mm DEPTH	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Kg.	0,060	0,100	0,170	0,245	0,380	0,470	0,800	1,070	1,350	2,760	5,250

SEMISFERE VUOTE HOLLOW HEMISPHERES

	5-549/026-26OR	5-549/027-26OR	5-549/028-26OR	5-549/029-26OR	5-549/030-26OR	5-549/031-26OR	5-549/032-26OR	5-549/033-26OR	5-549/034-26OR	5-549/035-26OR	5-549/036-26OR
MISURE mm MEASURES	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 70	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 200	Ø 300
NUOVO CODICE	1-395	1-395-1	1-395-2	1-395-3	1-395-4	1-395-5	1-395-6	1-395-7	1-395-8	1-395-9	1-395-10
SPESORE mm DEPTH	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Kg.	0,030	0,050	0,080	0,120	0,180	0,245	0,365	0,610	0,680	1,380	2,890

SFERE DIAMANTATE DIAMOND BALLS

	5-549/001-26OR	5-549/002-26OR	5-549/003-26OR	5-549/004-26OR	5-549/005-26OR	5-549/006-26OR	5-549/007-26OR	5-549/008-26OR	5-549/009-26OR	5-549/010-26OR	5-549/011-26OR	5-549/012-26OR	5-549/013-26OR	5-549/014-26OR
MISURE mm MEASURES	Ø 10	Ø 13	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 70	Ø 80	Ø 90	Ø 100
NUOVO CODICE	1-396	1-396-1	1-396-2	1-396-3	1-396-4	1-396-5	1-396-6	1-396-7	1-396-8	1-396-9	1-396-10	1-396-11	1-396-12	1-396-13
Kg.	0,004	0,009	0,015	0,030	0,070	0,110	0,185	0,245	0,500	0,880	1,300	2,104	3,100	4,110

BASAMENTI PER PALETTI O CAPISALDI BASES FOR PICKETS AND NEWEL POSTS

	900-206R	900/C-206R	902-206R	903-206R	903/A-206R	903/B-206R	904-206R	904/A-206R	904/B-206R
MISURE mm MEASURES	H. 160 x B. 50	H. 90 x B. 80	H. 180 x B. 100	H. 60 x B. Ø 60	H. 60 x B. Ø 60	H. 90 x B. Ø 60	H. 80 x B. Ø 80	H. 80 x B. Ø 80	H. 80 x B. Ø 80
NUOVO CODICE	1-397	1-398	1-399	1-400	1-400-1 foro Ø 13	1-401	1-402	1-402-1 foro Ø 21	1-402-2 foro Ø 26
SPESORE mm DEPTH	± 6	± 12	± 5	± 6	± 6	± 6	± 6	± 6	± 6
Kg.	-	-	0,700	0,133	0,130	0,200	0,237	0,200	0,200

	904/C-206R	905-206R	905/A-206R	906-206R	906/A-206R	907-206R
MISURE mm MEASURES	H. 110 x B. Ø 80	H. 105 x B. Ø 105	H. 105 x B. Ø 105	H. 100 x B. 100	H. 100 x B. 100	H. 100 x B. 100
NUOVO CODICE	1-403	1-404	1-404-1 foro Ø 26 1-404-2 foro Ø 31	1-405	1-405-1 foro Ø 26 1-405-2 foro Ø 31	1-411
SPESORE mm DEPTH	± 6	± 6	± 6	± 10	± 10	± 8
Kg.	0,350	0,370	0,350	0,650	0,550	0,520

	907/A-206R	907/S-206R	907/S.30-206R	908/A-206R	908/B-206R	911-206R	911/B-206R	911/C-206R
MISURE mm MEASURES	H. 100 x B. 100	H. 100 x B. 100		H. 200 x B. Ø 89	H. 140 x B. Ø 89	H. 150 x B. 50	H. 135 x B. 45	H. 170 x B. 60
NUOVO CODICE	1-411-1 foro Ø 26 1-411-2 foro Ø 31	1-413 senza foro 1-413-1 foro Ø 30		1-414	1-415	1-416	1-417	1-417-1
SPESSORE mm DEPTH	± 8	± 10		± 4 + Ø 32	± 4 + Ø 16	± 8	± 8	± 10
Kg.	0,460	0,520		0,550	-	0,500	0,420	0,650

	911/D-206R	908/AJ-206R	2009-206R	3122-206R	3124-206R	2342-206R	2343-206R	2344-206R
MISURE mm MEASURES	H. 180 x B. 75	H. 210 x B. 115	H. 190 x B. 90	H. 150 x B. 55	H. 150 x B. 55	H. 80 x B. 80	H. 100 x B. 100	H. 120 x B. 120
NUOVO CODICE	1-419	1-420	1-421	1-422	1-423	1-424	1-424-1 foro Ø 31	1-424-2 foro Ø 31
SPESSORE mm DEPTH	± 10		Ø 14 su 9-7	Ø 14	Ø 12 su 9-1	± 8	± 8	± 10
Kg.	0,750	-	0,350	0,290	0,230	0,400	0,600	1,050

STAFFE PER CORRIMANO FORGIATE
FORGED HANDRAIL BRACKETS

	5-602/008-206R	5-602/009-206R	5-602/012-206R	5-602/013-206R	5-602/014-206R	5-602/015-206R	5-602/016-206R
MISURE mm MEASURES	H. 270 x B. 110	H. 250 x B. 70	H. 125 x B. 135	H. 125 x B. 135	Ø 70	H. 160 x B. 75	H. 230 x B. 110
NUOVO CODICE	1-427 Ø 16	1-428 Ø 8 x 25	1-429 Ø 16	1-430 Ø 16	1-431 foro Ø 14	1-432	1-433
Kg.	0,860	0,680	0,400	0,400	0,170	0,240	0,620

BASAMENTI PER PALETTI E CAPISALDI
BASE PLATES FOR PICKETS AND NEWEL POSTS

	1421.Q-207R	1421.30.Q-207R	1421.35.Q-207R	1421.40.Q-207R	2600-207R	2600.25-207R	2600.30-207R
MISURE mm MEASURES	H. 20 x B. 80 x 80	H. 18 x B. 62 x 62	H. 18 x B. 62 x 62	H. 18 x B. 62 x 62			
NUOVO CODICE	1-434	1-434-1 foro Ø 31	1-434-2 foro Ø 36	1-434-3 foro Ø 41	1-438	1-438-1 foro Ø 26	1-438-2 foro Ø 31
SPESSORE mm DEPTH	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5
Kg.	0,300	0,260	0,260	0,260	0,250	0,200	0,200

	2601-207R	2601.16-207R	2601.18-207R	2601.20-207R	2602-207R	2602.12-207R	2602.14-207R	2602.16-207R
MISURE mm MEASURES	H. 18 x B. 52 x 52	H. 18 x B. 41 x 41						
NUOVO CODICE	1-441	1-441-1 foro Ø 17	1-441-2 foro Ø 19	1-441-3 foro Ø 21	1-445	1-445-1 foro Ø 13	1-445-2 foro Ø 15	1-445-3 foro Ø 17
SPESSORE mm DEPTH	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5
Kg.	0,110	0,100	0,100	0,100	0,060	0,050	0,050	0,050

BASAMENTI PER PALETTI E CAPISALDI
BASE PLATES FOR PICKETS AND NEWEL POSTS



	2603-207R	2603.12-207R	2603.14-207R	2603.12x15-207R	2400-207R	2400.30-207R
MISURE mm MEASURES	H. 18 x B. 35 x 32	H. 18 x B. 35 x 32	H. 18 x B. 35 x 32	H. 18 x B. 35 x 32	Ø 80	Ø 80
NUOVO CODICE	1-449	1-449-1 foro Ø 13	1-449-2 foro Ø 15	1-449-3 foro Ø 12 x 15	1-453	1-453-1 foro Ø 31
SPESORE mm DEPTH	± 5	± 5	± 5	± 5		
Kg.	0,045	0,040	0,040	0,040	0,250	0,210

	2400.35-207R	2400.40-207R	2401-207R	2401.25-207R	2401.30-207R	2402-207R	2402.16-207R
MISURE mm MEASURES	Ø 80	Ø 80	Ø 60	Ø 60	Ø 60	Ø 50	Ø 50
NUOVO CODICE	1-453-2 foro Ø 36	1-453-3 foro Ø 41	1-457	1-457-1 foro Ø 26	1-457-2 foro Ø 31	1-460	1-460-1 foro Ø 17
Kg.	0,210	0,210	0,140	0,100	0,100	0,130	0,130

	2402.18-207R	2402.20-207R	2403-207R	2403.12-207R	2403.14-207R	2403.16-207R	2404-207R	2404.29-207R
MISURE mm MEASURES	Ø 50	Ø 50	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 40	H. 22 x B. Ø 120	H. 22 x B. Ø 120
NUOVO CODICE	1-460-2 foro Ø 19	1-460-3 foro Ø 21	1-464	1-464-1 foro Ø 13	1-464-2 foro Ø 15	1-464-3 foro Ø 17	1-468	1-468-1 foro Ø 29
SPESORE mm DEPTH							± 7	± 7
Kg.	0,100	0,100	0,060	0,050	0,050	0,050	0,700	0,620

PLACCA PER L'ATTACCO AL MURO O AL PILASTRO DELLA RINGHIERA
PLATE FOR FIXING THE RAILING TO THE WALL OR TO THE COLUMN

	2405.16-208R	2406.20-208R	2406-208R	2406.12.0-208R	2406.12-208R	2036-208R
MISURE mm MEASURES	H. 65 x B. 65	H. 65 x B. 65	Ø 30	Ø 30	Ø 30	H. x B. Ø 80
NUOVO CODICE	1-470 foro Ø 17	1-470-1 foro Ø 21	1-472	1-472-1 foro ovale Ø 13	1-472-2 foro Ø 13	1-474-1
SPESORE mm DEPTH	6	6				
Kg.	0,180	0,180	0,040	0,035	0,035	0,300

BASAMENTI PER FISSARE PALETTI E PANNELLI AL PAVIMENTO O SUL GRADINO DI UNA SCALA
BASE PLATES TO FIX BARS AND PANELS ON THE FLOOR OR ON A STAIR STEP

ESEMPIO DI FISSAGGIO
FIXING EXAMPLE



	5-545/022-208R	5-545/023-208R	5-545/024-208R
MISURE mm MEASURES	H. 58 x B. 25	H. 33 x B. 33	H. 50 x B. 33
NUOVO CODICE	1-475 foro Ø 12 1-475-1 foro Ø 14 1-475-2 foro Ø 16 1-475-3 foro Ø 25 1-475-4 foro Ø 30	1-476 foro Ø 12 1-476-1 foro Ø 14 1-476-2 foro Ø 16 1-476-3 foro Ø 25 1-476-4 foro Ø 30	1-477 foro Ø 12 1-477-1 foro Ø 14 1-477-2 foro Ø 16
Kg.	0,080	0,070	0,110
	5-545/025-208R	5-545/026-208R	5-545/027-208R
MISURE mm MEASURES	H. 58 x B. 30	H. 25 x B. 32	H. 50 x B. 32
NUOVO CODICE	1-479 foro Ø 12 1-479-1 foro Ø 14 1-479-2 foro Ø 16 1-479-3 foro Ø 25	1-480 foro Ø 12 1-480-1 foro Ø 14 1-480-2 foro Ø 16 1-480-3 foro Ø 25	1-481 foro Ø 12 1-481-1 foro Ø 14 1-481-2 foro Ø 16
Kg.	0,080	0,050	0,090
	5-546/001-208R	5-546/002-208R	5-546/003-208R
MISURE mm MEASURES	H. 23 x B. 51	H. 40 x B. 48	H. 45 x B. 25
NUOVO CODICE	1-482 foro 16 x 8	1-483 foro 16 x 8	1-484
Kg.	0,080	0,090	0,090

RICCI ECONOMICI CON ESTREMITÀ FORGIATE A "SPINA DI PESCE"
ECONOMIC SCROLLS WITH FORGED "HERRINGBONE" ENDINGS



MISURE mm MEASURES	H. 140 x B. 95	H. 150 x B. 75	H. 140 x B. 130	H. 130 x B. 100	H. 165 x B. 110	H. 110 x B. 60	H. 105 x B. 70
NUOVO CODICE	2-1 \neq 12 x 6 2-1-1 \neq 14 x 6 2-1-2 \neq 16 x 6	2-2 \neq 12 x 6 2-2-1 \neq 14 x 6 2-2-2 \neq 16 x 6	2-3 \neq 12 x 6 2-3-1 \neq 14 x 6 2-3-2 \neq 16 x 6	2-4 \neq 12 x 6 2-4-1 \neq 14 x 6 2-4-2 \neq 16 x 6	2-5 \neq 12 x 6 2-5-1 \neq 14 x 6 2-5-2 \neq 16 x 6	2-6 \neq 12 x 6 2-6-1 \neq 14 x 6 2-6-2 \neq 16 x 6	2-7 \neq 12 x 6 2-7-1 \neq 14 x 6 2-7-2 \neq 16 x 6
Kg.	0,203 - 0,237 - 0,271	0,180 - 0,210 - 0,241	0,242 - 0,283 - 0,324	0,203 - 0,237 - 0,271	0,251 - 0,293 - 0,335	0,141 - 0,164 - 0,188	0,149 - 0,174 - 0,199

MISURE mm MEASURES	H. 125 x B. 70	H. 135 x B. 75	H. 120 x B. 75	H. 110 x B. 95	H. 150 x B. 70	H. 190 x B. 75	H. 220 x B. 110
NUOVO CODICE	2-8 \neq 12 x 6 2-8-1 \neq 14 x 6 2-8-2 \neq 16 x 6	2-9 \neq 12 x 6 2-9-1 \neq 14 x 6 2-9-2 \neq 16 x 6	2-10 \neq 12 x 6 2-10-1 \neq 14 x 6 2-10-2 \neq 16 x 6	2-11 \neq 12 x 6 2-11-1 \neq 14 x 6 2-11-2 \neq 16 x 6	2-12 \neq 12 x 6 2-12-1 \neq 14 x 6 2-12-2 \neq 16 x 6	2-13 \neq 12 x 6 2-13-1 \neq 14 x 6 2-13-2 \neq 16 x 6	2-14 \neq 12 x 6 2-14-1 \neq 14 x 6 2-14-2 \neq 16 x 6
Kg.	0,163 - 0,191 - 0,218	0,172 - 0,200 - 0,229	0,175 - 0,204 - 0,233	0,206 - 0,240 - 0,275	0,220 - 0,257 - 0,294	0,265 - 0,309 - 0,354	0,336 - 0,392 - 0,448

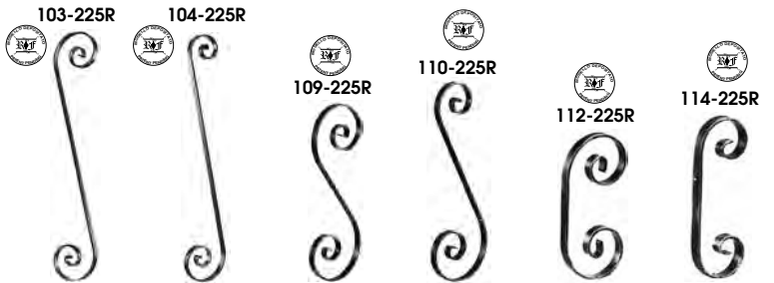
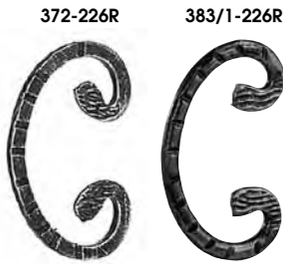
MISURE mm MEASURES	H. 260 x B. 110	Ø 130	H. 105 x B. 67	H. 125 x B. 80	H. 129 x B. 78	H. 131 x B. 71
NUOVO CODICE	2-15 \neq 12 x 6 2-15-1 \neq 14 x 6 2-15-2 \neq 16 x 6	2-16 \neq 12 x 6 2-16-1 \neq 14 x 6 2-16-2 \neq 16 x 6	NUOVO CODICE 2-17 \neq 12 x 6 2-17-1 \neq 14 x 6 2-17-2 \neq 16 x 6	2-18 \neq 12 x 6 2-18-1 \neq 14 x 6 2-18-2 \neq 16 x 6	2-19 \neq 12 x 6 2-19-1 \neq 14 x 6 2-19-2 \neq 16 x 6	2-20 \neq 12 x 6 2-20-1 \neq 14 x 6 2-20-2 \neq 16 x 6
Kg.	0,350 - 0,408 - 0,467	0,361 - 0,421 - 0,482				

MISURE mm MEASURES	H. 150 x B. 77	H. 99 x B. 66	H. 122 x B. 71	H. 190 x B. 95
NUOVO CODICE	2-21 \neq 12 x 6 2-21-1 \neq 14 x 6 2-21-2 \neq 16 x 6	2-22 \neq 12 x 6 2-22-1 \neq 14 x 6 2-22-2 \neq 16 x 6	NUOVO CODICE 2-23 \neq 14 x 6 su profilo 9-17-9	2-24 \neq 14 x 5 su profilo 9-17-10
Kg.	0,180 - 0,210 - 0,240	0,120 - 0,160 - 0,190		

RICCI ECONOMICI CON ESTREMITÀ BREVETTATA
SCROLLS WITH PATENTED ENDINGS

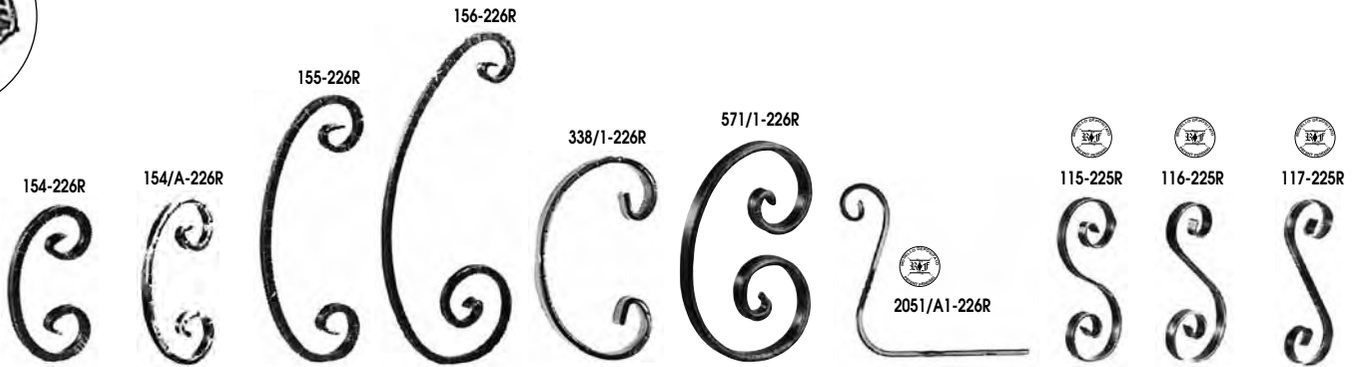
MISURE mm MEASURES	H. 345 x B. 100	H. 150 x B. 100	H. 225 x B. 105	H. 200 x B. 105	H. 285 x B. 100	H. 200 x B. 125	H. 200 x B. 80	H. 140 x B. 100	H. 110 x B. 65	H. 110 x B. 65	H. 250 x B. 65
NUOVO CODICE	2-25	2-26	2-27	2-28	2-29	2-30	2-31	2-32	2-33/S	2-33/D	2-35
SPessore mm DEPTH	\neq 14 x 8	\neq 14 x 8	\neq 14 x 8	\neq 14 x 8	\neq 14 x 8	\neq 14 x 8					
Kg.	0,580	0,510	0,490	0,460	0,560	0,670	0,420	0,320	0,160	0,160	0,320

2

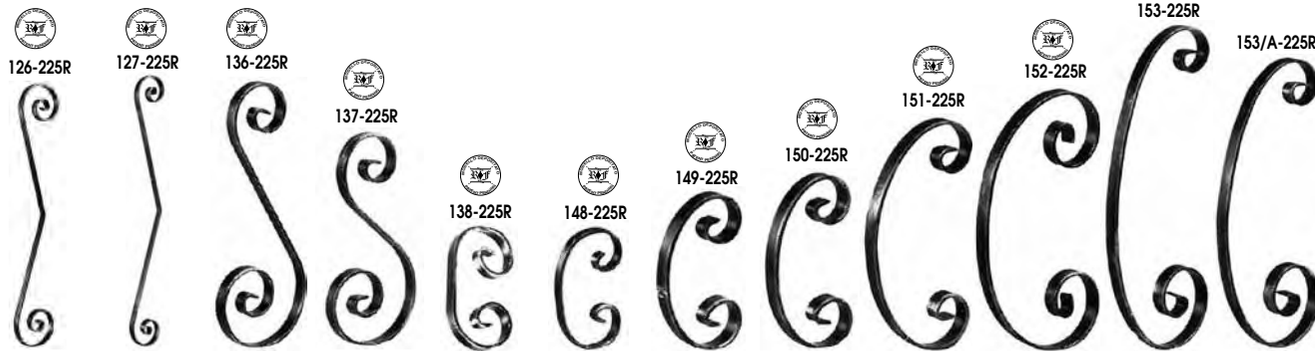


MISURE mm MEASURES	H. 120 x B. 73	H. 125 x B. 75
NUOVO CODICE	2-36 ∅8	2-37 ∅8
Kg.	0,154	0,170

MISURE mm MEASURES	H. 750 x B. 135	H. 750 x B. 92	H. 375 x B. 130	H. 375 x B. 130	H. 187 x B. 85	H. 187 x B. 65
NUOVO CODICE	2-38 ∅20 x 4	2-39 ∅20 x 4	2-40 ∅16 x 4 2-40-1 ∅20 x 4	2-41 ∅16 x 4 2-41-1 ∅20 x 4	2-42 ∅16 x 4 2-42-1 ∅20 x 4	2-43 ∅16 x 4 2-43-1 ∅20 x 4
Kg.	0,910	0,829	0,532 - 0,665	0,462 - 0,577	0,291 - 0,364	0,221 - 0,276



MISURE mm MEASURES	H. 125 x B. 70	H. 125 x B. 74	H. 243 x B. 93	H. 325 x B. 133	H. 125 x B. 70	H. 140 x B. 92	H. 180 x B. 200	H. 187 x B. 77	H. 187 x B. 78	H. 187 x B. 60
NUOVO CODICE	2-44 ∅8	2-45 ∅10 x 5	2-46 ∅8	2-47 ∅8	2-48 ∅20 x 4	2-49 ∅12 x 5	2-50 ∅6	2-51 ∅16 x 4 2-51-1 ∅20 x 4	2-52 ∅16 x 4 2-52-1 ∅20 x 4	2-53 ∅16 x 4 2-53-1 ∅20 x 4
Kg.	0,154	0,140	0,245	0,379	0,200	0,250	0,125	0,281 - 0,351	0,246 - 0,307	0,211 - 0,263



MISURE mm MEASURES	H. 750 x B. 130	H. 750 x B. 95	H. 290 x B. 115	H. 220 x B. 110	H. 115 x B. 62	H. 95 x B. 55	H. 120 x B. 70	H. 135 x B. 74	H. 213 x B. 104	H. 250 x B. 125	H. 325 x B. 125	H. 290 x B. 120
NUOVO CODICE	2-54 ∅20 x 4	2-55 ∅20 x 4	2-56 ∅16 x 4 2-56-1 ∅20 x 4	2-57 ∅16 x 4 2-57-1 ∅20 x 4	2-58 ∅16 x 4 2-58-1 ∅20 x 4	2-59 ∅10 x 3 2-59-1 ∅12 x 3	2-60 ∅16 x 4 2-60-1 ∅20 x 4	2-61 ∅16 x 4 2-61-1 ∅20 x 4	2-62 ∅16 x 4 2-62-1 ∅20 x 4	2-63 ∅16 x 4 2-63-1 ∅20 x 4	2-64 ∅16 x 4 2-64-1 ∅20 x 4	2-65 ∅16 x 4 2-65-1 ∅20 x 4
MISURE mm MEASURES			H. 290 x B. 100	H. 220 x B. 100								
NUOVO CODICE			2-56-2 ∅16 x 4 2-56-3 ∅20 x 4	2-57-2 ∅16 x 4 2-57-3 ∅20 x 4								
Kg.	0,910	0,766	0,376 - 0,471	0,331 - 0,414	0,180 - 0,226	0,061 - 0,073	0,176 - 0,220	0,183 - 0,229	0,246 - 0,308	0,351 - 0,439	0,371 - 0,464	0,351 - 0,439

RICCI CON "BOCCILO" A FREDDO
SCROLLS WITH COLD HANDMADE ENDINGS



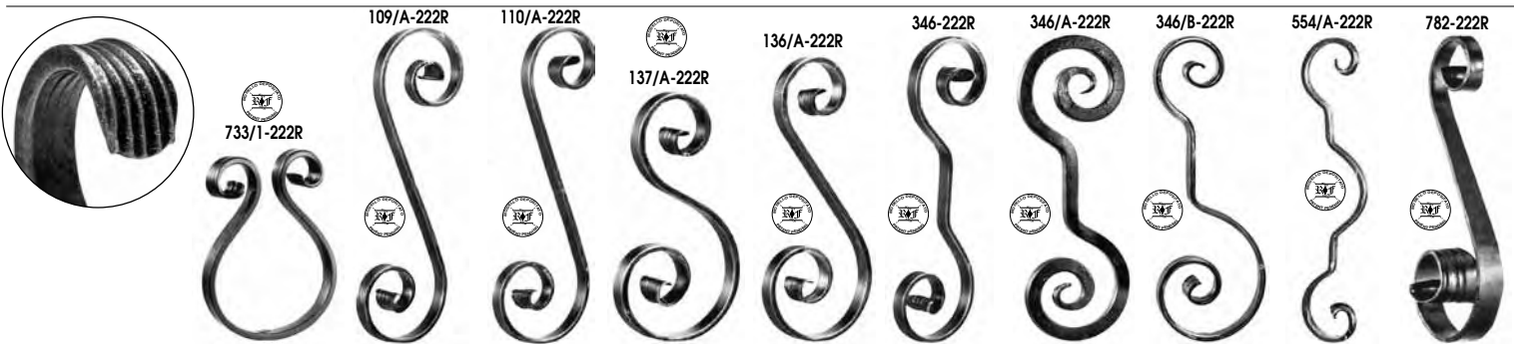
MISURE mm MEASURES	H. 180 x B. 90	H. 230 x B. 110	H. 300 x B. 110	H. 155 x B. 105	H. 135 x B. 60	H. 255 x B. 115
NUOVO CODICE	2-66	2-67	2-68	2-69	2-70	2-71
SPESSORE mm DEPTH	∅ 8 x 8	∅ 8 x 8	∅ 8 x 8	∅ 10	∅ 8	∅ 8
Kg.	0,236	0,260	0,312	0,390	0,160	0,240

RICCI FORGIATI LISCI, CON ESTREMITÀ ALLARGATE
SMOOTH SCROLLS WITH WIDENED ENDINGS

731-222R

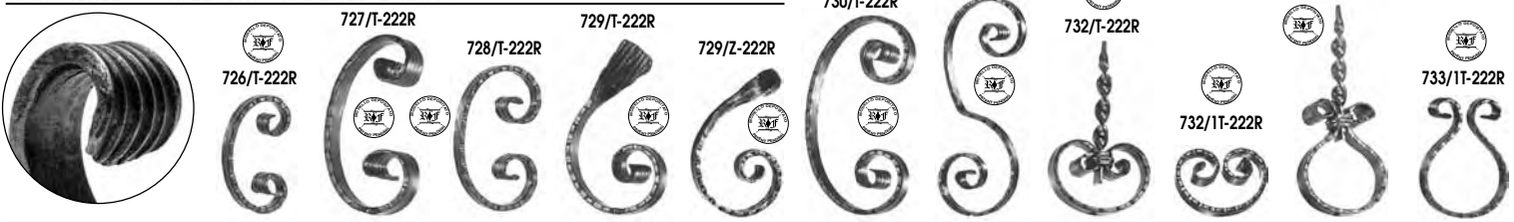


MISURE mm MEASURES	H. 117 x B. 67	H. 120 x B. 60	H. 150 x B. 90	H. 150 x B. 90	H. 165 x B. 105	H. 250 x B. 117	H. 340 x B. 127	H. 235 x B. 125	H. 90 x B. 120	H. 300 x B. 120
NUOVO CODICE	2-72 ±12x6 2-72-1 ±14x6 2-72-2 ±16x6 2-72-3 ±20x6	2-73 ±12x5	2-74 ±12x6 2-74-1 ±14x6 2-74-2 ±16x6 2-74-3 ±20x6	2-75 ±12x6 2-75-1 ±14x6 2-75-2 ±16x6 2-75-3 ±20x6	2-76 ±12x6 2-76-1 ±14x6 2-76-2 ±16x6 2-76-3 ±20x6	2-77 ±12x6 2-77-1 ±14x6 2-77-2 ±16x6 2-77-3 ±20x6	2-78 ±12x6 2-78-1 ±14x6 2-78-2 ±16x6 2-78-3 ±20x6	2-79 ±12x6 2-79-1 ±14x6 2-79-2 ±16x6 2-79-3 ±20x6	2-80 ±12x6 2-80-1 ±14x6 2-80-2 ±16x6 2-80-3 ±20x6	2-81 ±12x6 2-81-1 ±14x6 2-81-2 ±16x6 2-81-3 ±20x6
MISURE mm MEASURES						H. 250 x B. 100	H. 290 x B. 100	H. 205 x B. 100	H. 90 x B. 100	H. 265 x B. 100
NUOVO CODICE						2-77-4 ±12x6 2-77-5 ±14x6 2-77-6 ±16x6 2-77-7 ±20x6	2-78-4 ±12x6 2-78-5 ±14x6 2-78-6 ±16x6 2-78-7 ±20x6	2-79-4 ±12x6 2-79-5 ±14x6 2-79-6 ±16x6 2-79-7 ±20x6	2-80-4 ±12x6 2-80-5 ±14x6 2-80-6 ±16x6 2-80-7 ±20x6	2-81-4 ±12x6 2-81-5 ±14x6 2-81-6 ±16x6 2-81-7 ±20x6
Kg.	0,340 - 0,385 - 0,481	0,140	0,284 - 0,324 - 0,405	0,310 - 0,354 - 0,442	0,284 - 0,324 - 0,405	0,475 - 0,542 - 0,678	0,659 - 0,753 - 0,942	0,410 - 0,480 - 0,600	0,310 - 0,354 - 0,442	0,450 - 0,500 - 0,630

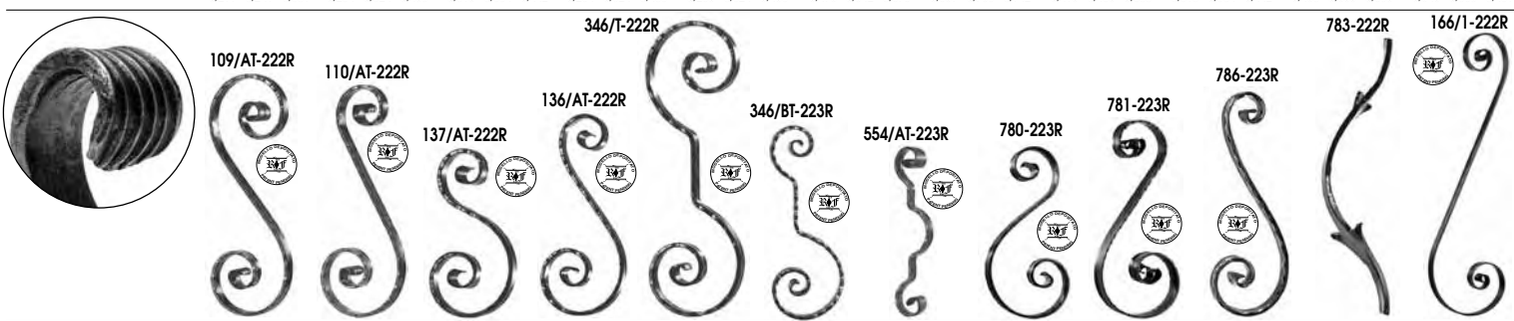


MISURE mm MEASURES	H. 150 x B. 120	H. 375 x B. 125	H. 375 x B. 130	H. 220 x B. 115	H. 290 x B. 120	H. 390 x B. 125	H. 355 x B. 125	H. 340 x B. 115	H. 312 x B. 70	H. 300 x B. 128
NUOVO CODICE	2-82 ±12x6 2-82-1 ±14x6 2-82-2 ±16x6 2-82-3 ±20x6	2-83 ±12x6 2-83-1 ±14x6 2-83-2 ±16x6 2-83-3 ±20x6	2-84 ±12x6 2-84-1 ±14x6 2-84-2 ±16x6 2-84-3 ±20x6	2-85 ±12x6 2-85-1 ±14x6 2-85-2 ±16x6 2-85-3 ±20x6	2-86 ±12x6 2-86-1 ±14x6 2-86-2 ±16x6 2-86-3 ±20x6	2-87 ±12x6 2-87-1 ±14x6 2-87-2 ±16x6 2-87-3 ±20x6	2-88 ∅16	2-89 ±12x6 2-89-1 ±14x6 2-89-2 ±16x6 2-89-3 ±20x6	2-90 ±12x6 2-90-1 ±14x6 2-90-2 ±16x6 2-90-3 ±20x6	2-91 ±30x6
MISURE mm MEASURES	H. 130 x B. 100	H. 375 x B. 100	H. 375 x B. 100	H. 220 x B. 100	H. 290 x B. 100	H. 315 x B. 100	H. 320 x B. 100	H. 290 x B. 100		
NUOVO CODICE	2-82-4 ±12x6 2-82-5 ±14x6 2-82-6 ±16x6 2-82-7 ±20x6	2-83-4 ±12x6 2-83-5 ±14x6 2-83-6 ±16x6 2-83-7 ±20x6	2-84-4 ±12x6 2-84-5 ±14x6 2-84-6 ±16x6 2-84-7 ±20x6	2-85-4 ±12x6 2-85-5 ±14x6 2-85-6 ±16x6 2-85-7 ±20x6	2-86-4 ±12x6 2-86-5 ±14x6 2-86-6 ±16x6 2-86-7 ±20x6	2-87-4 ±12x6 2-87-5 ±14x6 2-87-6 ±16x6 2-87-7 ±20x6	2-88-1 ∅16	2-89-4 ±12x6 2-89-5 ±14x6 2-89-6 ±16x6 2-89-7 ±20x6		
Kg.	0,340 - 0,385 - 0,481	0,700 - 0,800 - 1,00	0,610 - 0,694 - 0,867	0,435 - 0,500 - 0,620	0,500 - 0,570 - 0,720	0,700 - 0,800 - 1,000	1,630	0,534 - 0,611 - 0,730	0,340 - 0,385 - 0,481	0,875

RICCI FORGIATI TAPPETTATI, CON ESTREMITÀ ALLARGATE
HAMMERED SCROLLS WITH WIDENED ENDINGS

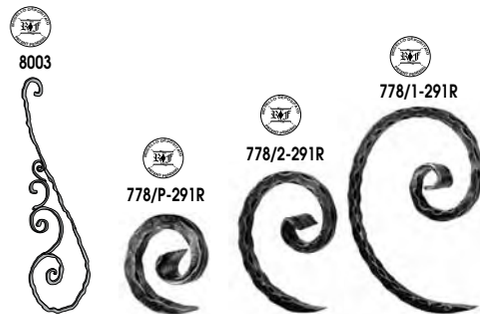
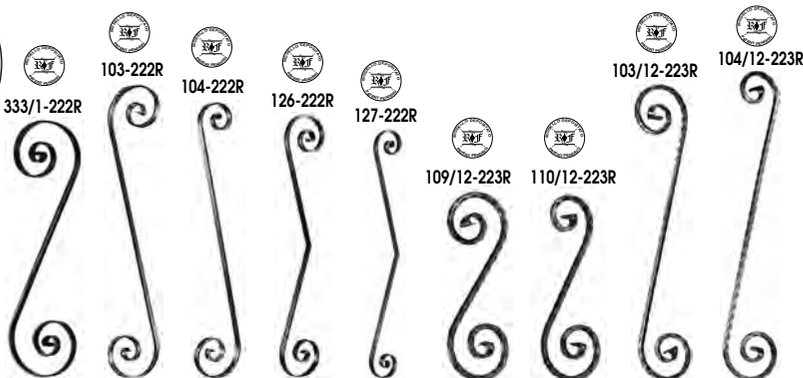


MISURE mm MEASURES	H. 117 x B. 67	H. 150 x B. 90	H. 150 x B. 90	H. 165 x B. 105	H. 180 x B. 110	H. 250 x B. 117	H. 340 x B. 127	H. 235 x B. 125	H. 90 x B. 120	H. 300 x B. 120	H. 150 x B. 120
NUOVO CODICE	2-92 ±12x6 2-92-1 ±14x6 2-92-2 ±16x6 2-92-3 ±20x6	2-93 ±12x6 2-93-1 ±14x6 2-93-2 ±16x6 2-93-3 ±20x6	2-94 ±12x6 2-94-1 ±14x6 2-94-2 ±16x6 2-94-3 ±20x6	2-95 ±12x6 2-95-1 ±14x6 2-95-2 ±16x6 2-95-3 ±20x6	2-96 ±12x6 2-96-1 ±14x6 2-96-2 ±16x6 2-96-3 ±20x6	2-97 ±12x6 2-97-1 ±14x6 2-97-2 ±16x6 2-97-3 ±20x6	2-98 ±12x6 2-98-1 ±14x6 2-98-2 ±16x6 2-98-3 ±20x6	2-99 ±12x6 2-99-1 ±14x6 2-99-2 ±16x6 2-99-3 ±20x6	2-100 ±12x6 2-100-1 ±14x6 2-100-2 ±16x6 2-100-3 ±20x6	2-101 ±12x6 2-101-1 ±14x6 2-101-2 ±16x6 2-101-3 ±20x6	2-102 ±12x6 2-102-1 ±14x6 2-102-2 ±16x6 2-102-3 ±20x6
MISURE mm MEASURES						H. 250 x B. 100	H. 290 x B. 100	H. 205 x B. 100	H. 90 x B. 100	H. 265 x B. 100	H. 150 x B. 100
NUOVO CODICE						2-97-4 ±12x6 2-97-5 ±14x6 2-97-6 ±16x6 2-97-7 ±20x6	2-98-4 ±12x6 2-98-5 ±14x6 2-98-6 ±16x6 2-98-7 ±20x6	2-99-4 ±12x6 2-99-5 ±14x6 2-99-6 ±16x6 2-99-7 ±20x6	2-100-4 ±12x6 2-100-5 ±14x6 2-100-6 ±16x6 2-100-7 ±20x6	2-101-4 ±12x6 2-101-5 ±14x6 2-101-6 ±16x6 2-101-7 ±20x6	2-102-4 ±12x6 2-102-5 ±14x6 2-102-6 ±16x6 2-102-7 ±20x6
Kg.	0,211 - 0,241 - 0,301	0,284 - 0,324 - 0,405	0,310 - 0,354 - 0,442	0,284 - 0,324 - 0,405	0,280 - 0,324 - 0,405	0,475 - 0,542 - 0,678	0,659 - 0,753 - 0,942	0,410 - 0,480 - 0,600	0,310 - 0,354 - 0,442	0,450 - 0,500 - 0,630	0,340 - 0,385 - 0,481



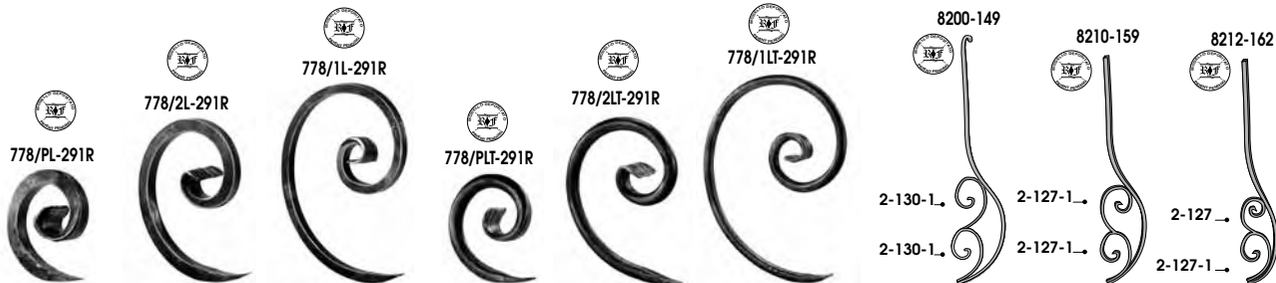
MISURE mm MEASURES	H. 375 x B. 125	H. 375 x B. 130	H. 220 x B. 115	H. 290 x B. 120	H. 390 x B. 125	H. 340 x B. 115	H. 312 x B. 70	H. 500 x B. 250	H. 610 x B. 260	H. 570 x B. 195	H. 400 x B. 90	H. 1000 x B. 250
NUOVO CODICE	2-103 ±12x6 2-103-1 ±14x6 2-103-2 ±16x6 2-103-3 ±20x6	2-104 ±12x6 2-104-1 ±14x6 2-104-2 ±16x6 2-104-3 ±20x6	2-105 ±12x6 2-105-1 ±14x6 2-105-2 ±16x6 2-105-3 ±20x6	2-106 ±12x6 2-106-1 ±14x6 2-106-2 ±16x6 2-106-3 ±20x6	2-107 ±12x6 2-107-1 ±14x6 2-107-2 ±16x6 2-107-3 ±20x6	2-108 ±12x6 2-108-1 ±14x6 2-108-2 ±16x6 2-108-3 ±20x6	2-109 ±12x6 2-109-1 ±14x6 2-109-2 ±16x6 2-109-3 ±20x6	2-110 ±50x8 2-111 ±60x6	2-112 ±30x15	2-113 ±16x8	2-114 ±25x6	
MISURE mm MEASURES	H. 375 x B. 100	H. 375 x B. 100	H. 220 x B. 100	H. 290 x B. 100	H. 315 x B. 100	H. 290 x B. 100						
NUOVO CODICE	2-103-4 ±12x6 2-103-5 ±14x6 2-103-6 ±16x6 2-103-7 ±20x6	2-104-4 ±12x6 2-104-5 ±14x6 2-104-6 ±16x6 2-104-7 ±20x6	2-105-4 ±12x6 2-105-5 ±14x6 2-105-6 ±16x6 2-105-7 ±20x6	2-106-4 ±12x6 2-106-5 ±14x6 2-106-6 ±16x6 2-106-7 ±20x6	2-107-4 ±12x6 2-107-5 ±14x6 2-107-6 ±16x6 2-107-7 ±20x6	2-108-4 ±12x6 2-108-5 ±14x6 2-108-6 ±16x6 2-108-7 ±20x6						
Kg.	0,700 - 0,800 - 1,000	0,610 - 0,694 - 0,867	0,430 - 0,500 - 0,620	0,500 - 0,570 - 0,720	0,700 - 0,800 - 1,000	0,534 - 0,611 - 0,730	0,340 - 0,385 - 0,481	4,100	4,670	4,600	0,470	2,250

2



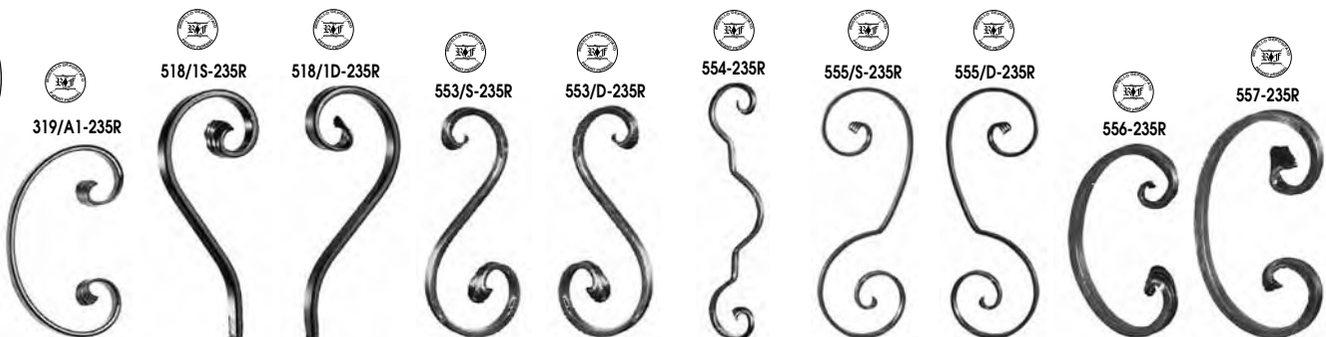
MISURE mm MEASURES	H. 750 x B. 210	H. 750 x B. 135	H. 750 x B. 135	H. 750 x B. 130	H. 750 x B. 95	H. 375 x B. 135	H. 375 x B. 135	H. 750 x B. 140	H. 750 x B. 140	MISURE mm MEASURES	H. 120 x B. 100	H. 200 x B. 150	H. 310 x B. 250
NUOVO CODICE	2-115	2-116	2-117	2-118	2-119	2-120	2-121	2-122	2-123	NUOVO CODICE	2-124	2-125	2-126
SEZIONE mm SECTION	≠ 25x6	≠ 20x6	≠ 20x6	≠ 20x6	≠ 20x6	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	SEZIONE mm SECTION	∅ 12-14-16 su 9-7	∅ 12-14-16 su 9-7	∅ 12-14-16 su 9-7
Kg.	2,360	1,365	1,243	1,366	1,130	1,200	1,040	1,640	1,490	Kg.	0,320-0,388-0,500	0,502-0,680-0,880	0,940-1,270-1,660

RICCI LISCI PER ANGOLI DI INFERRIATE LINEA 778
SMOOTH SCROLLS FOR ANGLES OF "778 LINE" GRATES

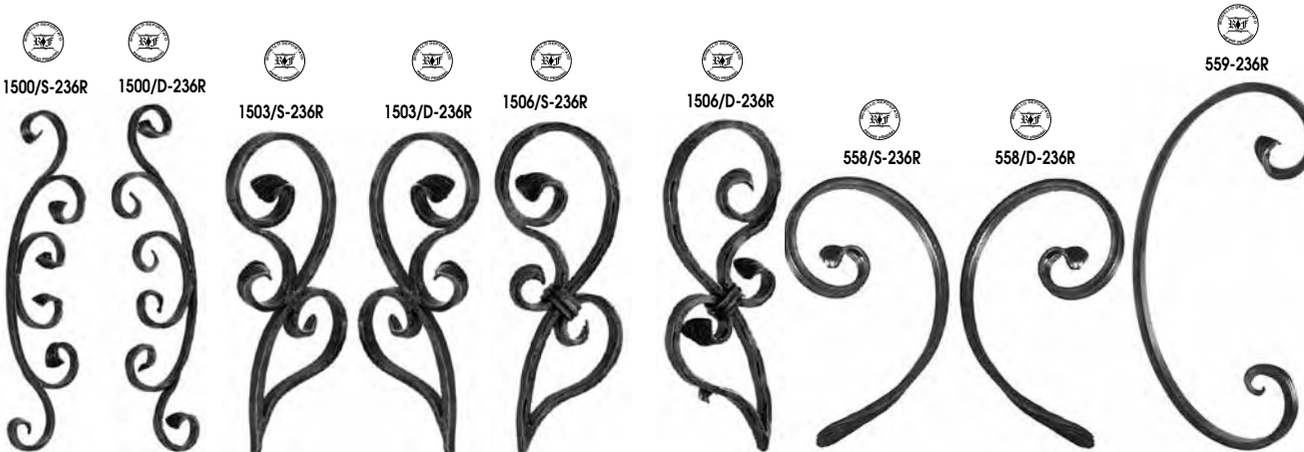


MISURE mm MEASURES	H. 120 x B. 100	H. 200 x B. 150	H. 310 x B. 250	H. 120 x B. 100	H. 200 x B. 150	H. 310 x B. 250	H. 120 x B. 100	H. 200 x B. 150	H. 310 x B. 250
NUOVO CODICE	2-127	2-127-1	2-127-2	2-130	2-130-1	2-130-2	2-132-1	2-132-2	2-132-3
SEZIONE mm SECTION	∅ 12-14-16	∅ 12-14-16	∅ 12-14-16	∅ 12-14-16	∅ 12-14-16	∅ 12-14-16	∅ 12-14-16	∅ 12-14-16	∅ 12-14-16
Kg.	0,320-0,388-0,500	0,502-0,680-0,880	0,940-1,270-1,660	0,200-0,286-0,370	0,370-0,514-0,660	0,750-1,030-1,300			

RICCI IN ≠ 12x6 LE CUI ESTREMITÀ VENGONO FORGIATE E GIRATE A MANO A FORMA DI "VITE"
SCROLLS IN ≠ 12x6 WITH HAND FORGED AND "SCREW-LIKE" TWISTED ENDINGS

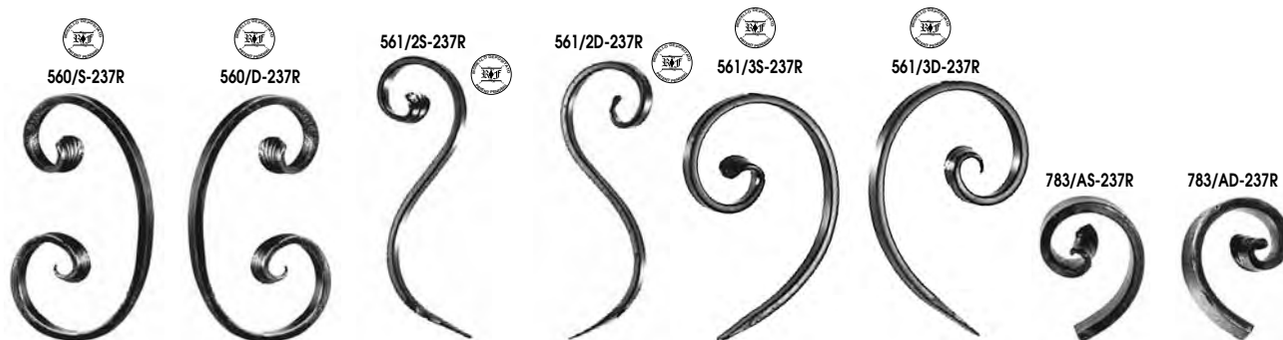


MISURE mm MEASURES	H. 190 x B. 115	H. 185 x B. 70	H. 185 x B. 70	H. 182 x B. 75	H. 182 x B. 75	H. 315 x B. 70	H. 357 x B. 130	H. 357 x B. 130	H. 130 x B. 70	H. 133 x B. 81
NUOVO CODICE	2-133	2-134/S	2-134/D	2-136/S	2-136/D	2-138	2-139/S	2-139/D	2-141	2-142
SEZIONE mm SECTION	≠ 12 x 6	≠ 12 x 6	≠ 12 x 6	≠ 12 x 6	≠ 12 x 6	≠ 12 x 6	≠ 12 x 6	≠ 12 x 6	≠ 12 x 6	≠ 12 x 6
Kg.	0,290	0,180	0,180	0,226	0,226	0,288	0,500	0,500	0,180	0,200



MISURE mm MEASURES	H. 390 x B. 100	H. 390 x B. 100	H. 240 x B. 95	H. 240 x B. 95	H. 240 x B. 95	H. 240 x B. 95	H. 150 x B. 100	H. 150 x B. 100	H. 240 x B. 135
NUOVO CODICE	2-143/S	2-143/D	2-144/S	2-144/D	2-145/S	2-145/D	2-149/S	2-149/D	2-151
SEZIONE mm SECTION	≠ 12x6	≠ 12x6	≠ 12x6 liscio/smooth	≠ 12x6 liscio/smooth	≠ 12x6 su 9-17	≠ 12x6 su 9-17	≠ 12x6	≠ 12x6	≠ 12x6
Kg.	1,000	1,000	0,700	0,700	0,700	0,700	0,203	0,203	0,310

RICCI IN $\neq 12 \times 6$ LE CUI ESTREMITÀ VENGONO FORGIATE E GIRATE A MANO A FORMA DI "VITE"
SCROLLS IN $\neq 12 \times 6$ WITH HAND FORGED AND "SCREW-LIKE" TWISTED ENDINGS

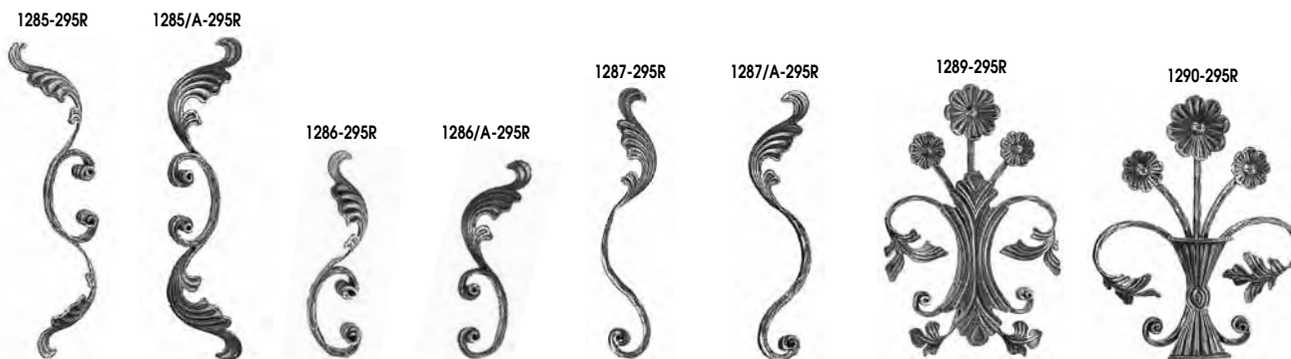


MISURE mm MEASURES	H. 155 x B. 92	H. 155 x B. 92	H. 200 x B. 70	H. 200 x B. 70	H. 150 x B. 100	H. 150 x B. 100	H. 80 x B. 90	H. 80 x B. 90
NUOVO CODICE	2-152/S	2-152/D	2-154/S	2-154/D	2-156/S	2-156/D	2-158/S	2-158/D
SEZIONE mm SECTION	$\neq 12 \times 6$	$\neq 16 \times 8$	$\neq 16 \times 8$					
Kg.	0,242	0,242	0,170	0,170	0,200	0,200	0,250	0,250

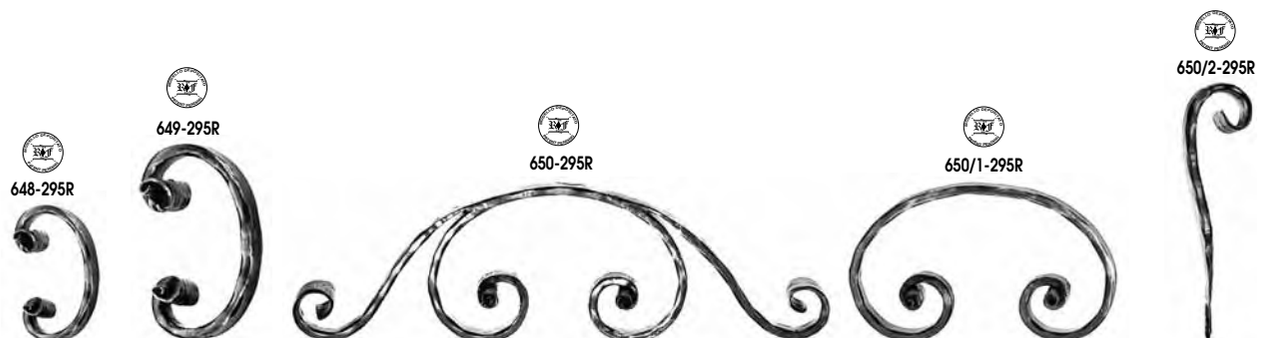
RICCI E MOTIVI VARI CON TERMINALI FORGIATI A "SIGARETTA"
SCROLLS AND VARIOUS ELEMENTS WITH "CIGARETTE-LIKE" FORGED ENDINGS



MISURE mm MEASURES	H. 110 x B. 80	H. 370 x B. 115	H. 300 x B. 115	H. 300 x B. 115	H. 400 x B. 190	H. 320 x B. 65	H. 320 x B. 65	H. 220 x B. 70	H. 220 x B. 70	H. 315 x B. 70
NUOVO CODICE	2-160	2-161	2-162/S	2-162/D	2-164	2-165/S	2-165/D	2-167/S	2-167/D	2-169
SEZIONE mm SECTION	$\neq 10$	$\neq 16 \times 8$ su 9-17	$\neq 16 \times 8$ su 9-17	$\neq 16 \times 8$ su 9-17	$\neq 16$	$\neq 16 \times 8$ su 9-17				
Kg.	0,195	0,830	0,760	0,760	2,200	0,400	0,400	0,410	0,410	0,460



MISURE mm MEASURES	H. 400 x B. 70	H. 400 x B. 70	H. 270 x B. 70	H. 270 x B. 70	H. 330 x B. 70	H. 330 x B. 70	H. 520 x B. 300	H. 440 x B. 310
NUOVO CODICE	2-170/S	2-170/D	2-172/S	2-172/D	2-174/S	2-174/D	2-176	2-177
SEZIONE mm SECTION	$\neq 16 \times 8$ su 9-17							
Kg.	0,550	0,550	0,500	0,500	0,400	0,400	3,100	2,500



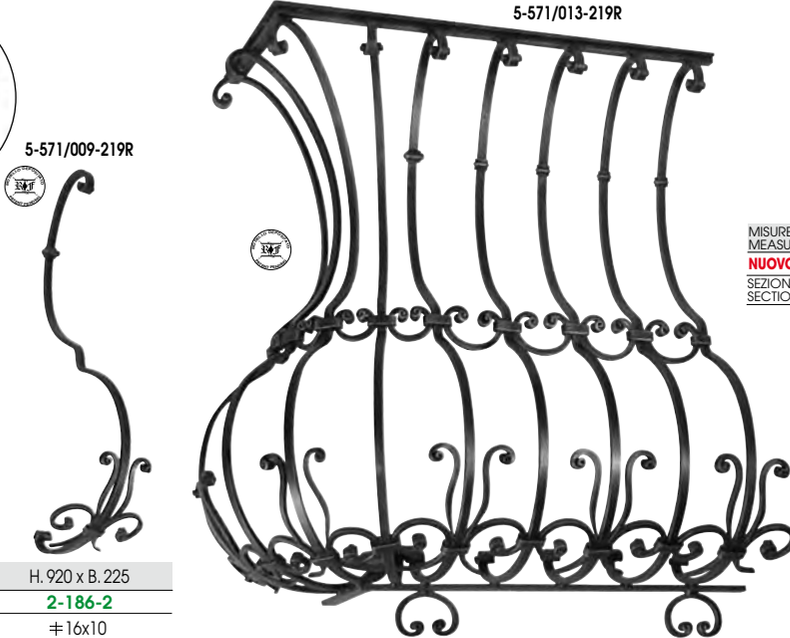
MISURE mm MEASURES	H. 116 x B. 70	H. 135 x B. 82	H. 145 x B. 470	H. 145 x B. 230	H. 170 x B. 50
NUOVO CODICE	2-178	2-179	2-180	2-181	2-182
SEZIONE mm SECTION	$\neq 16 \times 8$ su 9-17				
Kg.	0,360	0,400	1,340	0,800	0,270

2



MISURE mm MEASURES	H. 200 x B. 295	H. 200 x B. 295	H. 180 x B. 90
NUOVO CODICE	2-183	2-184	2-185
SEZIONE mm SECTION	± 16x8 su 9-17	± 16x8 su 9-17	± 16x8 su 9-17
Kg.	1,400	1,100	0,300

RICCI E PANNELLO IN FERRO PIATTO E QUADRO FORGIATO A "SIGARETTA"
 SCROLLS IN "CIGARETTE-LIKE" FORGED FLAT AND SQUARE

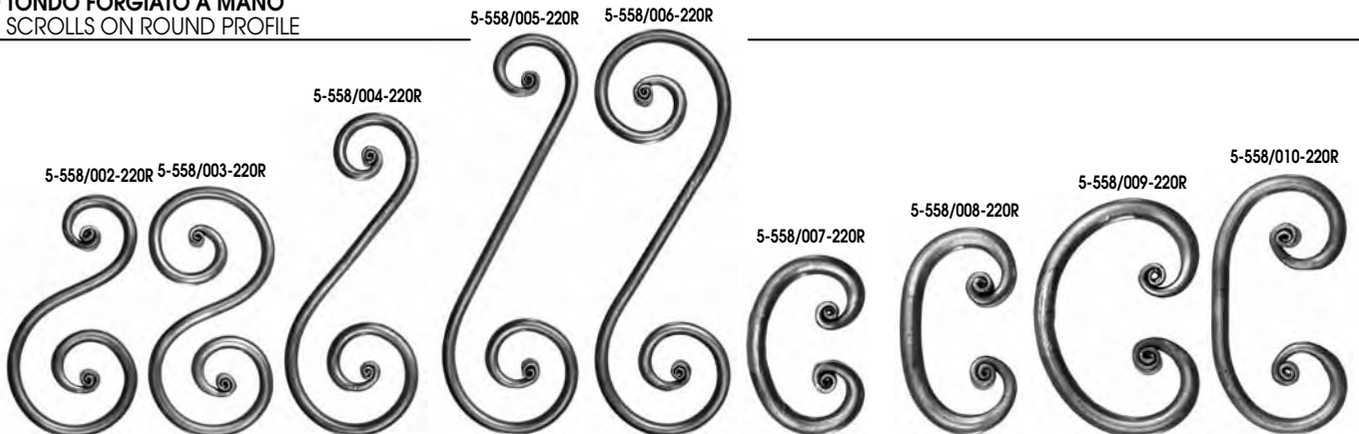


MISURE mm MEASURES	H. 250 x B. 110	H. 250 x B. 110	H. 100 x B. 75
NUOVO CODICE	2-186/S	2-186/D	2-186-1
SEZIONE mm SECTION	∅ 10	∅ 10	∅ 10

MISURE mm MEASURES	H. 920 x B. 225
NUOVO CODICE	2-186-2
SEZIONE mm SECTION	± 16x10

MISURE mm MEASURES	H. 1030 x B. 700
NUOVO CODICE	2-187
SEZIONE mm SECTION	± 16x10

RICCI IN FERRO TONDO FORGIATO A MANO
 HAND FORGED SCROLLS ON ROUND PROFILE



MISURE mm MEASURES	H. 220 x B. 120	H. 230 x B. 115	H. 290 x B. 120	H. 360 x B. 120	H. 360 x B. 120	H. 110 x B. 70	H. 115 x B. 65	H. 135 x B. 90	H. 180 x B. 90
NUOVO CODICE	2-188	2-189	2-190	2-191	2-192	2-193	2-194	2-195	2-196
SEZIONE mm SECTION	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12
Kg.	0,600	0,700	0,670	0,720	0,890	0,270	0,270	0,340	0,450

RICCI CON IL "BOCCIOLIO" FORGIATO A MANO
 SCROLLS WITH HAND FORGED "ENDINGS"

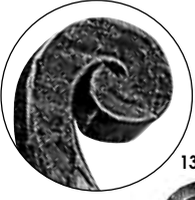


MISURE mm MEASURES	H. 105 x B. 55	H. 105 x B. 58	H. 105 x B. 70	H. 120 x B. 76	H. 105 x B. 70	H. 125 x B. 103	H. 150 x B. 108	H. 97 x B. 36	H. 130 x B. 67	H. 167 x B. 69
NUOVO CODICE	2-197 ±16 x 10	2-198 ±14 x 8 2-198-1 ±16 x 10 2-198-2 ±20 x 10	2-199 ±14 x 8 2-199-1 ±16 x 10 2-199-2 ±20 x 10	2-200 ±14 x 8 2-200-1 ±16 x 10	2-201 ±14 x 8 2-201-1 ±16 x 10 2-201-2 ±20 x 10	2-202 ±14 x 8 2-202-1 ±16 x 10	2-203 ±14 x 8 2-203-1 ±16 x 10	2-204 ±14 x 8 2-204-1 ±16 x 10	2-205 ±14 x 8 2-205-1 ±16 x 10	2-206 ±14 x 8 2-206-1 ±16 x 10
Kg.	0,360	0,250 - 0,360	0,310 - 0,450	0,340 - 0,480	0,250 - 0,400	0,360 - 0,480	0,395 - 0,565	0,130 - 0,180	0,210 - 0,310	0,250 - 0,360

RICCI CON IL "BOCCIOLO" FORGIATO A MANO
SCROLLS WITH HAND FORGED "ENDINGS"



								
MISURE mm MEASURES	H. 145 x B. 50	H. 150 x B. 70	H. 170 x B. 90	H. 190 x B. 115	H. 185 x B. 130	H. 300 x B. 120	H. 250 x B. 195	H. 230 x B. 180
NUOVO CODICE	2-207	2-208	2-209	2-210	2-211	2-212	2-213	2-214
SEZIONE mm SECTION	∅ 16	∅ 16	∅ 16	∅ 16	∅ 16	∅ 16	∅ 16 x 10	∅ 16 x 10
Kg.	0,500	0,580	0,720	1,000	1,220	1,280	1,500	1,330



										
MISURE mm MEASURES	H. 140 x B. 105	H. 158 x B. 30	H. 240 x B. 105	H. 240 x B. 105	H. 117 x B. 67	H. 150 x B. 90	H. 150 x B. 90	H. 165 x B. 105	H. 340 x B. 127	∅ 115
NUOVO CODICE	2-215 ∅ 16 x 10 2-215-1 ∅ 20 x 10	2-216 ∅ 16 x 10 2-216-1 ∅ 20 x 10	2-217/S ∅ 16 x 10 2-218/S ∅ 20 x 10	2-217/D ∅ 16 x 10 2-218/D ∅ 20 x 10	2-219 ∅ 12 x 6 2-219-1 ∅ 14 x 6 2-219-2 ∅ 16 x 6 2-219-3 ∅ 20 x 6	2-220 ∅ 12 x 6 2-220-1 ∅ 14 x 6 2-220-2 ∅ 16 x 6 2-220-3 ∅ 20 x 6	2-221 ∅ 12 x 6 2-221-1 ∅ 14 x 6 2-221-2 ∅ 16 x 6 2-221-3 ∅ 20 x 6	2-222 ∅ 12 x 6 2-222-1 ∅ 14 x 6 2-222-2 ∅ 16 x 6 2-222-3 ∅ 20 x 6	2-223 ∅ 12 x 6 2-223-1 ∅ 14 x 6 2-223-2 ∅ 16 x 6 2-223-3 ∅ 20 x 6	2-224 ∅ 12 x 6 2-224-1 ∅ 14 x 6 2-224-2 ∅ 16 x 6 2-224-3 ∅ 20 x 6
Kg.	0,720	0,320	1,370	1,370	0,211 - 0,241 - 0,301	0,284 - 0,324 - 0,405	0,310 - 0,354 - 0,442	0,284 - 0,324 - 0,405	0,659 - 0,753 - 0,942	0,475 - 0,532 - 0,678

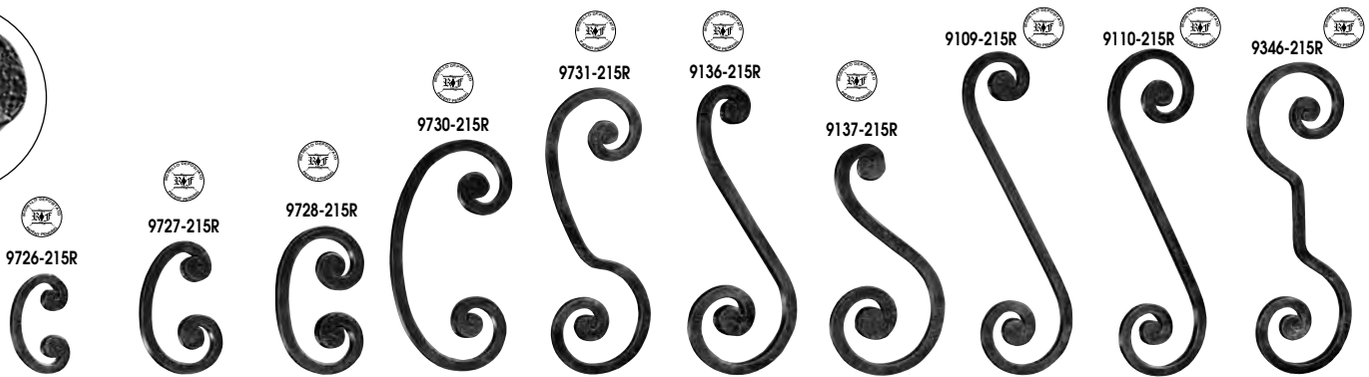


								
MISURE mm MEASURES	H. 250 x B. 115	H. 220 x B. 115	H. 290 x B. 115	H. 375 x B. 125	H. 375 x B. 125	H. 390 x B. 125	H. 312 x B. 70	H. 340 x B. 115
NUOVO CODICE	2-225 ∅ 12 x 6 2-225-1 ∅ 14 x 6 2-225-2 ∅ 16 x 6 2-225-3 ∅ 20 x 6	2-226 ∅ 12 x 6 2-226-1 ∅ 14 x 6 2-226-2 ∅ 16 x 6 2-226-3 ∅ 20 x 6	2-227 ∅ 12 x 6 2-227-1 ∅ 14 x 6 2-227-2 ∅ 16 x 6 2-227-3 ∅ 20 x 6	2-228 ∅ 12 x 6 2-228-1 ∅ 14 x 6 2-228-2 ∅ 16 x 6 2-228-3 ∅ 20 x 6	2-229 ∅ 12 x 6 2-229-1 ∅ 14 x 6 2-229-2 ∅ 16 x 6 2-229-3 ∅ 20 x 6	2-230 ∅ 12 x 6 2-230-1 ∅ 14 x 6 2-230-2 ∅ 16 x 6 2-230-3 ∅ 20 x 6	2-231 ∅ 12 x 6 2-231-1 ∅ 14 x 6 2-231-2 ∅ 16 x 6 2-231-3 ∅ 20 x 6	2-232 ∅ 12 x 6 2-232-1 ∅ 14 x 6 2-232-2 ∅ 16 x 6 2-232-3 ∅ 20 x 6
Kg.	0,475 - 0,532 - 0,678	0,435 - 0,500 - 0,620	0,500 - 0,570 - 0,720	0,700 - 0,800 - 1,000	0,610 - 0,694 - 0,867	0,700 - 0,800 - 1,000	0,340 - 0,385 - 0,481	0,534 - 0,611 - 0,730

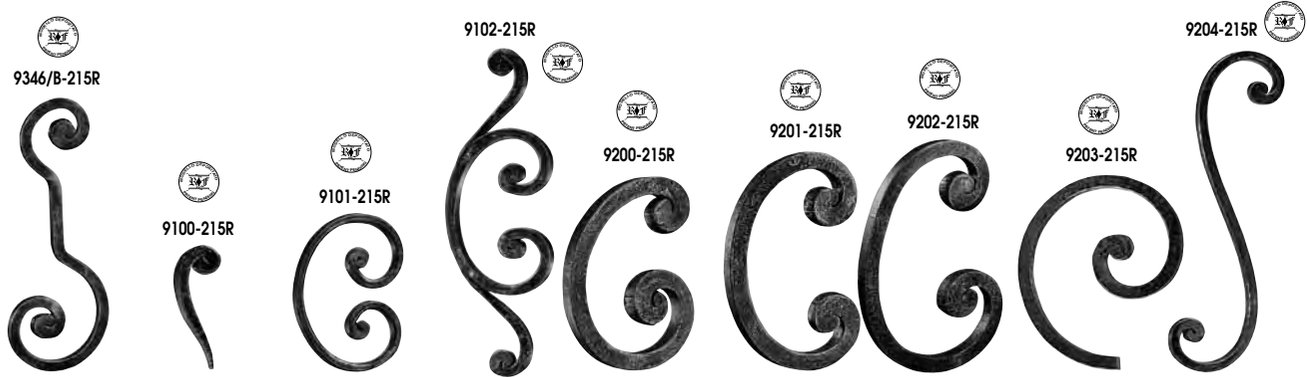


									
MISURE mm MEASURES	H. 220 x B. 100	H. 290 x B. 100	H. 375 x B. 100	H. 375 x B. 100	H. 315 x B. 100	H. 290 x B. 100	H. 290 x B. 100	∅ 100	H. 250 x B. 100
NUOVO CODICE	2-233 ∅ 12 x 6 2-233-1 ∅ 14 x 6 2-233-2 ∅ 16 x 6 2-233-3 ∅ 20 x 6	2-234 ∅ 12 x 6 2-234-1 ∅ 14 x 6 2-234-2 ∅ 16 x 6 2-234-3 ∅ 20 x 6	2-235 ∅ 12 x 6 2-235-1 ∅ 14 x 6 2-235-2 ∅ 16 x 6 2-235-3 ∅ 20 x 6	2-236 ∅ 12 x 6 2-236-1 ∅ 14 x 6 2-236-2 ∅ 16 x 6 2-236-3 ∅ 20 x 6	2-237 ∅ 12 x 6 2-237-1 ∅ 14 x 6 2-237-2 ∅ 16 x 6 2-237-3 ∅ 20 x 6	2-238 ∅ 12 x 6 2-238-1 ∅ 14 x 6 2-238-2 ∅ 16 x 6 2-238-3 ∅ 20 x 6	2-239 ∅ 12 x 6 2-239-1 ∅ 14 x 6 2-239-2 ∅ 16 x 6 2-239-3 ∅ 20 x 6	2-240 ∅ 12 x 6 2-240-1 ∅ 14 x 6 2-240-2 ∅ 16 x 6 2-240-3 ∅ 20 x 6	2-241 ∅ 12 x 6 2-241-1 ∅ 14 x 6 2-241-2 ∅ 16 x 6 2-241-3 ∅ 20 x 6
Kg.	0,435 - 0,500 - 0,620	0,500 - 0,570 - 0,720	0,700 - 0,800 - 1,000	0,610 - 0,694 - 0,867	0,700 - 0,800 - 1,000	0,534 - 0,611 - 0,730	0,659 - 0,753 - 0,942	0,330 - 0,370 - 0,460	0,475 - 0,532 - 0,678

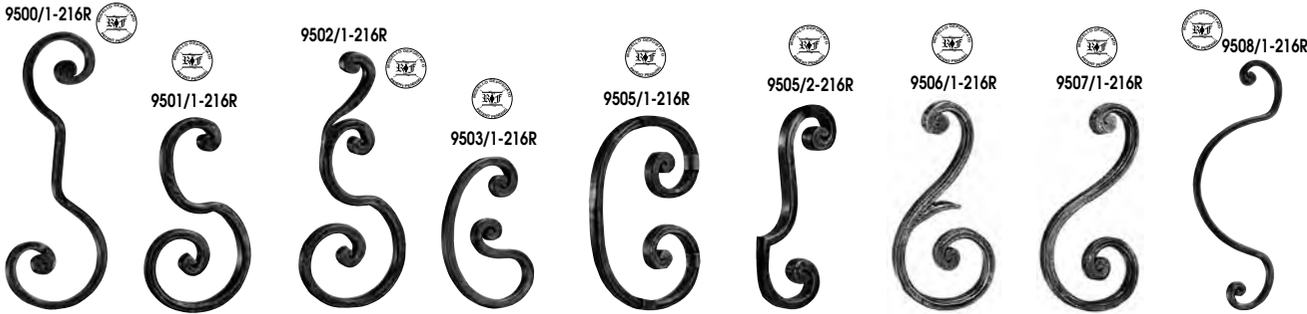
2



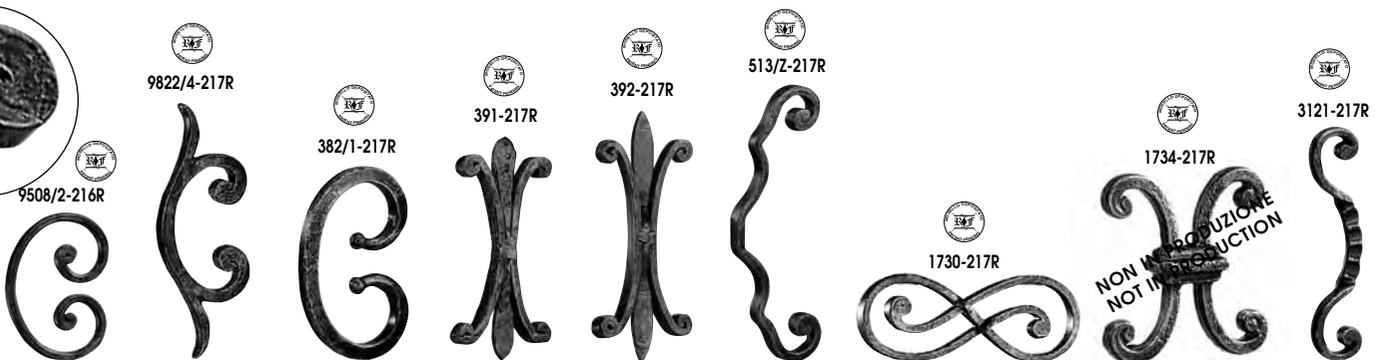
MISURE mm MEASURES	H. 120 x B. 75	H. 150 x B. 90	H. 150 x B. 90	H. 250 x B. 130	H. 320 x B. 110	H. 290 x B. 110	H. 220 x B. 110	H. 375 x B. 110	H. 375 x B. 110	H. 350 x B. 110
NUOVO CODICE	2-242 \varnothing 12 2-242-1 \varnothing 14	2-243 \varnothing 12 2-243-1 \varnothing 14	2-244 \varnothing 12 2-244-1 \varnothing 14	2-245 \varnothing 12 2-245-1 \varnothing 14 2-245-2 \pm 20 x 10	2-246 \varnothing 12 2-246-1 \varnothing 14	2-247 \varnothing 12 2-247-1 \varnothing 14	2-248 \varnothing 12 2-248-1 \varnothing 14	2-249 \varnothing 12 2-249-1 \varnothing 14	2-250 \varnothing 12 2-250-1 \varnothing 14	2-251 \varnothing 12 2-251-1 \varnothing 14
MISURE mm MEASURES				H. 250 x B. 100	H. 290 x B. 100	H. 290 x B. 100	H. 220 x B. 100	H. 375 x B. 100	H. 375 x B. 100	H. 315 x B. 100
NUOVO CODICE				2-245-3 \varnothing 12 2-245-4 \varnothing 14 2-245-5 \pm 20 x 10	2-246-2 \varnothing 12 2-246-3 \varnothing 14	2-247-2 \varnothing 12 2-247-3 \varnothing 14	2-248-2 \varnothing 12 2-248-3 \varnothing 14	2-249-2 \varnothing 12 2-249-3 \varnothing 14	2-250-2 \varnothing 12 2-250-3 \varnothing 14	2-251-2 \varnothing 12 2-251-3 \varnothing 14
Kg.	0,480 - 0,660	0,590 - 0,810	0,680 - 0,930	0,940 - 1,290	0,910 - 1,240	0,830 - 1,130	0,580 - 0,780	0,990 - 1,350	1,040 - 1,460	0,960 - 1,300



MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 110	H. 105 x B. 40	H. 160 x B. 100	H. 320 x B. 100	H. 215 x B. 150	H. 245 x B. 150	H. 295 x B. 190	H. 295 x B. 260	H. 500 x B. 135
NUOVO CODICE	2-252 \varnothing 12 2-252-1 \varnothing 14	2-253 \pm 20 x 10	2-254 \pm 20 x 10	2-255 \pm 20 x 10	2-256 \varnothing 20	2-257 \varnothing 20	2-258 \varnothing 20	2-259 \varnothing 20	2-260 \pm 20 x 15
MISURE mm MEASURES	H. 290 x B. 100								
NUOVO CODICE	2-252-2 \varnothing 12 2-252-3 \varnothing 14								
Kg.	0,770 - 1,060	0,260	0,980	1,520	2,600	2,640	3,260	3,200	3,170



MISURE mm MEASURES	H. 290 x B. 100	H. 290 x B. 100	H. 245 x B. 100	H. 150 x B. 95	H. 200 x B. 125	H. 200 x B. 80	H. 225 x B. 110	H. 225 x B. 110	H. 330 x B. 110
NUOVO CODICE	2-261 \pm 14 x 8	2-262 \pm 14 x 8 2-262-1 \pm 16 x 10	2-263 \pm 14 x 8 2-263-1 \pm 16 x 10	2-264 \pm 14 x 8 2-264-1 \pm 16 x 10	2-265 \pm 14 x 8	2-266 \pm 14 x 8	2-267 \pm 14 x 8 2-267-1 \pm 16 x 10	2-268 \pm 14 x 8 2-268-1 \pm 16 x 10	2-269 \pm 14 x 8
MISURE mm MEASURES						H. 200 x B. 100	H. 225 x B. 100	H. 225 x B. 100	H. 330 x B. 100
NUOVO CODICE						2-265-1 \pm 14 x 8	2-267-2 \pm 14 x 8 2-267-3 \pm 16 x 10	2-268-2 \pm 14 x 8 2-268-3 \pm 16 x 10	2-269-1 \pm 14 x 8
Kg.	0,580	0,430 - 0,620	0,560 - 0,800	0,440 - 0,630	0,770	0,460	0,480 - 0,695	0,460 - 0,680	0,570

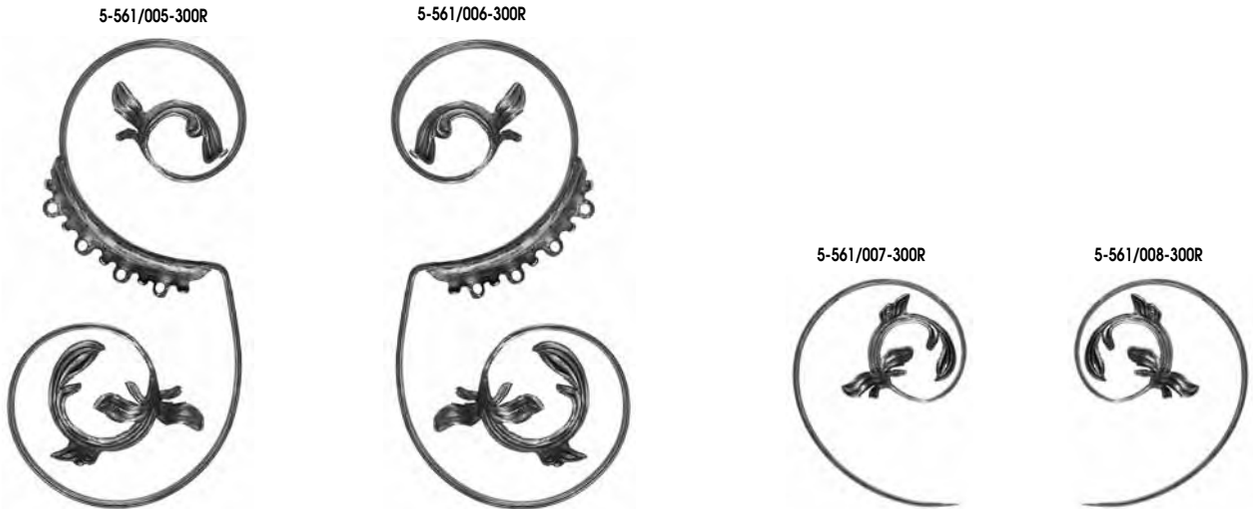


MISURE mm MEASURES	H. 145 x B. 100	H. 195 x B. 75	H. 120 x B. 75	H. 145 x B. 70	H. 195 x B. 85	H. 250 x B. 90	H. 90 x B. 245	H. 126 x B. 128	H. 180 x B. 50
NUOVO CODICE	2-270	2-271	2-272	2-273	2-274	2-275	2-276	2-277	2-278
SEZIONE mm SECTION	\pm 14 x 8	\pm 16 x 10	\varnothing 10	\pm 14 x 6	\pm 14 x 6	\pm 14 x 8	\pm 16 x 8	\pm 12 x 10	\pm 12 x 6
Kg.	0,540	0,450	0,290	0,400	0,450	0,480	1,000	0,500	0,200

	5-560/001-299R	5-560/002-299R	5-560/003-299R	5-560/004-299R	5-560/005-299R	5-560/006-299R
MISURE mm MEASURES	H. 145 x B. 105	H. 145 x B. 105	H. 190 x B. 140	H. 190 x B. 140	H. 280 x B. 210	H. 280 x B. 210
NUOVO CODICE	2-279/S	2-279/D	2-281/S	2-281/D	2-283/S	2-283/D
SEZIONE mm SECTION	$\neq 16 \times 8$					
Kg.	0,430	0,430	0,600	0,600	1,000	1,000

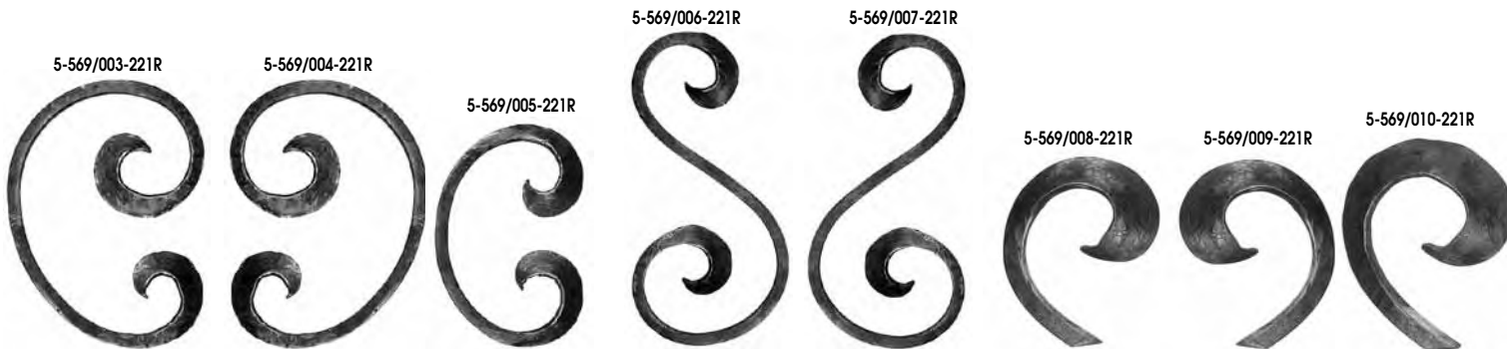
	5-560/007-300R	5-560/008-300R	5-560/009-300R	5-560/010-300R	5-560/011-300R	5-560/012-300R
MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 240	H. 300 x B. 240	H. 410 x B. 315			
NUOVO CODICE	2-285/S	2-285/D	2-287/S	2-287/D	2-289/S	2-289/D
SEZIONE mm SECTION	$\neq 16 \times 8$					
Kg.	1,200	1,200	1,950	1,950	1,830	1,830

	5-561/001-300R	5-561/002-300R	5-561/003-300R	5-561/004-300R
MISURE mm MEASURES	H. 365 x B. 230	H. 365 x B. 230	H. 465 x B. 250	H. 465 x B. 250
NUOVO CODICE	2-291/S	2-291/D	2-293/S	2-293/D
SEZIONE mm SECTION	$\neq 16 \times 8$			
Kg.	1,340	1,340	1,340	1,340



MISURE mm MEASURES	H. 590 x B. 295	H. 590 x B. 295	H. 400 x B. 285	H. 400 x B. 285
NUOVO CODICE	2-295/S	2-295/D	2-297/S	2-297/D
SEZIONE mm SECTION	$\pm 16 \times 8$			
Kg.	2,200	2,200	1,280	1,280

RICCI FORGIATI IN FERRO QUADRO $\varnothing 14$ mm. A "SCALPELLO" PARTICOLARE
FORGED SQUARE $\varnothing 14$ mm. SCROLLS WITH A PARTICULAR "CHISEL-LIKE" ENDING



MISURE mm MEASURES	H. 285 x B. 210	H. 285 x B. 210	H. 230 x B. 150	H. 365 x B. 185	H. 365 x B. 185	H. 80 x B. 60	H. 80 x B. 60	H. 90 x B. 75
NUOVO CODICE	2-299/S	2-299/D	2-301	2-302/S	2-302/D	2-304/S	2-304/D	2-306/S
SEZIONE mm SECTION	$\varnothing 14$							
Kg.	1,190	1,190	0,740	1,300	1,300	0,160	0,160	0,210



MISURE mm MEASURES	H. 90 x B. 75	H. 125 x B. 105	H. 125 x B. 105	H. 125 x B. 90	H. 125 x B. 90	H. 150 x B. 110	H. 150 x B. 110
NUOVO CODICE	2-306/D	2-308/S	2-308/D	2-310/S	2-310/D	2-312/S	2-312/D
SEZIONE mm SECTION	$\varnothing 14$	$\varnothing 14$	$\varnothing 14$	$\varnothing 12$	$\varnothing 12$	$\varnothing 12$	$\varnothing 12$
Kg.	0,210	0,300	0,300	0,230	0,230	0,290	0,290



MISURE mm MEASURES	H. 145 x B. 125	H. 145 x B. 125	H. 170 x B. 120	H. 170 x B. 120	H. 190 x B. 135	H. 190 x B. 135	H. 230 x B. 170	H. 230 x B. 170
NUOVO CODICE	2-314/S	2-314/D	2-316/S	2-316/D	2-318/S	2-318/D	2-320/S	2-320/D
SEZIONE mm SECTION	$\varnothing 12$							
Kg.	0,440	0,440	0,470	0,470	0,510	0,510	0,580	0,580

RICCI CON ESTREMITÀ FORGIATE A "SCALPELLO"
SCROLLS WITH "CHISEL-LIKE" FORGED ENDINGS



MISURE mm MEASURES	H. 130 x B. 185	H. 250 x B. 125	H. 250 x B. 250	H. 235 x B. 100	H. 235 x B. 100	H. 310 x B. 110	H. 310 x B. 110	H. 260 x B. 130	H. 350 x B. 165	H. 510 x B. 250
NUOVO CODICE	2-322	2-323	2-324	2-325/S	2-325/D	2-327/S	2-327/D	2-329	2-330	2-331
SEZIONE mm SECTION	∅ 12	∅ 12	∅ 14	≠ 25x5	≠ 25x5	≠ 25x5	≠ 25x5	≠ 40x15	≠ 40x15	≠ 40x15
Kg.	0,600	0,650	1,246	0,370	0,370	0,470	0,470	2,550	3,770	8,100

MISURE mm MEASURES	H. 400 x B. 150	H. 725 x B. 200	H. 150 x B. 100	H. 150 x B. 100	H. 150 x B. 100	H. 175 x B. 115	H. 210 x B. 110	H. 545 x B. 135	H. 470 x B. 245	H. 710 x B. 265	H. 270 x B. 150
NUOVO CODICE	2-332	2-333	2-334/S	2-334/D	2-336	2-337	2-338	2-339	2-340	2-341	2-342
SEZIONE mm SECTION	∅ 25	∅ 25	≠ 12x6	≠ 12x6	≠ 20x8 su 9-17	≠ 25x8 su 9-17	≠ 25x8 su 9-17	≠ 20x8 su 9-17			
Kg.	2,000	3,000	0,240	0,240	0,390	0,550	0,590	1,300	1,930	2,350	1,200

MISURE mm MEASURES	H. 430 x B. 220	H. 400 x B. 200	H. 510 x B. 260	H. 490 x B. 250	H. 500 x B. 250	H. 530 x B. 250	H. 240 x B. 115	H. 280 x B. 115	H. 360 x B. 140	H. 385 x B. 140
NUOVO CODICE	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349	2-350	2-351	2-352
SEZIONE mm SECTION	≠ 25 x 8 su 9-17	∅ 16	∅ 16	∅ 16	∅ 16					
Kg.	2,200	1,415	1,830	1,890	1,910	2,630	0,980	1,040	1,350	1,480

**GRECHE
GRECQUE**



5-558/001-291R

MISURE mm MEASURES	H. 100 x B. 1080
NUOVO CODICE	6-361
SEZIONE mm SECTION	≠ 12 x 6
Kg.	1,650

RICCI CON ESTREMITÀ FORGIATE A "SCALPELLO"
SCROLLS WITH "CHISEL-LIKE" FORGED ENDINGS

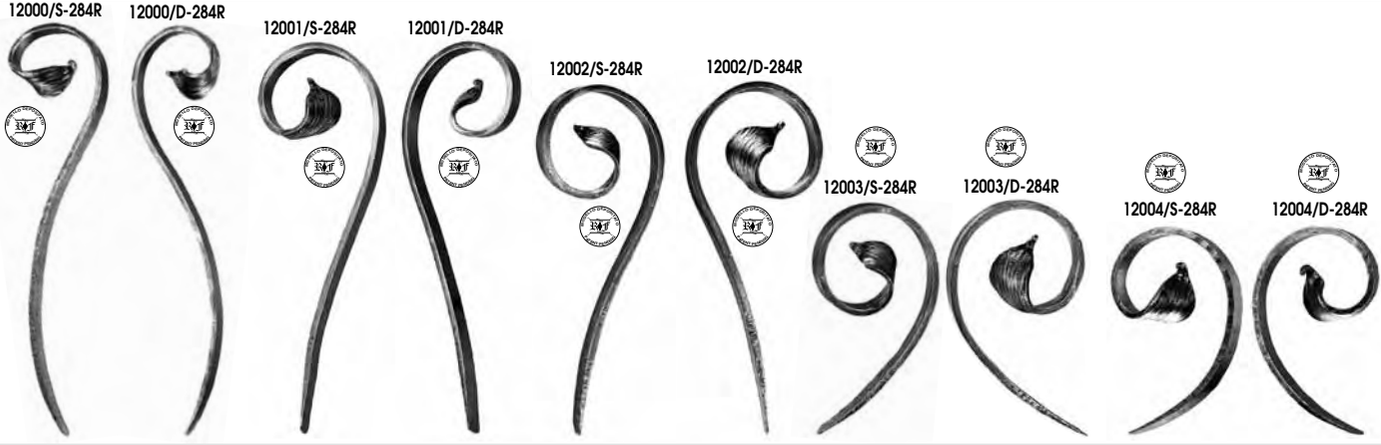
RICCI IN Ø 12 mm. LISCI
PLAIN Ø 12 mm. SCROLLS

MISURE mm MEASURES	H. 600 x B. 90	H. 450 x B. 110	H. 450 x B. 110	H. 450 x B. 110	H. 290 x B. 170	H. 250 x B. 140	H. 195 x B. 140
NUOVO CODICE	2-354	2-355	2-356	2-357	2-358	2-359	2-360
SEZIONE mm SECTION	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 14	∅ 12	∅ 12	∅ 12
Kg.	1,200	0,850	0,840	1,110	0,450	0,360	0,350

MISURE mm MEASURES	H. 125 x B. 100	H. 100 x B. 80
NUOVO CODICE	2-361	2-362
SEZIONE mm SECTION	∅ 12	∅ 12
Kg.	0,210	0,150



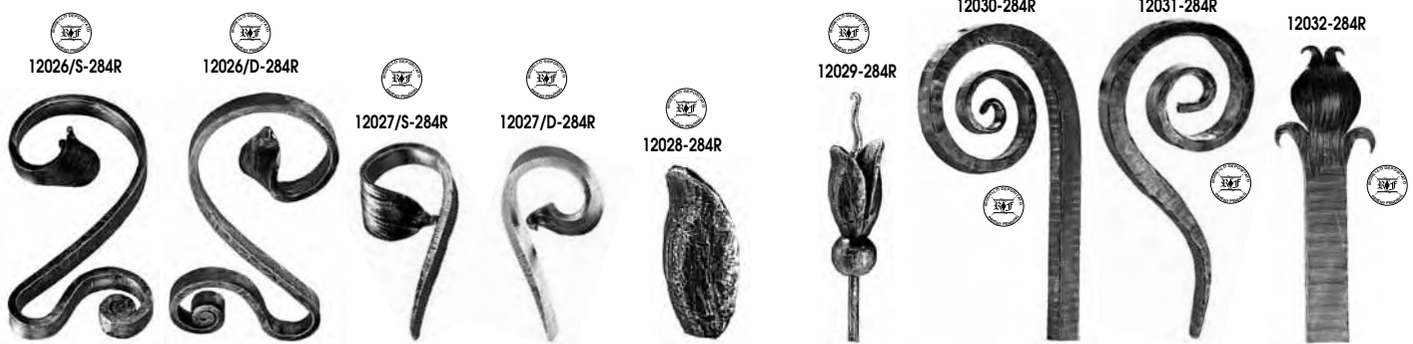
2



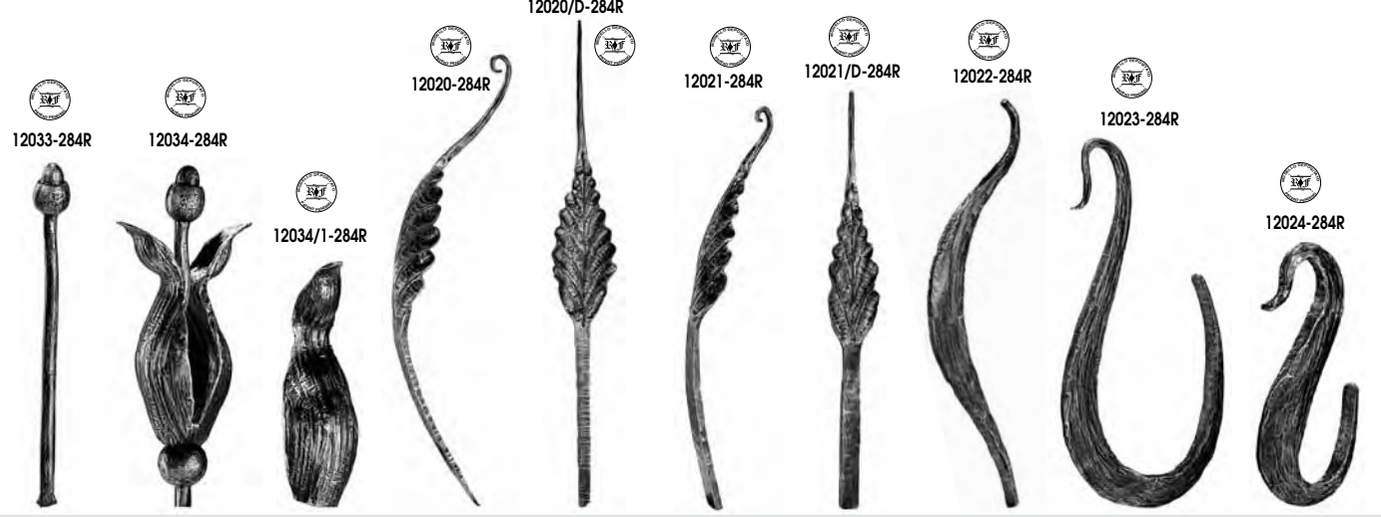
MISURE mm MEASURES	H. 740 x B. 175	H. 740 x B. 175	H. 620 x B. 210	H. 620 x B. 210	H. 490 x B. 190	H. 490 x B. 190	H. 340 x B. 190	H. 340 x B. 190	H. 290 x B. 185	H. 290 x B. 185
NUOVO CODICE	2-363/S ±30 x 10 2-363-1/S ±30 x 6	2-363/D ±30 x 10 2-363-1/D ±30 x 6	2-364/S ±30 x 10 2-364-1/S ±30 x 6	2-364/D ±30 x 10 2-364-1/D ±30 x 6	2-365/S ±30 x 10 2-365-1/S ±30 x 6	2-365/D ±30 x 10 2-365-1/D ±30 x 6	2-366/S ±30 x 10 2-366-1/S ±30 x 6	2-366/D ±30 x 10 2-366-1/D ±30 x 6	2-367/S ±30 x 10 2-367-1/S ±30 x 6	2-367/D ±30 x 10 2-367-1/D ±30 x 6
Kg.	2,540	2,540	2,540	2,540	2,280	2,280	2,030	2,030	1,723	1,723



MISURE mm MEASURES	H. 270 x B. 155	H. 270 x B. 155	H. 450 x B. 295	H. 450 x B. 295	H. 450 x B. 130	H. 450 x B. 130	H. 210 x B. 150	H. 210 x B. 150	H. 355 x B. 250
NUOVO CODICE	2-368/S ±30 x 10 2-368-1/S ±30 x 6	2-368/D ±30 x 10 2-368-1/D ±30 x 6	2-369/S ±30 x 10 2-369-1/S ±30 x 6	2-369/D ±30 x 10 2-369-1/D ±30 x 6	2-370/S ±30 x 10 2-370-1/S ±30 x 6	2-370/D ±30 x 10 2-370-1/D ±30 x 6	2-371/S ±30 x 10 2-371-1/S ±30 x 6	2-371/D ±30 x 10 2-371-1/D ±30 x 6	2-372 ±30 x 10 2-372-1 ±30 x 6
Kg.	1,464	1,464	2,950	2,950	1,830	1,830	1,275	1,275	3,320



MISURE mm MEASURES	H. 370 x B. 180	H. 370 x B. 180	H. 235 x B. 110	H. 235 x B. 110	H. 90 x B. 50	H. 300 x B. 58	H. 540 x B. 290	H. 460 x B. 230	H. 410 x B. 145
NUOVO CODICE	2-373/S ±30 x 10 2-373-1/S ±30 x 6	2-373/D ±30 x 10 2-373-1/D ±30 x 6	2-374/S ±30 x 10 2-374-1/S ±30 x 6	2-374/D ±30 x 10 2-374-1/D ±30 x 6	2-375 ±5 2-375-1 ±4	2-376 Ø 10 2-376-1 Ø 8	2-377 40x40x3 2-377-1 40x40x3	2-378 ±40x3 2-378-1 40x40x3	2-379 ±60 x 8 2-379-1 ±60 x 6
Kg.	3,060	3,060	1,015	1,015	0,108	1,000	6,783	11,200	2,000



MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 30	H. 300 x B. 120	H. 200 x B. 70	H. 800 x B. 200	H. 1020 x B. 140	H. 610 x B. 90	H. 650 x B. 90	H. 630 x B. 150	H. 575 x B. 290	H. 325 x B. 135
NUOVO CODICE	2-380 Ø 12 2-380-1 Ø 10	2-381 Ø 10 2-381-1 Ø 8	2-382 ±6 2-382-1 ±4	2-383 ±30 x 12 2-383-1 ±4	2-384 ±30 x 12 2-384-1 ±4	2-385 ±30 x 12 2-385-1 ±4	2-386 ±30 x 12 2-386-1 ±4	2-387 ±50 x 25 2-387-1 ±4	2-388 ±60 x 15 2-388-1 ±4	2-389 ±50 x 25 2-389-1 ±4
Kg.	0,267	1,260	0,300	2,264	2,264	1,415	1,415	4,905	2,826	2,072

6046/1S

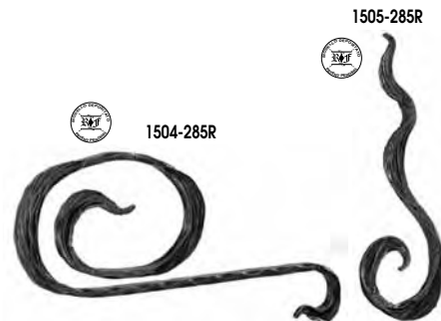


1410
1660

MISURE mm MEASURES H. 1660 x B. 1410 / 1660

NUOVO CODICE 13-64/S

RICCI CON FOGLIE STILE BAROCCO E CLASSICO FORGIATI COMPLETAMENTE A MANO
 SCROLLS WITH BAROQUE AND CLASSIC STYLE LEAVES, COMPLETELY HAND FORGED



MISURE mm MEASURES	H. 145 x B. 410	H. 280 x B. 95
NUOVO CODICE	2-401	2-402
SEZIONE mm SECTION	±16 x 8	±16 x 8
Kg.	1,000	0,500

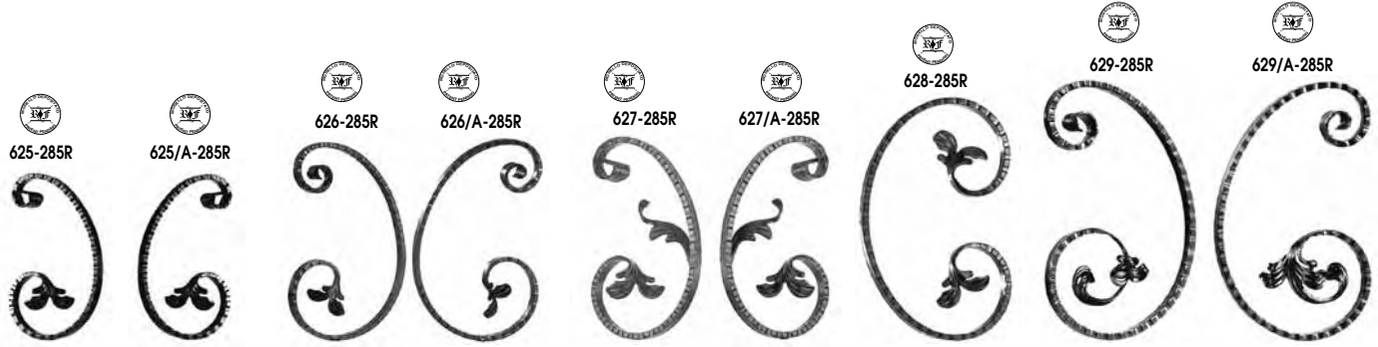
1660



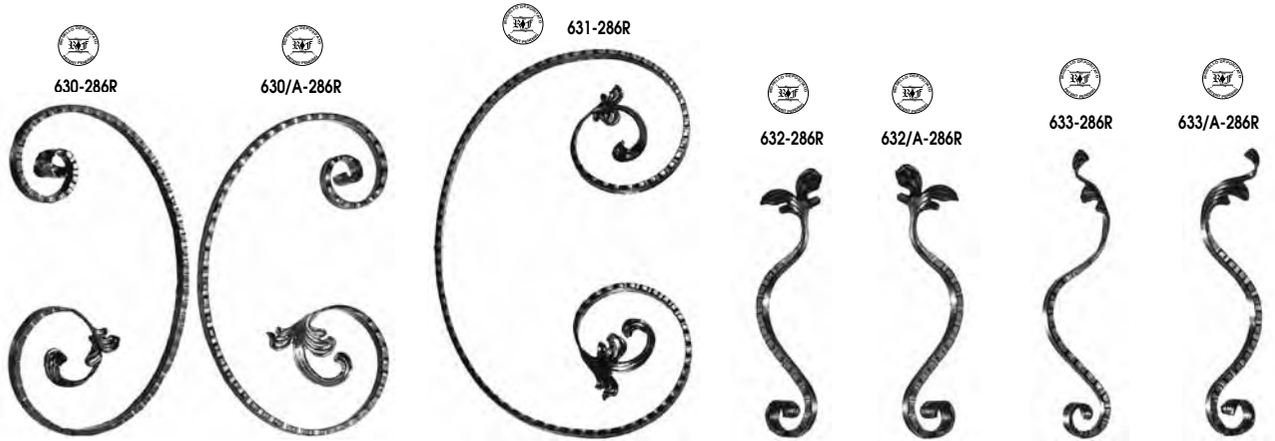
MISURE mm MEASURES	H. 240 x B. 147	H. 600 x B. 125	H. 265 x B. 130
NUOVO CODICE	2-403	2-404	2-405
SEZIONE mm SECTION	±35 x 6	±20 x 8	±16 x 6
Kg.	1,300	1,000	0,263

H. 160 x B. 115	H. 160 x B. 115	H. 400 x B. 280	H. 400 x B. 280	H. 260 x B. 160	H. 260 x B. 160	H. 350 x B. 230	H. 350 x B. 230	H. 150 x B. 110	H. 150 x B. 110
NUOVO CODICE 2-406/S	NUOVO CODICE 2-406/D	NUOVO CODICE 2-408/S	NUOVO CODICE 2-408/D	NUOVO CODICE 2-410/S	NUOVO CODICE 2-410/D	NUOVO CODICE 2-412/S	NUOVO CODICE 2-412/D	NUOVO CODICE 2-414/S ±12 x 6 2-415/S ±16 x 6	NUOVO CODICE 2-414/D ±12 x 6 2-415/D ±16 x 6
Ø 10	Ø 10	±25 x 8 su 9-17	0,210 - 0,260	0,210 - 0,260					
0,310	0,310	1,800	1,800	1,000	1,000	1,600	1,600		

H. 370 x B. 125	H. 370 x B. 125	H. 710 x B. 125	H. 490 x B. 110	H. 490 x B. 110	H. 410 x B. 220	H. 410 x B. 220	H. 530 x B. 290	H. 530 x B. 290	H. 580 x B. 220	H. 580 x B. 220
NUOVO CODICE 2-416/S	NUOVO CODICE 2-416/D	NUOVO CODICE 2-418	NUOVO CODICE 2-419/S	NUOVO CODICE 2-419/D	NUOVO CODICE 2-421/S	NUOVO CODICE 2-421/D	NUOVO CODICE 2-423/S	NUOVO CODICE 2-423/D	NUOVO CODICE 2-425/S	NUOVO CODICE 2-425/D
±12 x 6	±12 x 6	±12 x 6	±12 x 6	±12 x 6	±16 x 8 su 9-17					
0,540	0,540	0,743	0,550	0,550	1,170	1,170	1,550	1,550	1,550	1,550



MISURE mm MEASURES	H. 190 x B. 125	H. 190 x B. 125	H. 265 x B. 155	H. 310 x B. 200	H. 325 x B. 200	H. 325 x B. 200			
NUOVO CODICE	2-427/S	2-427/D	2-429/S	2-429/D	2-451/S	2-451/D	2-453	2-454/S	2-454/D
SEZIONE mm SECTION	≠16 x 8 su 9-17								
Kg.	0,300	0,300	0,680	0,680	0,730	0,730	0,900	1,190	1,190

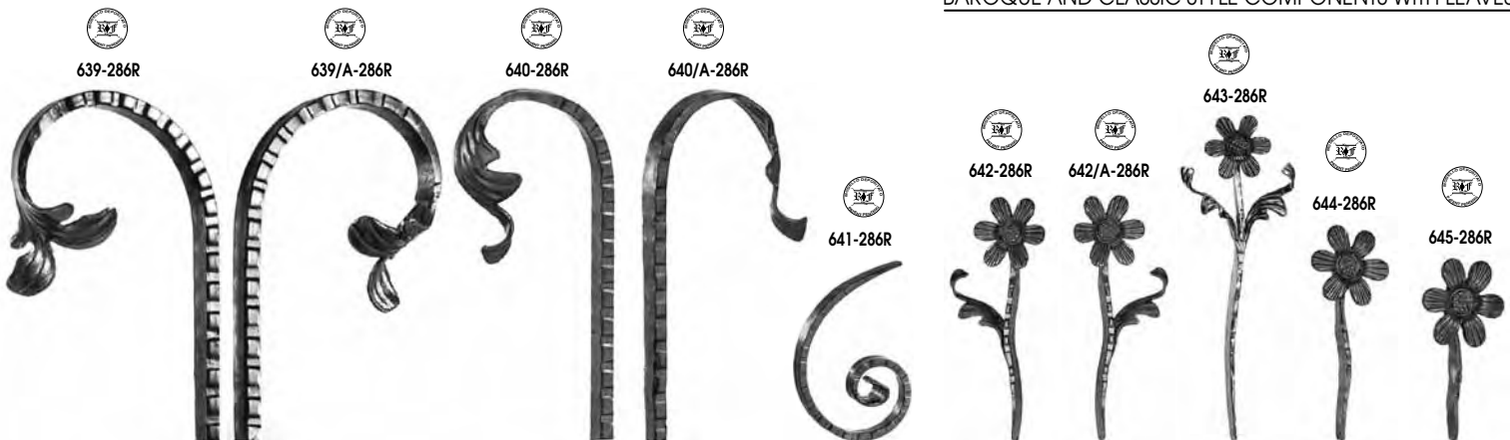


MISURE mm MEASURES	H. 400 x B. 240	H. 400 x B. 240	H. 540 x B. 330	H. 290 x B. 65	H. 290 x B. 65	H. 320 x B. 70	H. 320 x B. 70
NUOVO CODICE	2-456/S	2-456/D	2-458	2-459/S	2-459/D	2-461/S	2-461/D
SEZIONE mm SECTION	≠16 x 8 su 9-17						
Kg.	1,250	1,250	1,600	0,370	0,370	0,400	0,400



MISURE mm MEASURES	H. 120 x B. 70	H. 180 x B. 70	H. 180 x B. 70	H. 220 x B. 70	H. 220 x B. 70	H. 230 x B. 130	H. 230 x B. 130
NUOVO CODICE	2-463	2-464/S	2-464/D	2-466/S	2-466/D	2-468/S	2-468/D
SEZIONE mm SECTION	≠16 x 8 su 9-17						
Kg.	0,320	0,390	0,390	0,390	0,390	0,420	0,420

COMPONENTI CON FOGLIE STILE BAROCCO E CLASSICO
BAROQUE AND CLASSIC STYLE COMPONENTS WITH LEAVES



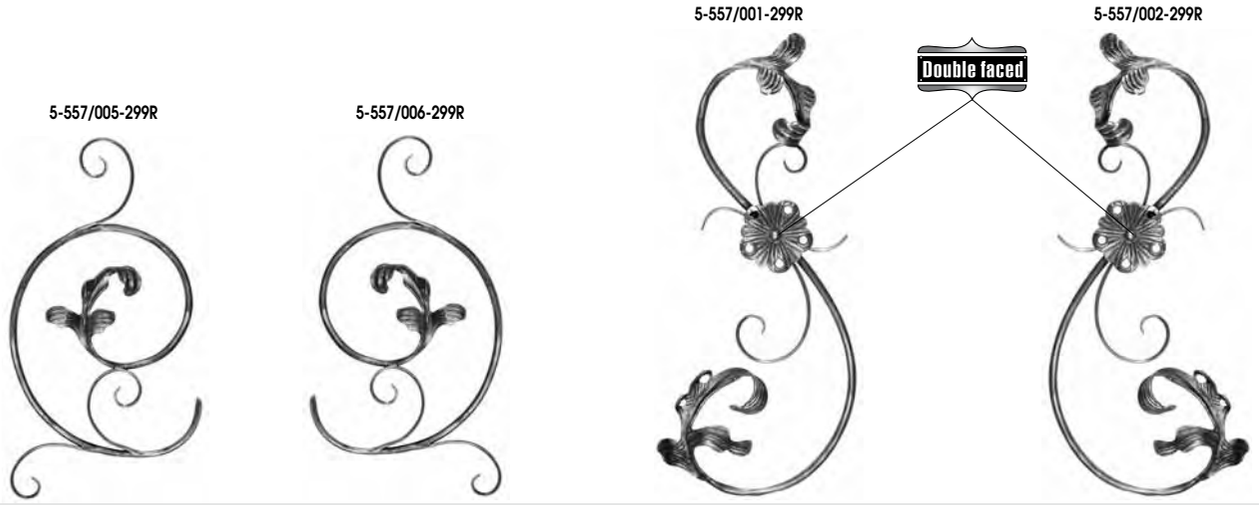
MISURE mm MEASURES	H. 600 x B. 120	H. 600 x B. 120	H. 600 x B. 100	H. 600 x B. 100	H. 190 x B. 133	H. 245 x B. 80	H. 245 x B. 80	H. 370 x B. 140	H. 200 x B. 80	H. 150 x B. 80
NUOVO CODICE	2-470/S	2-470/D	2-472/S	2-472/D	2-474	2-475/S	2-475/D	2-477	2-478	2-479
SEZIONE mm SECTION	≠16 x 8 su 9-17	≠16 x 6 su 9-17								
Kg.	0,730	0,730	0,700	0,700	0,500	0,260	0,260	0,200	0,200	0,180

								
MISURE mm MEASURES	H. 150 x B. 100	H. 150 x B. 100	H. 150 x B. 76	H. 210 x B. 124	H. 160 x B. 100	H. 160 x B. 100	H. 260 x B. 192	H. 260 x B. 192
NUOVO CODICE	2-480/S	2-480/D	2-482	2-483	2-484/S	2-484/D	2-486/S	2-486/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 10	Ø 10	± 15 x 4	± 15 x 4	Ø 10	Ø 10	Ø 10	Ø 10
Kg.	0,185	0,185	0,100	0,150	0,300	0,300	0,450	0,450

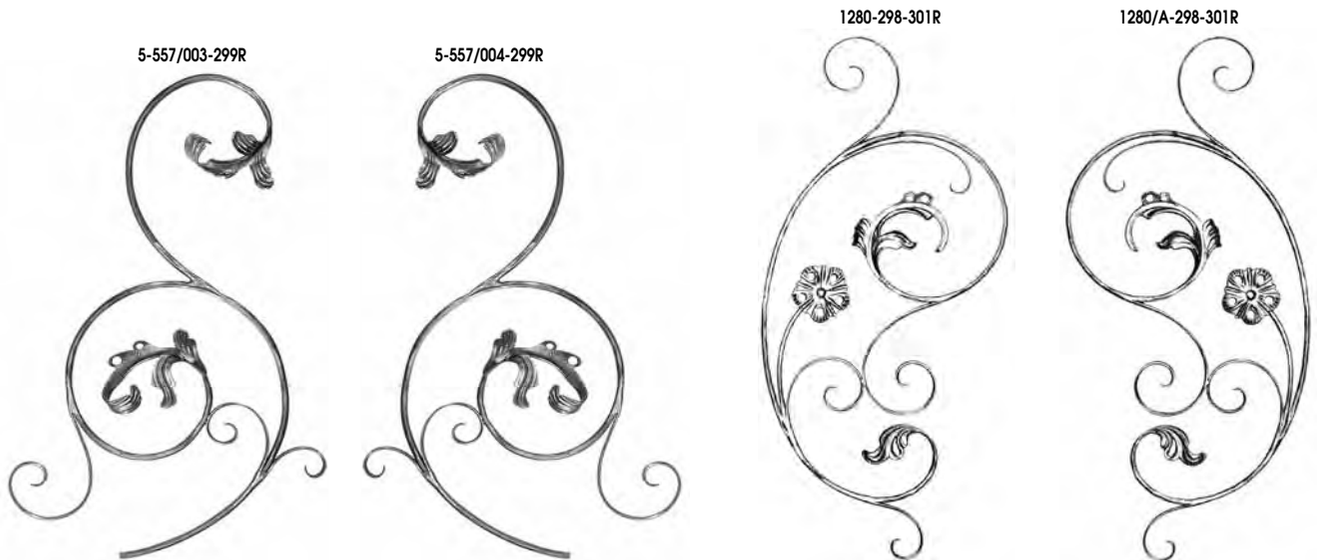
				
MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 210	H. 300 x B. 210	H. 360 x B. 280	H. 360 x B. 280
NUOVO CODICE	2-488/S	2-488/D	2-490/S	2-490/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 10	Ø 10	Ø 10	Ø 10
Kg.	0,600	0,600	1,200	1,200

				
MISURE mm MEASURES	H. 400 x B. 320	H. 400 x B. 320	H. 510 x B. 330	H. 510 x B. 330
NUOVO CODICE	2-492/S	2-492/D	2-494/S	2-494/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 12	Ø 12	Ø 12	Ø 12
Kg.	1,550	1,550	1,500	1,500

				
MISURE mm MEASURES	H. 490 x B. 420	H. 490 x B. 420	H. 620 x B. 420	H. 620 x B. 420
NUOVO CODICE	2-496/S	2-496/D	2-498/S	2-498/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 12	Ø 12	Ø 12	Ø 12
Kg.	2,200	2,200	2,100	2,100

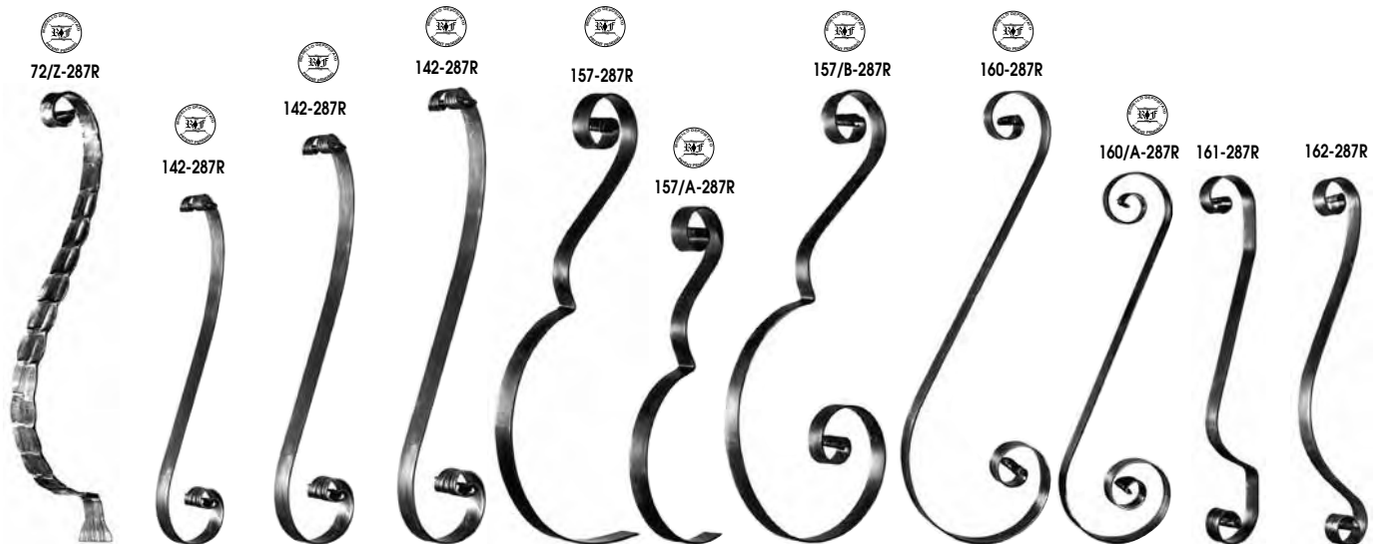


MISURE mm MEASURES	H. 490 x B. 305	H. 490 x B. 305	H. 655 x B. 270	H. 655 x B. 270
NUOVO CODICE	2-500/S	2-500/D	2-502/S	2-502/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 12	Ø 12	Ø 12	Ø 12
Kg.	1,370	1,370	1,710	1,710

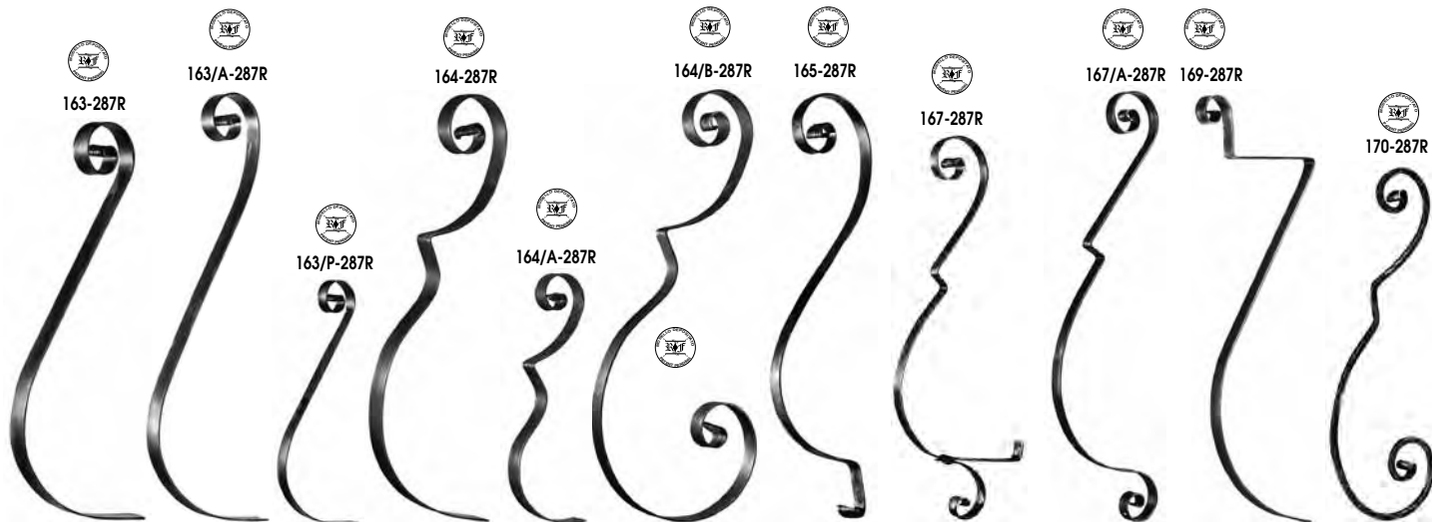


MISURE mm MEASURES	H. 830 x B. 475	H. 830 x B. 475	H. 980 x B. 440	H. 980 x B. 440
NUOVO CODICE	2-504/S	2-504/D	2-506/S	2-506/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 10	Ø 12	Ø 12	Ø 12
Kg.	2,400	2,400	2,800	2,800

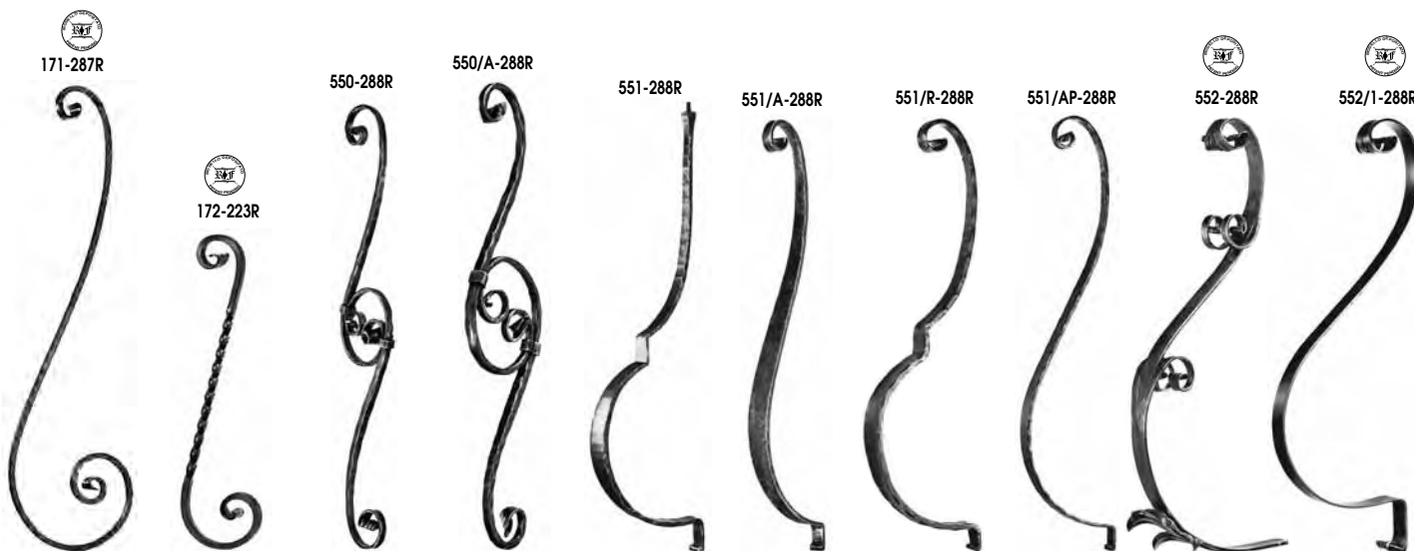
RICCI FORGIATI "BOMBATI"
"CONVEX" FORGED SCROLLS



MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 170	H. 500 x B. 140	H. 900 x B. 140	H. 1000 x B. 140	H. 1000 x B. 300	H. 580 x B. 190	H. 1000 x B. 330	H. 1000 x B. 280	H. 750 x B. 230	H. 750 x B. 110	H. 750 x B. 140
NUOVO CODICE	2-508 ±40 x 8	2-509 ±30 x 4 2-510 ±40 x 4	2-509-1 ±30 x 4 2-510-1 ±40 x 4	2-509-2 ±30 x 4 2-510-2 ±40 x 4	2-512 ±30 x 4 2-512-1 ±40 x 4	2-513 ±30 x 4 2-513-1 ±40 x 4	2-514 ±30 x 4 2-514-1 ±40 x 4	2-515 ±30 x 4 2-515-1 ±40 x 4	2-516 ±30 x 4 2-516-1 ±40 x 4	2-517 ±20 x 5 2-517-1 ±30 x 4 2-517-2 ±40 x 4	2-518 ±30 x 4 2-518-1 ±40 x 4
Kg.	2,760	0,763 - 1,134	1,130 - 1,512	1,262 - 1,688	1,394 - 1,864	0,989 - 1,323	1,884 - 2,520	1,761 - 2,356	1,582 - 2,116	0,942 - 1,130	1,130 - 1,512



MISURE mm MEASURES	H. 800 x B. 260	H. 1000 x B. 300	H. 500 x B. 175	H. 1000 x B. 270	H. 580 x B. 170	H. 1000 x B. 300	H. 1000 x B. 190	H. 800 x B. 330	H. 1000 x B. 260	H. 1000 x B. 295	H. 650 x B. 230
NUOVO CODICE	2-519	2-520	2-521	2-522	2-523	2-524	2-525	2-526	2-527	2-528	2-529
	±30 x 4 2-519-1 ±40 x 4	±30 x 4 2-520-1 ±40 x 4	±30 x 4 2-521-1 ±40 x 4	±30 x 4 2-522-1 ±40 x 4	±30 x 4 2-523-1 ±40 x 4	±30 x 4 2-524-1 ±40 x 4	±30 x 4 2-525-1 ±40 x 4				
SEZIONE mm SECTION								±30 x 4	±30 x 4	±30 x 4	∅ 12 su 9.7
Kg.	1,224 - 1,638	1,394 - 1,864	0,800 - 1,064	1,394 - 1,864	0,989 - 1,323	1,884 - 2,520	1,394 - 1,864	1,600	1,507	1,365	1,500



MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 290	H. 560 x B. 140	H. 810 x B. 160	H. 820 x B. 200	H. 1050 x B. 235	H. 1000 x B. 200	H. 1000 x B. 240	H. 1000 x B. 200	H. 1000 x B. 380	H. 1000 x B. 320
NUOVO CODICE	2-530	2-530-1	2-531	2-532	2-533	2-534	2-535	2-536	2-537	2-538
	∅12 ∅14 ∅16 su 9-7	liscio / smooth	∅ 16	∅ 18	±60 x 10	±60 x 10	±60 x 10	±40 x 8	±40 x 6	±40 x 6
SEZIONE mm SECTION										
Kg.	2,100 - 3,150 - 4,200	1,000	2,300	2,900	4,100	4,100	4,000	2,135	3,900	2,820

RICCI "BOMBATI" CON PROFILO 9-34
"CONVEX" SCROLLS ON ART. 9-34 PROFILE

RICCI FORGIATI "BOMBATI"
"CONVEX" FORGED SCROLLS



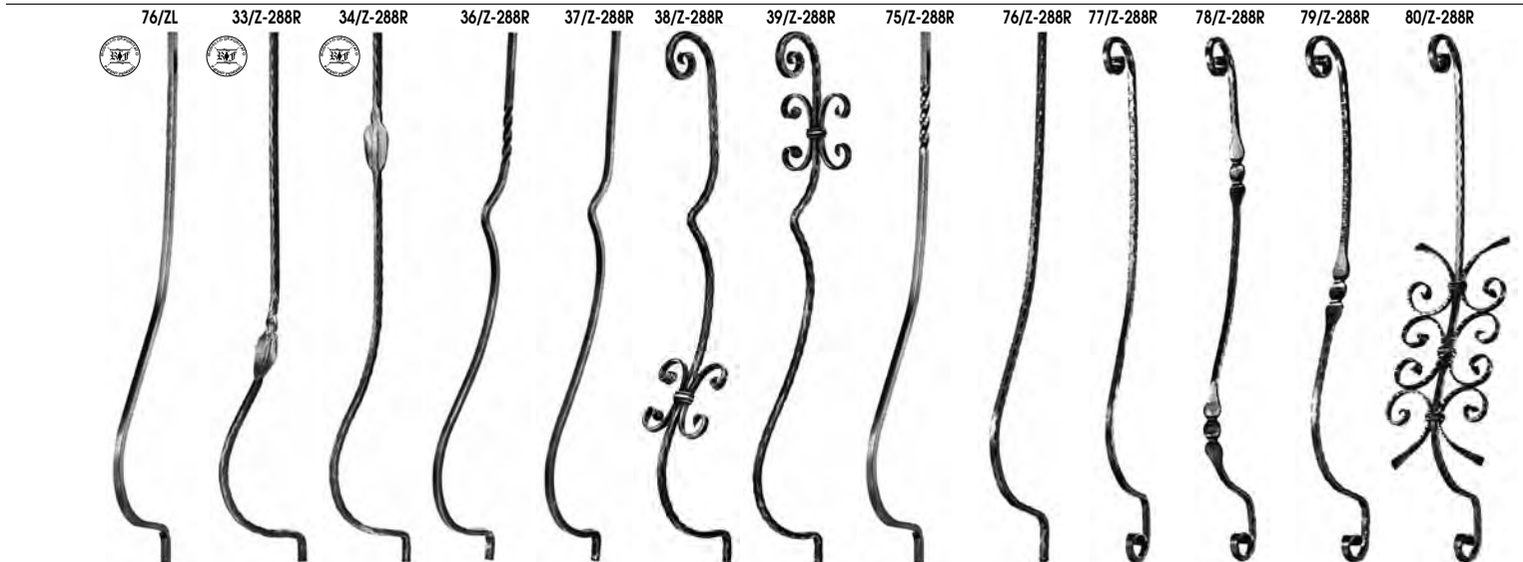
MISURE mm MEASURES	H. 900 x B. 140	H. 1000 x B. 140	H. 1000 x B. 270	H. 750 x B. 130	H. 1000 x B. 300	H. 800 x B. 260	H. 1000 x B. 260
NUOVO CODICE	2-539	2-540	2-541	2-542	2-543	2-544	2-545
	±50 x 4 su 9-34	±50 x 4 su 9-34	±50 x 4 su 9-34	±50 x 4 su 9-34	±50 x 4 su 9-34	±50 x 4 su 9-34	±50 x 4 su 9-34
SEZIONE mm SECTION							
Kg.	1,884	2,040	2,323	1,884	2,323	2,041	2,510



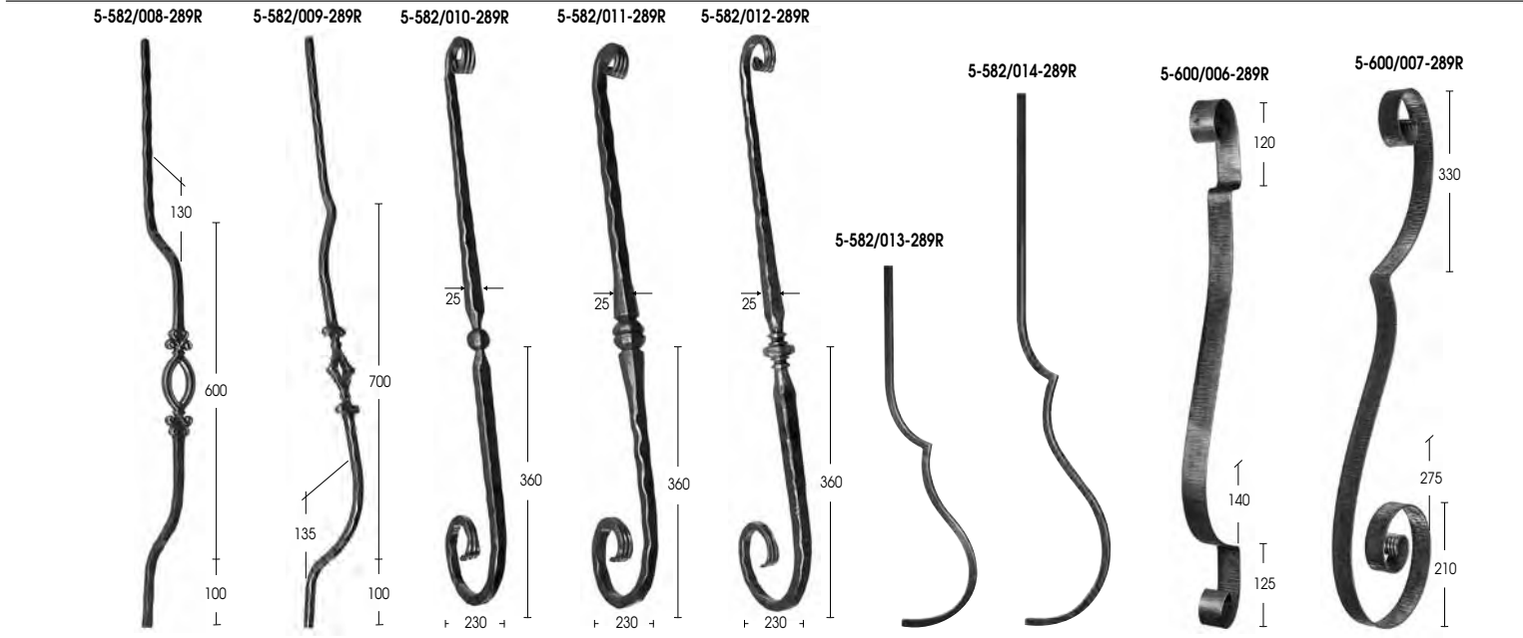
LARGHEZZA mm WIDTH	240	240	240
NUOVO CODICE	2-546	2-547	2-548
ALTEZZA TUTTI mm ALL HEIGHT	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1800 - E SU MISURA / AND ON MEASURE		
SEZIONE mm SECTION	∅ 12	∅ 14	∅ 16
	∅ 12	∅ 14	∅ 16
	∅ 12	∅ 14	∅ 16
			battuto/hammered su 9-7
			liscio/smooth



MISURE mm MEASURES	H. 1200 - 1400 - 1500 - 1800 x B. 270	H. 910 x B. 320	H. 910 x B. 310	H. 1010 x B. 225	H. 1040 x B. 230	H. 880 x B. 210	H. 1050 x B. 200	H. 1000 x B. 200	H. 500 x B. 200
NUOVO CODICE	2-549	2-551 $\varnothing 16$ 2-551-1 $\varnothing 20$	2-552 $\varnothing 16$ 2-552-1 $\varnothing 20$	2-553	2-554	2-555	2-556	2-557	2-557-1
SEZIONE mm SECTION	$\varnothing 16 \times 8$ su 9-17			$\varnothing 16$	$\varnothing 16$	$\varnothing 35 \times 5$	$\varnothing 40 \times 8$	$\varnothing 35 \times 10$	$\varnothing 35 \times 10$
Kg.	1,400	4,300	3,810	2,680	3,120	1,990	3,900	3,300	1,650



MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 150	H. 1000 x B. 150	H. 1000 x B. 150	H. 1000 x B. 150	H. 1000 x B. 150	H. 1000 x B. 150	H. 1000 x B. 150	H. 1000 x B. 150	H. 1000 x B. 150	H. 1000 x B. 150	H. 1000 x B. 150	H. 1000 x B. 150	
NUOVO CODICE	2-558 $\varnothing 12$ 2-558-1 $\varnothing 14$	2-559	2-560	2-561	2-562	2-563	2-564	2-565	2-566	2-567	2-568	2-569	2-570
SEZIONE mm SECTION		$\varnothing 12$ su 9-7	$\varnothing 12$ su 9-7	$\varnothing 12$	$\varnothing 12$	$\varnothing 12$ su 9-7	$\varnothing 12$ su 9-7	$\varnothing 12$	$\varnothing 12$ su 9-7				
Kg.	1,130 - 1,480	1,130	1,130	1,186	1,186	1,650	1,650	1,130	1,130	2,060	2,060	2,060	3,800

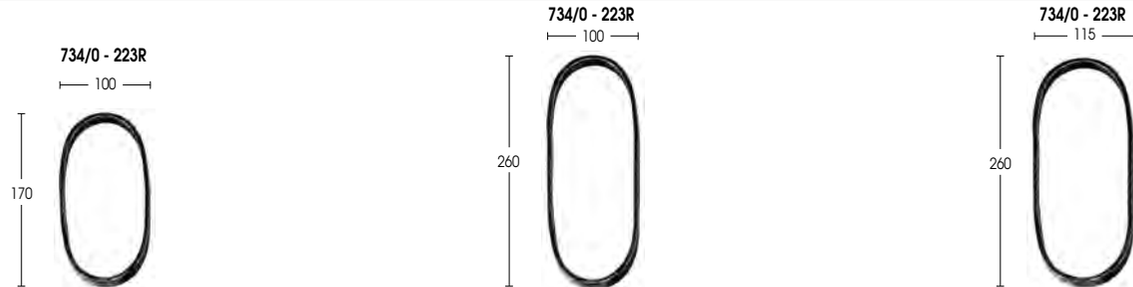


MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 130	H. 1000 x B. 135	H. 760 x B. 230	H. 760 x B. 230	H. 760 x B. 230	H. 650 x B. 150	H. 1000 x B. 200	H. 800 x B. 140	H. 930 x B. 275
NUOVO CODICE	2-571	2-572	2-573	2-574	2-575	2-576	2-577	2-578 $\varnothing 40 \times 4$ 2-578-1 $\varnothing 40 \times 4$ liscio/smooth	2-579
SEZIONE mm SECTION	$\varnothing 14$	$\varnothing 14$	$\varnothing 25$	$\varnothing 25$	$\varnothing 25$	$\varnothing 14$	$\varnothing 14$	$\varnothing 40 \times 4$	$\varnothing 40 \times 4$
Kg.	1,700	1,780	2,280	3,120	2,650	-	-	1,500	2,240



MISURE mm MEASURES	∅ 40	∅ 75	∅ 50	∅ 60	∅ 75	∅ 40	∅ 30	∅ 50	∅ 40	∅ 150
NUOVO CODICE	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6	3-6-1	3-8	3-8-1	3-10
SEZIONE mm SECTION	∅ 3	∅ 4	∅ 6	∅ 6	∅ 6	∅ 5	-	∅ 5	-	∅ 16
Kg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,900

CERCHI E OVALI
RINGS AND OVALS



NUOVO CODICE	ART. ART.	Sezione (mm) Section (mm)	Altezza Height
3-11	734/0-1	±12x6	170
3-11-1	734/0-2	±14x6	170
3-11-2	734/0-3	±16x6	170
3-11-3	734/0-4	±20x6	170
3-11-4	734/0-5	±16x8	170
3-11-5	734/0-6	±20x8	170
3-11-6	734/0N	±16x10	120x90

NUOVO CODICE	ART. ART.	Sezione (mm) Section (mm)	Altezza Height
3-12	734/0-20	±12x6	260
3-12-1	734/0-21	±14x6	260
3-12-2	734/0-22	±16x6	260
3-12-3	734/0-23	±20x6	260
3-12-4	734/0-24	±16x8	260
3-12-5	734/0-25	±20x8	260

NUOVO CODICE	ART. ART.	Sezione (mm) Section (mm)	Altezza Height
3-13	734/0-40	±12x6	260
3-13-1	734/0-41	±14x6	260
3-13-2	734/0-42	±16x6	260
3-13-3	734/0-43	±20x6	260
3-13-4	734/0-44	±16x8	260
3-13-5	734/0-45	±20x8	260



530/Z - 223R



536 - 223R

NUOVO CODICE	ART. ART.	Sezione (mm) Section (mm)	Diametro Diameter
		PIATTO / PLAIN ±12x6	
3-14	736-1	±12x6	100 mm.
3-14-1	736-2	±12x6	115 mm.
3-14-2	736-3	±12x6	130 mm.
		±14x6	
3-15	736-10	±14x6	100 mm.
3-15-1	736-11	±14x6	115 mm.
3-15-2	736-12	±14x6	130 mm.
		±16x6	
3-16	736-20	±16x6	100 mm.
3-16-1	736-21	±16x6	115 mm.
3-16-2	736-22	±16x6	130 mm.
		±20x6	
3-16-3	736-20x6	±20x6	115 mm.
3-16-4	736-20x6	±20x6	130 mm.



536/T - 223R

NUOVO CODICE	ART. ART.	Sezione (mm) Section (mm)	Diametro Diameter
		PIATTO / PLAIN ±12x6	
3-17	736/T-1	±12x6	100 mm.
3-17-1	736/T-2	±12x6	115 mm.
3-17-2	736/T-3	±12x6	130 mm.
		±14x6	
3-18	736/T-10	±14x6	100 mm.
3-18-1	736/T-11	±14x6	115 mm.
3-18-2	736/T-12	±14x6	130 mm.
		±16x6	
3-19	736/T-20	±16x6	100 mm.
3-19-1	736/T-21	±16x6	115 mm.
3-19-2	736/T-22	±16x6	130 mm.
		±20x6	
3-19-3	736/T-20x6	±20x6	115 mm.
3-19-4	736/T-20x6	±20x6	130 mm.



5-572/008

MISURE mm MEASURES	H. 150 x B. 100
NUOVO CODICE	3-20
SEZIONE mm SECTION	∅ 16
Kg.	0,890



9804-223R



4223-223R



4223/L-223R



332-223R



350-223R



351-223R



352-223R

MISURE mm MEASURES	H. 800 x L. 150	H. 290 x L. 90	H. 410 x L. 95	H. 410 x L. 95	H. 225 x L. 225	H. 150 x L. 150	H. 300 x L. 150	H. 225 x L. 225
NUOVO CODICE	3-21 ∅ 16	3-22 ∅ 16 x ± 16 x 10	3-23 ± 14 x 6 3-23-1 ± 16 x 6	3-24 ± 14 x 6 3-24-1 ± 16 x 6 ± liscio / smooth	3-25 ∅ 8 3-25-1 ± 16 x 5 3-25-2 ± 20 x 6	3-26 ± 16 x 5	3-27 ± 16 x 5	3-28 ± 16 x 5
Kg.	3,500	1,000	0,530	0,530	0,470	0,380	0,570	0,580

3

734-223R



NUOVO CODICE	ART. ART.	Sezione (mm) Section (mm)	Diametro Diameter
TONDO / ROUND			
Ø 12			
3-60	734-1	Ø 12	100 mm.
3-60-1	734-2	Ø 12	110 mm.
3-60-2	734-3	Ø 12	120 mm.
3-60-3	734-4	Ø 12	130 mm.
3-60-4	734-5	Ø 12	150 mm.
Ø 14			
3-61	734-20	Ø 14	100 mm.
3-61-1	734-21	Ø 14	110 mm.
3-61-2	734-22	Ø 14	120 mm.
3-61-3	734-23	Ø 14	130 mm.
3-61-4	734-24	Ø 14	150 mm.
Ø 16			
3-62	734-40	Ø 16	100 mm.
3-62-1	734-41	Ø 16	110 mm.
3-62-2	734-42	Ø 16	120 mm.
3-62-3	734-43	Ø 16	130 mm.
3-62-4	734-44	Ø 16	150 mm.

734-223R



NUOVO CODICE	ART. ART.	Sezione (mm) Section (mm)	Diametro Diameter
QUADRO / SQUARE			
∅ 12			
3-63	734-60	∅ 12	100 mm.
3-63-1	734-61	∅ 12	110 mm.
3-63-2	734-62	∅ 12	120 mm.
3-63-3	734-63	∅ 12	130 mm.
3-63-4	734-64	∅ 12	150 mm.
∅ 14			
3-64	734-80	∅ 14	100 mm.
3-64-1	734-81	∅ 14	110 mm.
3-64-2	734-82	∅ 14	120 mm.
3-64-3	734-83	∅ 14	130 mm.
3-64-4	734-84	∅ 14	150 mm.
∅ 16			
3-65	734-100	∅ 16	100 mm.
3-65-1	734-101	∅ 16	110 mm.
3-65-2	734-102	∅ 16	120 mm.
3-65-3	734-103	∅ 16	130 mm.
3-65-4	734-104	∅ 16	150 mm.

734-223R



NUOVO CODICE	ART. ART.	Sezione (mm) Section (mm)	Diametro Diameter
PIATTO / PLAIN			
≅ 16 x 4			
3-66	734-130	≅ 16 x 4	100 mm.
3-66-1	734-131	≅ 16 x 4	110 mm.
3-66-2	734-132	≅ 16 x 4	120 mm.
3-66-3	734-133	≅ 16 x 4	130 mm.
3-66-4	734-134	≅ 16 x 4	150 mm.
≅ 20 x 4			
3-67	734-160	≅ 20 x 4	100 mm.
3-67-1	734-161	≅ 20 x 4	110 mm.
3-67-2	734-162	≅ 20 x 4	120 mm.
3-67-3	734-163	≅ 20 x 4	130 mm.
3-67-4	734-164	≅ 20 x 4	150 mm.
≅ 12 x 6			
3-68	734-190	≅ 12 x 6	80 mm.
3-68-1	734-191	≅ 12 x 6	90 mm.
3-68-2	734-192	≅ 12 x 6	100 mm.
3-68-3	734-193	≅ 12 x 6	105 mm.
3-68-4	734-194	≅ 12 x 6	110 mm.
3-68-5	734-195	≅ 12 x 6	115 mm.
3-68-6	734-196	≅ 12 x 6	120 mm.
3-68-7	734-197	≅ 12 x 6	125 mm.
3-68-8	734-198	≅ 12 x 6	130 mm.
3-68-9	734-199	≅ 12 x 6	150 mm.

735-223R



NUOVO CODICE	ART. ART.	Sezione (mm) Section (mm)	Diametro Diameter
PIATTO / PLAIN			
≅ 14 x 6			
3-69	734-230	≅ 14 x 6	80 mm.
3-69-1	734-231	≅ 14 x 6	90 mm.
3-69-2	734-232	≅ 14 x 6	100 mm.
3-69-3	734-233	≅ 14 x 6	105 mm.
3-69-4	734-234	≅ 14 x 6	110 mm.
3-69-5	734-235	≅ 14 x 6	115 mm.
3-69-6	734-236	≅ 14 x 6	120 mm.
3-69-7	734-237	≅ 14 x 6	125 mm.
3-69-8	734-238	≅ 14 x 6	130 mm.
3-69-9	734-239	≅ 14 x 6	150 mm.
≅ 16 x 6			
3-70	734-260	≅ 16 x 6	80 mm.
3-70-1	734-261	≅ 16 x 6	90 mm.
3-70-2	734-262	≅ 16 x 6	100 mm.
3-70-3	734-263	≅ 16 x 6	105 mm.
3-70-4	734-264	≅ 16 x 6	110 mm.
3-70-5	734-265	≅ 16 x 6	115 mm.
3-70-6	734-266	≅ 16 x 6	120 mm.
3-70-7	734-267	≅ 16 x 6	125 mm.
3-70-8	734-268	≅ 16 x 6	130 mm.
3-70-9	734-269	≅ 16 x 6	150 mm.
≅ 16 x 8			
3-71	734-290	≅ 16 x 8	100 mm.
3-71-1	734-291	≅ 16 x 8	110 mm.
3-71-2	734-292	≅ 16 x 8	120 mm.
3-71-3	734-293	≅ 16 x 8	130 mm.

NUOVO CODICE	ART. ART.	Sezione (mm) Section (mm)	Diametro Diameter
PIATTO / PLAIN			
≅ 12 x 6			
3-72	735-1	≅ 12 x 6	100 mm.
3-72-1	735-2	≅ 12 x 6	110 mm.
3-72-2	735-3	≅ 12 x 6	120 mm.
3-72-3	735-4	≅ 12 x 6	130 mm.
3-72-4	735-5	≅ 12 x 6	150 mm.
≅ 14 x 6			
3-73	735-20	≅ 14 x 6	100 mm.
3-73-1	735-21	≅ 14 x 6	110 mm.
3-73-2	735-22	≅ 14 x 6	120 mm.
3-73-3	735-23	≅ 14 x 6	130 mm.
3-73-4	735-24	≅ 14 x 6	150 mm.
≅ 16 x 6			
3-74	735-40	≅ 16 x 6	100 mm.
3-74-1	735-41	≅ 16 x 6	110 mm.
3-74-2	735-42	≅ 16 x 6	120 mm.
3-74-3	735-43	≅ 16 x 6	130 mm.
3-74-4	735-44	≅ 16 x 6	150 mm.
≅ 20 x 6			
3-75	735-60	≅ 20 x 6	100 mm.
3-75-1	735-61	≅ 20 x 6	110 mm.
3-75-2	735-62	≅ 20 x 6	120 mm.
3-75-3	735-63	≅ 20 x 6	130 mm.
3-75-4	735-64	≅ 20 x 6	150 mm.
≅ 16 x 8			
3-76	735-80	≅ 16 x 8	100 mm.
3-76-1	735-81	≅ 16 x 8	110 mm.
3-76-2	735-82	≅ 16 x 8	120 mm.
3-76-3	735-83	≅ 16 x 8	130 mm.
3-76-4	735-84	≅ 16 x 8	150 mm.

735-223R



NUOVO CODICE	ART. ART.	Sezione (mm) Section (mm)	Diametro Diameter
QUADRO / SQUARE			
∅ 12			
3-77	735-100	∅ 12	100 mm.
3-77-1	735-101	∅ 12	110 mm.
3-77-2	735-102	∅ 12	120 mm.
3-77-3	735-103	∅ 12	130 mm.
3-77-4	735-104	∅ 12	150 mm.

734/T-223R



NUOVO CODICE	ART. ART.	Sezione (mm) Section (mm)	Diametro Diameter
PIATTO / PLAIN			
≅ 12 x 6			
3-78	734/T-1	≅ 12 x 6	80 mm.
3-78-1	734/T-2	≅ 12 x 6	90 mm.
3-78-2	734/T-3	≅ 12 x 6	100 mm.
3-78-3	734/T-4	≅ 12 x 6	105 mm.
3-78-4	734/T-5	≅ 12 x 6	110 mm.
3-78-5	734/T-6	≅ 12 x 6	115 mm.
3-78-6	734/T-7	≅ 12 x 6	120 mm.
3-78-7	734/T-8	≅ 12 x 6	125 mm.
3-78-8	734/T-9	≅ 12 x 6	130 mm.
3-78-9	734/T-10	≅ 12 x 6	150 mm.
≅ 14 x 6			
3-79	734/T-30	≅ 14 x 6	80 mm.
3-79-1	734/T-31	≅ 14 x 6	90 mm.
3-79-2	734/T-32	≅ 14 x 6	100 mm.
3-79-3	734/T-33	≅ 14 x 6	105 mm.
3-79-4	734/T-34	≅ 14 x 6	110 mm.
3-79-5	734/T-35	≅ 14 x 6	115 mm.
3-79-6	734/T-36	≅ 14 x 6	120 mm.
3-79-7	734/T-37	≅ 14 x 6	125 mm.
3-79-8	734/T-38	≅ 14 x 6	130 mm.
3-79-9	734/T-39	≅ 14 x 6	150 mm.
≅ 16 x 6			
3-80	734/T-60	≅ 16 x 6	80 mm.
3-80-1	734/T-61	≅ 16 x 6	90 mm.
3-80-2	734/T-62	≅ 16 x 6	100 mm.
3-80-3	734/T-63	≅ 16 x 6	105 mm.
3-80-4	734/T-64	≅ 16 x 6	110 mm.
3-80-5	734/T-65	≅ 16 x 6	115 mm.
3-80-6	734/T-66	≅ 16 x 6	120 mm.
3-80-7	734/T-67	≅ 16 x 6	125 mm.
3-80-8	734/T-68	≅ 16 x 6	130 mm.
3-80-9	734/T-69	≅ 16 x 6	150 mm.

735/T-223R



NUOVO CODICE	ART. ART.	Sezione (mm) Section (mm)	Diametro Diameter
PIATTO / PLAIN			
≅ 12 x 6			
3-83	735/T-1	≅ 12 x 6	100 mm.
3-83-1	735/T-2	≅ 12 x 6	110 mm.
3-83-2	735/T-3	≅ 12 x 6	120 mm.
3-83-3	735/T-4	≅ 12 x 6	130 mm.
3-83-4	735/T-5	≅ 12 x 6	150 mm.
≅ 14 x 6			
3-84	735/T-20	≅ 14 x 6	100 mm.
3-84-1	735/T-21	≅ 14 x 6	110 mm.
3-84-2	735/T-22	≅ 14 x 6	120 mm.
3-84-3	735/T-23	≅ 14 x 6	130 mm.
3-84-4	735/T-24	≅ 14 x 6	150 mm.
≅ 16 x 6			
3-85	735/T-40	≅ 16 x 6	100 mm.
3-85-1	735/T-41	≅ 16 x 6	110 mm.
3-85-2	735/T-42	≅ 16 x 6	120 mm.
3-85-3	735/T-43	≅ 16 x 6	130 mm.
3-85-4	735/T-44	≅ 16 x 6	150 mm.

NUOVO CODICE	ART. ART.	Sezione (mm) Section (mm)	Diametro Diameter
PIATTO / PLAIN			
≅ 20 x 6			
3-86	735/T-60	≅ 20 x 6	100 mm.
3-86-1	735/T-61	≅ 20 x 6	110 mm.
3-86-2	735/T-62	≅ 20 x 6	120 mm.
3-86-3	735/T-63	≅ 20 x 6	130 mm.
3-86-4	735/T-64	≅ 20 x 6	150 mm.
≅ 16 x 8			
3-87	735/T-80	≅ 16 x 8	100 mm.
3-87-1	735/T-81	≅ 16 x 8	110 mm.
3-87-2	735/T-82	≅ 16 x 8	120 mm.
3-87-3	735/T-83	≅ 16 x 8	130 mm.
3-87-4	735/T-84	≅ 16 x 8	150 mm.



5-544/007-224R



5-544/008-224R



5-544/009-224R

MISURE mm MEASURES	Ø 100	Ø 100	H. 100 x B. 230
NUOVO CODICE	3-88	3-89	3-90
SEZIONE mm SECTION	± 16 x 8	± 16 x 8	± 16 x 8
Kg.	0,280	0,280	0,850



5-544/010-224R

MISURE mm MEASURES	H. 100 x B. 600
NUOVO CODICE	3-91
SEZIONE mm SECTION	± 16 x 8
Kg.	2,850

CATENE PER GRONDAIE
CHAINS FOR GUTTERS

CATENE FORGIATE DI COLLEGAMENTO ED ACCESSORI PER ILLUMINAZIONE
CONNECTING FORGED CHAINS & LIGHTING ACCESSORIES

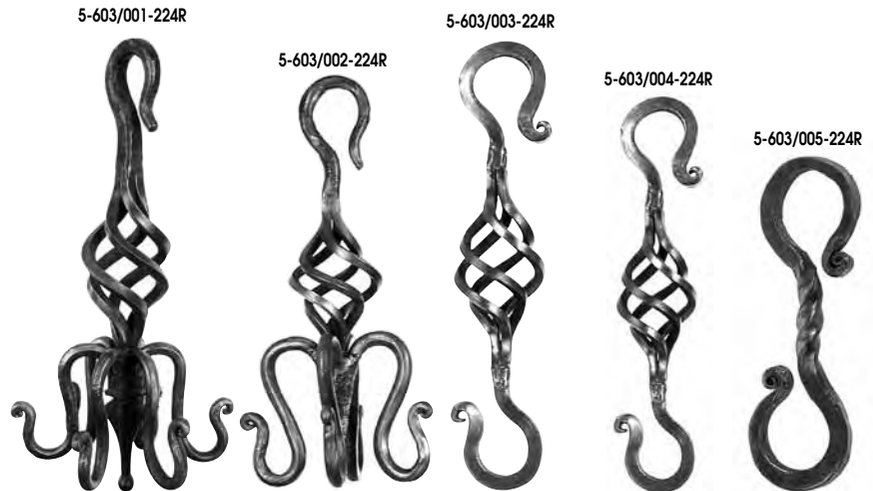


511/Z-223R

AG-223R

BG-223R

MISURE mm MEASURES	H. 380 x B. 95	H. 900 x B. 105	H. 800 x B. 110
NUOVO CODICE	3-92 Ø 16	3-93 Ø 6 3-93-1 Ø 8	3-94 Ø 6 3-94-1 Ø 8
Kg.	1,600	1,600 - 2,900	0,750 - 1,300



5-603/001-224R

5-603/002-224R

5-603/003-224R

5-603/004-224R

5-603/005-224R

MISURE mm MEASURES	H. 340 x B. 150	H. 190 x B. 100	H. 185 x B. 100	H. 150 x B. 100	H. 200 x B. 30
NUOVO CODICE	3-95	3-96	3-97	3-98	3-99 Ø 6
Kg.	1,450	0,840	0,120	0,090	0,040



5-603/006-224R

5-603/007-224R

MISURE mm MEASURES	H. 95 x B. 60	H. 85 x B. 45
NUOVO CODICE	3-100 Ø 8	3-101 Ø 8
Kg.	0,100	0,090



5-603/008-224R

5-603/009-224R

MISURE mm MEASURES	H. 250 x B. 35	H. 285 x B. 35
NUOVO CODICE	3-102 Ø 6	3-103 Ø 6
Kg.	0,190	0,180

5-603/010-224R
5-603/011-224R
5-603/012-224R

± 26 ±

± 60 ±

MISURE mm MEASURES	H. 3000 x B. 26
NUOVO CODICE	3-104 Ø 5
Kg.	1,380
MISURE mm MEASURES	H. 3000 x B. 26
NUOVO CODICE	3-104-1 Ø 6
Kg.	2,160
MISURE mm MEASURES	H. 3000 x B. 26
NUOVO CODICE	3-104-2 Ø 8
Kg.	4,050



5-603/013-224R
5-603/014-224R

± 60 ±

± 100 ±

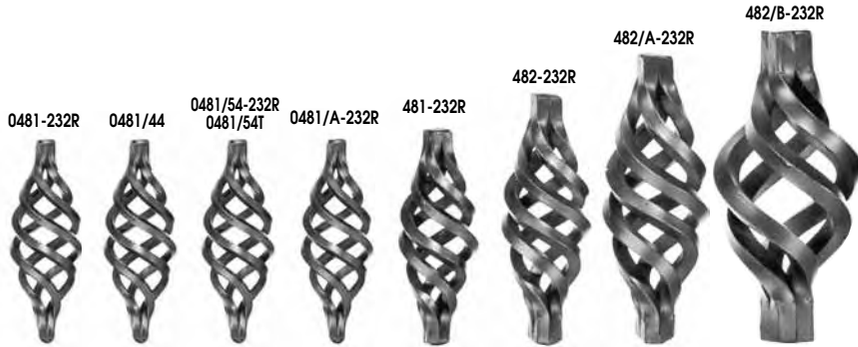
MISURE mm MEASURES	H. 3000 x B. 60
NUOVO CODICE	3-107 Ø 10
Kg.	6,510
MISURE mm MEASURES	H. 3000 x B. 60
NUOVO CODICE	3-107-1 Ø 12
Kg.	9,310



PIGNE A 4 FILI
4 ROD BASKETS

SPIRALI
SPIRALS

PIGNE A 1 FILO
SINGLE ROD BASKETS

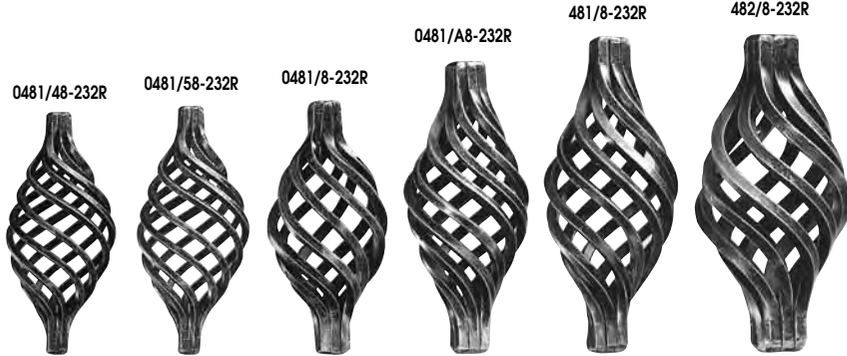


MISURE mm MEASURES	H. 150 x B. 55	H. 115 x B. 55	H. 123 x B. 40	H. 153 x B. 60	H. 155 x B. 65	H. 190 x B. 70	H. 220 x B. 80	H. 240 x B. 105
NUOVO CODICE	3-108	3-109	3-110 n° 4 Ø5 3-110-1 n° 4 Ø5	3-111	3-112	3-113	3-114	3-115
SEZIONE mm SECTION	n° 4 Ø6	n° 4 Ø4	n° 4 Ø5	n° 4 Ø7	n° 4 Ø8	n° 4 Ø10	n° 4 Ø12	n° 4 Ø15
Kg.	0,250	0,150	0,200 - 0,170	0,330	0,400	0,800	1,300	2,300

646-232R	646/A-232R	794-P-232R	9813-232R	9814-232R
H. 150 x B. 30	H. 280 x B. 45	H. 220 x B. 87	H. 115 x B. 45	H. 135 x B. 68
3-116	3-117	3-118	3-119	3-120
Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 6	Ø 8
0,110	0,300	0,675	0,200	0,500

PIGNE A 8 FILI
8 ROD BASKETS

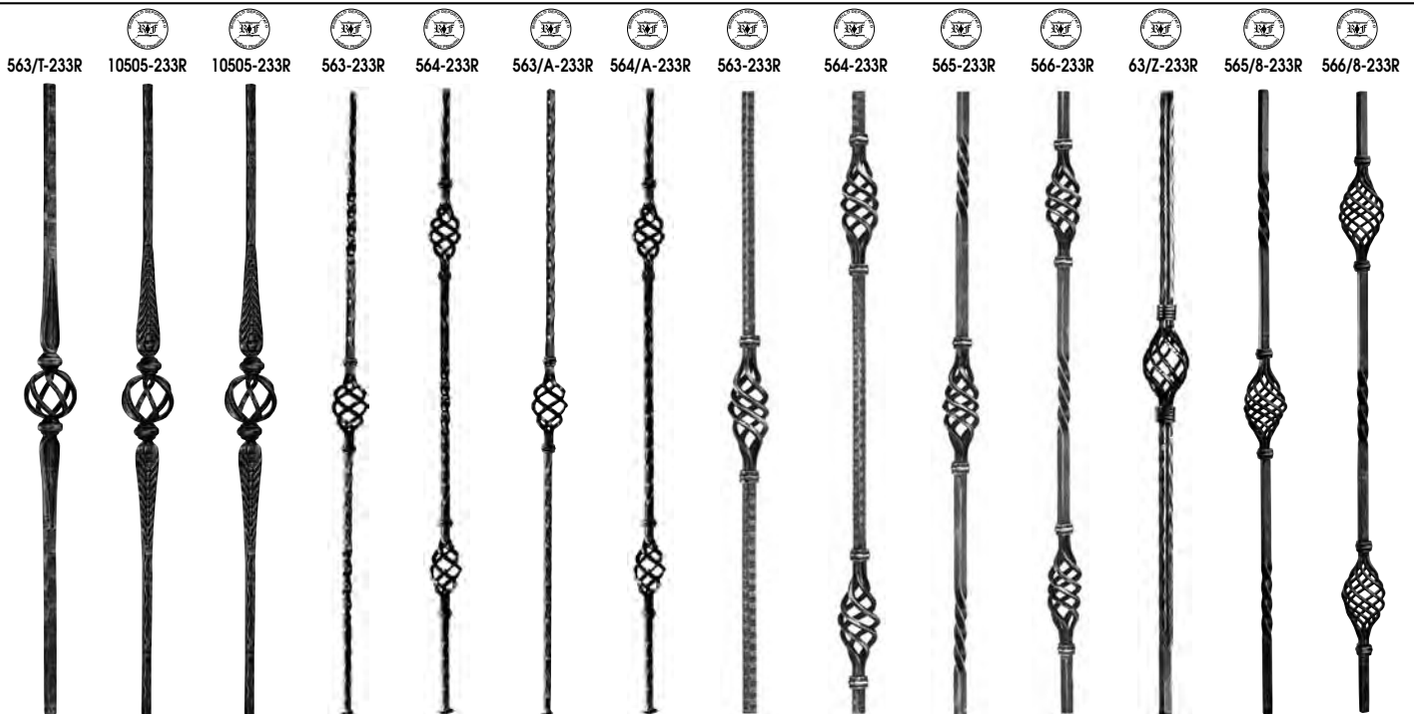
PIGNE ROTONDE
ROUND BASKETS



MISURE mm MEASURES	H. 140 x B. 63	H. 155 x B. 70	H. 170 x B. 78	H. 210 x B. 86	H. 250 x B. 103	H. 250 x B. 110
NUOVO CODICE	3-121	3-122	3-123	3-124	3-125	3-126
SEZIONE mm SECTION	n° 8 Ø4	n° 8 Ø5	n° 8 Ø6	n° 8 Ø7	n° 8 Ø8	n° 8 Ø10
Kg.	0,145	0,240	0,400	0,650	1,010	1,580

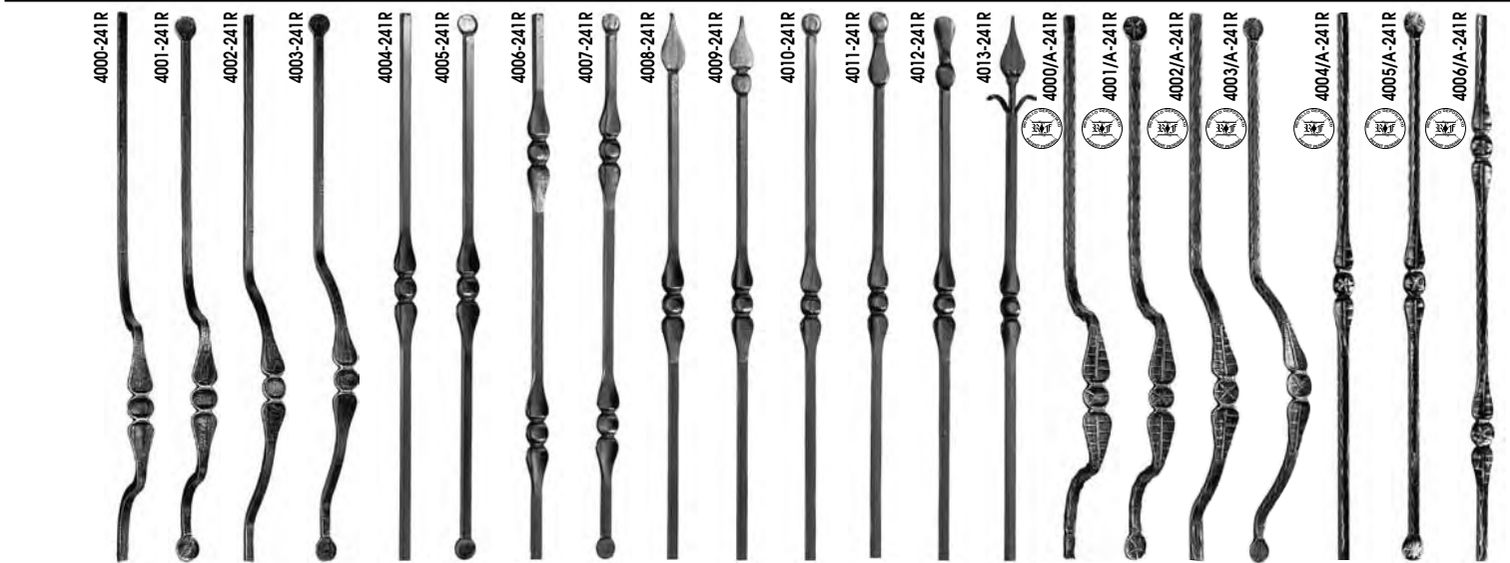
0481/T64-232R	0481/T-232R	5-593/008-233R		
Ø 70	Ø 80	Ø 70		
3-127	3-128	3-129		
n° 4 Ø6	n° 6 Ø6	n° 6 Ø6,5		
0,190	0,190	0,190		
5-593/001-233R	5-593/002-233R	5-593/003-233R	5-593/004-233R	5-593/005-233R
H. 130 x B. 52	H. 145 x B. 65	H. 175 x B. 80	H. 205 x B. 100	H. 230 x B. 100
3-130	3-131	3-132	3-133	3-134
n° 4 Ø6,5	n° 4 Ø8	n° 4 Ø10	n° 4 Ø12	n° 4 Ø14
0,180	0,320	0,600	0,980	1,380

PALETTI CON PIGNE
PICKETS WITH BASKETS

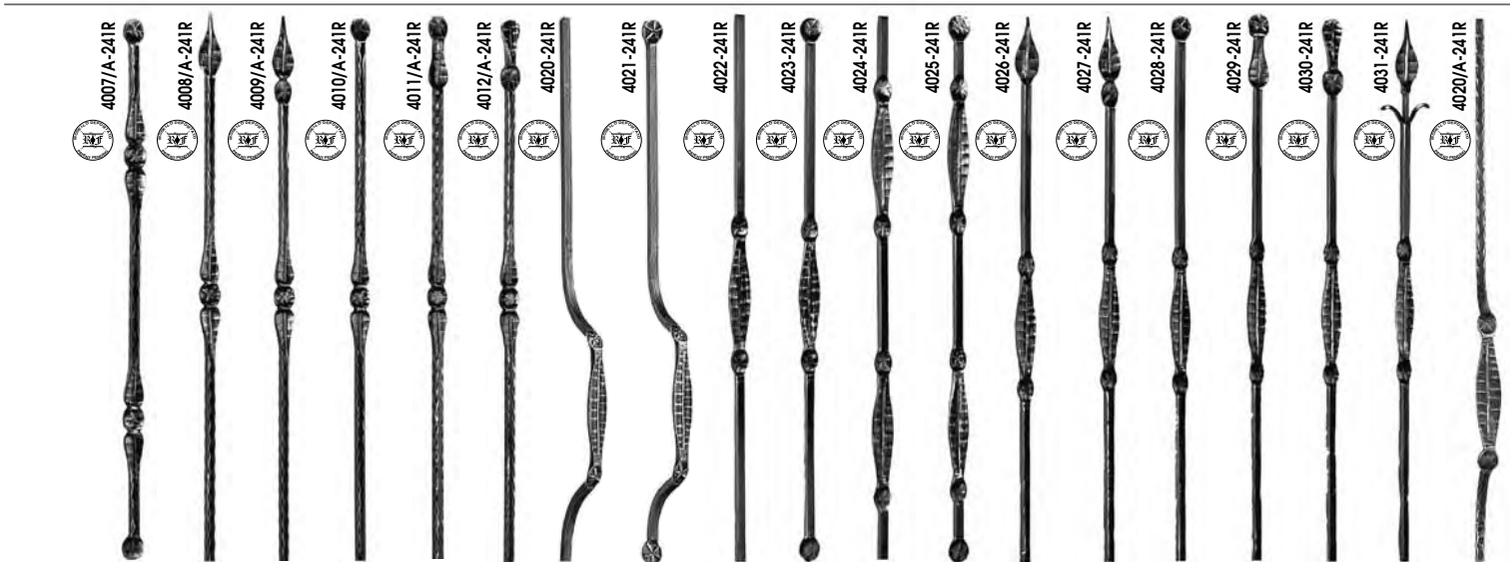


MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 80	H. 1000 x B. 80	H. 1000 x B. 80	H. 1000 x B. 55	H. 1000 x B. 55	H. 1000 x B. 88	H. 1000 x B. 61	H. 1000 x B. 61						
NUOVO CODICE	3-135	3-136	3-136-1	3-138	3-139	3-140	3-141	3-142	3-143	3-144	3-145	3-146	3-147 Ø12 3-147-1 Ø14	3-148 Ø12 3-148-1 Ø14
SEZIONE mm SECTION	Ø 14	Ø 12	Ø 14	Ø12 su 9-7	Ø12 su 9-7	Ø12 su 9-7	Ø12 su 9-7	Ø12 su 9-3	Ø12 su 9-3	Ø 12 liscio/smooth	Ø 18	Ø 12	Ø 12	
Kg.	1,700	1,470-1,700	1,700											

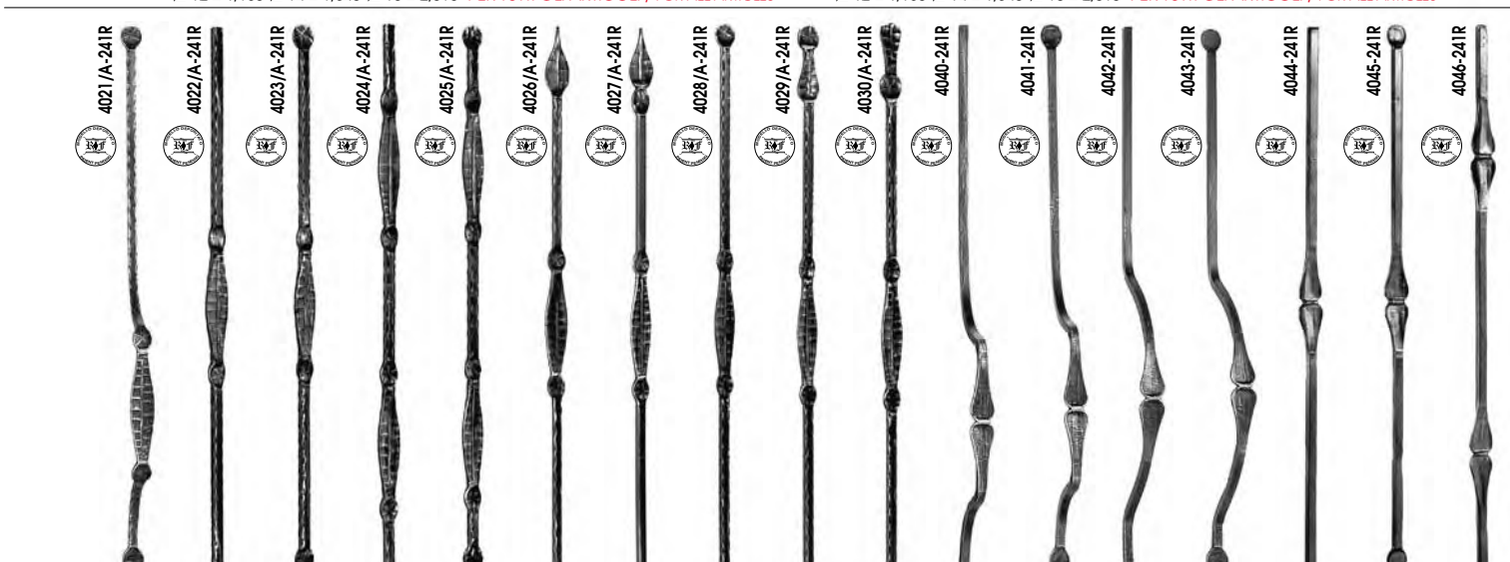
3



LARGHEZZA mm WIDTH	120	120	155	155	41	41	41	41	44	44	41	41	41	41	85	120	120	155	155	41	41	41
NUOVO CODICE	4-1	4-2	4-3	4-4	4-5	4-6	4-7	4-8	4-9	4-10	4-11	4-12	4-13	4-14	4-15	4-16	4-17	4-18	4-19	4-20	4-21	
ALTEZZA TUTTI mm ALL HEIGHT	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE											900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE										
SEZIONE mm SECTION	∅ 12 ∅ 14 ∅ 16 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES											∅ 12 ∅ 14 ∅ 16 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES										
Kg. ml.	∅ 12 = 1,130 ∅ 14 = 1,540 ∅ 16 = 2,010 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES											∅ 12 = 1,130 ∅ 14 = 1,540 ∅ 16 = 2,010 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES										



ALTEZZA TUTTI mm ALL HEIGHT	41	44	44	41	41	41	120	120	38	38	38	38	44	44	38	38	38	38	85	120
NUOVO CODICE	4-22	4-23	4-24	4-25	4-26	4-27	4-28	4-29	4-30	4-31	4-32	4-33	4-34	4-35	4-36	4-37	4-38	4-39	4-40	
LARGHEZZA mm WIDTH	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE											900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE								
SEZIONE mm SECTION	∅ 12 ∅ 14 ∅ 16 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES											∅ 12 ∅ 14 ∅ 16 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES								
Kg. ml.	∅ 12 = 1,130 ∅ 14 = 1,540 ∅ 16 = 2,010 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES											∅ 12 = 1,130 ∅ 14 = 1,540 ∅ 16 = 2,010 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES								



LARGHEZZA mm WIDTH	120	38	38	38	38	44	44	38	38	38	120	120	150	150	41	41	41
NUOVO CODICE	4-41	4-42	4-43	4-44	4-45	4-46	4-47	4-48	4-49	4-50	4-51	4-52	4-53	4-54	4-55	4-56	4-57
ALTEZZA TUTTI mm ALL HEIGHT	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE											900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE					
SEZIONE mm SECTION	∅ 12 ∅ 14 ∅ 16 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES											∅ 12 ∅ 14 ∅ 16 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES					
Kg. ml.	∅ 12 = 1,130 ∅ 14 = 1,540 ∅ 16 = 2,010 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES											∅ 12 = 1,130 ∅ 14 = 1,540 ∅ 16 = 2,010 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES					

	4047-242R	4048-242R	4049-242R	4050-242R	4051-242R	4052-242R	4053-242R	4060-242R	4061-242R	4062-242R	4063-242R	4064-242R	4065-242R	4066-242R	4067-242R	4068-242R	4069-242R	4070-242R	
LARGHEZZA mm WIDTH	41	44	44	41	41	41	85	120	120	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
NUOVO CODICE	4-58	4-59	4-60	4-61	4-62	4-63	4-64	4-65	4-66	4-67	4-68	4-69	4-70	4-71	4-72	4-73	4-74	4-75	
ALTEZZA TUTTI mm ALL HEIGHT	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE										900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE								
SEZIONE mm SECTION	Ø 12 Ø 14 Ø 16 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES										Ø 12 Ø 14 Ø 16 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES								
Kg. ml	Ø 12 = 1,130 Ø 14 = 1,540 Ø 16 = 2,010 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES										Ø 12 = 1,130 Ø 14 = 1,540 Ø 16 = 2,010 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES								

	4071-242R	4080-242R	4080/A-242R	4081-242R	4081/A-242R	4082-242R	4082/A-242R	4083-242R	4083/A-242R	4084-242R	4084/A-242R	4085-242R	4086-242R	4087-242R	4088-242R	4089-242R	4090-242R	4091-242R	4092-242R	4093-242R	4002/T-242R	4003/T-242R	4004/T-242R
LARGHEZZA mm WIDTH	85	44	44	44	44	41	41	41	41	41	41	85	44	44	41	41	41	85	155	155	37		
NUOVO CODICE	4-76	4-77	4-78	4-79	4-80	4-81	4-82	4-83	4-84	4-85	4-86	4-87	4-88	4-89	4-90	4-91	4-92	4-93	4-94	4-95	4-96		
ALTEZZA TUTTI mm ALL HEIGHT	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE													900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE									
SEZIONE mm SECTION	Ø 12 Ø 14 Ø 16 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES													Ø 12 Ø 14 Ø 16 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES									
Kg. ml	Ø 12 = 1,130 Ø 14 = 1,540 Ø 16 = 2,010 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES													Ø 12 = 0,888 Ø 14 = 1,210 Ø 16 = 1,580									

	4006/T-242R	4009/T-242R	4012/T-242R	4015/T-242R	4014-242R	4015-242R	4092/N-242R	4092/NB-242R	4093/N-242R	4093/NB-242R	4032-242R	4034-242R	4035-242R	4036-242R	4037-242R	4072-242R	4073-242R	4400-242R	4401-242R	4402-242R	4403-242R	
LARGHEZZA mm WIDTH	37	48	37	48	48	48	40	40	40	40	35	35	35	135	135	150	150	31	31	31	31	
NUOVO CODICE	4-97	4-98	4-99	4-100	4-101	4-102	4-103	4-104	4-105	4-106	4-107	4-108	4-109	4-110	4-111	4-112	4-113	4-114	4-115	4-116	4-117	
ALTEZZA TUTTI mm ALL HEIGHT	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE										900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE											
SEZIONE mm SECTION	Ø 12 Ø 14 Ø 16 TUTTI / ALL				Ø 12 Ø 14 Ø 16 TUTTI / ALL						Ø 12 Ø 14 TUTTI / ALL						Ø 12 TUTTI / ALL					
Kg. ml	Ø 12 = 0,888 Ø 14 = 1,210 Ø 16 = 1,580				Ø 12 = 1,130 Ø 14 = 1,540 Ø 16 = 2,010						Ø 12 = 1,130 Ø 14 = 1,540						Ø 12 = 1,130					

	4200-243R	4201-243R	4201/P-243R	4202-243R	4202/A-243R	4203-243R	4204-243R	4205-243R	4206-243R	4207-243R	4208-243R	4209-243R	4209/A-243R	4210-243R	4211/N-243R	4211/SAN-243R	4212-243R	4213-243R	4214-243R	4215-243R	4215/T-243R
LARGHEZZA mm WIDTH	150	240	240	33	33	33	14	33	33	44	44	33	33	33	42	42	42	55	55	33	33
ALTEZZA TUTTI mm ALL HEIGHT	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000
SEZIONE mm SECTION	∅ 12 ∅ 14 ∅ 16 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES											∅ 12 ∅ 14 ∅ 16 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES									
Kg. mt.	∅ 12 = 1,130 ∅ 14 = 1,540 ∅ 16 = 2,010 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES											∅ 12 = 1,130 ∅ 14 = 1,540 ∅ 16 = 2,010 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES									

4006-241R	220/Z-204R	ALTEZZA mm HEIGHT	1000
mm ? mm ? mm ?	222/Z-204R	ALTEZZA mm HEIGHT	1000
MISURE mm MEASURES	H. mm x B. mm	NUOVO CODICE	4-124-1 ∅ 16
4009/A-241R	224/Z-204R	ALTEZZA mm HEIGHT	1000
mm ? mm ?	221/Z-204R	ALTEZZA mm HEIGHT	1000
MISURE mm MEASURES	H. mm x B. mm	NUOVO CODICE	4-124-2 ∅ 16
4009/A-241R	223/Z-204R	ALTEZZA mm HEIGHT	1000
mm ? mm ?	225/Z-204R	ALTEZZA mm HEIGHT	1000
MISURE mm MEASURES	H. mm x B. mm	NUOVO CODICE	4-124-3 ∅ 16
4009/A-241R		ALTEZZA mm HEIGHT	1000
mm ? mm ?		ALTEZZA mm HEIGHT	1000
MISURE mm MEASURES	H. mm x B. mm	NUOVO CODICE	4-124-4 ∅ 16
4009/A-241R		ALTEZZA mm HEIGHT	1000
mm ? mm ?		ALTEZZA mm HEIGHT	1000
MISURE mm MEASURES	H. mm x B. mm	NUOVO CODICE	4-124-5 ∅ 16
4009/A-241R		ALTEZZA mm HEIGHT	1000
mm ? mm ?		ALTEZZA mm HEIGHT	1000
MISURE mm MEASURES	H. mm x B. mm	NUOVO CODICE	4-124-6 ∅ 16
4009/A-241R		Kg. TUTTI ALL	1,800

PALETTI FORGIATI IN STILE MODERNO LINEA "ELETTRICALCATI" 4200
MODERN STYLE FORGED PICKETS "ELECTRO-UPSETTING" 4200 LINE

4215/A-244R	4217-244R	4218-244R	4219-244R	4220-244R	4270-244R	4271-244R	4272-244R	4273-244R	4274-244R	4275-244R	4276-244R	4276/T-244R	4277-244R	4278/T-244R	4278-244R	4205/T-244R	4279/T-244R	4290-244R	4291-244R	4292/A-244R	4293/A-244R
33	33	33	33	44	48	70	37	37	48	48	37	37	48	48	48	37	48	35	35	35	35
ALTEZZA TUTTI mm ALL HEIGHT	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE											900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE				1000	1000	1000	1000		
SEZIONE mm SECTION	∅ 12 ∅ 14 ∅ 16 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES											∅ 14 ∅ 16 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES				∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 14		
Kg. mt.	∅ 12 = 1,130 ∅ 14 = 1,540 ∅ 16 = 2,010 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES											∅ 14 = 1,210 ∅ 16 = 1,580 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES				∅ 14 = 1,210 ∅ 16 = 1,540 TUTTI / ALL					

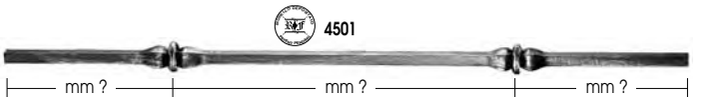


4



LARGHEZZA mm WIDTH	42	42	42	42	48	48	70	42	48	45	48	48	70	42	48	45	42	48	45	42	48	45
NUOVO CODICE	4-161	4-162	4-163	4-164	4-165	4-166	4-167	4-168	4-169	4-170	4-171	4-172	4-173	4-174	4-175	4-176	4-177	4-178	4-179			
ALTEZZA TUTTI mm ALL HEIGHT	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE												900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE									
SEZIONE mm SECTION	∅14 ∅16 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES												∅14 ∅16 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES									
Kg. ml.	∅ 14 = 1,540 ∅ 16 = 2,010 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES												∅ 14 = 1,540 ∅ 16 = 2,010 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES									

PER ORDINARE QUESTA GAMMA DI ARTICOLI VI PREGHIAMO DI METTERE LE MISURE SUI PUNTI INTERROGATIVI. TO ORDER THIS ARTICLE LINE, WE KINDLY ASK YOU TO STATE THE REQUESTED MEASURES ON THE QUESTION MARKS.



MISURE mm MEASURES H. mm x B. mm
NUOVO CODICE 4-163



MISURE mm MEASURES H. mm x B. mm
NUOVO CODICE 4-171



LARGHEZZA mm WIDTH	42	70	48	48	LARGHEZZA mm WIDTH	25	25	25	25	25	30	35	14	33
NUOVO CODICE	4-180	4-181	4-182	4-183	NUOVO CODICE	8-22	8-22-1	8-23	8-23-1	4-188	4-189	4-190	4-191	4-192
ALTEZZA TUTTI mm ALL HEIGHT	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE				1000 2000 1000 2000 200 700 - 1000 - 1200 TUTTI / ALL									
SEZIONE mm SECTION	∅14 ∅16 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES				∅ 12 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES									
Kg. ml.	∅ 14 = 1,540 ∅ 16 = 2,010 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES				∅ 12 = 0,888 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES									

ELEMENTI PER PROGRAMMA MODERNO
ELEMENTS FOR MODERN PROGRAM

Diagram showing various lance railing heads and their corresponding hole patterns. The heads are labeled with codes 5-619/001-35R through 5-619/009-35R. The hole patterns are shown as vertical bars with circles representing holes. Dimensions for hole diameters and hole spacings are provided for each model.

LANCE RAILING HEADS

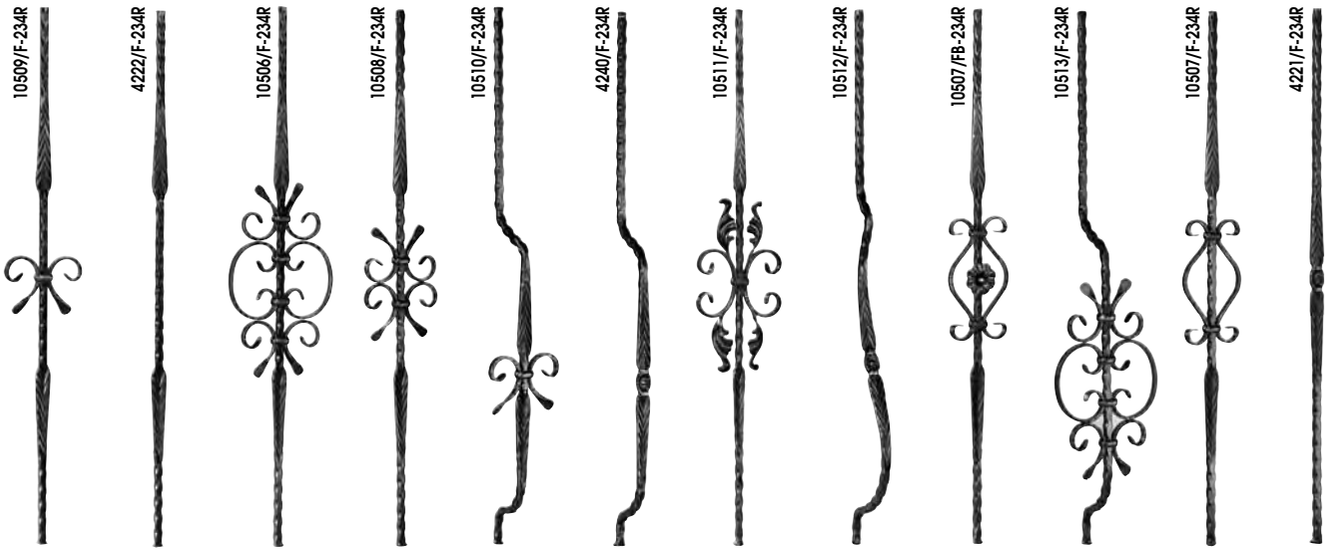
NUOVO CODICE	1-249	1-250	1-251	1-252	1-253
SEZIONE SECTION	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12

Diagram details:
 - Model 5-619/001-35R: foro ∅ 12,5 - fori n° 8, hole ∅ 1/2" - holes n° 8
 - Model 5-619/002-35R: foro ∅ 12,5 - fori n° 17, hole ∅ 1/2" - holes n° 17
 - Model 5-619/003-35R: foro ∅ 12,5 - fori n° 15, hole ∅ 1/2" - holes n° 15
 - Model 5-619/004-35R: foro ∅ 12,5 - fori n° 35, hole ∅ 1/2" - holes n° 35
 - Model 5-619/005-35R: 25 mm diameter
 - Model 5-619/006-35R: 30 mm diameter
 - Model 5-619/007-35R: 35 mm diameter
 - Model 5-619/008-35R: 14 mm diameter
 - Model 5-619/009-35R: 33 mm diameter

PALETTI CON FORGIATURA "SPINATA" A FREDDO
PICKETS WITH COLD PRESSED "HERRINGBONE" FORGING

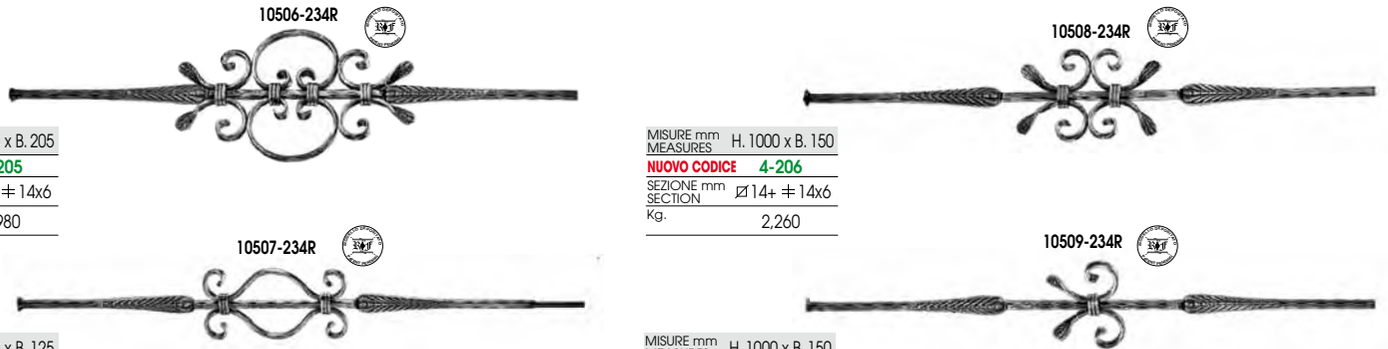


4



MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 150	H. 1000 x B. 32	H. 1000 x B. 205	H. 1000 x B. 150	H. 1000 x B. 150	H. 1000 x B. 28	H. 1000 x B. 165	H. 1000 x B. 28	H. 1000 x B. 120	H. 1000 x B. 208	H. 1000 x B. 125	H. 1000 x B. 28
NUOVO CODICE	4-193	4-194	4-195	4-196	4-197	4-198	4-199	4-200	4-201	4-202	4-203	4-204
SEZIONE mm SECTION	∅14 su 9-7	∅12 ∅14 su 9-7	∅14 su 9-7	∅14 su 9-7	∅12 ∅14 su 9-7	∅14 su 9-7	∅12 su 9-7	∅14 su 9-7	∅14 su 9-7	∅14 su 9-7	∅14 su 9-7	∅12 ∅14 su 9-7
Kg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PANNELLI CON FORGIATURA "SPINATA" A CALDO
PANELS WITH DIE-FORGED "HERRINGBONE" FORGING



10506-234R

MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 205
NUOVO CODICE	4-205
SEZIONE mm SECTION	∅14+ ±14x6
Kg.	2,980

10508-234R

MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 150
NUOVO CODICE	4-206
SEZIONE mm SECTION	∅14+ ±14x6
Kg.	2,260

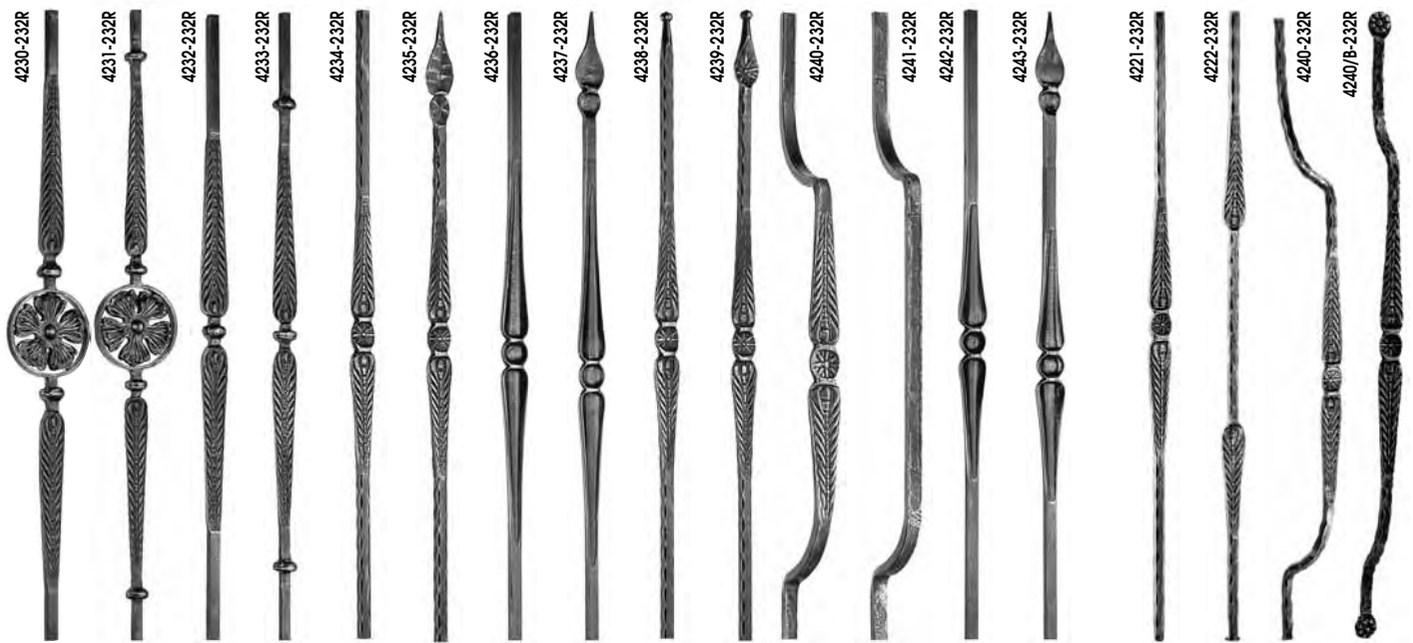
10507-234R

MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 125
NUOVO CODICE	4-207
SEZIONE mm SECTION	∅14+ ±14x6
Kg.	2,980

10509-234R

MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 150
NUOVO CODICE	4-208
SEZIONE mm SECTION	∅14+ ±14x6
Kg.	2,260

PALETTI CON FORGIATURA "SPINATA" BREVETTATA
PICKETS WITH PATENTED "HERRINGBONE" FORGING

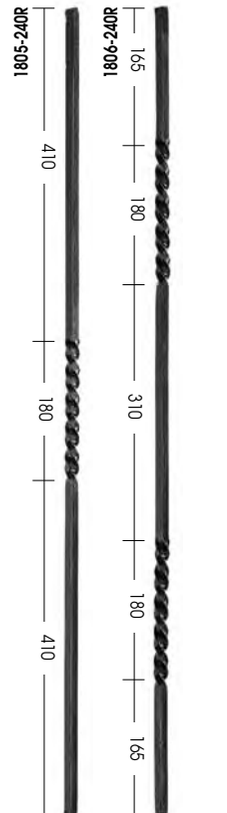
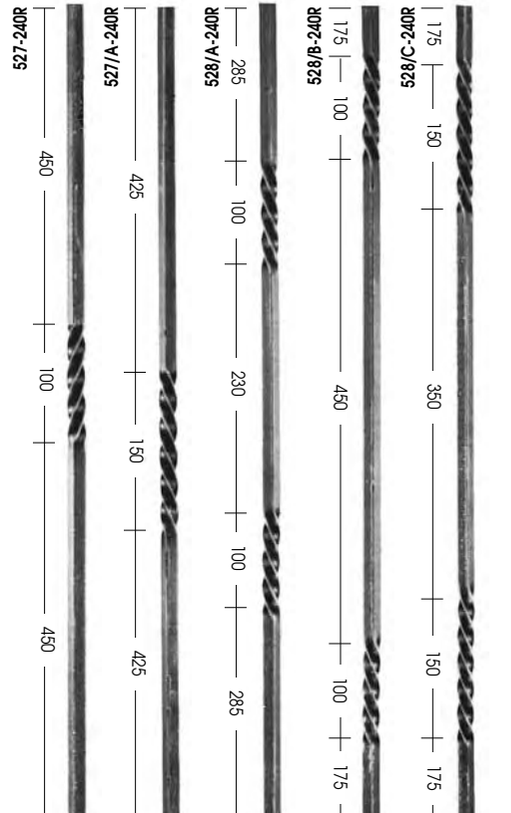
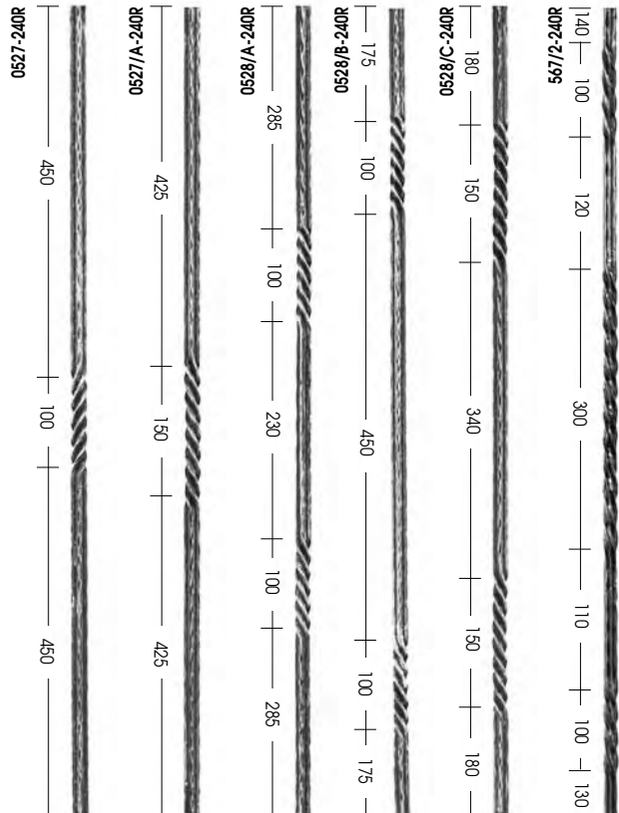


ALTEZZA mm HEIGHT	H. 1000	H. 1500 - 2000	H. 1000	H. 1500 - 2000	H. 1000	H. 1500 - 2000	H. 1000	H. 1000	H. 1500 - 2000	900 - 1000 - 1500 SU MISURA / MADE TO MEASURE					
NUOVO CODICE	4-209	4-210	4-211	4-212	4-213	4-214	4-215	4-216	4-217	4-218	4-219	4-220	4-221	4-222	4-223 4-224 4-225 4-226
LARGHEZZA mm WIDTH	140	140	42	42	42	50	42	42	42	42	130	130	42	50	34 34 120 120
SEZIONE mm SECTION	∅16 ∅18	∅16 ∅18	∅16 ∅18	∅16 ∅18	∅16 ∅18	∅16 ∅18	∅16 ∅18	∅18	∅16	∅16	∅18	∅18	∅16	∅16	∅12 ∅14 ∅12 ∅14 ∅12 ∅14 ∅12 ∅14
Kg.	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	3,810 - 5,080	2,540	3,810 - 5,080	2,010	3,015 - 4,020	3,400	3,400	2,010	3,015 - 4,020	∅12 = 1,130 ∅14 = 1,540 TUTTI / ALL

ATTORCIGLIATI SU \square 12 BATTUTO
 \square 12 HAMMERED TWISTED BARS

ATTORCIGLIATI SU \square 12 LISCI
 \square 12 SMOOTH TWISTED BARS

\neq 16x10
 \neq 16x10

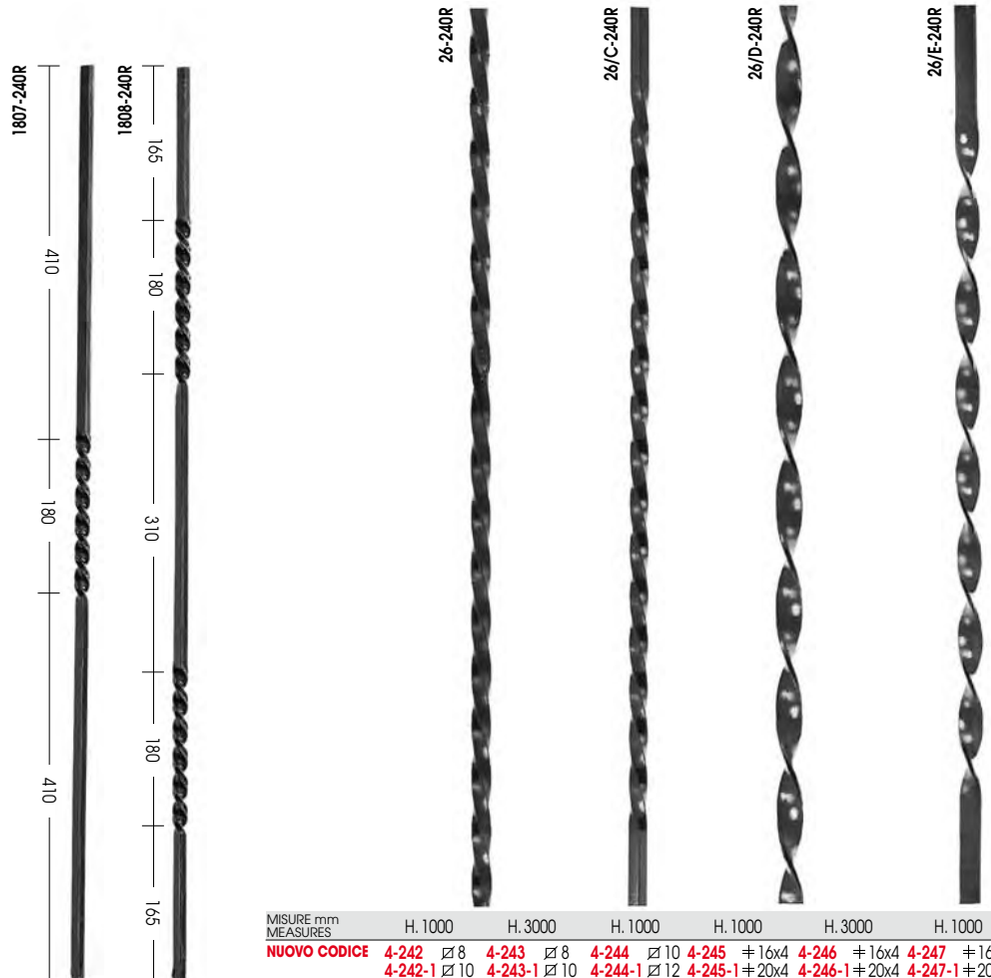


ALTEZZA TUTTI mm ALL HEIGHT	H. 1000 x B. 16	H. 1000 x B. 16	H. 1000 x B. 16	H. 1000 x B. 16	H. 1000 x B. 16	H. 1000 x B. 16	H. 1000 x B. 18	H. 1000 x B. 18					
NUOVO CODICE	4-227	4-228	4-229	4-230	4-231	4-232	4-233	4-234	4-235	4-236	4-237	4-238	4-239
SEZIONE mm SECTION	\varnothing 12 su 9-9	\varnothing 12	\neq 16x10	\neq 16x10									
Kg.	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,260	1,260

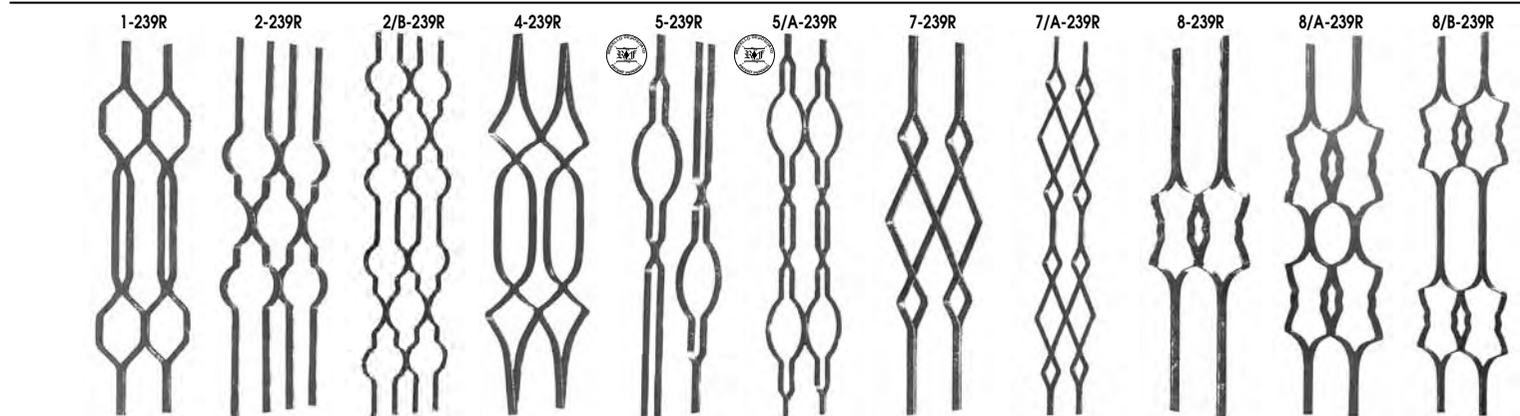
ATTORCIGLIATI LISCI SU FERRO QUADRO E FERRO PIATTO
SMOOTH TWISTED BARS ON SQUARE OR FLAT IRON



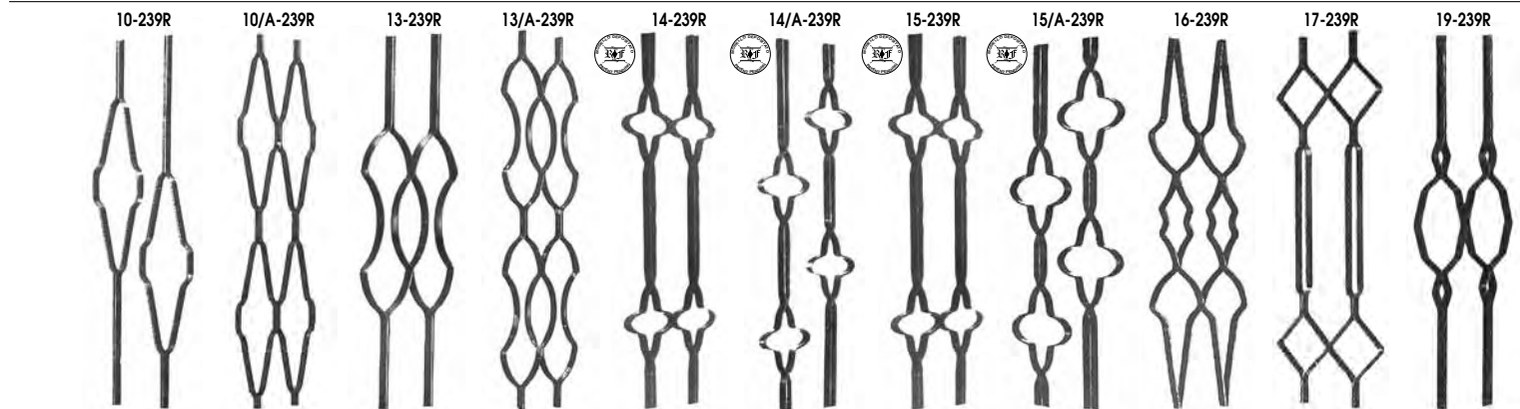
ART. 18-116 Kg. 16 H. MIN. mm. 1020 - H. MAX. mm. 1220 - B. mm. 1090



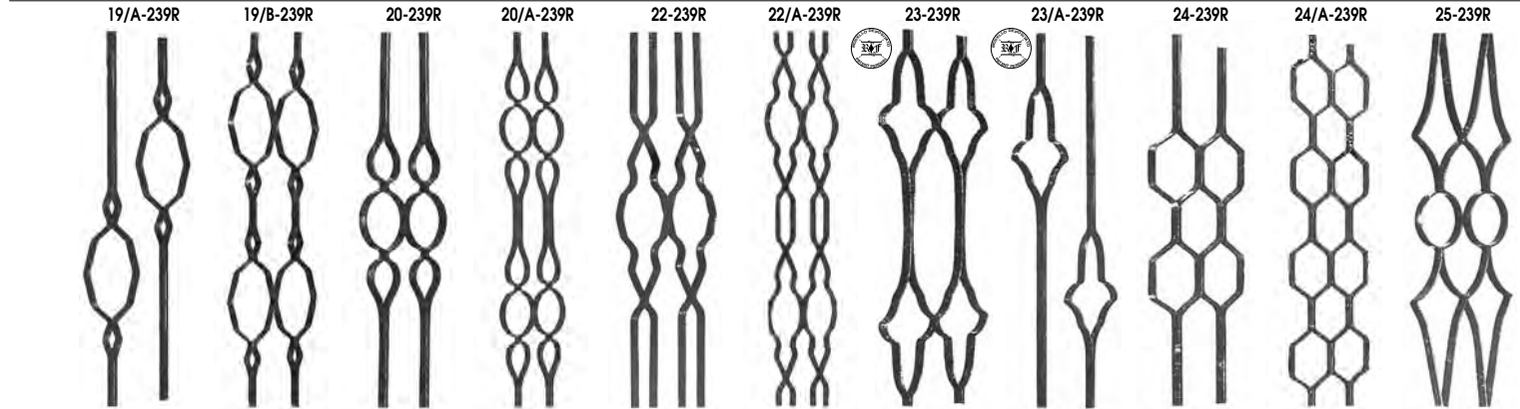
ALTEZZA TUTTI mm ALL HEIGHT	H. 1000 x B. 16	H. 1000 x B. 16	MISURE mm MEASURES	H. 1000	H. 3000	H. 1000	H. 1000	H. 3000	H. 1000
NUOVO CODICE	4-240	4-241	NUOVO CODICE	4-242 \varnothing 8	4-243 \varnothing 8	4-244 \varnothing 10	4-245 \neq 16x4	4-246 \neq 16x4	4-247 \neq 16x4
SEZIONE mm SECTION	\neq 16 x 8	\neq 16 x 8		4-242-1 \varnothing 10	4-243-1 \varnothing 10	4-244-1 \varnothing 12	4-245-1 \neq 20x4	4-246-1 \neq 20x4	4-247-1 \neq 20x4
Kg.	1,017	1,017		4-242-2 \varnothing 12	4-243-2 \varnothing 12	4-244-2 \varnothing 14	4-245-2 \neq 20x6	4-246-2 \neq 20x6	4-247-2 \neq 20x6
				4-242-3 \varnothing 14	4-243-3 \varnothing 14				
				4-242-4 \varnothing 16	4-243-4 \varnothing 16				
				4-242-5 \varnothing 18	4-243-5 \varnothing 18				
				0,502 - 0,785 - 1,130 - 1,540 - 2,010 - 2,540	1,130	0,628	0,628	0,502 - 0,628	
				1,506 - 2,360 - 3,400 - 4,620 - 6,030 - 7,620	0,785	0,942	0,942	0,942	



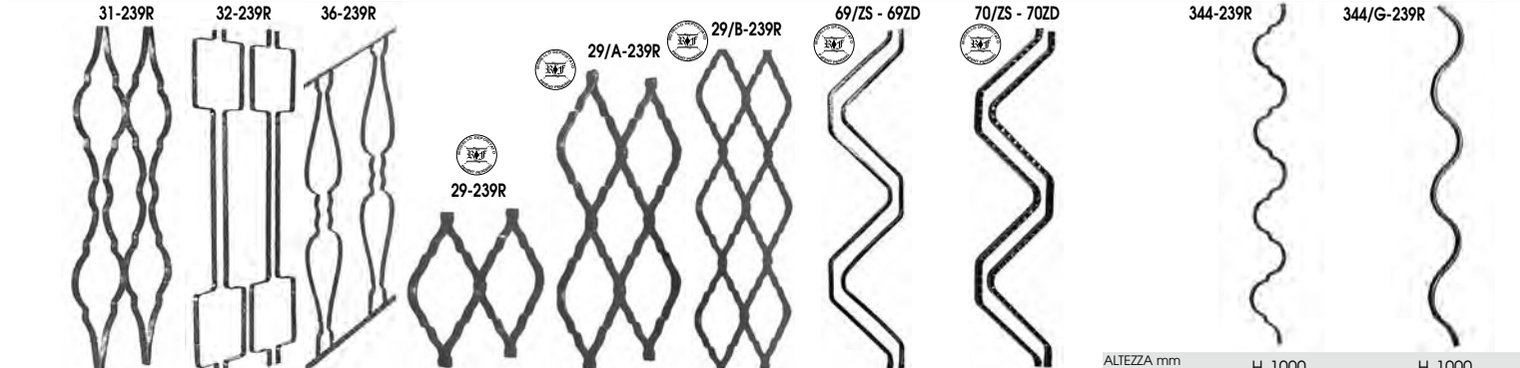
MISURE mm MEASURES	H. 750 x B. 62	H. 750 x B. 71	H. 1000 x B. 71	H. 750 x B. 62	H. 750 x B. 62	H. 1000 x B. 62	H. 750 x B. 63	H. 1100 x B. 63	H. 750 x B. 66	H. 750 x B. 66	H. 900 x B. 66
NUOVO CODICE	4-248	4-249	4-250	4-251	4-252	4-253	4-254	4-255	4-256	4-257	4-258
ELEMENTI ml. ELEMENTS	16,2	14	14	16,2	16	16	15,7	15,7	15,2	15,2	15,2
Kg.	8,650	7,200	9,800	8,600	7,900	10,800	7,900	12,100	7,850	8,500	10,000



MISURE mm MEASURES	H. 750 x B. 63	H. 900 x B. 63	H. 750 x B. 60	H. 900 x B. 60	H. 750 x B. 71	H. 750 x B. 71	H. 750 x B. 85	H. 750 x B. 85	H. 750 x B. 65	H. 750 x B. 63	H. 750 x B. 66
NUOVO CODICE	4-259	4-260	4-261	4-262	4-263	4-264	4-265	4-266	4-267	4-268	4-269
ELEMENTI ml. ELEMENTS	15,7	15,7	16,7	16,7	14	14	11,7	11,7	15,4	15,7	15,2
Kg.	7,700	9,400	8,700	10,700	7,700	7,700	6,700	6,700	8,200	8,400	7,600



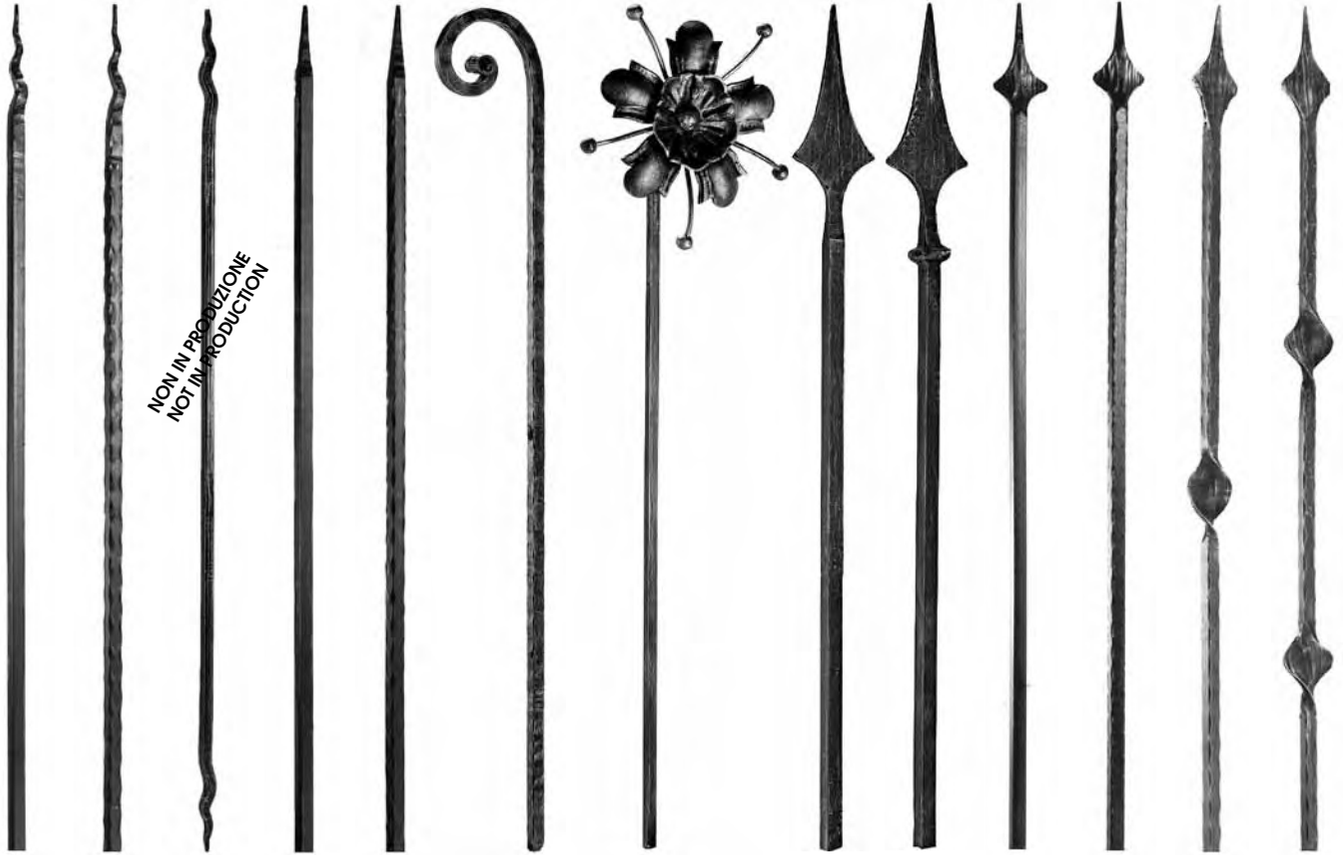
MISURE mm MEASURES	H. 750 x B. 66	H. 900 x B. 66	H. 750 x B. 50	H. 1000 x B. 50	H. 750 x B. 62	H. 1000 x B. 62	H. 750 x B. 71	H. 750 x B. 71	H. 750 x B. 61	H. 900 x B. 61	H. 750 x B. 61
NUOVO CODICE	4-270	4-271	4-272	4-273	4-274	4-275	4-276	4-277	4-278	4-279	4-280
ELEMENTI ml. ELEMENTS	15,2	15,2	19,7	19,7	16,2	16,2	14	14	16,4	16,4	16,4
Kg.	7,600	9,600	10,100	14,000	8,000	10,950	7,000	7,000	8,800	11,400	8,700



ALTEZZA mm HEIGHT	H. 750	H. 900	H. 750	H. 300	H. 600	H. 900	H. 1540	H. 1540	H. 1000	
NUOVO CODICE	4-281	4-282	4-283	4-284	4-285	4-286	4-287/S	4-287/D	4-288/S	4-288/D
LARGHEZZA mm WIDTH	67	73	71	110	110	110	120	120	H. 2300	
ELEMENTI ml. ELEMENTS	15	13,6	14	9,1	9,1	9,1	-	-	4-290	4-292
SEZIONE mm SECTION	±20x4	±20x4	±20x4	±20x4-20x5-25x5	±20x4-20x5-25x5	±20x4-20x5-25x5	∅8	±16x8	4-290-1	4-292-1
Kg.	7,700	9,600	7,000	2.200-2.750-3.450	4.400-5.500-6.850	6.600-8.250-10.300	1,040	2,000	7.520-9.900	7.520-9.900
									23.100-30.750	23.100-30.750



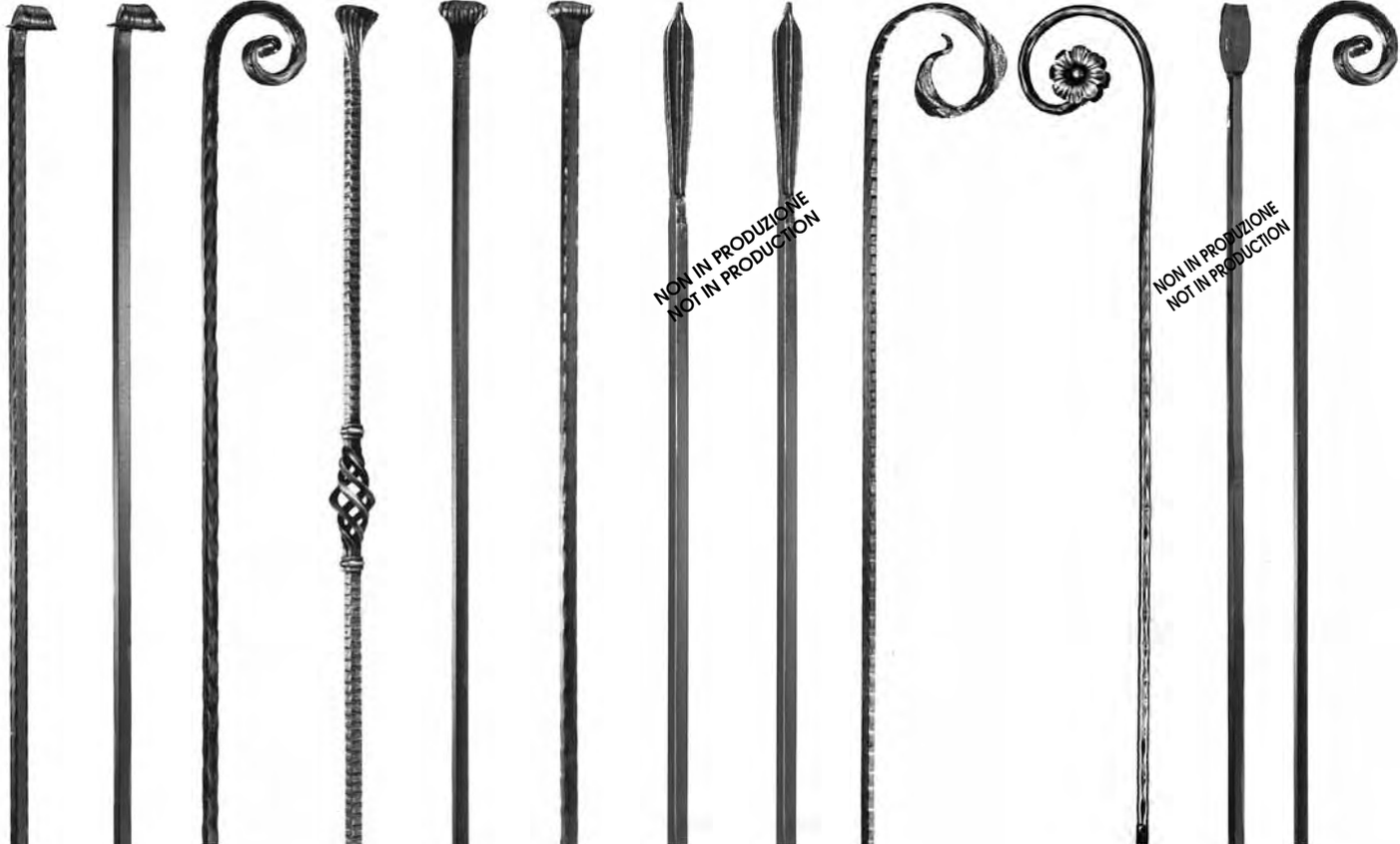
474/A-227R 474/AT-227R 474/D-227R 477-227R 477/T-227R 532/Z-227R 540/Z-227R 565/Z-227R 566/Z-227R 713-227R 715-227R 718-227R 719-227R



NON IN PRODUZIONE
NOT IN PRODUCTION

ALTEZZA TUTTI mm ALL HEIGHT	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE					1000	1000	1000	1000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 TUTTI / ALL			
NUOVO CODICE	5-1	5-2	5-3	5-4	5-5	5-6	5-7	5-8	5-9	5-10	5-11	5-12	5-13
CON PROFILO WITH PROFILE	liscio/smooth	su 9-7	liscio/smooth	liscio/smooth	su 9-7		liscio/smooth	liscio/smooth	liscio/smooth	liscio/smooth	su 9-7	su 9-7	su 9-7
LARGHEZZA mm WIDTH	30	30				140	320	105	105	70	70	70	70
SEZIONE mm SECTION	∅14-16-20	∅14-16-20	∅14-16-20	∅14-16-20	∅14-16-20	∅16	∅12	∅20	∅20	∅12 - 14 - 16 - 20	∅16 - 20	∅16 - 20	∅16 - 20

720-227R 720/L-227R 721-227R 722-227R 738-227R 738/T-227R 750/L-227R 750/T-227R 751-227R 752-227R 753/L-227R 721/L-227R

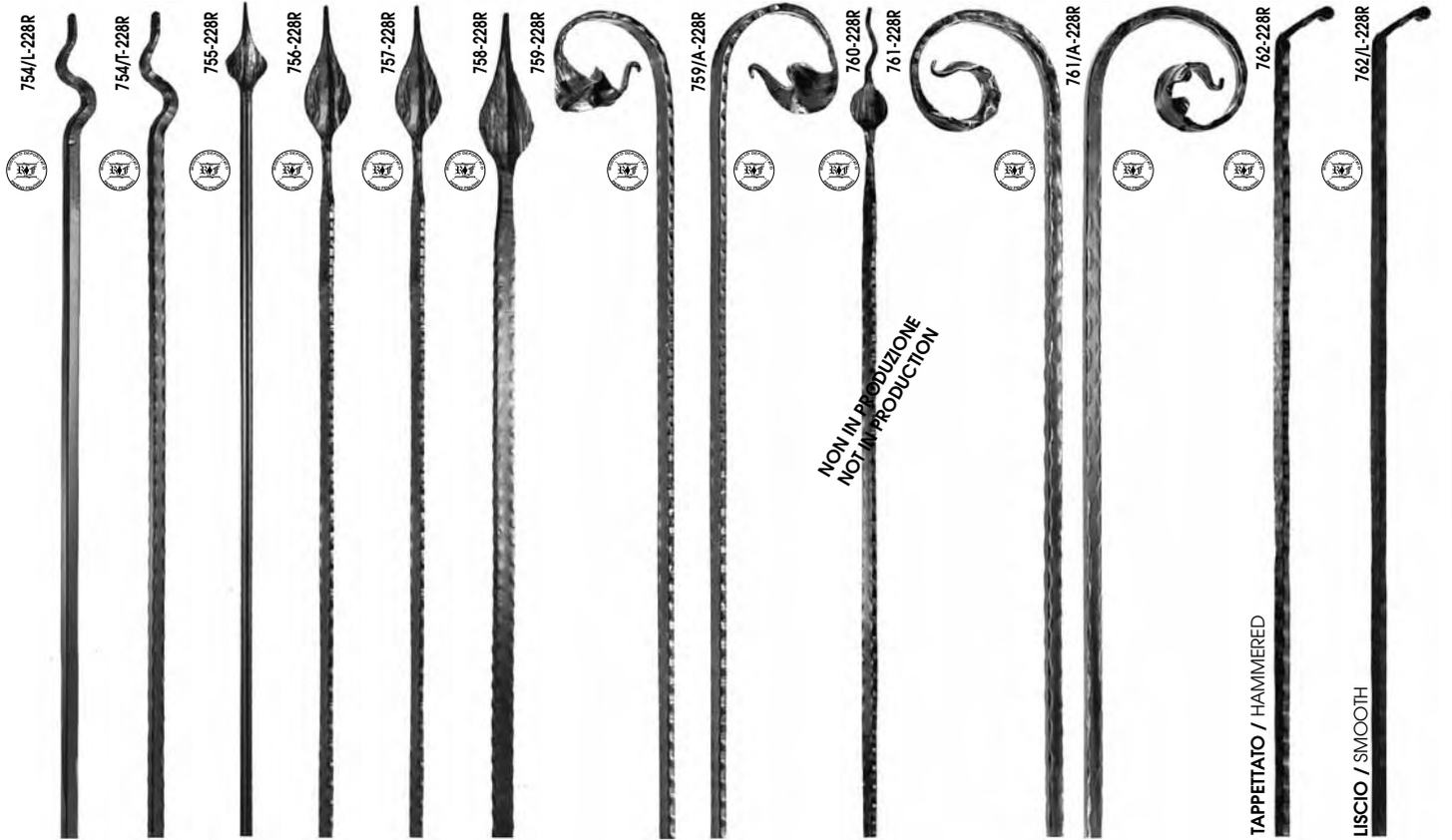


NON IN PRODUZIONE
NOT IN PRODUCTION

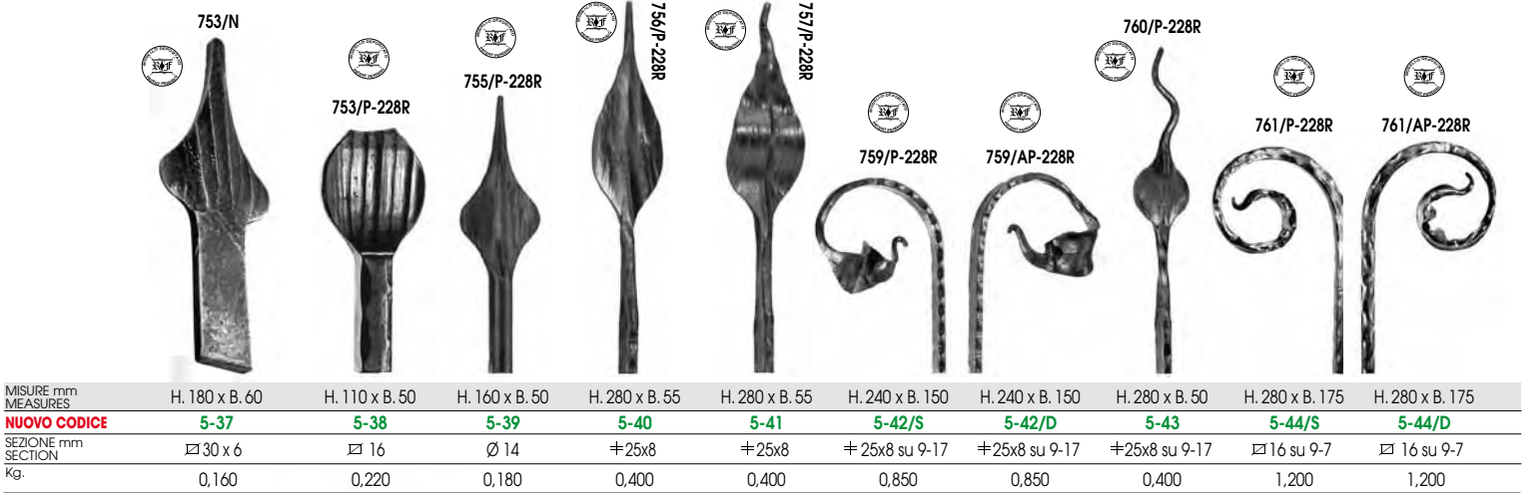
NON IN PRODUZIONE
NOT IN PRODUCTION

ALTEZZA TUTTI mm ALL HEIGHT	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE						600-1000-1500			600-1000-1500		900-1000-1200-1400-1500-1800	
NUOVO CODICE	5-14	5-15	5-16	5-17	5-18	5-19	5-20	5-21	5-22	5-23	5-24	5-25	
CON PROFILO WITH PROFILE	su 9-7	liscio/smooth	su 9-7	su 9-3	liscio/smooth	su 9-7	liscio/smooth		su 9-17	su 9-1	liscio/smooth	liscio/smooth	
LARGHEZZA mm WIDTH	70	70	125	65	65	65	40	40	160	125	50	50	
SEZIONE mm SECTION	∅12 - 14 - 16 - 20	∅14 - 16 - 20	∅16 - 20	∅12 - 14 - 16 - 20	∅16 - 20	∅16 - 20	±20 x 8			∅12	∅16 - 20	∅14 - 16	

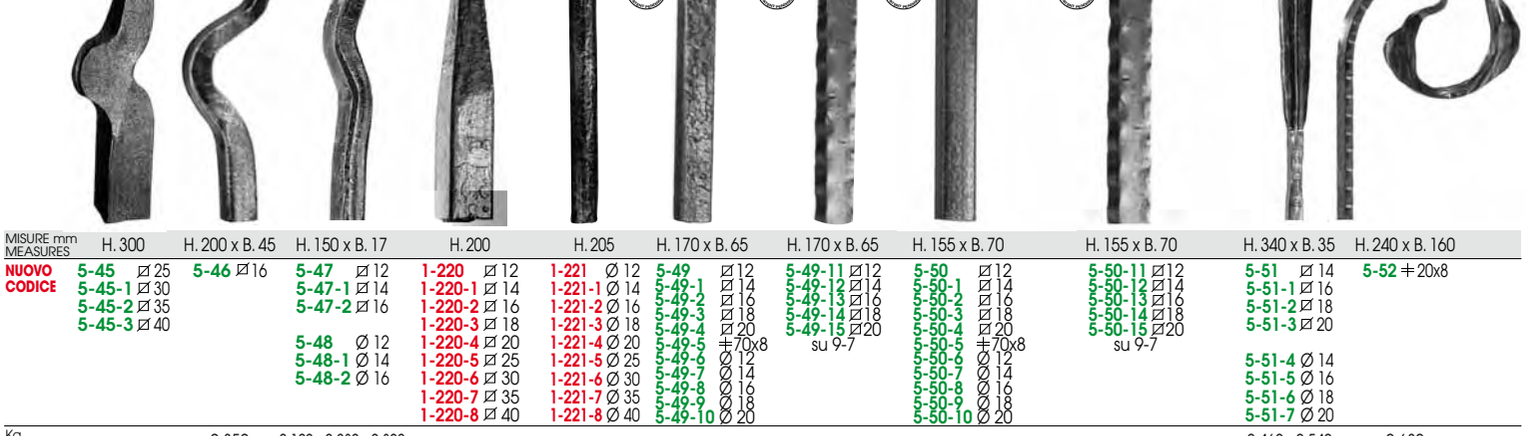
PALETTI FORGIATI CON MOTIVO RICAVATO DALL'ASTA
FORGED PICKETS WITH DESIGN MADE FROM ONE PIECE



LARGHEZZA mm WIDTH	45	45	50	55	55	55	150	150	50	175	175	25	25
NUOVO CODICE	5-26	5-27	5-28	5-29	5-30	5-31	5-32/S	5-32/D	5-33	5-34/S	5-34/D	5-35 H.1000 5-35-1 H.1500	5-36 H.1000 5-36-1 H.1500
CON PROFILO WITH PROFILE	liscio/smooth	su 9-7	liscio/smooth	su 9-17	su 9-17	su 9-17	su 9-17	su 9-17	su 9-17	su 9-7	su 9-7	su 9-17	liscio/smooth
ALTEZZA mm HEIGHT	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE		1000 - 1200 - 1500		1000 - 1200 - 1500		600 - 1000 - 1500		600 - 1000 - 1500		600 - 1000 - 1500		600 - 1000 - 1500
SEZIONE mm SECTION	∅ 16 - 20	∅ 16 - 20	∅ 14	±25 x 8	±28 x 8	±28 x 8	±25 x 8	±25 x 8	±25 x 8	∅ 16	∅ 16	9-13-5	±25 x 10



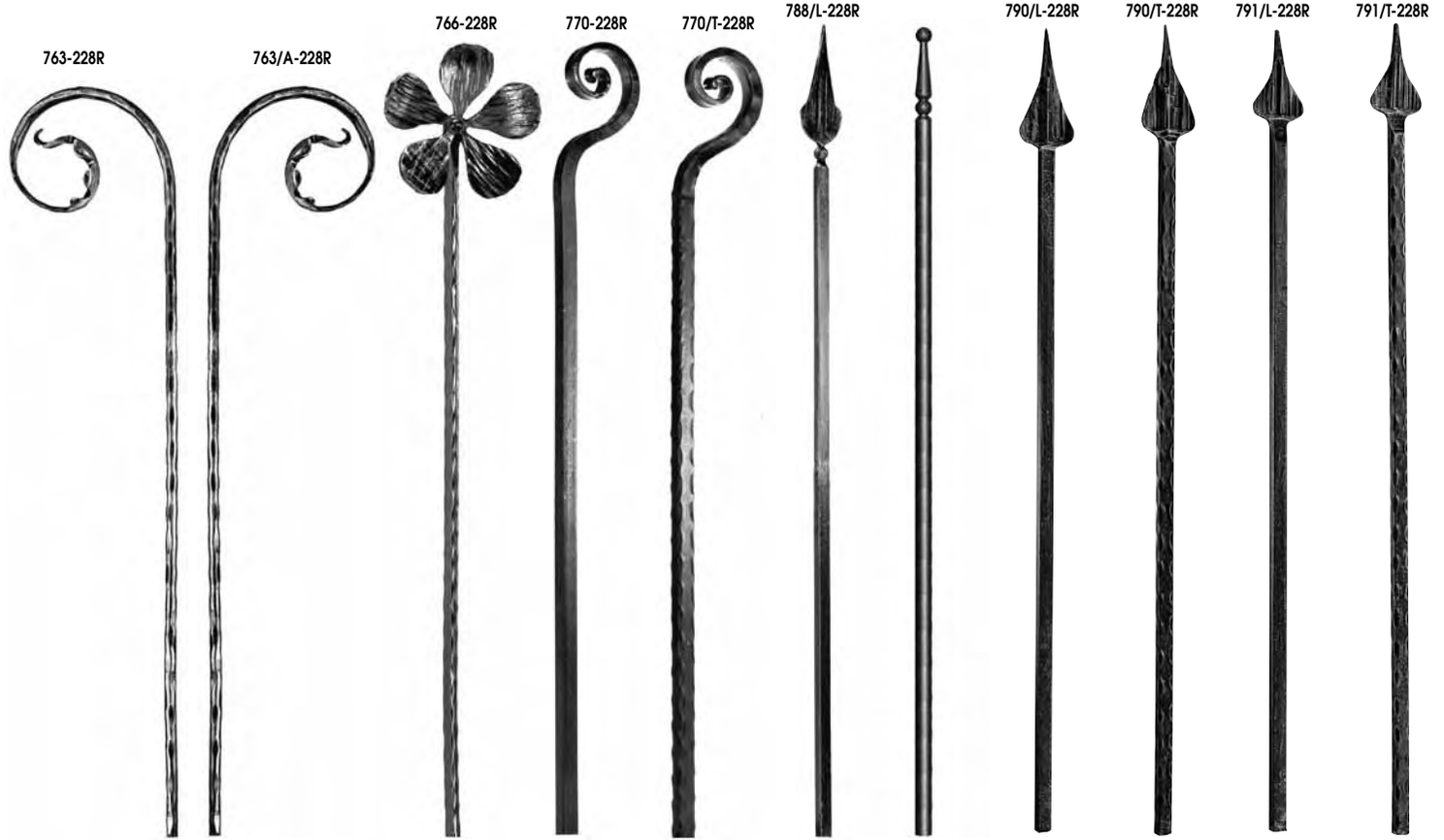
MISURE mm MEASURES	H. 180 x B. 60	H. 110 x B. 50	H. 160 x B. 50	H. 280 x B. 55	H. 280 x B. 55	H. 240 x B. 150	H. 240 x B. 150	H. 280 x B. 50	H. 280 x B. 175	H. 280 x B. 175
NUOVO CODICE	5-37	5-38	5-39	5-40	5-41	5-42/S	5-42/D	5-43	5-44/S	5-44/D
SEZIONE mm SECTION	∅ 30 x 6	∅ 16	∅ 14	±25x8	±25x8	±25x8 su 9-17	±25x8 su 9-17	±25x8 su 9-17	∅ 16 su 9-7	∅ 16 su 9-7
Kg.	0,160	0,220	0,180	0,400	0,400	0,850	0,850	0,400	1,200	1,200



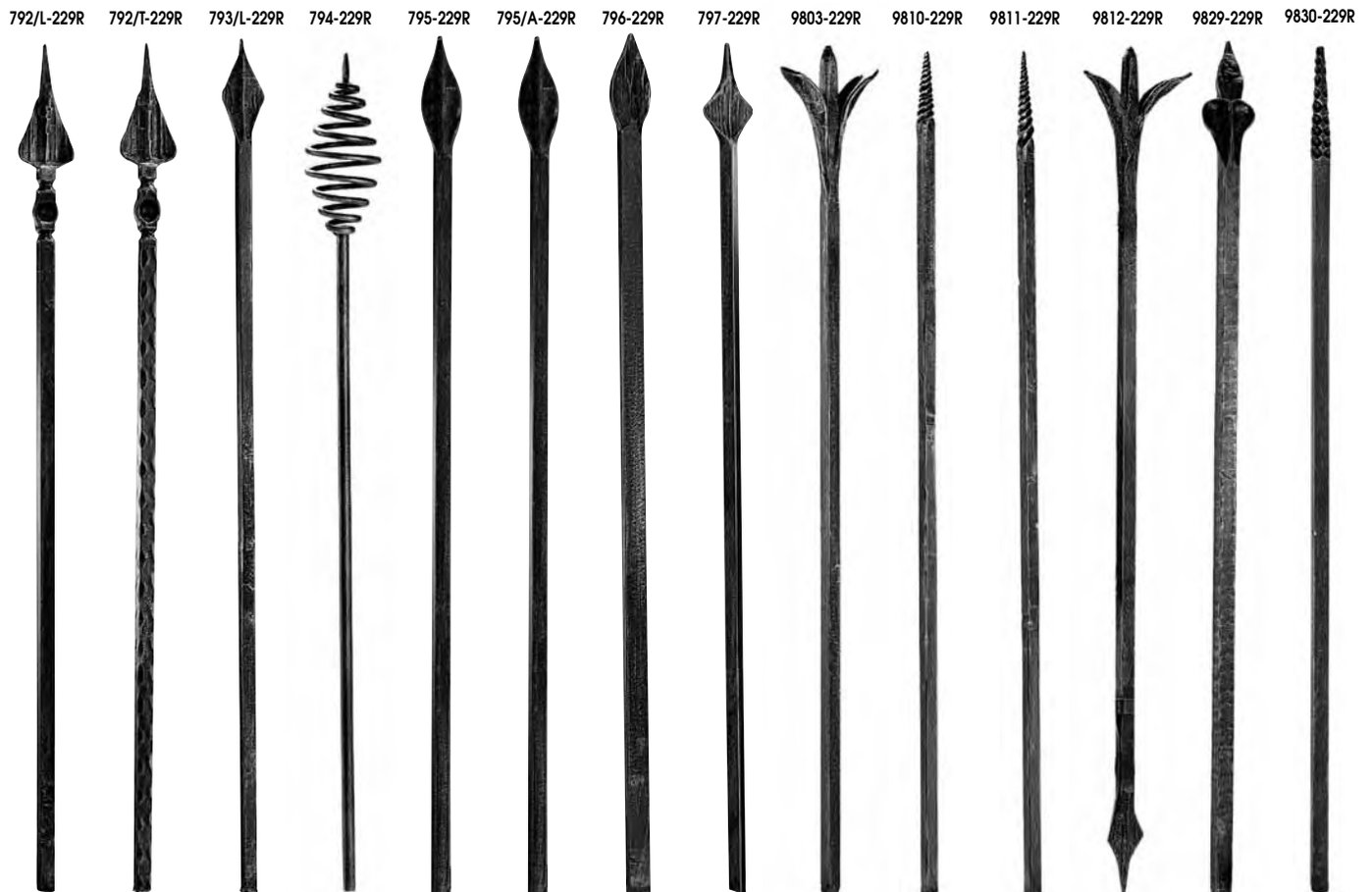
MISURE mm MEASURES	H. 300	H. 200 x B. 45	H. 150 x B. 17	H. 200	H. 205	H. 170 x B. 65	H. 170 x B. 65	H. 155 x B. 70	H. 155 x B. 70	H. 340 x B. 35	H. 240 x B. 160
NUOVO CODICE	5-45 ∅ 25 5-45-1 ∅ 30 5-45-2 ∅ 35 5-45-3 ∅ 40	5-46 ∅ 16	5-47 ∅ 12 5-47-1 ∅ 14 5-47-2 ∅ 16	1-220 ∅ 12 1-220-1 ∅ 14 1-220-2 ∅ 16 1-220-3 ∅ 18 1-220-4 ∅ 20 1-220-5 ∅ 25 1-220-6 ∅ 30 1-220-7 ∅ 35 1-220-8 ∅ 40	1-221 ∅ 12 1-221-1 ∅ 14 1-221-2 ∅ 16 1-221-3 ∅ 18 1-221-4 ∅ 20 1-221-5 ∅ 25 1-221-6 ∅ 30 1-221-7 ∅ 35 1-221-8 ∅ 40	5-49 ∅ 12 5-49-1 ∅ 14 5-49-2 ∅ 16 5-49-3 ∅ 18 5-49-4 ∅ 20 5-49-5 ∅ 22 5-49-6 ∅ 12 5-49-7 ∅ 14 5-49-8 ∅ 16 5-49-9 ∅ 18 5-49-10 ∅ 20	5-49-11 ∅ 12 5-49-12 ∅ 14 5-49-13 ∅ 16 5-49-14 ∅ 18 5-49-15 ∅ 20 su 9-7	5-50 ∅ 12 5-50-1 ∅ 14 5-50-2 ∅ 16 5-50-3 ∅ 18 5-50-4 ∅ 20 5-50-5 ∅ 70x8 5-50-6 ∅ 12 5-50-7 ∅ 14 5-50-8 ∅ 16 5-50-9 ∅ 18 5-50-10 ∅ 20	5-50-11 ∅ 12 5-50-12 ∅ 14 5-50-13 ∅ 16 5-50-14 ∅ 18 5-50-15 ∅ 20 su 9-7	5-51 ∅ 14 5-51-1 ∅ 16 5-51-2 ∅ 18 5-51-3 ∅ 20	5-52 ±20x8
Kg.		0,350	0,190 - 0,230 - 0,300							0,460 - 0,540	0,680



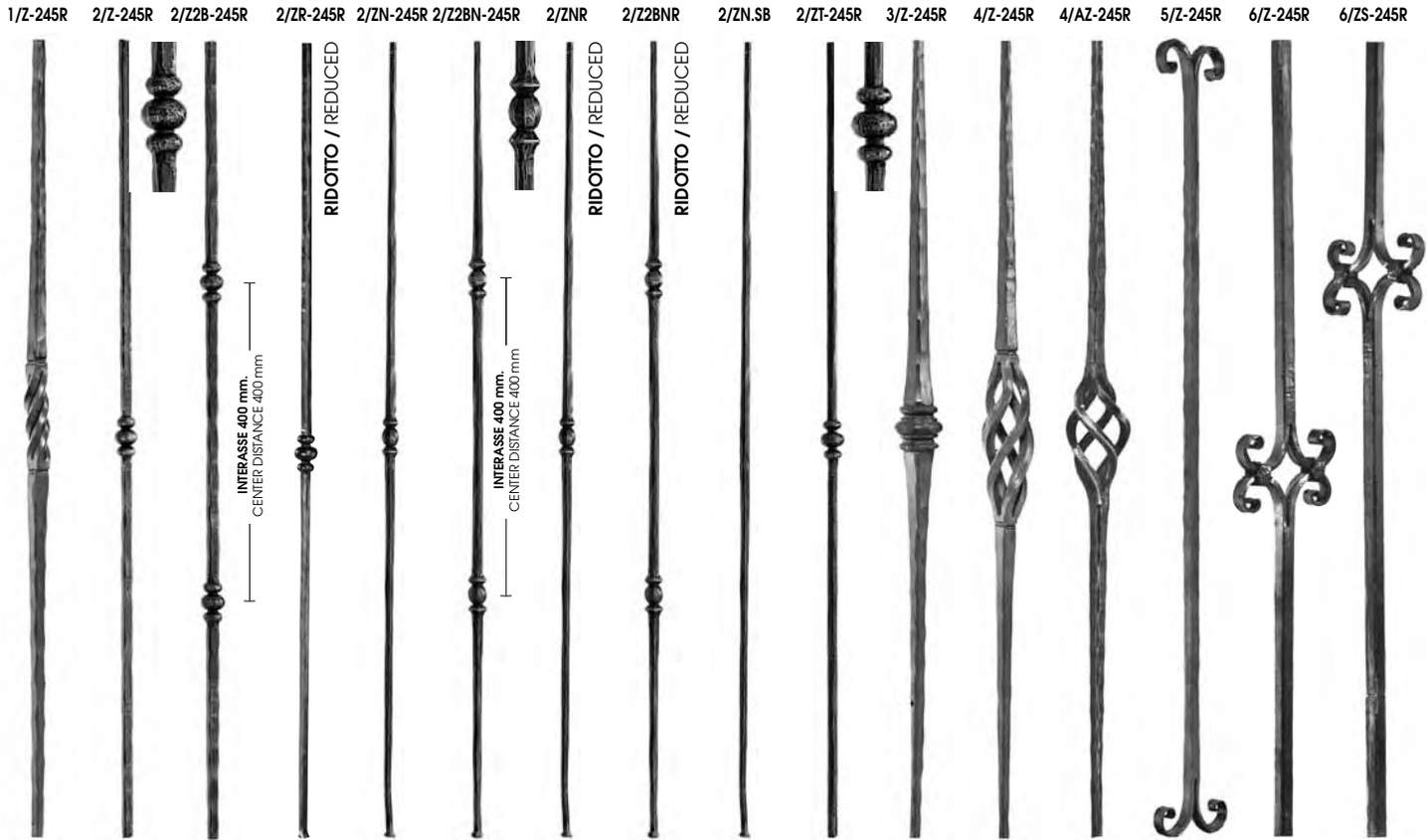
5



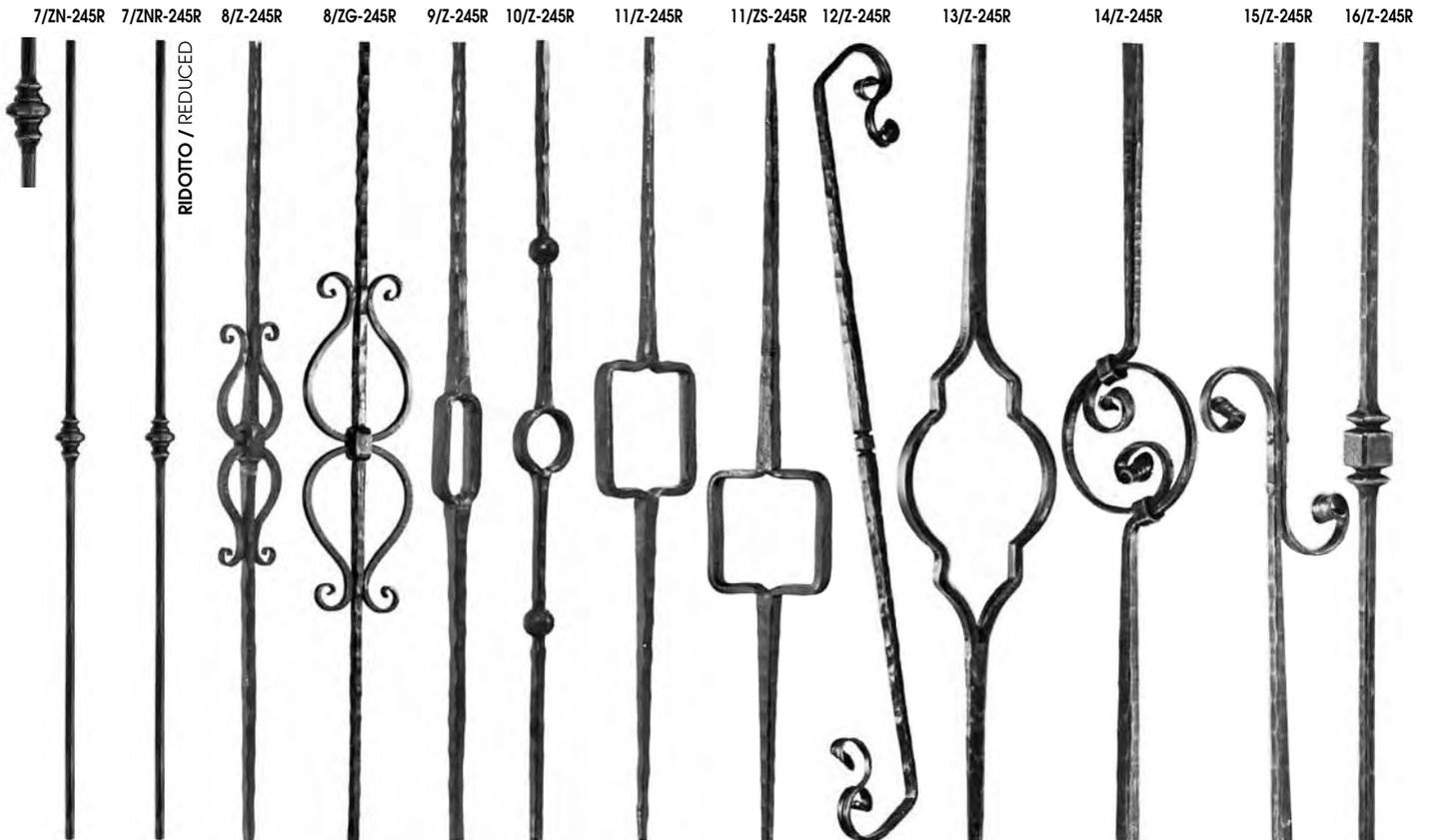
ALTEZZA mm HEIGHT	600 - 1000 - 1500		1000	1000	1000	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800					E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE	
NUOVO CODICE	5-53/S	5-53/D	5-54	5-55	5-56	5-57	5-58	5-59	5-60	5-61	5-62	
CON PROFILO WITH PROFILE	su 9-1	su 9-1	su 9-17	liscio/smooth	su 9-7	liscio/smooth	liscio/smooth	liscio/smooth	su 9-7	liscio/smooth	su 9-7	
LARGHEZZA mm WIDTH	165	165	180	110	110	61	12	60	60	60	60	
SEZIONE mm SECTION	Ø 12	Ø 12	≠ 20 x 8	Ø 20	Ø 20	Ø 14 Ø 16	Ø 12	Ø 14 Ø 16	Ø 14 Ø 16	Ø 14 Ø 16	Ø 14 Ø 16	Ø 14 Ø 16



ALTEZZA mm HEIGHT	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800			1000	900 - 1000 - 1200 - 1500				E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE					1000	1000	1000	1000	1000	400
NUOVO CODICE	5-63	5-64	5-65	5-66	5-67	5-68	5-69	5-70	5-71	5-72	5-73	5-74	5-75	5-76					
CON PROFILO WITH PROFILE	liscio/smooth	su 9-7	liscio/smooth	liscio/smooth	liscio/smooth	liscio/smooth	liscio/smooth	liscio/smooth	liscio/smooth	liscio/smooth	liscio/smooth	liscio/smooth	liscio/smooth	su 9-23	liscio/smooth				
LARGHEZZA mm WIDTH	60	60	45	90	42	42	46	70	105			105	70	55					
SEZIONE mm SECTION	Ø 14 Ø 16	Ø 14 Ø 16	Ø 14 Ø 16	Ø 14	Ø 16	Ø 16	≠ 25 x 8	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 20	≠ 20 x 6					

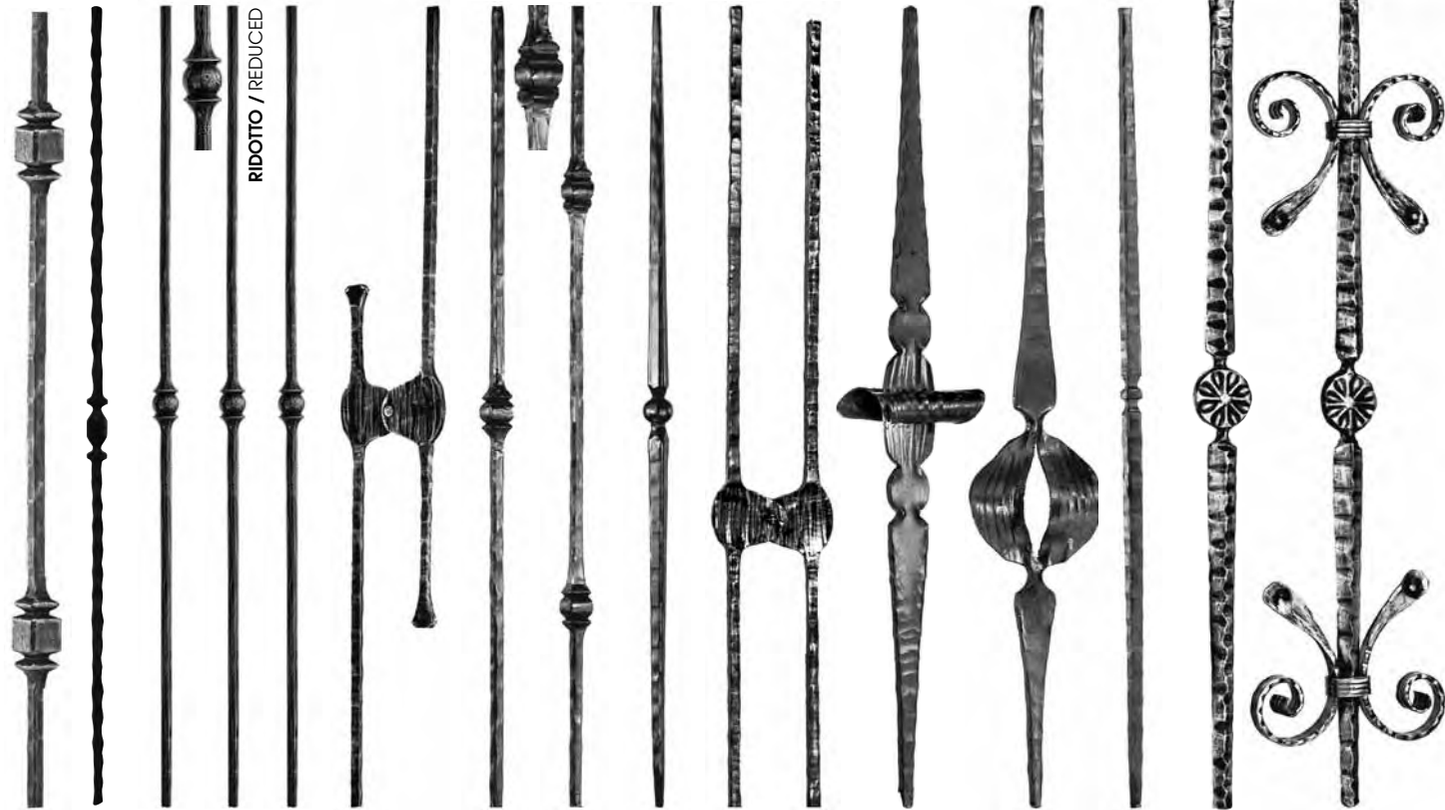


MISURE mm MEASURES	H. 1.000 x B. 22	H. 1.000 x B. 30	H. 1.000 x B. 30	H. 1.000 x B. 30	H. 1.000 x B. 24	H. 1.000 x B. 24	H. 1.000 x B. 22	H. 1.000 x B. 22	H. 1.000 x B. 13	H. 1.000 x B. 30	H. 1.000 x B. 48	H. 1.000 x B. 70	H. 1.000 x B. 65	H. 1.000 x B. 115	H. 1.000 x B. 115	H. 1.000 x B. 115
NUOVO CODICE	5-77	5-78	5-79	5-78-R	5-80	5-81	5-80-R	5-81-R	5-80-1	5-82	5-83	5-84	5-85	5-86	5-87	5-88
SEZIONE mm SECTION	∅ 16	∅ 13	∅ 13	∅ 12	∅ 13	∅ 13	∅ 12	∅ 12	∅ 13	∅ 12	∅ 20	∅ 20	∅ 18	∅ 15	∅ 15	∅ 15
Kg.	1,200	1,300	1,400	1,100	1,100	1,250			1,150	1,300	2,200	1,850	1,400	1,500	1,700	1,700



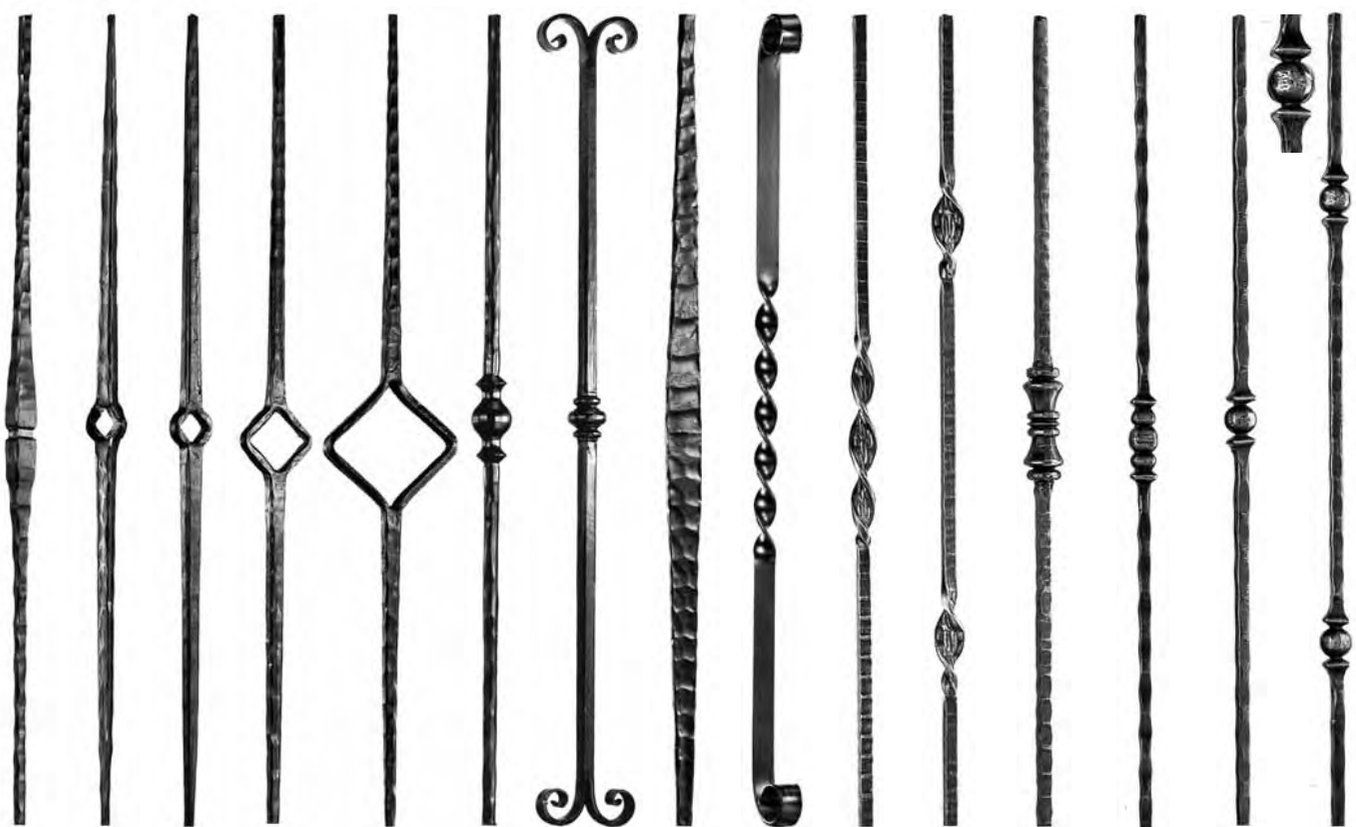
MISURE mm MEASURES	H. 1.000 x B. 38	H. 1.000 x B. 34	H. 1.000 x B. 80	H. 1.000 x B. 130	H. 1.000 x B. 50	H. 1.000 x B. 80	H. 1.000 x B. 140	H. 1.000 x B. 140	H. 1.000 x B. 125	H. 1.000 x B. 150	H. 1.000 x B. 155	H. 1.000 x B. 180	H. 1.000 x B. 37
NUOVO CODICE	5-89	5-89-R	5-90	5-91	5-92	5-93	5-94	5-95	5-96	5-97	5-98	5-99	5-100
SEZIONE mm SECTION	∅ 11	∅ 10	∅ 12	∅ 25	∅ 20	∅ 28	∅ 20	∅ 20	∅ 16	∅ 20	∅ 16	∅ 16	∅ 13
Kg.	1,300	-	1,400	1,400	1,550	1,350	1,950	1,950	1,500	1,700	1,850	1,550	1,750

16/Z2B 16/ZN-245R 17/Z-245R 17/ZR 17/ZN 35/Z-245R 40/Z-245R 41/Z-245R 42/Z-245R 46/Z-245R 47/Z-245R 48/Z-245R 50/Z-245R 51/Z-245R 52/Z-245R



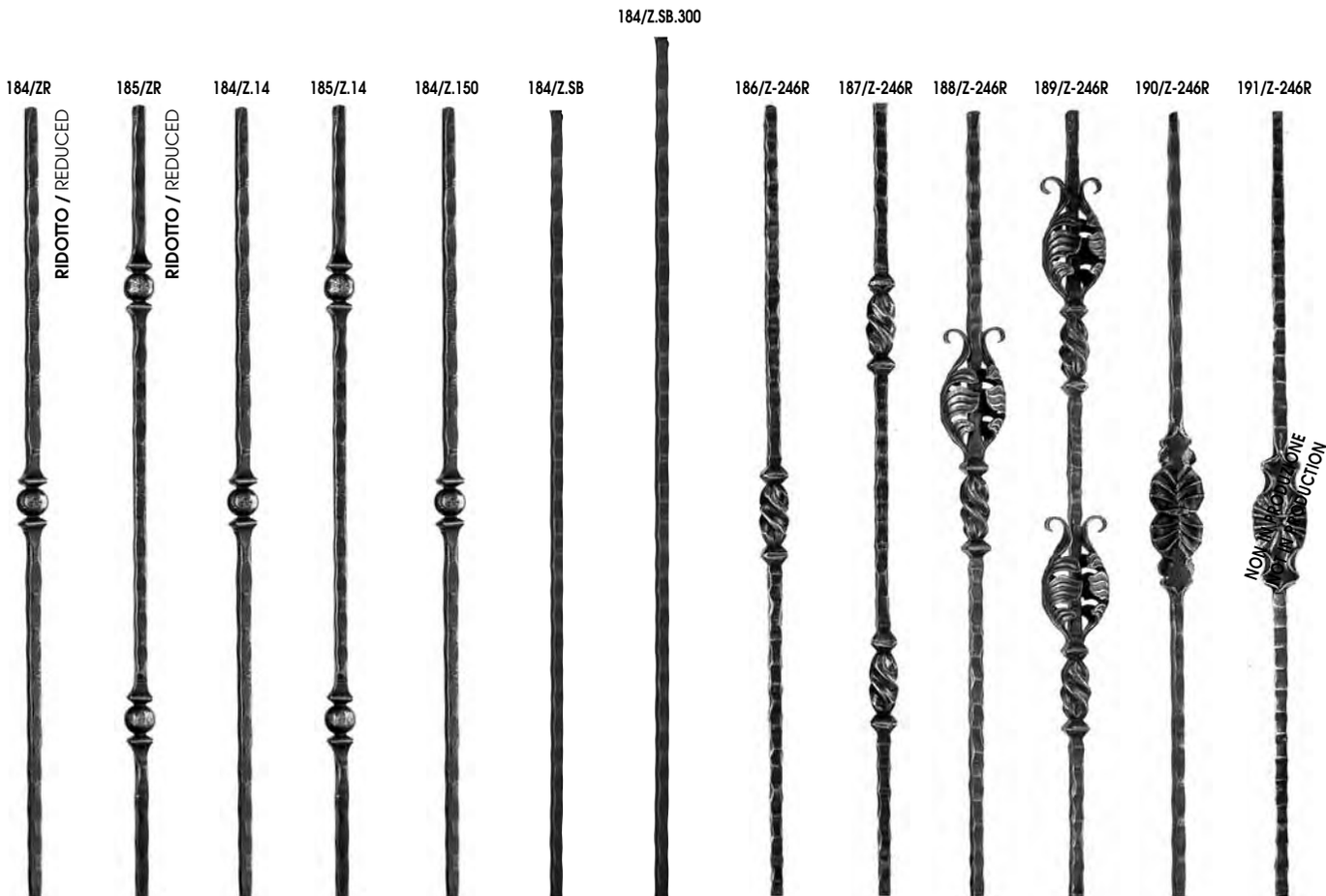
MISURE mm MEASURES	H. 1000 x 37	H. 1000 x 32	H. 1000 x 33	H. 1000 x 34	H. 1000 x 35	H. 1000 x 140	H. 1000 x B. 28	H. 1000 x B. 28	H. 1000 x 32	H. 1000 x B. 155	H. 1000 x B. 130	H. 1000 x B. 130	H. 1000 x B. 18	H. 1000 x B. 65	H. 1000 x B. 230
NUOVO CODICE	5-101	5-102	5-103	5-103-R	5-103-1	5-104	5-105	5-106	5-107	5-108	5-109	5-110	5-111	5-112	5-113
SEZIONE mm SECTION	∅ 13	∅ 13	∅ 13	∅ 11	∅ 13	±30 x 15				∅ 16	±50 x 8	±50 x 8	∅ 16	∅ 25	∅ 25+∅ 16 x 6
Kg.		1,330	1,500			1,600	1,250	1,350	1,300	3,100	2,700	1,800	1,500	2,500	3,200

53/Z-246R 54/Z-246R 55/Z-246R 56/Z-246R 57/Z-246R 58/Z-246R 59/Z-246R 60/Z-246R 61/Z-246R 180/Z-246R 181/Z-246R 182/Z-246R 183/Z-246R 184/Z-246R 185/Z-246R



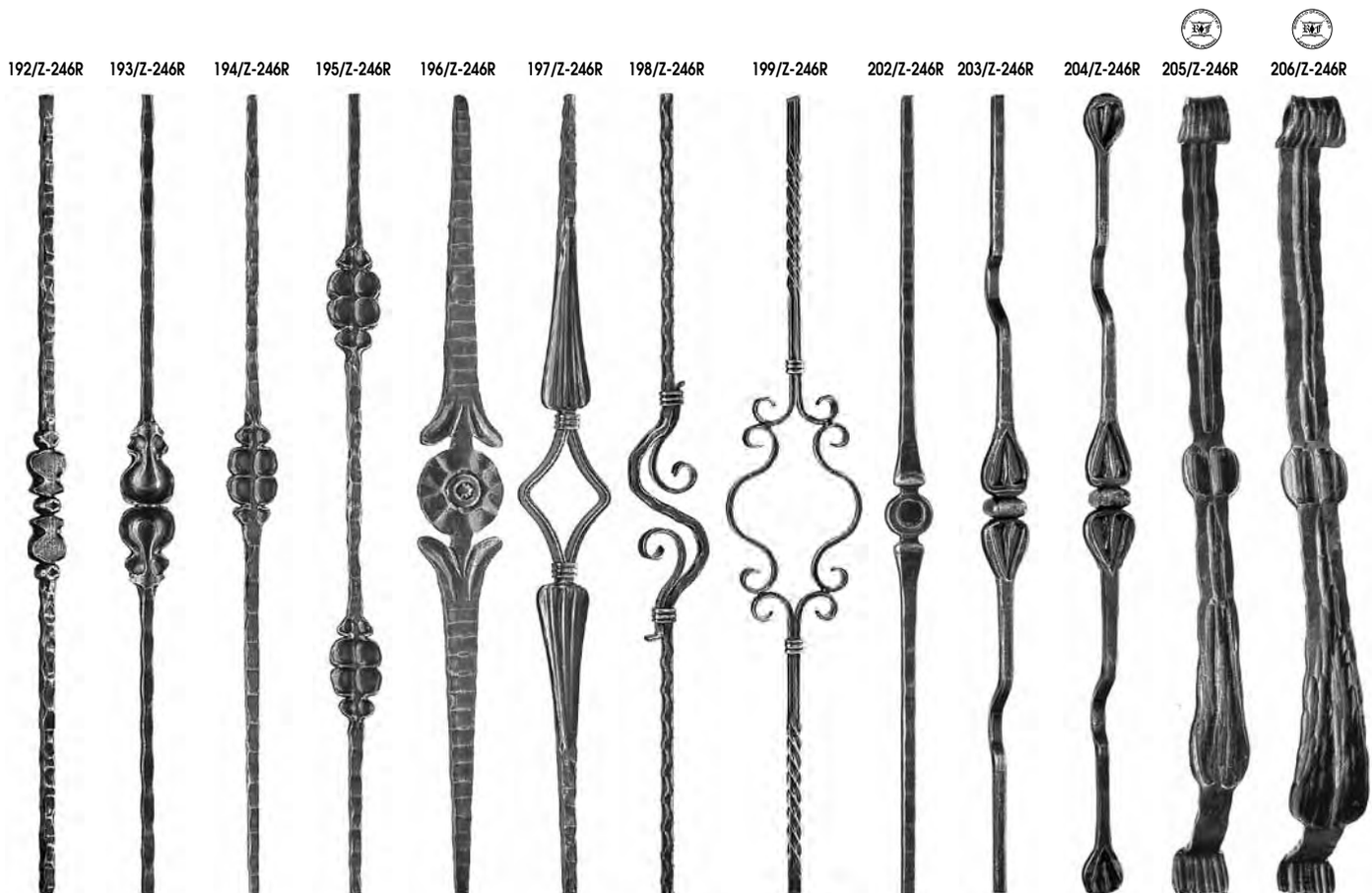
MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 25	H. 1000 x B. 43	H. 1000 x B. 43	H. 1000 x B. 80	H. 1000 x B. 140	H. 1000 x B. 42	H. 1000 x B. 115	H. 1000 x B. 40	H. 1000 x B. 45	H. 1000 x 32	H. 1000 x 32	H. 1000 x B. 42	H. 1000 x B. 30	H. 1000 x B. 35	H. 1000 x B. 35
NUOVO CODICE	5-114	5-115	5-116	5-117	5-118	5-119	5-120	5-121	5-122	5-123	5-124	5-125	5-126	5-127	5-128
SEZIONE mm SECTION		∅ 18	∅ 18	∅ 18	∅ 18			±50 x 8	±25 x 5	∅ 14	∅ 14	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12
Kg.	1,800	1,300	1,300	1,350	1,400	2,300	2,100	1,880	1,080	1,400	1,400	2,000	1,400	1,300	1,550

5



5

MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 33	H. 1000 x B. 33	H. 1000 x B. 35	H. 1000 x B. 35	H. 1500 x B. 35	H. 1000	H. 3000	H. 1000 x B. 33	H. 1000 x B. 33	H. 1000 x B. 75	H. 1000 x B. 75	H. 1000 x B. 65	H. 1000 x B. 6
NUOVO CODICE	5-127-R	5-128-R	5-127-1	5-128-1	5-127-2	5-129	5-130	5-131	5-132	5-133	5-134	5-135	5-136
SEZIONE mm SECTION	∅ 11	∅ 11	∅ 14	∅ 14	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 12	∅ 12
Kg.								1,550	1,700	1,900	2,500	1,450	1,500



MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 46	H. 1000 x B. 62	H. 1000 x B. 62	H. 1000 x B. 62	H. 1000 x B. 104	H. 1000 x B. 108	H. 1000 x B. 80	H. 1000 x B. 150	H. 1000 x B. 53	H. 1000 x B. 55	H. 1000 x B. 55	H. 1000 x B. 65	H. 1000 x B. 80
NUOVO CODICE	5-137	5-138	5-139	5-140	5-141	5-142	5-143	5-144	5-145	5-146	5-147	5-148	5-149
SEZIONE mm SECTION	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	≠ 18 x 10	∅ 16	∅ 12	∅ 12	∅ 14	∅ 14	∅ 14	≠ 35 x 8	≠ 40 x 8
Kg.	1,400	1,500	1,400	1,700	2,600	1,700	1,400	1,400	1,900	2,000	2,000	1,200	1,500

207/Z-246R 208/Z-246R 209/Z-246R 210/Z-246R 211/Z-246R 480/Z-246R 480/ZS-246R 500/Z-246R 500/ZN-246R 500/Z2BN-246R 500/ZNR 500/Z2BNR 500/ZN.150



BORCHIA FORGIATA FORGED STUD



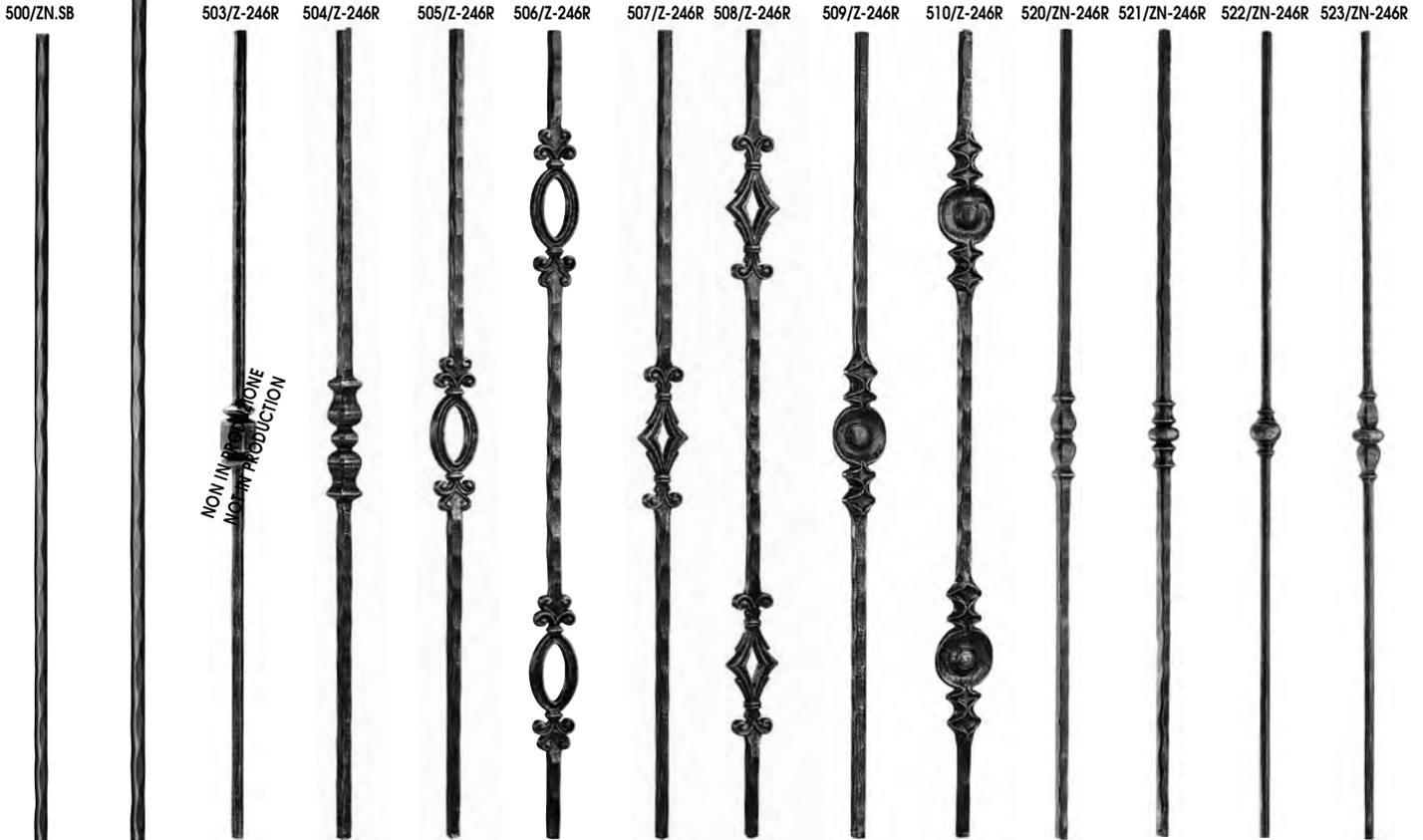
500/ZP-246R



INTERASSE 400 mm
CENTER DISTANCE 400 mm

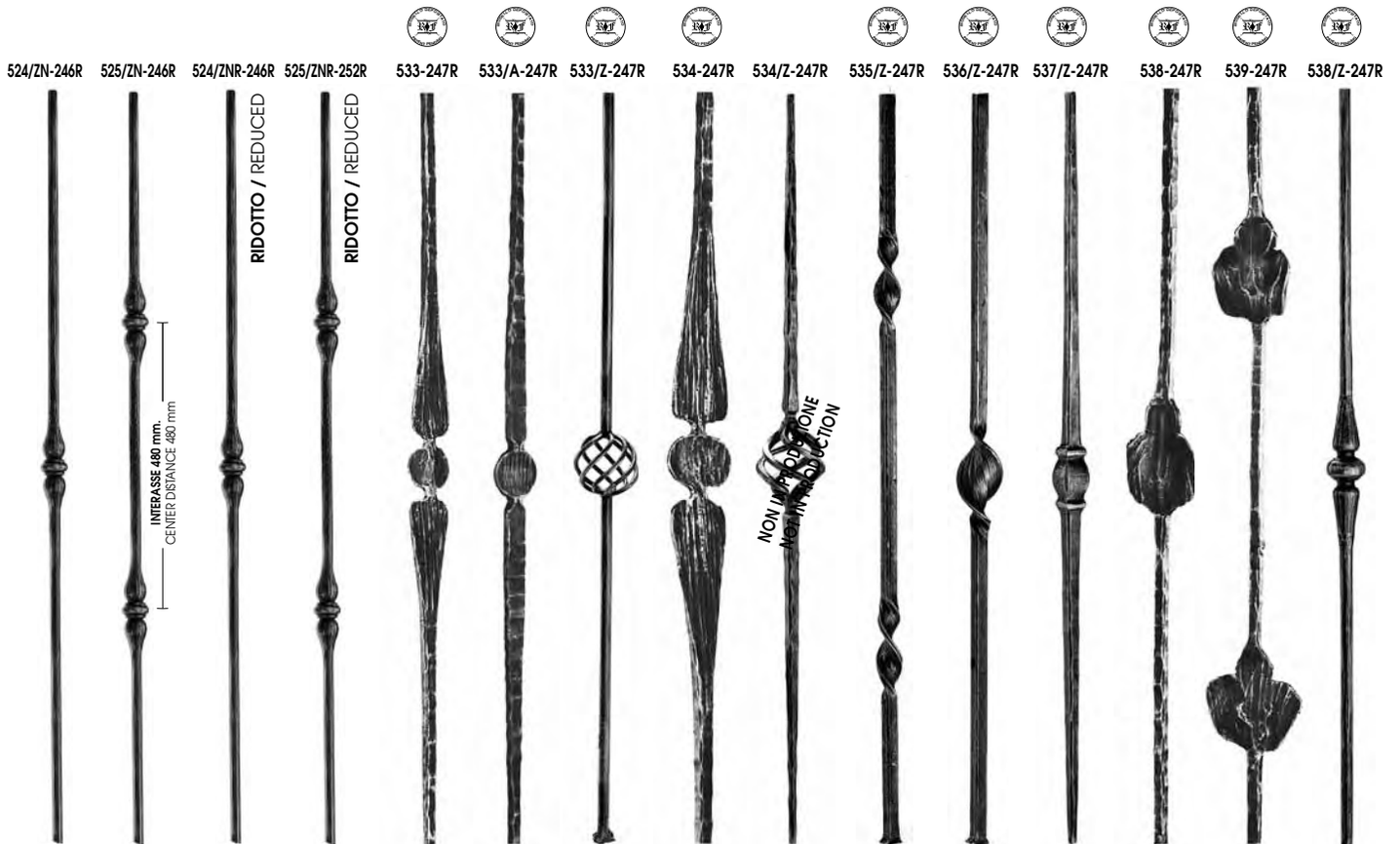
MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 42	H. 1000 x B. 34	H. 1000 x B. 34	H. 1000 x B. 59	H. 1000 x B. 37	H. 1000 x B. 55	H. 1000 x B. 55	H. 1200 x B. 53	H. 235 x B. 35	H. 1000 x B. 27	H. 1000 x B. 27	H. 1000 x B. 24	H. 1000 x B. 24	H. 1500 x B. 27
NUOVO CODICE	5-150	5-151	5-152	5-153	5-154	5-155	5-156	5-157	5-157-1	5-158	5-159	5-158-R	5-159-R	5-158-1
SEZIONE mm SECTION	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 15	∅ 15	∅ 12	∅ 12	∅ 20	∅ 20	∅ 13	∅ 13	∅ 10	∅ 10	∅ 13
Kg.	1,800	1,100	1,400	2,000	2,000	0,950	0,950	4,400	1,305	1,300	1,500			

500/ZN.SB.300



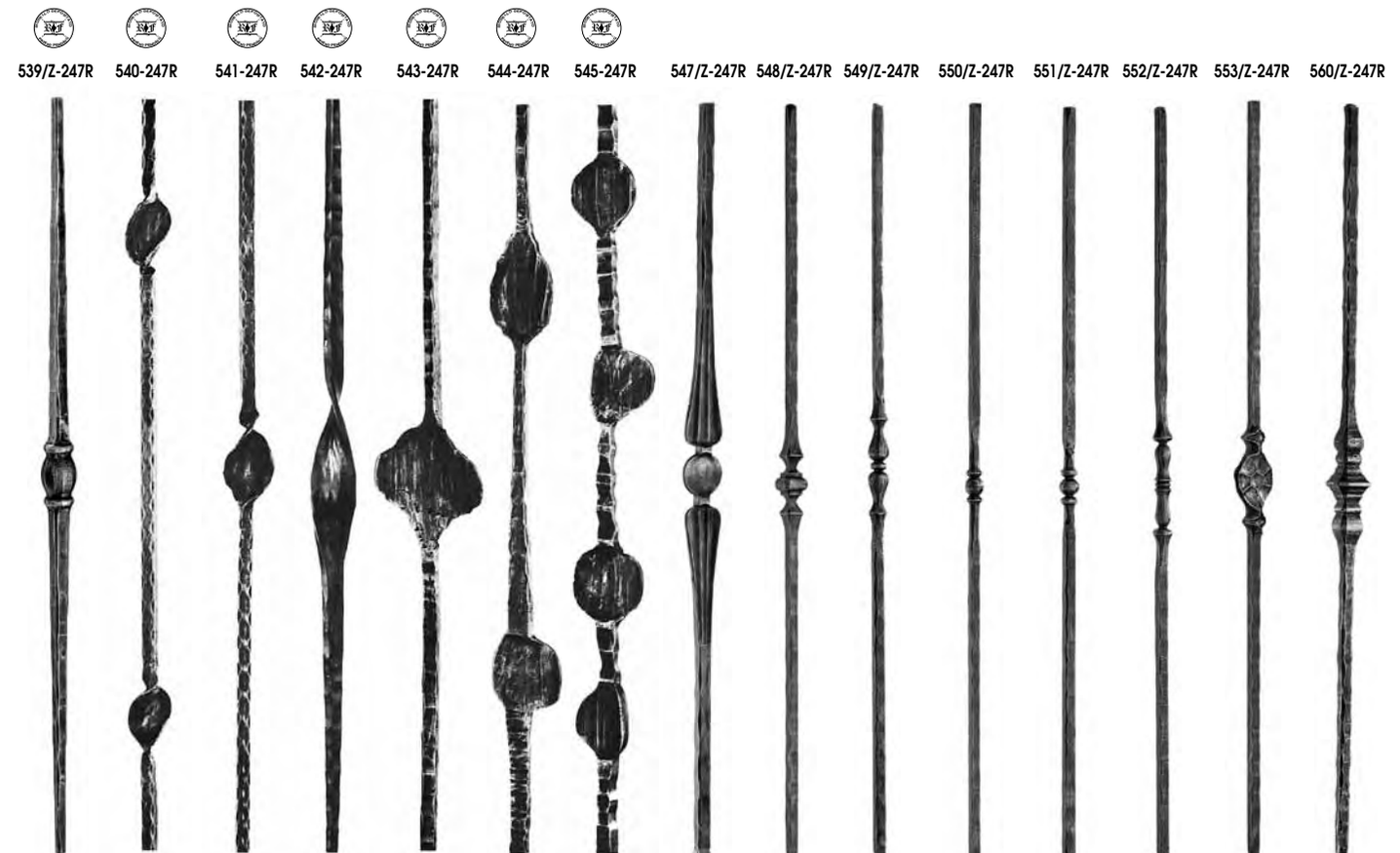
MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 13	H. 3000 x B. 13	H. 1000 x B. 38	H. 1000 x B. 30	H. 1000 x B. 55	H. 1000 x B. 55	H. 1000 x B. 61	H. 1000 x B. 61	H. 1000 x B. 66	H. 1000 x B. 66	H. 1000 x B. 26	H. 1000 x B. 39	H. 1000 x B. 43	H. 1000 x B. 40
NUOVO CODICE	5-160	5-161	5-162	5-163	5-164	5-165	5-166	5-167	5-168	5-169	5-170	5-171	5-172	5-173
SEZIONE mm SECTION	∅ 13	∅ 13	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 13	∅ 12	∅ 12
Kg.			2,150	2,650	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,400	2,200	2,300	2,200

5

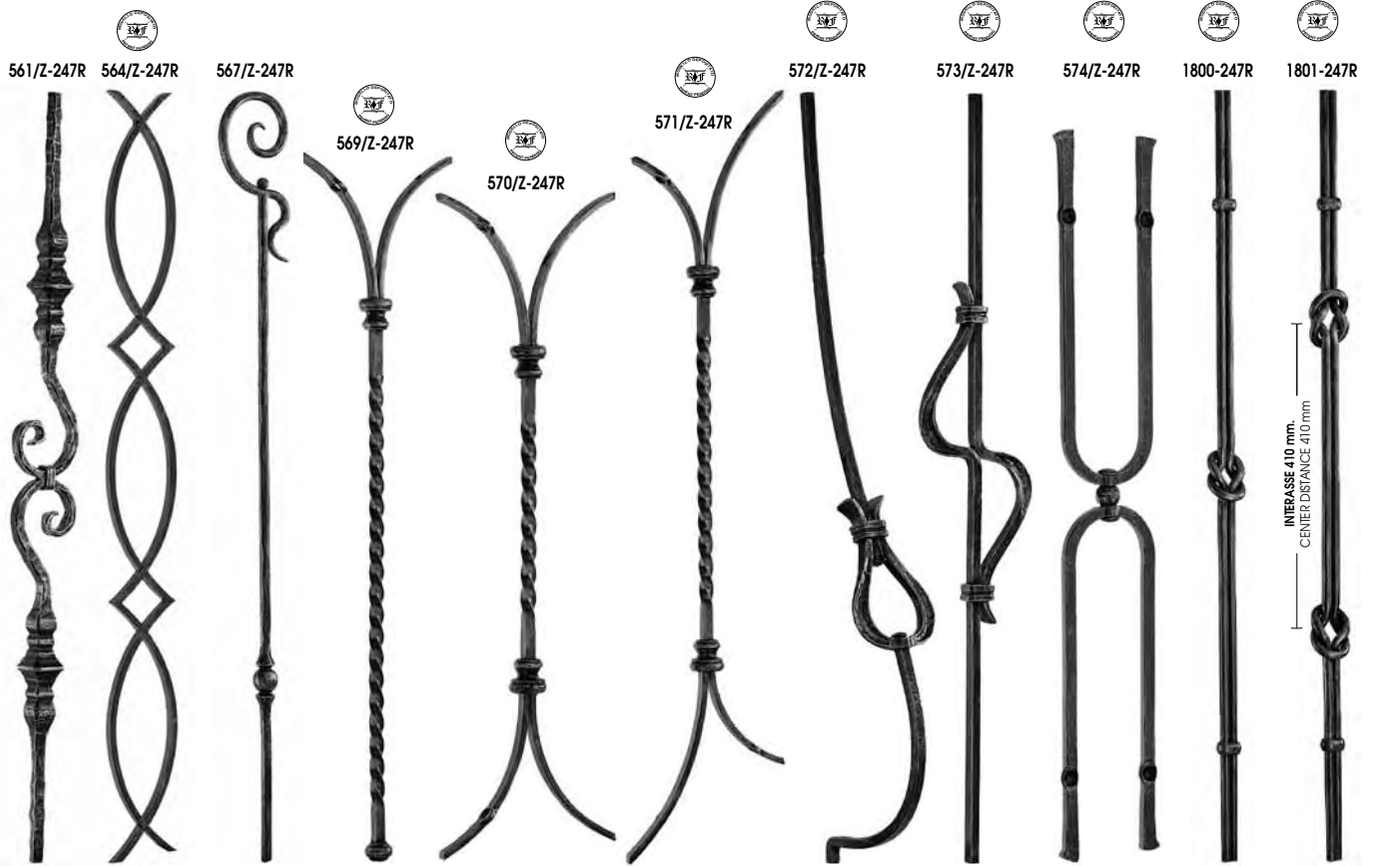


MISURE mm MEASURES	H. 1.000 x B. 36	H. 1.000 x B. 36	H. 1.000 x B. 26	H. 1.000 x B. 26	H. 1.000 x B. 60	H. 1.000 x B. 55	H. 1.000 x B. 80	H. 1.000 x B. 72	H. 1.000 x B. 90	H. 1.000 x B. 35	H. 1.000 x B. 55	H. 1.000 x B. 43	H. 1.000 x B. 75	H. 1.000 x B. 75	H. 1.000 x B. 50
NUOVO CODICE	5-174	5-175	5-174-R	5-175-R	5-176	5-177	5-178	5-179	5-180	5-181	5-182	5-183	5-184	5-185	5-186
SEZIONE mm SECTION	Ø 13	Ø 13	Ø 11	Ø 11	≠25 x 10	≠25 x 10	Ø 14	≠30 x 12	Ø 10	Ø 16	Ø 16	Ø 12	Ø 14	Ø 14	Ø 14
Kg.	1,450	1,850	1,850	1,050	1,100	1,274	1,210	1,600	1,300	2,010	2,010	1,600	1,350	1,350	1,600

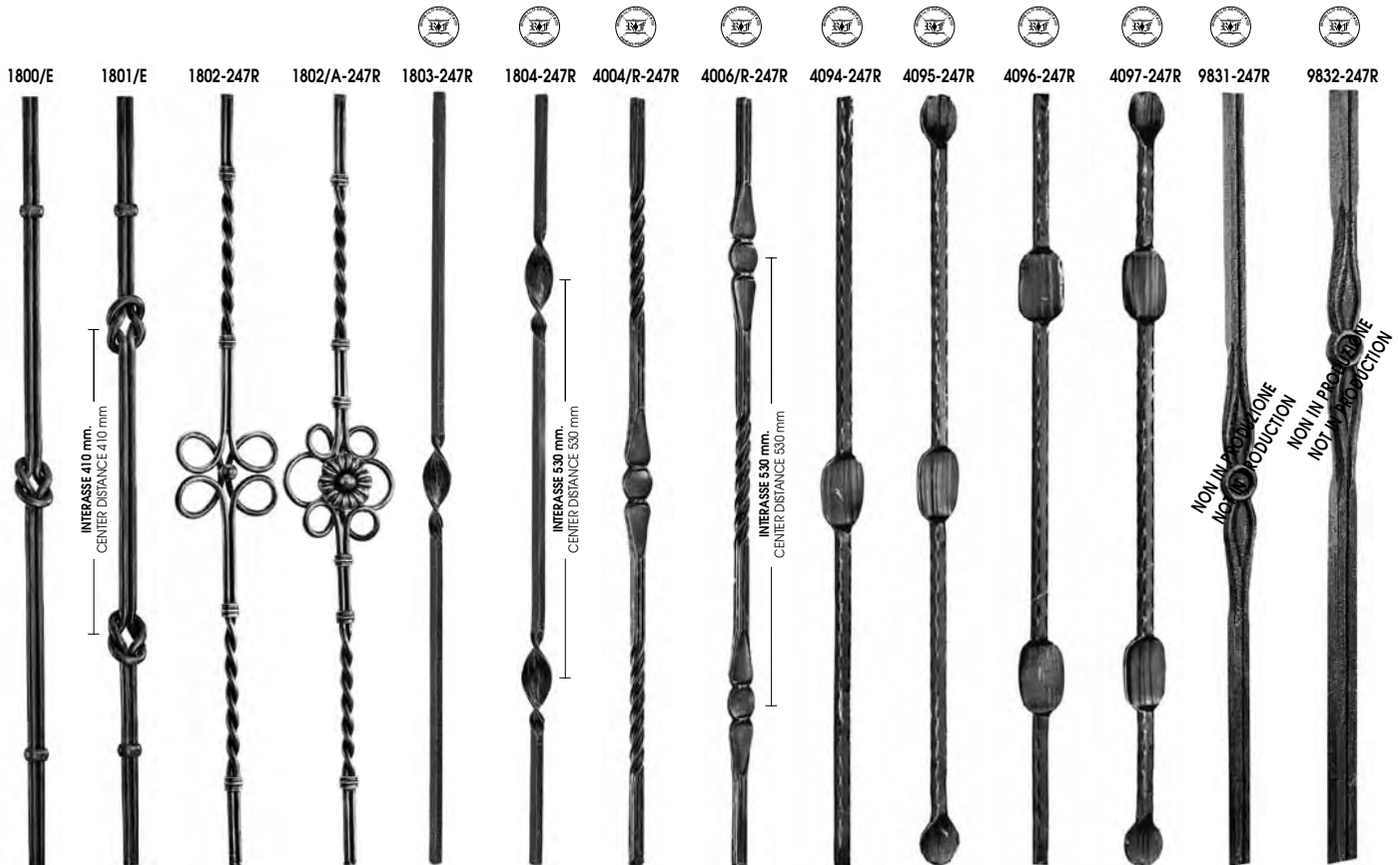
5



MISURE mm MEASURES	H. 1.000 x B. 37	H. 1.000 x B. 66	H. 1.000 x B. 66	H. 1.000 x B. 50	H. 1.000 x B. 110	H. 1.000 x B. 110	H. 1.000 x B. 110	H. 1.000 x B. 52	H. 1.000 x B. 36	H. 1.000 x B. 26	H. 1.000 x B. 24	H. 1.000 x B. 24	H. 1.000 x B. 26	H. 1.000 x B. 60	H. 1.000 x B. 50
NUOVO CODICE	5-187	5-188	5-189	5-190	5-191	5-192	5-193	5-194	5-195	5-196	5-197	5-198	5-199	5-200	5-201
SEZIONE mm SECTION	Ø 12	Ø 14	Ø 14	≠25 x 10	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 16	Ø 13	Ø 14					
Kg.	1,600	1,380	1,380	1,300	2,200	2,350	2,200	2,000	1,450	1,400	1,200	1,200	1,400	1,500	2,500



MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 90	H. 1000 x B. 95	H. 1000 x B. 110	H. 920 x B. 230	H. 810 x B. 240	H. 1010 x B. 220	H. 1000 x B. 180	H. 1000 x B. 180	H. 950 x B. 140	H. 1000 x B. 55	H. 1000 x B. 55
NUOVO CODICE	5-202	5-203	5-204	5-205	5-206	5-207	5-208	5-209	5-210	5-211	5-212
SEZIONE mm SECTION	∅ 14	±16 x 8	∅ 14	∅ 14+ ±16 x 8	∅ 14+ ±16 x 8	∅ 14+ ±16 x 8	∅ 14	∅ 14	∅ 16	∅ 12	∅ 12
Kg.	5,000	2,700	1,600	1,500	1,700	1,900	2,300	2,500	4,000	2,200	2,600



MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 55	H. 1000 x B. 55	H. 1000 x B. 130	H. 1000 x B. 140	H. 1000 x B. 37	H. 1000 x B. 37	H. 1000 x B. 40	H. 1000 x B. 40	H. 1000 x B. 55	H. 1000 x B. 40	H. 1000 x B. 43			
NUOVO CODICE	5-211-E	5-212-E	5-213	5-214	5-215	5-216	5-217	5-218	5-219	5-220	5-221	5-222	5-223	5-224
SEZIONE mm SECTION	∅ 12	∅ 12	∅ 8	∅ 8	±16 x 10	±16 x 10	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 18	∅ 25
Kg.	2,200	2,600	1,300	1,500	1,260	1,260	1,500	1,500	1,540	1,540	1,540	1,540	2,540	6,380

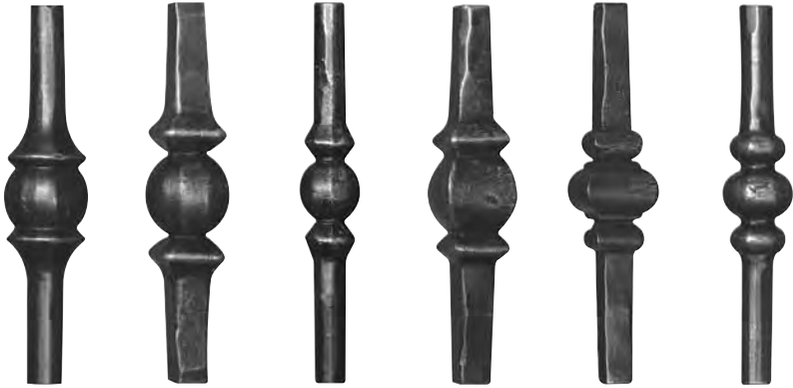


11011-247R 11012-247R



MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 25	H. 1300 x B. 25
NUOVO CODICE	5-225	5-226
SEZIONE mm SECTION	∅ 25	∅ 25
Kg.	4,910	6,370

5-594/009-253R 5-594/010-253R 5-594/011-253R 5-594/012-253R 5-594/013-253R 5-594/014-253R



MISURE mm MEASURES	H. 150 x B. 34	H. 150 x B. 33	H. 150 x B. 24	H. 150 x B. 29	H. 150 x B. 30	H. 150 x B. 28
NUOVO CODICE	5-227	5-228	5-229	5-230	5-231	5-232
SEZIONE mm SECTION	∅ 14	∅ 12	∅ 12	∅ 14	∅ 13	∅ 12
Kg.	0,370	0,380	0,210	0,378	0,332	0,224

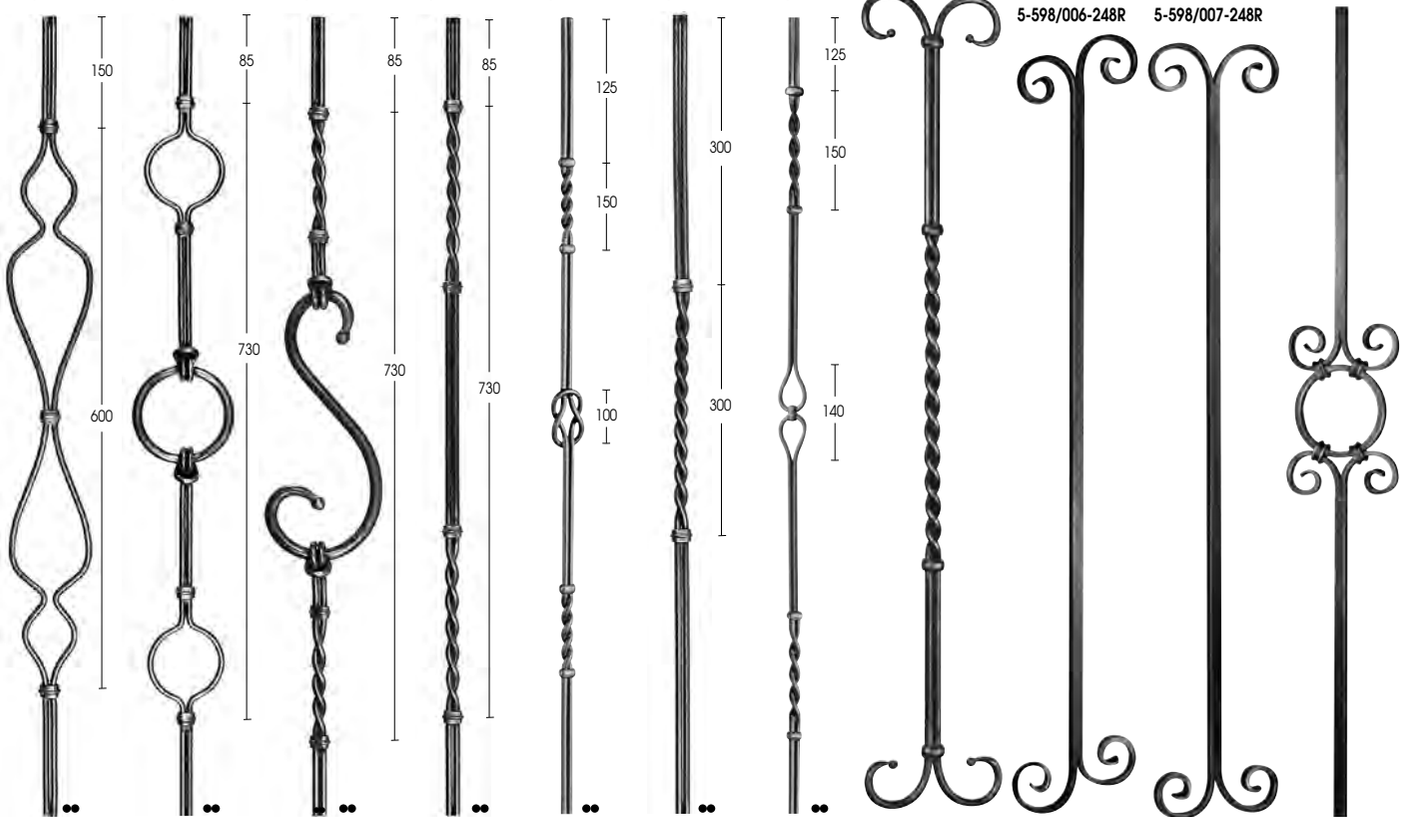
5-594/015-253R 5-594/016-253R 5-594/017-253R 5-594/018-253R 5-594/019-253R



MISURE mm MEASURES	H. 150 x B. 38	H. 150 x B. 32	H. 200 x B. 37	H. 200 x B. 26	H. 200 x B. 27
NUOVO CODICE	5-233	5-234	5-235	5-236	5-237
SEZIONE mm SECTION	∅ 14	∅ 13	∅ 13	∅ 12	∅ 14
Kg.	0,350	0,304	0,582	0,370	0,380

PALETTI ANNODATI E ATTORCIGLIATI
"KNOTTED AND TWISTED" PICKETS

5-573/001-248R 5-573/002-248R 5-573/003-248R 5-573/006-248R 5-573/007-248R 5-573/008-248R 5-573/009-248R 5-573/010-248R 5-598/006-248R 5-598/007-248R 5-598/008-248R

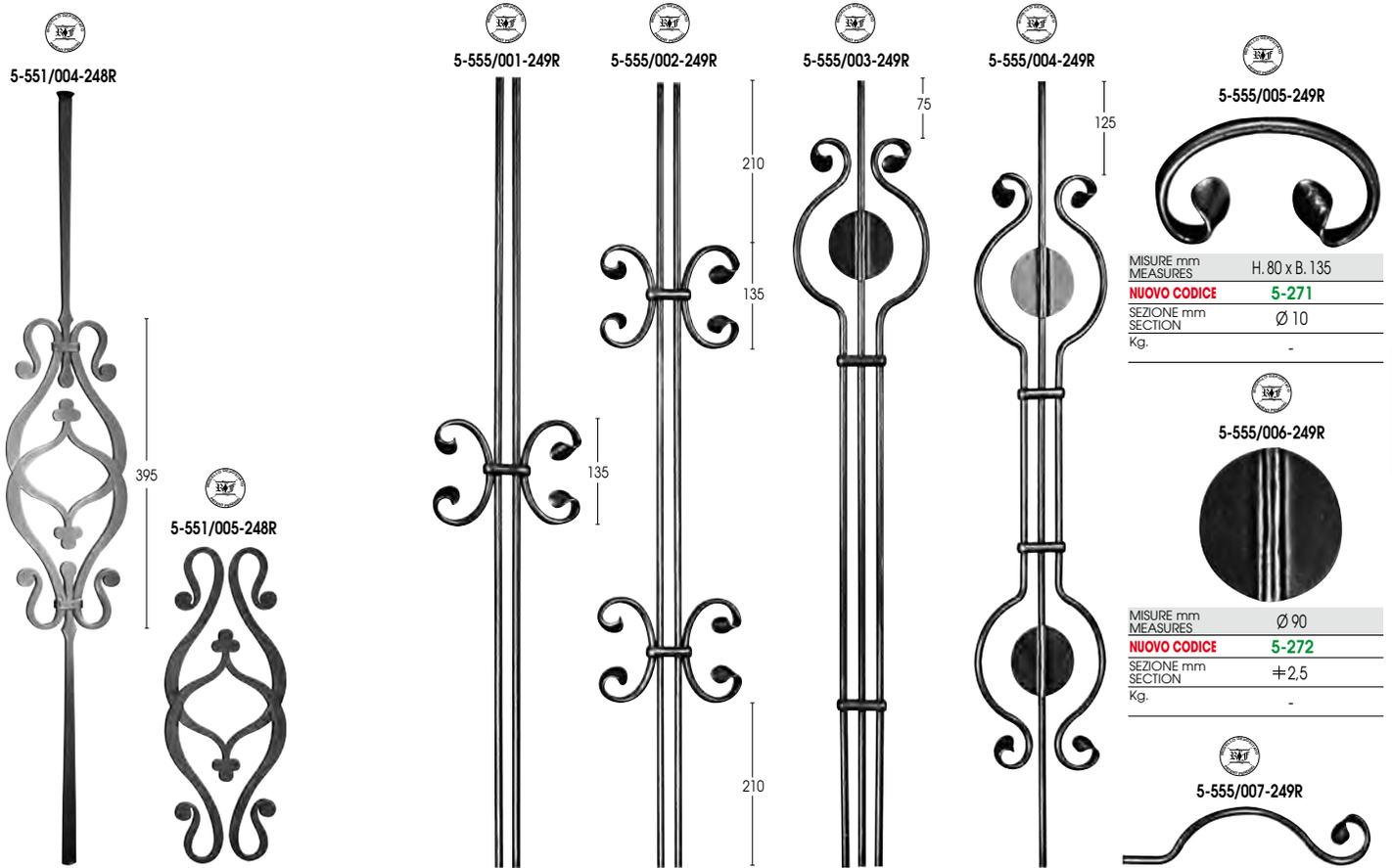


MISURE mm MEASURES	H. 900 x B. 885	H. 900 x B. 120	H. 900 x B. 125	H. 900	H. 900	H. 900	H. 900	H. 1000 x B. 180	H. 920 x B. 145	H. 900 x B. 150	H. 1000 x B. 140
NUOVO CODICE	5-238	5-239	5-240	5-241	5-242	5-243	5-244	5-245	5-246	5-247	5-248
SEZIONE mm SECTION	n° 2 ∅ 8	n° 2 ∅ 8	n° 2 ∅ 8	n° 2 ∅ 8	n° 2 ∅ 8	n° 2 ∅ 8	n° 2 ∅ 8	n° 2 ∅ 10	∅ 14	∅ 14	∅ 14
Kg.	0,780	1,160	1,400	0,790	0,900	0,780	0,780	-	1,540	1,540	-

5

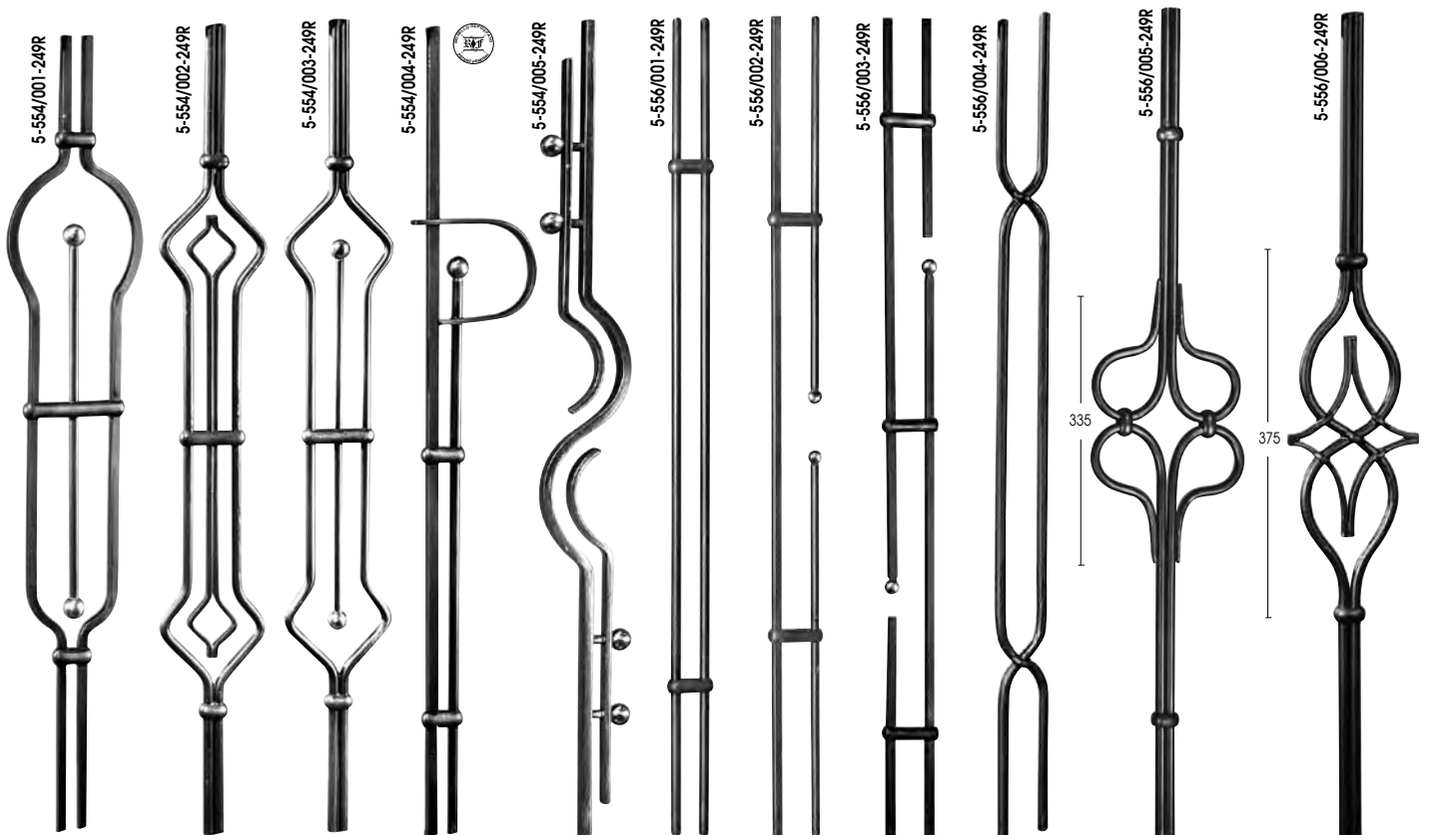
	5-552/001-248R	5-552/002-248R	5-552/003-248R	5-552/004-248R	5-552/005-248R	5-552/006-248R	5-552/007-248R	5-552/008-248R	5-552/009-248R	5-553/001-248R	5-553/002-248R
MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 35	H. 1000 x B. 37	H. 200 x B. 37	H. 1000 x B. 205	H. 1000 x B. 205	H. 1000 x B. 39	H. 1000 x B. 147	H. 1000 x B. 80			
NUOVO CODICE	5-249	5-250	5-251	5-252	5-253	5-253-1	5-254	5-255	5-256	5-257	5-258
SEZIONE mm SECTION	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12+ ∅ 12 x 6	∅ 12+ ∅ 12 x 6	∅ 12	∅ 12+ ∅ 12 x 6	∅ 12
Kg.	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	0,226	1,986	-	-	-	-

	5-553/003-248R	5-553/004-248R	5-553/005-248R	5-553/006-248R	5-551/001-248R	5-551/002-248R	5-551/003-248R
MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 170	H. 1000 x B. 105	H. 1000 x B. 210	H. 1000 x B. 205	H. 1000 x B. 270	H. 1000 x B. 200	H. 1000 x B. 230
NUOVO CODICE	5-259	5-260	5-261	5-262	5-263	5-264	5-265
SEZIONE mm SECTION	∅ 12+ ∅ 12 x 6	∅ 12	∅ 12+ ∅ 12 x 6				
Kg.	-	-	-	2,200	-	-	-



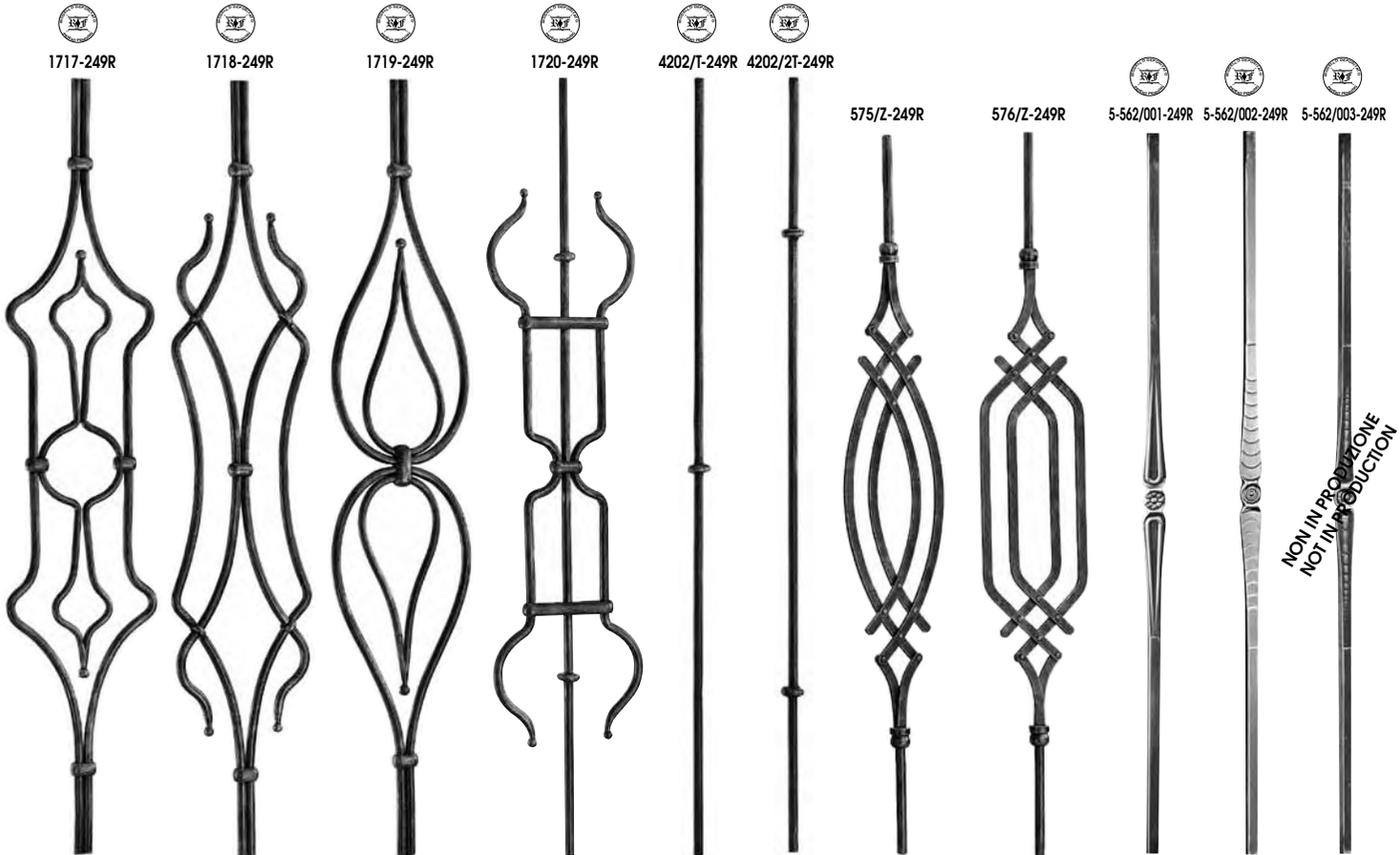
MISURE mm MEASURES	H. 1.000 x B. 163	H. 395 x B. 163	MISURE mm MEASURES	H. 1.000 x B. 190	H. 1.000 x B. 190	H. 1.000 x B. 65/185	H. 1.000 x B. 185	H. 75 x B. 280
NUOVO CODICE	5-266	5-266-1	NUOVO CODICE	5-267	5-268	5-269	5-270	5-273
SEZIONE mm SECTION	± 8	± 8	SEZIONE mm SECTION	2 Ø 10	2 Ø 10	3 Ø 10	3 Ø 10	Ø 10
Kg.	-	-	Kg.	-	-	-	-	-

PALETTI E PANNELLI MODERNI QUADRO, TONDO E PIATTO
MODERN STYLE PICKETS AND PANELS SQUARE, ROUND AND FLAT SECTION



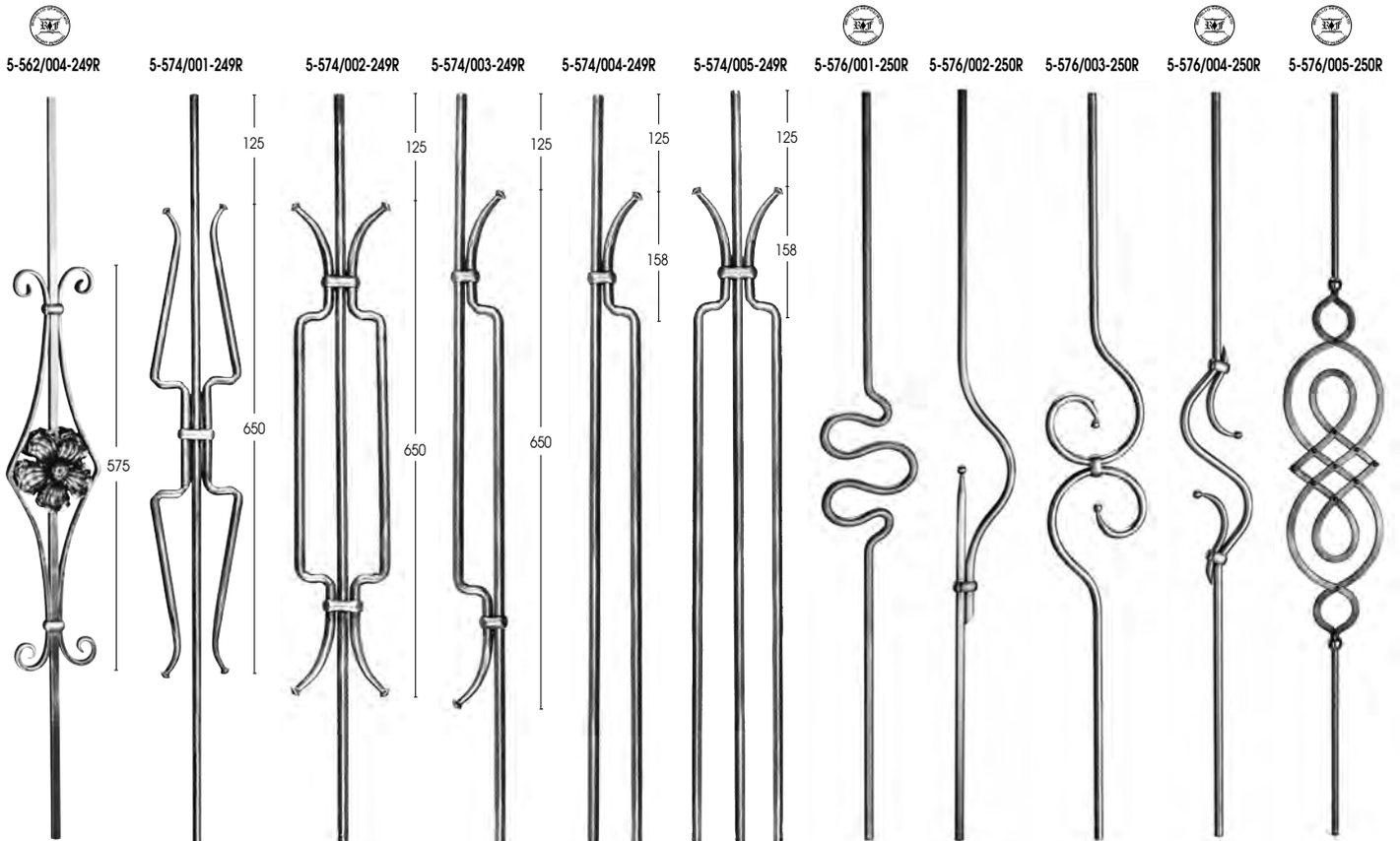
MISURE mm MEASURES	H. 1.000 x B. 150	H. 1.000 x B. 130	H. 1.000 x B. 132	H. 1.000 x B. 120	H. 1.000 x B. 100	H. 1.000 x B. 58	H. 1.000 x B. 70	H. 1.000 x B. 70	H. 1.000 x B. 52	H. 1.000 x B. 205	H. 1.000 x B. 135
NUOVO CODICE	5-274	5-275	5-276	5-277	5-278	5-279	5-280	5-281	5-282	5-283	5-284
SEZIONE mm SECTION	1 Ø 10 1 Ø 10	2 Ø 12 2 ± 12x6	2 Ø 12	1 Ø 12 1 Ø 12	2 ± 20x10 2 ± 20x6	2 Ø 12	1 Ø 10 1 Ø 10	2 Ø 10	2 Ø 12	2 Ø 12	2 Ø 12
Kg.	-	-	-	-	-	-	-	-	1,850	2,800	2,200

5

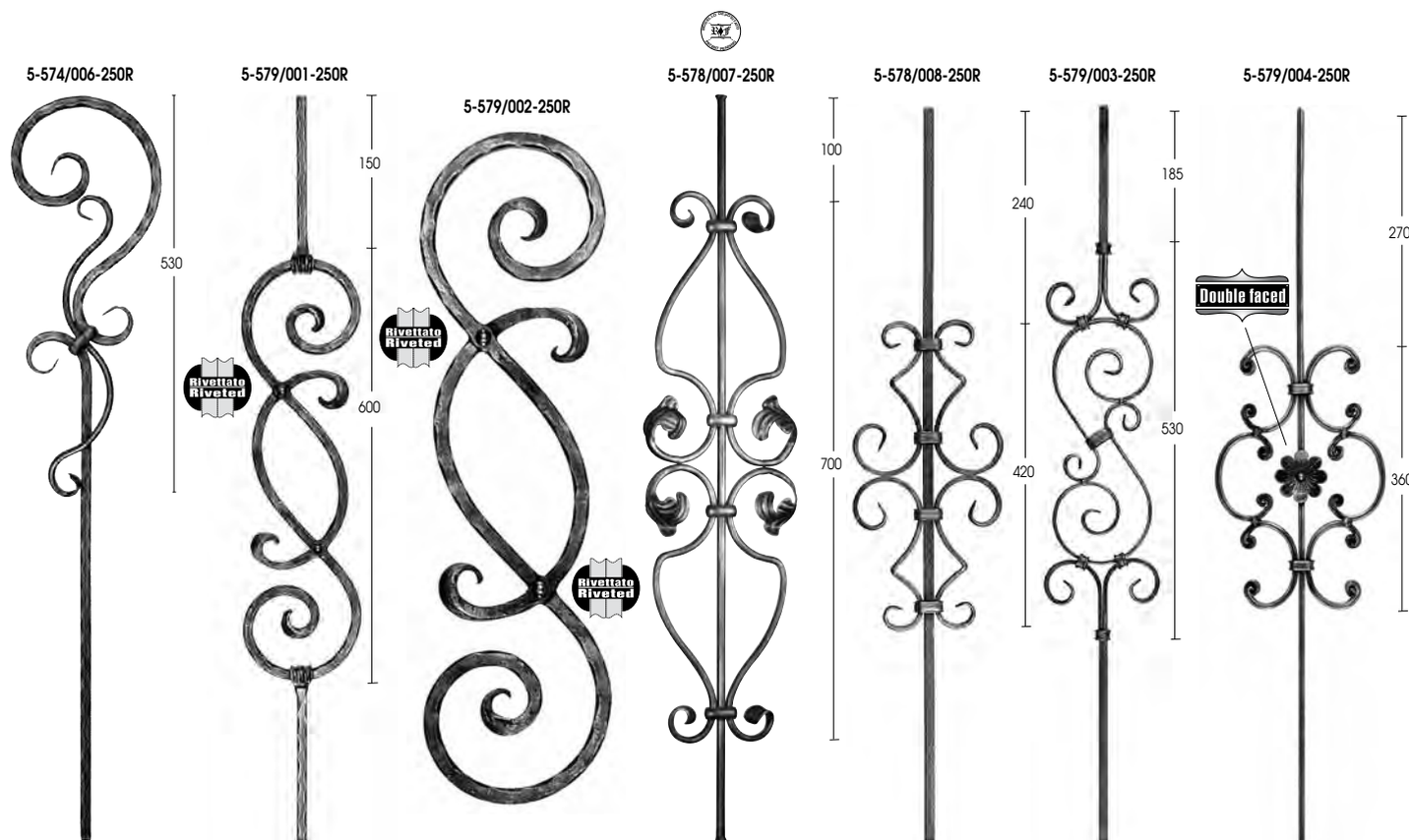


MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 205	H. 1000 x B. 205	H. 1000 x B. 200	H. 1000 x B. 225	H. 1000 x B. 29	H. 1000 x B. 29	H. 900 x B. 140	H. 900 x B. 150	H. 1000 x B. 31	H. 1000 x B. 31	H. 1000 x B. 31
NUOVO CODICE	5-285	5-286	5-287	5-288	5-289	5-290	5-291	5-292	5-293	5-294	5-294-1
SEZIONE mm SECTION	Ø 12+ Ø 10	Ø 12	Ø 12+ Ø 10	Ø 12	Ø 12	Ø 12	Ø 12+ ≠ 12x5	Ø 12+ ≠ 12x5	Ø 12	Ø 12	Ø 12
Kg.	4,100	4,400	4,300	3,400	1,000	1,100	3,000	3,000	1,130	1,130	1,130

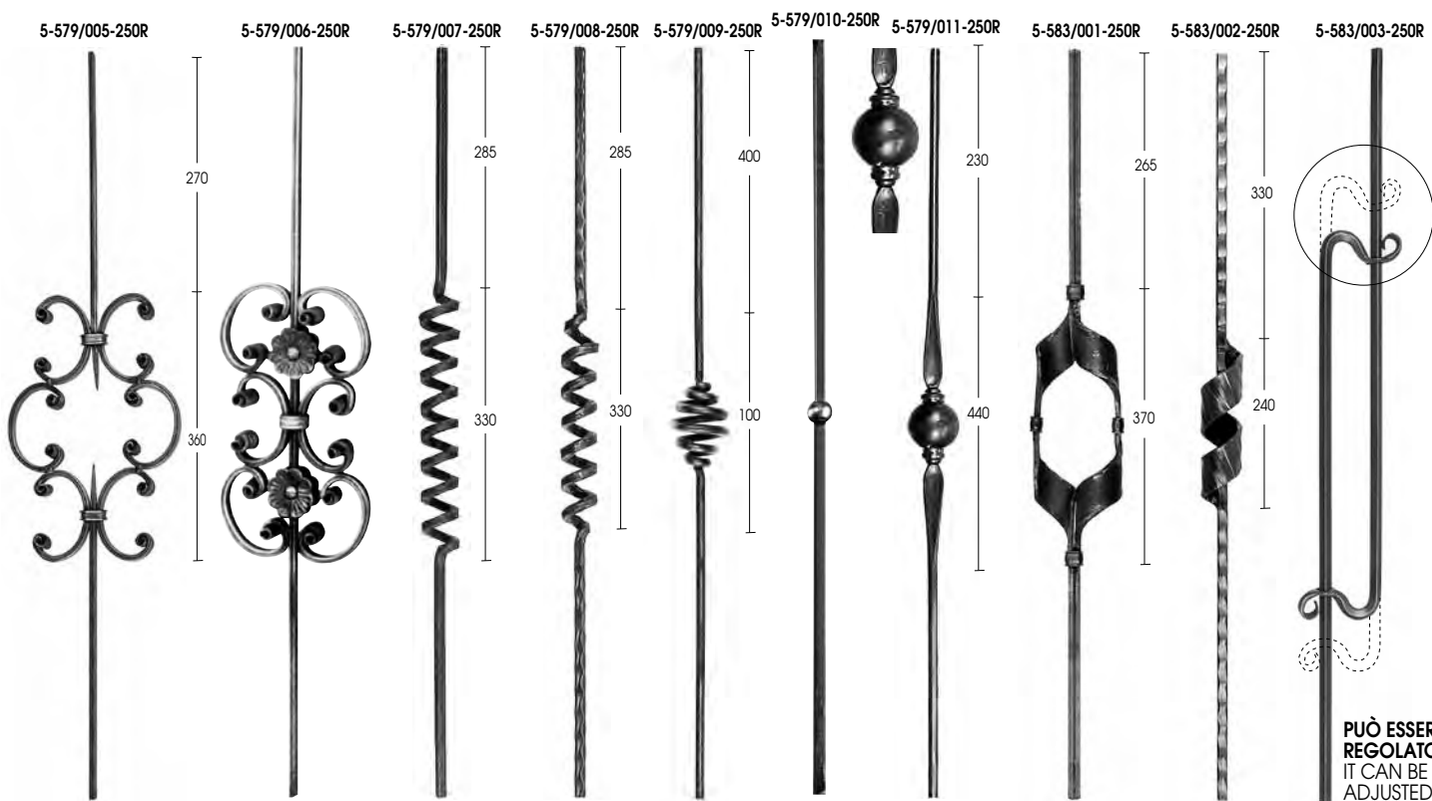
NON IN PRODUZIONE
 NOT IN PRODUCTION



MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 150	H. 990 x B. 120	H. 990 x B. 120	H. 990 x B. 70	H. 990 x B. 70	H. 990 x B. 125	H. 1000 x B. 130	H. 1000 x B. 80	H. 1000 x B. 130	H. 1000 x B. 100	H. 1000 x B. 175
NUOVO CODICE	5-295	5-296	5-297	5-298	5-299	5-300	5-301	5-302	5-303	5-304	5-305
SEZIONE mm SECTION	Ø 12+ ≠ 12 x 6	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 12	Ø 12	Ø 12	Ø 12	Ø 12+ ≠ 12 x 5
Kg.	-	2,740	2,840	2,050	2,250	3,290	1,240	1,100	1,320	1,160	1,580



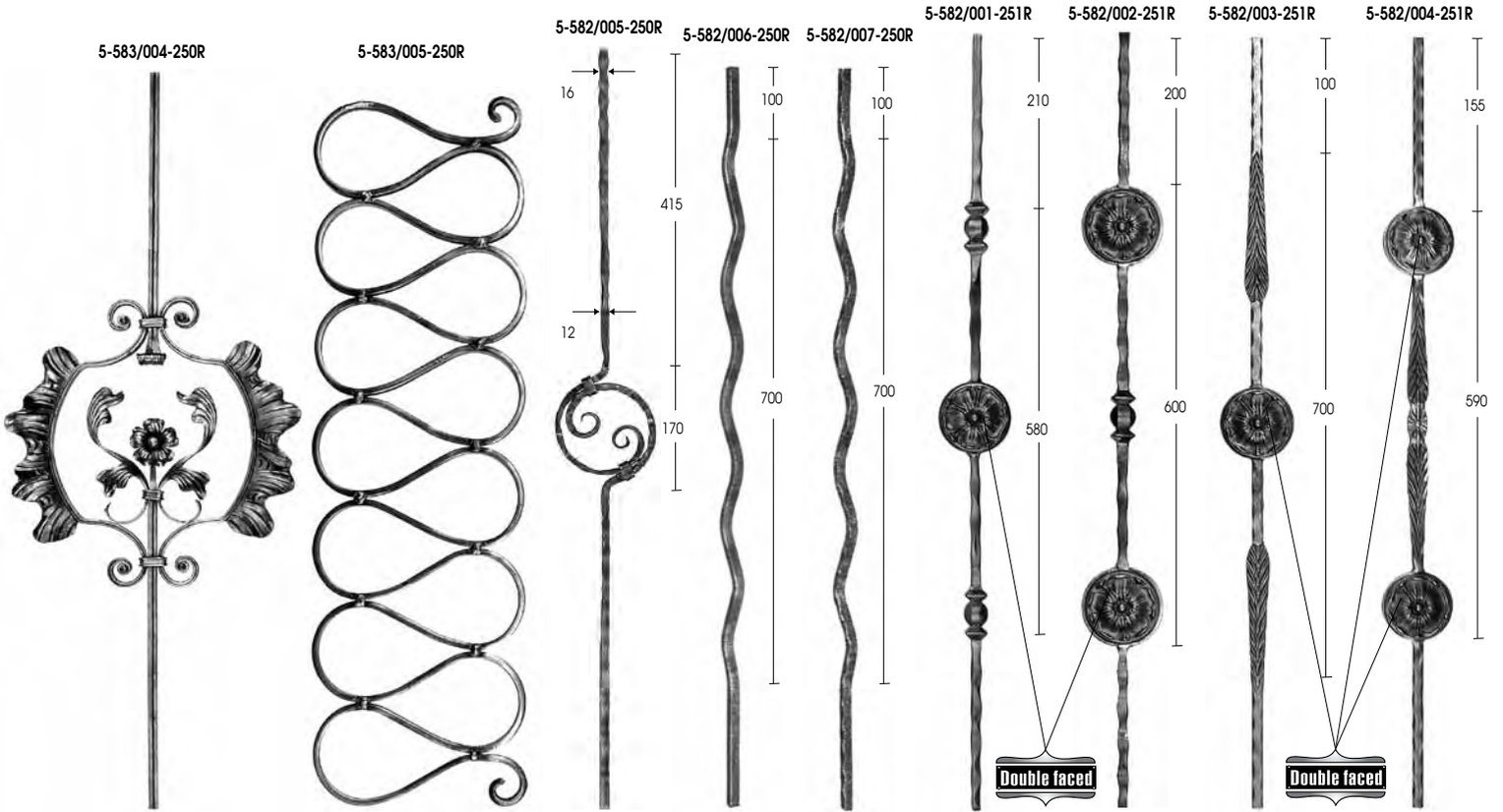
MISURE mm MEASURES	H. 990 x B. 195	H. 990 x B. 170	H. 600 x B. 170	H. 1000 x B. 210	H. 990 x B. 200	H. 990 x B. 155	H. 990 x B. 230
NUOVO CODICE	5-306	5-307	5-308	5-309	5-310	5-311	5-312
SEZIONE mm SECTION	∅ 14 su 9-7	∅ 12 su 9-7	∅ 12 su 9-7	∅ 12	∅ 16	∅ 12	∅ 16x8
Kg.	2,660	2,480	2,030	-	3,730	1,850	3,230



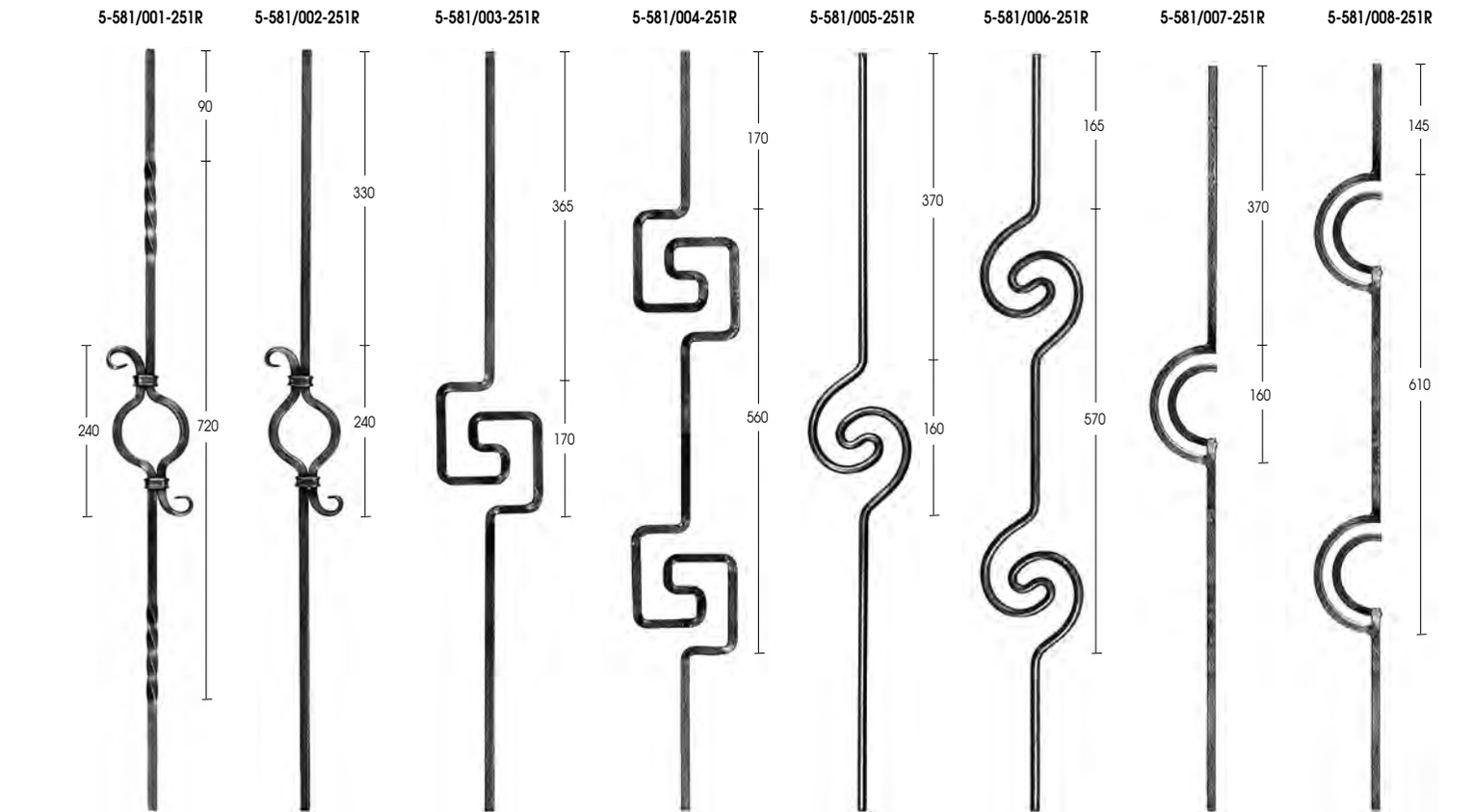
MISURE mm MEASURES	H. 990 x B. 230	H. 990 x B. 150	H. 990 x B. 50	H. 990 x B. 50	H. 990 x B. 60	H. 1000 x B. 30	H. 990 x B. 70	H. 990 x B. 130	H. 990 x B. 60	H. 990 x B. 170
NUOVO CODICE	5-313	5-314	5-315	5-316	5-317	5-318	5-319	5-320	5-321	5-322
SEZIONE mm SECTION	∅ 16 x 8	∅ 16 x 8	∅ 12	∅ 12 su 9-7	∅ 12	∅ 12	∅ 14	14	∅ 14	∅ 14
Kg.	2,860	-	1,770	1,770	1,770	1,250	1,730	2,720	2,000	2,910

**PUÒ ESSERE
 REGOLATO
 IT CAN BE
 ADJUSTED**

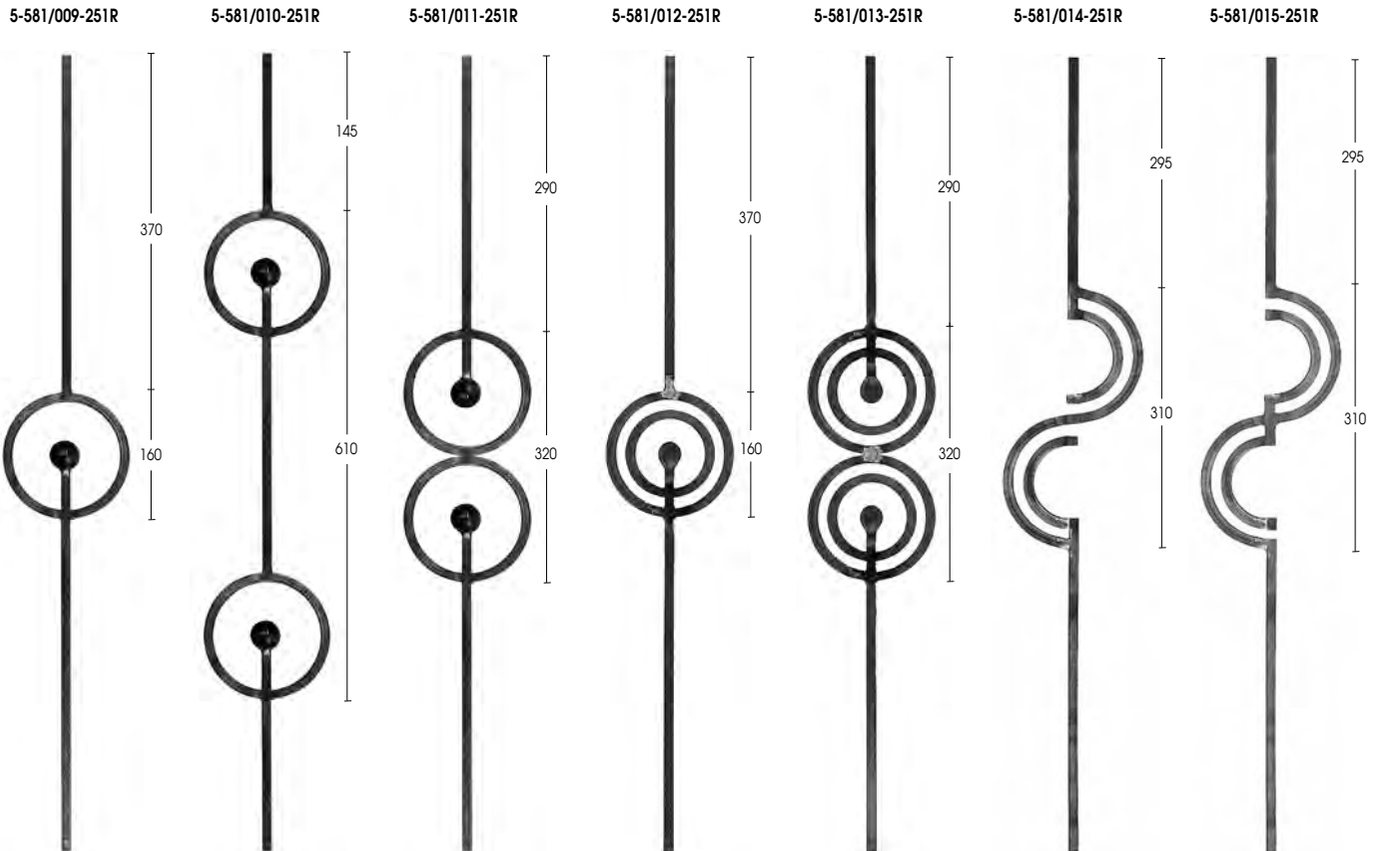
5



MISURE mm MEASURES	H. 990 x B. 450	H. 800 x B. 245	H. 1000 x B. 150	H. 990 x B. 30	H. 990 x B. 30	H. 1000 x B. 95	H. 1000 x B. 95	H. 990 x B. 95	H. 990 x B. 95
NUOVO CODICE	5-323	5-324	5-325	5-326	5-327	5-328	5-329	5-330	5-331
SEZIONE mm SECTION	∅ 14	≠20x8	∅ 16	∅14 liscio/smooth	∅14 su 9-7	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 14
Kg.	4,350	4,330	1,820	1,530	1,530	2,300	2,650	1,980	2,560

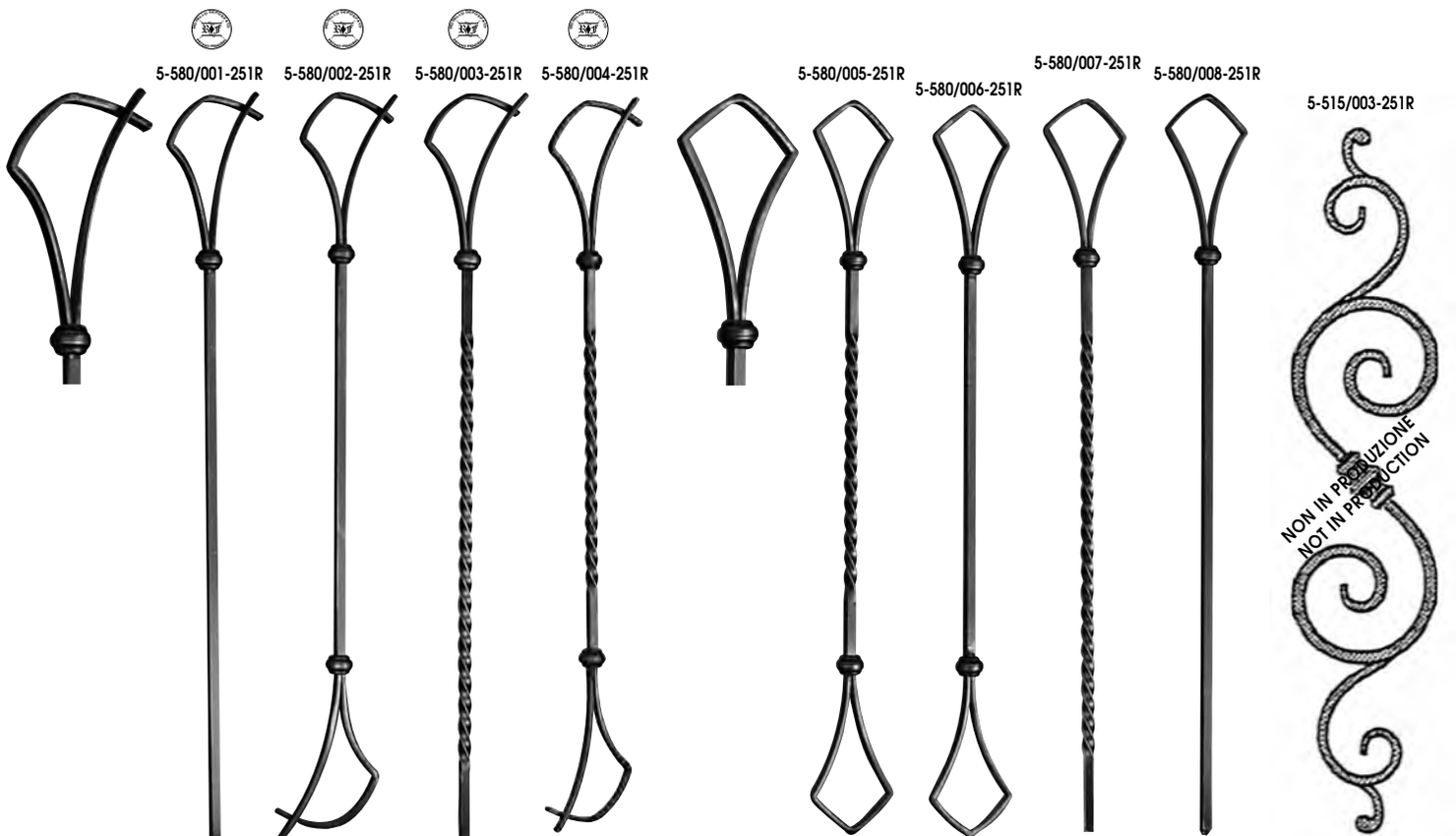


MISURE mm MEASURES	H. 990 x B. 100	H. 990 x B. 100	H. 990 x B. 130	H. 990 x B. 130	H. 990 x B. 125	H. 990 x B. 125	H. 990 x B. 135	H. 990 x B. 135
NUOVO CODICE	5-332	5-333	5-334	5-335	5-336	5-337	5-338	5-339
SEZIONE mm SECTION	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12
Kg.	1,520	1,540	1,470	1,870	1,160	1,470	1,470	1,890



MISURE mm MEASURES	H. 990 x B. 160	H. 990 x B. 165	H. 990 x B. 165				
NUOVO CODICE	5-340	5-341	5-342	5-343	5-344	5-345	5-346
SEZIONE mm SECTION	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12
Kg.	1,760	2,400	2,400	1,860	2,610	1,930	1,930

COMPONENTI CON INCLINAZIONE REGOLABILE
 COMPONENTS WITH ADJUSTABLE INCLINATION



MISURE mm MEASURES	H. 950 x B. 110								
NUOVO CODICE	5-347	5-348	5-349	5-350	5-351	5-352	5-353	5-354	5-355
SEZIONE mm SECTION	∅ 12+∓12 x 6								
Kg.	1,200	1,400	1,200	1,400	1,400	1,400	1,200	1,200	



5-598/001-252R



5-598/003-252R



5-598/005-252R



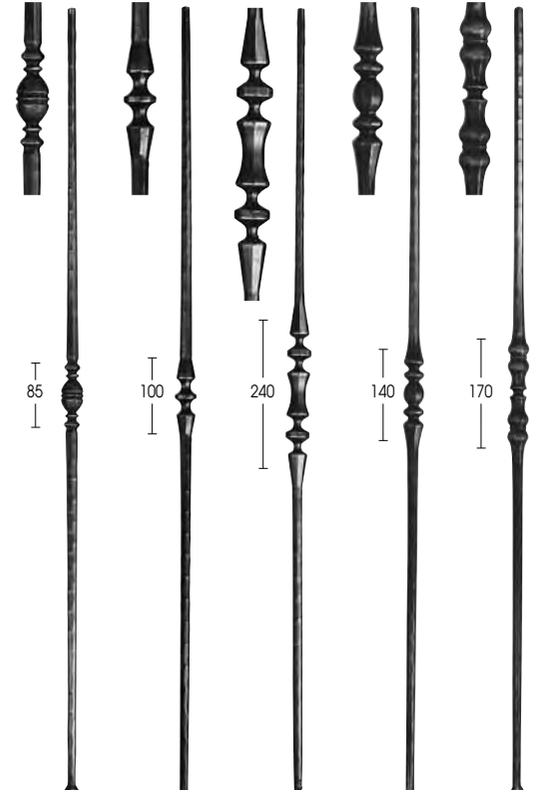
5-598/002-252R



5-598/004-252R



5-596/001-252R 5-596/002-252R 5-596/003-252R 5-596/004-252R 5-596/005-252R



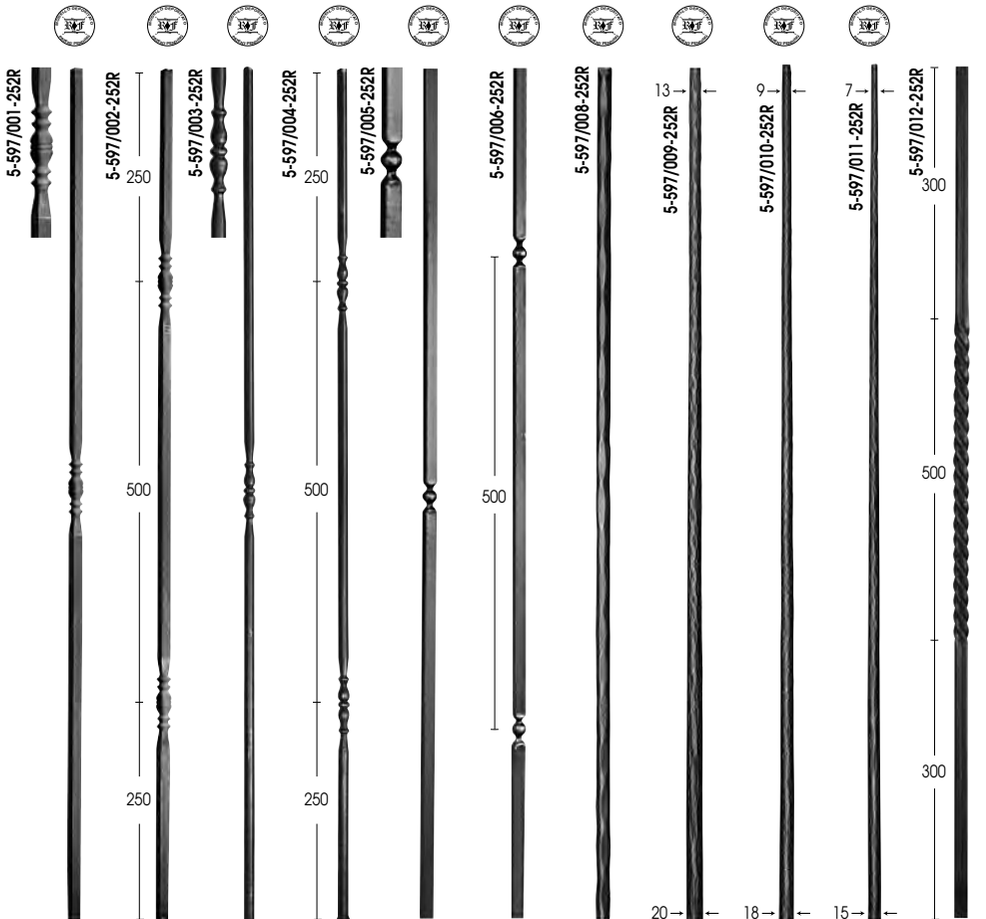
MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 205	H. 950 x B. 95	H. 1000 x B. 205	H. 490 x B. 95	H. 1000 x B. 160
NUOVO CODICE	5-356	5-356-1	5-358	5-358-1	5-360
SEZIONE mm SECTION	∅ 13+∅ 12 x 6	∅ 12 x 6	∅ 13+∅ 12 x 6	∅ 12 x 6	∅ 13
Kg.	-	-	-	-	-

MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 29	H. 1000 x B. 28	H. 1000 x B. 33	H. 1000 x B. 25	H. 1000 x B. 26
NUOVO CODICE	5-361	5-362	5-363	5-364	5-365
SEZIONE mm SECTION	∅ 10	∅ 10	∅ 10	∅ 10	∅ 10
Kg.	0,990	0,910	1,270	0,980	1,050

PALETTI FORGIATI NUOVI
NEW FORGED PICKETS

PALETTI FORGIATI
FORGED PICKETS

578/Z-252R 579/Z-252R 580/Z-252R 581/Z-252R 582/Z-252R



MISURE mm MEASURES	H. 1000 x 37	H. 1000 x 17	H. 1000 x 15	H. 1000 x 40	H. 1000 x 18
NUOVO CODICE	5-366	5-367	5-368	5-369	5-370
SEZIONE mm SECTION	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 14,5	∅ 9
Kg.	1,480	1,240	1,200	1,364	1,050

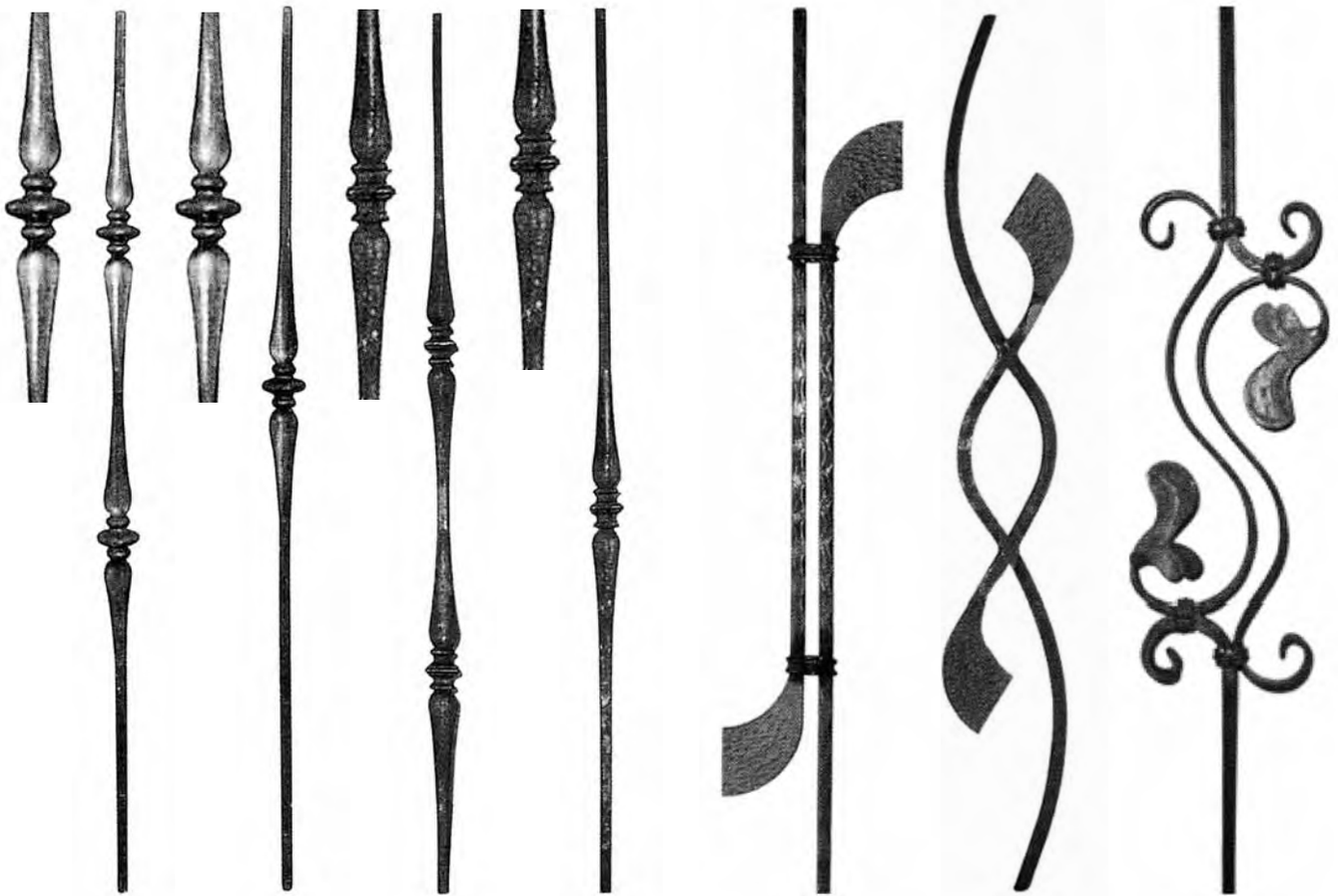
MISURE mm MEASURES	H. 1000 x 14	H. 1000 x 14	H. 1000 x 13	H. 1000 x 13	H. 1000 x 15	H. 1000 x 15	H. 1000 x 16	H. 1000	H. 1000	H. 1000	H. 1000 x 18
NUOVO CODICE	5-371	5-372	5-373	5-374	5-375	5-376	5-377	5-378	5-379	5-380	5-381
SEZIONE mm SECTION	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 16	∅ 20/13	∅ 18/9	∅ 15/7	∅ 14
Kg.	1,130	1,130	0,888	0,888	1,130	1,130	2,010	1,432	1,170	0,950	1,540

9-346/001-346R 9-346/002-346R 9-346/003-346R 9-346/004-346R 9-346/005-346R 9-346/006-346R 9-346/007-346R 9-346/008



MISURE mm MEASURES	H. 800	H. 800	H. 800	H. 800	H. 1100	H. 1000	H. 1150	H. 1150	H. 1000 x B. 160	H. 1000 x B. 160
NUOVO CODICE	5-382	5-383	5-384	5-385	5-386	5-387	5-388	5-389	5-390	5-391
SEZIONE mm SECTION	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 12	Ø 12					

9-346/009-346R 9-346/010-346R 9-346/011-346R 9-346/012-346R 9-346/013-346R 9-346/014-346R 9-346/015-346R



MISURE mm MEASURES	H. 900	H. 900	H. 900	H. 900	H. 800 x B. 155	H. 800 x B. 105	H. 1000
NUOVO CODICE	5-392	5-393	5-394	5-395	5-396	5-397	5-398
SEZIONE mm SECTION	Ø 12	Ø 12	Ø 12				

5



9-349/001-349R



9-349/002-349R



9-349/003-349R



9-349/004-349R



9-349/005-349R



9-349/010-349R



GOLA CON IL DIAMETRO Ø 18 INFERIORE ALLA SEZIONE DEL PALETTO
GROOVE WITH Ø 18 DIAMETER THINNER THAN THE SECTION OF THE PICKET

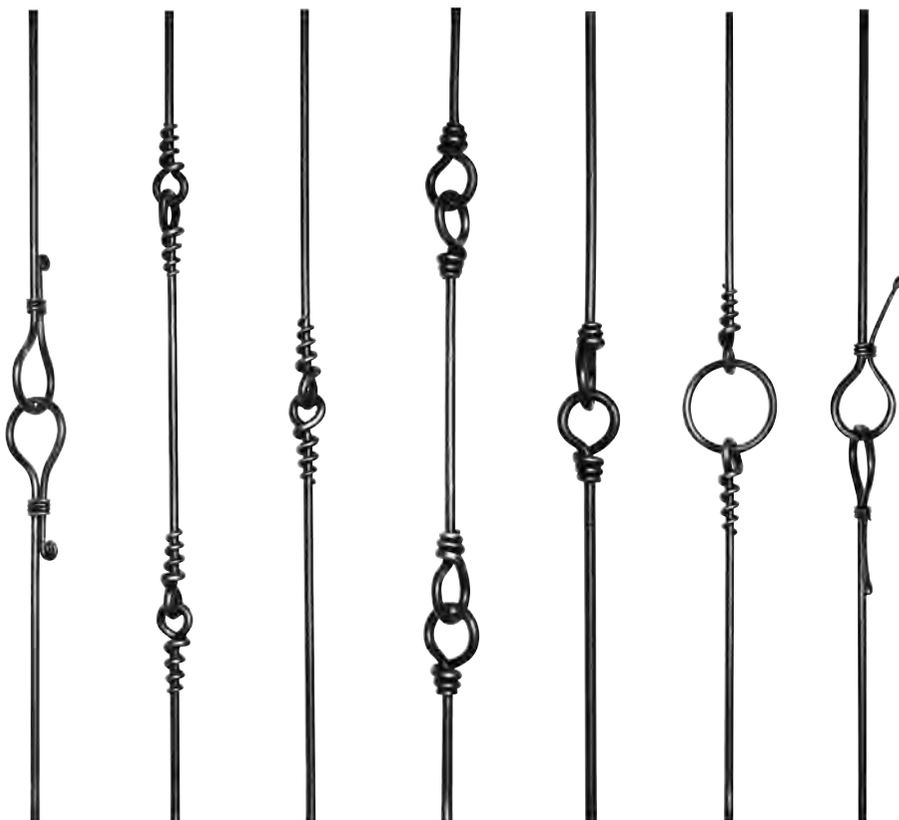
PALETTO CON BORCHIA TORNITA
PICKET WITH ROUTERED STUD

MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 170	H. 1000 x B. 250	H. 1000 x B. 160	H. 1000 x B. 175	H. 1000 x B. 175	H. 1000 x B. 29
NUOVO CODICE	5-399	5-400	5-401	5-402	5-403	5-404
SEZIONE mm SECTION	≠16 x 8	≠16 x 8	≠6	≠16 x 8	≠16 x 8	∅14

PALETTI ANNOTATI
KNOTTED BARS

PALETTI FORGIATI CON VARIE ALTEZZE
FORGED PICKETS IN VARIOUS HEIGHTS

5-557/007-299R 5-557/008-299R 5-557/009-299R 5-557/010-299R 5-557/011-299R 5-557/012-299R 5-557/013-299R



11007-293R

11009-293R



MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 87	H. 1000 x B. 46	H. 1000 x B. 46	H. 1000 x B. 76	H. 1000 x B. 76	H. 1000 x B. 120	H. 1000 x B. 120
NUOVO CODICE	5-405	5-406	5-407	5-408	5-409	5-410	5-411
SEZIONE mm SECTION	∅12	∅12	∅12	∅12	∅12	∅12	∅12
Kg.	-	-	-	-	-	-	-

ALTEZZA mm HEIGHT	1050-1250-1450 1650-1850-2050	1000-1200-1400 1600-1800-2000
NUOVO CODICE	5-412	5-413
LARGHEZZA mm WIDTH	165	25
SEZIONE mm SECTION	∅22	∅12
Kg.	3,990	1,130



PER GAMBA TAVOLI / FOR LEG OF TABLES: AR. 304-305 ENEA pag. 30 AR. 306-307 MENELAO "T" pag. 31	1900-254R	830	NOVO CODICE 5-414	Ø SOTTO mm BOTTOM 50	Ø SOPRA mm UPPER 21	Ø AL CENTRO mm CENTRE 29	6,000
COLONNA PER / COLUMN FOR: AR. 102 SERVOMUTO PAG. 20 - AR. 107 TAVOLO ALTO PAG. 22 - AR. 108 TAVOLO BASSO PAG. 22 AR. 506 FORI AORI BASSO PAG. 36 - AR. 503 FORI AORIE PAG. 40 - AR. 604 FORI AORIE PAG. 40	1901-254R	1150	NOVO CODICE 5-415	Ø SOTTO mm BOTTOM 50	Ø SOPRA mm UPPER 17	Ø AL CENTRO mm CENTRE 29	8,000
FUSTO INFERIORE DRAGO ART. 017-187 / WHOLE STEM FOR DRAGON ART. 017-187	1902-254R	2500	NOVO CODICE 5-416	Ø SOTTO mm BOTTOM 35	Ø SOPRA mm UPPER 15	Ø AL CENTRO mm CENTRE 24	9,200
LATERALI SPECCHIERA / SIDE PARTS FOR MIRROR AR. 103 MINERVA pag. 20 COLONNA PORTAFIORI ALTO / COLUMN FOR FLOWER STAND AR. 505 ENEA pag. 38	1903-254R	1630	NOVO CODICE 5-417	Ø SOTTO mm BOTTOM 50	Ø SOPRA mm UPPER 16	Ø AL CENTRO mm CENTRE 28	9,200
COLONNA ATTACCAPANNI / COLUMN FOR CLOTH/HOOK AR. 104 AND 104-1 PAG. 27	1904-254R	1980	NOVO CODICE 5-418	Ø SOTTO mm BOTTOM 50	Ø SOPRA mm UPPER 17	Ø AL CENTRO mm CENTRE 25	10,000
COLONNA LAMPADA / COLUMN FOR LAMP AR. 503 PAG. 37	1905-254R	2300	NOVO CODICE 5-419	Ø SOTTO mm BOTTOM 50	Ø SOPRA mm UPPER 16	Ø AL CENTRO mm CENTRE 25	11,500
PALETTA / BAR ART. 9824-236	1906-254R	1030	NOVO CODICE 5-420	Ø SOTTO mm BOTTOM 16	Ø SOPRA mm UPPER 16	Ø AL CENTRO mm CENTRE 23	2,700
PALETTA SENZA RIFERIMENTI O JOSEF / NO REFERENCE OR JOSEF BAR	1907-254R	900	NOVO CODICE 5-421	Ø SOTTO mm BOTTOM 20	Ø SOPRA mm UPPER 13	Ø AL CENTRO mm CENTRE 30	5,000
PALETTA JOSEF / JOSEF BAR	1908-254R	1600	NOVO CODICE 5-422	Ø SOTTO mm BOTTOM 15	Ø SOPRA mm UPPER 15	Ø AL CENTRO mm CENTRE 20	2,900
LATERALE DRAGO / SIDE PART FOR DRAGON ART. 9818-235	1909-254R	850	NOVO CODICE 5-423	Ø SOTTO mm BOTTOM 18	Ø SOPRA mm UPPER 12	Ø AL CENTRO mm CENTRE 15	1,000
ORIZZONTALE TESTIERA E PEDIERA LETTO / HORIZONTAL BAR FOR BEDHEAD AND BEDFOOT AR. 5 EROS pag. 12-13 E AR. 6 EROS-1 pag. 14-15	1910-254R	2250	NOVO CODICE 5-424	Ø SOTTO mm BOTTOM 14	Ø SOPRA mm UPPER 15	Ø AL CENTRO mm CENTRE 20	4,000
SENZA RIFERIMENTI / NO REFERENCE	1911-254R	2100	NOVO CODICE 5-425	Ø SOTTO mm BOTTOM 11	Ø SOPRA mm UPPER 11	Ø AL CENTRO mm CENTRE 26	3,500
PALETTA SENZA RIFERIMENTI O JOSEF / NO REFERENCE OR JOSEF BAR	1912-254R	1320	NOVO CODICE 5-426	Ø SOTTO mm BOTTOM 20	Ø SOPRA mm UPPER 13	Ø AL CENTRO mm CENTRE 30	3,700
ORIZZONTALE SPECCHIERA / HORIZONTAL BAR FOR MIRROR AR. 103 MINERVA pag. 20	1913-254R	630	NOVO CODICE 5-427	Ø SOTTO mm BOTTOM 25	Ø SOPRA mm UPPER 25	Ø AL CENTRO mm CENTRE 35	3,500
GAMBA PEDIERA LETTO / BEDFOOT LEG FOR AR. 5 EROS pag. 12-13 E AR. 6 EROS-1 pag. 14-15	1914-254R	700	NOVO CODICE 5-428	Ø SOTTO mm BOTTOM 22	Ø SOPRA mm UPPER 30	Ø AL CENTRO mm CENTRE 54	6,000
GAMBA TESTIERA LETTO / BED-HEAD LEG FOR AR. 5 EROS pag. 12-13 E AR. 6 EROS-1 pag. 14-15	1915-254R	1250	NOVO CODICE 5-429	Ø SOTTO mm BOTTOM 20	Ø SOPRA mm UPPER 23	Ø AL CENTRO mm CENTRE 54	8,500
DOPPIA GAMBA DAVANTI SEDIA / DOUBLE FRONT LEG FOR CHAIR AR. 203 DIANA pag. 26 E AR. 204 AFRODITE pag. 26	1916-254R	920	NOVO CODICE 5-430	Ø SOTTO mm BOTTOM 11	Ø SOPRA mm UPPER 10	Ø AL CENTRO mm CENTRE 16	0,800
GAMBA POSTERIORE SEDIA / BACK LEG FOR CHAIR AR. 203 DIANA pag. 26	1917-254R	950	NOVO CODICE 5-431	Ø SOTTO mm BOTTOM 11	Ø SOPRA mm UPPER 8	Ø AL CENTRO mm CENTRE 16	0,750
GAMBA POSTERIORE SEDIA / BACK LEG FOR CHAIR AR. 203 DIANA pag. 26	1918-254R	950	NOVO CODICE 5-432	Ø SOTTO mm BOTTOM 11	Ø SOPRA mm UPPER 8	Ø AL CENTRO mm CENTRE 16	0,750
GAMBA POSTERIORE SEDIA / BACK LEG FOR CHAIR AR. 204 AFRODITE pag. 26	1919-254R	1150	NOVO CODICE 5-433	Ø SOTTO mm BOTTOM 10	Ø SOPRA mm UPPER 6	Ø AL CENTRO mm CENTRE 16	0,800
PALETTA PER / BAR ART. 9823-236	1920-254R	1100	NOVO CODICE 5-434	Ø SOTTO mm BOTTOM 11	Ø SOPRA mm UPPER 11	Ø AL CENTRO mm CENTRE 18	1,300
PALETTA PER VERTICALI TESTIERA E PEDIERA LETTO / BAR FOR VERTICAL BEDHEAD AND BEDFOOT BARS FOR AR. 4 MERCURIO pag. 11	1921-254R	820	NOVO CODICE 5-435	Ø SOTTO mm BOTTOM 10	Ø SOPRA mm UPPER 10	Ø AL CENTRO mm CENTRE 15	0,700
PALETTA SENZA RIFERIMENTI / NO REFERENCE BAR	1922-254R	2100	NOVO CODICE 5-436	Ø SOTTO mm BOTTOM 25	Ø SOPRA mm UPPER 13	Ø AL CENTRO mm CENTRE 18	5,000

PALETTI FORMATI DA TUBO TONDO IN FERRO
ROUND STEEL TUBE BALUSTERS

PALETTI FORGIATI CONIFRICATI
CON BORCHIA IN OTTONE
CONICAL FORGED BARS
WITH BRASS STUD

TUBO CONICO
CONICAL TUBE

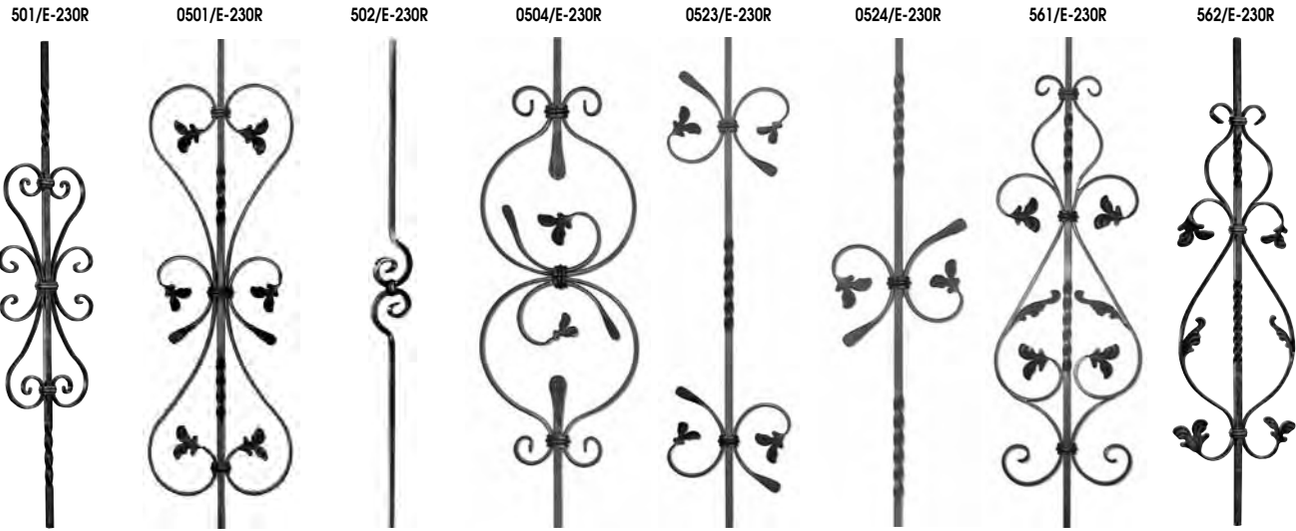
COLONNA "ENGLAND"
IN POLISTIROLO
POLYSTYRENE "ENGLAND"
COLUMNS

FUSTO PER DRAGO / STEM FOR DRAGON ART. 9818-235	1923-254R	1950	NOVO CODICE 5-437	Ø SOTTO mm BOTTOM 35	Ø SOPRA mm UPPER 15	Ø AL CENTRO mm CENTRE 25	7,500
ART. 067-184 OPPURE PARTE SUPERIORE FUSTO DRAGO ART. 017-187 ART. 067-184 OR UPPER PART STEM FOR DRAGON ART. 017-187	1924-254R	1680	NOVO CODICE 5-438	Ø SOTTO mm BOTTOM 25	Ø SOPRA mm UPPER 14	Ø AL CENTRO mm CENTRE 20	4,200
PALETTA SENZA RIFERIMENTI / NO REFERENCE BAR	1925-254R	2030	NOVO CODICE 5-439	Ø SOTTO mm BOTTOM 18	Ø SOPRA mm UPPER 18	Ø AL CENTRO mm CENTRE 23	5,000
ART. 066-184 OPPURE PARTE INFERIORE FUSTO DRAGO ART. 017-187 ART. 066-184 OR LOWER PART STEM FOR DRAGON ART. 017-187	1926-254R	1000	NOVO CODICE 5-440	Ø SOTTO mm BOTTOM 35	Ø SOPRA mm UPPER 15	Ø AL CENTRO mm CENTRE 25	6,700

5-583/006-254R	H. 919x32	NOVO CODICE 5-441	MISURE mm MEASURES 1,170
5-583/007-254R	H. 910x32	NOVO CODICE 5-442	MISURE mm MEASURES 1,170
5-583/008-254R	H. 910x32	NOVO CODICE 5-443	MISURE mm MEASURES 1,070
5-583/009-254R	H. 910x32	NOVO CODICE 5-444	MISURE mm MEASURES 1,050
5-583/010-254R	H. 910x32	NOVO CODICE 5-445	MISURE mm MEASURES 1,070
5-583/011-254R	H. 910x32	NOVO CODICE 5-446	MISURE mm MEASURES 1,070

9823-254R	1000x50	NOVO CODICE 5-447	MISURE mm MEASURES 3,320
9824-254R	1000x50	NOVO CODICE 5-448	MISURE mm MEASURES 3,320
9825-254R	1000x50	NOVO CODICE 5-449	MISURE mm MEASURES 3,320
9826-254R	1000x50	NOVO CODICE 5-450	MISURE mm MEASURES 2,000

1044-254R	H. 730	NOVO CODICE 5-451	MISURE mm MEASURES 0,500
	Ø 22	NOVO CODICE 5-451-1	MISURE mm MEASURES 0,600
	Ø 30	NOVO CODICE 5-452	MISURE mm MEASURES 0,900
	Ø 22	NOVO CODICE 5-452-1	MISURE mm MEASURES 1,250
	Ø 20	NOVO CODICE 5-453	MISURE mm MEASURES 0,900
	Ø 22	NOVO CODICE 5-454	MISURE mm MEASURES 1,250
	Ø 20	NOVO CODICE 5-455	MISURE mm MEASURES 0,900
	Ø 22	NOVO CODICE 5-456	MISURE mm MEASURES 1,250

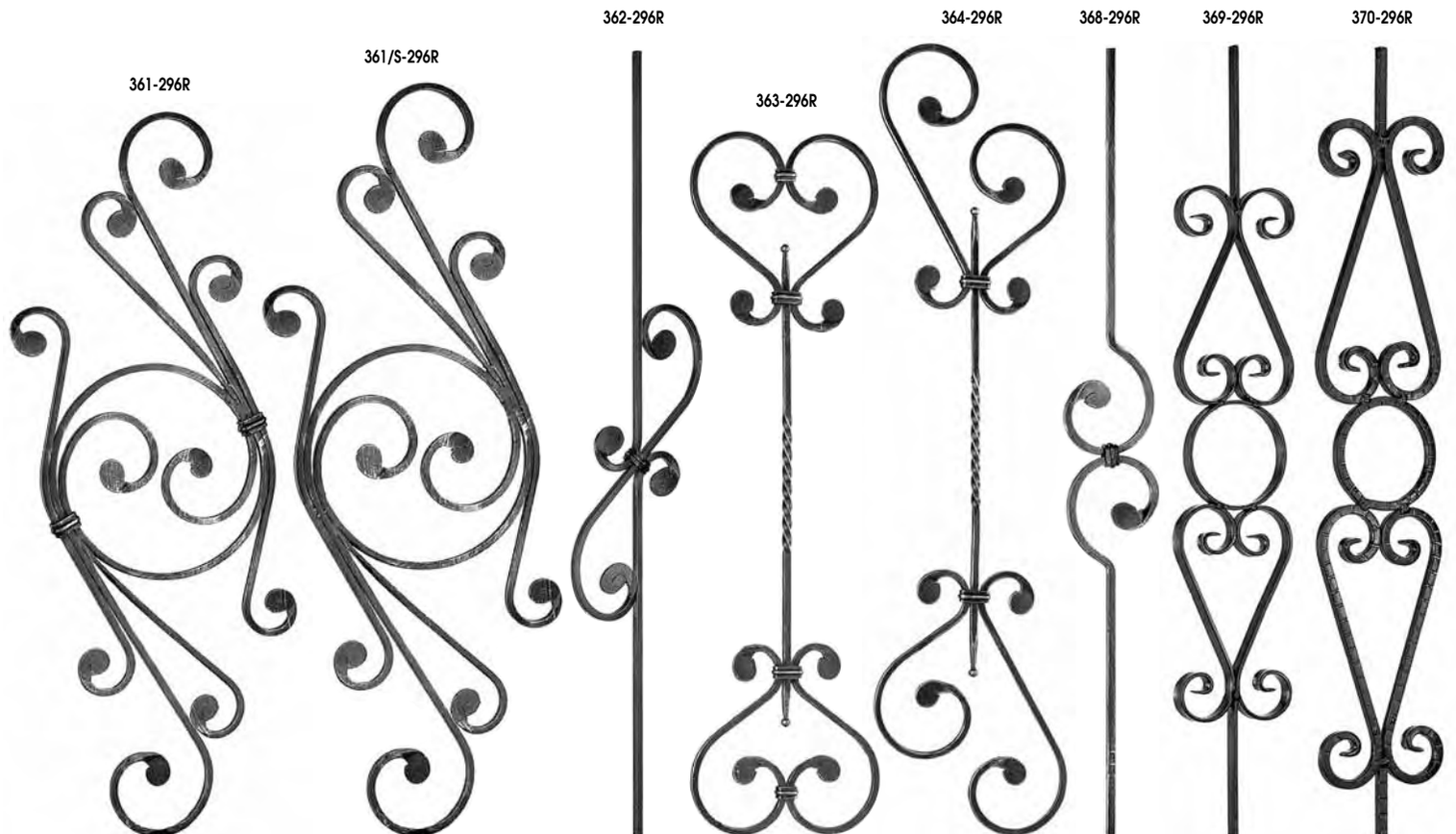


MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 190	H. 1000 x B. 208	H. 1000 x B. 85	H. 1000 x B. 208				
NUOVO CODICE	6-1	6-2	6-3	6-4	6-5	6-6	6-7	6-8
SEZIONE mm SECTION	∅12+∓12x5	∅12+∓12x6	∅12	∅12+∓12x6	∅12+∓12x6	∅12+∓12x6	∅12+∓12x6	∅12+∓12x6
Kg.	2,400	2,900	1,490	2,300	1,850	1,400	2,900	2,470

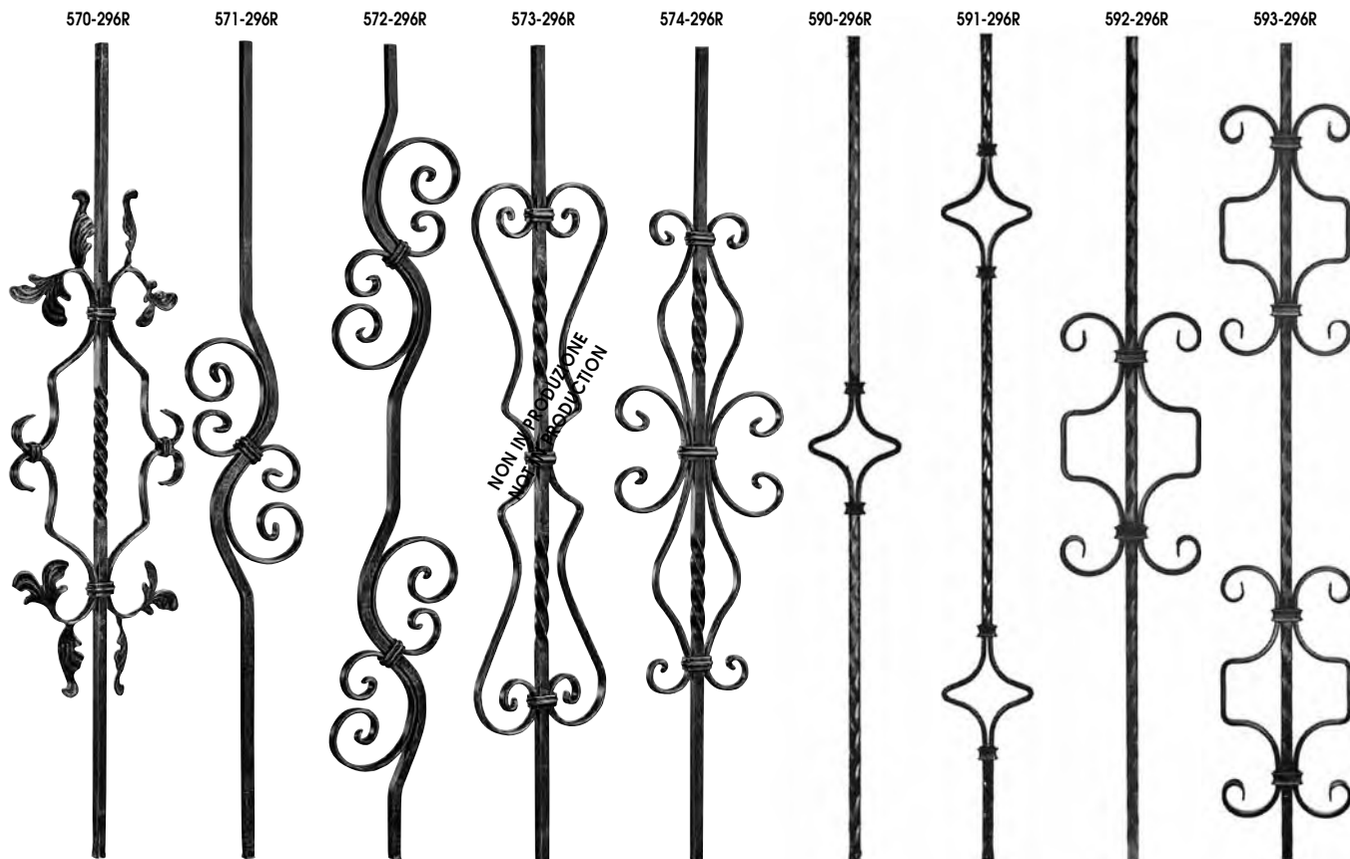
PANNELLI ECONOMICI CON "BOCCIOLIO" A FREDDO
ECONOMIC PANELS WITH COLD "HAND MADE" ENDS



MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 215
NUOVO CODICE	6-9
SEZIONE mm SECTION	∅8 x 8
Kg.	1,400

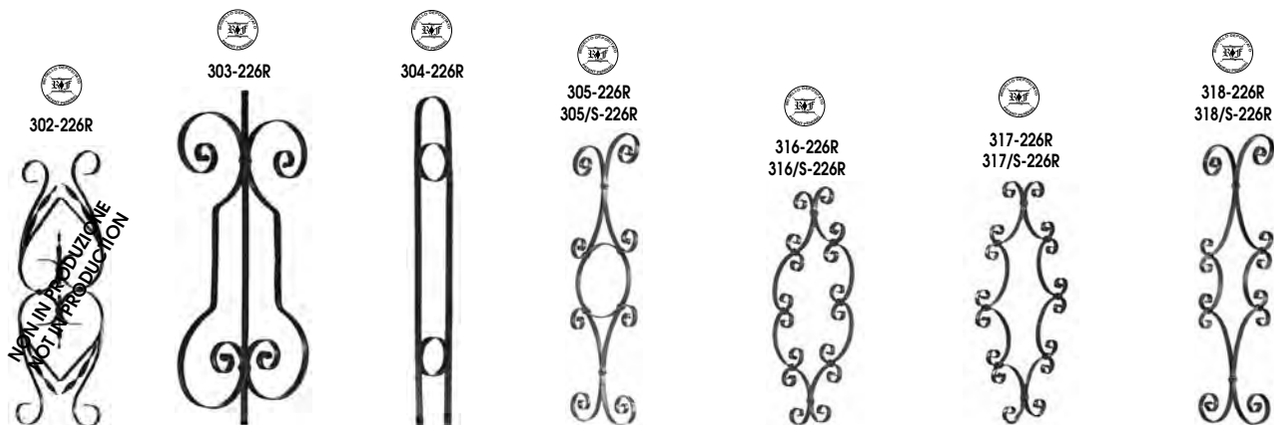


MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 215	H. 800 x B. 270	H. 1000 x B. 160	H. 1000 x B. 220	H. 1000 x B. 220	H. 1000 x B. 100	H. 1000 x B. 135	H. 1000 x B. 145
NUOVO CODICE	6-10/F	6-10/SF	6-11	6-12	6-13	6-14	6-15	6-16 ∅8 6-16-1 ∅10
SEZIONE mm SECTION	∅8x8	∅8x8	∅8x8	∅8x8	∅8x8	∅8x8	∓16x4	
Kg.	1,400	2,350	1,400	1,300	1,350	1,050	1,400	1,400 - 2,200

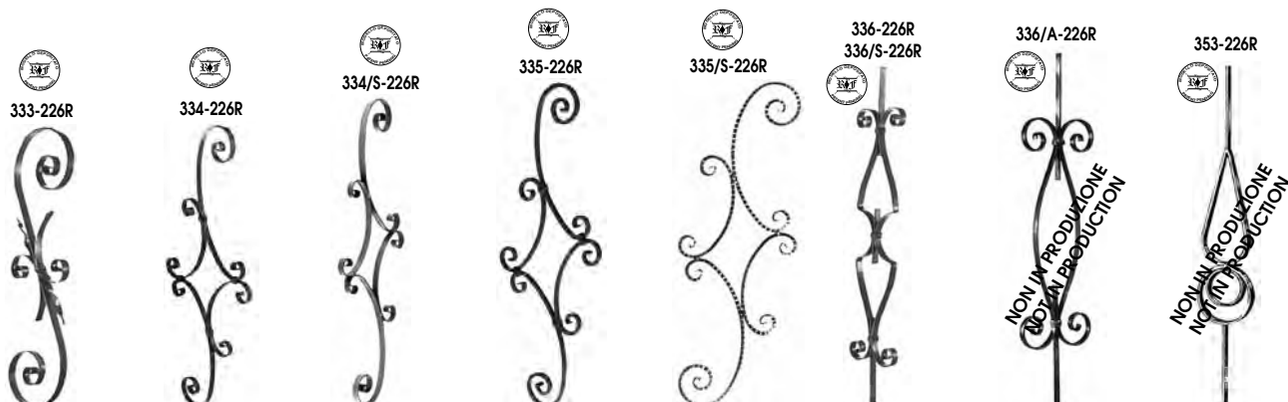


MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 230	H. 1000 x B. 150	H. 1000 x B. 150	H. 1000 x B. 170	H. 1000 x B. 190	9. 1000 x B. 102	H. 1000 x B. 102	H. 1000 x B. 142	H. 1000 x B. 142
NUOVO CODICE	6-17	6-18	6-19	6-20	6-21	6-22	6-23	6-24	6-25
SEZIONE mm SECTION	Ø12 + ±12x5	Ø12 + ±12x6	Ø12 + ±12x6	Ø12 + ±12x6	Ø12 + ±12x6				
Kg.	2,250	1,700	2,300	2,200	2,300	1,080	1,330	1,600	2,220

PANNELLI ECONOMICI IN PIATTO A FREDDO
ECONOMIC "COLD-MADE" FLAT PANELS



MISURE mm MEASURES	H. 720 x B. 270	H. 900 x B. 400	H. 900 x B. 115	H. 710 x B. 240	H. 710 x B. 240	H. 530 x B. 235	H. 530 x B. 235	H. 550 x B. 245	H. 550 x B. 245	H. 700 x B. 240	H. 700 x B. 240
NUOVO CODICE	6-26	6-27	6-28	6-29/F	6-29/SF	6-30/F	6-30/SF	6-31/F	6-31/SF	6-32/F	6-32/SF
SEZIONE mm SECTION	±16 x 4	±25 x 6	±25 x 6	±16 x 4							
Kg.	2,500	5,600	3,000	1,800	1,700	1,700	1,600	1,700	1,600	1,800	1,700

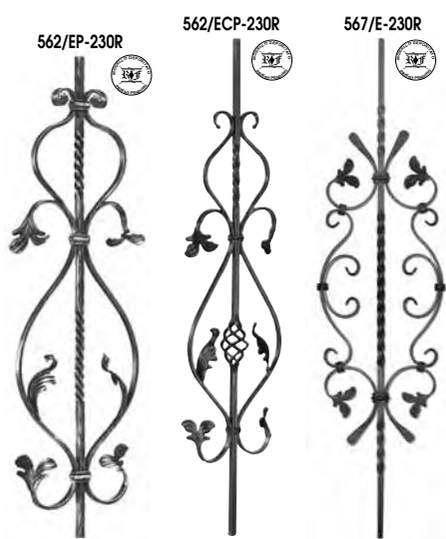


MISURE mm MEASURES	H. 750 x B. 210	H. 680 x B. 280	H. 680 x B. 280	H. 700 x B. 280	H. 700 x B. 280	H. 840 x B. 160	H. 840 x B. 160	H. 1000 x B. 208	H. 850 x B. 145
NUOVO CODICE	6-33	6-34/F	6-34/SF	6-35/F	6-35/SF	6-36/F	6-36/SF	6-37	6-38
SEZIONE mm SECTION	±25 x 6	±16 x 4	±16 x 4	Ø 8	Ø 8	±20 x 4	±20 x 4	±16 x 5	±16 x 5
Kg.	3,100	1,400	1,250	1,400	1,300	1,550	1,650	1,600	1,100

6

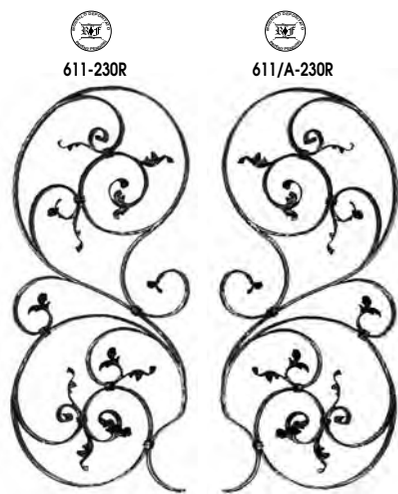


MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 260	H. 1000 x B. 225	H. 1000 x B. 210	H. 1000 x B. 215	H. 1000 x B. 250	H. 1000 x B. 220	H. 1000 x B. 250
NUOVO CODICE	6-46	6-47	6-48	6-49	6-50	6-51	6-52
SEZIONE mm SECTION	∅12+ ∓12x6						
Kg.	2,900	2,300	1,850	1,400	2,900	2,500	1,950



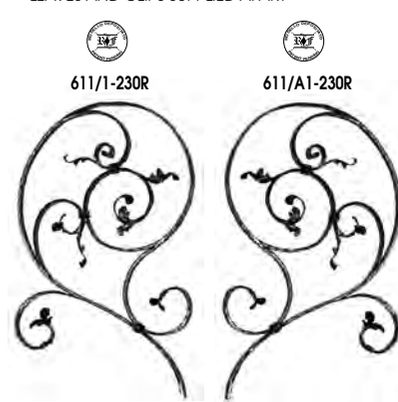
MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 208	H. 1000 x B. 208	H. 1000 x B. 208
NUOVO CODICE	6-53	6-54	6-55
SEZIONE mm SECTION	∅12+ ∓12x6	∅12+ ∓12x6	∅12+ ∓12x6
Kg.	2,470	1,950	1,950

FORNITI CON FOGLIE E FASCETTE A PARTE
LEAVES AND CLIPS SUPPLIED APART



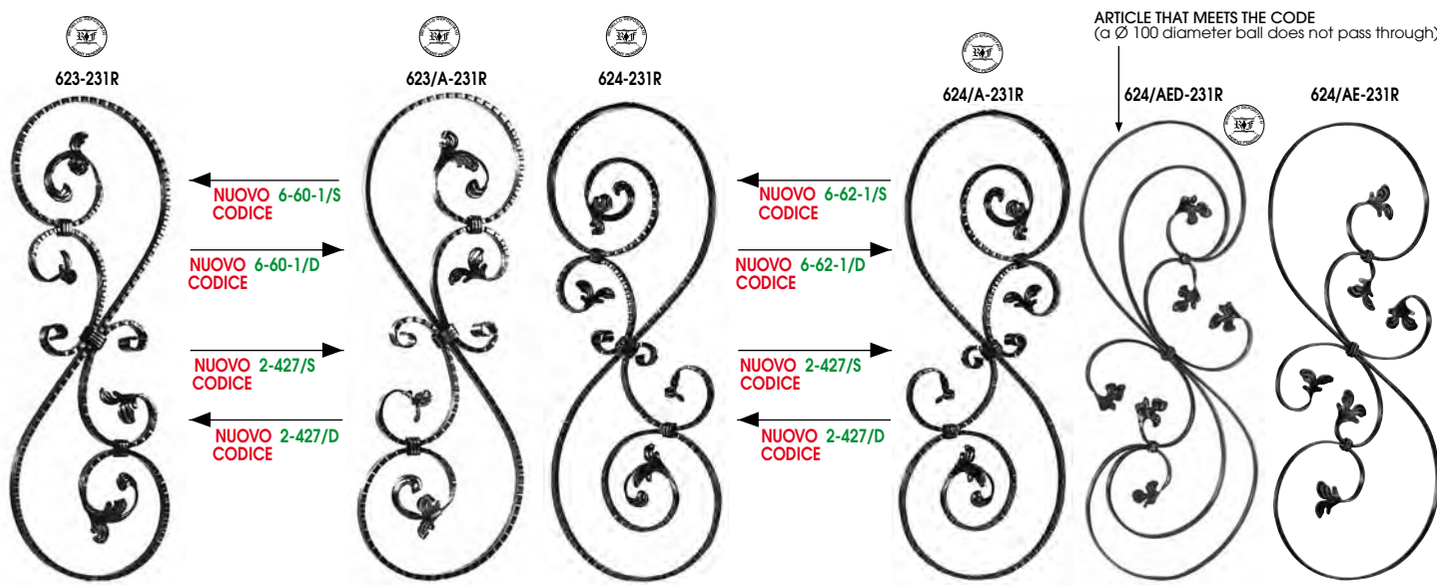
MISURE mm MEASURES	H. 1100 x B. 500	H. 1000 x B. 500
NUOVO CODICE	6-56/S	6-56/D
SEZIONE mm SECTION	∓9-17	∓9-17
Kg.	8,000	8,000

FORNITI CON FOGLIE E FASCETTE A PARTE
LEAVES AND CLIPS SUPPLIED APART



MISURE mm MEASURES	H. 860 x B. 500	H. 860 x B. 500
NUOVO CODICE	6-58/S	6-58/D
SEZIONE mm SECTION	∓9-17	∓9-17
Kg.	4,800	4,800

ARTICOLO A NORMA
(non passa la sfera ∅ 100)
ARTICLE THAT MEETS THE CODE
(a ∅ 100 diameter ball does not pass through)



MISURE mm MEASURES	H. 770 x B. 270	H. 770 x B. 270	H. 850 x B. 330	H. 850 x B. 330	H. 860 x B. 350	H. 860 x B. 350
NUOVO CODICE	6-60/S	6-60/D	6-62/S	6-62/D	6-64	6-65
SEZIONE mm SECTION	∓9-17	∓9-17	∓9-17	∓9-17	∓12x6	∓12x6
Kg.	3,000	3,000	3,900	3,900	3,200	2,100

5-570/001-231R



5-570/002-231R



5-570/003-231R



5-570/004-231R



5-570/005-231R



5-570/006-231R



MISURE mm MEASURES	H. 600 x B. 270	H. 600 x B. 270	H. 740 x B. 315	H. 740 x B. 315	H. 815 x B. 350	H. 815 x B. 350
NUOVO CODICE	6-66/S	6-66/D	6-68/S	6-68/D	6-70/S	6-70/D
SEZIONE mm SECTION	± 16 x 8					
Kg.	3,020	3,020	4,130	4,130	4,490	4,490

6

5-571/001-231R



5-571/002-231R



5-571/003-231R



5-571/004-231R



5-562/007-231R

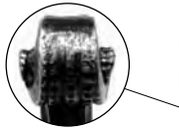


5-562/008-231R

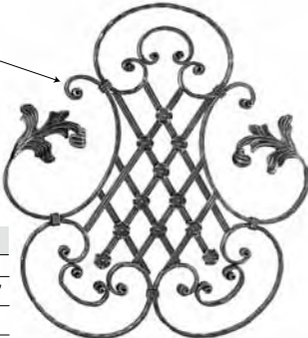


MISURE mm MEASURES	H. 735 x B. 310	H. 735 x B. 310	H. 820 x B. 350	H. 820 x B. 350	H. 590 x B. 230	H. 590 x B. 230
NUOVO CODICE	6-72/S	6-72/D	6-74/S	6-74/D	6-76/S	6-76/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 12					
Kg.	3,400	3,400	3,780	3,780	2,200	2,200

PANNELLI CON FOGLIE E RICCI CON "BOCCIOLIO" A "SIGARETTA"
PANELS WITH LEAVES AND "SCREW-LIKE" SCROLLS

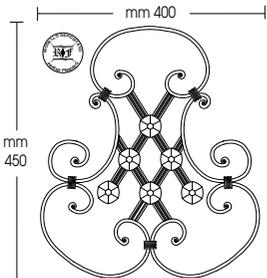


1282-294R

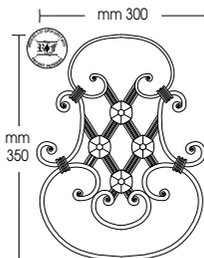


MISURE mm MEASURES	H. 710 x B. 670
NUOVO CODICE	6-78
SEZIONE mm SECTION	± 16x8 su 9-17
Kg.	7,200

1282/A-294R



1282/B-294R



MISURE mm MEASURES	H. 450 x B. 400	H. 350 x B. 300
NUOVO CODICE	6-78-1 ± 16 x 8 su 9-17	6-78-2 ± 16 x 8 su 9-17

6028-27R



NUOVO CODICE 18-39

647-294R



647/A-294R

MISURE mm MEASURES	H. 600 x B. 65	H. 600 x B. 65
NUOVO CODICE	6-81/S ± 16x8 6-82/S ± 25x10 su 9-17	6-81/D ± 16x8 6-82/D ± 25x10 su 9-17
Kg.	0,750	0,750

1710-294R



1711-294R



MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 195	H. 1000 x B. 200
NUOVO CODICE	6-83	6-84
SEZIONE mm SECTION	± 14 ± 14 x 8	± 16 x 10 ± 16 x 8
Kg.	2,800	3,500



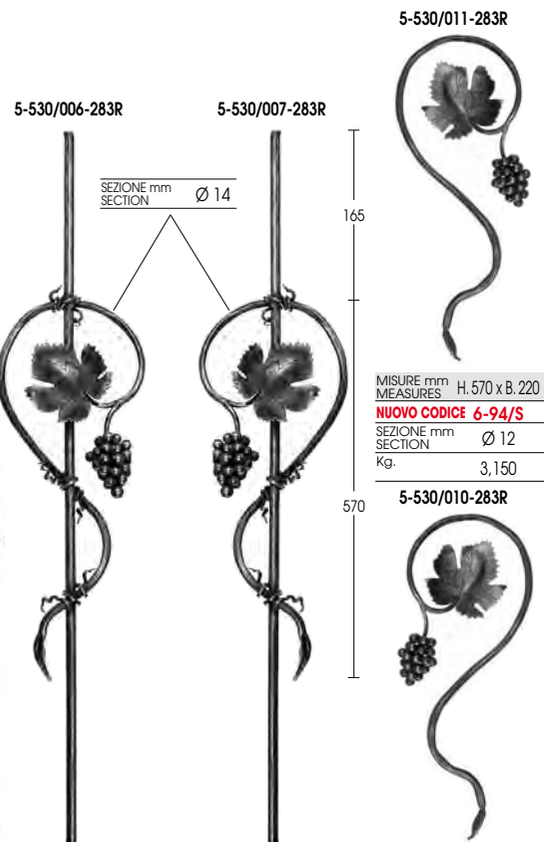
MISURE mm MEASURES	H. 1.000 x B. 230	H. 1.000 x B. 230	H. 1.000 x B. 170
NUOVO CODICE	6-85	6-86	6-87
SEZIONE mm SECTION	Ø 14 + Ø 10	Ø 14 + Ø 10	12 + 12x6
Kg.	2,500	2,500	2,000



MISURE mm MEASURES	H. 460 x B. 160	H. 460 x B. 160
NUOVO CODICE	6-88/S	6-88/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 10	Ø 10
Kg.	0,980	0,980



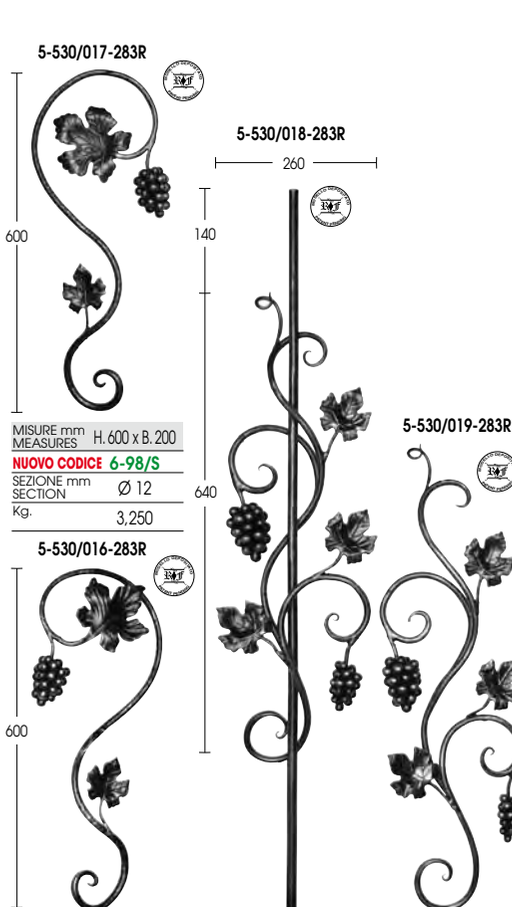
MISURE mm MEASURES	H. 600 x B. 400	H. 600 x B. 400
NUOVO CODICE	6-90/S	6-90/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 10	Ø 10
Kg.	1,870	1,870



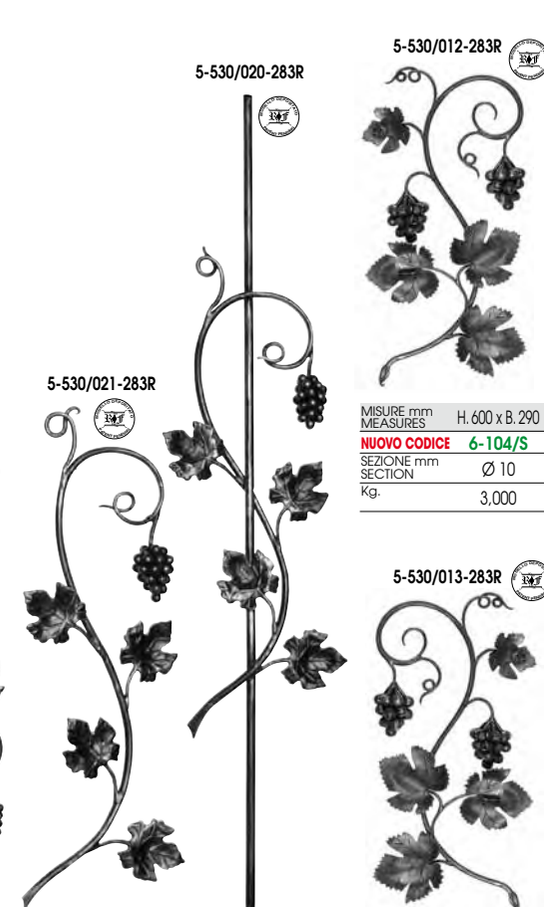
MISURE mm MEASURES	H. 990 x B. 220	H. 990 x B. 220	H. 570 x B. 220
NUOVO CODICE	6-92/S	6-92/D	6-94/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 14	Ø 14	Ø 12
Kg.	5,700	5,700	3,150



MISURE mm MEASURES	H. 1.000 x B. 220	H. 1.000 x B. 220
NUOVO CODICE	6-96/S	6-96/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 14 - Ø 12	Ø 14 - Ø 12
Kg.	5,900	5,900

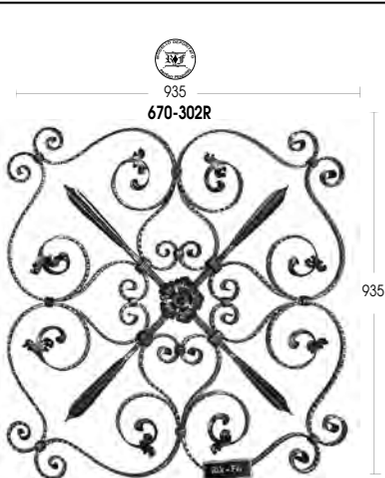


MISURE mm MEASURES	H. 600 x B. 200	H. 600 x B. 200
NUOVO CODICE	6-98/S	6-98/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 12	Ø 12
Kg.	3,250	3,250

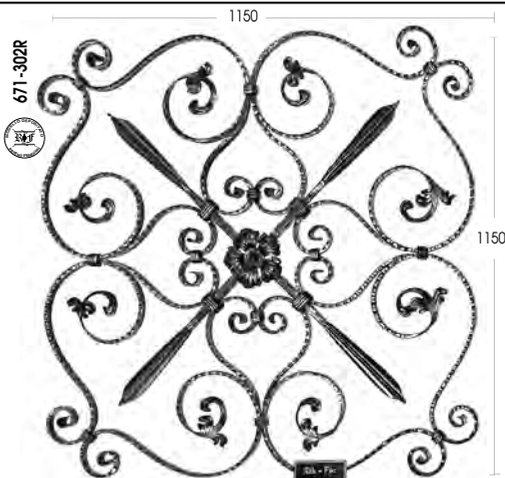


MISURE mm MEASURES	H. 600 x B. 260	H. 640 x B. 260	H. 580 x B. 200	H. 1.000 x B. 200	H. 600 x B. 290
NUOVO CODICE	6-100	6-101	6-102	6-103	6-104/S
SEZIONE mm SECTION	Ø 14 - Ø 12	Ø 10	Ø 10	Ø 14 - Ø 10	Ø 10
Kg.	6,250	3,400	3,300	5,950	3,000

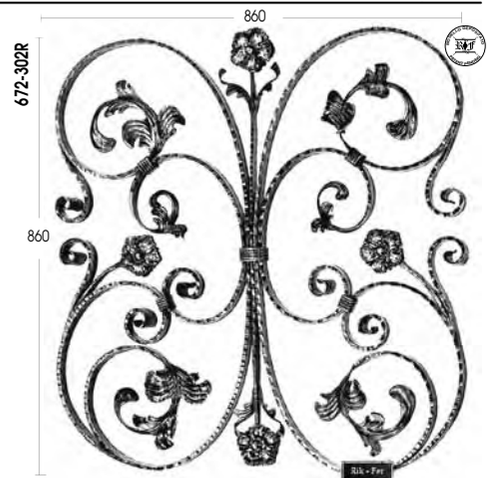
PANNELLI FORGIATI IN STILE BAROCCO
BAROQUE STYLE FORGED PANELS



MISURE mm
 MEASURES H. 935 x B. 935
NUOVO CODICE 6-170
 SEZIONE mm
 SECTION $\pm 16 \times 8$ su 9-17
 Kg. 27,000

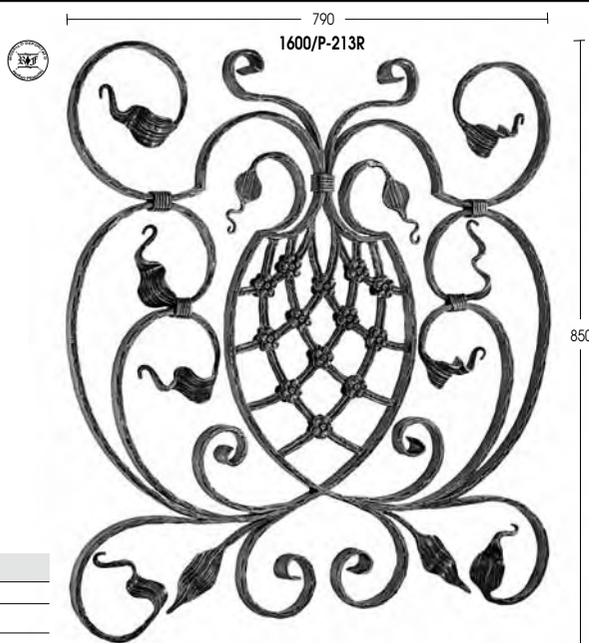


MISURE mm
 MEASURES H. 1150 x B. 1150
NUOVO CODICE 6-171
 SEZIONE mm
 SECTION $\pm 16 \times 8$ su 9-17
 Kg. 35,000

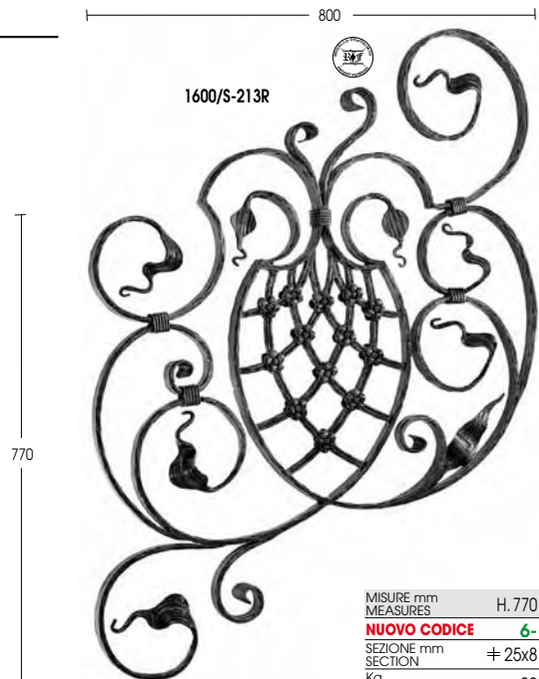


MISURE mm
 MEASURES H. 860 x B. 860
NUOVO CODICE 6-172
 SEZIONE mm
 SECTION $\pm 16 \times 8$ su 9-17
 Kg. 17,000

PANNELLI CON FOGLIE RICAVATE DALL'ASTA
PANELS WITH LEAVES MADE FROM ONE PIECE

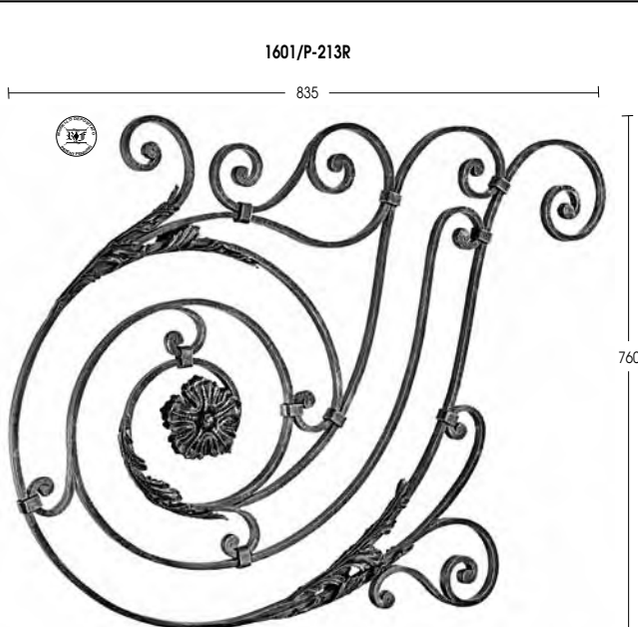


MISURE mm
 MEASURES H. 850 x B. 790
NUOVO CODICE 6-173
 SEZIONE mm
 SECTION $\pm 25 \times 8$ su 9-17
 Kg. 20,000

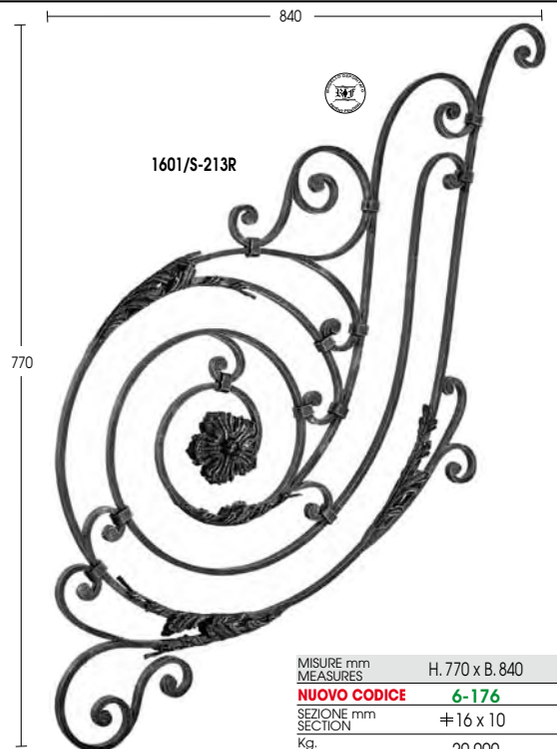


MISURE mm
 MEASURES H. 770 x B. 800
NUOVO CODICE 6-174
 SEZIONE mm
 SECTION $\pm 25 \times 8$ su 9-17
 Kg. 20,000

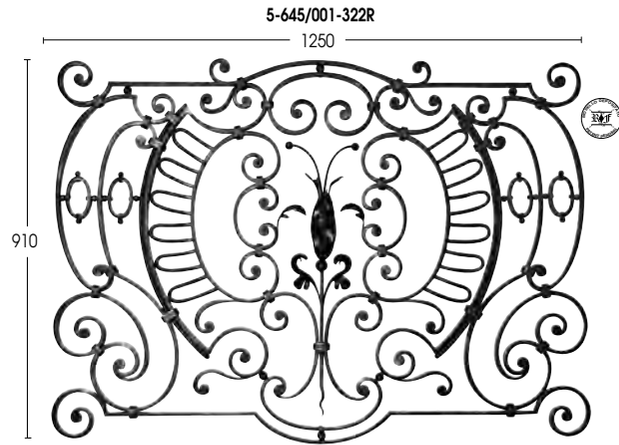
PANNELLI CON RICCI FORGIATI A "BOCCILO"
PANELS WITH "HAND MADE ENDING" FORGED SCROLLS



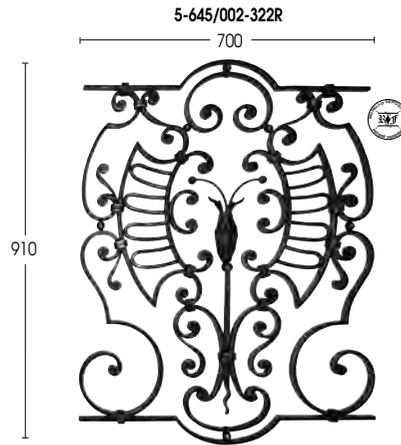
MISURE mm
 MEASURES H. 760 x B. 835
NUOVO CODICE 6-175
 SEZIONE mm
 SECTION $\pm 16 \times 10$
 Kg. 20,000



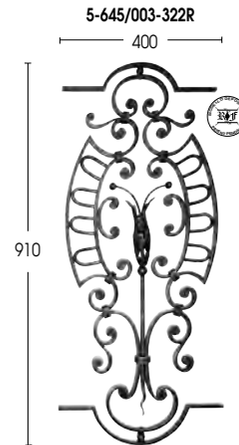
MISURE mm
 MEASURES H. 770 x B. 840
NUOVO CODICE 6-176
 SEZIONE mm
 SECTION $\pm 16 \times 10$
 Kg. 20,000



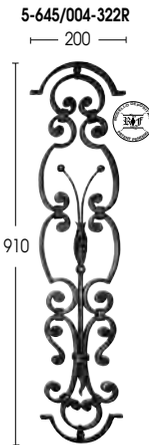
MISURE mm
MEASURES H. 910 x B. 1250
NUOVO CODICE 6-177
 SEZIONE mm
SECTION $\pm 16 \times 10$
 Kg. 32,000



MISURE mm
MEASURES H. 910 x B. 700
NUOVO CODICE 6-178
 SEZIONE mm
SECTION $\pm 16 \times 10$
 Kg. 18,000

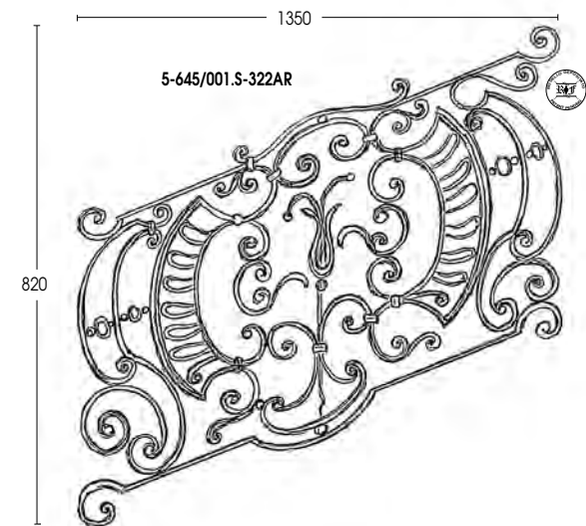


MISURE mm
MEASURES H. 910 x B. 400
NUOVO CODICE 6-179
 SEZIONE mm
SECTION $\pm 16 \times 10$
 Kg. 11,000

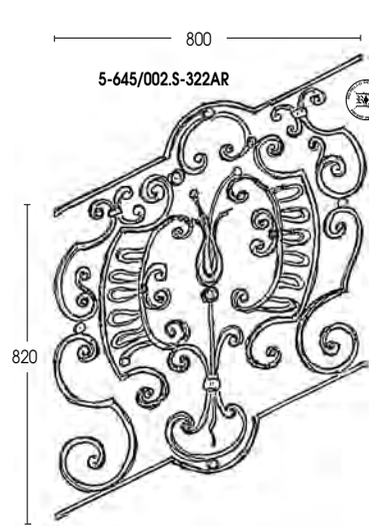


MISURE mm
MEASURES H. 910 x B. 200
NUOVO CODICE 6-180
 SEZIONE mm
SECTION $\pm 16 \times 10$
 Kg. 7,000

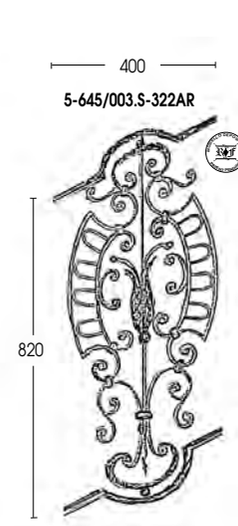
6



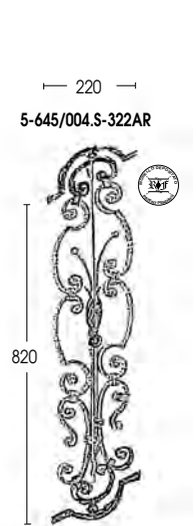
MISURE mm
MEASURES H. 820 x B. 1350
NUOVO CODICE 6-181
 SEZIONE mm
SECTION $\pm 16 \times 10$
 Kg. 32,000



MISURE mm
MEASURES H. 820 x B. 700
NUOVO CODICE 6-182
 SEZIONE mm
SECTION $\pm 16 \times 10$
 Kg. 18,000



MISURE mm
MEASURES H. 820 x B. 350
NUOVO CODICE 6-183
 SEZIONE mm
SECTION $\pm 16 \times 10$
 Kg. 11,000



MISURE mm
MEASURES H. 820 x B. 320
NUOVO CODICE 6-184
 SEZIONE mm
SECTION $\pm 16 \times 10$
 Kg. 7,000

5-645/010
 $\pm 100 \pm$

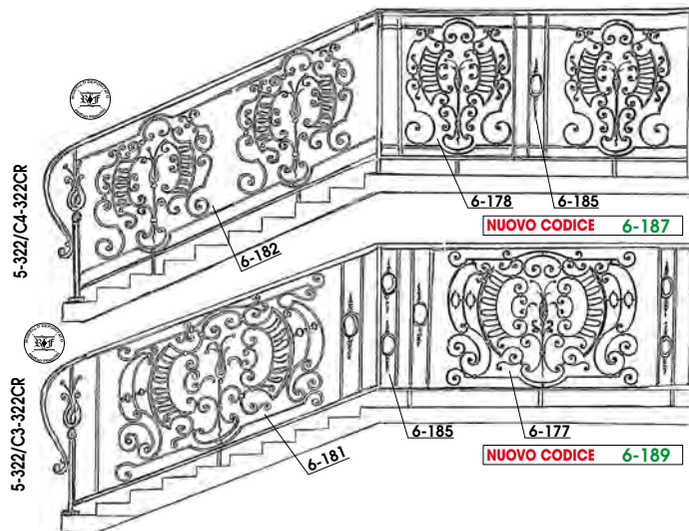


MISURE mm
MEASURES H. 380 x B. 100
NUOVO CODICE 6-185
 SEZIONE mm
SECTION $\pm 16 \times 10$
 Kg. 0,700

ALCUNE AMBIENTAZIONI
 SETTING EXAMPLES

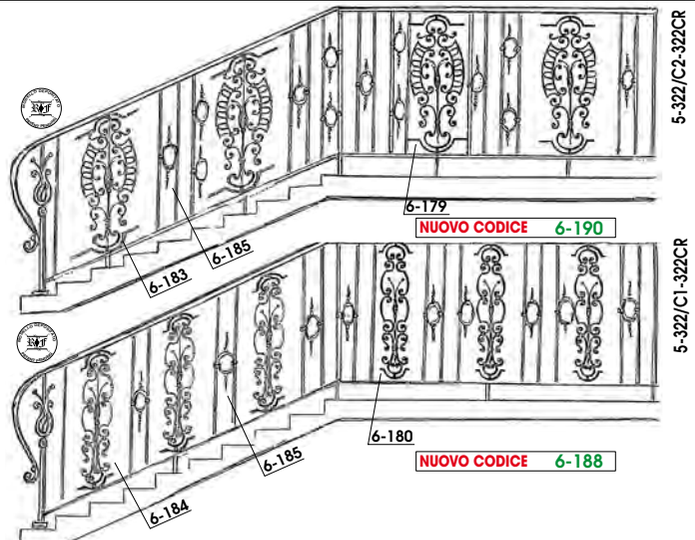


NUOVO CODICE 6-186



NUOVO CODICE 6-187

NUOVO CODICE 6-189

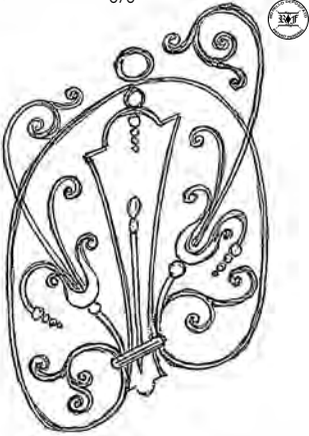


NUOVO CODICE 6-190

NUOVO CODICE 6-188



			
5-645/006-322R 1250	5-645/007-322R 600	5-645/008-322R 300	5-645/009-322R 150
850	850	850	850
MISURE mm MEASURES H. 850 x B. 1250	MISURE mm MEASURES H. 850 x B. 600	MISURE mm MEASURES H. 850 x B. 300	MISURE mm MEASURES H. 850 x B. 150
NUOVO CODICE 6-191	6-192	6-193	6-194
SEZIONE mm SECTION ±16x10	±16x10	±16x10	±16x10
Kg. 27,500	8,500	11,000	4,000

			
5-645/006.S-322BR 1150	5-645/007.S-322BR 670	5-645/008.S-322BR 320	5-645/009.S-322BR 150
778	770	770	770
MISURE mm MEASURES H. 778 x B. 1000	MISURE mm MEASURES H. 770 x B. 600	MISURE mm MEASURES H. 770 x B. 320	MISURE mm MEASURES H. 770 x B. 150
NUOVO CODICE 6-195	6-196	6-197	6-198
SEZIONE mm SECTION ±16 x 10	±16 x 10	±16 x 10	±16 x 10

5-645/010
100



380

MISURE mm
MEASURES
H. 380 x B. 100

NUOVO CODICE
6-185

SEZIONE mm
SECTION
±16 x 10

Kg.
0,700

ALCUNE AMBIENTAZIONI
SETTING EXAMPLES



5-322/D4-322DR

6-185

6-191

NUOVO CODICE 6-200

6-195

5-322/D2-322DR

6-193

NUOVO CODICE 6-201

6-185

6-197

5-322/D1-322DR

6-194

NUOVO CODICE 6-203

6-198

5-322/D3-322DR

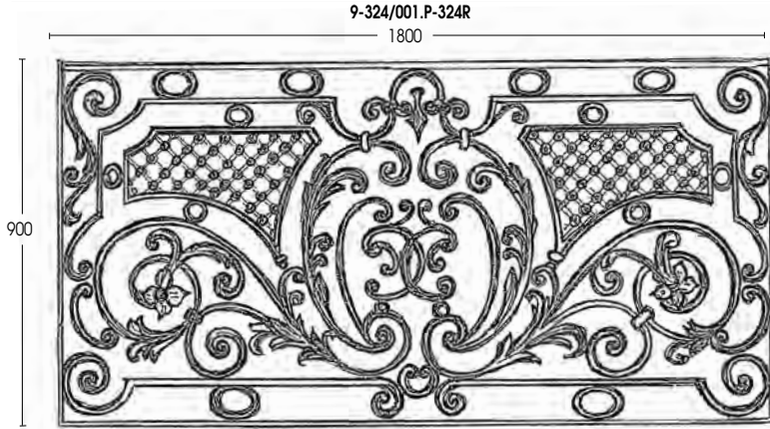
6-196

6-185

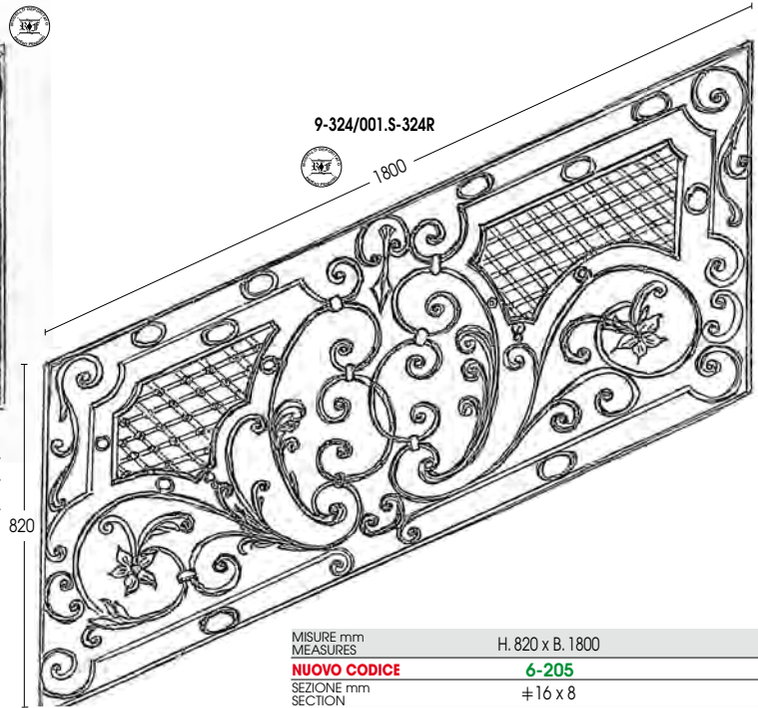
6-192

NUOVO CODICE 6-202

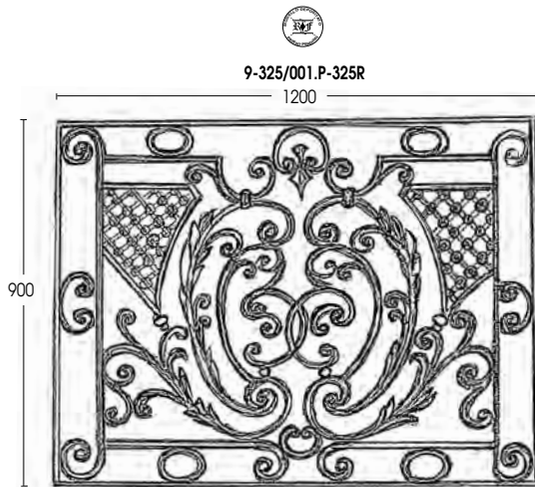
6-198



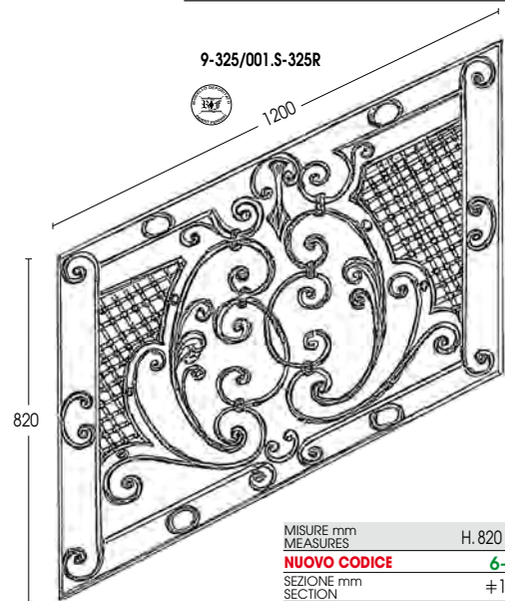
MISURE mm
 MEASURES H. 900 x B. 1800
NUOVO CODICE 6-204
 SEZIONE mm
 SECTION ±16 x 8



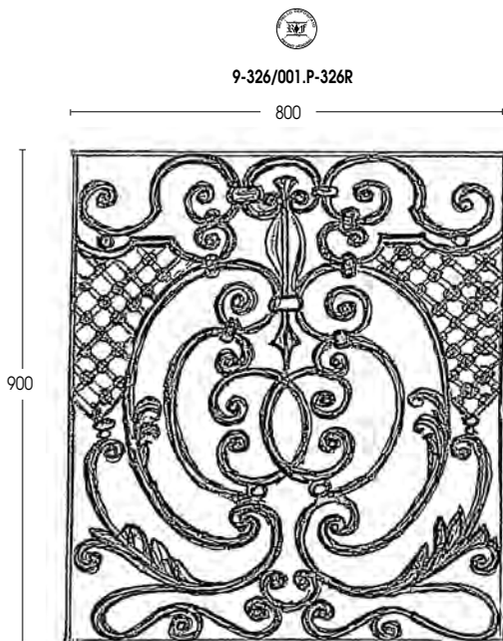
MISURE mm
 MEASURES H. 820 x B. 1800
NUOVO CODICE 6-205
 SEZIONE mm
 SECTION ±16 x 8



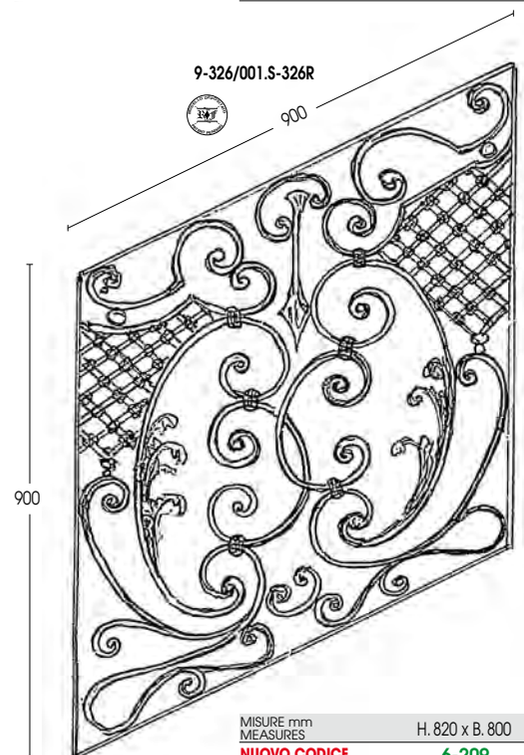
MISURE mm
 MEASURES H. 900 x B. 1200
NUOVO CODICE 6-206
 SEZIONE mm
 SECTION ±16 x 8



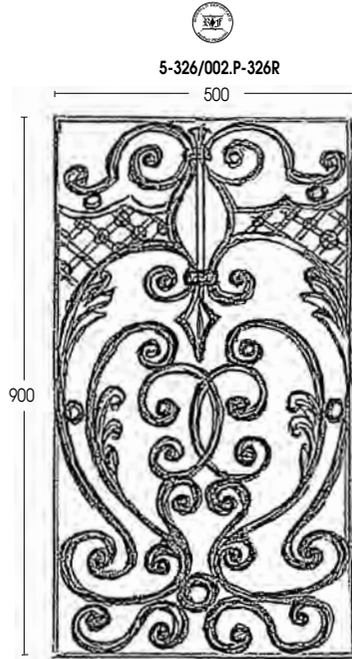
MISURE mm
 MEASURES H. 820 x B. 1200
NUOVO CODICE 6-207
 SEZIONE mm
 SECTION ±16 x 8



MISURE mm
 MEASURES H. 900 x B. 800
NUOVO CODICE 6-208
 SEZIONE mm
 SECTION ±16 x 8



MISURE mm
 MEASURES H. 820 x B. 800
NUOVO CODICE 6-209
 SEZIONE mm
 SECTION ±16 x 8

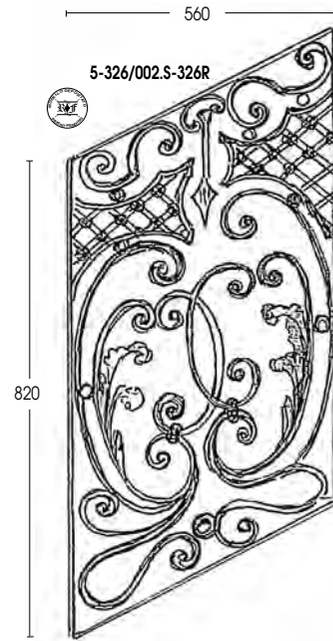


5-326/002.P-326R

H. 900 x B. 500

6-210

±16 x 8



5-326/002.S-326R

H. 820 x B. 500

6-211

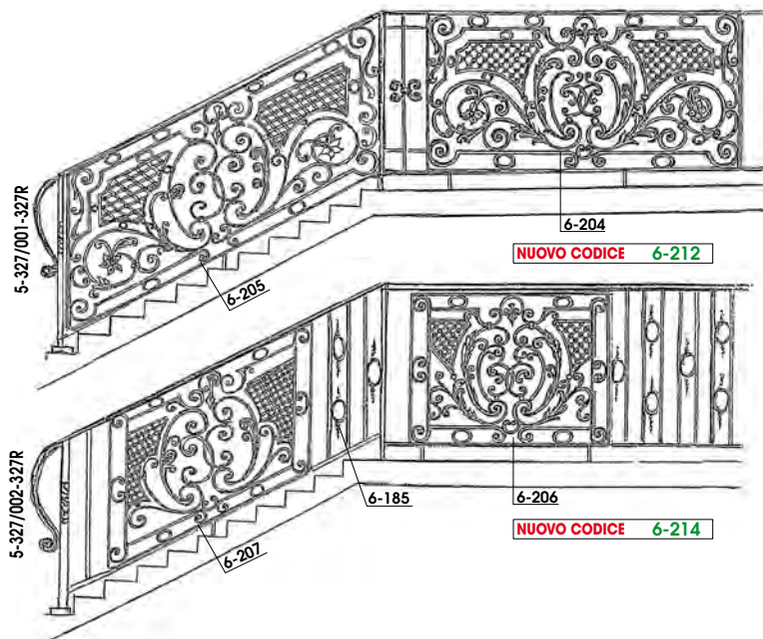
±16 x 8

MISURE mm
MEASURES

NUOVO CODICE

SEZIONE mm
SECTION

AMBIENTAZIONI IN STILE 700 FRANCESE
XIX CENTURY FRENCH STYLE SETTINGS

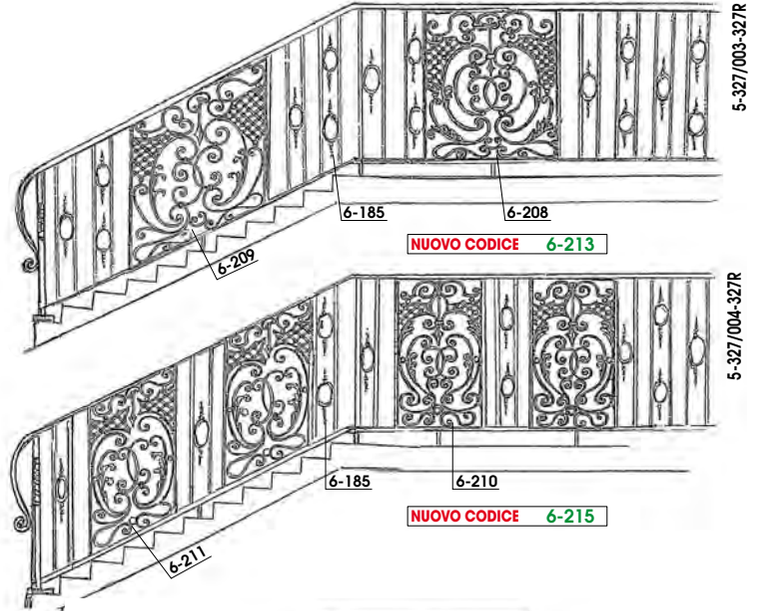


5-327/001-327R

5-327/002-327R

6-204
NUOVO CODICE 6-212

6-206
NUOVO CODICE 6-214

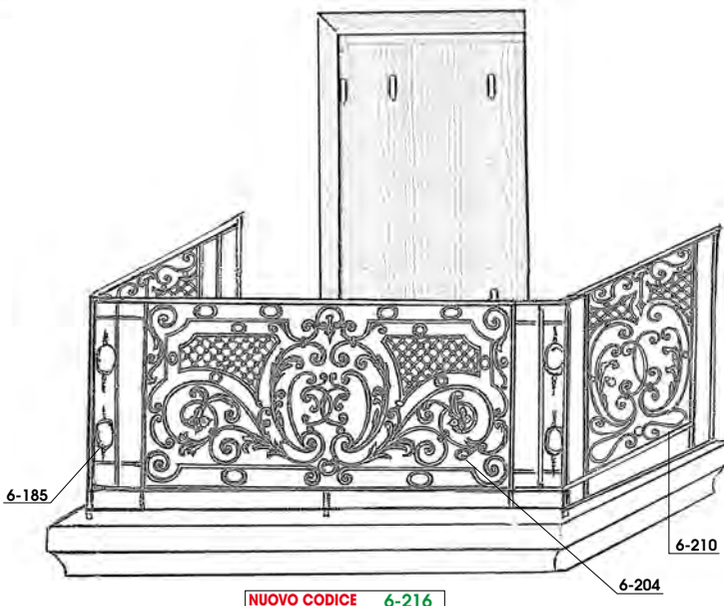


5-327/003-327R

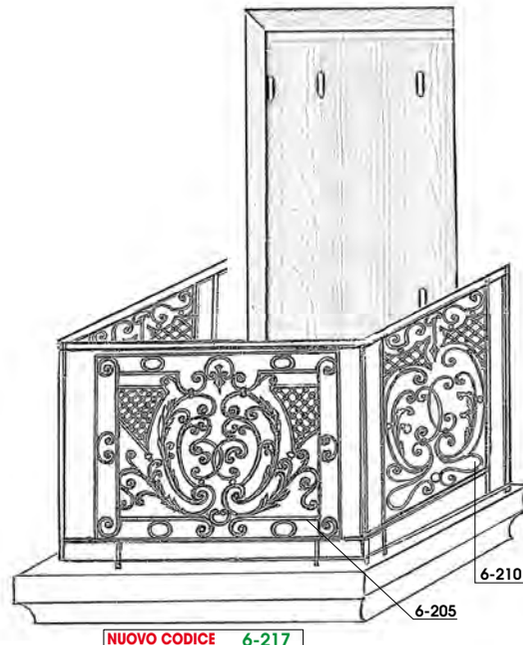
5-327/004-327R

6-208
NUOVO CODICE 6-213

6-210
NUOVO CODICE 6-215

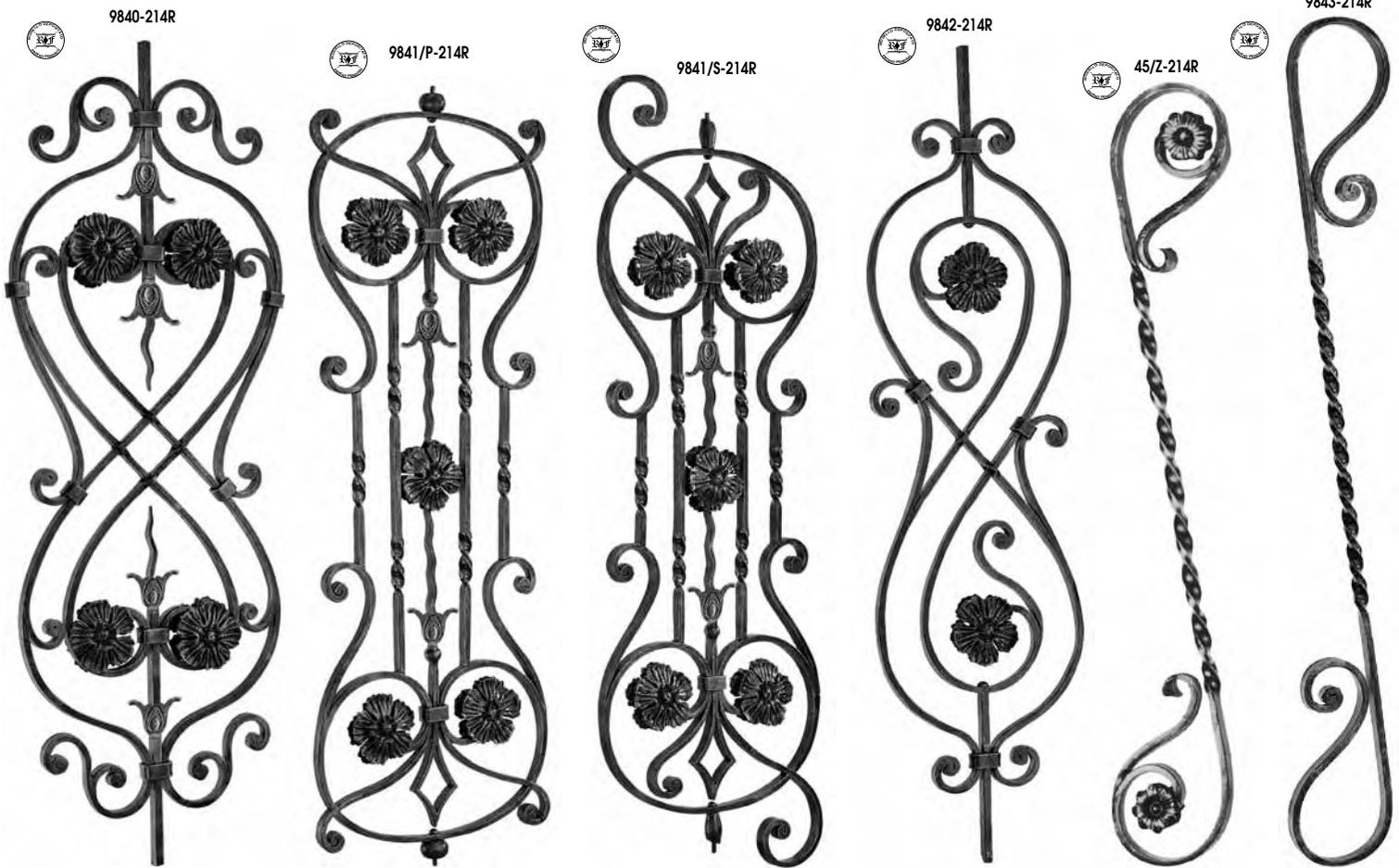


6-185
6-210
6-204
NUOVO CODICE 6-216

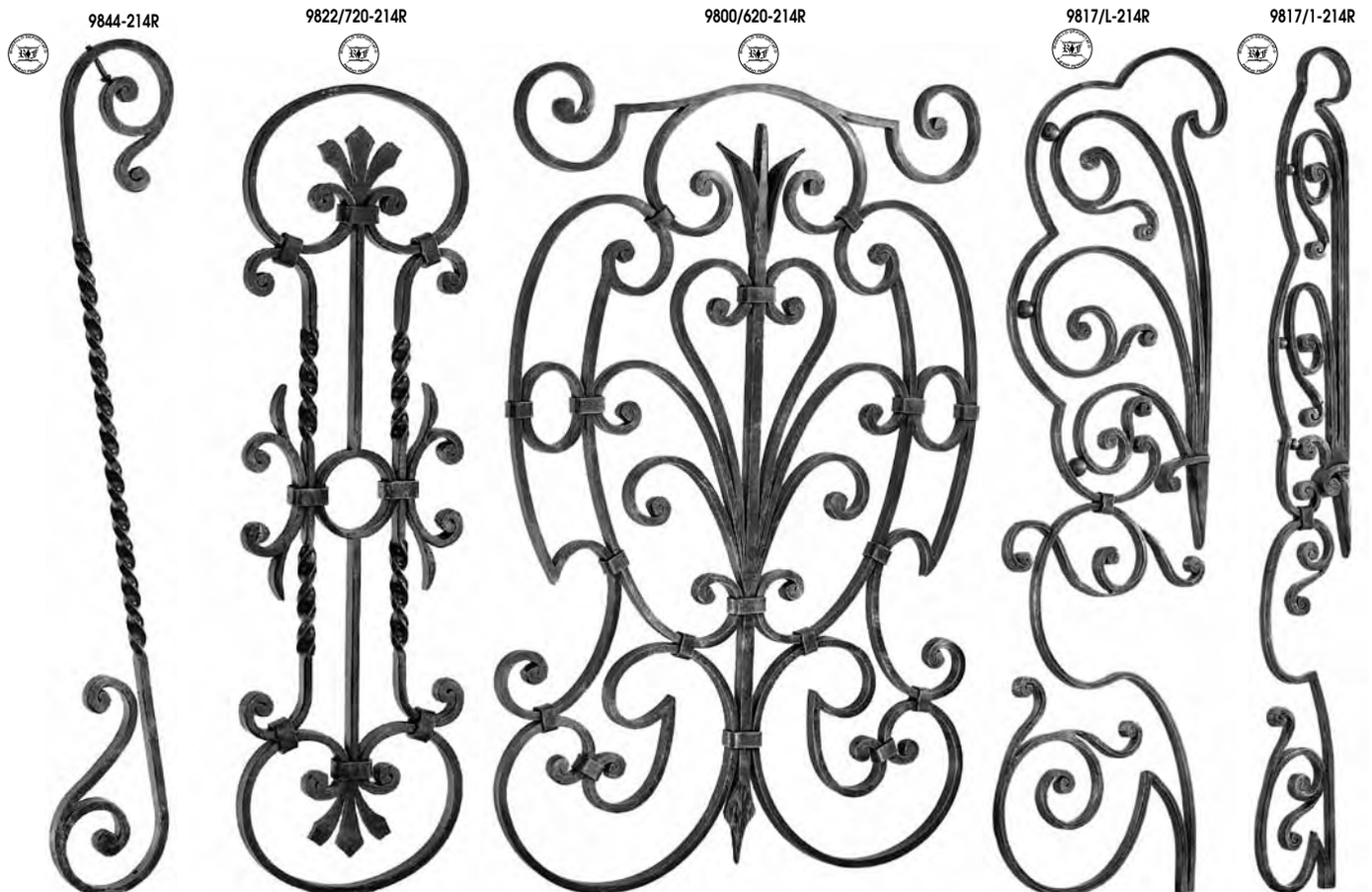


6-210
6-205
6-210
NUOVO CODICE 6-217

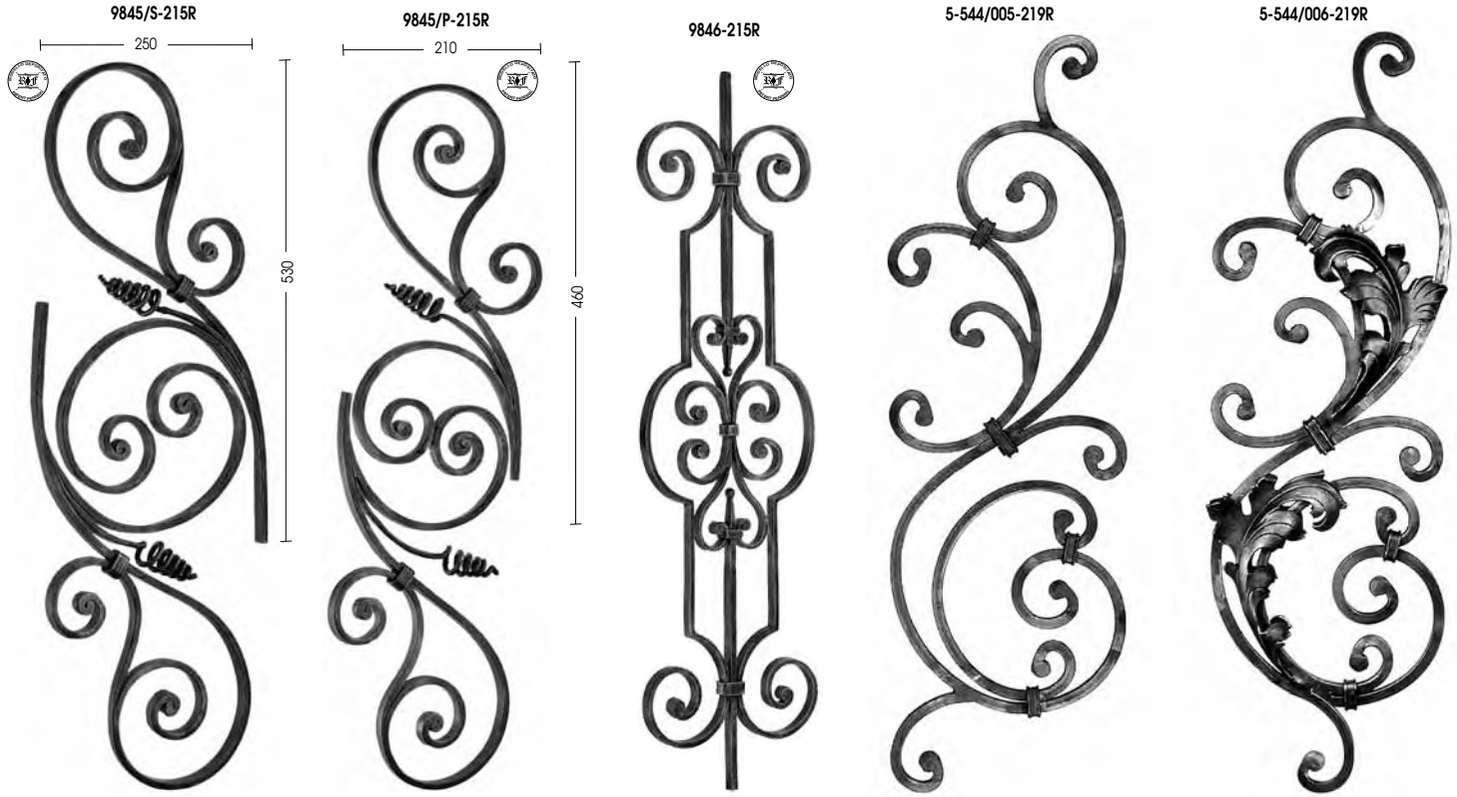
6



MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 350	H. 1000 x B. 350	H. 1300 x B. 350	H. 1000 x B. 250	H. 870 x B. 125	H. 900 x B. 115
NUOVO CODICE	6-218	6-219	6-220	6-221	6-222	6-223
SEZIONE mm SECTION	± 16x8 liscio / smooth	± 16x8 liscio / smooth	± 16x8 liscio / smooth	± 16x10 liscio / smooth	± 16x8 liscio / smooth	± 16x10 liscio / smooth
Kg.	12,000	10,000	10,000	8,000	1,950	2,000

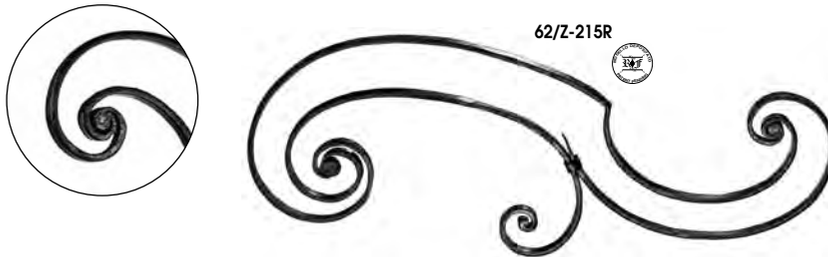


MISURE mm MEASURES	H. 900 x B. 125	H. 720 x B. 210	H. 950 x B. 620	H. 1140 x B. 320	H. 1140 x B. 125
NUOVO CODICE	6-224	6-225	6-226	6-227	6-228
SEZIONE mm SECTION	± 16x10 liscio / smooth				
Kg.	2,000	6,500	12,000	8,000	5,000

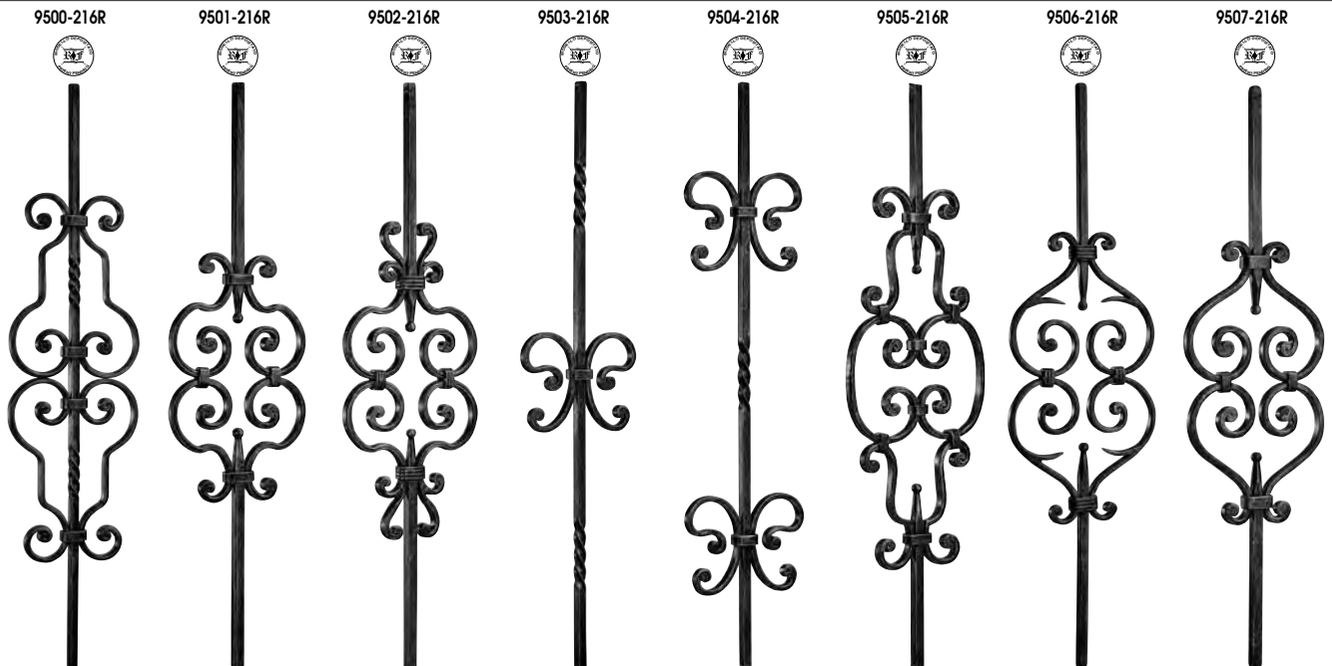


MISURE mm / MEASURES	H. 530 x B. 250	H. 460 x B. 210	H. 1000 x B. 290	H. 830 x B. 270	H. 830 x B. 270
NUOVO CODICE	6-229	6-230	6-231	6-232	6-233
SEZIONE mm / SECTION	≠ 16x8 liscio/smooth	≠ 16x8 liscio/smooth	≠ 16x8 + ≠ 16x10 liscio/smooth	≠ 12	≠ 12
Kg.	3,600 x 2	3,500 x 2	9,000	4,360	6,080

Composto da due pezzi / Made by two pieces

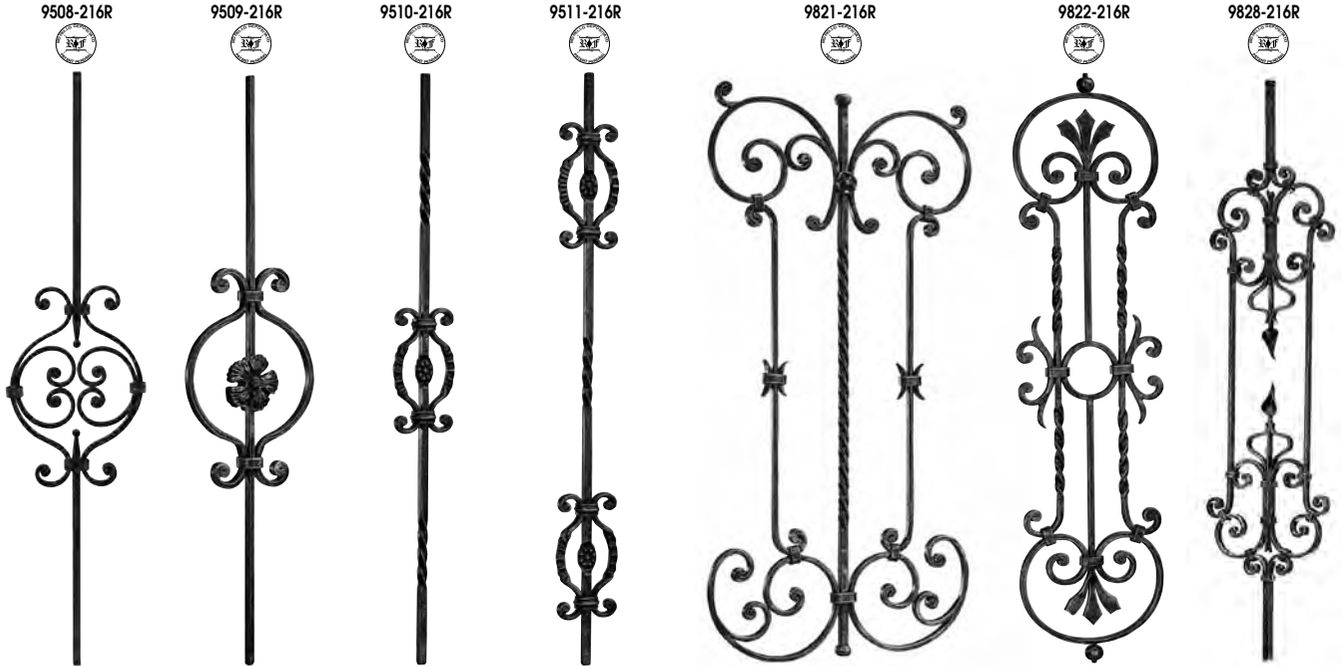


MISURE mm / MEASURES	H. 830 x B. 330
NUOVO CODICE	6-234
SEZIONE mm / SECTION	≠ 16x8
Kg.	3,700

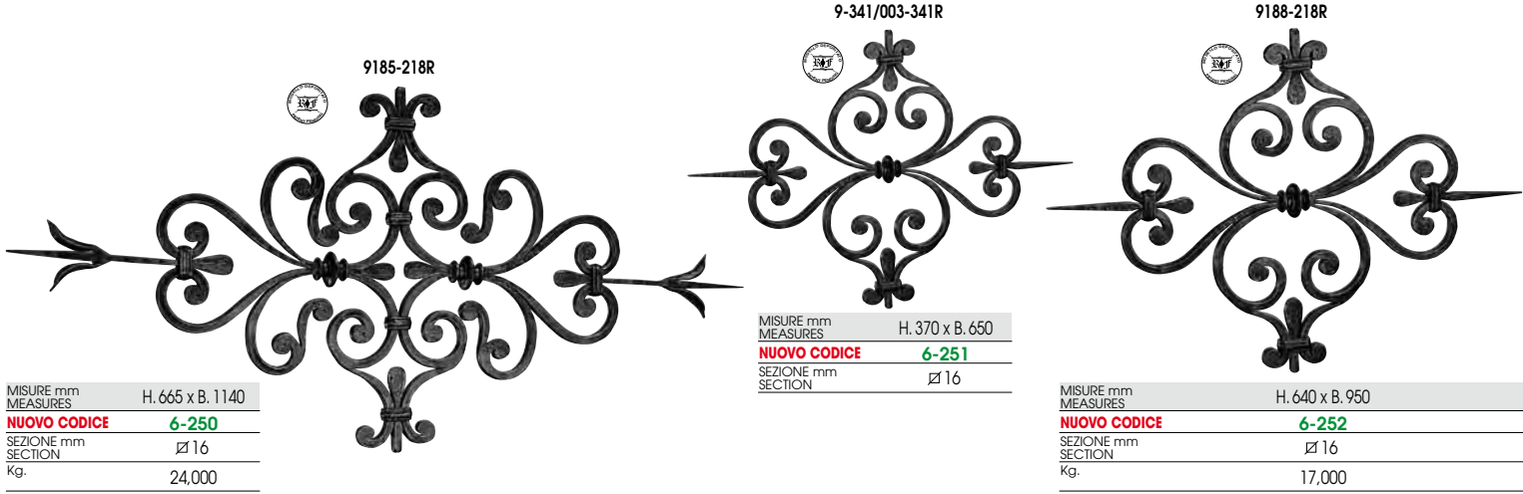


MISURE mm / MEASURES	H. 1000 x B. 205	H. 1000 x B. 225	H. 1000 x B. 225	H. 1000 x B. 202	H. 1000 x B. 202	H. 1000 x B. 260	H. 1000 x B. 240	H. 1000 x B. 240
NUOVO CODICE	6-235	6-236	6-237	6-238	6-239	6-240	6-241	6-242
SEZIONE mm / SECTION	≠ 14+≠ 14x8							
Kg.	4,100	3,160	3,800	2,420	3,400	4,600	3,440	3,400

6



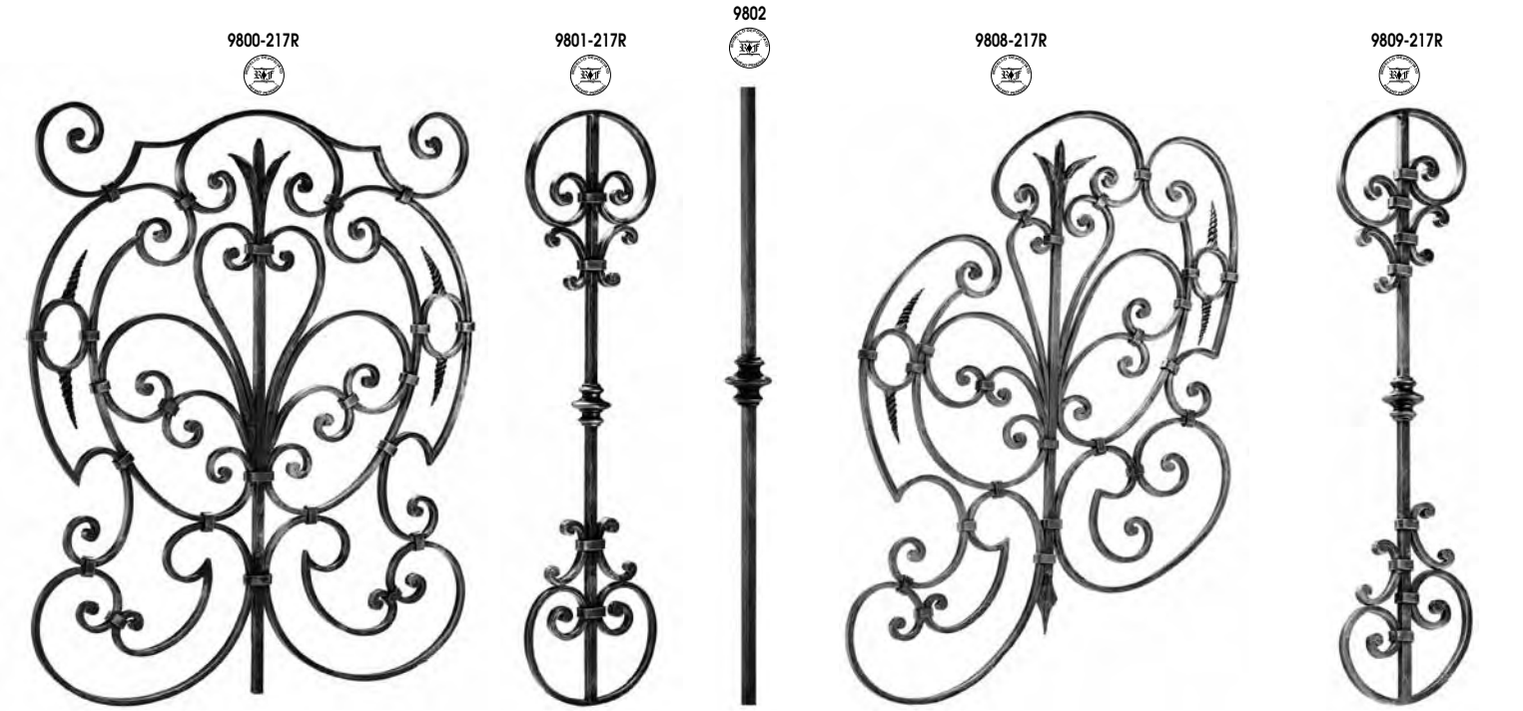
MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 230	H. 1000 x B. 220	H. 1000 x B. 105	H. 1000 x B. 105	H. 900 x B. 460	H. 980 x B. 250	H. 1000 x B. 220
NUOVO CODICE	6-243	6-244	6-245	6-246	6-247	6-248	6-249
SEZIONE mm SECTION	∅14+ ∓14x8	∅14+ ∓14x8	∅12+ ∓12x6	∅12+ ∓12x6	∅14+ ∓12x6	∓16x10	∓14x6
Kg.	3,750	3,180	1,810	2,500	12,150	7,500	2,000



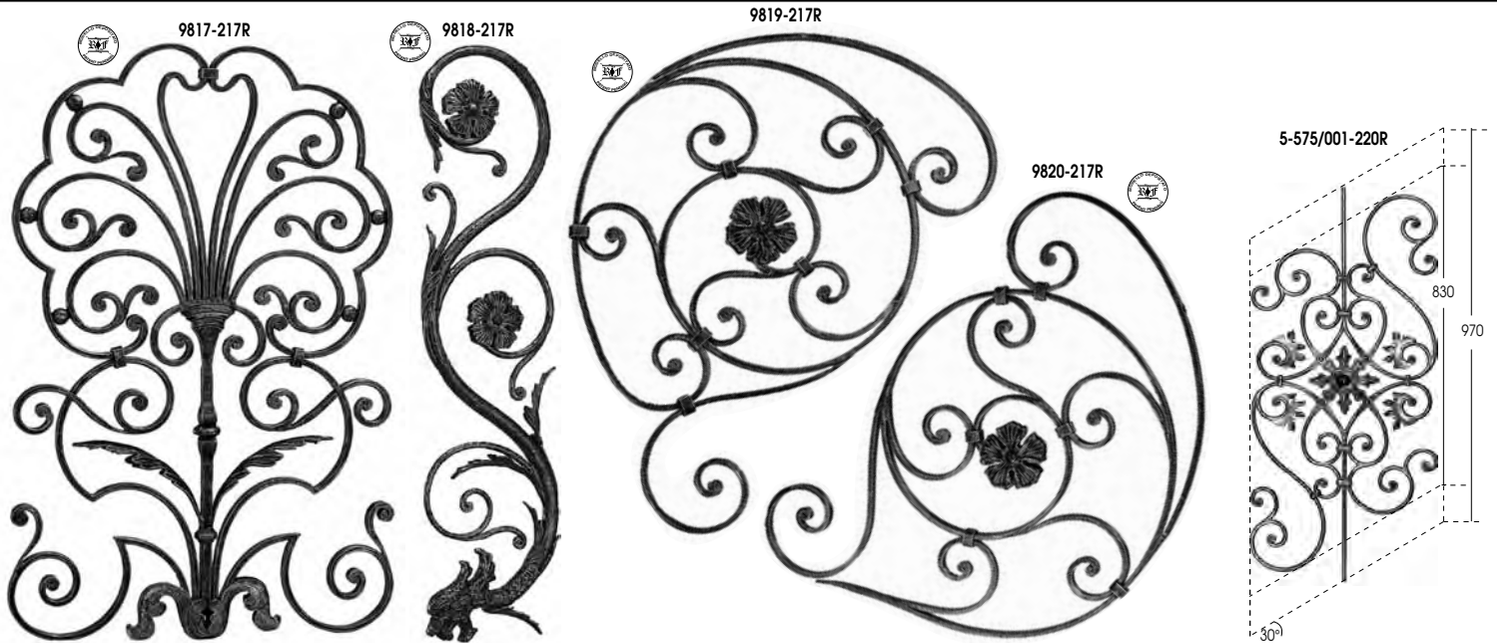
MISURE mm MEASURES	H. 665 x B. 1140
NUOVO CODICE	6-250
SEZIONE mm SECTION	∅16
Kg.	24,000

MISURE mm MEASURES	H. 370 x B. 650
NUOVO CODICE	6-251
SEZIONE mm SECTION	∅16

MISURE mm MEASURES	H. 640 x B. 950
NUOVO CODICE	6-252
SEZIONE mm SECTION	∅16
Kg.	17,000

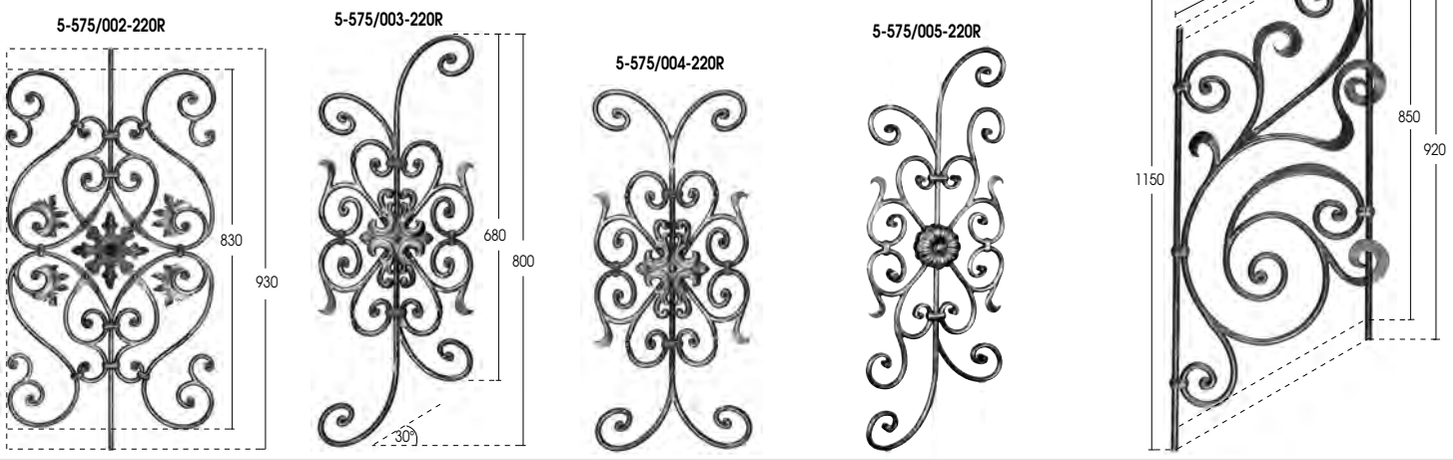


MISURE mm MEASURES	H. 950 x B. 800	H. 950 x B. 250	H. 1000 x B. 65	H. 960 x B. 740	H. 960 x B. 230
NUOVO CODICE	6-253	6-254	6-255	6-256	6-257
SEZIONE mm SECTION	∅16+ ∓16x10	∅16+ ∓16x10	∅16	∅16+ ∓16x10	∅16+ ∓16x10
Kg.	15,000	6,600	2,110	15,000	6,600

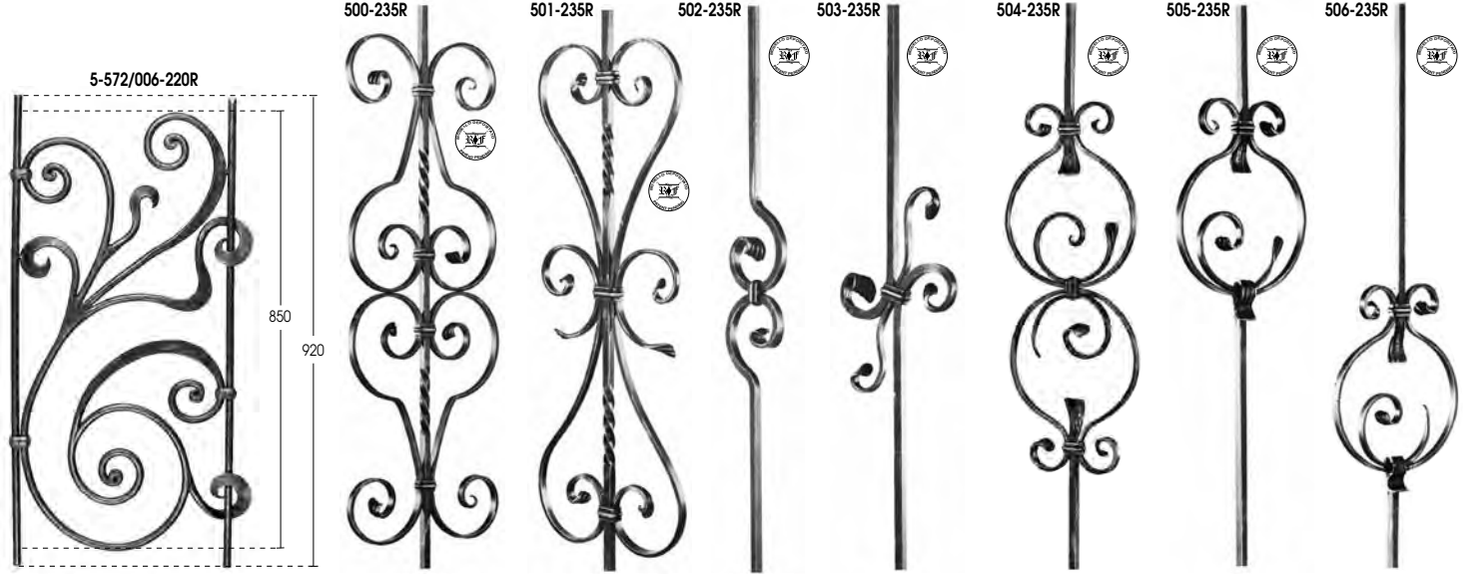


MISURE mm / MEASURES	H. 930 x B. 600	H. 1250 x B. 320	H. 940 x B. 600	H. 940 x B. 600	H. 970 x B. 480
NUOVO CODICE	6-258	6-259	6-260	6-261	6-262
SEZIONE mm / SECTION	∅ 16+ ∓ 16x10	∅ 38	∓ 20 x 10	∓ 20 x 10	∅ 12
Kg.	16,000	20,000	12,500	12,500	9,000

6



MISURE mm / MEASURES	H. 930 x B. 480	H. 800 x B. 300	H. 700 x B. 300	H. 800 x B. 300	H. 1150 x B. 420
NUOVO CODICE	6-263	6-264	6-265	6-266	6-267
SEZIONE mm / SECTION	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 16
Kg.	9,380	5,520	5,560	5,520	11,19



MISURE mm / MEASURES	H. 920 x B. 420	H. 1000 x B. 270	H. 1000 x B. 225	H. 1000 x B. 105	H. 1000 x B. 160	H. 1000 x B. 230	H. 1000 x B. 230	H. 1000 x B. 230
NUOVO CODICE	6-268	6-269	6-270	6-271	6-272	6-273	6-274	6-274-1
SEZIONE mm / SECTION	∅ 16	∓ 12+ ∓ 12 x 6	∓ 12+ ∓ 12 x 6	∓ 12	∓ 12+ ∓ 12 x 6			
Kg.	10,620	3,300	2,900	1,400	1,600	2,200	1,700	1,700



6

507-235R



508-235R



509-235R



511-235R



512-235R



514-235R



516-235R



517-235R



MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 155	H. 1000 x B. 157	H. 1000 x B. 157	H. 1000 x B. 195	H. 1000 x B. 270	H. 1000 x B. 255	H. 1000 x B. 165	H. 1000 x B. 165
NUOVO CODICE	6-275	6-276	6-277	6-278	6-279	6-280	6-281	6-282
SEZIONE mm SECTION	∅ 12+ ∓ 12 x 6							
Kg.	1,500	1,700	2,350	1,700	2,800	2,200	2,000	2,000



DISPONIBILE CON TUTTI I
 SEGNI ZODIACALI
 PAG. 316

AVAILABLE WITH ALL
 SIGNS OF ZODIAC
 PAGE 316

518-236R



519-236R



520-236R



521-236R



522-236R



523-236R



524-236R



525-236R



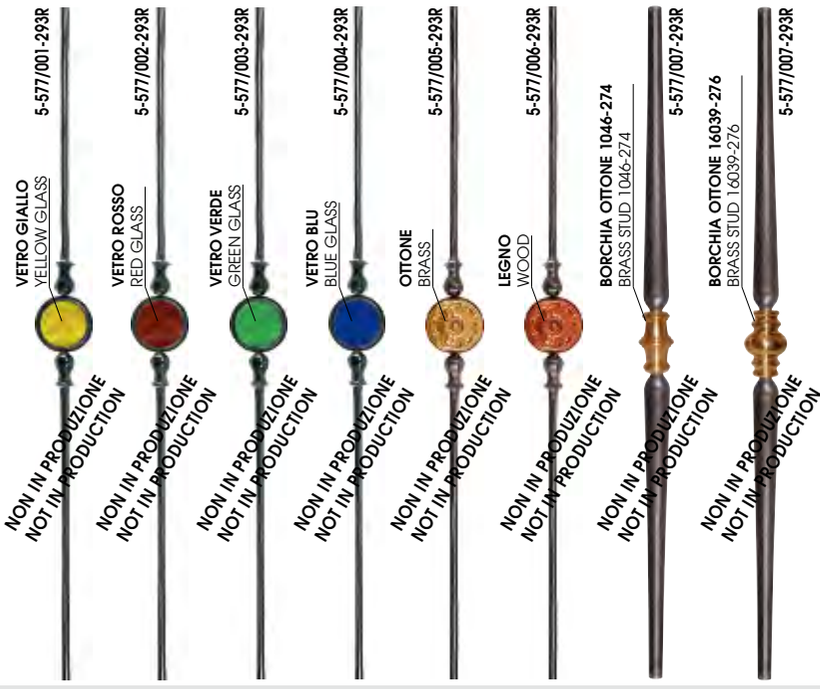
526-236R



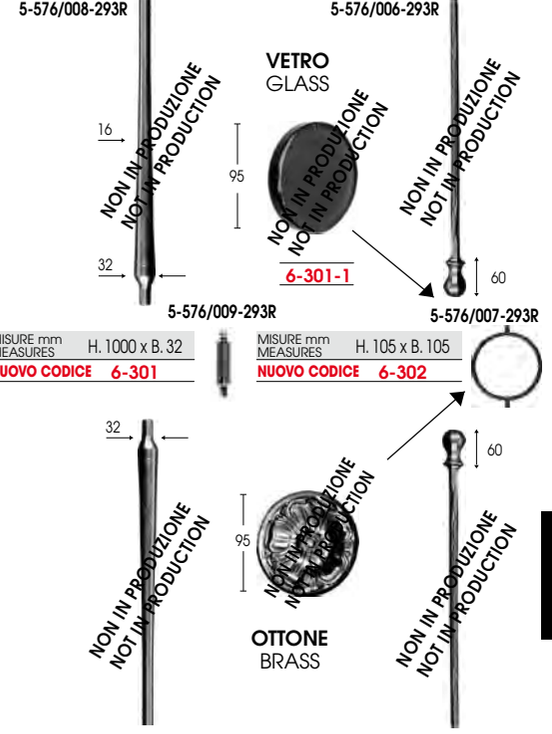
577/Z-236R



MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 198	H. 1000 x B. 230	H. 1000 x B. 230	H. 1000 x B. 230	H. 1000 x B. 220	H. 1000 x B. 220	H. 1000 x B. 220	H. 1000 x B. 170	H. 1000 x B. 170	H. 1000 x B. 205
NUOVO CODICE	6-283	6-284	6-285	6-286	6-287	6-288	6-289	6-290	6-291	6-292
SEZIONE mm SECTION	∅ 12+ ∓ 12 x 6	∅ 14+ ∓ 14 x 6								
Kg.	1,400	1,900	2,800	2,700	1,900	1,800	1,450	1,400	1,770	2,200



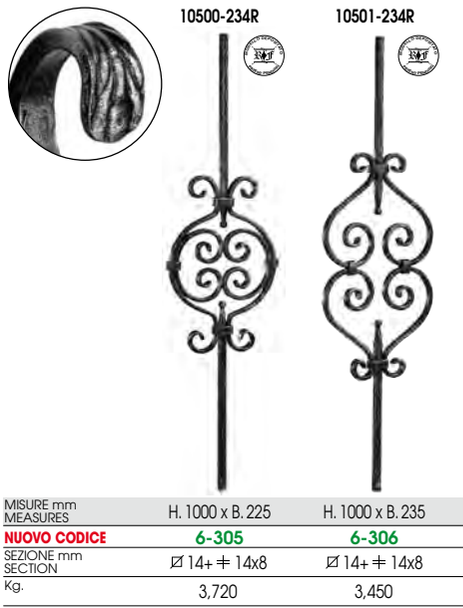
MISURE mm MEASURES	H. 1150 x 105	H. 1150 x Ø 34	H. 1150 x Ø 48					
NUOVO CODICE	6-293	6-294	6-295	6-296	6-297	6-298	6-299	6-300
SEZIONE mm SECTION	Ø 12	Ø 12						
Kg.	2,150	2,150	2,150	2,150	2,560	2,600	1,350	1,340



MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 32	H. 105 x B. 105	H. 1000 x 32	H. 1150 x 105
NUOVO CODICE	6-301	6-302	6-303	6-304
SEZIONE mm SECTION	Ø 12	Ø 12	Ø 12	Ø 12

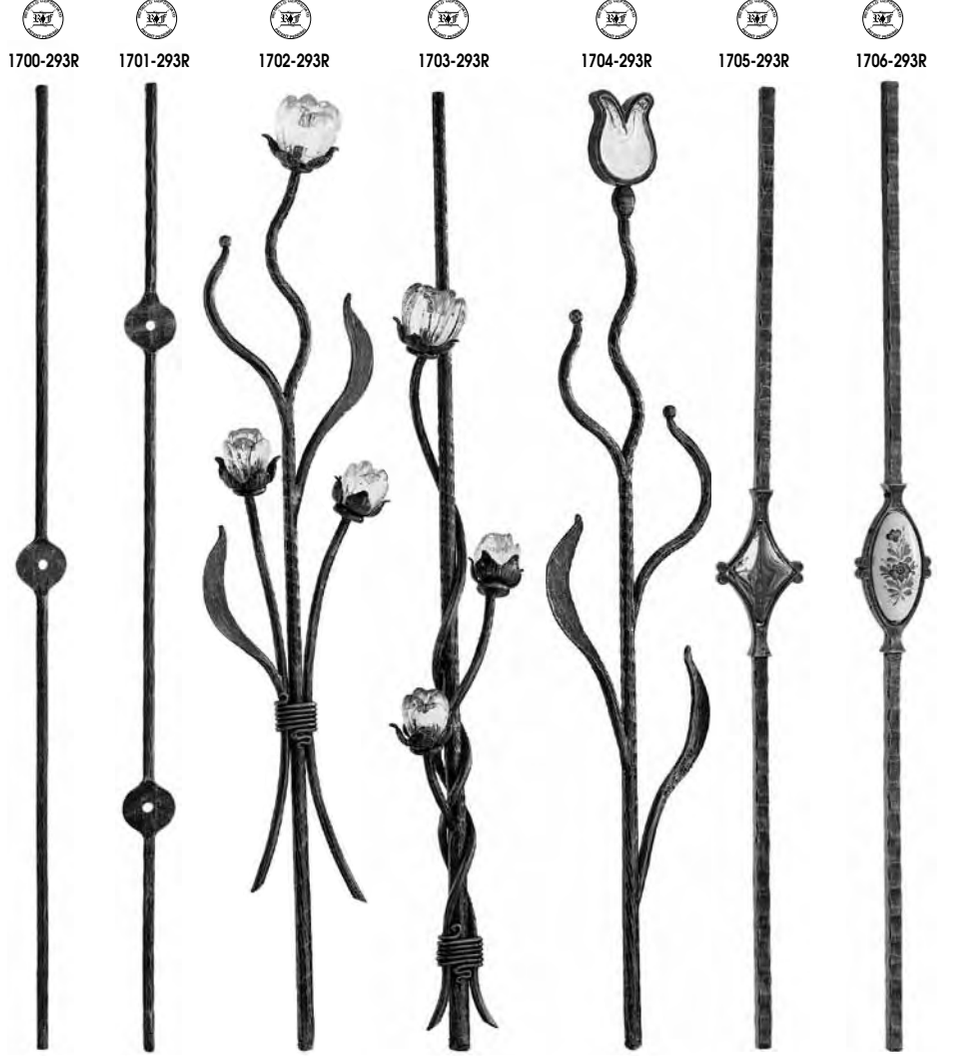
PANNELLI CON RICCI A FORGIATURA "SPINATA"
PANELS WITH "HERRING BONE" FORGED SCROLLS

PALETTI E PANNELLI FORGIATI CON CRISTALLI
FORGED PANELS AND PICKETS ENRICHED WITH CRYSTALS

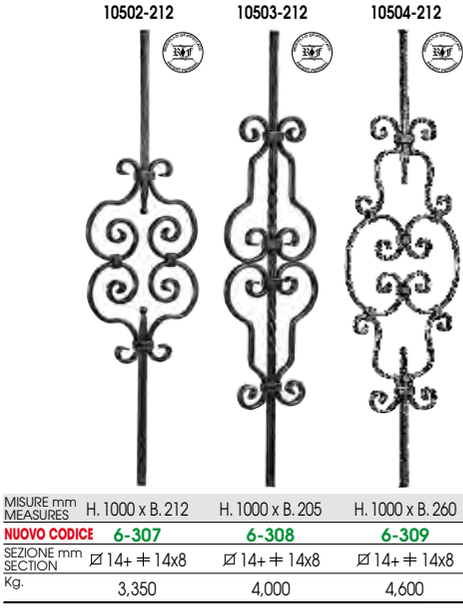


MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 225	H. 1000 x B. 235
NUOVO CODICE	6-305	6-306
SEZIONE mm SECTION	Ø 14+ ± 14x8	Ø 14+ ± 14x8
Kg.	3,720	3,450

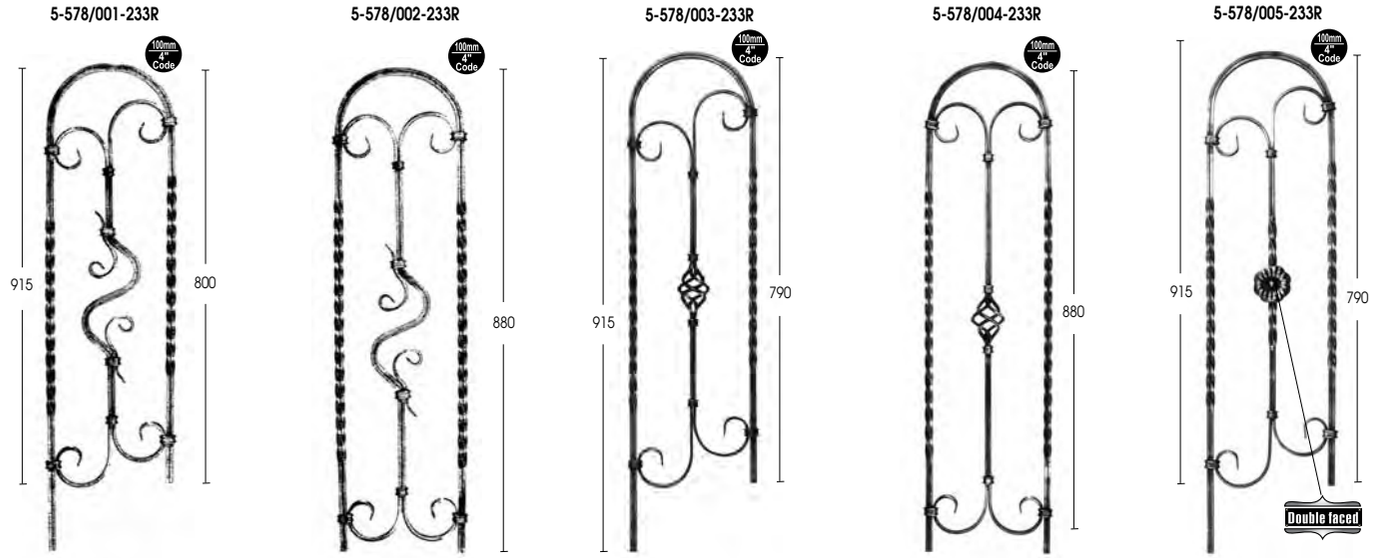
I VETRI VENGONO VENDUTI SEPARATEMENTE
GLASSES SOLD SEPARATELY



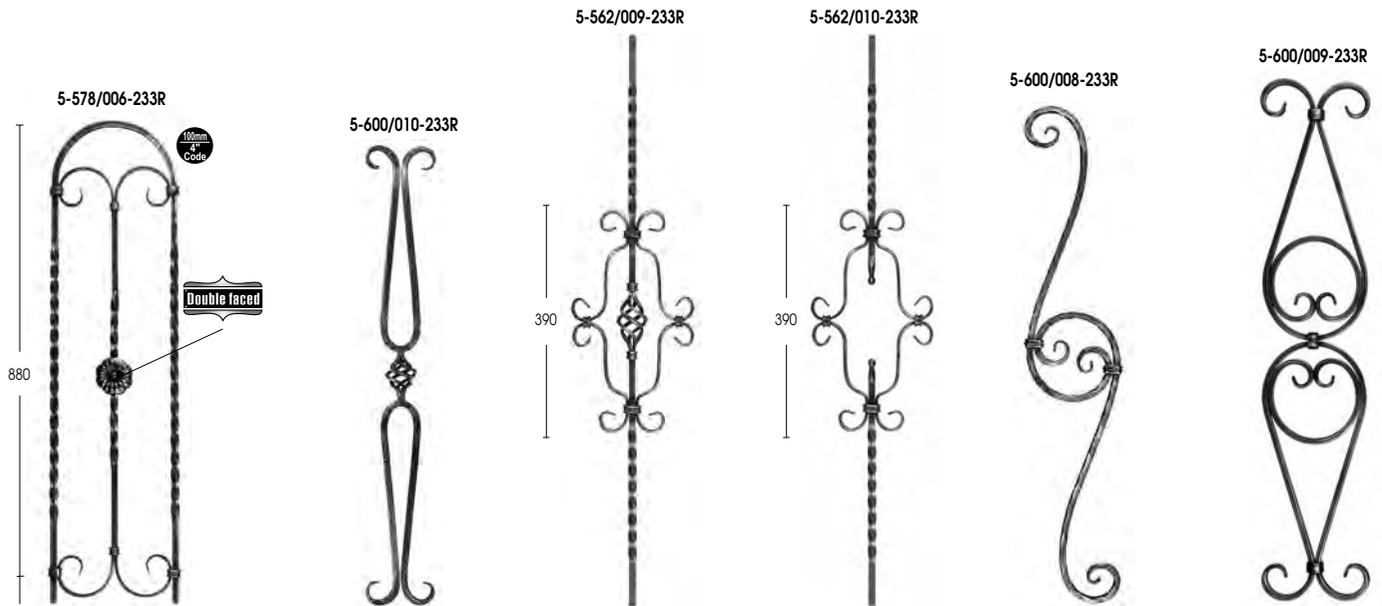
MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 55	H. 1000 x B. 55	H. 1000 x B. 195	H. 1000 x B. 175	H. 1000 x B. 195	H. 1000 x B. 90	H. 1000 x B. 80
NUOVO CODICE	6-310	6-311	6-312	6-313	6-314	6-315	6-316
SEZIONE mm SECTION	Ø 12 su 9-1	Ø 12 su 9-1	Ø 16 alla base/ of base	Ø 20 alla base/ of base	Ø 14 alla base/ of base	Ø 14	Ø 14
Kg.	0,880	0,880	5,000	5,000	3,500	1,600	1,600



MISURE mm MEASURES	H. 1000 x B. 212	H. 1000 x B. 205	H. 1000 x B. 260
NUOVO CODICE	6-307	6-308	6-309
SEZIONE mm SECTION	Ø 14+ ± 14x8	Ø 14+ ± 14x8	Ø 14+ ± 14x8
Kg.	3,350	4,000	4,600



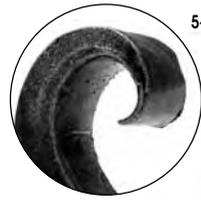
MISURE mm MEASURES	H. 920 x B. 245	H. 900 x B. 245	H. 920 x B. 235	H. 900 x B. 235	H. 920 x B. 235
NUOVO CODICE	6-328	6-329	6-330	6-331	6-332
SEZIONE mm SECTION	∅14	∅14	∅12	∅12	∅12
Kg.	4,640	4,980	3,140	3,360	3,380



MISURE mm MEASURES	H. 900 x B. 235	H. 820 x B. 125	H. 990 x B. 230	H. 990 x B. 230	H. 850 x B. 160	H. 920 x B. 235
NUOVO CODICE	6-333	6-335	6-336	6-337	6-338	6-339
SEZIONE mm SECTION	∅12	∅12	∅12	∅12	∅12	∅8 x 16
Kg.	3,660	2,070	2,110	1,850	1,980	3,220



MISURE mm MEASURES	H. 750 x B. 960	H. 750 x B. 960
NUOVO CODICE	6-340/S	6-340/D
SEZIONE mm SECTION	∅14	∅14
Kg.	15,600	15,600



5-572/001-292R



5-572/002-292R



5-572/003-292R



5-572/003A-292R



5-572/004-292R



5-572/004A-292R



MISURE mm MEASURES	H. 720 x B. 265	H. 840 x B. 265	H. 900 x B. 340	H. 885 x B. 330	H. 820 x B. 330	H. 855 x B. 330
NUOVO CODICE	6-342	6-343	6-344	6-345	6-346	6-347
SEZIONE mm SECTION	∅ 12	≠ 16 x 8	∅ 14	∅ 12	∅ 12 su 9-7	∅ 12
Kg.	2,220	3,280	5,640	-	4,420	-

F/QB-297R



F/QL-297R



F/TL-297R



166/N-297R



166-297R



166/Q-297R



MISURE mm MEASURES	H. 900 x B. 345	H. 900 x B. 345	H. 900 x B. 340	H. 750 x B. 250 - 120	H. 875 x B. 260 - 140	H. 750 x B. 330
NUOVO CODICE	6-348	6-349	6-350	6-351	6-352	6-353
SEZIONE mm SECTION	∅ 12 su 9-9	∅ 12 liscio/smooth	∅ 12 liscio/smooth	≠ 20 x 6	≠ 25 x 6	∅ 16 su 9-7
Kg.	6,000	6,000	5,000	2,500	2,700	5,000

1713-297R



1714-297R



1715-297R



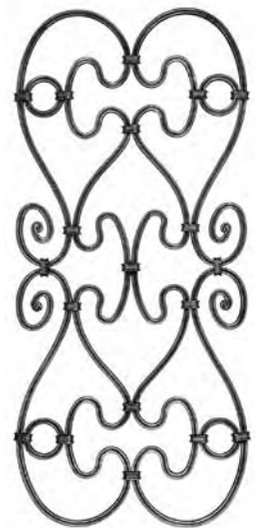
1716-297R



5-573/011-292R



5-573/012-292R



MISURE mm MEASURES	H. 850 x B. 300	H. 880 x B. 360	H. 780 x B. 310	H. 640 x B. 270	H. 900 x B. 200	H. 900 x B. 400
NUOVO CODICE	6-354	6-355	6-356	6-357	6-358	6-359
SEZIONE mm SECTION	≠ 20 x 6	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 14	∅ 14
Kg.	4,200	4,200	3,500	2,700	3,350	6,690



MISURE mm MEASURES H. 150 x B. 1850
NUOVO CODICE 6-360 ±16x6



MISURE mm MEASURES H. 100 x B. 1080 H. 100 x B. 2450
NUOVO CODICE 6-361 ±12 x 6 6-361-1 ±12 x 6



MISURE mm MEASURES H. 100 x B. 2450
NUOVO CODICE 6-362 ∅10 6-362-1 ∅12

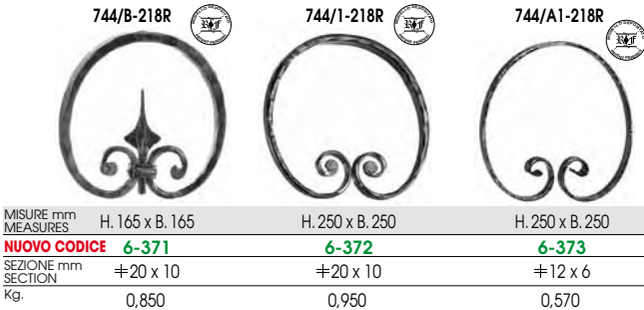


MISURE mm MEASURES H. 130 x B. 1850
NUOVO CODICE 6-363 ∅12

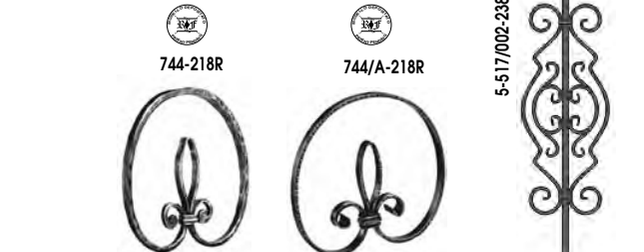
6



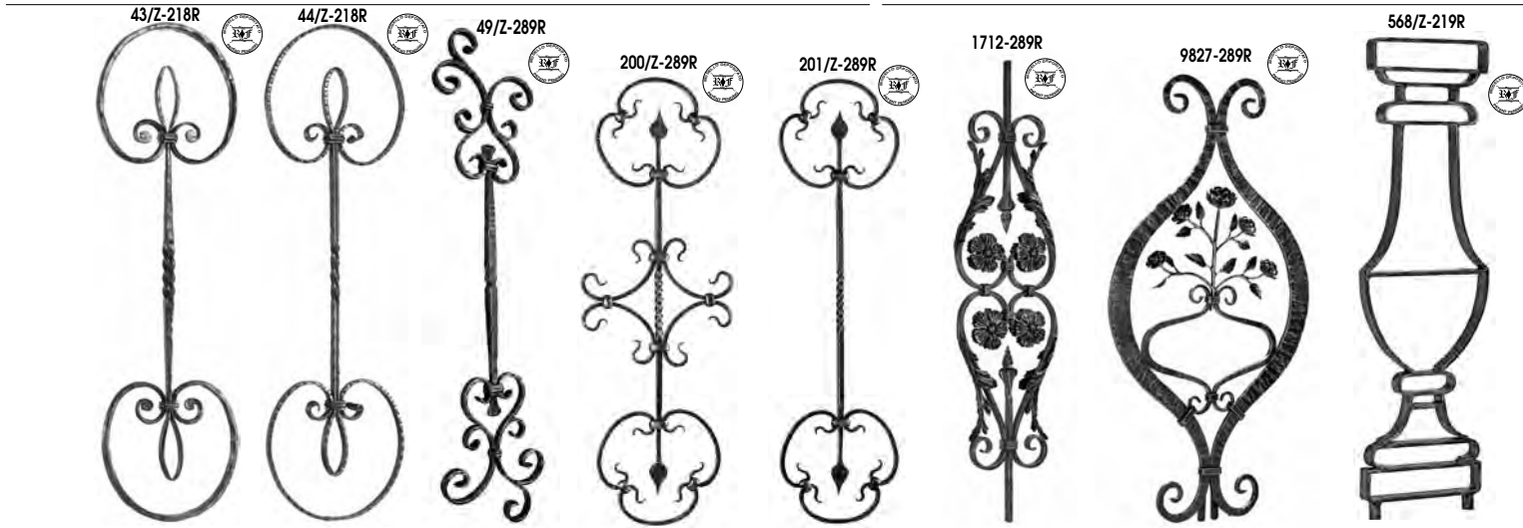
MISURE mm MEASURES	H. 900 x B. 130	H. 900 x B. 130	H. 650 x B. 130	H. 400 x B. 130	H. 300 x B. 130	H. 1000 x B. 130
NUOVO CODICE	6-364 ∅12	6-365 ∅12 6-366 ∅12	6-365-1 ∅12 6-366-1 ∅12	6-365-2 ∅12 6-366-2 ∅12	6-365-3 ∅12 6-366-3 ∅12	6-367 ∅12 6-368 ∅12
Kg.	2,420	2,280 - 2,380	1,630 - 1,750	1,000 - 1,150	0,400 - 0,500	2,100 - 2,200



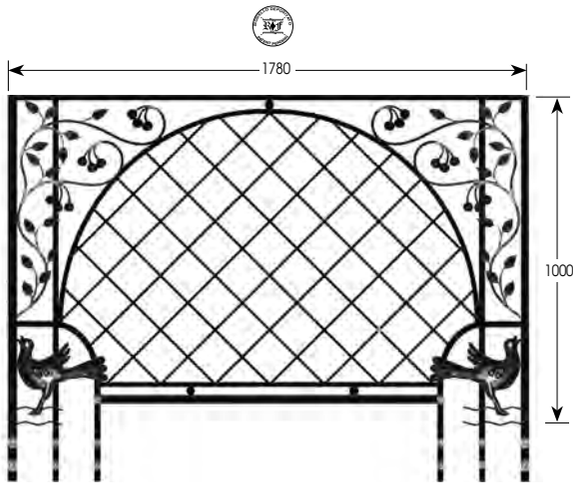
MISURE mm MEASURES	H. 165 x B. 165	H. 250 x B. 250	H. 250 x B. 250
NUOVO CODICE	6-371	6-372	6-373
SEZIONE mm SECTION	±20 x 10	±20 x 10	±12 x 6
Kg.	0,850	0,950	0,570



MISURE mm MEASURES	H. 250 x B. 250	H. 250 x B. 250
NUOVO CODICE	6-374	6-375
SEZIONE mm SECTION	±20 x 10	±12 x 6
Kg.	1,150	0,700



MISURE mm MEASURES	H. 860 x B. 250	H. 860 x B. 250	H. 920 x B. 220	H. 875 x B. 300	H. 875 x B. 250	H. 1000 x B. 255	H. 940 x B. 510	H. 710 x B. 215
NUOVO CODICE	6-377	6-378	6-379	6-380	6-381	6-382	6-383	6-384
SEZIONE mm SECTION	∅16 ±20 x 10	∅12 ±12 x 6	∅16+ ±25 x 5	∅12+∅8	∅12+∅8	±16 x 10+ ±16 x 8	±50 x 8+ ±16 x 8	±25 x 6
Kg.	3,000	1,950	2,600	2,500	1,800	7,200	3,300	3,300



H. 1000 x B. 1780

6-385

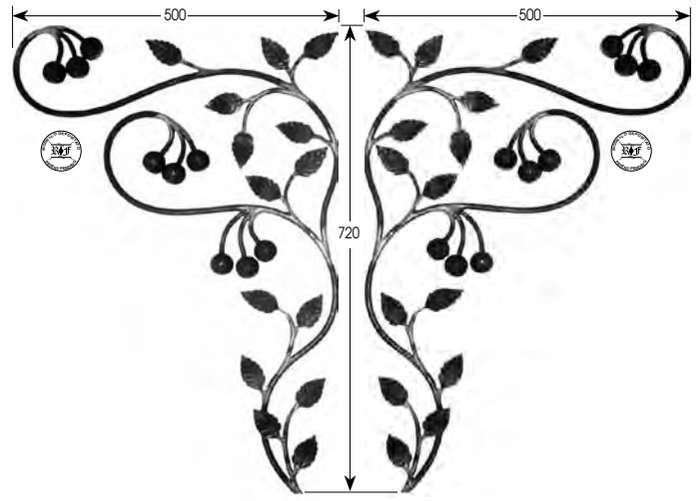
MISURE mm

MEASURES

NUOVO CODICE

SPESSORE mm

THICKNESS



H. 720 x B. 500

6-386/S

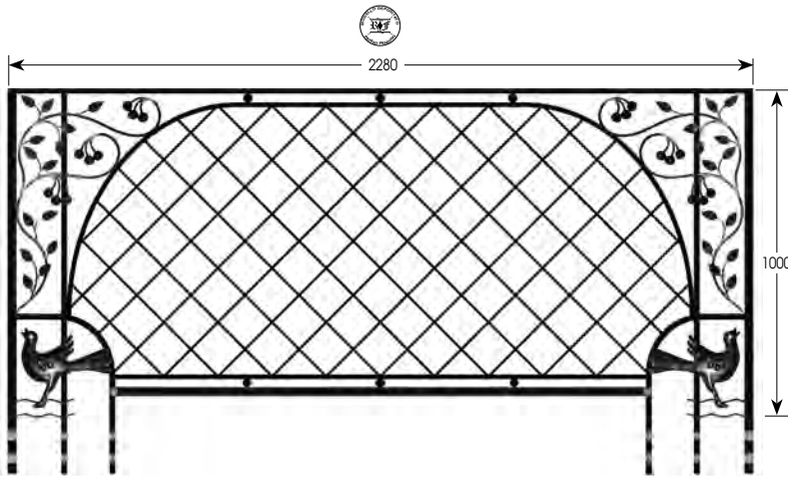
H. 720 x B. 500

6-386/D

3

3

6



H. 1000 x B. 2280

6-387

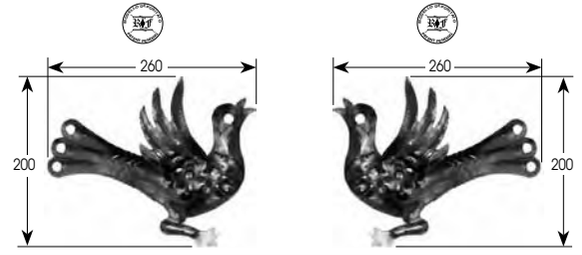
MISURE mm

MEASURES

NUOVO CODICE

SPESSORE mm

THICKNESS



H. 260 x B. 200

6-388/S

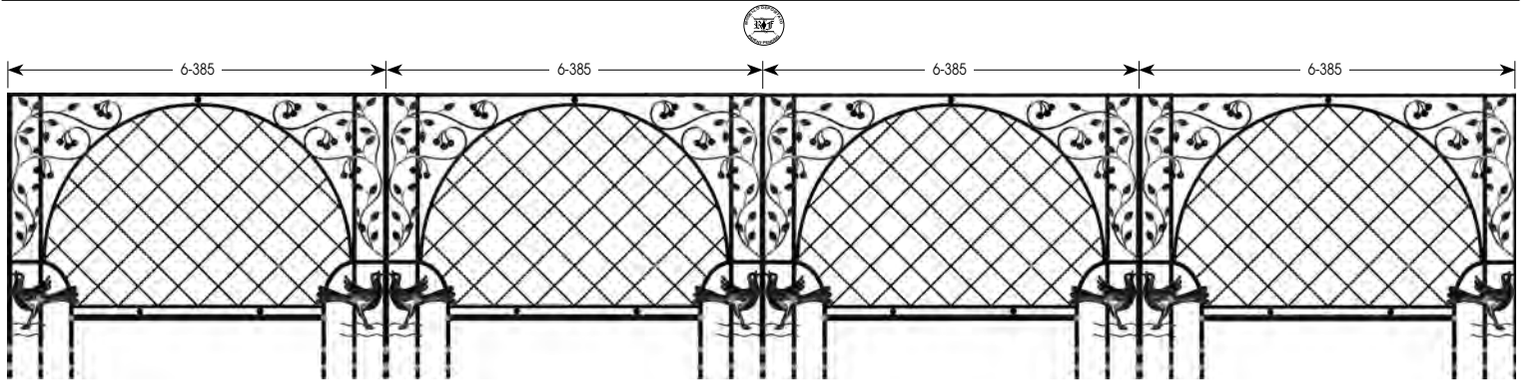
H. 260 x B. 200

6-388/D

3

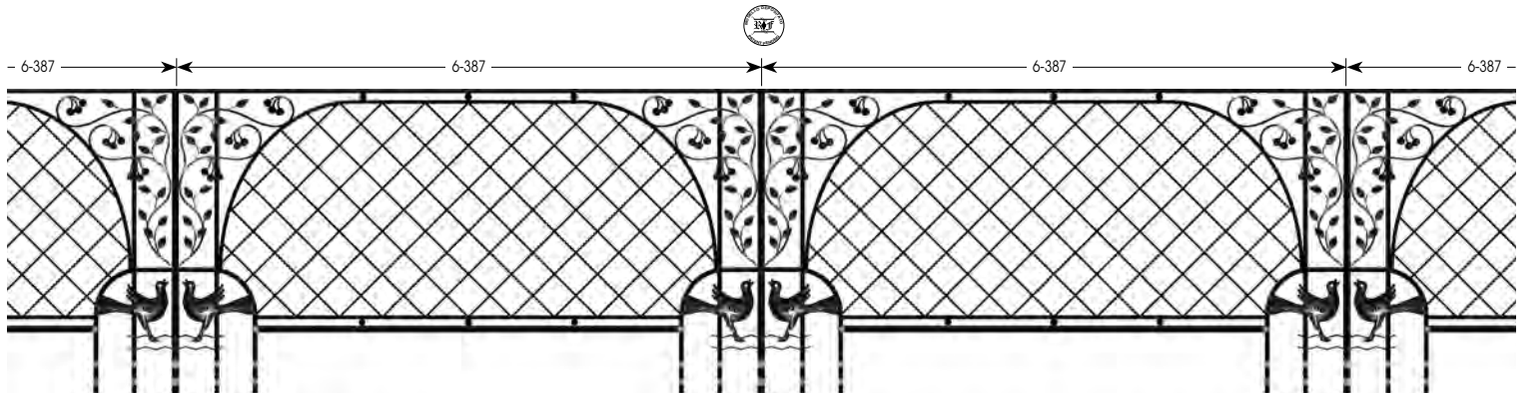
3

ALCUNE AMBIENTAZIONI
SETTING EXAMPLES



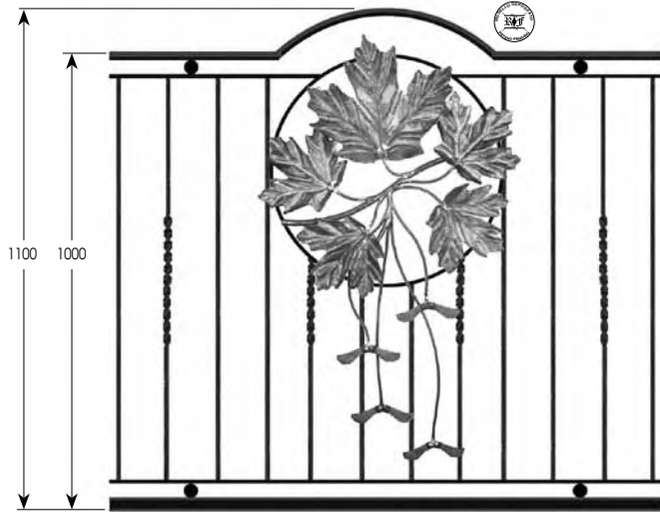
NUOVO CODICE

6-389

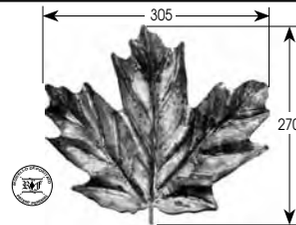


NUOVO CODICE

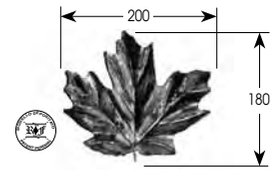
6-390



MISURE mm
MEASURES H. 1000 - 1100 x B. 1100
NUOVO CODICE 6-391
SPESSORE mm
THICKNESS 3



MISURE mm
MEASURES H. 270 x B. 305
NUOVO CODICE 6-392
SPESSORE mm
THICKNESS 3



MISURE mm
MEASURES H. 180 x B. 200
NUOVO CODICE 6-392-1
SPESSORE mm
THICKNESS 3



MISURE mm
MEASURES H. 260 x B. 200
NUOVO CODICE 6-388/S
SPESSORE mm
THICKNESS 3

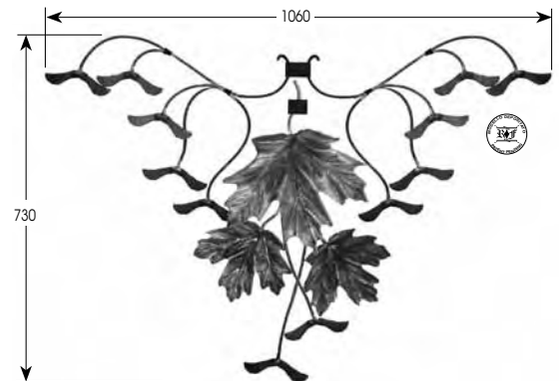


MISURE mm
MEASURES H. 260 x B. 200
NUOVO CODICE 6-388/D
SPESSORE mm
THICKNESS 3

6



MISURE mm
MEASURES H. 1000 x B. 1780
NUOVO CODICE 6-393
SPESSORE mm
THICKNESS 3

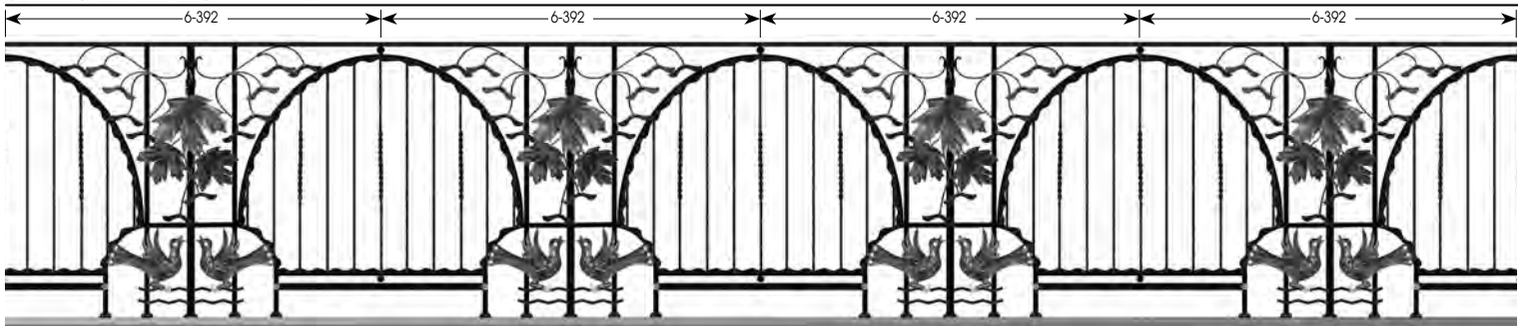


MISURE mm
MEASURES H. 730 x B. 1060
NUOVO CODICE 6-393-1
SPESSORE mm
THICKNESS 3

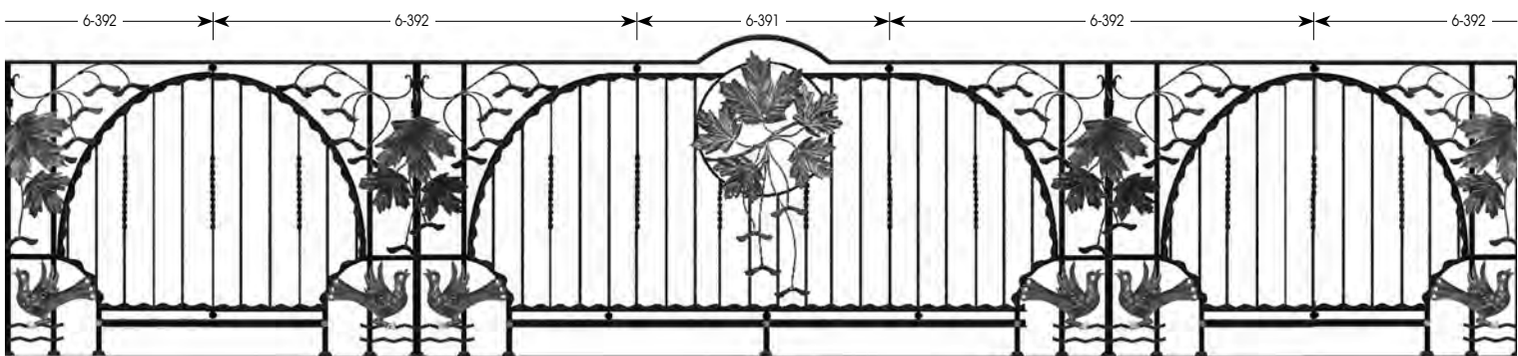


MISURE mm
MEASURES H. 50 x B. 140
NUOVO CODICE 6-394
SPESSORE mm
THICKNESS 3

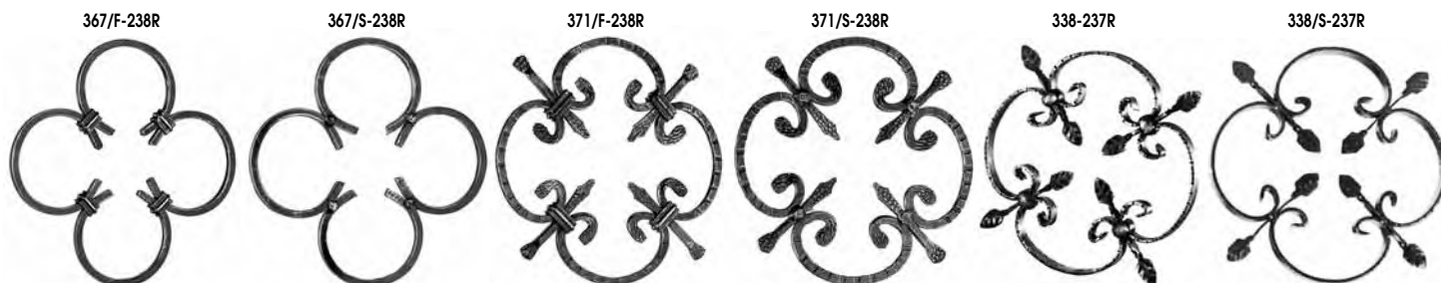
ALCUNE AMBIENTAZIONI
SETTING EXAMPLES



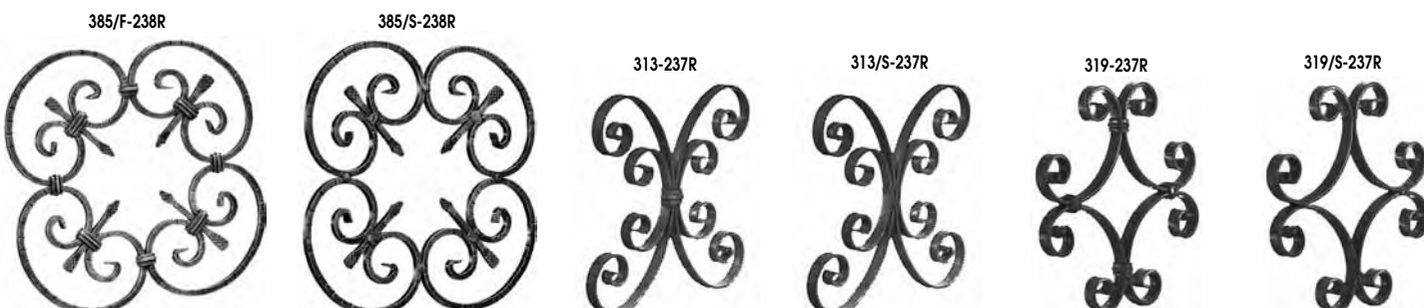
NUOVO CODICE 6-395



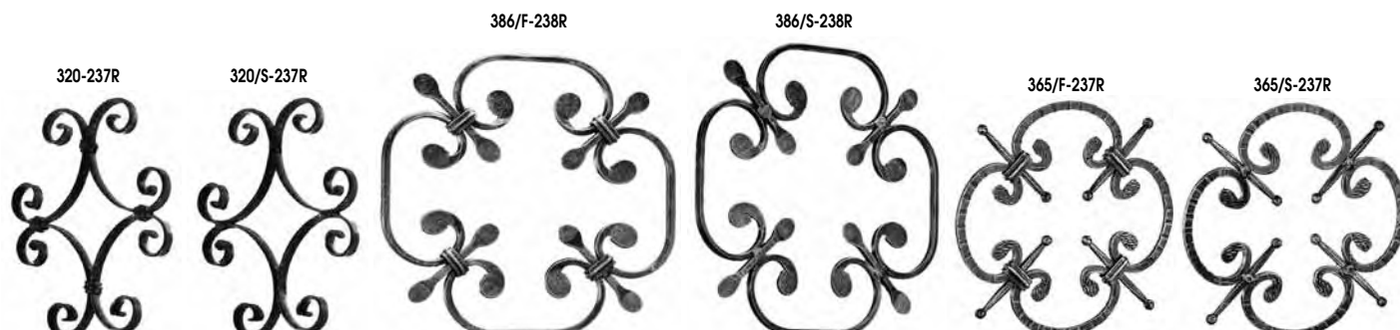
NUOVO CODICE 6-396



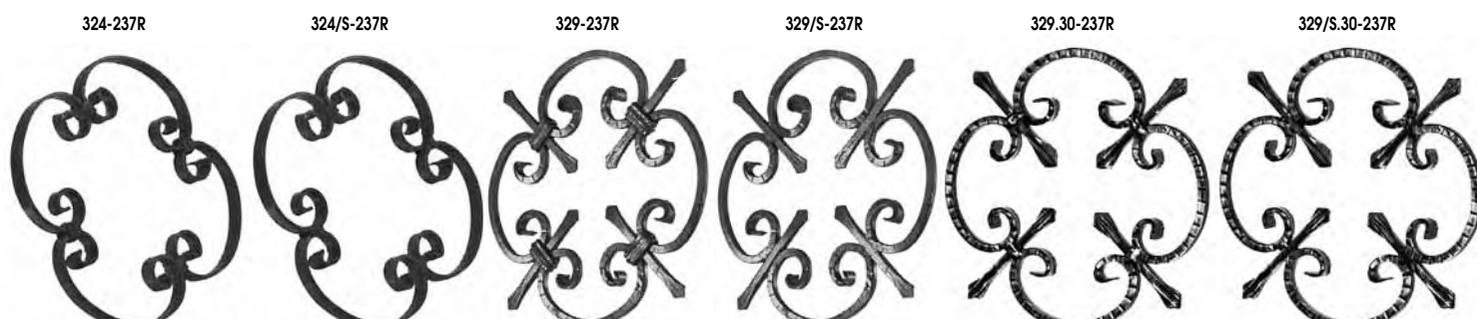
MISURE mm MEASURES	H. 250 x B. 250					
NUOVO CODICE	7-1/F	7-1/SF	7-2/F	7-2/SF	7-3/F	7-3/SF
SEZIONE mm SECTION	∅ 8	∅ 8	∅ 8	∅ 8	± 20 x 4	± 20 x 4
Kg.	0,600	0,600	0,920	0,820	1,000	0,920



MISURE mm MEASURES	H. 390 x B. 390	H. 390 x B. 390	H. 250 x B. 245	H. 250 x B. 245	H. 225 x B. 225	H. 225 x B. 225
NUOVO CODICE	7-4/F	7-4/SF	7-5/F	7-5/SF	7-6/F	7-6/SF
SEZIONE mm SECTION	∅ 8	∅ 8	± 16 x 4			
Kg.	1,700	1,400	1,050	1,050	0,800	0,800



MISURE mm MEASURES	H. 250 x B. 195	H. 250 x B. 195	H. 320 x B. 320	H. 320 x B. 320	H. 250 x B. 250	H. 250 x B. 250
NUOVO CODICE	7-7/F	7-7/SF	7-8/F	7-8/SF	7-9/F	7-9/SF
SEZIONE mm SECTION	± 16 x 4	± 16 x 4	∅ 8	∅ 8	∅ 8	∅ 8
Kg.	0,800	0,800	1,200	0,950	0,850	0,750



MISURE mm MEASURES	H. 250 x B. 250	H. 300 x B. 300	H. 300 x B. 300			
NUOVO CODICE	7-10/F	7-10/SF	7-11/F	7-11/SF	7-12/F	7-12/SF
SEZIONE mm SECTION	± 16 x 4	± 16 x 4	∅ 8	∅ 8	∅ 8	∅ 8
Kg.	0,900	0,900	0,950	0,850	1,050	0,950



343-237R



343/S-237R



330-237R



380/F-238R



382/F-238R

MISURE mm MEASURES	H. 250 x B. 250	H. 250 x B. 250	H. 250 x B. 250	H. 335 x B. 335	H. 250 x B. 250
NUOVO CODICE	7-13/F	7-13/SF	7-14	7-15	7-16
SEZIONE mm SECTION	±10 x 5	±10 x 5	∅ 8	∅ 10	∅ 12
Kg.	0,800	0,700	0,700	1,330	1,540



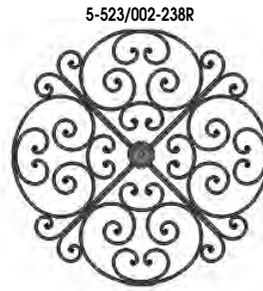
65/Z-218R



9839-238R



5-523/004-238R



5-523/002-238R

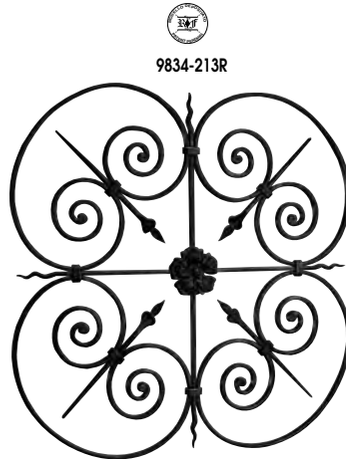


9836-215R

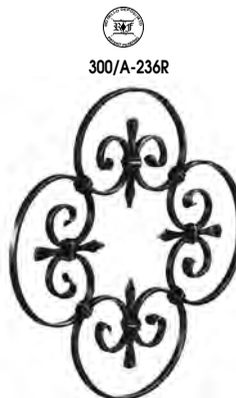
MISURE mm MEASURES	H. 240 x B. 240	H. 320 x B. 320	∅ 595	∅ 900	H. 600 x B. 600
NUOVO CODICE	7-30	7-31	7-32	7-33	7-34
SEZIONE mm SECTION	∅ 10	±12 x 6			±16 x 10
Kg.	0,950	1,200			5,900



9835-213R



9834-213R



300/A-236R



319/A-236R



319/B-236R

MISURE mm MEASURES	∅ 910	∅ 900	H. 389 x B. 389	H. 340 x B. 340	H. 330 x B. 330
NUOVO CODICE	7-35	7-36	7-37	7-38	7-39
SEZIONE mm SECTION	±16 x 10	±16 x 10	±10 x 5	±12 x 6	±12 x 6
Kg.	20,470	17,000	1,500	1,200	1,500



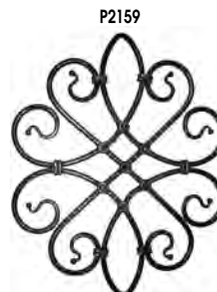
529-236R



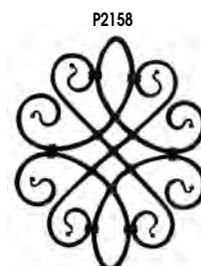
530-236R



531-236R



P2159



P2158



301-237R

MISURE mm MEASURES	H. 250 x B. 250	H. 250 x B. 250	H. 400 x B. 250	H. 555 x B. 555	H. 490 x B. 400	H. 180 x B. 175
NUOVO CODICE	7-40	7-41	7-41-1	7-42 ∅ 12 7-42-1 ∅ 12	7-43 ∅ 10 7-43-1 ∅ 10	7-44
SEZIONE mm SECTION	±12 x 6	±12 x 6	±12 x 6			±16 x 4
Kg.	0,950	0,950	0,950			0,420

1281-204R



MISURE mm
MEASURES H. 750 x B. 750
NUOVO CODICE 7-45
SEZIONE mm
SECTION $\neq 16 \times 8$ su 9-17
Kg. 6,400

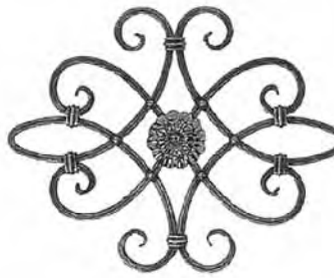


665-294R



MISURE mm
MEASURES H. 500 x B. 580
NUOVO CODICE 7-46
SEZIONE mm
SECTION $\neq 16 \times 8$ su 9-17
Kg. 5,000

665/A



MISURE mm
MEASURES H. 500 x B. 580
NUOVO CODICE 7-47
SEZIONE mm
SECTION $\neq 12$ su 9-7
Kg. -



664-301R



MISURE mm
MEASURES H. 500 x B. 580
NUOVO CODICE 7-48
SEZIONE mm
SECTION $\neq 16 \times 8$ su 9-17
Kg. 5,000

1283-294R



MISURE mm
MEASURES H. 800 x B. 800
NUOVO CODICE 7-49
SEZIONE mm
SECTION $\neq 16 \times 8$ su 9-17
Kg. 7,350



9837-294R



MISURE mm
MEASURES H. 500 x B. 500
NUOVO CODICE 7-50
SEZIONE mm
SECTION $\neq 16 \times 8$
Kg. 4,000



64/Z-294R



MISURE mm
MEASURES H. 250 x B. 250
NUOVO CODICE 7-51
SEZIONE mm
SECTION $\neq 16 \times 8$
Kg. 1,550

691-302R



MISURE mm
MEASURES H. 1050 x B. 810
NUOVO CODICE 7-52
SEZIONE mm
SECTION $\neq 12 \times 16$
Kg. 12,000

9838-294R



MISURE mm
MEASURES H. 390 x B. 390
NUOVO CODICE 7-53
SEZIONE mm
SECTION $\neq 12$
Kg. 6,500

0532-291R



MISURE mm
MEASURES H. 405 x B. 405
NUOVO CODICE 7-54
SEZIONE mm
SECTION $\neq 12$
Kg. 3,500



0532/1-291R



MISURE mm
MEASURES H. 207 x B. 182
NUOVO CODICE 7-54-1
SEZIONE mm
SECTION $\neq 12$
Kg. 0,820



0532/2-291R



MISURE mm
MEASURES H. 175 x B. 52
NUOVO CODICE 7-54-2
SEZIONE mm
SECTION $\neq 12$
Kg. 0,200



532-291R



MISURE mm
MEASURES H. 350 x B. 400
NUOVO CODICE 7-55
SEZIONE mm
SECTION $\neq 20 \times 10$
Kg. 2,500



746-291R



MISURE mm
MEASURES H. 500 x B. 500
NUOVO CODICE 7-56
SEZIONE mm
SECTION $\neq 14$
Kg. 5,150



745-291R



MISURE mm
MEASURES H. 250 x B. 250
NUOVO CODICE 7-57
SEZIONE mm
SECTION $\neq 12$
Kg. 1,300

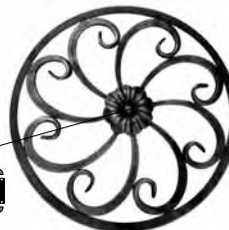
5-593/015-238R



MISURE mm
MEASURES $\neq 295$
NUOVO CODICE 7-58
SEZIONE mm
SECTION $\neq 12$
Kg. 2,640

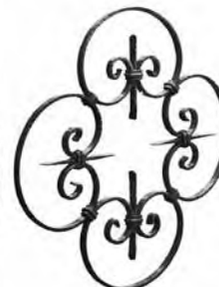
Double faced

5-593/016-238R



MISURE mm
MEASURES $\neq 295$
NUOVO CODICE 7-58-1
SEZIONE mm
SECTION $\neq 12$
Kg. 2,970

300-237R



MISURE mm
MEASURES H. 385 x B. 385
NUOVO CODICE 7-60/F
SEZIONE mm
SECTION $\neq 10 \times 5$
Kg. 1,450

300/S-237R



MISURE mm
MEASURES H. 385 x B. 385
NUOVO CODICE 7-60/SF
SEZIONE mm
SECTION $\neq 10 \times 5$
Kg. 1,450

1293-294R



1293/A-294R



1292-294R



1292/A-294R



MISURE mm MEASURES	H. 670 x B. 430	H. 670 x B. 430	H. 520 x B. 300	H. 520 x B. 300
NUOVO CODICE	7-61/S	7-61/D	7-62/S	7-62/D
SEZIONE mm SECTION	≠ 16x8	≠ 16x8	≠ 16x8	≠ 16x8
Kg.	3,850	3,850	2,050	2,050

681-262R



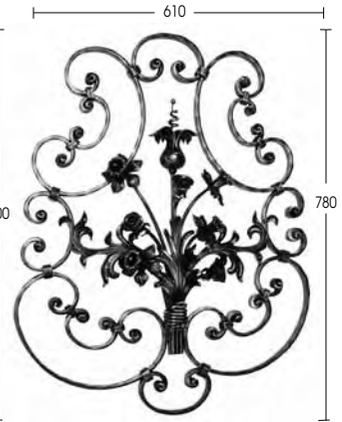
681/A-262R



682-262R

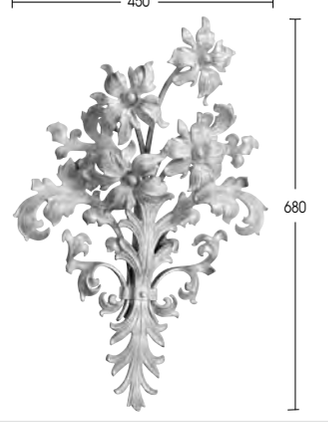


682/A-262R

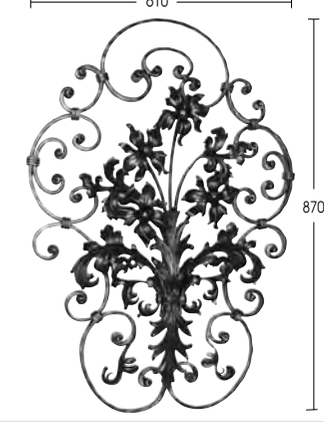


MISURE mm MEASURES	H. 510 x B. 400	H. 500 x B. 420	H. 500 x B. 440	H. 780 x B. 610
NUOVO CODICE	7-63	7-64	7-65	7-66

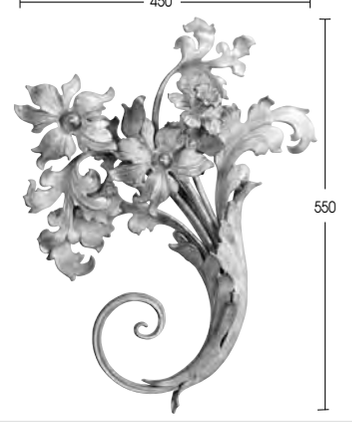
683-262R



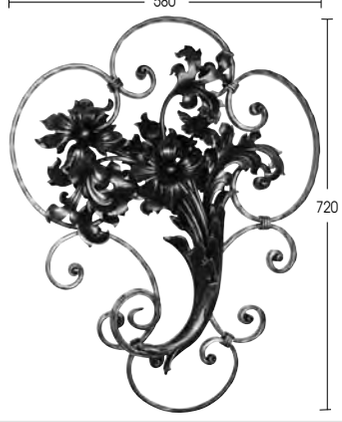
683/A-262R



684-262R



684/A-262R



MISURE mm MEASURES	H. 680 x B. 450	H. 870 x B. 610	H. 550 x B. 450	H. 720 x B. 580
NUOVO CODICE	7-67	7-68	7-69	7-70

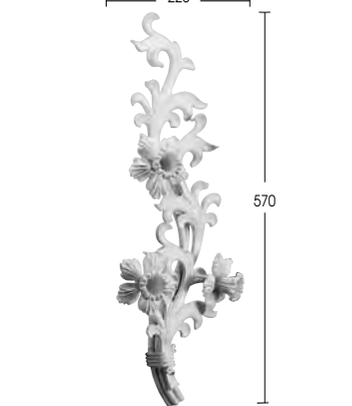
685-262R



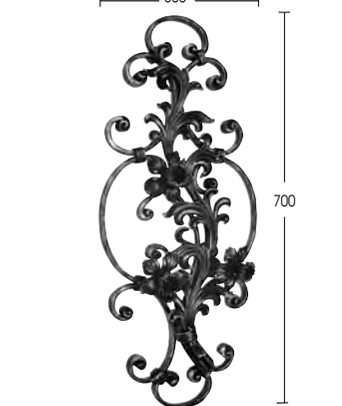
685/A-262R



686-262R



686/A-262R



MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 430	H. 470 x B. 370	H. 570 x B. 225	H. 700 x B. 300
NUOVO CODICE	7-71	7-72	7-73	7-74

5-563/001-243R

Double faced

MISURE mm
MEASURES H. 800 x B. 440

NUOVO CODICE 7-75

SEZIONE mm
SECTION $\neq 8 \times 16$

Kg. 7,220

5-563/002-243R

Double faced

MISURE mm
MEASURES H. 830 x B. 650

NUOVO CODICE 7-76

SEZIONE mm
SECTION $\neq 8 \times 16$

Kg. 14,860

5-563/003-243R

Double faced

MISURE mm
MEASURES H. 600 x B. 430

NUOVO CODICE 7-77

SEZIONE mm
SECTION $\neq 8 \times 16$

Kg. 5,660

5-563/004-243R

Double faced

MISURE mm
MEASURES H. 480 x B. 400

NUOVO CODICE 7-78

SEZIONE mm
SECTION $\neq 8 \times 16$

Kg. 4,400

5-564/001-263R

solo cornice
frame only

MISURE mm
MEASURES H. 660 x B. 510

NUOVO CODICE 7-79

SEZIONE mm
SECTION $\neq 14$ battuto / hammered

Kg. 6,330

5-564/002-263R

Double faced

MISURE mm
MEASURES H. 1090 x B. 520

NUOVO CODICE 7-80

SEZIONE mm
SECTION $\neq 8 \times 16$ liscio / plain

Kg. 13,210

5-564/003-263R

Double faced

MISURE mm
MEASURES H. 730 x B. 610

NUOVO CODICE 7-81

SEZIONE mm
SECTION $\neq 8 \times 16$

Kg. 10,220

5-564/004-263R

Double faced

MISURE mm
MEASURES H. 590 x B. 400

NUOVO CODICE 7-82

SEZIONE mm
SECTION $\neq 8 \times 16$

Kg. 4,610

5-565/001-263R

MISURE mm
MEASURES H. 400 x B. 400

NUOVO CODICE 7-83

SEZIONE mm
SECTION

Kg. 1,770

688-302R

MISURE mm
MEASURES H. 645 x B. 670

NUOVO CODICE 7-84

SEZIONE mm
SECTION $\neq 12+ \neq 10+ \neq 8$

Kg. 4,000

687-302R

MISURE mm
MEASURES H. 670 x B. 665

NUOVO CODICE 7-85

SEZIONE mm
SECTION $\neq 12$

Kg. 3,550

689-302R

MISURE mm
MEASURES H. 590 x B. 480

NUOVO CODICE 7-86

SEZIONE mm
SECTION $\neq 10+ \neq 8$

Kg. 2,500

690-302R

MISURE mm
MEASURES H. 590 x B. 480

NUOVO CODICE 7-87

SEZIONE mm
SECTION $\neq 10+ \neq 8$

Kg. 2,500

5-565/002-264R



SEZIONE mm SECTION \varnothing 16 solo / only

MISURE mm MEASURES	H. 1125 x B. 470
NUOVO CODICE	7-88
SEZIONE mm SECTION	\varnothing 8 x 16
Kg.	11,550

5-565/003-264R



SEZIONE mm SECTION \varnothing 16 battuto / hammered solo cornice frame only

MISURE mm MEASURES	H. 420 x B. 400
NUOVO CODICE	7-89
SEZIONE mm SECTION	
Kg.	4,220

5-565/004-264R



MISURE mm MEASURES	H. 430 x B. 420
NUOVO CODICE	7-90
SEZIONE mm SECTION	
Kg.	2,580

SEZIONE mm SECTION \varnothing 16 solcato / fluted solo cornice frame only

5-566/001-264R



MISURE mm MEASURES	H. 670 x B. 510
NUOVO CODICE	7-91
Kg.	9,280

SEZIONE mm SECTION \varnothing 10,5

5-566/002-264R



MISURE mm MEASURES	H. 620 x B. 475
NUOVO CODICE	7-92
Kg.	3,750

SEZIONE mm SECTION \varnothing 14 battuto / hammered solo cornice frame only

5-566/003-264R



MISURE mm MEASURES	H. 660 x B. 510
NUOVO CODICE	7-93
Kg.	6,290

5-566/004-264R



MISURE mm MEASURES	H. 510 x B. 370
NUOVO CODICE	7-94
Kg.	3,160

5-566/005-264R



MISURE mm MEASURES	H. 800 x B. 600
NUOVO CODICE	7-94-1
Kg.	7,820

5-567/001-264R



MISURE mm MEASURES	H. 920 x B. 600
NUOVO CODICE	7-95
Kg.	7,820

5-567/002-264R



MISURE mm MEASURES	H. 430 x B. 320
NUOVO CODICE	7-96
Kg.	2,500

7

5-567/003-265R



MISURE mm MEASURES	H. 260 x B. 360
NUOVO CODICE	7-97
Kg.	1,630

5-567/004-265R



MISURE mm MEASURES	H. 580 x B. 340
NUOVO CODICE	7-98
Kg.	3,770

5-567/005-265R



MISURE mm MEASURES	Ø 600
NUOVO CODICE	7-99/S
Kg.	9,120

SEZIONE mm SECTION Ø 16 battuto / hammered

solo cornice frame only

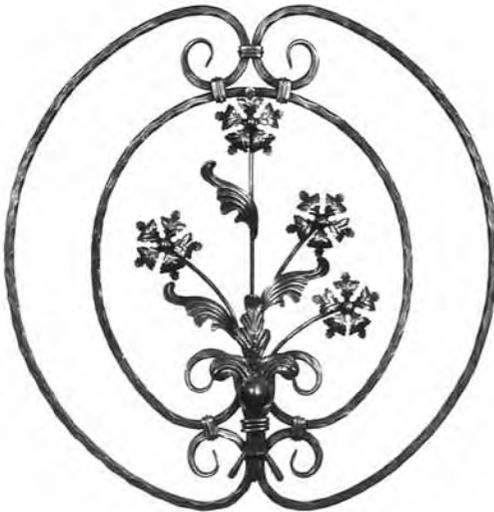
5-567/006-265R



MISURE mm MEASURES	Ø 600
NUOVO CODICE	7-99/D
Kg.	9,120

SEZIONE mm SECTION Ø 14 battuto / hammered solo cornice frame only

5-568/001-265R



MISURE mm MEASURES	H. 630 x B. 600
NUOVO CODICE	7-100
Kg.	5,860

SEZIONE mm SECTION Ø 14 battuto / hammered solo cornice frame only

5-568/002-265R



MISURE mm MEASURES	H. 660 x B. 510
NUOVO CODICE	7-101
Kg.	6,790

5-568/003-265R



MISURE mm MEASURES	H. 496 x B. 380
NUOVO CODICE	7-102
Kg.	2,570

5-568/004-265R



MISURE mm MEASURES	H. 440 x B. 490
NUOVO CODICE	7-103
Kg.	2,600

SEZIONE mm SECTION 16x8 liscio / smooth

5-568/005-265R

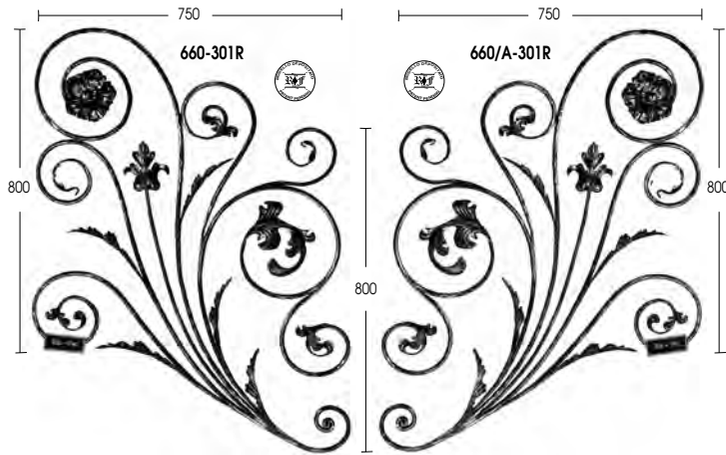


MISURE mm MEASURES	H. 560 x B. 560
NUOVO CODICE	7-104
Kg.	7,890

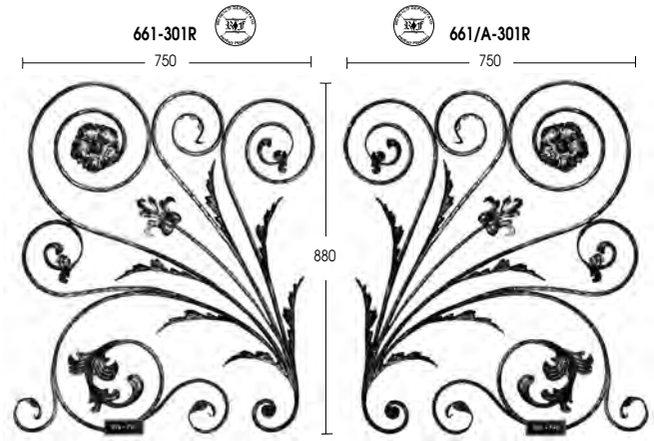
5-568/006-265R



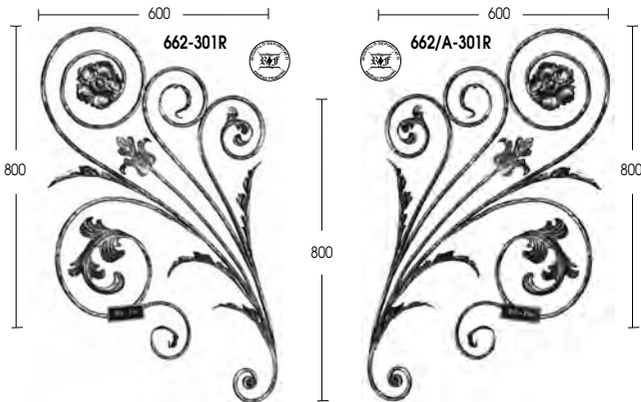
MISURE mm MEASURES	H. 560 x B. 560
NUOVO CODICE	7-105
Kg.	7,920



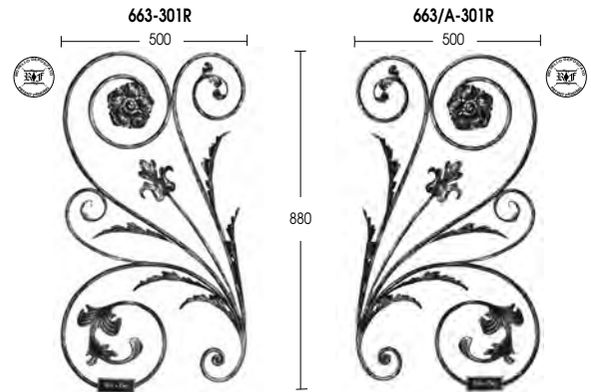
MISURE mm MEASURES	H. 800 x B. 750	H. 800 x B. 750
NUOVO CODICE	7-106/S	7-106/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 12 + Ø 10	Ø 12 + Ø 10
Kg.	9,000	9,000



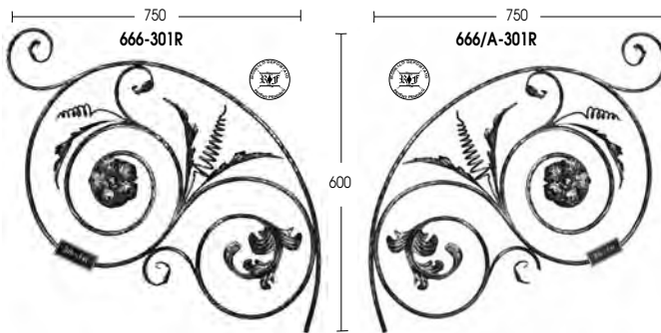
MISURE mm MEASURES	H. 880 x B. 750	H. 880 x B. 750
NUOVO CODICE	7-107/S	7-107/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 12 + Ø 10	Ø 12 + Ø 10
Kg.	8,500	8,500



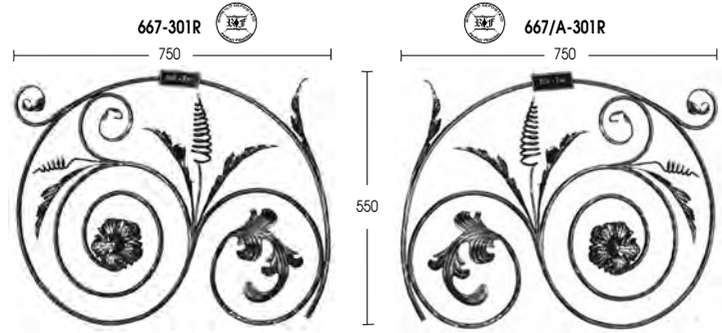
MISURE mm MEASURES	H. 800 x B. 600	H. 800 x B. 600
NUOVO CODICE	7-108/S	7-108/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 12 + Ø 10	Ø 12 + Ø 10
Kg.	7,000	7,000



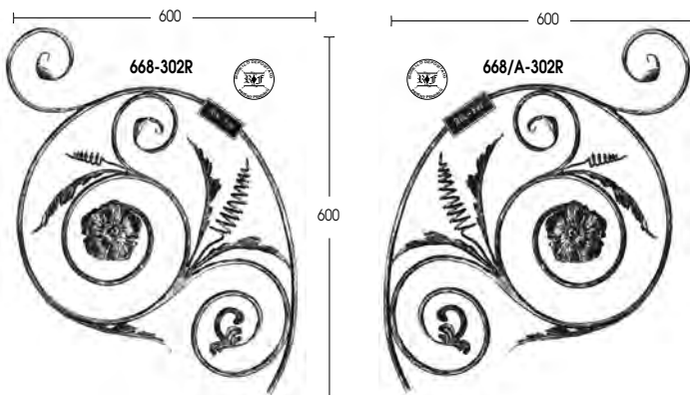
MISURE mm MEASURES	H. 880 x B. 500	H. 880 x B. 500
NUOVO CODICE	7-109/S	7-109/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 12 + Ø 10	Ø 12 + Ø 10
Kg.	6,000	6,000



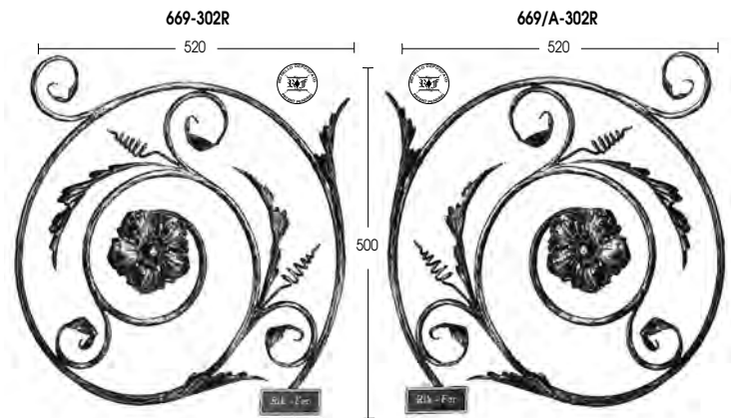
MISURE mm MEASURES	H. 600 x B. 750	H. 600 x B. 750
NUOVO CODICE	7-110/S	7-110/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 12 + Ø 10	Ø 12 + Ø 10
Kg.	7,500	7,500



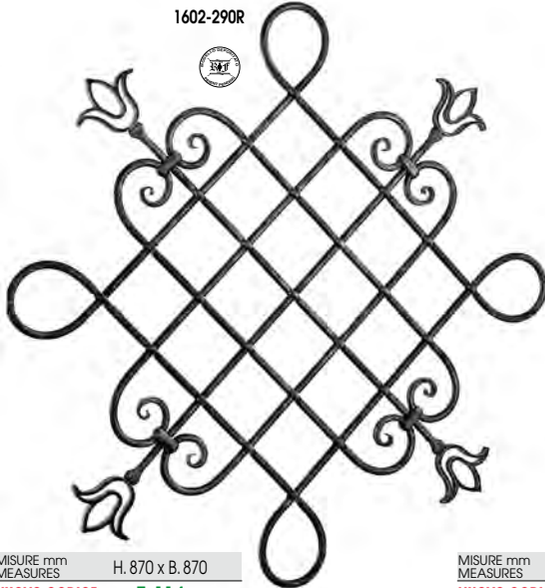
MISURE mm MEASURES	H. 550 x B. 750	H. 550 x B. 750
NUOVO CODICE	7-111/S	7-111/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 12 + Ø 10	Ø 12 + Ø 10
Kg.	7,000	7,000



MISURE mm MEASURES	H. 600 x B. 600	H. 600 x B. 600
NUOVO CODICE	7-112/S	7-112/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 12 + Ø 10	Ø 12 + Ø 10
Kg.	5,000	5,000



MISURE mm MEASURES	H. 500 x B. 520	H. 500 x B. 520
NUOVO CODICE	7-113/S	7-113/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 12 + Ø 10	Ø 12 + Ø 10
Kg.	4,400	4,400



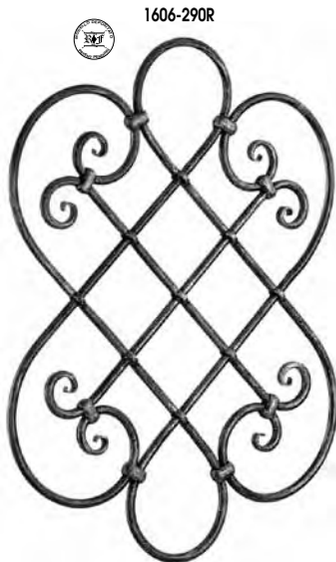
MISURE mm MEASURES	H. 870 x B. 870
NUOVO CODICE	7-114
SEZIONE mm SECTION	Ø12 liscio/smooth
Kg.	8,000



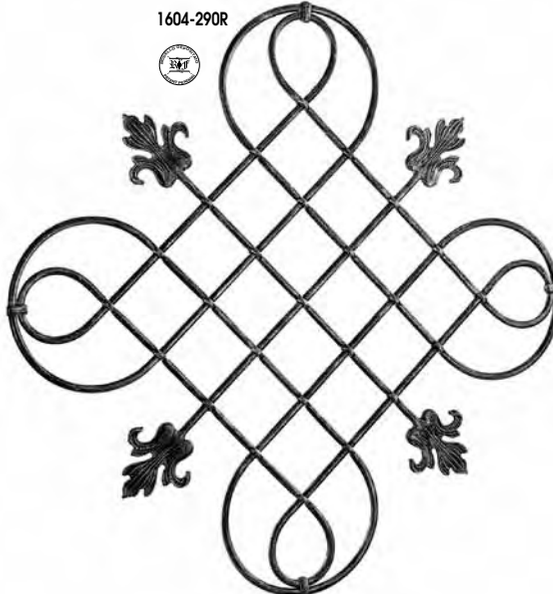
MISURE mm MEASURES	H. 770 x B. 770
NUOVO CODICE	7-115
SEZIONE mm SECTION	Ø12 liscio/smooth
Kg.	6,500



MISURE mm MEASURES	H. 520 x B. 520
NUOVO CODICE	7-116
SEZIONE mm SECTION	Ø12 liscio/smooth
Kg.	7,000



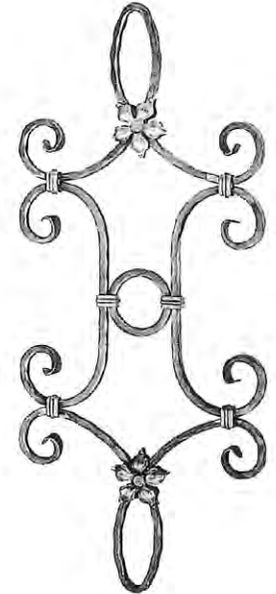
MISURE mm MEASURES	H. 660 x B. 490
NUOVO CODICE	7-117
SEZIONE mm SECTION	Ø 12 liscio/smooth
Kg.	7,000



MISURE mm MEASURES	H. 900 x B. 900
NUOVO CODICE	7-118
SEZIONE mm SECTION	Ø 12 liscio/smooth
Kg.	9,000



MISURE mm MEASURES	H. 900 x B. 900
NUOVO CODICE	7-119
SEZIONE mm SECTION	≠16 x 8 su 9-17
Kg.	4,250



MISURE mm MEASURES	H. 800 x B. 385
NUOVO CODICE	7-120
SEZIONE mm SECTION	Ø12 su 9-7



MISURE mm MEASURES	H. 755 x B. 380
NUOVO CODICE	7-121
SEZIONE mm SECTION	Ø12 su 9-7
Kg.	

5-600/005-289R

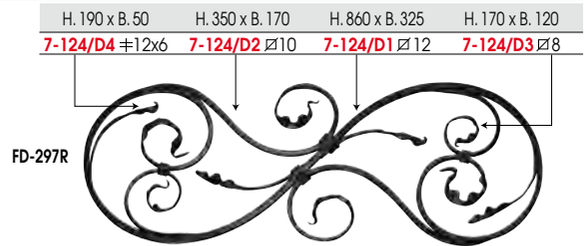


MISURE mm MEASURES	H. 480 x B. 100
NUOVO CODICE	7-122
SEZIONE mm SECTION	Ø7 x 14
Kg.	0,700

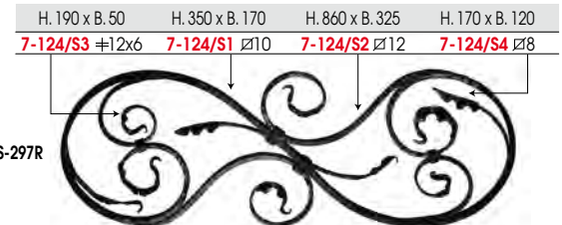
5-558/015-292R



MISURE mm MEASURES	H. 270 x B. 410
NUOVO CODICE	7-123
SEZIONE mm SECTION	Ø12 su 9-7
Kg.	1,590



MISURE mm MEASURES	H. 325 x B. 860
NUOVO CODICE	7-124/D
SEZIONE mm SECTION	Ø12+ Ø10+ Ø8+ ≠12x6
Kg.	4,100



MISURE mm MEASURES	H. 325 x B. 860
NUOVO CODICE	7-124/S
SEZIONE mm SECTION	Ø12+ Ø10+ Ø8+ ≠12x6
Kg.	4,100

GREZZE lunghezza standard mm. 2000
RAW-IN standard length mm. 2000

18/Z-204R

SPIGOLATA
HAMMERED EDGES

NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)
8-1	18/Z.12.120	∅12 int. 120 fori 16
8-1-1	18/Z.14.125	∅14 int. 125 fori 15
8-1-2	18/Z.14.134	∅14 int. 134 fori 14
8-1-3	18/Z.14.140	∅14 int. 140 fori 14
8-1-4	18/Z.16.125	∅16 int. 125 fori 15
8-1-5	18/Z.16.134	∅16 int. 134 fori 14
8-1-6	18/Z.16.150	∅16 int. 150 fori 13
8-1-7	18/Z.18.125	∅18 int. 125 fori 15
8-1-8	18/Z.18.134	∅18 int. 134 fori 14
8-1-9	18/Z.18.160	∅18 int. 160 fori 12
8-1-10	18/Z.20.134	∅20 int. 134 fori 14
8-1-11	18/Z.20.170	∅20 int. 170 fori 11
8-1-12	18/Z.22.170	∅22 int. 170 fori 11

18/ZL-204R

LISCIA
SMOOTH

NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)
8-2	18/ZL.12.120	∅12 int. 120 fori 16
8-2-1	18/ZL.14.125	∅14 int. 125 fori 15
8-2-2	18/ZL.14.134	∅14 int. 134 fori 14
8-2-3	18/ZL.14.140	∅14 int. 140 fori 14
8-2-4	18/ZL.16.125	∅16 int. 125 fori 15
8-2-5	18/ZL.16.134	∅16 int. 134 fori 14
8-2-6	18/ZL.16.150	∅16 int. 150 fori 13
8-2-7	18/ZL.18.125	∅18 int. 125 fori 15
8-2-8	18/ZL.18.134	∅18 int. 134 fori 14
8-2-9	18/ZL.18.160	∅18 int. 160 fori 12
8-2-10	18/ZL.20.134	∅20 int. 134 fori 14
8-2-11	18/ZL.20.170	∅20 int. 170 fori 11
8-2-12	18/ZL.22.170	∅22 int. 170 fori 11

18/ZD-204R

SPIGOLATA
HAMMERED EDGES

NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)
8-3	18/ZD.12.120	∅12 int. 120 fori 16
8-3-1	18/ZD.14.125	∅14 int. 125 fori 15
8-3-2	18/ZD.14.134	∅14 int. 134 fori 14
8-3-3	18/ZD.14.140	∅14 int. 140 fori 14
8-3-4	18/ZD.16.125	∅16 int. 125 fori 15
8-3-5	18/ZD.16.134	∅16 int. 134 fori 14
8-3-6	18/ZD.16.150	∅16 int. 150 fori 13
8-3-7	18/ZD.18.125	∅18 int. 125 fori 15
8-3-8	18/ZD.18.134	∅18 int. 134 fori 14
8-3-9	18/ZD.18.160	∅18 int. 160 fori 12
8-3-10	18/ZD.20.134	∅20 int. 134 fori 14
8-3-11	18/ZD.20.170	∅20 int. 170 fori 11
8-3-12	18/ZD.22.170	∅22 int. 170 fori 11

18/ZDL-204R

LISCIA
SMOOTH

NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)
8-4	18/ZDL.12.120	∅12 int. 120 fori 16
8-4-1	18/ZDL.14.125	∅14 int. 125 fori 15
8-4-2	18/ZDL.14.134	∅14 int. 134 fori 14
8-4-3	18/ZDL.14.140	∅14 int. 140 fori 14
8-4-4	18/ZDL.16.125	∅16 int. 125 fori 15
8-4-5	18/ZDL.16.134	∅16 int. 134 fori 14
8-4-6	18/ZDL.16.150	∅16 int. 150 fori 13
8-4-7	18/ZDL.18.125	∅18 int. 125 fori 15
8-4-8	18/ZDL.18.134	∅18 int. 134 fori 14
8-4-9	18/ZDL.18.160	∅18 int. 160 fori 12
8-4-10	18/ZDL.20.134	∅20 int. 134 fori 14
8-4-11	18/ZDL.20.170	∅20 int. 170 fori 11
8-4-12	18/ZDL.22.170	∅22 int. 170 fori 11

ALTEZZA mm
HEIGHT
2000
NUOVO CODICE 8-1

2000
8-2

2000
8-3

2000
8-4

BARRE BUCATE A CALDO CON FORI OVALI
HOT PIERCED BARS WITH OVAL HOLES

19/Z-204R

SPIGOLATA
HAMMERED EDGES

NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)
8-5	19/Z.12.120	∅12 int. 120 fori 16
8-5-1	19/Z.14.140	∅14 int. 140 fori 14
8-5-2	19/Z.16.150	∅16 int. 150 fori 13
8-5-3	19/Z.18.160	∅18 int. 160 fori 12
8-5-4	19/Z.20.170	∅20 int. 170 fori 11
8-5-5	19/Z.22.170	∅22 int. 170 fori 11

19/ZL-204R

LISCIA
SMOOTH

NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)
8-6	19/ZL.12.120	∅12 int. 120 fori 16
8-6-1	19/ZL.14.140	∅14 int. 140 fori 14
8-6-2	19/ZL.16.150	∅16 int. 150 fori 13
8-6-3	19/ZL.18.160	∅18 int. 160 fori 12
8-6-4	19/ZL.20.170	∅20 int. 170 fori 11
8-6-5	19/ZL.22.170	∅22 int. 170 fori 11

20/Z-204R

LISCIA
SMOOTH

NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)
8-7	20/Z.12.120	∅12 int. 120 fori 16
8-7-1	20/Z.14.125	∅14 int. 125 fori 15
8-7-2	20/Z.14.134	∅14 int. 134 fori 14
8-7-3	20/Z.14.140	∅14 int. 140 fori 14
8-7-4	20/Z.16.125	∅16 int. 125 fori 15
8-7-5	20/Z.16.134	∅16 int. 134 fori 14
8-7-6	20/Z.16.150	∅16 int. 150 fori 13
8-7-7	20/Z.18.125	∅18 int. 125 fori 15
8-7-8	20/Z.18.134	∅18 int. 134 fori 14
8-7-9	20/Z.18.160	∅18 int. 160 fori 12
8-7-10	20/Z.20.125	∅20 int. 125 fori 15
8-7-11	20/Z.20.134	∅20 int. 134 fori 14
8-7-12	20/Z.20.170	∅20 int. 170 fori 11
8-7-13	20/Z.22.170	∅22 int. 170 fori 11

20/ZO-204R

LISCIA
SMOOTH

NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)
8-8	20/ZO	∅14 int. 140 fori 14
8-8-1	20/ZO	∅16 int. 150 fori 13
8-8-2	20/ZO	∅18 int. 160 fori 12
8-8-3	20/ZO	∅20 int. 170 fori 11

SU RICHIESTA
CONSEGNAMO BARRE
BUCARE OVALI CON
LUNGHEZZE FINO A
3 METRI E CON INTERASSE
E SEZIONI A RICHIESTA
ON REQUEST WE CAN
SUPPLY OVAL PIERCED
BARS WITH LENGHT UP
TO 3 mt. AND WITH
DISTANCE BETWEEN
HOLES AND SECTIONS
UPON REQUEST.

ALTEZZA mm
HEIGHT
2000
NUOVO CODICE 8-5

2000
8-6

2000
8-7

2000
8-8

NOTA:
SU RICHIESTA È ANCHE POSSIBILE CONSEGNARE LE NOSTRE BARRE BUCATE CON LUNGHEZZE FINO A 3 METRI E CON INTERASSI E SEZIONI A RICHIESTA.

NOTE:
ON REQUEST WE CAN SUPPLY OUR PIERCED BARS WITH LENGHT UP TO 3 mt. AND WITH DISTANCE BETWEEN HOLES AND SECTIONS UPON REQUEST.

SABBiate lunghezza standard mm. 2000
SAND-BLASTED standard length mm. 2000

18/Z-204R SPIGOLATA HAMMERED EDGES			18/ZL-204R LISCIA SMOOTH			18/ZD-204R SPIGOLATA HAMMERED EDGES			18/ZDL-204R LISCIA SMOOTH		
NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)	NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)	NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)	NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)
8-1S	18/Z.12.120.S	∅12 int. 120 fori 16	8-2S	18/ZL.12.120.S	∅12 int. 120 fori 16	8-3S	18/ZD.12.120.S	∅12 int. 120 fori 16	8-4S	18/ZDL.12.120.S	∅12 int. 120 fori 16
8-1S-1	18/Z.14.125.S	∅14 int. 125 fori 15	8-2S-1	18/ZL.14.125.S	∅14 int. 125 fori 15	8-3S-1	18/ZD.14.125.S	∅14 int. 125 fori 15	8-4S-1	18/ZDL.14.125.S	∅14 int. 125 fori 15
8-1S-2	18/Z.14.134.S	∅14 int. 134 fori 14	8-2S-2	18/ZL.14.134.S	∅14 int. 134 fori 14	8-3S-2	18/ZD.14.134.S	∅14 int. 134 fori 14	8-4S-2	18/ZDL.14.134.S	∅14 int. 134 fori 14
8-1S-3	18/Z.14.140.S	∅14 int. 140 fori 14	8-2S-3	18/ZL.14.140.S	∅14 int. 140 fori 14	8-3S-3	18/ZD.14.140.S	∅14 int. 140 fori 14	8-4S-3	18/ZDL.14.140.S	∅14 int. 140 fori 14
8-1S-4	18/Z.16.125.S	∅16 int. 125 fori 15	8-2S-4	18/ZL.16.125.S	∅16 int. 125 fori 15	8-3S-4	18/ZD.16.125.S	∅16 int. 125 fori 15	8-4S-4	18/ZDL.16.125.S	∅16 int. 125 fori 15
8-1S-5	18/Z.16.134.S	∅16 int. 134 fori 14	8-2S-5	18/ZL.16.134.S	∅16 int. 134 fori 14	8-3S-5	18/ZD.16.134.S	∅16 int. 134 fori 14	8-4S-5	18/ZDL.16.134.S	∅16 int. 134 fori 14
8-1S-6	18/Z.16.150.S	∅16 int. 150 fori 13	8-2S-6	18/ZL.16.150.S	∅16 int. 150 fori 13	8-3S-6	18/ZD.16.150.S	∅16 int. 150 fori 13	8-4S-6	18/ZDL.16.150.S	∅16 int. 150 fori 13
8-1S-7	18/Z.18.125.S	∅18 int. 125 fori 15	8-2S-7	18/ZL.18.125.S	∅18 int. 125 fori 15	8-3S-7	18/ZD.18.125.S	∅18 int. 125 fori 15	8-4S-7	18/ZDL.18.125.S	∅18 int. 125 fori 15
8-1S-8	18/Z.18.134.S	∅18 int. 134 fori 14	8-2S-8	18/ZL.18.134.S	∅18 int. 134 fori 14	8-3S-8	18/ZD.18.134.S	∅18 int. 134 fori 14	8-4S-8	18/ZDL.18.134.S	∅18 int. 134 fori 14
8-1S-9	18/Z.18.160.S	∅18 int. 160 fori 12	8-2S-9	18/ZL.18.160.S	∅18 int. 160 fori 12	8-3S-9	18/ZD.18.160.S	∅18 int. 160 fori 12	8-4S-9	18/ZDL.18.160.S	∅18 int. 160 fori 12
8-1S-10	18/Z.20.134.S	∅20 int. 134 fori 14	8-2S-10	18/ZL.20.134.S	∅20 int. 134 fori 14	8-3S-10	18/ZD.20.134.S	∅20 int. 134 fori 14	8-4S-10	18/ZDL.20.134.S	∅20 int. 134 fori 14
8-1S-11	18/Z.20.170.S	∅20 int. 170 fori 11	8-2S-11	18/ZL.20.170.S	∅20 int. 170 fori 11	8-3S-11	18/ZD.20.170.S	∅20 int. 170 fori 11	8-4S-11	18/ZDL.20.170.S	∅20 int. 170 fori 11
8-1S-12	18/Z.22.170.S	∅22 int. 170 fori 11	8-2S-12	18/ZL.22.170.S	∅22 int. 170 fori 11	8-3S-12	18/ZD.22.170.S	∅22 int. 170 fori 11	8-4S-12	18/ZDL.22.170.S	∅22 int. 170 fori 11

ALTEZZA mm HEIGHT 2000
NUOVO CODICE 8-1S 8-2S 8-3S 8-4S

BARRE BUCATE A CALDO CON FORI OVALI
HOT PIERCED BARS WITH OVAL HOLES

19/Z.S-204R SPIGOLATA HAMMERED EDGES			19/ZL.S-204R LISCIA SMOOTH			20/Z.S-204R LISCIA SMOOTH			20/ZO.S-204R LISCIA SMOOTH STANDARD		
NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)	NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)	NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)	NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)
8-5S	19/Z.12.120	∅12 int. 120 fori 16	8-6S	19/ZL.12.120	∅12 int. 120 fori 16	8-7S	20/Z.12.120.S	∅12 int. 120 fori 16	8-8S	20/ZO.S	∅14 int. 140 fori 14
8-5S-1	19/Z.14.140	∅14 int. 140 fori 14	8-6S-1	19/ZL.14.140	∅14 int. 140 fori 14	8-7S-1	20/Z.14.125.S	∅14 int. 125 fori 15	8-8S-1	20/ZO.S	∅16 int. 150 fori 13
8-5S-2	19/Z.16.150	∅16 int. 150 fori 13	8-6S-2	19/ZL.16.150	∅16 int. 150 fori 13	8-7S-2	20/Z.14.134.S	∅14 int. 134 fori 14	8-8S-2	20/ZO.S	∅18 int. 160 fori 12
8-5S-3	19/Z.18.160	∅18 int. 160 fori 12	8-6S-3	19/ZL.18.160	∅18 int. 160 fori 12	8-7S-3	20/Z.14.140.S	∅14 int. 140 fori 14	8-8S-3	20/ZO.S	∅20 int. 170 fori 11
8-5S-4	19/Z.20.170	∅20 int. 170 fori 11	8-6S-4	19/ZL.20.170	∅20 int. 170 fori 11	8-7S-4	20/Z.16.125.S	∅16 int. 125 fori 15			
8-5S-5	19/Z.22.170	∅22 int. 170 fori 11	8-6S-5	19/ZL.22.170	∅22 int. 170 fori 11	8-7S-5	20/Z.16.134.S	∅16 int. 134 fori 14			
						8-7S-6	20/Z.16.150.S	∅16 int. 150 fori 13			
						8-7S-7	20/Z.18.125.S	∅18 int. 125 fori 15			
						8-7S-8	20/Z.18.134.S	∅18 int. 134 fori 14			
						8-7S-9	20/Z.18.160.S	∅18 int. 160 fori 12			
						8-7S-10	20/Z.20.125.S	∅20 int. 125 fori 15			
						8-7S-11	20/Z.20.170.S	∅20 int. 134 fori 14			
						8-7S-12	20/Z.20.170.S	∅20 int. 170 fori 11			
						8-7S-13	20/Z.22.170.S	∅22 int. 170 fori 11			

ALTEZZA mm HEIGHT 2000
NUOVO CODICE 8-5S 8-6S 8-7S 8-8S

**SU RICHIESTA
CONSEGNAMO BARRE
BUCARE OVALI CON
LUNGHEZZE FINO A
3 METRI E CON INTERASSE
E SEZIONI A RICHIESTA**
ON REQUEST WE CAN
SUPPLY OVAL PIERCED
BARS WITH LENGHT UP
TO 3 mt. AND WITH
DISTANCE BETWEEN
HOLES AND SECTIONS
UPON REQUEST.

NOTA:
SU RICHIESTA È ANCHE POSSIBILE CONSEGNARE LE NOSTRE BARRE BUCATE CON LUNGHEZZE FINO A 3 METRI E CON INTERASSI E SEZIONI A RICHIESTA.
NOTE:
ON REQUEST WE CAN SUPPLY OUR PIERCED BARS WITH LENGHT UP TO 3 mt. AND WITH DISTANCE BETWEEN HOLES AND SECTIONS UPON REQUEST.

Lunghezze standard mm. 2000
2000 mm standard size

Interasse standard mm. 125 fori 15
centre distance mm 125 holes 15

22/Z-204R



FORO TONDO
ROUND HOLE

NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)
FORO Ø 12		
8-9	22/Z.30x8.12	±30x8 int. 125 fori 15
8-9-1	22/Z.30x10.12	±30x10 int. 125 fori 15
8-9-2	22/Z.35x8.12	±35x8 int. 125 fori 15
8-9-3	22/Z.35x10.12	±35x10 int. 125 fori 15
8-9-4	22/Z.40x8.12	±40x8 int. 125 fori 15
8-9-5	22/Z.40x10.12	±40x10 int. 125 fori 15
FORO Ø 14		
8-9-6	22/Z.30x8.14	±30x8 int. 125 fori 15
8-9-7	22/Z.30x10.14	±30x10 int. 125 fori 15
8-9-8	22/Z.35x8.14	±35x8 int. 125 fori 15
8-9-9	22/Z.35x10.14	±35x10 int. 125 fori 15
8-9-10	22/Z.40x8.14	±40x8 int. 125 fori 15
8-9-11	22/Z.40x10.14	±40x10 int. 125 fori 15
FORO Ø 16		
8-9-12	22/Z.30x8.16	±30x8 int. 125 fori 15
8-9-13	22/Z.30x10.16	±30x10 int. 125 fori 15
8-9-14	22/Z.35x8.16	±35x8 int. 125 fori 15
8-9-15	22/Z.35x10.16	±35x10 int. 125 fori 15
8-9-16	22/Z.40x8.16	±40x8 int. 125 fori 15
8-9-17	22/Z.40x10.16	±40x10 int. 125 fori 15

23/Z-204R



FORO QUADRO OBLIQUO
SLATING SQUARE HOLE

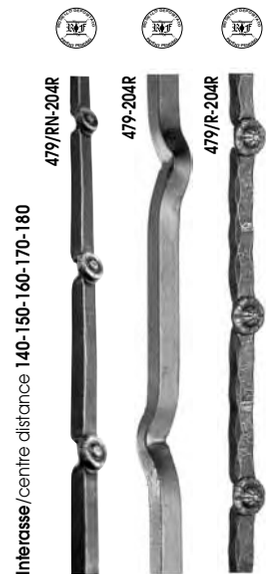
NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)
FORO Ø 12		
8-10	23/Z.30x8.12	±30x8 int. 125 fori 15
8-10-1	23/Z.30x10.12	±30x10 int. 125 fori 15
8-10-2	23/Z.35x8.12	±35x8 int. 125 fori 15
8-10-3	23/Z.35x10.12	±35x10 int. 125 fori 15
8-10-4	23/Z.40x8.12	±40x8 int. 125 fori 15
8-10-5	23/Z.40x10.12	±40x10 int. 125 fori 15
FORO Ø 14		
8-10-6	23/Z.30x8.14	±30x8 int. 125 fori 15
8-10-7	23/Z.30x10.14	±30x10 int. 125 fori 15
8-10-8	23/Z.35x8.14	±35x8 int. 125 fori 15
8-10-9	23/Z.35x10.14	±35x10 int. 125 fori 15
8-10-10	23/Z.40x8.14	±40x8 int. 125 fori 15
8-10-11	23/Z.40x10.14	±40x10 int. 125 fori 15
FORO Ø 16		
8-10-12	23/Z.30x8.16	±30x8 int. 125 fori 15
8-10-13	23/Z.30x10.16	±30x10 int. 125 fori 15
8-10-14	23/Z.35x8.16	±35x8 int. 125 fori 15
8-10-15	23/Z.35x10.16	±35x10 int. 125 fori 15
8-10-16	23/Z.40x8.16	±40x8 int. 125 fori 15
8-10-17	23/Z.40x10.16	±40x10 int. 125 fori 15

24/Z-204R



FORO QUADRO
SQUARE HOLE

NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)
FORO Ø 12		
8-11	24/Z.30x8.12	±30x8 int. 125 fori 15
8-11-1	24/Z.30x10.12	±30x10 int. 125 fori 15
8-11-2	24/Z.35x8.12	±35x8 int. 125 fori 15
8-11-3	24/Z.35x10.12	±35x10 int. 125 fori 15
8-11-4	24/Z.40x8.12	±40x8 int. 125 fori 15
8-11-5	24/Z.40x10.12	±40x10 int. 125 fori 15
FORO Ø 14		
8-11-6	24/Z.30x8.14	±30x8 int. 125 fori 15
8-11-7	24/Z.30x10.14	±30x10 int. 125 fori 15
8-11-8	24/Z.35x8.14	±35x8 int. 125 fori 15
8-11-9	24/Z.35x10.14	±35x10 int. 125 fori 15
8-11-10	24/Z.40x8.14	±40x8 int. 125 fori 15
8-11-11	24/Z.40x10.14	±40x10 int. 125 fori 15
FORO Ø 16		
8-11-12	24/Z.30x8.16	±30x8 int. 125 fori 15
8-11-13	24/Z.30x10.16	±30x10 int. 125 fori 15
8-11-14	24/Z.35x8.16	±35x8 int. 125 fori 15
8-11-15	24/Z.35x10.16	±35x10 int. 125 fori 15
8-11-16	24/Z.40x8.16	±40x8 int. 125 fori 15
8-11-17	24/Z.40x10.16	±40x10 int. 125 fori 15



Interasse / centre distance 140-150-160-170-180

ALTEZZA mm
HEIGHT 2000

NUOVO CODICE 8-9

ALTEZZA mm
HEIGHT 2000

NUOVO CODICE 8-10

ALTEZZA mm
HEIGHT 2000

NUOVO CODICE 8-11

ALTEZZA mm
HEIGHT 2000 2000 2000

NUOVO CODICE 8-15 8-16 8-17

SEZIONE mm
SECTION Ø 12 Ø 14 Ø 14

BARRE PUNZONATE SU FERRO PIATTO MARTELLATO COME ART. 9-17-5
COLD PRESSED PIERCED BARS ON FLAT HAMME RED BARS, ART. 9-17-5

ELEMENTI PER PROGRAMMA MODERNO
ELEMENTS FOR MODERN PROGRAM

22/ZB-204R



FORO TONDO
ROUND HOLE

NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)
FORO Ø 12		
8-12	22/ZB.30x8.12	±30x8 int. 125 fori 15
8-12-1	22/ZB.30x10.12	±30x10 int. 125 fori 15
8-12-2	22/ZB.35x8.12	±35x8 int. 125 fori 15
8-12-3	22/ZB.35x10.12	±35x10 int. 125 fori 15
8-12-4	22/ZB.40x8.12	±40x8 int. 125 fori 15
8-12-5	22/ZB.40x10.12	±40x10 int. 125 fori 15
FORO Ø 14		
8-12-6	22/ZB.30x8.14	±30x8 int. 125 fori 15
8-12-7	22/ZB.30x10.14	±30x10 int. 125 fori 15
8-12-8	22/ZB.35x8.14	±35x8 int. 125 fori 15
8-12-9	22/ZB.35x10.14	±35x10 int. 125 fori 15
8-12-10	22/ZB.40x8.14	±40x8 int. 125 fori 15
8-12-11	22/ZB.40x10.14	±40x10 int. 125 fori 15
FORO Ø 16		
8-12-12	22/ZB.30x8.16	±30x8 int. 125 fori 15
8-12-13	22/ZB.30x10.16	±30x10 int. 125 fori 15
8-12-14	22/ZB.35x8.16	±35x8 int. 125 fori 15
8-12-15	22/ZB.35x10.16	±35x10 int. 125 fori 15
8-12-16	22/ZB.40x8.16	±40x8 int. 125 fori 15
8-12-17	22/ZB.40x10.16	±40x10 int. 125 fori 15

23/ZB-204R



FORO QUADRO OBLIQUO
SLATING SQUARE HOLE

NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)
FORO Ø 12		
8-13	23/ZB.30x8.12	±30x8 int. 125 fori 15
8-13-1	23/ZB.30x10.12	±30x10 int. 125 fori 15
8-13-2	23/ZB.35x8.12	±35x8 int. 125 fori 15
8-13-3	23/ZB.35x10.12	±35x10 int. 125 fori 15
8-13-4	23/ZB.40x8.12	±40x8 int. 125 fori 15
8-13-5	23/ZB.40x10.12	±40x10 int. 125 fori 15
FORO Ø 14		
8-13-6	23/ZB.30x8.14	±30x8 int. 125 fori 15
8-13-7	23/ZB.30x10.14	±30x10 int. 125 fori 15
8-13-8	23/ZB.35x8.14	±35x8 int. 125 fori 15
8-13-9	23/ZB.35x10.14	±35x10 int. 125 fori 15
8-13-10	23/ZB.40x8.14	±40x8 int. 125 fori 15
8-13-11	23/ZB.40x10.14	±40x10 int. 125 fori 15
FORO Ø 16		
8-13-12	23/ZB.30x8.16	±30x8 int. 125 fori 15
8-13-13	23/ZB.30x10.16	±30x10 int. 125 fori 15
8-13-14	23/ZB.35x8.16	±35x8 int. 125 fori 15
8-13-15	23/ZB.35x10.16	±35x10 int. 125 fori 15
8-13-16	23/ZB.40x8.16	±40x8 int. 125 fori 15
8-13-17	23/ZB.40x10.16	±40x10 int. 125 fori 15

FORO QUADRO
SQUARE HOLE

NUOVO CODICE	ART.	Sezione (mm) Section (mm)
FORO Ø 12		
8-14	24/ZB.30x8.12	±30x8 int. 125 fori 15
8-14-1	24/ZB.30x10.12	±30x10 int. 125 fori 15
8-14-2	24/ZB.35x8.12	±35x8 int. 125 fori 15
8-14-3	24/ZB.35x10.12	±35x10 int. 125 fori 15
8-14-4	24/ZB.40x8.12	±40x8 int. 125 fori 15
8-14-5	24/ZB.40x10.12	±40x10 int. 125 fori 15
FORO Ø 14		
8-14-6	24/ZB.30x8.14	±30x8 int. 125 fori 15
8-14-7	24/ZB.30x10.14	±30x10 int. 125 fori 15
8-14-8	24/ZB.35x8.14	±35x8 int. 125 fori 15
8-14-9	24/ZB.35x10.14	±35x10 int. 125 fori 15
8-14-10	24/ZB.40x8.14	±40x8 int. 125 fori 15
8-14-11	24/ZB.40x10.14	±40x10 int. 125 fori 15
FORO Ø 16		
8-14-12	24/ZB.30x8.16	±30x8 int. 125 fori 15
8-14-13	24/ZB.30x10.16	±30x10 int. 125 fori 15
8-14-14	24/ZB.35x8.16	±35x8 int. 125 fori 15
8-14-15	24/ZB.35x10.16	±35x10 int. 125 fori 15
8-14-16	24/ZB.40x8.16	±40x8 int. 125 fori 15
8-14-17	24/ZB.40x10.16	±40x10 int. 125 fori 15

ALTEZZA mm
HEIGHT 2000

NUOVO CODICE 8-12

ALTEZZA mm
HEIGHT 2000

NUOVO CODICE 8-13

ALTEZZA mm
HEIGHT 2000

NUOVO CODICE 8-14

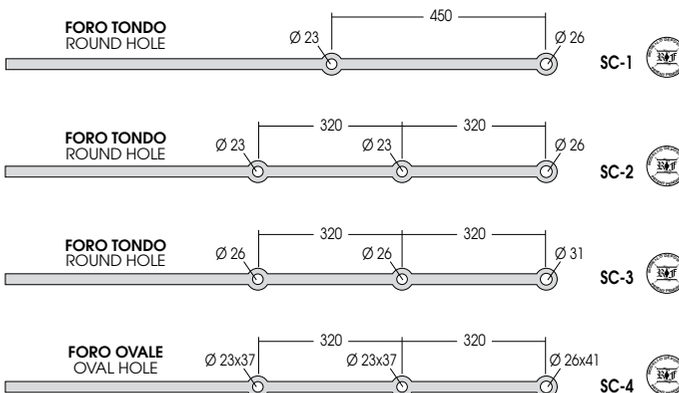
PALETTI "SCOGLIERA"
"SCOGLIERA" PICHETS

ALTEZZA mm HEIGHT	1300
NUOVO CODICE	8-18
SEZIONE mm SECTION	Ø 25

ALTEZZA mm HEIGHT	1300
NUOVO CODICE	8-19
SEZIONE mm SECTION	Ø 25

ALTEZZA mm HEIGHT	1300
NUOVO CODICE	8-20
SEZIONE mm SECTION	Ø 30

ALTEZZA mm HEIGHT	1300
NUOVO CODICE	8-21
SEZIONE mm SECTION	Ø 25



MISURE mm MEASURES	H. 1000x8.25	H. 2000x8.25	H. 1000x8.25	H. 2000x8.25
NUOVO CODICE	8-22	8-22-1	8-23	8-23-1
SEZIONE mm SECTION	±25x6	±25x6	±25x6	±25x6
Kg.	1,830	2,350	1,830	2,350

0547-192R



546-192R



546/A-192R



547-192R



547/A-192R



547/B-192R



548-192R



MISURE mm MEASURES	H. 3000		H. 6000		H. 3000		H. 6000		H. 3000		H. 6000		H. 3000		H. 6000	
	9-1	9-2	9-3	9-4	9-5	9-6	9-7	9-8	9-9	9-10	9-11	9-12	9-13	9-14	9-13	9-14
NUOVO CODICE	∅ 10	∅ 10	∅ 12	∅ 12	∅ 30x6	∅ 30x6	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 12	∅ 14x6	∅ 14x6	∅ 14x6
	∅ 12	∅ 12	∅ 14	∅ 14	∅ 40x6	∅ 40x6	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 16x6	∅ 16x6	∅ 16x6	∅ 16x6
	∅ 14	∅ 14	∅ 16	∅ 16	∅ 60x6	∅ 60x6	∅ 16	∅ 16	∅ 16	∅ 16	∅ 16	∅ 16	∅ 20x6	∅ 20x6	∅ 20x6	∅ 20x6
	∅ 16	∅ 16	∅ 18	∅ 18			∅ 18	∅ 18	∅ 18	∅ 18	∅ 18	∅ 18	∅ 25x6	∅ 25x6	∅ 25x6	∅ 25x6
			∅ 20	∅ 20			∅ 20	∅ 20	∅ 20	∅ 20	∅ 20	∅ 20	∅ 25x8	∅ 25x8	∅ 25x8	∅ 25x8
			∅ 25	∅ 25			∅ 25	∅ 25	∅ 25	∅ 25	∅ 25	∅ 25	∅ 25x10	∅ 25x10	∅ 25x10	∅ 25x10
			∅ 30	∅ 30			∅ 30	∅ 30	∅ 30	∅ 30	∅ 30	∅ 30	∅ 30x6	∅ 30x6	∅ 30x6	∅ 30x6
			∅ 35	∅ 35			∅ 35	∅ 35	∅ 35	∅ 35	∅ 35	∅ 35	∅ 30x8	∅ 30x8	∅ 30x8	∅ 30x8
			∅ 40	∅ 40			∅ 40	∅ 40	∅ 40	∅ 40	∅ 40	∅ 40	∅ 30x10	∅ 30x10	∅ 30x10	∅ 30x10

FORGIATI AL MAGLIO
HAND FORGED PROFILE

9

548/B-192R



548/D-192R



0547/M-193R



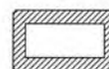
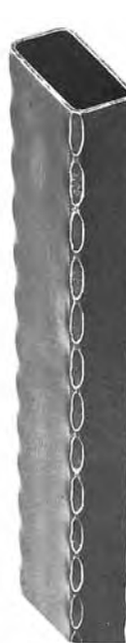
546/PN-192R



546/QN-192R



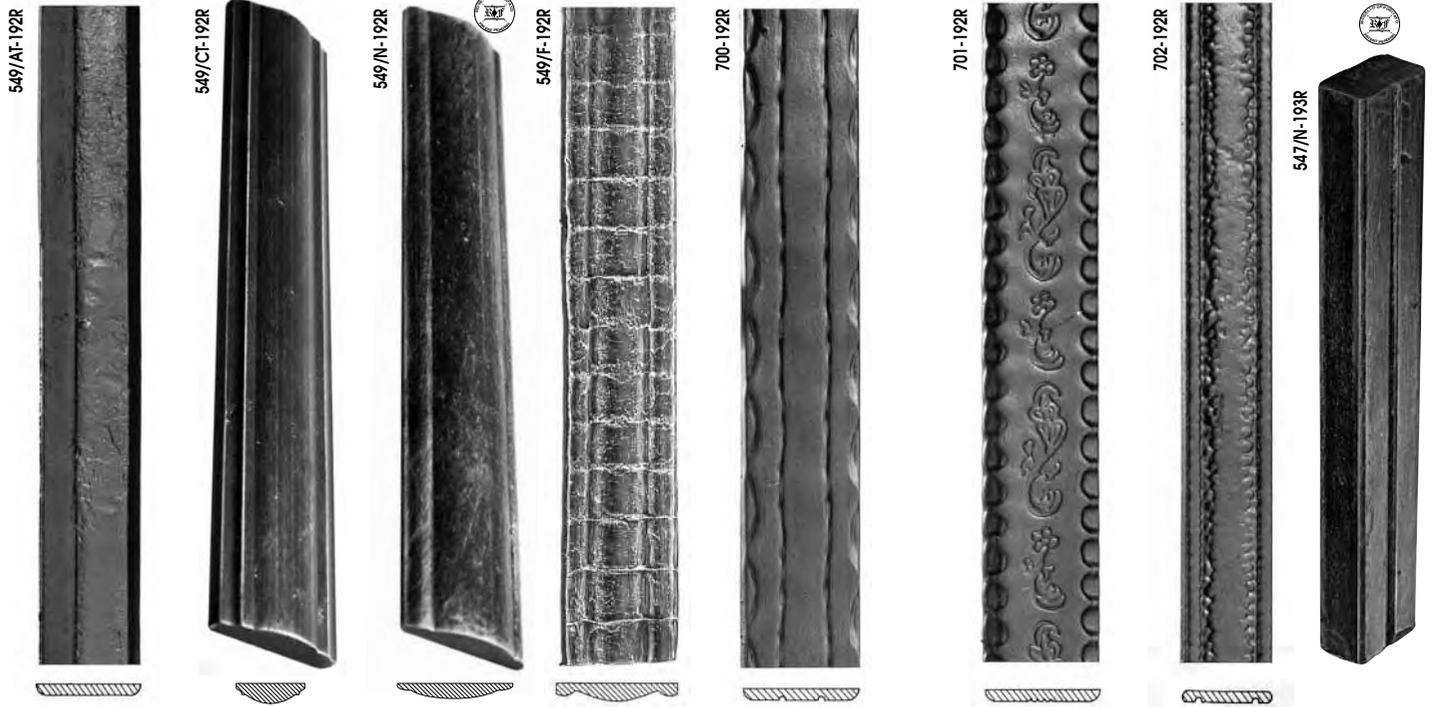
547/TR-192R



547/TQ-192R

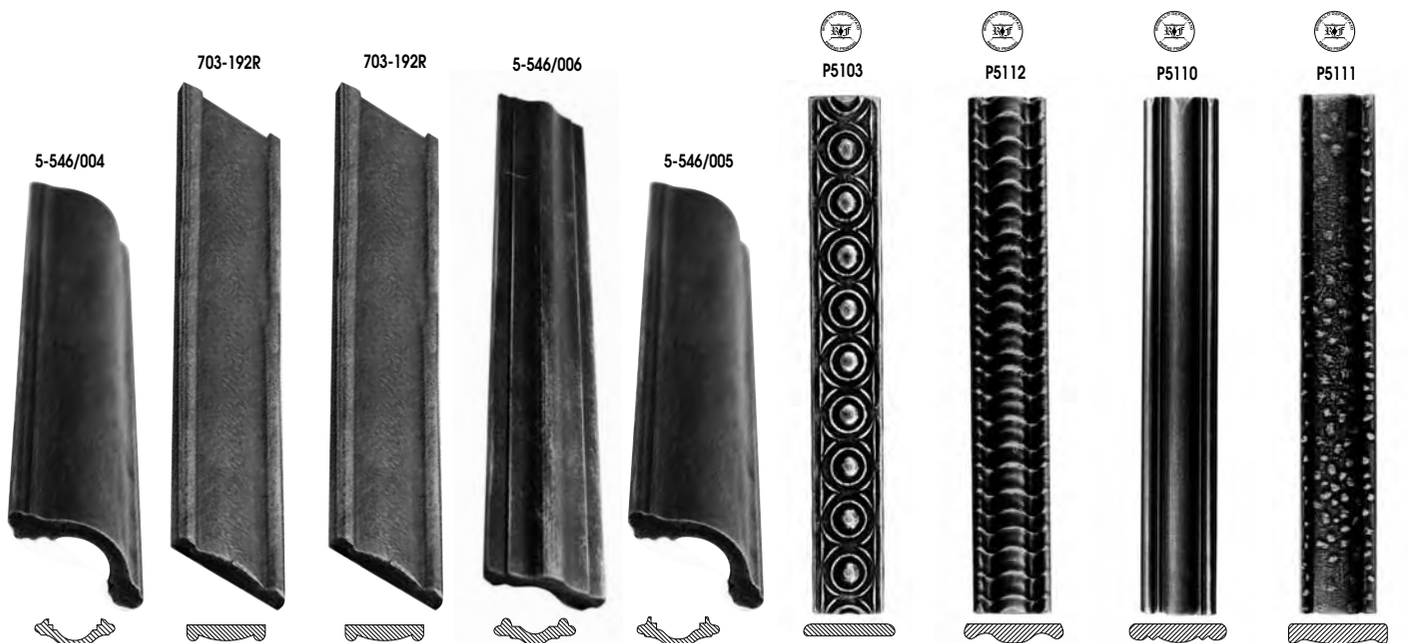


MISURE mm MEASURES	H. 3000		H. 6000		H. 3000	H. 3000		H. 6000		H. 3000		H. 6000		H. 3000		H. 6000	
	9-15	9-16	9-17	9-18		9-19	9-21	9-22	9-23	9-24	9-25	9-26	9-27	9-28	9-27-1	9-28-1	9-27-2
NUOVO CODICE	∅ 10	∅ 10	∅ 16x8	∅ 16x8	∅ 10	∅ 30x8	∅ 30x8	∅ 12	∅ 12	30x20	30x20	30x30	30x30	40x40	40x40	50x50	50x50
	∅ 12	∅ 12	∅ 20x8	∅ 20x8	∅ 12	∅ 30x10	∅ 30x10	∅ 14	∅ 14	40x20	40x20	40x40	40x40	50x40	50x40	60x60	60x60
	∅ 14	∅ 14	∅ 25x8	∅ 25x8	∅ 14	∅ 30x15	∅ 30x15	∅ 16	∅ 16	40x30	40x30	40x40	40x40	50x50	50x50	60x60	60x60
	∅ 16	∅ 16	∅ 25x10	∅ 25x10	∅ 16	∅ 30x20	∅ 30x20	∅ 18	∅ 18	50x30	50x30	50x40	50x40	60x60	60x60		
	∅ 18	∅ 18	∅ 30x8	∅ 30x8	∅ 18	∅ 40x10	∅ 40x10	∅ 20	∅ 20	80x40	80x40	80x40	80x40				
	∅ 20	∅ 20	∅ 30x10	∅ 30x10	∅ 20	∅ 40x15	∅ 40x15	∅ 25	∅ 25	100x40	100x40	100x40	100x40				
	∅ 25	∅ 25	∅ 30x12	∅ 30x12	∅ 25	∅ 40x20	∅ 40x20	∅ 30	∅ 30								
	∅ 30	∅ 30	∅ 30x15	∅ 30x15	∅ 30	∅ 40x30	∅ 40x30	∅ 35	∅ 35								
	∅ 35	∅ 35	∅ 40x8	∅ 40x8	∅ 35	∅ 60x6	∅ 60x6	∅ 40	∅ 40								
	∅ 40	∅ 40	∅ 40x10	∅ 40x10	∅ 40	∅ 60x8	∅ 60x8	∅ 40	∅ 40								



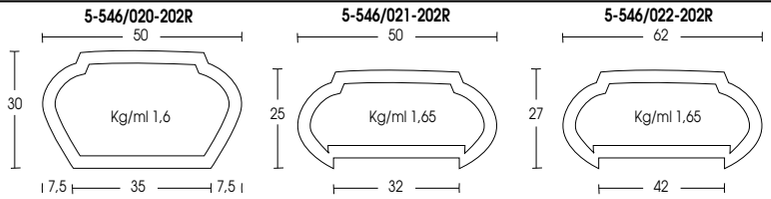
MISURE mm MEASURES	H. 3.000	H. 3.000	H. 6.000	H. 3.000	H. 3.000	H. 3.000	H. 6.000	H. 3.000	H. 6.000	H. 3.000	H. 3.000
NUOVO CODICE	9-29 ≠ 50x15	9-30 ≠ 40x10 9-30-1 ≠ 45x12 9-30-2 ≠ 50x15 9-30-3 ≠ 60x16	9-31 ≠ 40x10 9-31-1 ≠ 45x12 9-31-2 ≠ 50x15 9-31-3 ≠ 60x16	9-32 ≠ 50x15	9-33 ≠ 50x12	9-34 ≠ 40x8 9-34-1 ≠ 40x15 9-34-2 ≠ 50x4 9-34-3 ≠ 50x8 9-34-4 ≠ 50x15 9-34-5 ≠ 40x6	9-35 ≠ 40x8 9-35-1 ≠ 40x15 9-35-2 ≠ 50x4 9-35-3 ≠ 50x8 9-35-4 ≠ 50x15 9-35-5 ≠ 40x6	9-36 ≠ 40x8 9-36-1 ≠ 40x15 9-36-2 ≠ 50x8 9-36-3 ≠ 50x15	9-37 ≠ 40x8 9-37-1 ≠ 40x15 9-37-2 ≠ 50x8 9-37-3 ≠ 50x15	9-38 ≠ 40x8 9-38-1 ≠ 40x15	9-40 ≠ 50 9-40-1 ≠ 50x30
MISURE mm MEASURES	H. 6.000			H. 6.000	H. 6.000		H. 6.000			H. 6.000	H. 6.000
NUOVO CODICE	9-29-1 ≠ 50x15			9-32-1 ≠ 50x15	9-33-1 ≠ 50x12					9-39 ≠ 40x8 9-39-1 ≠ 40x15	9-41 ≠ 50 9-41-1 ≠ 50x30

9



MISURE mm MEASURES	H. 3.000	H. 3.000	H. 3.000	H. 3.000	H. 3.000	H. 3.000	H. 3.000	H. 3.000	H. 3.000
NUOVO CODICE	9-122 ≠ 59x21	9-123 ≠ 40x8	9-124 ≠ 50x10	9-125 ≠ 45x14	9-126 ≠ 50x19	9-127 ≠ 42x8	9-128 ≠ 45x9	9-129 ≠ 43x7	9-130 ≠ 44x7
MISURE mm MEASURES	H. 6.000	H. 6.000	H. 6.000	H. 6.000	H. 6.000				
NUOVO CODICE	9-122-1 ≠ 59x21	9-123-1 ≠ 40x8	9-124-1 ≠ 50x10	9-125-1 ≠ 45x14	9-126-1 ≠ 50x19				
Kg.	1,960	1,910	1,970	1,970					

CORRIMANO IN TUBOLARE DI FERRO
IRON TUBE HANDRAIL



MISURE mm MEASURES	H. 3.000 x Sp. 15/10	H. 3.000 x Sp. 15/10	H. 3.000 x Sp. 15/10
NUOVO CODICE	9-131 ≠ 50x30	9-132 ≠ 50x25	9-133 ≠ 62x27
MISURE mm MEASURES	H. 6.000 x Sp. 15/10	H. 6.000 x Sp. 15/10	H. 6.000 x Sp. 15/10
NUOVO CODICE	9-131-1 ≠ 50x30	9-132-1 ≠ 50x25	9-133-1 ≠ 62x27

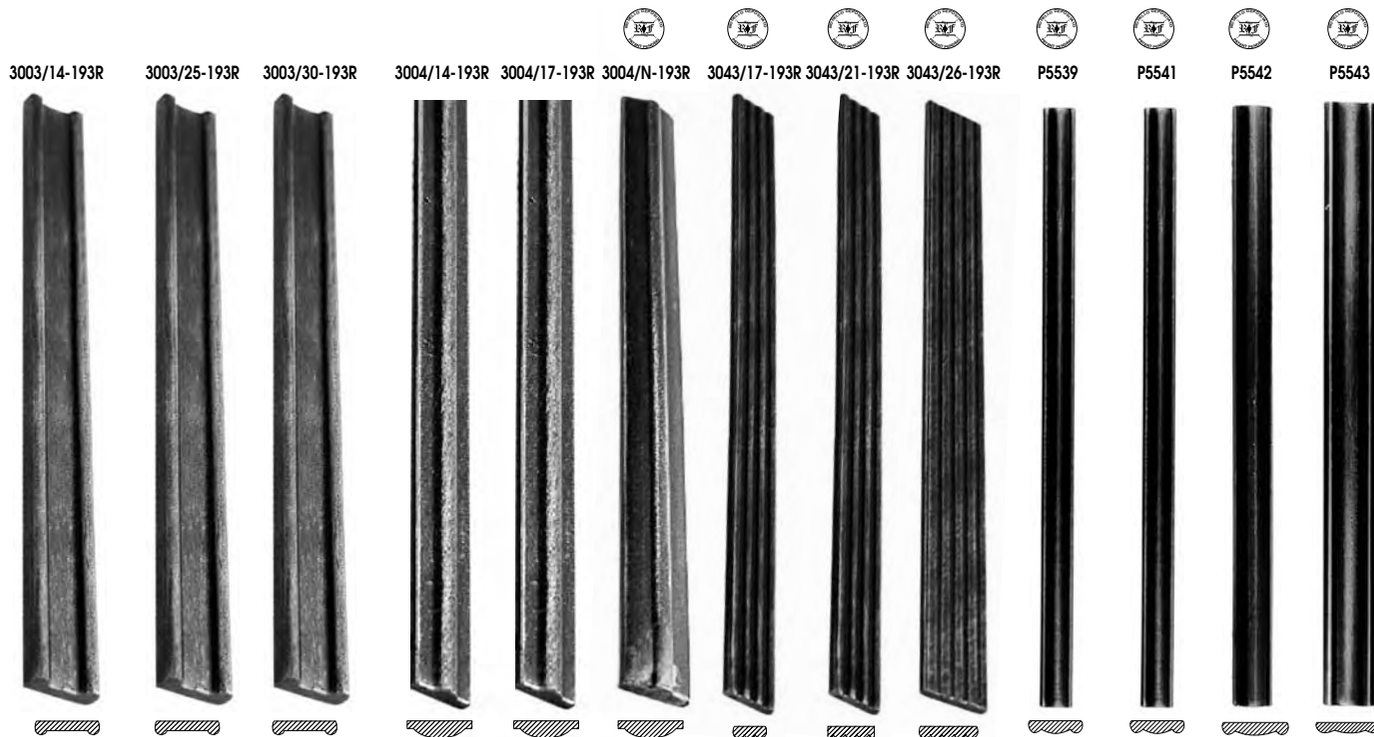
RACCORDI IN ALLUMINIO PER CORRIMANO
ALUMINIUM JOINTS FOR HANDRAIL



IN ALLUMINIO
ALUMINIUM

MISURE mm MEASURES	NUOVO CODICE 9-134 ≠ 40x10 per ≠ 9-30
MISURE mm MEASURES	NUOVO CODICE 9-134-1 ≠ 50x15 per ≠ 9-30-2
MISURE mm MEASURES	NUOVO CODICE 9-134-2 ≠ 30x8 per ≠ liscio/smooth

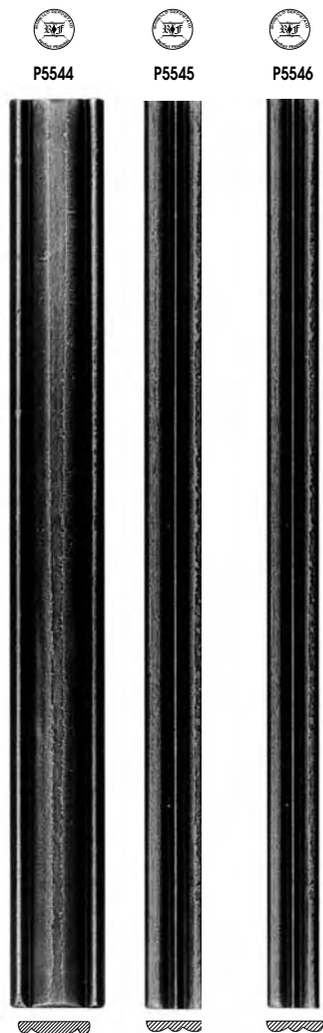
ELEMENTO IN FERRO
IRON ELEMENT



MISURE mm MEASURES	H. 4000	H. 3000	H. 3000	H. 4000	H. 4000	H. 4000	H. 3000	H. 3000	H. 3000	H. 3000	H. 3000	H. 3000	H. 3000
NUOVO CODICE	9-394 ±14x4	9-135 ±25x8	9-136 ±30x8	9-137 ±14x4,5	9-138 ±17x5	9-139 ±22x7	9-140 ±16x4	9-141 ±20x4	9-142 ±25x4	9-143 ±10x3	9-144 ±16x4	9-145 ±20x4	9-146 ±25x5
MISURE mm MEASURES		H. 6000	H. 6000										
NUOVO CODICE		9-135-1 ±25x8	9-136-1 ±30x8							9-143-1 ±16x3			
Kg.	1,480	1,884	1,884	0,328	0,404	1,000	0,502	0,628	0,785	0,460	0,400	0,530	0,650

PROFILI PER FASCETTE
PROFILES FOR CLIPS

FASCETTE
CLIPS



MISURE mm MEASURES	H. 3000	H. 3000	H. 3000
NUOVO CODICE	9-147 ±30x5	9-148 ±20x4	9-149 ±16x4
Kg.	0,990	0,460	

 3004/14-193R NUOVO CODICE 9-137 SEZIONE mm SECTION ±14x4,5 Kg. 0,328	 3004/17-193R NUOVO CODICE 9-138 SEZIONE mm SECTION ±17x5 Kg. 0,404	
 3005/14-193R NUOVO CODICE 9-150	 3005/17-193R NUOVO CODICE 9-151	
 3043/17-193R NUOVO CODICE 9-140 SEZIONE mm SECTION ±16x4 Kg. 0,502	 3043/21-193R NUOVO CODICE 9-141 SEZIONE mm SECTION ±20x4 Kg. 0,628	 3043/26-193R NUOVO CODICE 9-142 SEZIONE mm SECTION ±25x4 Kg. 0,785
 3033/17-193R NUOVO CODICE 9-152	 3033/21-193R NUOVO CODICE 9-153	 3033/26-193R NUOVO CODICE 9-154
 3040/16-193R NUOVO CODICE 9-155 SEZIONE mm SECTION ±16x4 Kg. 0,502	 3040/20-193R NUOVO CODICE 9-156 SEZIONE mm SECTION ±20x4 Kg. 0,628	
 9-155	 9-156	

3001-193R



NUOVO CODICE	Altezza (mm) Height (mm)	Sezione (mm) Section (mm)
9-157	H. 4000	11 x 3,3
9-158	H. 4000	14 x 4,5
9-159	H. 4000	16 x 5
9-160	H. 3000	20 x 10
9-161	H. 4000	21 x 6
9-162	H. 3000	25 x 7
9-163	H. 3000	30 x 8
9-164	H. 3000	30 x 10
9-165	H. 3000	30 x 15
9-166	H. 3000	35 x 10
9-167	H. 3000	35 x 15
9-168	H. 3000	40 x 8
9-169	H. 3000	40 x 10
9-180	H. 3000	40 x 12
9-181	H. 3000	40 x 15
9-182	H. 3000	45 x 10
9-183	H. 3000	50 x 10
9-184	H. 3000	50 x 12

5-546/016-202R



NUOVO CODICE	Altezza (mm) Height (mm)	Sezione (mm) Section (mm)
9-157-1	H. 6000	non in produzione not in production
9-158-1	H. 6000	non in produzione not in production
9-159-1	H. 6000	non in produzione not in production
9-160-1	H. 6000	20 x 10
9-161-1	H. 6000	non in produzione not in production
9-162-1	H. 6000	25 x 7
9-163-1	H. 6000	30 x 8
9-164-1	H. 6000	30 x 10
9-165-1	H. 6000	30 x 15
9-166-1	H. 6000	35 x 10
9-167-1	H. 6000	35 x 15
9-168-1	H. 6000	40 x 8
9-169-1	H. 6000	40 x 10
9-180-1	H. 6000	40 x 12
9-181-1	H. 6000	40 x 15
9-182-1	H. 6000	45 x 10
9-183-1	H. 6000	50 x 10
9-184-1	H. 6000	50 x 12

NUOVO CODICE	Altezza (mm) Height (mm)	Sezione (mm) Section (mm)
9-170	H. 3000	40 x 20
9-171	H. 3000	50 x 25
9-172	H. 3000	60 x 30
9-173	H. 3000	75 x 37,5
9-170-1	H. 6000	40 x 20
9-171-1	H. 6000	50 x 25
9-172-1	H. 6000	60 x 30
9-173-1	H. 6000	75 x 37,5

FASCETTE
CLIPS



NUOVO CODICE 9-174

PROFILI IN FERRO, BATTUTI E LAVORATI, TIPO VITE E CORTECCIA
HAMMERED VINEYARD & TREE BARK TEXTURED IRON BARS

5-545/001-193R



MISURE mm MEASURES	H. 3000
NUOVO CODICE	9-175 Ø 8
	9-175-1 Ø 12
	9-175-2 Ø 20

Kg. 0,390 - 0,880 - 2,470

5-545/009-193R



MISURE mm MEASURES	H. 3000
NUOVO CODICE	9-176 Ø 6,5
	9-176-1 Ø 8
	9-176-2 Ø 10
	9-176-3 Ø 12
	9-176-4 Ø 14

Kg. 1,130 - 1,540 - 2,010 - 2,540 - 3,140

5-545/004-193R



MISURE mm MEASURES	H. 3000
NUOVO CODICE	9-177 Ø 12
	9-177-1 Ø 14
	9-177-2 Ø 16
	9-177-3 Ø 18
	9-177-4 Ø 20

Kg. 0,260 - 0,400 - 0,620 - 0,880 - 1,210

0547/C-193R



NON IN PRODUZIONE
NOT IN PRODUCTION

MISURE mm MEASURES	H. 3000
NUOVO CODICE	9-178 Ø 12
	9-178-1 Ø 18

Kg.

FUNI ATTORCIGLIATE
TWISTED ROPE BARS

FUNI SOLCATE E ATTORCIGLIATE
GROOVED AND TWISTED ROPE BARS

FUNI ATTORCIGLIATE
TWISTED ROPE BARS

5-545/019-240R



NUOVO CODICE	Altezza Height	Sezione Section
9-179	H. 3000	Ø 16x4 Ø 40
9-179-1	H. 3000	Ø 22x4 Ø 50
9-179-2	H. 3000	Ø 28x4 Ø 70

MISURE mm MEASURES	H. 1800	H. 2000					
NUOVO CODICE	9-197	9-198	9-199	9-200	9-201	9-202	9-203
SEZIONE mm SECTION	n. 10 Ø 8	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 25	Ø 30
Kg.	13,500	5,100	5,100	8,500	11,700	16,000	13,500

581-240R



582/14-240R



582/16-240R



582/18-240R



582/20-240R



582/25-240R



582/30-240R



5-545/014-240R



5-545/015-240R



5-545/016-240R



5-545/017-240R



5-545/018-240R



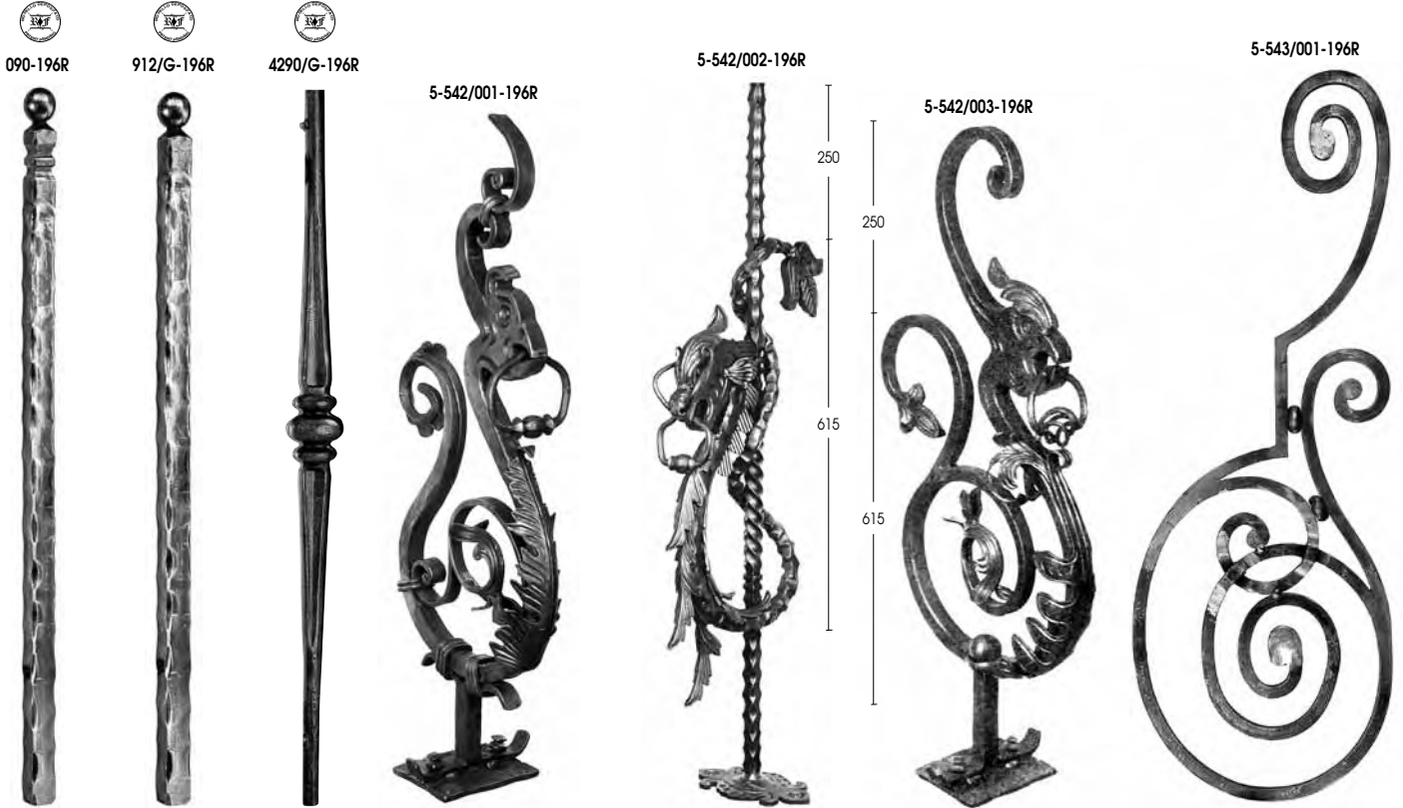
MISURE mm MEASURES	H. 2700	H. 2700	H. 2700	H. 2700	H. 2700
NUOVO CODICE	9-204	9-204-1	9-204-2	9-204-3	9-204-4
SEZIONE mm SECTION	n. 4 Ø 6,5	n. 4 Ø 8	n. 4 Ø 10	n. 4 Ø 12	n. 4 Ø 14
Kg.	4,200	5,100	8,500	11,700	16,000

	01-194R	02-194R	02.L-194R	02/A-194R	03-194R 03/30.T	04-194R	04/L-194R	06-194R	07-194R	08-194R	2/ZNC	08/8-194R	010-194R	011-194R
MISURE mm MEASURES	H. 1300 x B. 85	H. 1200 x B. 39	H. 1200 x B. 39	H. 1200 x B. 39	H. 1300 x B. 61	H. 1200 x B. 50	H. 1200 x B. 50	H. 1300 x B. 80	H. 1300 x B. 61	H. 1300 x B. 112	H. 1300 x B. 50	H. 1300 x B. 90	H. 1300 x B. 135	H. 1300 x B. 46
NUOVO CODICE	9-209 9-209-1	9-210 9-210-1	9-210-2 9-210-3	9-211 9-211-1	9-212 9-212-1 9-212-2	9-213	9-214 9-214-1	9-215 9-215-1 9-215-2	9-216 9-216-1	9-217 9-217-1	9-218	9-219 9-219-1 9-219-2	9-222	9-223 9-223-1
Kg.	5,400 - 7,800	5,400 - 7,800	5,400 - 7,800	5,400 - 7,800	5,400 - 7,800	5,400	5,400	3,500 - 5,600	5,400 - 7,800	5,400 - 8,200		4,200-6,500-9,300	3,450	4,400 - 5,400

	012-194R 012.30.L	012/F-194R	013-194R	015-194R	015/A-194R	016-194R	017-194R	40/ZC-195R	060-195R
MISURE mm MEASURES	H. 1300 x B. 34	H. 1300 x B. 34	H. 1300 x B. 110	H. 1300 x B. 35	H. 1300 x B. 120	H. 1300 x B. 390	H. 1070 x B. 580	H. 1300 x B. 47	H. 1200 x B. 430
NUOVO CODICE	9-224 9-224-1 9-224-2	9-225	9-226	9-227 n. 10	9-228 n. 10	9-229	9-230	9-231	9-232
Kg.	5,400 - 7,800	7,000	7,700	7,000	7,000	11,500	19,000	6,500	20,000

	061-195R	062-195R	063-195R	064-195R	065-195R	066-195R	066/C-195R	066/CB-195R	067-195R	068-195R	073-195R	074-195R
MISURE mm MEASURES	H. 1120 x B. 47	H. 1300 x B. 70	H. 1300 x B. 70	H. 1000 x B. 35	H. 1300 x B. 30	H. 1000 x B. 35	H. 1300 x B. 35	H. 1300 x B. 33	H. 1000 x B. 25	H. 1000 x B. 80	H. 1000 x B. 45	H. 1300 x B. 60
NUOVO CODICE	9-233 \varnothing 25	9-234 \varnothing 25	9-235 \varnothing 35	9-236 \varnothing 30 9-236-1 \varnothing 35	9-237 \varnothing 30	9-238 \varnothing 35	9-239 \varnothing 33	9-240 \varnothing 33	9-241 \varnothing 25	9-242 \varnothing 16	9-243 \varnothing 16+ \varnothing 16x10	9-244 \varnothing 25 9-244-1 \varnothing 30
Kg.	17,300	6,350	10,800	7,990	5,550	3,850	8,000	8,000	1,780	2,270	3,145	5,960

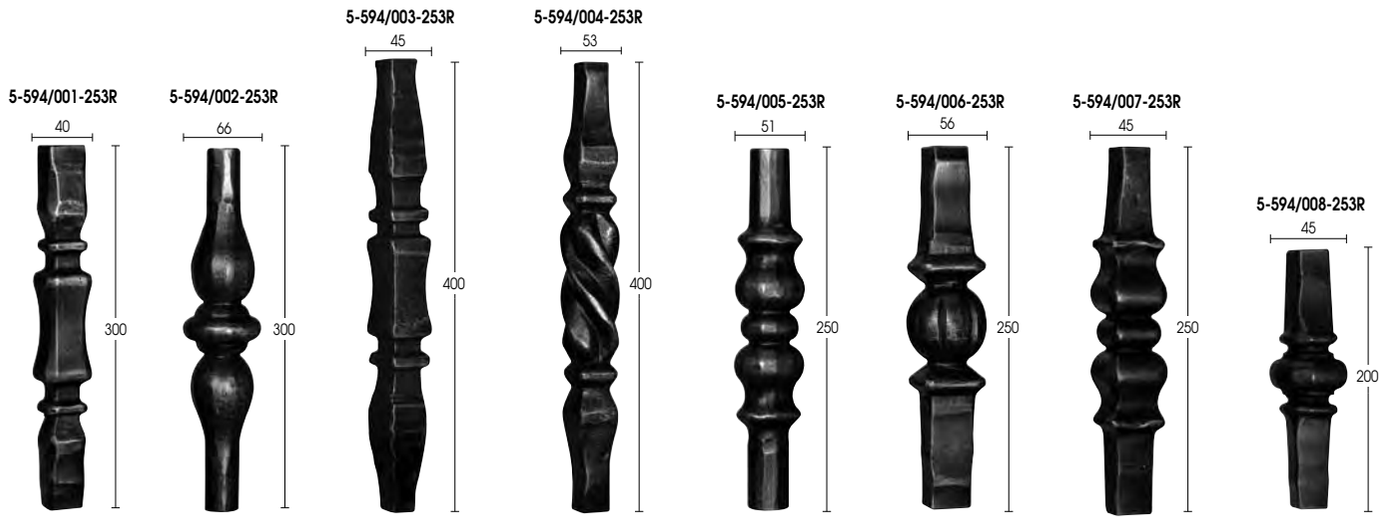
	074/T-195R	075-195R	076-195R	077-195R	078-195R	079-195R	080-196R	083-196R	084-196R	184/ZC-196R	524/C-196R
MISURE mm MEASURES	H. 1300 x B. 50	H. 1300 x B. 45	H. 700 x B. 300	H. 960 x B. 360	H. 1300 x B. 55	H. 870 x B. 310	H. 1300 x B. 50	H. 1300 x B. 70			
NUOVO CODICE	9-245 \varnothing 30	9-246 \varnothing 25	9-247 \varnothing 25	9-248 \varnothing 25	9-249 \varnothing 25	9-250 \varnothing 30x10	9-251 \varnothing 30x10	9-252 \varnothing 31	9-253 \varnothing 25x12	9-254 \varnothing 24	9-255 \varnothing 30
Kg.	6,000	6,500	7,050	6,710	6,500	6,000	10,000	8,800	8,000	6,500	6,500



MISURE mm MEASURES	H. 1300 x B. 37	H. 1300 x B. 37	H. 1300 x B. 80	H. 930 x B. 410	H. 1100 x B. 300	H. 950 x B. 400	H. 900 x B. 320
NUOVO CODICE	9-256 \varnothing 30	9-258 \varnothing 25 9-258-1 \varnothing 30	9-259 \varnothing 25 9-259-1 \varnothing 25	9-260 \varnothing 30	9-261 \varnothing 30	9-262 \varnothing 30	9-263 \varnothing 16
MISURE mm MEASURES	H. 1500 x B. 37						
NUOVO CODICE	9-257 \varnothing 30						
Kg.	7,700	5,400 - 7,700	7,300	19,000	18,700	19,000	7,570



MISURE mm MEASURES	H. 850 x B. 330	H. 1090 x B. 330	H. 1200	H. 710 x B. 270	H. 710 x B. 270
NUOVO CODICE	9-264 \varnothing 20	9-265 \varnothing 20	9-266 \varnothing 20 9-266-1 \varnothing 25 9-266-2 \varnothing 30	9-267 \varnothing 25	9-268 \varnothing 25
Kg.	10,870	11,850	3,760 - 5,890 - 8,420	7,600	6,000
MISURE mm MEASURES	H. 710 x B. 270	H. 710 x B. 270		H. 710 x B. 270	H. 710 x B. 270
NUOVO CODICE	9-267-1 \varnothing 25	9-268-1 \varnothing 25		9-267-1 \varnothing 25	9-268-1 \varnothing 25
Kg.	9,200	7,440		9,200	7,440

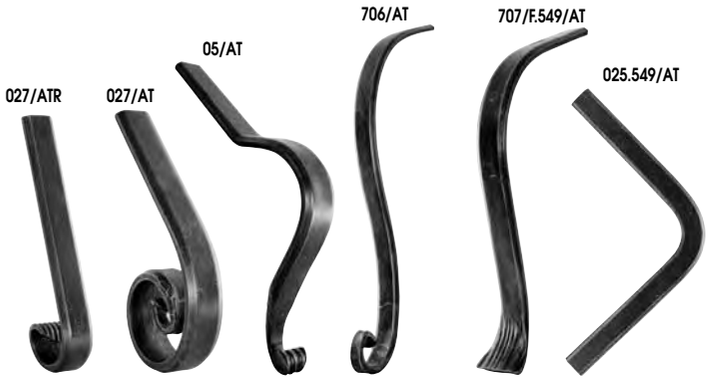


MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 40	H. 300 x B. 66	H. 400 x B. 45	H. 400 x B. 53	H. 250 x B. 51	H. 250 x B. 56	H. 250 x B. 45	H. 200 x B. 45
NUOVO CODICE	9-269 \varnothing 29	9-270 \varnothing 30	9-271 \varnothing 30	9-272 \varnothing 28	9-273 \varnothing 29	9-274 \varnothing 29	9-275 \varnothing 26	9-276 \varnothing 26
Kg.	2,190	3,252	3,624	3,624	2,054	2,208	1,862	1,518

PARTEZZE PER CORRIMANO FORGIATE A MANO
HAND FORGED HANDRAIL STARTINGS



PARTEZZE PER CORRIMANO STAMPATE A CALDO
DIE-STAMPED HANDRAIL STARTINGS



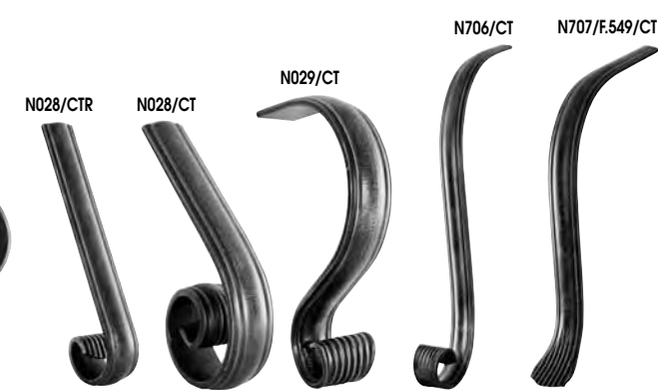
MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 100	H. 300 x B. 170	H. 480 x B. 240	H. 790 x B. 180	H. 620 x B. 180	H. 400 x B. 400
NUOVO CODICE	9-277 \varnothing 50x15	9-278 \varnothing 50x15	9-279 \varnothing 50x15	9-280 \varnothing 50x15	9-281 \varnothing 50x15	9-282 \varnothing 50x15



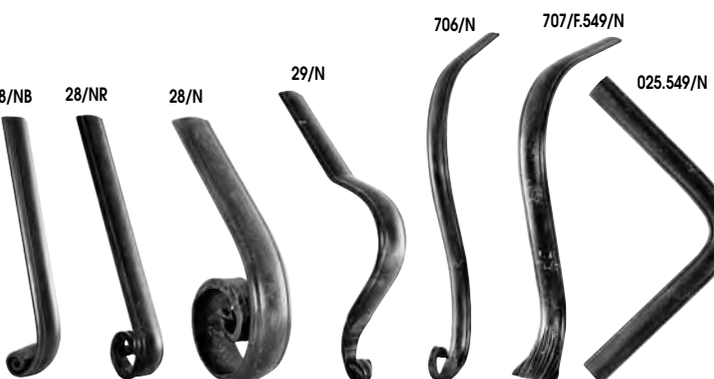
MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 100	H. 300 x B. 170	H. 310 x B. 160	H. 790 x B. 180	H. 680 x B. 180
NUOVO CODICE	9-283 \varnothing 50x15	9-284 \varnothing 50x15	9-285 \varnothing 50x15	9-286 \varnothing 50x15	9-287 \varnothing 50x15



MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 60	H. 300 x B. 100	H. 300 x B. 170	H. 480 x B. 240	H. 790 x B. 180	H. 620 x B. 180	H. 400 x B. 400	
NUOVO CODICE	9-288 \varnothing 40x10 9-288-1 \varnothing 45x15 9-288-2 \varnothing 50x15 9-288-3 \varnothing 60x15	9-289 \varnothing 40x10 9-289-1 \varnothing 45x15 9-289-2 \varnothing 50x15 9-289-3 \varnothing 60x15	9-290 \varnothing 40x10 9-290-1 \varnothing 45x15 9-290-2 \varnothing 50x15 9-290-3 \varnothing 60x15	9-291 \varnothing 40x10 9-291-1 \varnothing 45x15 9-291-2 \varnothing 50x15 9-291-3 \varnothing 60x15	9-292 \varnothing 40x10 9-292-1 \varnothing 45x15 9-292-2 \varnothing 50x15 9-292-3 \varnothing 60x15	9-293 \varnothing 40x10 9-293-1 \varnothing 45x15 9-293-2 \varnothing 50x15 9-293-3 \varnothing 60x15	9-294 \varnothing 40x10 9-294-1 \varnothing 45x15 9-294-2 \varnothing 50x15 9-294-3 \varnothing 60x15	9-295 \varnothing 40x10 9-295-1 \varnothing 45x15 9-295-2 \varnothing 50x15 9-295-3 \varnothing 60x15



MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 100	H. 300 x B. 170	H. 310 x B. 160	H. 790 x B. 180	H. 680 x B. 180	
NUOVO CODICE	9-296 \varnothing 40x10 9-296-1 \varnothing 45x15 9-296-2 \varnothing 50x15 9-296-3 \varnothing 60x15	9-297 \varnothing 40x10 9-297-1 \varnothing 45x15 9-297-2 \varnothing 50x15 9-297-3 \varnothing 60x15	9-298 \varnothing 40x10 9-298-1 \varnothing 45x15 9-298-2 \varnothing 50x15 9-298-3 \varnothing 60x15	9-299 \varnothing 40x10 9-299-1 \varnothing 45x15 9-299-2 \varnothing 50x15 9-299-3 \varnothing 60x15	9-300 \varnothing 40x10 9-300-1 \varnothing 45x15 9-300-2 \varnothing 50x15 9-300-3 \varnothing 60x15	9-301 \varnothing 40x10 9-301-1 \varnothing 45x15 9-301-2 \varnothing 50x15 9-301-3 \varnothing 60x15



MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 60	H. 300 x B. 100	H. 300 x B. 170	H. 480 x B. 240	H. 790 x B. 180	H. 620 x B. 180	H. 400 x B. 400
NUOVO CODICE	9-300 \varnothing 50x15	9-301 \varnothing 50x15	9-302 \varnothing 50x15	9-303 \varnothing 50x15	9-304 \varnothing 50x15	9-305 \varnothing 50x15	9-306 \varnothing 50x15



MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 100	H. 300 x B. 170	H. 310 x B. 160	H. 790 x B. 180	H. 680 x B. 180
NUOVO CODICE	9-307 \varnothing 50x15	9-308 \varnothing 50x15	9-309 \varnothing 50x15	9-310 \varnothing 50x15	9-311 \varnothing 50x15

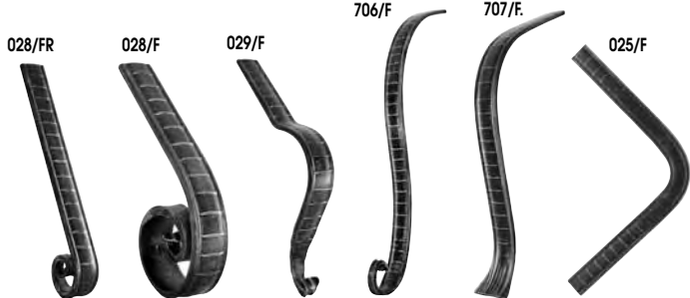
PARTENZE PER CORRIMANO FORGIATE A MANO
HAND FORGED HANDRAIL STARTINGS



PARTENZE PER CORRIMANO STAMPATE A CALDO
DIE-STAMPED HANDRAIL STARTINGS



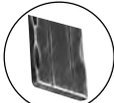
NUOVO CODICE 9-33
SEZIONE SECTION \neq 50x12



MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 100	H. 300 x B. 170	H. 480 x B. 240	H. 790 x B. 180	H. 620 x B. 180	H. 400 x B. 400
NUOVO CODICE	9-312 \neq 50x12	9-313 \neq 50x12	9-314 \neq 50x12	9-315 \neq 50x12	9-316 \neq 50x12	9-317 \neq 50x12



MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 100	H. 300 x B. 170	H. 310 x B. 160	H. 790 x B. 180	H. 620 x B. 180
NUOVO CODICE	9-318 \neq 50x12	9-319 \neq 50x12	9-320 \neq 50x12	9-321 \neq 50x12	9-322 \neq 50x12



NUOVO CODICE 9-34
SEZIONE SECTION \neq 40x8
 \neq 40x15
 \neq 50x8
 \neq 50x15



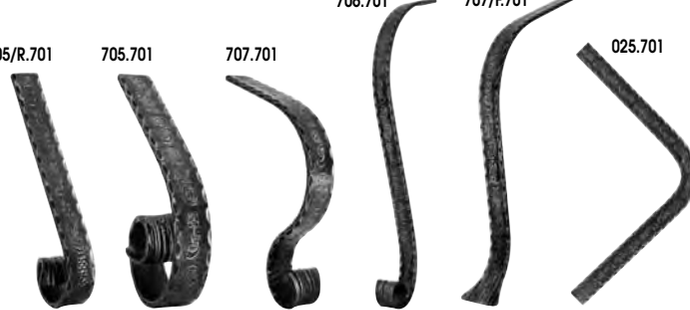
MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 100	H. 300 x B. 170	H. 310 x B. 160	H. 790 x B. 180	H. 620 x B. 180	H. 400 x B. 400	
NUOVO CODICE	9-323 \neq 40x8 9-323-1 \neq 40x15 9-323-2 \neq 50x8 9-323-3 \neq 50x15	9-324 \neq 40x8 9-324-1 \neq 40x15 9-324-2 \neq 50x8 9-324-3 \neq 50x15	9-325 \neq 40x8 9-325-1 \neq 40x15 9-325-2 \neq 50x8 9-325-3 \neq 50x15	9-326 \neq 40x8 9-326-1 \neq 40x15 9-326-2 \neq 50x8 9-326-3 \neq 50x15	9-327 \neq 40x8 9-327-1 \neq 40x15 9-327-2 \neq 50x8 9-327-3 \neq 50x15	9-328 \neq 40x8 9-328-1 \neq 40x15 9-328-2 \neq 50x8 9-328-3 \neq 50x15	



MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 100	H. 300 x B. 170	H. 310 x B. 160	H. 790 x B. 180	H. 620 x B. 180	
NUOVO CODICE	9-329 \neq 40x8 9-329-1 \neq 40x15 9-329-2 \neq 50x8 9-329-3 \neq 50x15	9-330 \neq 40x8 9-330-1 \neq 40x15 9-330-2 \neq 50x8 9-330-3 \neq 50x15	9-331 \neq 40x8 9-331-1 \neq 40x15 9-331-2 \neq 50x8 9-331-3 \neq 50x15	9-332 \neq 40x8 9-332-1 \neq 40x15 9-332-2 \neq 50x8 9-332-3 \neq 50x15	9-333 \neq 40x8 9-333-1 \neq 40x15 9-333-2 \neq 50x8 9-333-3 \neq 50x15	



NUOVO CODICE 9-36
SEZIONE SECTION \neq 40x8
 \neq 40x15
 \neq 50x8
 \neq 50x15



MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 100	H. 300 x B. 170	H. 310 x B. 160	H. 790 x B. 180	H. 620 x B. 180	H. 400 x B. 400	
NUOVO CODICE	9-334 \neq 40x8 9-334-1 \neq 40x15 9-334-2 \neq 50x8 9-334-3 \neq 50x15	9-335 \neq 40x8 9-335-1 \neq 40x15 9-335-2 \neq 50x8 9-335-3 \neq 50x15	9-336 \neq 40x8 9-336-1 \neq 40x15 9-336-2 \neq 50x8 9-336-3 \neq 50x15	9-337 \neq 40x8 9-337-1 \neq 40x15 9-337-2 \neq 50x8 9-337-3 \neq 50x15	9-338 \neq 40x8 9-338-1 \neq 40x15 9-338-2 \neq 50x8 9-338-3 \neq 50x15	9-339 \neq 40x8 9-339-1 \neq 40x15 9-339-2 \neq 50x8 9-339-3 \neq 50x15	



MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 100	H. 300 x B. 170	H. 310 x B. 160	H. 790 x B. 180	H. 620 x B. 180	
NUOVO CODICE	9-340 \neq 40x8 9-340-1 \neq 40x15 9-340-2 \neq 50x8 9-340-3 \neq 50x15	9-341 \neq 40x8 9-341-1 \neq 40x15 9-341-2 \neq 50x8 9-341-3 \neq 50x15	9-342 \neq 40x8 9-342-1 \neq 40x15 9-342-2 \neq 50x8 9-342-3 \neq 50x15	9-343 \neq 40x8 9-343-1 \neq 40x15 9-343-2 \neq 50x8 9-343-3 \neq 50x15	9-344 \neq 40x8 9-344-1 \neq 40x15 9-344-2 \neq 50x8 9-344-3 \neq 50x15	



NUOVO CODICE 9-38
SEZIONE SECTION \neq 40x8
 \neq 40x15



MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 100	H. 300 x B. 170	H. 310 x B. 160	H. 790 x B. 180	H. 620 x B. 180	H. 400 x B. 400	
NUOVO CODICE	9-345 \neq 40x8 9-345-1 \neq 40x15	9-346 \neq 40x8 9-346-1 \neq 40x15	9-347 \neq 40x8 9-347-1 \neq 40x15	9-348 \neq 40x8 9-348-1 \neq 40x15	9-349 \neq 40x8 9-349-1 \neq 40x15	9-350 \neq 40x8 9-350-1 \neq 40x15	



MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 100	H. 300 x B. 170	H. 310 x B. 160	H. 790 x B. 180	H. 620 x B. 180	
NUOVO CODICE	9-351 \neq 40x8 9-351-1 \neq 40x15	9-352 \neq 40x8 9-352-1 \neq 40x15	9-353 \neq 40x8 9-353-1 \neq 40x15	9-354 \neq 40x8 9-354-1 \neq 40x15	9-355 \neq 40x8 9-355-1 \neq 40x15	



NUOVO CODICE 9-163
SEZIONE SECTION \neq 30x8
 \neq 35x10
 \neq 40x8
 \neq 40x10
 \neq 45x10
 \neq 50x10
 \neq 50x12

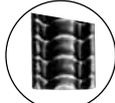


MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 60	H. 300 x B. 100	H. 300 x B. 180	H. 310 x B. 160	H. 790 x B. 180	H. 620 x B. 180	H. 400 x B. 400	
NUOVO CODICE	9-356 \neq 30x8 9-356-1 \neq 35x10 9-356-2 \neq 40x8 9-356-3 \neq 40x10 9-356-4 \neq 45x10 9-356-5 \neq 50x10 9-356-6 \neq 50x12	9-357 \neq 30x8 9-357-1 \neq 35x10 9-357-2 \neq 40x8 9-357-3 \neq 40x10 9-357-4 \neq 45x10 9-357-5 \neq 50x10 9-357-6 \neq 50x12	9-358 \neq 30x8 9-358-1 \neq 35x10 9-358-2 \neq 40x8 9-358-3 \neq 40x10 9-358-4 \neq 45x10 9-358-5 \neq 50x10 9-358-6 \neq 50x12	9-359 \neq 30x8 9-359-1 \neq 35x10 9-359-2 \neq 40x8 9-359-3 \neq 40x10 9-359-4 \neq 45x10 9-359-5 \neq 50x10 9-359-6 \neq 50x12	9-360 \neq 30x8 9-360-1 \neq 35x10 9-360-2 \neq 40x8 9-360-3 \neq 40x10 9-360-4 \neq 45x10 9-360-5 \neq 50x10 9-360-6 \neq 50x12	9-361 \neq 30x8 9-361-1 \neq 35x10 9-361-2 \neq 40x8 9-361-3 \neq 40x10 9-361-4 \neq 45x10 9-361-5 \neq 50x10 9-361-6 \neq 50x12	9-362 \neq 30x8 9-362-1 \neq 35x10 9-362-2 \neq 40x8 9-362-3 \neq 40x10 9-362-4 \neq 45x10 9-362-5 \neq 50x10 9-362-6 \neq 50x12	

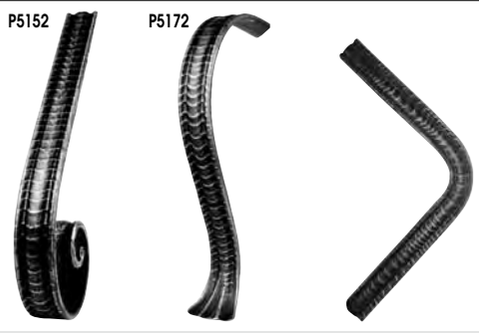


MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 100	H. 300 x B. 170	H. 310 x B. 160	H. 790 x B. 180	H. 620 x B. 180	
NUOVO CODICE	9-363 \neq 30x8 9-363-1 \neq 35x10 9-363-2 \neq 40x8 9-363-3 \neq 40x10 9-363-4 \neq 45x10 9-363-5 \neq 50x10 9-363-6 \neq 50x12	9-364 \neq 30x8 9-364-1 \neq 35x10 9-364-2 \neq 40x8 9-364-3 \neq 40x10 9-364-4 \neq 45x10 9-364-5 \neq 50x10 9-364-6 \neq 50x12	9-365 \neq 30x8 9-365-1 \neq 35x10 9-365-2 \neq 40x8 9-365-3 \neq 40x10 9-365-4 \neq 45x10 9-365-5 \neq 50x10 9-365-6 \neq 50x12	9-366 \neq 30x8 9-366-1 \neq 35x10 9-366-2 \neq 40x8 9-366-3 \neq 40x10 9-366-4 \neq 45x10 9-366-5 \neq 50x10 9-366-6 \neq 50x12	9-367 \neq 30x8 9-367-1 \neq 35x10 9-367-2 \neq 40x8 9-367-3 \neq 40x10 9-367-4 \neq 45x10 9-367-5 \neq 50x10 9-367-6 \neq 50x12	

PARTENZE PER CORRIMANO FORGIATE A MANO
HAND FORGED HANDRAIL STARTINGS



NUOVO CODICE 9-128
SEZIONE SECTION $\neq 45 \times 9$

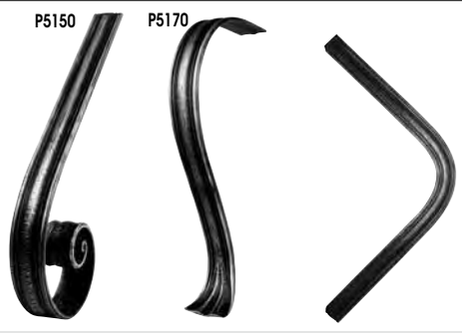


MISURE mm MEASURES	H. 470 x B. 160	H. 395 x B. 270	
NUOVO CODICE	9-368 $\neq 45 \times 9$	9-369 $\neq 45 \times 9$	9-370 $\neq 45 \times 9$

PARTENZE PER CORRIMANO STAMPATE A CALDO
DIE-STAMPED HANDRAIL STARTINGS



NUOVO CODICE 9-129
SEZIONE SECTION $\neq 43 \times 7$



MISURE mm MEASURES	H. 470 x B. 160	H. 395 x B. 270	
NUOVO CODICE	9-371 $\neq 43 \times 7$	9-372 $\neq 43 \times 7$	9-373 $\neq 43 \times 7$



NUOVO CODICE 9-127
SEZIONE SECTION $\neq 42 \times 8$



MISURE mm MEASURES	H. 470 x B. 160	H. 395 x B. 270	H. 800 x B. 190
NUOVO CODICE	9-374 $\neq 42 \times 8$	9-375 $\neq 42 \times 8$	9-375-1 $\neq 50 \times 15$



NUOVO CODICE 9-130
SEZIONE SECTION $\neq 44 \times 7$



MISURE mm MEASURES	H. 470 x B. 160	H. 395 x B. 270		
NUOVO CODICE	9-376 $\neq 44 \times 7$	9-377 $\neq 44 \times 7$	9-378 $\neq 44 \times 7$	9-378-1 su $\neq 9-34-3$

CORRIMANO FORGIATO CON RELATIVE PARTENZE
FORGED HANDRAIL WITH MATCHING STARTING PARTS



PARTENZE PER CORRIMANO IN ORIZZONTALE IN PROFILO $\neq 9-125$
HORIZONTAL HANDRAIL STARTING PARTS IN PROFILE $\neq 9-125$

IN MEZZOTONDO $\neq 9-166$
IN HALF ROUND $\neq 9-166$



MISURE mm MEASURES	H. 3000 x B. 59	H. 3000 x B. 50	H. 3000 x B. 45
NUOVO CODICE	9-122 $\neq 59 \times 21$	9-126 $\neq 50 \times 19$	9-125 $\neq 45 \times 14$
MISURE mm MEASURES	H. 6000 x B. 59	H. 6000 x B. 50	H. 6000 x B. 45
NUOVO CODICE	9-122-1 $\neq 59 \times 21$	9-126-1 $\neq 50 \times 19$	9-125-1 $\neq 45 \times 14$
Kg.	9,210	8,760	5,310



MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 160	H. 300 x B. 160	H. 6000 x B. 45
NUOVO CODICE	9-379 $\neq 59 \times 21$	9-382 $\neq 50 \times 19$	9-385 $\neq 45 \times 14$
Kg.	1,700	1,610	1,070



MISURE mm MEASURES	H. 440 x B. 280	H. 440 x B. 280	H. 440 x B. 280
NUOVO CODICE	9-380 $\neq 59 \times 21$	9-383 $\neq 50 \times 19$	9-386 $\neq 45 \times 14$
Kg.	1,690	1,730	1,190



MISURE mm MEASURES	H. 820 x B. 160	H. 820 x B. 160	H. 830 x B. 135
NUOVO CODICE	9-381 $\neq 59 \times 21$	9-384 $\neq 50 \times 19$	9-387 $\neq 45 \times 14$
Kg.	3,010	2,490	2,090



MISURE mm MEASURES	H. 320 x B. 240
NUOVO CODICE	9-387-1 $\neq 50 \times 19$
su corrimano / handrail 9-379	



MISURE mm MEASURES	H. 320 x B. 240
NUOVO CODICE	9-387-2 $\neq 50 \times 19$
su corrimano / handrail 9-379	



MISURE mm MEASURES	H. 270 x B. 75
NUOVO CODICE	9-391 $\neq 45 \times 14$



MISURE mm MEASURES	H. 600 x B. 65
NUOVO CODICE	9-392 $\neq 40 \times 10$

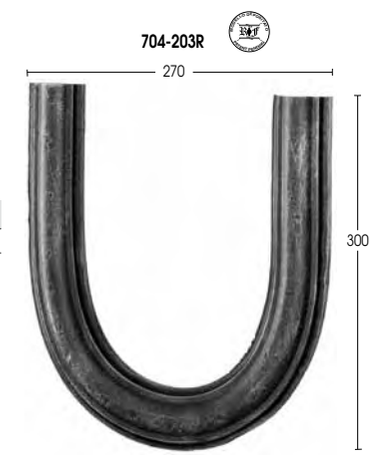


MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 220
NUOVO CODICE	9-388 $\neq 24 \times 13$



MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 220
NUOVO CODICE	9-388-1 $\neq 23 \times 13$

CURVE CON CORRIMANI A 180°
180° CURVES FOR HANDRAILS



NUOVO CODICE	9-393
Profilo Profile	Sezione Section
con profilo / with profile	9-34-3 $\neq 50 \times 8$
con profilo / with profile	9-34-4 $\neq 50 \times 15$
con profilo / with profile	9-34 $\neq 40 \times 8$
con profilo / with profile	9-34-1 $\neq 40 \times 15$
con profilo / with profile	9-36-2 $\neq 50 \times 8$
con profilo / with profile	9-36-3 $\neq 50 \times 15$
con profilo / with profile	9-38 $\neq 40 \times 8$
con profilo / with profile	9-39 $\neq 40 \times 15$
con profilo / with profile	9-29 $\neq 50 \times 15$
con profilo / with profile	9-30-2 $\neq 50 \times 15$
con profilo / with profile	9-33 $\neq 50 \times 12$
con profilo / with profile	9-32 $\neq 50 \times 15$
con profilo / with profile	9-183 $\neq 50 \times 10$
con profilo / with profile	9-169 $\neq 40 \times 10$

	019-198R	020-198R	021-198R	022-198R	023-198R	040-198R	040-Q	040.1-198R
MISURE mm MEASURES	H. 105 x B. 60	H. 110 x B. 70	H. 110 x B. 70	H. 160 x B. 70	H. 140 x B. 77	H. 75 x B. 55	H. 80 x B. 55	H. 85 x B. 63
NUOVO CODICE	10-1	10-2	10-3	10-4	10-5	10-6	10-7	10-8
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 46	Ø 50	Ø 50	Ø 35 x 35	Ø 30 x 30	Ø 42	Ø 30 x 30	Ø 45
Kg.	1,300	1,800	1,800	2,270	2,270	0,900	0,900	1,162

	041.1-198R	041-198R	042-198R	043-198R	044-198R	045-198R	045J-198R	2206-198R	2207-198R	9-348/010-348R
MISURE mm MEASURES	H. 45 x B. 30	H. 60 x B. 50	H. 190 x B. 75	H. 140 x B. 55	H. 180 x B. 60	H. 170 x B. 50	H. 160 x B. 50	H. 80 x B. 20	H. 70 x B. 40	H. 160 x B. 50
NUOVO CODICE	10-9	10-10	10-11	10-12	10-13	10-14	10-15	10-16	10-17	10-18
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 24	Ø 38	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 20	Ø 23	Ø 8	Ø 20	Ø 40
Kg.	0,300	0,600	1,500	1,150	1,600	1,000	0,900	0,100	0,400	0,900

	5-542/004-198R	5-542/005-198R	5-542/006-198R	5-542/008-198R	5-542/009-198R	5-542/010-198R	5-542/011-198R
MISURE mm MEASURES	H. 140 x B. 60	H. 120 x B. 60	H. 145 x B. 75	H. 90 x B. 65	H. 70 x B. 55	H. 60 x B. 50	H. 40 x B. 30
NUOVO CODICE	10-19	10-20	10-21	10-22	10-23	10-24	10-25
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 50	Ø 47	Ø 40	Ø 25	Ø 40	Ø 25	Ø 25
Kg.	1,140	0,910	1,760	1,350	0,750	0,570	0,150

TERMINALI PER CANCELLO ED ELEMENTI VARI
TERMINALS FOR GATE AND VARIOUS ELEMENTS

	5-585/019-261R	5-585/020-261R	024-198R	024/2-198R	063/P-198R	068/P-198R	071/P-198R	071/P-198R	071/P-198R	456/AF-198R	456/AF-198R	
MISURE mm MEASURES	H. 85 x B. 55	H. 126 x B. 88	H. 330 x B. 110	H. 330 x B. 32	H. 225 x B. 75	H. 200 x B. 68	H. 110 x B. 80	H. 165 x B. 30	H. 165 x B. 35	H. 165 x B. 40	H. 150 x B. 30	H. 180 x B. 35
NUOVO CODICE	10-26	10-27	10-28	10-29	10-30	10-31	10-32	10-33-1	10-33-2	10-33-3	10-36-1	10-36-2
SEZIONE mm SECTION	Ø 45	Ø 69	Ø 30 x 30	Ø 30 x 30	≠ 45	Ø 35	Ø 16	Ø 25 Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 25 Ø 30	Ø 35
Kg.			2,300	1,600	0,200	3,050	0,480	0,450-0,600	1,130	1,256	0,540 - 0,655	0,890

	456/AF-199R	477/P-199R	456/A-199R	737-199R	737/A-199R	737/B-199R	737/BN-199R	737/C-199R	737/D-199R
MISURE mm MEASURES	H. 190 x B. 40	H. 350 x B. 130	H. 155 x B. 40	H. 250 x B. da 80 a 115	H. 250 x B. da 80 a 115	H. 250 x B. da 80 a 115	H. 250 x B. 115	H. 250 x B. 140	H. 250 x B. 140
NUOVO CODICE	10-36-3 \varnothing 40	1-220 \varnothing 12 1-220-1 \varnothing 14 1-220-2 \varnothing 16 1-220-3 \varnothing 18 1-220-4 \varnothing 20 1-220-5 \varnothing 25 1-220-6 \varnothing 30 1-220-7 \varnothing 35 1-220-8 \varnothing 40	10-40 \varnothing 40	10-41 \varnothing 20 10-41-1 \varnothing 25 10-41-2 \varnothing 30 10-41-3 \varnothing 35 10-41-4 \varnothing 40 10-41-5 \varnothing 50	10-42 \varnothing 20 10-42-1 \varnothing 25 10-42-2 \varnothing 30 10-42-3 \varnothing 35 10-42-4 \varnothing 40 10-42-5 \varnothing 50 su 9-7	10-43 \varnothing 20 10-43-1 \varnothing 25 10-43-2 \varnothing 30 10-43-3 \varnothing 35 10-43-4 \varnothing 40 su 9-3	10-43-5 \varnothing 35 10-43-6 \varnothing 40 su 9-23	10-44 \varnothing 60x6 su 9-5	10-45 \varnothing 50x8 su 9-34 10-45-1 \varnothing 50x8 liscio / smooth 10-45-2 \varnothing 60x6 liscio / smooth 10-45-3 \varnothing 70x6 liscio / smooth
Kg.	1,375	-	0,900	0,790 - 1,250 - 1,800 2,900 - 3,800	0,790 - 1,250 - 1,800 2,900 - 3,800	0,790 - 1,250 - 1,800 2,900 - 3,800	2,900 - 3,800	1,450	1,600

	737/E-199R	737/F-199R	737/G-199R	737/H-199R	737/S-199R	737/SB-199R	737/SB-199R	737/S-199R	737/SB-199R
MISURE mm MEASURES	H. 250 x B. 50	H. 250 x B. 118	H. 250 x B. 130	H. 250 x B. 130	H. 350 x B. 70	H. 350 x B. 70	H. 350 x B. 120	H. 350 x B. 130	H. 350 x B. 130
NUOVO CODICE	10-46 \varnothing 50x8 su 9-34	10-47 \varnothing 60x6	10-48 \varnothing 70x6	10-49 \varnothing 60x8	10-50 \varnothing 20	10-51 \varnothing 20	10-53 \varnothing 50x8 su 9-34	10-54 \varnothing 50x8 10-54-1 \varnothing 60x6 10-54-2 \varnothing 70x6	10-55 \varnothing 60x6 su 9-5
PROFILO PROFILE	-	-	-	-	liscio / smooth	9-22	9-113	liscio / smooth	9-17
Kg.	1,600	0,900	0,830	0,790	1,800	1,800	1,800	1,000	1,600

	5-592/013-269R	738-227R	802/1-199R	910-199R	910/A-199R	912-199R	912/A-199R	936-199R	937-199R	13010-199R	2356-199R	4204/P-244R
MISURE mm MEASURES	H. 230 x B. 61	H. 300 x B. 45	H. 370 x B. 140	H. 460 x B. 130	H. 300 x B. 130	H. 100 x B. da 28 a 47	H. 195 x B. 40	H. 160 x B. 100	H. 320 x B. 100	H. 500 x B. 65	H. 290 x B. 40	H. 100 x B. da 20 a 40
NUOVO CODICE	10-56 \varnothing 60x6	10-57 \varnothing 12 10-57-1 \varnothing 14 H. 560 x B. 45 10-57-2 \varnothing 12 10-57-3 \varnothing 14	10-58 \varnothing 30x15	10-59 \varnothing 50x8	10-60 \varnothing 50x8	10-61 \varnothing 25 10-61-1 \varnothing 30 10-61-2 \varnothing 35 10-61-3 \varnothing 40 10-61-4 \varnothing 50	10-62 \varnothing 35	10-63 \varnothing 35	10-64 \varnothing 60x6	10-65 \varnothing 30x15	10-66 \varnothing 50	10-67 \varnothing 20 10-67-1 \varnothing 25 10-67-2 \varnothing 30 10-67-3 \varnothing 35 10-67-4 \varnothing 40
Kg.	-	0,340 - 0,630	1,000	1,300	1,300	0,500 - 0,710 0,965 - 1,260 - 1,960	1,300	3,175	0,710	1,760	3,130	0,350 - 0,490 - 0,710 0,960 - 1,260

	1417-199R	1418-199R	1418/G-199R	1419-199R	1420-199R	1501-199R	1502/S-199R	1502/D-199R	9190-199R	9-347/001-347R
MISURE mm MEASURES	H. 100 x B. \varnothing 56	H. 96 x B. \varnothing 27	H. 125 x B. \varnothing 38	H. 155 x B. 60	H. 110 x B. 70	H. 370 x B. 90	H. 300 x B. 130	H. 300 x B. 130	H. 400 x B. 135	H. 300
NUOVO CODICE	10-68	10-69	10-70	10-71	10-72	10-73	10-74/S	10-74/D	10-75	10-77 \varnothing 40x6 10-77-1 \varnothing 50x6 10-77-2 \varnothing 60x6 10-77-3 \varnothing 70x6
SEZIONE mm SECTION	\varnothing 28	\varnothing 12	\varnothing 18	\varnothing 35	\varnothing 10	\varnothing 14 x 10	\varnothing 14 x 10	\varnothing 14 x 10	\varnothing 16	-
Kg.	0,795	0,110	0,400	1,760	0,300	0,600	0,700	0,700	1,000	-

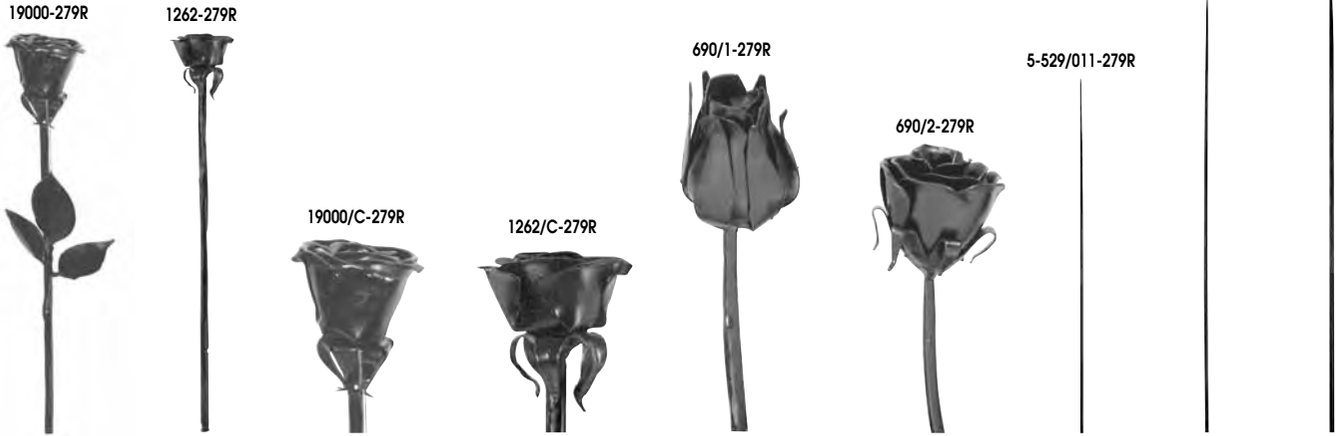
	1507-200R	1507-200R	1507-200R	1507-200R	1507-200R	1507-200R	741-200R	765-200R	9810/P-200R	9811/P-200R
MISURE mm MEASURES	H. 250 x B. 12	H. 250 x B. 14	H. 250 x B. 16	H. 250 x B. 130	H. 250 x B. 20	H. 250 x B. 20	H. 200	H. 300 x B. 25	H. 140 x B. 16	H. 185 x B. 16
NUOVO CODICE	10-78 ≠12x6	10-78-1 ≠14x6	10-78-2 ≠16x4	10-78-3 ≠16x6	10-78-4 ≠20x4	10-78-5 ≠20x6	10-84 ≠16x5 10-84-1 ≠20x5	10-85 ≠25x5	1-42 ∅16	1-42-1 ∅16
Kg.	0,150	0,170	0,130	0,190	0,160	0,240	0,117 - 0,150	0,250	0,300	0,380

	4250-200R	14001-200R	14001/G-200R	14001/P-200R	14002-200R	1436-200R
MISURE mm MEASURES	H. 50 x B. 15	H. 140 x B. 170	H. 430 x B. 430	H. 175 x B. 170	H. 190 x B. 120	H. 200 x B. 140
NUOVO CODICE	10-88	10-89	10-90	10-91	10-92	10-93
SEZIONE mm SECTION	∅ 6	≠16 x 10	∅ 16	≠16 x 10	≠25 x 16	∅ 8
Kg.	-	0,726	5,130	0,960	0,350	0,900

	1508-200R	1509-200R	1510-200R	1513-200R	1514-200R	1515-200R	9822/5-200R	9822/5P-200R	1402-200R
MISURE mm MEASURES	H. 275 x B. 155	H. 140 x B. 50	H. 236 x B. 60	H. 375 x B. 60	H. 375 x B. 60	H. 375 x B. 60	H. 90 x B. 100	H. 75 x B. 75	H. 90 x B. 260
NUOVO CODICE	10-94	10-95	10-96	10-97	10-98	10-99	10-100	10-100-1	10-101
SEZIONE mm SECTION	∅ 30	∅ 16	≠ 6	≠30x15	≠ 30x15	≠30x20	≠ 10	≠ 10	≠ 2,5
Kg.	2,000	0,950	0,500	1,400	1,400	1,800	0,250	-	0,210

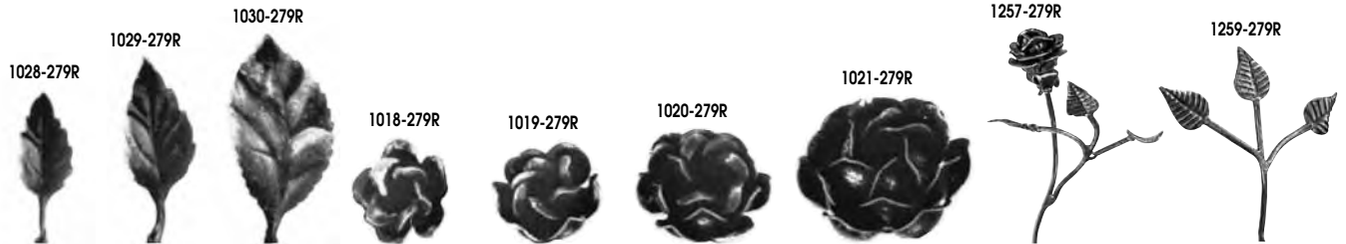
TERMINALI IN FERRO FORGIATO PER PILASTRI
FORGED IRON TERMINALS FOR COLUMNS

	5-542/007-200R	5-543/005-200R	5-543/006-200R	5-543/007-200R	5-543/008-200R	913
MISURE mm MEASURES	H. 200 x B. ∅ 130	H. 255 x B. 125	H. 300 x B. 155	H. 360 x B. 205	H. 440 x B. 230	H. 500 x B. 135
NUOVO CODICE	10-102	10-103	10-103-1	10-103-2	10-103-3	10-104
SEZIONE mm SECTION		∅ 110	∅ 130	∅ 160	∅ 190	∅ 30x30
Kg.	0,890	1,370	2,550	3,660	6,660	3,100



MISURE mm MEASURES	H. 510 x B. 80	H. 550 x B. 50	H. 130 x B. 80	H. 130 x B. 50	H. 60 x B. 35	H. 130 x B. 70	H. 980 x B. Ø 8	H. 1200 x B. Ø 10	H. 1570 x B. Ø 14
NUOVO CODICE	11-1	11-2	11-3	11-4	11-5	11-6	11-7	11-8	11-9
SEZIONE mm SECTION	Ø 6	Ø 6	Ø 6	Ø 6	-	-	Ø 3	Ø 3	Ø 10

PROGRAMMA ROSE: FOGLIE E ROSE IN LAMIERINO, SPESSORE mm. 0,5
ROSE PROGRAM: METAL SHEET, LEAVES AND ROSES, THICKNESS mm. 0.5



MISURE mm MEASURES	H. 50 x B. 24	H. 74 x B. 30	H. 82 x B. 45	H. 17 x B. 39	H. 27 x B. 43	H. 29 x B. 43	H. 47 x B. 68	H. 280 x B. 200	H. 190 x B. 200
NUOVO CODICE	11-10	11-10-1	11-10-2	11-13	11-13-1	11-13-2	11-13-3	11-17	11-18
SEZIONE mm SECTION	± 0,8	± 0,8	± 0,8	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	Ø 6	Ø 6
Kg.	0,005	0,008	0,015	-	-	-	-	0,300	0,200

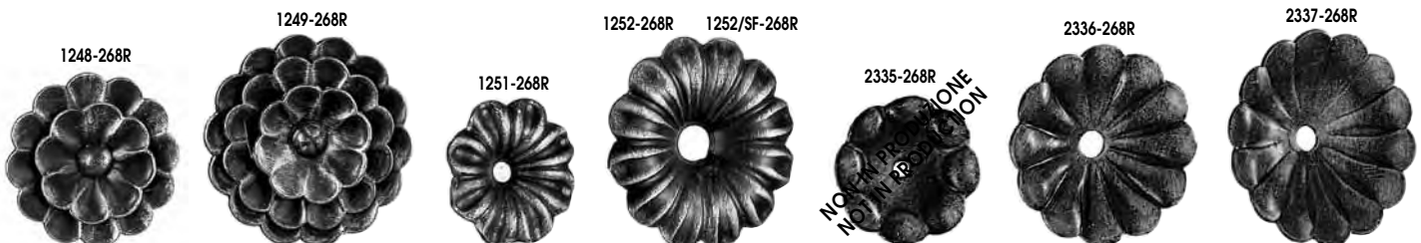
ROSETTE IN STILE BAROCCO E CLASSICO STAMPATE A FREDDO
BAROQUE AND CLASSIC STYLE COLD PRESSED ROSETTES



MISURE mm MEASURES	Ø 50	Ø 60	Ø 60	Ø 37	Ø 90
NUOVO CODICE	11-19	11-20	11-21	11-22	11-23
SPESSORE mm THICKNESS	± 2,5	± 2,5	± 2,5	± 0,5	± 0,5
Kg.	0,040	-	-	-	-



MISURE mm MEASURES	H. 16 x B. 40	H. 20 x B. 50	H. 36 x B. 36	H. 39 x B. 39	H. 49 x B. 49	H. 73 x B. 73	H. 65 x B. 65
NUOVO CODICE	11-24	11-25	11-26	11-26-1	11-26-2	11-29	11-30
SPESSORE mm THICKNESS	± 0,5	± 0,5	± 4	± 4	± 5	± 5	± 3
Kg.	-	-	0,080	0,100	0,200	0,150	0,300



MISURE mm MEASURES	H. 95 x B. 95	H. 114 x B. 114	H. 63 x B. 63	H. 93 x B. 93	Ø 60	Ø 90	Ø 110
NUOVO CODICE	11-31	11-31-1	11-33	11-33-1	11-35	11-35-1	11-35-2
SPESSORE mm THICKNESS	± 4	± 5	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3
FORO mm HOLE	-	-	-	-	Ø 5,5	Ø 11,5	Ø 11,5
Kg.	0,400	0,500	0,100	0,150	0,075	0,149	0,225

	5-637/001-270R	5-637/002-270R	5-637/003-270R	5-637/004-270R	5-637/005-270R	5-637/006-270R	5-637/007-282R	5-637/008-270R	5-637/009-270R
MISURE mm MEASURES	H. 357 x B. 135	H. 267 x B. 155	H. 260 x B. 147	H. 188 x B. 143	H. 110 x B. 63	H. 199 x B. 80	H. 198 x B. 192	H. 226 x B. 100	H. 163 x B. 82
NUOVO CODICE	11-38	11-39	11-40	11-41	11-42	11-43	11-44	11-45	11-46
SPESORE mm THICKNESS	1,00	1,00	1,00	1,00	0,8	0,5	0,8	1,00	1,00
Kg.	0,252	0,168	0,168	0,112	0,030	0,036	-	0,130	0,070

	5-637/010-270R	5-637/013-270R	5-637/014-270R	5-637/015-270R	5-638/001-270R	5-638/002-270R
MISURE mm MEASURES	Ø 155	Ø 98	Ø 105	Ø 82	Ø 90	Ø 60
NUOVO CODICE	11-47	11-50	11-51	11-51-1	11-53	11-54
SPESORE mm THICKNESS	1,3	2,5	1,20	0,8	2,00	2,00
Kg.	0,144	0,104	0,074	0,038	0,058	0,058

	5-638/003-270R	5-638/004-270R	5-638/005-270R	5-638/006-270R	5-638/007-270R	5-638/011-270R	5-638/012-270R	5-638/013-270R
MISURE mm MEASURES	Ø 130	Ø 82	Ø 40	H. 120 x B. 37	H. 171 x B. 38	Ø 70	Ø 70	Ø 86
NUOVO CODICE	11-55	11-56	11-57	11-58	11-58-1	11-60	11-61	11-62
SPESORE mm THICKNESS	2,00	2,00	0,50	0,50	0,8	2,0	2,2	0,8
Kg.	0,134	0,134	0,018	0,006	0,016	0,054	0,068	0,034

	5-638/015-270R	5-638/016-270R	5-638/017-270R	5-638/018-270R	5-638/019-270R	5-638/020-270R	5-638/021-270R
MISURE mm MEASURES	Ø 49	Ø 90	Ø 65	H. 68 x B. 55	H. 82 x B. 77	H. Ø 62 x B. Ø 64	H. 72 x B. 31
NUOVO CODICE	11-63	11-64	11-65	11-66	11-66-1	11-68	11-69
SPESORE mm THICKNESS	0,8	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Kg.	0,014	0,116	0,012	0,006	0,018	0,042	0,004

PROGRAMMA ROSE: TRIFOGLI, FOGLIE E ROSE FORGIATI A MANO
ROSE PROGRAM: HAND FORGED TREFOILS, LEAVES AND ROSES

	19000/1-279R	5-540/001-279R	5-540/002-279R	5-540/003-279R	5-540/004-279R	5-540/005-279R	5-540/006-279R	5-540/007-279R
MISURE mm MEASURES	H. 126 x B. 90	H. 135 x B. 145	H. 150 x B. 135	H. 135 x B. 35	H. 135 x B. 56	H. 35 x B. 45	H. 45 x B. 65	H. 60 x B. 50
NUOVO CODICE	11-70	11-71	11-71-1	11-73	11-73-1	11-75	11-75-1	11-75-2
SEZIONE mm SECTION	±2,5	0,150	-	0,080	0,100	0,130	0,290	0,300

							
MISURE mm MEASURES	H. 280 x B. 200	H. 140 x B. 60	H. 70 x B. 60	H. 300 x B. 60	H. 42 x B. 30	H. 77 x B. 77	H. 77 x B. 77
NUOVO CODICE	11-77	11-78	11-79	11-80	11-81	11-82	11-82-1
SEZIONE mm SECTION	∅ 6	0,390	0,440	0,230	±2	±3	±4 ∅ 16
Kg.	0,300	-	-	-	0,020	-	-

					
MISURE mm MEASURES	∅ 100	∅ 140	∅ 200	∅ 240	H. 180 x B. 180
NUOVO CODICE	11-84	11-84-1	11-84-2	11-84-3	11-88
SEZIONE mm SECTION	2,5	2,5	2,5	2,5	± 8
Kg.	-	-	-	-	0,750

					
MISURE mm MEASURES	∅ 100	∅ 140	∅ 200	H. 225 x B. 225	H. 265 x B. 265
NUOVO CODICE	11-89	11-89-1	11-89-2	11-92	11-92-1
SEZIONE mm SECTION	2,5	2,5	2,5	± 6	± 6
Kg.	-	-	-	0,770	0,980

								
MISURE mm MEASURES	H. 320 x B. 85	H. 410 x B. 63	H. 425 x B. 63	H. 410 x B. 50	H. 460 x B. 60	H. 350 x B. 40	H. 430 x B. 43	H. 40 x B. 600
NUOVO CODICE	11-94	11-95	11-95-1	11-97	11-97-1	11-99	11-99-1	11-100
SEZIONE mm SECTION	8	∅ 10	∅ 10	± 20 x 8	± 20 x 8	± 20 x 10	± 20 x 10	2,5
Kg.	1,800	0,250	0,300	0,250	0,300	0,800	1,000	-

ROSETTE CON FORO FORGIATE
FORGED ROSETTES WITH HOLE

						
DIAMETRO DIAMETER	∅ 60	∅ 80	∅ 120	∅ 60	∅ 80	∅ 120
NUOVO CODICE	11-103	11-104	11-104-1	11-106	11-107	11-107-1
SPESORE THICKNESS	4	4	4	4	4	4
Kg.	0,110	0,130	0,300	0,080	0,130	0,500



1250-268R



5-592/007-269R



5-592/008-269R



5-592/009-269R



5-592/010-269R



5-592/011-269R



9-348/001-248R

MISURE mm MEASURES	Ø 102	Ø 82	Ø 95	Ø 130	H. 310 x B. 90	H. 290 x B. 120	Ø 120
NUOVO CODICE	11-108	11-109	11-110	11-111	11-112	11-112-1	11-114
SPESORE mm THICKNESS	±9	4	4	4	-	-	-
Kg.	0,500	0,130	0,110	0,200	0,230	0,660	-



1254-268R



1256-268R



2338-268R



2339-268R



2340-268R

MISURE mm MEASURES	H. 205 x B. 63	H. 300 x B. 95	H. 100 x B. 100	H. 90 x B. 90	H. 125 x B. 125
NUOVO CODICE	11-115	11-116	11-117	11-118	11-119
SPESORE mm THICKNESS	±16 x 8	±16 x 8	±3,5	± 5	± 35
FORO mm HOLE	-	-	Ø 11,5	-	-
Kg.	0,300	0,550	0,220	0,250	0,500



600/N-268R



601/N-268R



908-268R



909-268R



1244-268R



1245-268R



1246-268R

MISURE mm MEASURES	H. 90 x B. 90	H. 120 x B. 120	Ø 93	Ø 90	Ø 63	Ø 95	Ø 95
NUOVO CODICE	11-120	11-120-1	11-121	11-122	11-123	11-123-1	11-123-2
SPESORE mm THICKNESS	± 3	± 3	± 4	± 4	± 5	± 5	± 5
Kg.	0,130	0,230	0,210	0,200	0,100	0,250	0,350

5-592/016-269R



5-592/017-269R



5-592/021-269R



5-592/024-269R



5-592/026-269R



5-585/028-261R



5-585/029-261R



MISURE mm MEASURES	H. 225 x B. 165	H. 120 x B. 90	H. 120 x B. 175	Ø 62	Ø 85	H. 185 x B. 100	H. 80 x B. 80
NUOVO CODICE	11-126	11-127	11-128	11-129	11-130	11-131	11-132
SEZIONE mm SECTION	± 4	± 4	± 5	± 2	± 3	Ø 15	20

9-347/014-347R



9-347/015-347R



9-347/016-347R



9-347/017-347R



9-347/018-347R



9-347/012-347R



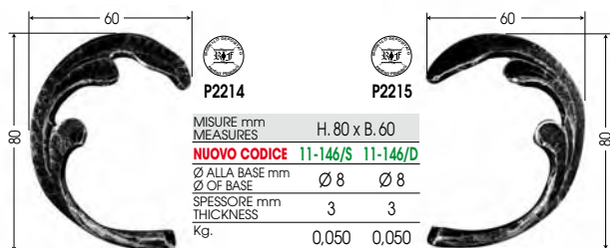
9-347/013-347R



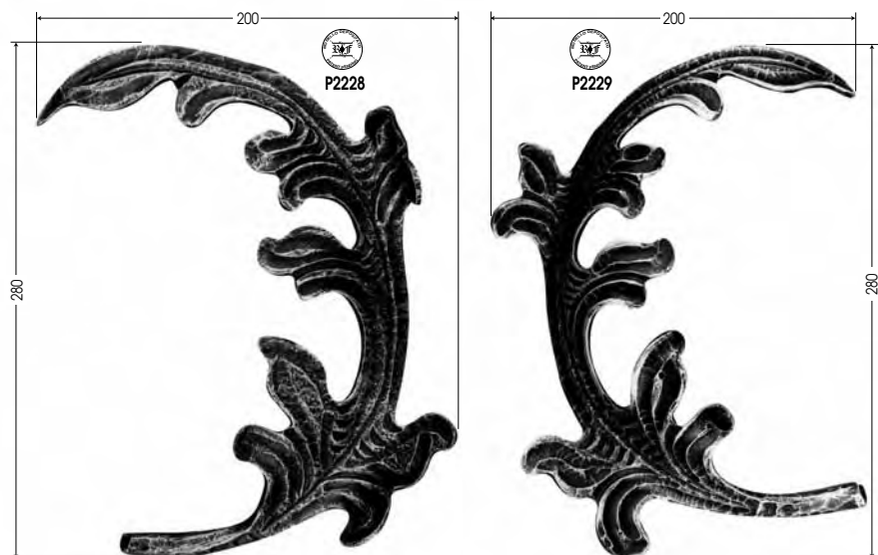
MISURE mm MEASURES	H. 160 x B. 40	H. 160 x B. 40	H. 335 x B. 120	H. 280 x B. 50	H. 280 x B. 50	H. 300 x B. 40	H. 190 x B. 70
NUOVO CODICE	11-133	11-134	11-135	11-136	11-137	11-138	11-139
SEZIONE mm SECTION	± 2,5	± 2,5	± 2,5	± 2,5	± 2,5	± 2,5	± 2,5



MISURE mm MEASURES	H. 170 x B. 135	H. 170 x B. 135	H. 220 x B. 90	H. 220 x B. 90	H. 240 x B. 130	H. 240 x B. 130
NUOVO CODICE	11-140/S	11-140/D	11-142/S	11-142/D	11-144/S	11-144/D
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 12					
SPESSORE mm THICKNESS	4	4	4	4	4	4
Kg.	0,180	0,180	0,230	0,230	0,350	0,350



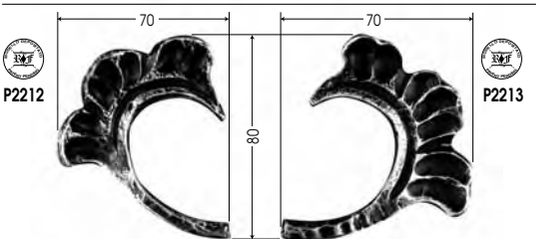
MISURE mm MEASURES	H. 80 x B. 60	
NUOVO CODICE	11-146/S	11-146/D
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 8	Ø 8
SPESSORE mm THICKNESS	3	3
Kg.	0,050	0,050



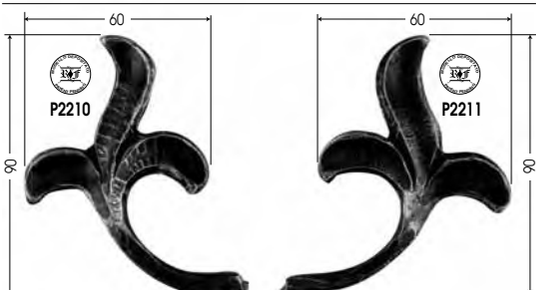
MISURE mm MEASURES	H. 280 x B. 200	H. 280 x B. 200
NUOVO CODICE	11-150/S	11-150/D
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 12	Ø 12
SPESSORE mm THICKNESS	4	4
Kg.	0,580	0,580



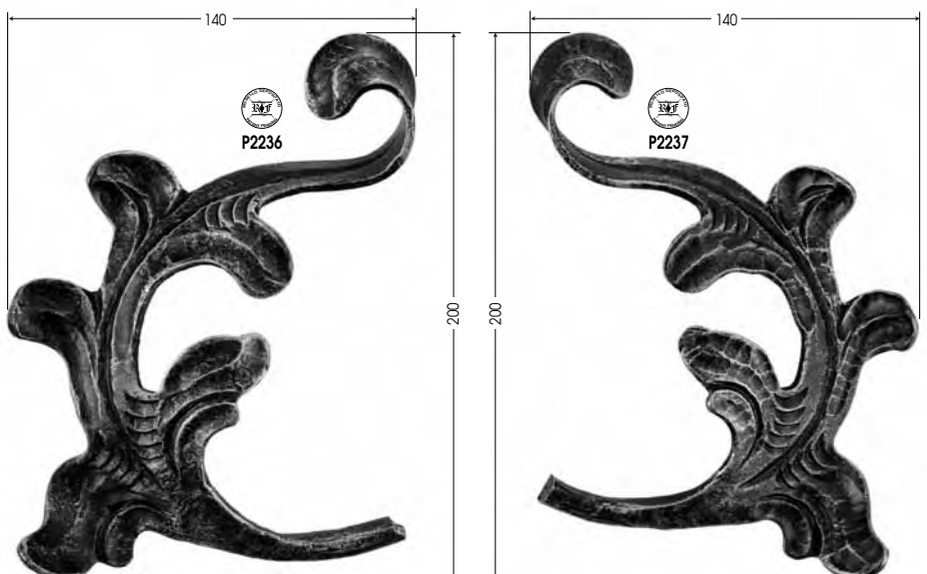
MISURE mm MEASURES	H. 160 x B. 100	H. 160 x B. 100
NUOVO CODICE	11-148/S	11-148/D
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 12	Ø 12
SPESSORE mm THICKNESS	4	4
Kg.	0,170	0,170



MISURE mm MEASURES	H. 80 x B. 70	H. 80 x B. 70
NUOVO CODICE	11-152/S	11-152/D
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 8	Ø 8
SPESSORE mm THICKNESS	3	3
Kg.	0,040	0,040



MISURE mm MEASURES	H. 90 x B. 60	H. 90 x B. 60
NUOVO CODICE	11-154/S	11-154/D
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 8	Ø 8
SPESSORE mm THICKNESS	3	3
Kg.	0,040	0,040



MISURE mm MEASURES	H. 200 x B. 140	H. 200 x B. 140
NUOVO CODICE	11-156/S	11-156/D
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 12	Ø 12
SPESSORE mm THICKNESS	4	4
Kg.	0,290	0,290

	1200-271R	1200/A-271R	1201-271R	1201/A-271R	1202-271R	1202/A-271R	1203-271R	1203/A-271R
MISURE mm MEASURES	H. 90 x B. 70	H. 90 x B. 70	H. 90 x B. 80	H. 90 x B. 80	H. 100 x B. 65	H. 100 x B. 65	H. 100 x B. 100	H. 100 x B. 100
NUOVO CODICE	11-158/S	11-158/D	11-160/S	11-160/D	11-162/S	11-162/D	11-164/S	11-164/D
SPESORE mm THICKNESS	±4	±4	±4	±4	±3,5	±3,5	±3,5	±3,5
Kg.	0,140	0,140	0,140	0,140	0,100	0,100	0,150	0,150

	1204-271R	1204/A-271R	1205-271R	1206-271R	1206/A-271R	1207-271R	1207/A-271R
MISURE mm MEASURES	H. 80 x B. 115	H. 80 x B. 115	H. 150 x B. 80	H. 110 x B. 135	H. 110 x B. 135	H. 200 x B. 180	H. 200 x B. 180
NUOVO CODICE	11-166/S	11-166/D	11-168	11-169/S	11-169/D	11-171/S	11-171/D
SPESORE mm THICKNESS	±3,5	±3,5	±4	±4	±4	±4	±4
Kg.	0,150	0,150	0,180	0,210	0,210	0,340	0,340

	1208-271R	1208/A-271R	1209-271R	1209/A-271R	1210-271R	1232-271R	604/A-271R
MISURE mm MEASURES	H. 180 x B. 150	H. 180 x B. 150	H. 200 x B. 180	H. 200 x B. 180	H. 120 x B. 80	H. 147 x B. 62	H. 195 x B. 100
NUOVO CODICE	11-173/S	11-173/D	11-175/S	11-175/D	11-177	11-178	11-178-1
SPESORE mm THICKNESS	±4	±4	±4	±4	±4	±6	±8
Kg.	0,280	0,280	0,400	0,400	0,250	0,250	0,700

	606/ND	606/N-271R	612J-271R	612/AJ-271R	1403/D-271R	1403-271R	1410/D-271R	1410-271R
MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 57	H. 300 x B. 50	H. 370 x B. 200	H. 370 x B. 200	H. 90 x B. 53	H. 90 x B. 53	H. 395 x B. 155	H. 375 x B. 100
NUOVO CODICE	11-181	11-182	11-183/S	11-183/D	11-186	11-187	11-188	11-189
SPESORE mm THICKNESS	±2,5	±3	±5	±5	±4	±4	±4	±4
Kg.	-	0,200	0,500	0,500	0,200	0,200	0,980	0,980

	1411/S-271R	1411/D-271R	1412-293	1412/D-271R	1413/D-271R	1414/D-271R	1431-271R	552/A-271R	158-271R
MISURE mm MEASURES	H. 235 x B. 140	H. 235 x B. 140	H. 235 x B. 58	H. 240 x B. 75	H. 260 x B. 92	H. 380 x B. 135	H. 320 x B. 270	H. 450 x B. 120	H. 680 x B. 315
NUOVO CODICE	11-190/S	11-190/D	11-192	11-193	11-194	11-194-1	11-196	11-197	11-198
SPESORE mm THICKNESS	±3	±3	±4,5	±4,5	±2,5	±2,5	±6	±1,5	±1,5
Kg.	0,400	0,400	0,270	0,270	0,250	0,410	2,000	0,380	1,500

	1430/S-272R	1430/D-272R	1432/S-272R	1432/D-272R	1433/S-272R	1433/D-272R	1434/S-272R	1434/D-272R
MISURE mm MEASURES	H. 425 x B. 185	H. 425 x B. 185	H. 200 x B. 150	H. 200 x B. 150	H. 220 x B. 150			
NUOVO CODICE	11-199/S	11-199/D	11-201/S	11-201/D	11-203/S	11-203/D	11-205/S	11-205/D
SPESORE mm THICKNESS	±6	±6	±6	±6	±6	±6	±6	±6
Kg.	1,850	1,850	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750

	1435-272R	1437/S-272R	1437/D-272R	1438/S-272R	1438/D-272R	1439/S-272R	1439/D-272R
MISURE mm MEASURES	H. 210 x B. 100	H. 95 x B. 50	H. 95 x B. 50	H. 120 x B. 180	H. 120 x B. 180	H. 120 x B. 70	H. 120 x B. 70
NUOVO CODICE	11-207	11-208/S	11-208/D	11-210/S	11-210/D	11-212/S	11-212/D
SPESORE mm THICKNESS	±6	±4	±4	±5	±5	±5	±5
Kg.	0,500	0,100	0,100	0,250	0,250	0,240	0,240

	5-586/001-272R	5-586/002-272R	5-586/003-272R	5-586/004-272R	5-586/005-272R	5-586/006-272R
MISURE mm MEASURES	H. 270 x B. 170	H. 270 x B. 170	H. 230 x B. 70	H. 180 x B. 100	H. 240 x B. 120	H. 240 x B. 120
NUOVO CODICE	11-214/S	11-214/D	11-216	11-217	11-218/S	11-218/D
SPESORE mm THICKNESS	-	-	4	5	5	5
SEZIONE mm SECTION	22 x 5	22 x 5	Ø 11	Ø 10	Ø 12	Ø 12
Kg.	0,690	0,690	0,210	0,200	0,500	0,500

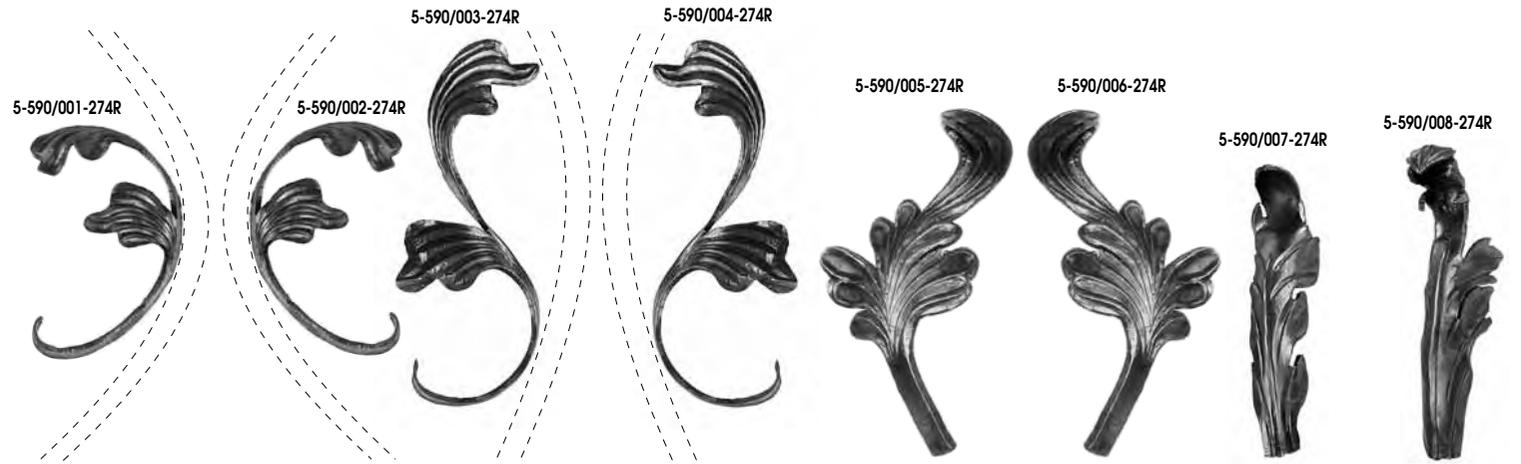
	5-586/007-272R	5-586/008-272R	5-586/009-272R	5-586/010-272R	5-586/011-272R	5-586/012-272R
MISURE mm MEASURES	H. 210 x B. 85	H. 210 x B. 85	H. 105 x B. 90	H. 105 x B. 90	H. 115 x B. 50	H. 145 x B. 170
NUOVO CODICE	11-220/S	11-220/D	11-222/S	11-222/D	11-224	11-225
SPESORE mm THICKNESS	5	5	3	3	4	4
SEZIONE mm SECTION	Ø 12	Ø 12				
Kg.	0,320	0,320	0,100	0,100	0,110	0,610

	5-587/001-273R		5-587/002-273R		5-587/003-273R		5-587/004-273R		5-587/005-273R		5-587/006-273R		5-587/007-273R		5-587/008-273R	
MISURE mm MEASURES	H. 120 x B. 37		H. 120 x B. 37		H. 165 x B. 75		H. 165 x B. 75		H. 370		H. 250		H. 150 x B. 200		H. 150 x B. 200	
NUOVO CODICE	11-226/S		11-226/D		11-228/S		11-228/D		11-230		11-230-1		11-232/S		11-232/D	
SPESORE mm THICKNESS	4		4		4		4		2,5		2,5		5		5	
SEZIONE mm SECTION	-		-		Ø 12		Ø 12		Ø 8		Ø 8		Ø 12		Ø 12	
Kg.	0,100		0,100		0,200		0,200		0,150		0,150		0,500		0,500	

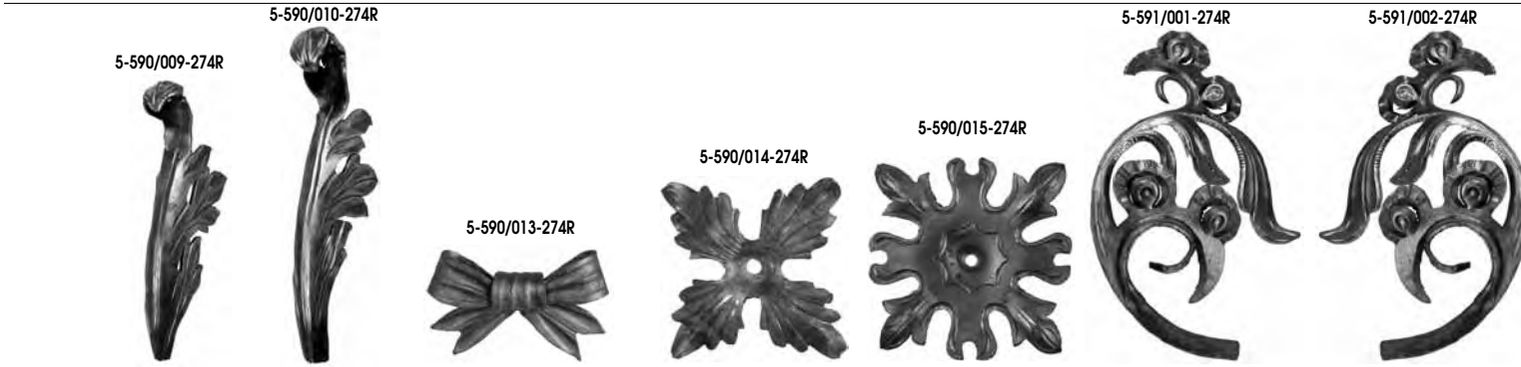
	5-587/009-273R		5-587/010-273R		5-587/011-273R		5-587/012-273R		5-588/001-273R		5-588/002-273R		5-588/003-273R		5-588/004-273R	
MISURE mm MEASURES	H. 70 x B. 95		H. 70 x B. 95		H. 125 x B. 50		H. 125 x B. 50		H. 190 x B. 45		H. 210 x B. 55		H. 300 x B. 40		H. 300 x B. 80	
NUOVO CODICE	11-234/S		11-234/D		11-236/S		11-236/D		11-238		11-239		11-240		11-241	
SPESORE mm THICKNESS	4		4		4		4		4		4		4		4	
SEZIONE mm SECTION	Ø 10		Ø 10		Ø 12		Ø 12		-		-		-		-	
Kg.	0,100		0,100		0,100		0,100		0,240		0,460		0,380		0,450	

	5-588/005-273R		5-588/006-273R		5-588/007-273R		5-588/008-273R		5-589/001-273R		5-589/002-273R		5-589/003-273R		5-589/004-273R	
MISURE mm MEASURES	H. 320 x B. 80		H. 350 x B. 75		H. 450 x B. 80		H. 690 x B. 200		H. 285 x B. 70		H. 95 x B. 60		H. 190 x B. 105		H. 130 x B. 105	
NUOVO CODICE	11-242		11-243		11-244		11-245		11-246		11-247		11-248		11-249	
SPESORE mm THICKNESS	4		4		4		3		4		4		4		4	
Kg.	0,620		0,750		0,960		3,080		0,300		0,130		0,240		0,180	

	5-589/005-273R		5-589/006-273R		5-589/007-273R		5-589/008-273R		5-589/009-273R		5-589/010-273R		5-589/011-273R		5-589/012-273R	
MISURE mm MEASURES	H. 240 x B. 105		H. 135 x B. 76		H. 225 x B. 60		H. 140 x B. 40		H. 370 x B. 135		H. 250 x B. 125		H. 290 x B. 135		H. 245 x B. 105	
NUOVO CODICE	11-250		11-251		11-252		11-253		11-254		11-255		11-256		11-257	
SPESORE mm THICKNESS	4		4		4		4		4		4		4		4	
Kg.	0,270		0,180		0,220		0,150		0,820		0,460		0,460		0,400	

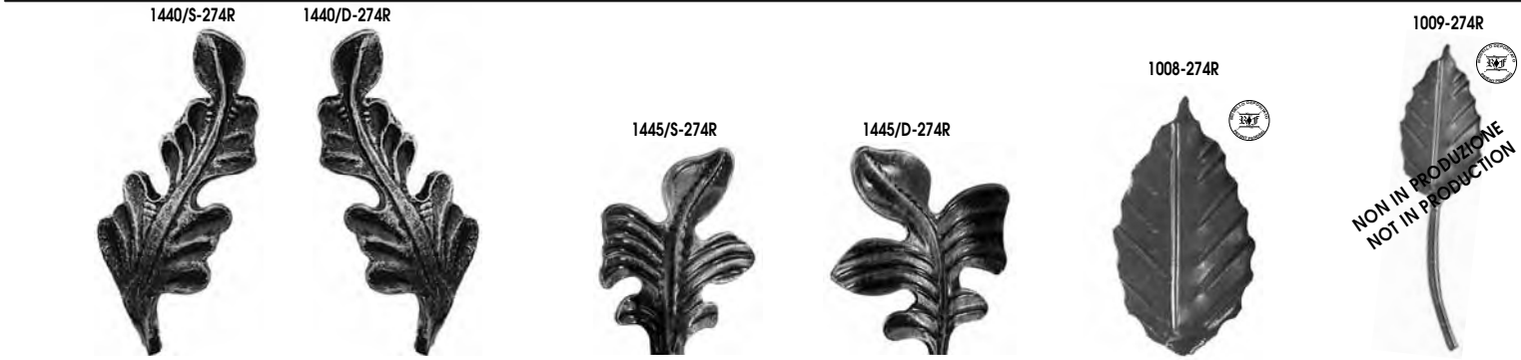


MISURE mm MEASURES	H. 160 x B. 102	H. 160 x B. 102	H. 210 x B. 80	H. 210 x B. 80	H. 150 x B. 75	H. 150 x B. 75	H. 130 x B. 25	H. 195 x B. 40
NUOVO CODICE	11-258/S	11-258/D	11-260/S	11-260/D	11-262/S	11-262/D	11-264	11-265
SPESSORE mm THICKNESS	4	4	4	4	5	5	3	3
SEZIONE mm SECTION	-	-	-	-	∅ 12 x 5	∅ 12 x 5	-	-
Kg.	0,220	0,220	0,220	0,220	0,140	0,140	0,070	0,290

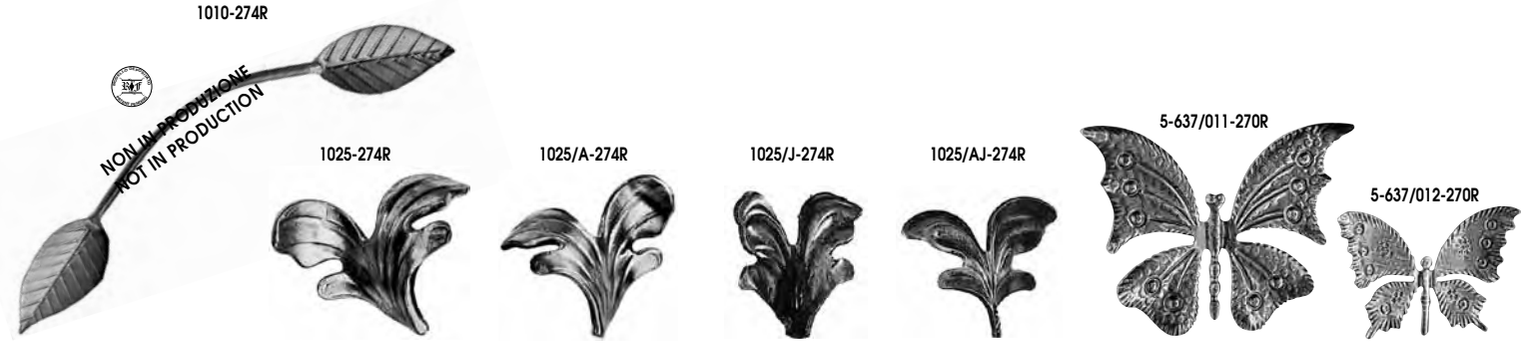


MISURE mm MEASURES	H. 250 x B. 50	H. 280 x B. 55	H. 65 x B. 110	H. 120 x B. 120	H. 180 x B. 180	H. 220 x B. 120	H. 220 x B. 120
NUOVO CODICE	11-266	11-267	11-268	11-269	11-270	11-271/S	11-271/D
SPESSORE mm THICKNESS	3	3	4	3	3	5	5
SEZIONE mm SECTION	-	-	-	-	-	∅ 12	∅ 12
Kg.	0,530	0,540	0,180	0,170	0,340	0,500	0,500

FOGLIE IN STILE BAROCCO E CLASSICO STAMPATE A FREDDO
BAROQUE AND CLASSIC STYLE COLD PRESSED LEAVES



MISURE mm MEASURES	H. 160 x B. 70	H. 160 x B. 70	H. 105 x B. 75	H. 105 x B. 75	H. 90 x B. 43	H. 160 x B. 43
NUOVO CODICE	11-273/S	11-273/D	11-275/S	11-275/D	11-277	11-278
SPESSORE mm THICKNESS	± 6	± 6	± 3	± 3	± 2	± 2
Kg.	0,400	0,400	0,080	0,080	-	0,075



MISURE mm MEASURES	H. 320 x B. 43	H. 65 x B. 75	H. 65 x B. 75	H. 60 x B. 70	H. 60 x B. 70	H. 130 x B. 175	H. 65 x B. 105
NUOVO CODICE	11-279	11-280/S	11-280/D	11-282/S	11-282/D	11-284	11-284-1
SPESSORE mm THICKNESS	± 2	± 4,5	± 4,5	± 3	± 3	± 0,5	± 0,5
Kg.	0,150	0,075	0,075	0,075	0,075	-	-

	1043-275R		1220-275R	1220/A-275R	1221-275R	1221/A-275R	1222-275R	1222/A-275R
MISURE mm MEASURES	H. 170 x B. 125	H. 110 x B. 93	H. 110 x B. 93	H. 120 x B. 90	H. 120 x B. 90	H. 102 x B. 72	H. 102 x B. 72	H. 102 x B. 72
NUOVO CODICE	11-286	11-287/S	11-287/D	11-289/S	11-289/D	11-291/S	11-291/D	11-291/D
SPESORE mm THICKNESS	±0,5	±4	±4	±3	±3	±3	±3	±3
Kg.	-	0,100	0,100	0,150	0,150	0,080	0,080	0,080

	1223-275R	1223/A-275R	1224-275R	1224/A-275R	1225-275R	1225/A-275R	1226-275R	1226/A-275R
MISURE mm MEASURES	H. 100 x B. 85	H. 100 x B. 85	H. 80 x B. 58	H. 80 x B. 58	H. 107 x B. 70	H. 107 x B. 70	H. 120 x B. 74	H. 120 x B. 74
NUOVO CODICE	11-293/S	11-293/D	11-295/S	11-295/D	11-297/S	11-297/D	11-299/S	11-299/D
SPESORE mm THICKNESS	±3	±3	±4	±4	±3	±3	±3	±3
Kg.	0,100	0,100	0,050	0,050	0,100	0,100	0,100	0,100

	1227-275R	1228-275R	1229-275R	1229/A-275R	1230-275R	1231-275R	1253-275R	1255-275R
MISURE mm MEASURES	H. 135 x B. 85	H. 210 x B. 107	H. 150 x B. 65	H. 150 x B. 65	H. 155 x B. 71	H. 340 x B. 340	H. 200 x B. 36	H. 300 x B. 85
NUOVO CODICE	11-301	11-302	11-303/S	11-303/D	11-305	11-306	11-307	11-308
SPESORE mm THICKNESS	±3	±4	±4	±4	±4	±4	±16x8	±16x8
Kg.	0,100	0,250	0,100	0,100	0,200	0,750	0,200	0,350

	1261-275R	1261/A-275R	1261J-275R	1261J-AJ-275R	1404-275R	1405-275R	1405CS-275R
MISURE mm MEASURES	H. 109 x B. 42	H. 109 x B. 42	H. 105 x B. 45	H. 105 x B. 45	H. 80 x B. 80	H. 88 x B. 88	H. 88 x B. 88
NUOVO CODICE	11-309/S	11-309/D	11-311/S	11-311/D	11-313	11-314	11-315
SPESORE mm THICKNESS	±3	±3	±3	±3	±2,5	±2,5	±2,5
Kg.	0,075	0,075	0,075	0,075	0,200	0,200	0,200

	1406-275R	1407-275R	1407/CP-275R	RAME / COPPER 1408-275R	1447-275R	5-592/023-269R	5-592/012-269R
MISURE mm MEASURES	H. 125 x B. 125	H. 140 x B. 140	H. 140 x B. 140	H. 90 x B. 90	H. 75 x B. 35	H. 130 x B. 100	H. 155 x B. 41
NUOVO CODICE	11-316	11-317	11-318	11-319	11-320	11-321	11-322
SPESORE mm THICKNESS	±4	±4	±4	±1	±2	±2	-
SEZIONE mm SECTION							±3
Kg.	0,300	0,300	0,330	0,180	0,050	-	-



	600J-261R	601J-261R	602-261R	603J-261R	603/AJ-261R	605J-261R	605/AJ-261R	606J-261R
MISURE mm MEASURES	Ø 90	Ø 125	H. 145 x B. 120	H. 100 x B. 100	H. 100 x B. 100	H. 200 x B. 210	H. 200 x B. 210	H. 300 x B. 55
NUOVO CODICE	11-323	11-324	11-325	11-326/S	11-326/D	11-328/S	11-328/D	11-330
SEZIONE mm SECTION	± 5	± 5	16	± 4	± 4	± 5	± 5	± 3,5
Kg.	0,240	0,340	0,450	0,170	0,170	0,600	0,600	0,280

	606/DJ-261R	606/G-261R	606/GD-261R	FOGLIE IN FERRO FUSO CAST STEEL LEAVES					1303/CG-261R	1304F-261R	
	<i>DRITTA / STRAIGHT</i>	<i>PIEGATA / BENDED</i>	<i>PIEGATA / BENDED</i>	1300/SF-261R	1300/DF-261R	1301F-261R	1302F-261R	1303F-261R			
MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 67	H. 360 x B. 60	H. 360 x B. 84	Ø 80	H. 165 x B. 120	H. 165 x B. 120	H. 160 x B. 160	H. 90 x B. 90	H. 60 x B. 90	H. 320 x B. 90	H. 235 x B. 105
NUOVO CODICE	11-331	11-332	11-333	11-334	11-335/S	11-335/D	11-337	11-338	11-339	11-340	11-341
SEZIONE mm SECTION	± 3,5	± 3,5	± 3,5	± 4,5	± 4	± 4	± 4	± 4	± 4	± 4	± 4
Kg.	0,280	0,400	0,400	0,140	0,250	0,250	0,200	0,150	0,200	-	0,250

	1305/SF-261R	1305/DF-261R	1306/SF-261R	1306/DF-261R	1307/SF-261R	1307/DF-261R	1308/SF-261R	1308/DF-261R	1313/F-261R
MISURE mm MEASURES	H. 200 x B. 130	H. 200 x B. 130	H. 180 x B. 85	H. 180 x B. 85	H. 242 x B. 155	H. 242 x B. 155	H. 220 x B. 100	H. 220 x B. 100	H. 40 x B. 40
NUOVO CODICE	11-342/S	11-342/D	11-344/S	11-344/D	11-346/S	11-346/D	11-348/S	11-348/D	11-349
SPESSORE mm DEPTH	± 4	± 4	± 4	± 4	± 4	± 4	± 4	± 4	± 4
Kg.	0,250	0,250	0,150	0,150	0,300	0,300	0,200	0,200	0,100

FOGLIE, GRAPPOLI UVA E VITICCI
LEAVES, GRAPES AND TENDRILS

	1258-282R	1449-282R	1448-282R	1441-282R	1442-282R	1443-282R
MISURE mm MEASURES	H. 260 x B. 70	H. 240 x B. 100	H. 210 x B. 110	H. 120 x B. 80	H. 155 x B. 125	H. 125 x B. 75
NUOVO CODICE	11-350	11-351	11-352	11-353	11-353-1	11-355
SPESSORE mm DEPTH	Ø 6	Ø 8	Ø 8	± 4	± 4	± 4
Kg.	0,750	0,800	0,600	0,200	0,300	0,180

	1444-282R	5-531/001S-282R	5-531/001D-282R	5-531/002-282R	1011-282R	1015-282R	1016-282R
MISURE mm MEASURES	H. 170 x B. 125	H. 125 x B. 75	H. 125 x B. 75	H. 156 x B. 110	H. 68 x B. 75	H. 38 x B. 35	H. 57 x B. 54
NUOVO CODICE	11-355-1	11-357/S	11-357/D	11-359	11-360	11-361	11-361-1
SPESSORE mm DEPTH	± 4	-	-	-	± 0,5	± 0,5	± 0,5
Kg.	0,400	0,110	0,110	0,250	-	-	-

	5-529/009-283R	5-529/010-283R	5-529/014-283R	5-530/001-283R	5-530/002-283R	5-530/003-283R
	Ferro Stampato Stamped Steel	Ferro Stampato Stamped Steel				
MISURE mm MEASURES	H. 60 x B. 60	H. 85 x B. 85	H. 160 x B. 40	H. 130 x B. 80	H. 160 x B. 100	H. 160 x B. 200
NUOVO CODICE	11-363	11-363-1	11-365	11-366	11-367	11-368
SPESSORE mm THICKNESS	-	-	-	-	-	-
SEZIONE mm SECTION	3	3	-	Ø 20	Ø 22	Ø 22
Kg.	0,050	0,110	0,060	0,630	0,670	0,680

	5-530/008-283R	5-530/009-283R
MISURE mm MEASURES	H. 130 x B. 130	H. 270 x B. 180
NUOVO CODICE	11-369	11-370
SPESSORE mm THICKNESS	-	-
SEZIONE mm SECTION	3	-
Kg.	0,310	4,070
		SEZIONE mm SECTION Ø 27
		SEZIONE mm SECTION Ø 33
		SEZIONE mm SECTION Ø 22

	5-529/010-283R	5-530/005-283R
	Ferro Stampato Stamped Steel	
MISURE mm MEASURES	H. 85 x B. 85	H. 180 x B. 180
NUOVO CODICE	11-363-1	11-372
SPESSORE mm THICKNESS	-	-
SEZIONE mm SECTION	3	Ø 22
Kg.	0,110	1,130

	1017-282R	5-638/008-282R	5-638/014-282R	5-637/007-282R	5-638/009-282R	5-638/010-282R
MISURE mm MEASURES	H. 70 x B. 65	H. 106 x B. 95	H. 70 x B. 75	H. 198 x B. 192	H. 90 x B. 54	H. 133 x B. 65
NUOVO CODICE	11-373	11-374	11-375	11-376	11-377	11-377-1
SEZIONE mm SECTION	± 0,5	± 0,8	± 0,5	± 0,8	± 0,8	± 1

	5-529/001-282R	5-529/002-282R	5-529/003-282R	5-529/004-282R
MISURE mm MEASURES	H. 180 x B. 180	H. 150 x B. 65	H. 160 x B. 180	H. 145 x B. 55
NUOVO CODICE	11-379	11-380	11-381	11-382
Kg.	1,130	0,910	0,920	0,570
		SEZIONE mm SECTION Ø 20		SEZIONE mm SECTION Ø 16

	5-529/005	5-529/006	5-529/007-282R	5-529/008-282R
MISURE mm MEASURES	H. 160 x B. 160	H. 120 x B. 55	H. 150 x B. 120	H. 100 x B. 40
NUOVO CODICE	11-383	11-384	11-385	11-386
Kg.	0,510	0,360	0,270	0,110
		SEZIONE mm SECTION Ø 12		SEZIONE mm SECTION Ø 10

	4102-309R	4102/A-309R	4102/B-309R	917/N20-211R	917/N25-211R	917/N30-211R	917/NF30-211R	917/30-211R	917/35-211R
MISURE mm MEASURES	H. 135 x B. 75	H. 190 x B. 125	H. 330 x B. 260	H. 100	H. 120	H. 145	H. 200	H. 150 x B. 30	H. 200 x B. 35
NUOVO CODICE	12-1	12-1-1	12-1-2	12-2	12-2-1	12-2-2	12-2-3	12-3	12-3-1
SEZIONE mm SECTION	≠5	≠5	≠5	Ø 20	Ø 24	Ø 30	Ø 30	Ø 30	Ø 35
Kg.	0,100	0,400	1,550	0,246	0,430	0,800	1,100	0,850	1,400

CERNIERA A 2 ALI
HINGE WITH 2 WINGS

CERNIERA A 3 ALI
HINGE WITH 3 WINGS

	926/B-211R	926/A-211R
MISURE mm MEASURES	H. 230 x B. 80	H. 300 x B. 107
NUOVO CODICE	12-4	12-4-1
SEZIONE mm SECTION	≠6	≠6
Kg.	0,300	0,550

	RC21	RC22				
MISURE mm MEASURES	H. 60 x B. 10	H. 100 x B. 13	H. 170 x B. 17,5	H. 80 x B. 12	H. 100 x B. 13	H. 170 x B. 17,5
NUOVO CODICE	12-5	12-5-1	12-5-2	12-6	12-6-1	12-6-2

CARDINI IN FERRO FORGIATO CON LUNGHE BANDELLE
FORGED IRON HINGES WITH LONG STRAPS

	5-604/001-211R	5-604/002-211R	5-604/003-211R	5-604/004-211R	5-604/005-211R
MISURE mm MEASURES	H. 170 x B. 180	H. 210 x B. 95	H. 110 x B. 175	H. 50 x B. 150	H. 80 x B. 160
NUOVO CODICE	12-7	12-8	12-9	12-10	12-11
Kg.	0,520	0,400	0,250	0,240	0,300
	5-604/006-211R	5-604/007-211R	5-604/008-211R	5-604/009-211R	
MISURE mm MEASURES	H. 95 x B. 210	H. 130 x B. 340	H. 165 x B. 400	H. 215 x B. 420	
NUOVO CODICE	12-12	12-13	12-14	12-15	
Kg.	0,400	0,360	0,730	0,730	

MANIGLIE, POMOLI, SCUDI IN FERRO
IRON HANDLES, KNOBS AND SHIELDS

	3016/A-211R	3016/AN-211R	3017/A-211R	3018/A-211R
MISURE mm MEASURES	H. 40 x B. 135	H. 30 x B. 120	H. 60 x B. 145	H. 45 x B. 145
NUOVO CODICE	12-16	12-17	12-18	12-19
Kg.	0,250	0,250	0,250	0,300
	3034-211R	3035-211R in ottone brass	3034/N-211R	3034/NS-211R
MISURE mm MEASURES	H. 60 x B. 145	H. 60 x B. 145	H. 25 x B. 140	H. 60 x B. 140
NUOVO CODICE	12-20	12-21	12-22	12-23
Kg.	0,200	0,200	0,250	0,250

MANIGLIE FORGIATE A MANO
HAND FORGED HANDLES



MISURE mm MEASURES	H. 65 x B. 110
NUOVO CODICE	12-24
Kg.	0,280



MISURE mm MEASURES	H. 65 x B. 110
NUOVO CODICE	12-24-1
Kg.	0,280

MISURE mm MEASURES	H. 90 x B. 135
NUOVO CODICE	12-25
Kg.	0,350



MISURE mm MEASURES	H. 90 x B. 135
NUOVO CODICE	12-25-1
Kg.	0,350

MISURE mm MEASURES	H. 90 x B. 170
NUOVO CODICE	12-26
Kg.	0,420



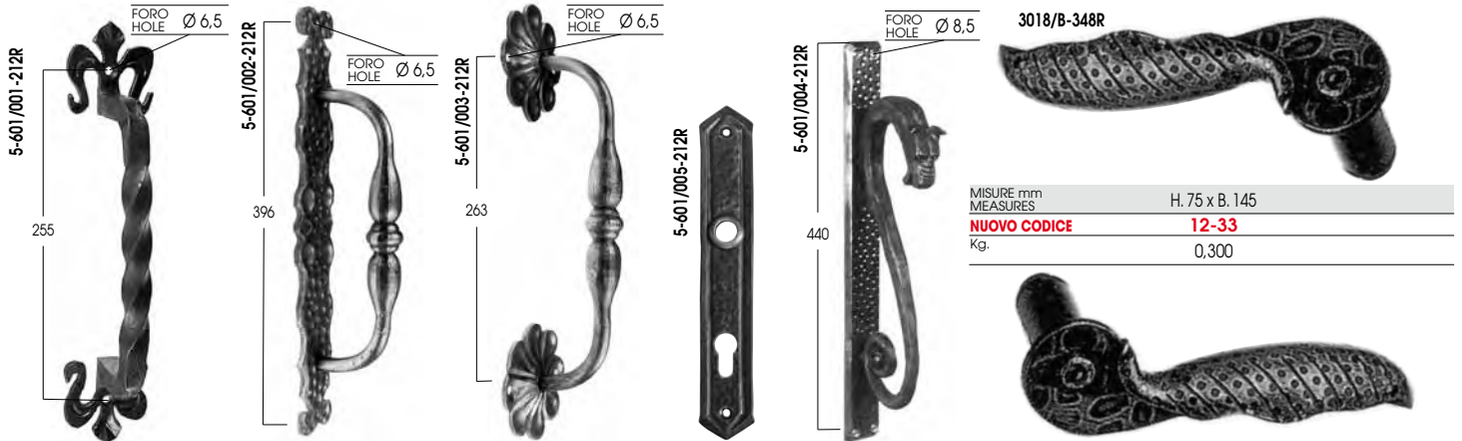
MISURE mm MEASURES	H. 90 x B. 170
NUOVO CODICE	12-26-1
Kg.	0,420

MISURE mm MEASURES	H. 65 x B. 140
NUOVO CODICE	12-27
Kg.	0,400



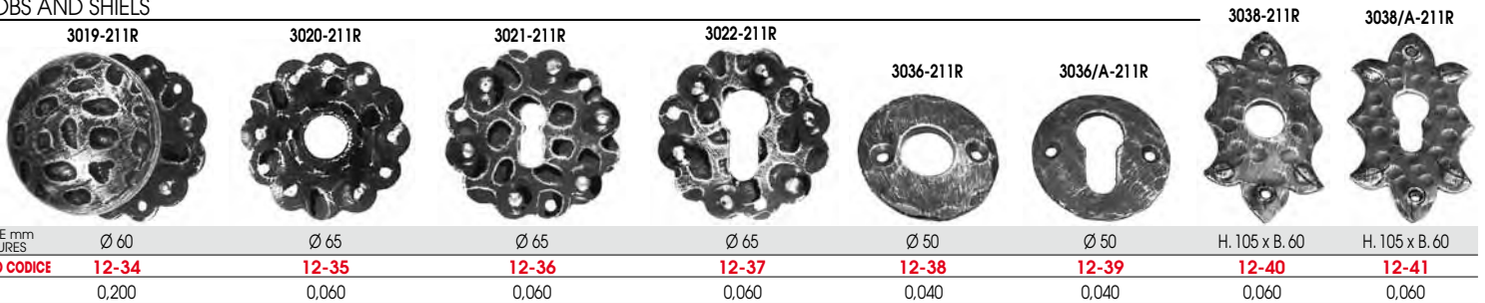
MISURE mm MEASURES	H. 65 x B. 140
NUOVO CODICE	12-27-1
Kg.	0,400

MANIGLIONI FORGIATI A MANO
HAND FORGED HANDLES



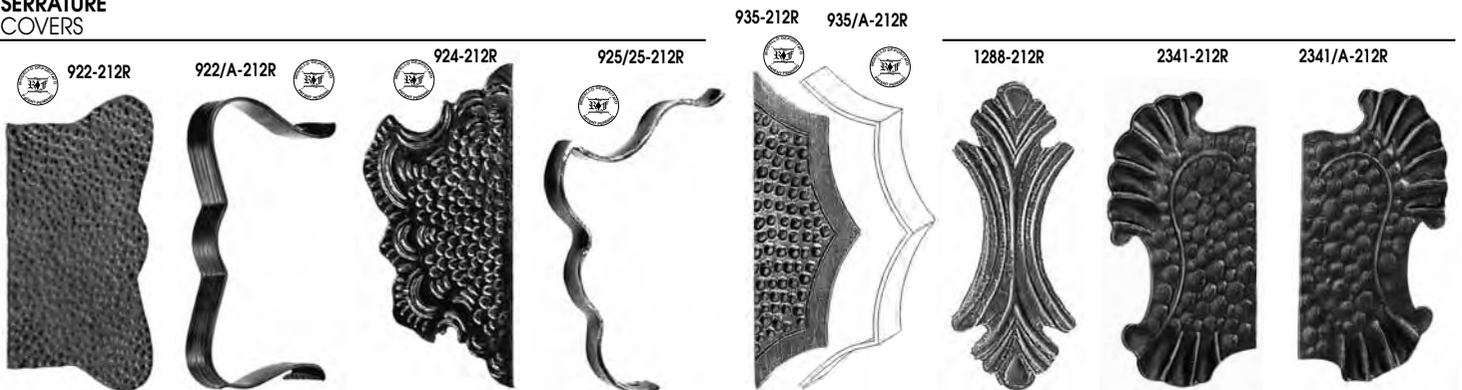
MISURE mm MEASURES	H. 330 x B. 85	H. 373 x B. 60	H. 355 x B. 75	H. 270 x B. 43	H. 475 x B. 145	H. 75 x B. 145
NUOVO CODICE	12-28	12-29	12-30	12-31	12-32	12-33-1
SEZIONE mm SECTION	∅ 16	-	-	-	-	-
Kg.	0,800	1,190	0,920	-	3,760	0,300

POMOLI E SCUDI
KNOBS AND SHIELDS

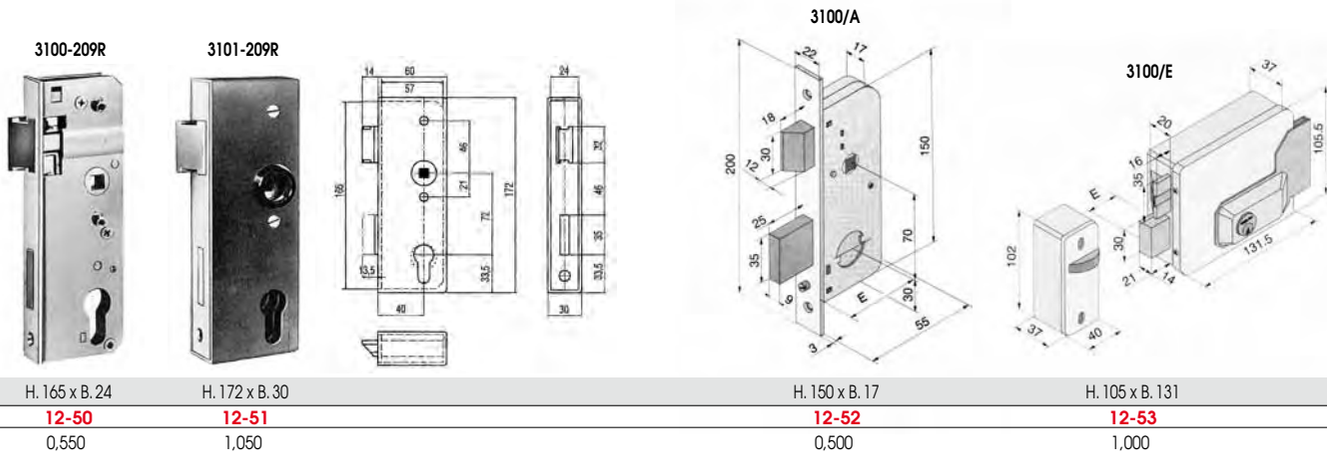


MISURE mm MEASURES	∅ 60	∅ 65	∅ 65	∅ 65	∅ 50	∅ 50	H. 105 x B. 60	H. 105 x B. 60
NUOVO CODICE	12-34	12-35	12-36	12-37	12-38	12-39	12-40	12-41
Kg.	0,200	0,060	0,060	0,060	0,040	0,040	0,060	0,060

COPRISERRATURE
LOCK COVERS



MISURE mm MEASURES	H. 280 x B. 150	H. 365 x B. 130	H. 290 x B. 150	H. 340 x B. 130	H. 275 x B. 95	H. 275 x B. 95	H. 290 x B. 120	H. 270 x B. 160	H. 270 x B. 160
NUOVO CODICE	12-42	12-43	12-44	12-45 ± 25x4 12-45-1 ± 30x4	12-46	12-47 ± 25x4 12-47-1 ± 30x4	12-48	12-49/S	12-49/D
SPESORE DEPTH	± 5,5	± 40x4	± 5,5	± 5	± 5	± 5	5	± 4	± 4
Kg.	1,350	0,600	1,200	0,320 - 0,500	0,700	0,315 - 0,375	0,400	1,350	1,350

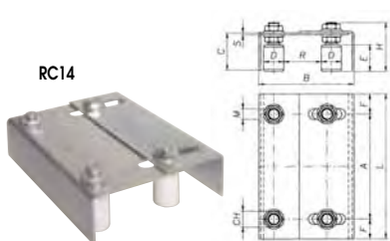


MISURE mm MEASURES	H. 165 x B. 24	H. 172 x B. 30	H. 150 x B. 17	H. 105 x B. 131
NUOVO CODICE	12-50	12-51	12-52	12-53
Kg.	0,550	1,050	0,500	1,000

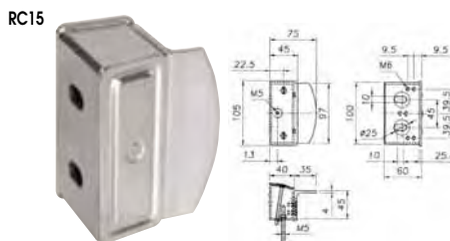
ASTA GUIDA CANCELLO REGOLABILE
JUSTABLE GUIDING PLATE FOR GATE

BATTENTE PORTAINCONTRO A MONTAGGIO RAPIDO
BATTEN

SCATOLA COPRISERRATURA
COVER LOCK-BOX



MISURE mm MEASURES	H. 220 x B. 135 / 175	H. 350 x B. 176 / 222
NUOVO CODICE	12-54	12-54-1
SPESSORE mm THICKNESS	-	-



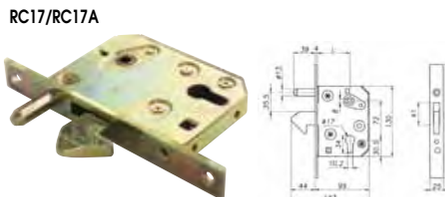
MISURE mm MEASURES	H. 105 x B. 45
NUOVO CODICE	12-55
SPESSORE mm THICKNESS	-



MISURE mm MEASURES	H. 167 x B. 70	H. 167 x B. 70
NUOVO CODICE	12-56	12-56-1
SPESSORE mm THICKNESS	40	50

SERRATURA A GANCIO
HOOK-LOCK

RIBATTINO IN ACCIAIO INOX FILETTATO
STAINLESS STEEL THREADED RIVET



LARGHEZZA mm WIDTH	50	60	50	60
NUOVO CODICE	12-57	12-57-1	12-58	12-58-1
SPESSORE mm THICKNESS	-	-	-	-



NUOVO CODICE	ART.
12-59	2029-423-209R

Dado con sopra una testa di ribattino in acciaio inox. Avvitando con forza si stacca il dado e resta la testa del ribattino in opera.

Nut with a stainless steel head. By tightening strongly, the nut comes off, so that the rivet head can be installed.

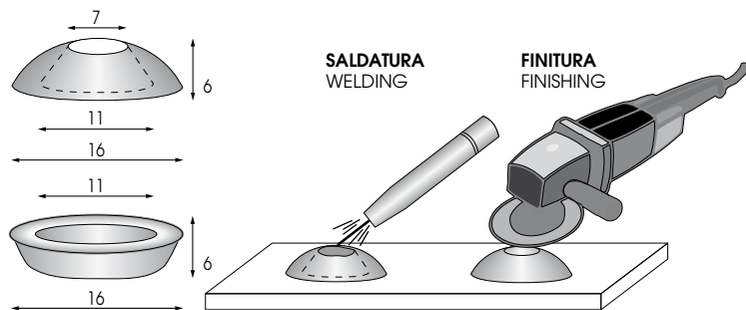
NUOVO CODICE	ART.
12-59	2030-423-209R

RIBATTINI IN FERRO RICOTTO
ANNEALED IRON RIVETS

FINTO RIBATTINO, VELOCE NEL MONTAGGIO, NON OCCORRE FORARE
EASY-TO-FIX DUMMY RIVET, NO DRILLING REQUIRED

NUOVO CODICE	ART.	Ø mm	ALTEZZA mm HEIGHT	n.	Kg
12-60	473/A-209R	3,5	30	100	0,280
12-61	473/A-209R	4	25	100	-
12-61-1	473/A-209R	4	30	100	0,360
12-62	473/A-209R	5	25	100	0,400
12-63	473/A-209R	6	10	100	0,580
12-63-1	473/A-209R	6	17	100	0,700
12-63-2	473/A-209R	6	25	100	0,940
12-63-3	473/A-209R	6	30	100	1,025
12-63-4	473/A-209R	6	35	100	1,165
12-63-5	473/A-209R	6	40	100	1,230
12-63-6	473/A-209R	6	45	100	1,345
12-63-7	473/A-209R	6	50	100	1,440
12-64	473/A-209R	8	5	100	-
12-64-1	473/A-209R	8	7	100	-
12-64-2	473/A-209R	8	10	100	-
12-64-3	473/A-209R	8	25	100	1,645
12-64-4	473/A-209R	8	30	100	1,810
12-64-5	473/A-209R	8	35	100	1,965
12-64-6	473/A-209R	8	40	100	2,150
12-64-7	473/A-209R	8	45	100	2,425
12-64-8	473/A-209R	8	50	100	2,580
12-64-9	473/A-209R	8	70	100	2,720

NUOVO CODICE	ART.
12-65	2353-209R



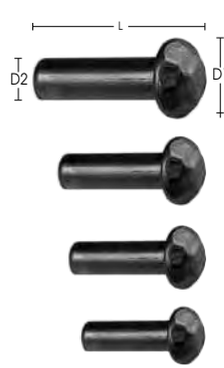
NUOVO CODICE	ART.
12-65	2353-209R

Il foro interno a forma di imbuto, con la parte più larga verso il basso, consente alla saldatura di penetrare più abbondantemente e quindi di far aderire meglio il finto ribattino alla superficie.

The inner hole, with the wider side downwards, allows the welding to penetrate deeper, so that the rivet sticks better to the surface.

RIBATTINI CON TESTE DIAMANTATE
DIAMOND HEAD RIVETS

NUOVO CODICE	ARTICOLO	D1 mm.	D2 mm.	L mm.
12-66	5-550/013-120R	Ø 9	Ø 5	10
12-66-1	5-550/014-120R	Ø 9	Ø 5	12
12-66-2	5-550/015-120R	Ø 9	Ø 5	15
12-66-3	5-550/016-120R	Ø 9	Ø 5	18
12-67	5-550/017-120R	Ø 10,5	Ø 6	12
12-67-1	5-550/018-120R	Ø 10,5	Ø 6	15
12-67-2	5-550/019-120R	Ø 10,5	Ø 6	20
12-67-3	5-550/020-120R	Ø 10,5	Ø 6	25
12-68	5-550/021-120R	Ø 14,5	Ø 8	12
12-68-1	5-550/022-120R	Ø 14,5	Ø 8	25
12-68-2	5-550/023-120R	Ø 14,5	Ø 8	30
12-68-3	5-550/024-120R	Ø 14,5	Ø 8	35
12-69	5-550/025-120R	Ø 16,5	Ø 10	25
12-69-1	5-550/026-120R	Ø 16,5	Ø 10	30
12-69-2	5-550/027-120R	Ø 16,5	Ø 10	32
12-69-3	5-550/028-120R	Ø 16,5	Ø 10	35
12-69-4	5-550/029-120R	Ø 16,5	Ø 10	40

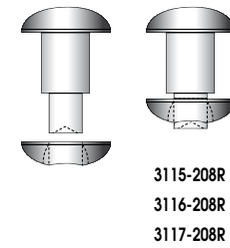


RIBATTINO DI SEMPLICE E SICURA APPLICAZIONE - BREVETTO RIK-FER
EASY-TO-USE RIVET FOR SAFE APPLICATION - RIK-FER PATENTED



Art. 3111-196 - Ribattino in ferro ricotto, composto da due parti, entrambe con testa Ø 16 e fusto in Ø 8. Il maschio finisce con un prolungamento in Ø 5,0, mentre la femmina presenta in tutta la sua lunghezza un foro Ø 5,2. Sulla testa della femmina viene ricavata una svasatura profonda atta a contenere il materiale ribattuto con deboli colpi di martello.

Art. 3111-196 - Annealed iron rivets, made up of two parts, both with a Ø 16 mm head and Ø 8 mm stem. The latter part ends with a Ø 5.0 mm extension, while the other part has a Ø 5.2 mm drilling through all its length. The head also has a countersink big enough to hold the material, softly hammered into it.



RON3115



MISURE mm MEASURES	H. 26 x B. 16	H. 28 x B. 16	H. 32 x B. 16	
NUOVO CODICE	12-70	12-70-1	12-70-2	12-70-3
CHIUDE FASTEN Kg.	1 ± 14+2 ± 14x6	1 ± 16+2 ± 16x6	1 ± 20+2 ± 20x6	
	0,010	0,011	0,012	

VITI PER APPLICARE LE ZANCHE DEL LE INFERRIATE ALLE PARETI
SCREWS TO FIX GRATE SUPPORTS TO WALLS

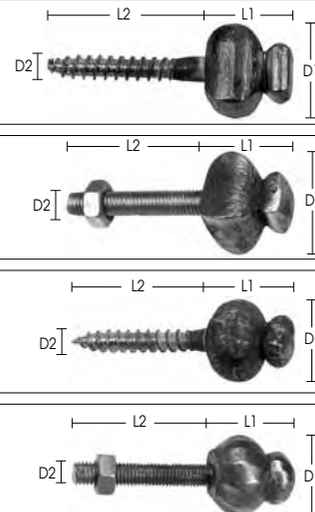
	3126-208R	MISURE mm MEASURES H. 75
	NUOVO CODICE 12-71	VITE Ø SCREW Ø 7 MA
		Con tassello in plastica Ø 12 With plastic dowel Ø 12
	3126/A-208R	MISURE mm MEASURES H. 75
	NUOVO CODICE 12-72	VITE Ø SCREW Ø 7 MA
		Con tassello in acciaio Ø 12 With steel dowel Ø 12
	3125-208R	MISURE mm MEASURES H. 75
	NUOVO CODICE 12-73	VITE Ø SCREW Ø 8 MA
		Con tassello in acciaio Ø 12 With steel dowel Ø 12
	3129/V-208R	MISURE mm MEASURES H. 75
	NUOVO CODICE 12-74	VITE Ø SCREW Ø 7 MA
		Con tassello in plastica Ø 12 With plastic dowel Ø 12
	3129/A-208R	MISURE mm MEASURES H. 75
	NUOVO CODICE 12-75	VITE Ø SCREW Ø 7 MA
	3127-208R	MISURE mm MEASURES H. 75
	NUOVO CODICE 12-76	VITE Ø SCREW Ø 7
		Senza tassello; da completare c/tassello a scelta Without dowel; to complete w/dowel by worker's choice
	3128-208R	MISURE mm MEASURES H. 75
	NUOVO CODICE 12-77	VITE Ø SCREW Ø 8 MA
		Vite con altri usi Screw for other uses

CHIODI PER LEGNO
NAILS FOR WOOD

	5-547/010-201R	MISURE mm MEASURES H. 450
		NUOVO CODICE 12-78
		SEZIONE mm SECTION Ø12
		Kg. 0,500
	5-547/011-201R	MISURE mm MEASURES H. 400
		NUOVO CODICE 12-78-1
		SEZIONE mm SECTION Ø12
		Kg. 0,450
	5-547/012-201R	MISURE mm MEASURES H. 350
		NUOVO CODICE 12-78-2
		SEZIONE mm SECTION Ø12
		Kg. 0,390
	5-547/013-201R	MISURE mm MEASURES H. 300
		NUOVO CODICE 12-78-3
		SEZIONE mm SECTION Ø12
		Kg. 0,330
	5-547/014-201R	MISURE mm MEASURES H. 280
		NUOVO CODICE 12-78-4
		SEZIONE mm SECTION Ø12
		Kg. 0,308
	5-547/016-201R	MISURE mm MEASURES H. 310
		NUOVO CODICE 12-78-5
		SEZIONE mm SECTION Ø12
		Kg. 0,417
	5-547/015-201R	MISURE mm MEASURES H. 110
		NUOVO CODICE 12-78-6
		SEZIONE mm SECTION Ø12
		Kg. 0,121

VITI PER LEGNO FORGIATE A MANO
HAND FORGED WOOD SCREWS

NUOVO CODICE	ARTICOLO	D1 mm.	D2 mm.	L1 mm.	L2 mm.
12-79	5-550/001	16	M6	20	40
12-79-1	5-550/002	22	M8	22	40
12-79-2	5-550/003	30	M10	30	60
12-80	5-550/004	16	M6	20	40
12-80-1	5-550/005	22	M8	22	40
12-80-2	5-550/006	30	M10	30	60
12-81	5-550/007	Ø 20	M6	22	40
12-81-1	5-550/008	Ø 30	M8	25	45
12-81-2	5-550/009	Ø 35	M10	35	55
12-82	5-550/010	Ø 20	M6	22	40
12-82-1	5-550/011	Ø 30	M8	25	45
12-82-2	5-550/012	Ø 35	M10	35	55



CARDINE REGOLABILE A FASCETTA CON PIASTRA E DADO AVVITABILE
ADJUSTABLE CLAMP-PINTLE WITH PLATE AND LOCK NUT

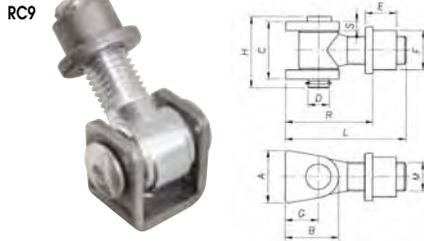
CARDINE REGOLABILE CON BUSSOLA A SALDARE
ADJUSTABLE HINGE WITH BUSH TO BE WELDED

CARDINE REGOLABILE A FASCETTA CON DADO A SALDARE
ADJUSTABLE CLAMP-PINTLE WITH NUT TO BE WELDED



MISURE mm MEASURES	H. 18	H. 22	H. 27
NUOVO CODICE	12-83	12-83-1	12-83-2
D	∅ 30	∅ 35	∅ 40

CONTRODADO ZINCATO PER CARDINI
ZINC-PLATED LOCK NUT FOR HINGES



MISURE mm MEASURES	H. 20	H. 24
NUOVO CODICE	12-84	12-84-1
C	∅ 30	∅ 35

PERNO DI COLLEGAMENTO A BASE QUADRATA PER CARDINE A FASCETTA SERIE NORMALE
JOINT PIVOT WITH SQUARE BASE FOR CLAMP-PINTLE-REGULAR SIZE



MISURE mm MEASURES	H. 18	H. 22	H. 27
NUOVO CODICE	12-85	12-85-1	12-85-2
D	∅ 30	∅ 35	∅ 40

OLIVA IN NYLON DI QUALITÀ
HIGH-QUALITY NYLON ROLLER



MISURE mm MEASURES	H. 18	H. 22	H. 27
NUOVO CODICE	12-86	12-86-1	12-86-2

PERNO
PIVOT



MISURE mm MEASURES	D. 29	D. 34	D. 39
NUOVO CODICE	12-87	12-87-1	12-87-2
A	∅ 30	∅ 35	∅ 40

PIASTRA BASE
BASE PLATE



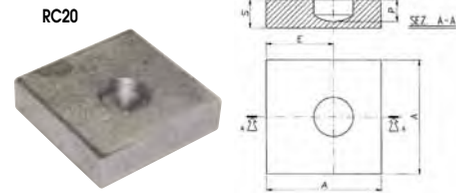
MISURE mm MEASURES	H. 14	H. 16	H. 16
NUOVO CODICE	12-88	12-88-1	12-88-2
D	∅ 25	∅ 30	∅ 42

CARDINE
HINGES



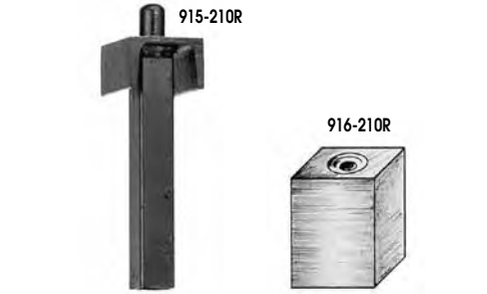
MISURE mm MEASURES	H. 87	H. 95	H. 105
NUOVO CODICE	12-89	12-89-1	12-89-2
D	∅ 20	∅ 24	∅ 27

CARDINI
HINGES



MISURE mm MEASURES	D. ∅ 20	D. ∅ 24	D. ∅ 27
NUOVO CODICE	12-90	12-90-1	12-90-2
A	∅ 60	∅ 70	∅ 70

PLACCHE PER CARDINI
PLATES FOR HINGES



MISURE mm MEASURES	H. 150 x B. 50	H. 16	H. 16	H. 16
NUOVO CODICE	12-91	12-92	12-92-1	12-92-2
SEZIONE mm SECTION	∅ 30x30	∅ 30	∅ 35	∅ 40
Kg.	0,600			

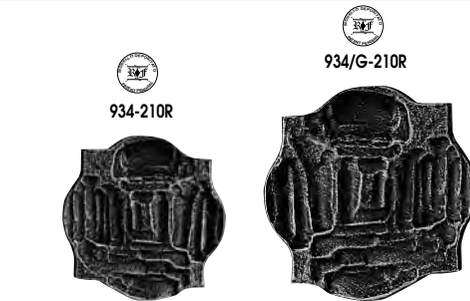
CARDINE PER CANCELLO SCORREVOLE A VOLTA
HINGE FOR SLIDING VAULTED GATES



MISURE mm MEASURES	H. 230 x B. 100	H. 230 x B. 100	H. 230 x B. 100
NUOVO CODICE	12-93	12-93-1	12-93-2
SEZIONE mm SECTION	∅ 30	∅ 35	∅ 40
Kg.	2,000	2,000	2,000



MISURE mm MEASURES	H. 120 x B. 120	H. 140 x B. 140
NUOVO CODICE	12-94	12-94-1
SEZIONE mm SECTION	± 6	± 6
Kg.	0,500	0,600



MISURE mm MEASURES	H. 120 x B. 120	H. 160 x B. 160
NUOVO CODICE	12-95	12-95-1
SPESORE mm DEPTH	± 6	± 6
Kg.	0,500	0,600



MISURE mm MEASURES	H. 2000
NUOVO CODICE	12-96

ESEMPIO DI
APPLICAZIONE
APPLICATION
EXAMPLE

PER TUTTI I TIPI DI COLONNA
FOR ALL KINDS OF COLUMNS

NON SERVE CREARE IL PERNO SUL MONTANTE
IT IS NOT NECESSARY TO CREATE THE HINGE ON THE POST

MASSIMA PRATICITÀ
HIGHEST PRACTICALNESS

MONTAGGIO RAPIDO E PRECISO
QUICK AND PRECISE ASSEMBLY

CARDINE ZINCATO A FREDDO, SMONTABILE, REGOLABILE: COMPLETO DI PIASTRA
REGOLABILE CON PERNI M22 O M24:

- per montante da mm 30x30, 35x35, 40x40 con l'interno in plastica acetilica
resistentissima, autolubrificante, perno M22

- per montante da mm 50x50 con l'interno in acciaio, perno M24
COLD-GALVANIZED, REMOVABLE, ADJUSTABLE HINGE: COMPLETE WITH
ADJUSTABLE PLATE WITH M22 OR M24 BOLTS:

- for 30x30, 35x35, 40x40 post auto-lubricating with high-resistance and
 acetalical plastic interior, M22 bolt
 - for 50x50 post with steel interior, M24 bolt

DESCRIZIONE DEL MONTAGGIO
DESCRIPTION OF ASSEMBLY



RC31



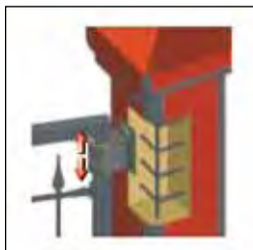
1 Segna sulla colonna il punto
dove vuoi applicare il cardine.
Fissa la piastra alla colonna e
infilala il perno al centro,
nell'apposito filetto.
 Mark on the column the point
 where you want to apply the
 hinge. Fix the plate to the
 column and insert the bolt in
 the centre, in the proper
 thread.



2 Avvicina il cancello alla piastra
e abbraccia il montante con
Cardy.
 Draw up the gate to the plate
 and fasten the post with
 Cardy.



3 Stringi il bullone: il cancello è
già montato.
 Tighten the bolt; the gate is
 already assembled.



4 Se in una colonna in cemento,
incontri resistenza contro i ferri
dell'armatura, puoi
comodamente
spostare la piastra, finché trovi
la posizione giusta.
 If in a cement column you find
 resistance against the
 construction iron, you can
 easily move the plate
 until you find the right position.

COPRIPILASTRI
PILLAR COVERS

5-548/017



MISURE mm
 MEASURES H. 140
NUOVO CODICE 12-100
 SEZIONE mm
 SECTION \varnothing 150

5-548/018



H. 136
NUOVO CODICE 12-100-1
 \varnothing 120

5-548/019



H. 130
NUOVO CODICE 12-100-2
 \varnothing 100

5-548/020



H. 125
NUOVO CODICE 12-100-3
 \varnothing 80

5-548/021



MISURE mm
 MEASURES H. 35 x 35
NUOVO CODICE 12-101
 SEZIONE mm
 SECTION \varnothing 30

5-548/022



H. 45 x 45
NUOVO CODICE 12-101-1
 \varnothing 40

5-548/023



H. 55 x 55
NUOVO CODICE 12-101-2
 \varnothing 50

5-548/024



H. 65 x 65
NUOVO CODICE 12-101-3
 \varnothing 60

5-548/025



H. 85 x 85
NUOVO CODICE 12-101-4
 \varnothing 80

5-548/026



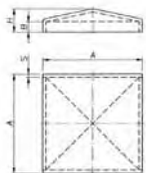
H. 105 x 105
NUOVO CODICE 12-101-5
 \varnothing 100



NUOVO CODICE	ARTICOLO	MISURA MEASURE	A	B	H	CONFEZIONE PACKAGE	PESO LORDO GROSS WEIGHT
12-103	RC18/30	30	35	6	12	Pz. 100	Kg. 2,900
12-103-1	RC18/40	40	45	6	12	Pz. 100	Kg. 4,500
12-103-2	RC18/50	50	55	6	13	Pz. 100	Kg. 6,300
12-103-3	RC18/60	60	65	6	16	Pz. 100	Kg. 8,700
12-103-4	RC18/80	80	85	6	17	Pz. 100	Kg. 13,400
12-103-5	RC18/100	100	105	6,5	19	Pz. 100	Kg. 19,700
12-103-6	RC18/120	120	125	8	26	Pz. 50	Kg. 14,800
12-103-7	RC18/150	150	155	8	30	Pz. 50	Kg. 22,700



NUOVO CODICE	MISURA MEASURE
12-104	\varnothing 33
12-104-1	\varnothing 42
12-104-2	\varnothing 48
12-104-3	\varnothing 60
12-104-4	\varnothing 90
12-104-5	\varnothing 101
12-104-6	\varnothing 114



1) SOLUZIONE CON PIASTRA REGOLABILE
SOLUTION WITH ADJUSTABLE PLATE



RC31/1

MISURE mm MEASURES	H. 22 x montante / for post \varnothing 30
NUOVO CODICE	12-97
MISURE mm MEASURES	H. 22 x montante / for post \varnothing 35
NUOVO CODICE	12-97-1
MISURE mm MEASURES	H. 22 x montante / for post \varnothing 40
NUOVO CODICE	12-97-2
MISURE mm MEASURES	H. 24 x montante / for post \varnothing 50
NUOVO CODICE	12-97-3

2) SOLUZIONE PER COLONNE IN CEMENTO
SOLUTION FOR CONCRETE COLUMNS



RC31/1.01

MISURE mm MEASURES	H. 22 x montante / for post \varnothing 30
NUOVO CODICE	12-98
MISURE mm MEASURES	H. 22 x montante / for post \varnothing 35
NUOVO CODICE	12-98-1
MISURE mm MEASURES	H. 22 x montante / for post \varnothing 40
NUOVO CODICE	12-98-2
MISURE mm MEASURES	H. 24 x montante / for post \varnothing 50
NUOVO CODICE	12-98-3

Per il montaggio del cancello in una colonna di cemento.
 For the assembly of the gate in a concrete column.

3) SOLUZIONE A BARRA LUNGA
SOLUTION WITH LONG BAR



RC31/1.02

MISURE mm MEASURES	H. 22 x montante / for post \varnothing 30
NUOVO CODICE	12-99
MISURE mm MEASURES	H. 22 x montante / for post \varnothing 35
NUOVO CODICE	12-99-1
MISURE mm MEASURES	H. 22 x montante / for post \varnothing 40
NUOVO CODICE	12-99-2
MISURE mm MEASURES	H. 24 x montante / for post \varnothing 50
NUOVO CODICE	12-99-3

Per il montaggio del cancello su una grossa colonna di ferro.
 For the assembly of the gate in a thick iron column.

CATENACCI
BOLTS



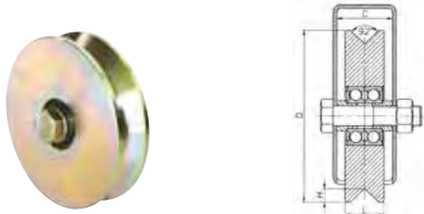
MISURE mm MEASURES	H. 810 x B. 40	H. 740 x B. 90	H. 830 x B. 140
NUOVO CODICE	12-102	12-102-1	12-102-2
SEZIONE mm SECTION	\varnothing 20	\varnothing 18	\varnothing 20
Kg.	2,200	2,100	2,500

933-210R



MISURE mm MEASURES	H. 30 x B. 27
NUOVO CODICE	12-105
SEZIONE mm SECTION	\varnothing 27
Kg.	0,060

RUOTA A DOPPIO CUSCINETTO GOLA A "V"
WHEEL WITH DOUBLE BEARING, "V" GROOVE



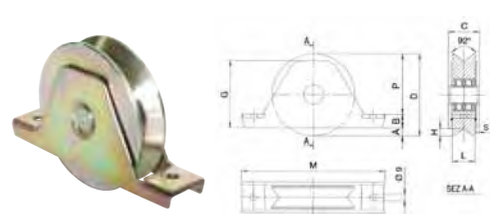
NUOVO CODICE	ARTICOLO	MISURA MEASURE	C	D	H	L	PORTATA CAPACITY
12-106	RC1/100	100 mm.	34	98	9,5	28	Kg. 400
12-106-1	RC1/120	120 mm.	34	117	9,5	28	Kg. 420
12-106-2	RC1/140	140 mm.	44	137	10	31	Kg. 540
12-106-3	RC1/160	160 mm.	44	157	10	31	Kg. 560

RUOTA A DOPPIO CUSCINETTO GOLA A "U"
WHEEL WITH DOUBLE BEARING, "U" GROOVE



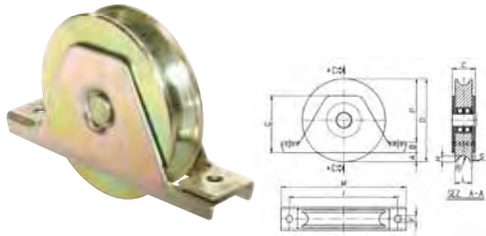
NUOVO CODICE	ARTICOLO	MISURA MEASURE	C	D	H	L	PORTATA CAPACITY
12-107	RC2/100	100 mm.	34	98	9,5	28	Kg. 400
12-107-1	RC2/120	120 mm.	34	117	9,5	28	Kg. 420
12-107-2	RC2/140	140 mm.	44	137	9,5	31	Kg. 540
12-107-3	RC2/160	160 mm.	44	157	9,5	31	Kg. 560

RUOTA A SUPPORTO INTERNO GOLA A "V" CON 2 CUSCINETTI
WHEEL WITH "V" GROOVE, INTERNAL SUPPORT AND TWO BEARINGS



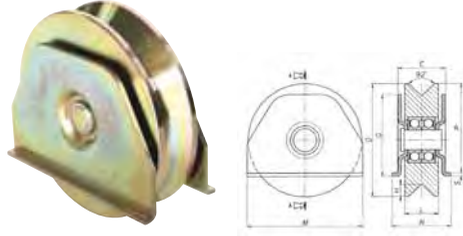
NUOVO CODICE	ARTICOLO	MISURA MEASURE	C	D	G	L	M	PORTATA CAPACITY
12-108	RC3/100	100 mm.	32	∅ 98	70	24	155	Kg. 380
12-108-1	RC3/120	120 mm.	37	∅ 117	80	28	185	Kg. 400
12-108-2	RC3/140	140 mm.	40	∅ 137	94	28	205	Kg. 420

RUOTA A SUPPORTO INTERNO GOLA A "U" CON 2 CUSCINETTI
WHEEL WITH "U" GROOVE, INTERNAL SUPPORT AND TWO BEARINGS



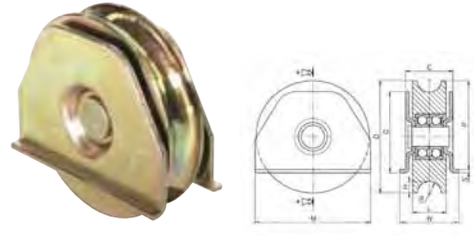
NUOVO CODICE	ARTICOLO	MISURA MEASURE	C	D	G	L	M	PORTATA CAPACITY
12-109	RC4/100	100 mm.	32	∅ 98	70	24	155	Kg. 380
12-109-1	RC4/120	120 mm.	37	∅ 117	80	28	185	Kg. 400
12-109-2	RC4/140	140 mm.	40	∅ 137	94	28	205	Kg. 420

RUOTA GOLA "V" A 2 CUSCINETTI CON PIASTRE
WHEEL WITH "V" GROOVE, 2 BEARINGS AND PLATES



NUOVO CODICE	ARTICOLO	MISURA MEASURE	C	D	G	L	M	N	PORTATA CAPACITY
12-110	RC5/100	100 mm.	41	98	71	28	100	52	Kg. 380
12-110-1	RC5/120	120 mm.	41	117	77	28	120	52	Kg. 400
12-110-2	RC5/140	140 mm.	41	137	94	28	140	56	Kg. 420

RUOTA GOLA "U" A 2 CUSCINETTI CON PIASTRE
WHEEL WITH "U" GROOVE, 2 BEARINGS WITH PLATES



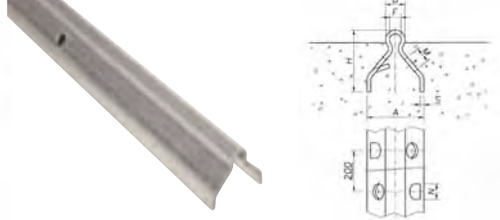
NUOVO CODICE	ARTICOLO	MISURA MEASURE	C	D	G	L	M	N	PORTATA CAPACITY
12-111	RC6/100	100 mm.	41	98	71	28	100	52	Kg. 380
12-111-1	RC6/120	120 mm.	41	117	77	28	120	52	Kg. 400
12-111-2	RC6/140	140 mm.	41	137	94	28	140	56	Kg. 420

BINARIO "RAPIDO" A FISSARE
TRACK "RAPIDO" TO BE BOLTED



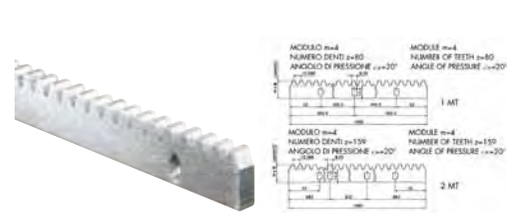
NUOVO CODICE	ARTICOLO	L	D	G	H	A	S
12-112	RC23/1	3000	∅ 15,5	10	13	55	3
12-112-1	RC23/2	6000	∅ 15,5	10	13	55	3
12-113	RC23/3	3000	∅ 19,5	13	16	55	3
12-113-1	RC23/4	6000	∅ 19,5	13	16	55	3

GUIDA PER CANCELLI SCORREVOLI
TRACK FOR SLIDING GATES



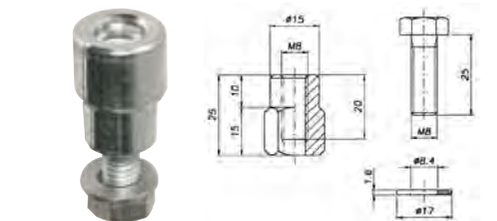
NUOVO CODICE	ARTICOLO	L	D	H	S
12-114	RC24/1	3000	15	48	3
12-114-1	RC24/2	6000	15	48	3
12-115	RC24/3	3000	19	55	3
12-115-1	RC24/4	6000	19	55	3

CREMAGLIERA RETTANGOLARE 30x12
RECTANGULAR RACK 30x12



NUOVO CODICE	ARTICOLO	MISURA MEASURE	PORTATA CAPACITY
12-116	RC25/1	H. 1000	Kg. 2,400
12-116-1	RC25/2	H. 2000	Kg. 4,900

ATTACCO A SALDARE PER CREMAGLIERA RETTANGOLARE
SUPPORT FOR RECTANGULAR RACK



NUOVO CODICE	ARTICOLO	PORTATA CAPACITY
12-117	RC26/1	Kg. 1,500

ARRESTO A VEDERE
STOP



NUOVO CODICE	ARTICOLO	MISURA MEASURE	PORTATA CAPACITY
12-118	RC27/1	PICCOLO / LITTLE	Kg. 7,900
12-118-1	RC27/2	GRANDE / BIG	Kg. 6,900

BATTENTE D'ARRESTO
ZINKED STOP BATTENT



NUOVO CODICE	ARTICOLO	MISURA MEASURE	PORTATA CAPACITY
12-119	RC29/71	H. 71	Kg. 8,500

PLACCHE E BATTENTI FORGIATI
FORGED COVER PLATES AND STOPS

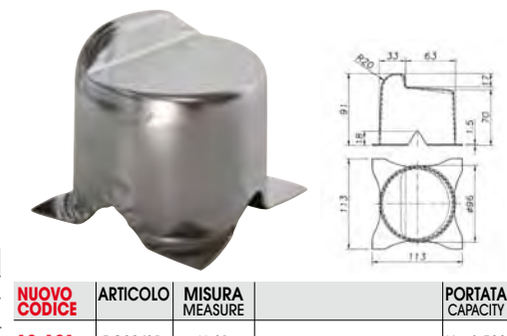


MISURE mm MEASURES	H. 205 x B. 85
NUOVO CODICE	12-120
SPESSORE mm THICKNESS	± 80 x 5
Kg.	0,900



MISURE mm MEASURES	H. 240 x B. 49
NUOVO CODICE	12-120-1
SPESSORE mm THICKNESS	± 80 x 5
Kg.	0,900

BATTENTE D'ARRESTO
ZINKED STOP BATTENT



NUOVO CODICE	ARTICOLO	MISURA MEASURE	PORTATA CAPACITY
12-121	RC30/91	H. 91	Kg. 8,500

CONDOR 3 KIT-320R

MOTORIDUTTORE ELETTROMECCANICO IRREVERSIBILE INTERRATO PER APERTURE CANCELLI AD ANTA FINO A 3 MT., COMPLETO DI TUTTI GLI ACCESSORI.

CONDOR 3 KIT è un apricancello elettromeccanico a 230Vac e 24 VDC per installazioni interrato. Viene montato su cancelli fino a 3 mt di lunghezza con peso max di 300 kg.

Il cancello viene posizionato su perno di rotazione fissato sulla cassa annegata nel cemento, con scorrimento su sfera che garantisce la massima durata nel tempo. Il motore viene fissato sulla cassa per mezzo di perni filettati già predisposti ed è dotato di fincorsa meccanico in apertura.

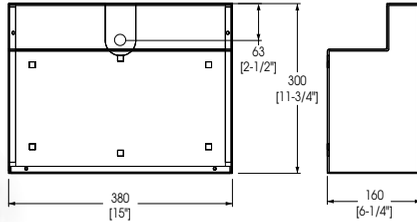
Con la cassa viene fornito il meccanismo di sblocco che, in caso di emergenza viene applicato sull'anta (permette l'apertura del cancello).

CONDOR 3 KIT-320R

UNDERGROUND ELECTROMECHANICAL IRREVERSIBLE GEAR MOTOR FOR OPENINGS OF MAXIMUM 3 MT. SWING GATES, COMPLETE WITH ALL THE ACCESSORIES.

CONDOR 3 KIT is an electromechanical 230 VAC and 24 VDC, gate opener, for underground installations. It is assembled on gates up to 3 mt of length and with maximum weight of 300 kg. The gate is placed on a rotation pin fixed to a box in the cement with sliding on a sphere. This system assures the highest resistance in time. This universal gear is fixed to the box with threaded pins already prepared and it is supplied with mechanical opening limit switch. Together with the box, we supply you with the unlocking mechanism which, in case of emergency, is fixed to the opening (if allows the gate opening).

MOTORI MOTORS	CONDOR-KIT3	CONDOR-KIT3
NUOVO CODICE	12-122	12-122-1
ALIMENTAZIONE FEEDING	230 Vac	24 Vdc



- CONDOR INTERRATO 230VAC per cancelli fino a 300 Kg
- CONDOR INTERRATO 24VDC per uso intensivo: cioè per aperture e chiusure continuative per cancelli fino a 300 Kg
- CONDOR CI cassa acciaio inox AISI 304
- CONDOR CZ cassa acciaio zincato a freddo

- UNDERGROUND 230VAC CONDOR for gates up to 300 Kg
- UNDERGROUND 24VDC CONDOR for intensive use: for continuative openings and closings for gates up to 300 Kg
- CONDOR CI AISI 304 stainless steel box
- CONDOR CZ cold galvanized stainless steel box



NUOVO CODICE	ARTICOLO	NUOVO CODICE	ARTICOLO	NUOVO CODICE	ARTICOLO	NUOVO CODICE	ARTICOLO	NUOVO CODICE	ARTICOLO	NUOVO CODICE	ARTICOLO
12-122-2 / 230 Vac	CT-2/230VAC	12-122-4	RXI-41	12-122-5	RXP-42	12-122-6 / 230 Vac	LASA-230VAC	12-122-8	FT-30	12-122-9	SEL-C
12-122-3 / 24 Vdc	CT-2/24VDC	12-122-4	RXI-41	12-122-5	RXP-42	12-122-7 / 24 Vdc	LASA-24VDC	12-122-8	FT-30	12-122-9	SEL-C

INCA 3 KIT-320R

MOTORIDUTTORE ELETTROMECCANICO IRREVERSIBILE PER ANTE A BATTENTE, FINO A 3 MT. COMPLETO DI TUTTI GLI ACCESSORI.

INCA 3 KIT è un apricancello elettromeccanico a 230Vac 24 VDC per installazioni su cancelli ad ante battenti. Viene montato su cancelli fino a 3 mt di lunghezza con peso max di 300 kg per anta.

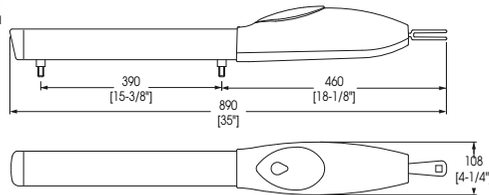
L'automatismo è dotato di fincorsa meccanico in apertura, sportello a chiave per lo sblocco meccanico in caso di necessità e pre-cablaggio dei cavi con connettore che consente una rapida e sicura installazione.

Viene fornito in kit completo con n° 2 motoriduttori, centralina di comando completa di box ermetico, radio ad innesto con un canale, fotocellule con portata fino a 30 mt, selettore a chiave lampeggiante, telecomando a due canali.

INCA 3 KIT-320R

ELECTROMECHANICAL IRREVERSIBLE GEAR MOTOR FOR MAXIMUM 3 MT SWING GATES, COMPLETE WITH ALL THE ACCESSORIES.

INCA 3 KIT is a electromechanical 230 VAC 24 VDC, gate opener, for installations on swing gates. It is assembled on gates up to 3 mt of length and with maximum weight of 300 kg for each opening. This automatism is supplied with opening limit switch, key-flap for mechanical unlocking in case of necessity and pre-wiring of cables with connector, which allows a quick and secure installation. It is supplied with complete kit comprehensive of 2 gear motors, a control unit with hermetic box, a one channel clutch radio, photocells up to 30 mt of capacity, selector with flashing light and two-channel remote control.



MOTORI MOTORS	INCA-KIT3	INCA-KIT3
NUOVO CODICE	12-123	12-123-1
ALIMENTAZIONE FEEDING	PS-300 / 230 Vac	PS-300 / 24 Vdc



- INCA PS-300/230VAC con peso max 300 Kg per anta
- INCA PS-300/24VDC per uso intensivo: cioè per aperture e chiusure continuative, con peso max 300 Kg per anta.

- INCA PS-300/230VAC with maximum weight of 300 kg for each opening.
- INCA PS-300/24VDC for intensive use: for continuative openings and closings with maximum weight of 300 kg for each opening.

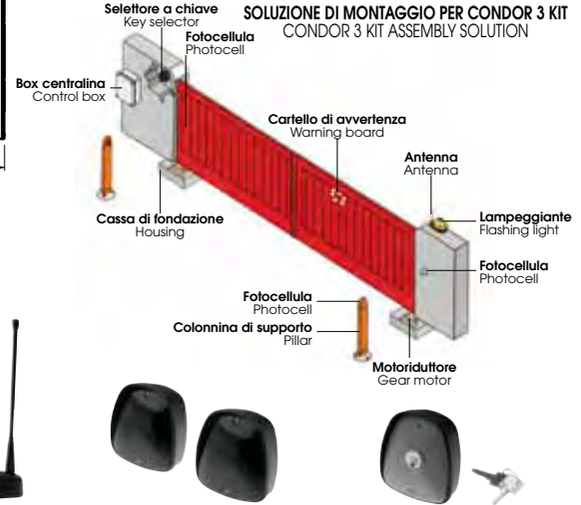


NUOVO CODICE	ARTICOLO	NUOVO CODICE	ARTICOLO	NUOVO CODICE	ARTICOLO	NUOVO CODICE	ARTICOLO	NUOVO CODICE	ARTICOLO	NUOVO CODICE	ARTICOLO
12-122-2 / 230 Vac	CT-2/230VAC	12-122-4	RXI-41	12-122-5	RXP-42	12-122-6 / 230 Vac	LASA-230VAC	12-122-8	FT-30	12-122-9	SEL-C
12-122-3 / 24 Vdc	CT-2/24VDC	12-122-4	RXI-41	12-122-5	RXP-42	12-122-7 / 24 Vdc	LASA-24VDC	12-122-8	FT-30	12-122-9	SEL-C

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL DATA

ALIMENTAZIONE FEEDING	230Vac	24Vdc
POTENZA ASSORBITA RATED ABSORBED POWER	230W	120W
ASSORBIMENTO MOTORE MOTOR ABSORPTION	1A	5A
CONDENSATORE CONDENSER	10mF	-
GRADO DI PROTEZIONE PROTECTIVE DEGREE	IP 67	IP 67
COPIA COUPLE	300Nm	250Nm
SERVIZIO TEMPORANEO TEMPORARY SERVICE	30%	80%
TERMOPROTEZIONE THERMOPROTECTION	150°C	-
LUNGHEZZA MAX ANTA MAX ROD LENGTH	3mt	3mt
PESO ANTA MAX MAX ROD WEIGHT	300kg	300kg
APERTURA ANTA SHUTTER OPENING	108° Max	108° Max
TEMPO DI APERTURA OPENING TIME	20 sec	21 sec
TEMPERATURA DI ESERCIZIO RUNNING TEMPERATURE	-20°/+70°	-20°/+70°
PESO WEIGHT	11 Kg	10,8 Kg

SOLUZIONE DI MONTAGGIO PER CONDOR 3 KIT
CONDOR 3 KIT ASSEMBLY SOLUTION



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL DATA

ALIMENTAZIONE FEEDING	230Vac	24Vdc
POTENZA ASSORBITA RATED ABSORBED POWER	250W	120W
ASSORBIMENTO MOTORE MOTOR ABSORPTION	1,1A	5A
CONDENSATORE CONDENSER	10mF	-
GRADO DI PROTEZIONE PROTECTIVE DEGREE	IP 44	IP 44
FORZA DI SPINTA THRUST FORCE	1700N	1500N
SERVIZIO TEMPORANEO TEMPORARY SERVICE	30%	80%
TERMOPROTEZIONE THERMOPROTECTION	130°	-
LUNGHEZZA MAX ANTA MAX ROD LENGTH	3mt	3mt
PESO ANTA MAX MAX ROD WEIGHT	300kg	300kg
APERTURA ANTA SHUTTER OPENING	90°/120° Max	90°/120° Max
TEMPO DI APERTURA A 90° OPENING TIME AT 90°	23 sec	20 sec
TEMPERATURA DI ESERCIZIO RUNNING TEMPERATURE	-20°/+70°	-20°/+70°
PESO WEIGHT	8 Kg	8 Kg

SOLUZIONE DI MONTAGGIO PER INCA 3 KIT
INCA 3 KIT ASSEMBLY SOLUTION



INCA 2 KIT-320R

MOTORIDUTTORE ELETTROMECCANICO IRREVERSIBILE PER ANTE A BATTENTE, FINO A 2 MT. COMPLETO DI TUTTI GLI ACCESSORI.

INCA 2 KIT è un apricancello elettromeccanico a 24VDC per installazioni su cancelli ad ante battenti. Viene montato su cancelli fino a 2 mt di lunghezza con peso max di 150 kg per anta.

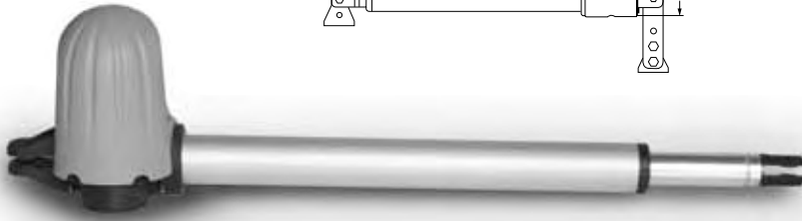
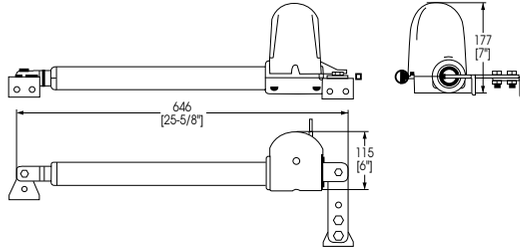
L'automatismo è dotato di finecorsa meccanico in apertura, sblocco meccanico a chiave in caso di necessità e pre-cablaggio dei cavi. Viene fornito il kit completo con n 2 motoriduttori, centralina di comando completa di box ermetico, radio ad innesto con un canale, fotocellule con portata fino a 30 mt, selettore a chiave lampeggiante, telecomando due canali.

INCA 2 KIT-320R

ELECTROMECHANICAL IRREVERSIBLE GEAR MOTOR FOR MAX 2 MT SASH OPENINGS COMPLETE WITH ALL THE ACCESSORIES.

INCA 2 KIT is a 24 VDC, electromechanical gate opener, for installations on sash opening gates. It is assembled on gates up to 2 mt of length with maximum weight of 150 kg for each opening. This automatism is supplied with a mechanical opening limit switch, key mechanical unlocking in case of necessity and pre-wiring of cables. It is supplied with a complete kit comprehensive of 2 gear motors, a control unit with hermetic box, a one channel clutch radio, photocells up to 30 mt of capacity, selector with flashing light and two-channel remote control.

MOTORI MOTORS	INCA KIT 2
NUOVO CODICE	12-124
ALIMENTAZIONE FEEDING	PS-200/24 Vdc



- INCA 2 PS-200/24VDC per uso intensivo: cioè per aperture e chiusure continuative con peso max di 150 kg per anta.

- INCA 2 PS-200/24VDC for intensive use: for continuative openings and closings with maximum weight of 150 kg for each opening.

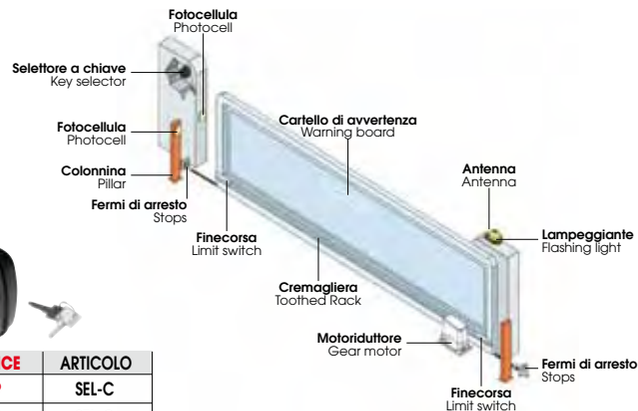


NUOVO CODICE	ARTICOLO										
12-122-1 / 24 Vdc	CT-2/24VDC	12-122-4	RXI-41	12-122-5	RXP-42	12-122-7 / 24 Vdc	LASA-24VDC	12-122-8	FT-30	12-122-9	SEL-C

**CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL DATA**

	400 KG 400 LBS	800 KG 800 LBS	600 KG 600 LBS
CENTRALINA CENTRAL UNIT	CT-1E	CT-1A	CT-24
ALIMENTAZIONE FEEDING	230vac	230Vac	24VDC
POTENZA ASSORBITA RATED ABSORBED POWER	300W	450W	150W
ASSORBIMENTO MOTORE MOTOR ABSORPTION	1,3A	1,9A	6A
CONDENSATORE CONDENSER	14mF	16mF	-
GRADO DI PROTEZIONE PROTECTIVE DEGREE	IP 44	IP 44	IP 44
COPIA COUPLE	20Nm	29Nm	12Nm
VELOCITÀ SPEED	0,16 m/s	0,16 m/s	0,18 m/s
FORZA DI SPINTA THRUST FORCE	400N	650N	400N
PESO MAX CANCELLO MAX GATE WEIGHT	400kg	800kg	600kg
TERMOPROTEZIONE THERMOPROTECTION	150 C	150 C	-
CLASSE DI ISOLAMENTO INSULATION CLASS	1	1	1
SERVIZIO TEMPORANEO TEMPORARY SERVICE	30%	30%	80%
TEMPERATURA DI ESERCIZIO RUNNING TEMPERATURE	-20 /+70	-20 /+70	-20 /+70
PESO WEIGHT	12,2Kg	12,5g	12Kg

**SOLUZIONE DI MONTAGGIO PER NIBBIO KIT
NIBBIO KIT ASSEMBLY SOLUTION**



NIBBIO KIT-320R

MOTORIDUTTORE ELETTROMECCANICO IRREVERSIBILE PER CANCELLI SCORREVOLI, COMPLETO DI TUTTI GLI ACCESSORI.

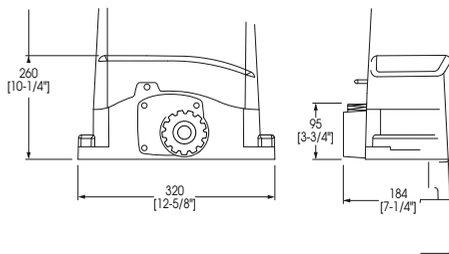
NIBBIO KIT è un apricancello elettromeccanico a 230Vac e 24 VDC per installazioni su cancelli scorrevoli. La gamma Nibbio consente installazioni su cancelli con peso da 400 a 800 kg, anche con uso intensivo. È dotato di centralina di comando incorporata di facile accesso, connettori estraibili che facilitano il cablaggio, finecorsa elettromeccanici e sblocco meccanico con sportellino e chiave.

NIBBIO KIT-320R

ARTICULATED ARM ELECTROMECHANICAL IRREVERSIBLE GEAR MOTOR FOR SLIDING GATE COMPLETE WITH ALL THE ACCESSORIES.

NIBBIO KIT is a 230 VAC and 24 VDC electromechanical gate opener, for installations on sliding gates. Nibbio Kit allows installations on gates from 400 kg to 800 kg of weight, also with intensive use. It is supplied with an easy-to-access control unit, extractable connectors, which facilitate wiring, electromechanical limit switches and mechanical unlocking supplied with key and flap.

MOTORI MOTORS	NIBBIO KIT	NIBBIO KIT	NIBBIO KIT
NUOVO CODICE	12-125	12-125-1	12-125-2
ALIMENTAZIONE FEEDING	SL/230 Vac	S/230 Vac	24 Volt



- NIBBIO 24 VOL per cancelli peso massimo 600 kg, per uso intensivo: cioè per aperture e chiusure continuative (per comunità, fabbriche e centri residenziali)
- NIBBIO SL/230 VAC per cancelli peso massimo 400 kg
- NIBBIO S/230 VAC per cancelli peso massimo 800 kg

- 24 VOL NIBBIO for gates with maximum weight of 600 kg for intensive use: for continuative openings and closings (for communities, factories, residential areas)
- 230 VAC NIBBIO SL for gates with maximum weight of 400 kg
- 230 VAC NIBBIO S for gates with maximum weight of 800 kg



NUOVO CODICE	ARTICOLO						
12-122-5	TXP-42	12-122-6 / 230 Vac	LASA-230VAC	12-122-8	FT-30	12-122-9	SEL-C
12-122-5	TXP-42	12-122-7 / 24 Vdc	LASA-24VDC	12-122-8	FT-30	12-122-9	SEL-C

MAIUSCOLE: altezza mm. 150
CAPITAL LETTERS: height 150 mm

NUOVO CODICE 12-126
/GOT.MAIUS.LETTERA



MINUSCOLE: altezza mm. 100-150
SMALL LETTERS: height 100-150 mm

NUOVO CODICE 12-126-1
/GOT.MINUS.LETTERA



NUOVO CODICE 12-127
/GOT.NUMERO



MAIUSCOLE: altezza mm. 150
CAPITAL LETTERS: height 150 mm

NUOVO CODICE 12-128
/RM.MAIUS.LETTERA



MINUSCOLE: altezza mm. 100-150
SMALL LETTERS: height 100-150 mm

NUOVO CODICE 12-128-1
/NORM.MINUS.LETTERA



NUOVO CODICE 12-129
/NORM.NUMERO



	P4010	P4011	P4012	P4013	P4014	P4015
MISURE mm MEASURES	H. 280 x B. 100	H. 280 x B. 100	H. 280 x B. 100	H. 280 x B. 130	H. 280 x B. 130	H. 280 x B. 130
NUOVO CODICE	12-130	12-131/S	12-131/D	12-132	12-133/S	12-133/D
SPESSORE mm THICKNESS	4	4	4	4	4	4
Kg.	0,730	0,700	0,700	0,910	0,880	0,880



PER CANCELLATA 18-29
FOR GATE 18-29
(6012-24R)



MISURE mm
MEASURES H. 530 x B. 1680
NUOVO CODICE 13-1
SEZIONE mm
SECTION $\varnothing 30+ \pm 30 \times 15$ su 9-3
Kg. 22,000

MISURE mm
MEASURES H. 380 x B. 1200
NUOVO CODICE 13-2
SEZIONE mm
SECTION $\varnothing 30+ \pm 30 \times 15$ su 9-3
Kg. 17,000

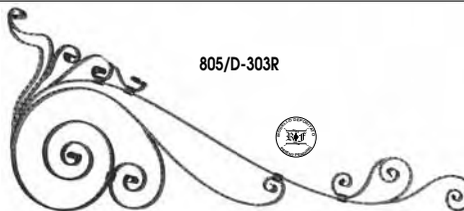
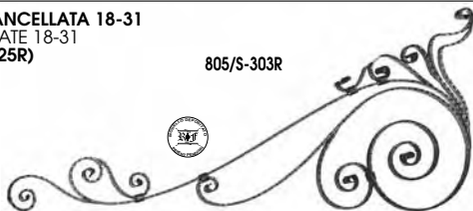
PER CANCELLATA 18-28
FOR GATE 18-28
(6011-23R)



MISURE mm
MEASURES H. 380 x B. 1700
NUOVO CODICE 13-3
SEZIONE mm
SECTION $\varnothing 30$ su 9-3
Kg. 17,500

MISURE mm
MEASURES H. 380 x B. 1200
NUOVO CODICE 13-4
SEZIONE mm
SECTION $\varnothing 30$ su 9-3
Kg. 17,500

PER CANCELLATA 18-31
FOR GATE 18-31
(6015-25R)



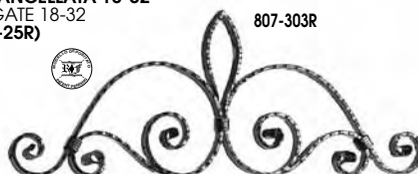
MISURE mm
MEASURES H. 690 x B. 1640
NUOVO CODICE 13-5/S
SEZIONE mm
SECTION $\pm 25 \times 8$ su 9-17
Kg. 16,000

MISURE mm
MEASURES H. 690 x B. 1640
NUOVO CODICE 13-5/D
SEZIONE mm
SECTION $\pm 25 \times 8$ su 9-17
Kg. 16,000

PER CANCELLATA 18-31-1
FOR GATE 18-31-1
(6022-22R)



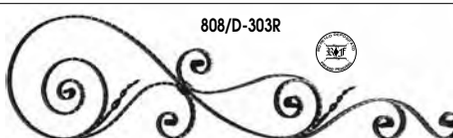
PER CANCELLATA 18-32
FOR GATE 18-32
(6014-25R)



MISURE mm
MEASURES H. 530 x B. 1130
NUOVO CODICE 13-7
SEZIONE mm
SECTION $\pm 25 \times 8$ su 9-17
Kg. 9,000

MISURE mm
MEASURES H. 350 x B. 930
NUOVO CODICE 13-8
SEZIONE mm
SECTION $\pm 25 \times 8$ su 9-17
Kg. 7,000

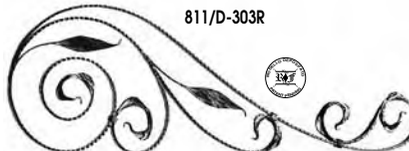
PER CANCELLATA 18-26
FOR GATE 18-26
(6014-22R)



MISURE mm
MEASURES H. 380 x B. 1500
NUOVO CODICE 13-9/S
SEZIONE mm
SECTION $\pm 25 \times 8$ su 9-17
Kg. 15,000

MISURE mm
MEASURES H. 380 x B. 1500
NUOVO CODICE 13-9/D
SEZIONE mm
SECTION $\pm 25 \times 8$ su 9-17
Kg. 15,000

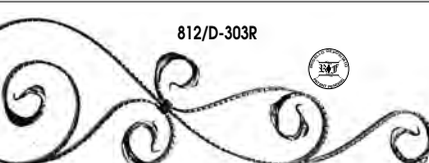
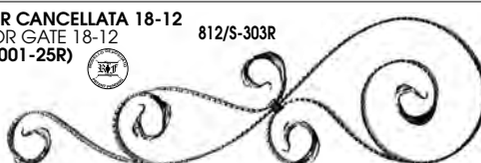
PER CANCELLATA 18-33
FOR GATE 18-33
(6001-25R)



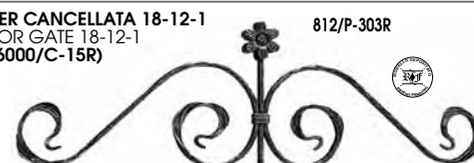
MISURE mm
MEASURES H. 450 x B. 1380
NUOVO CODICE 13-11/S
SEZIONE mm
SECTION $\pm 20 \times 8$ su 9-17
Kg. 17,000

MISURE mm
MEASURES H. 450 x B. 1380
NUOVO CODICE 13-11/D
SEZIONE mm
SECTION $\pm 20 \times 8$ su 9-17
Kg. 17,000

PER CANCELLATA 18-12
FOR GATE 18-12
(6001-25R)



PER CANCELLATA 18-12-1
FOR GATE 18-12-1
(6000/C-15R)



MISURE mm
MEASURES H. 370 x B. 1300
NUOVO CODICE 13-13/S
SEZIONE mm
SECTION $\pm 20 \times 8$ su 9-17
Kg. 15,000

MISURE mm
MEASURES H. 370 x B. 1300
NUOVO CODICE 13-13/D
SEZIONE mm
SECTION $\pm 20 \times 8$ su 9-17
Kg. 15,000

MISURE mm
MEASURES H. 310 x B. 1010
NUOVO CODICE 13-14
SEZIONE mm
SECTION $\pm 20 \times 8$ su 9-58 su 9-17
Kg. 3,910

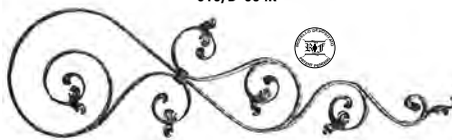
PER CANCELLATA 18-30
FOR GATE 18-30
(6015-24R)

813/S-304R



MISURE mm MEASURES	H. 330 x B. 1270
NUOVO CODICE	13-16/S
SEZIONE mm SECTION	± 16 x 8 su 9-17
Kg.	4,200

813/D-304R



MISURE mm MEASURES	H. 330 x B. 1270
NUOVO CODICE	13-16/D
SEZIONE mm SECTION	± 16 x 8 su 9-17
Kg.	4,200

PER CANCELLATA 18-30-1
FOR GATE 18-30-1
(6015/C-24R)

814-303R



MISURE mm MEASURES	H. 290 x B. 800
NUOVO CODICE	13-17
SEZIONE mm SECTION	± 16 x 8 su 9-17
Kg.	3,000

PER CANCELLATA 18-517
FOR GATE 18-517
(5-512/002-30R)

5-605/007-305R



MISURE mm MEASURES	H. 260 x B. 1400
NUOVO CODICE	13-19/S
SEZIONE mm SECTION	± 16 x 8
Kg.	5,630

5-605/008-305R



MISURE mm MEASURES	H. 260 x B. 1400
NUOVO CODICE	13-19/D
SEZIONE mm SECTION	± 16 x 8
Kg.	5,630

PER CANCELLETTA 18-518
FOR PEDESTRIAN GATE 18-518
(5-513/002-30R)

5-606/003-305R



MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 890
NUOVO CODICE	13-20
SEZIONE mm SECTION	± 8 x 16
Kg.	3,580

PER CANCELLATA 18-518
FOR GATE 18-518
(5-513/002-30R)

5-606/004-305R

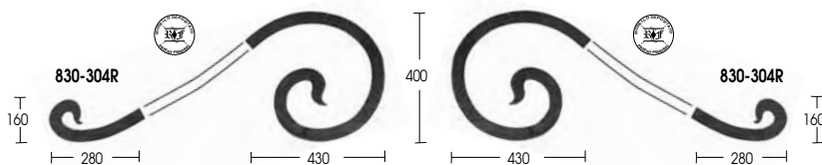


MISURE mm MEASURES	H. 460 x B. 815
NUOVO CODICE	13-21
SEZIONE mm SECTION	± 8 x 16
Kg.	5,140

CIMASE E PANNELLI PER CANCELLATA 18-7
CYMATIUMS AND PANELS FOR GATE 18-7
(6051-13R)

831-304R

831-304R



MISURE mm MEASURES	H. 160 x B. 280	H. 400 x B. 430	H. 400 x B. 430	H. 160 x B. 280
NUOVO CODICE	13-22	13-23	13-23	13-22
SEZIONE mm SECTION	± 35 x 8			
Kg.	0,920	2,600	2,600	0,920

PER CANCELLETTA 18-42
FOR PEDESTRIAN GATE 18-42
(6056C-27R)

833-304R



MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 600
NUOVO CODICE	13-26
SEZIONE mm SECTION	± 25 x 4
Kg.	2,200

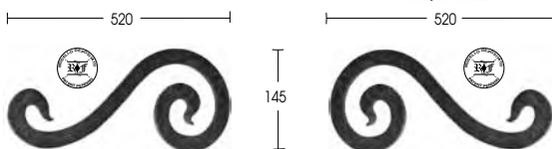
CIMASE E PANNELLI PER CANCELLATA 18-7
CYMATIUMS AND PANELS FOR GATE 18-7
(6051-13R)

817/N-304R

817/N-304R

834-304R

832-304R

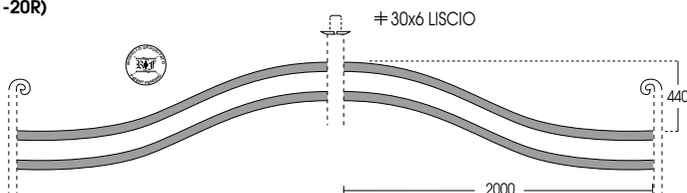


MISURE mm MEASURES	H. 145 x B. 520	H. 145 x B. 520	H. 430 x B. 220
NUOVO CODICE	13-24	13-24	13-25
SEZIONE mm SECTION	± 35 x 8	± 35 x 8	± 30 x 4
Kg.	3,000	3,000	1,800

PER CANCELLETTA 18-42
FOR PEDESTRIAN GATE 18-42
(6056C-27R)

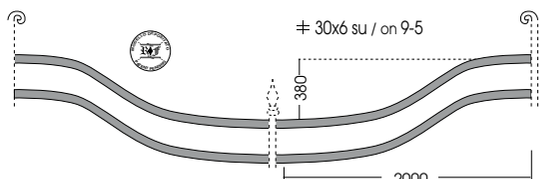
MISURE mm MEASURES	H. 360 x B. 720
NUOVO CODICE	13-26-1
SEZIONE mm SECTION	± 30 x 4
Kg.	2,900

CIMASE PER CANCELLATA 18-21
CYMATIUM FOR GATE 18-21
(6041-20R)



MISURE mm MEASURES	H. 440 x B. 2000
NUOVO CODICE	13-27

CIMASE PER CANCELLATA 18-27
CYMATIUM FOR GATE 18-27
(6006-23R)

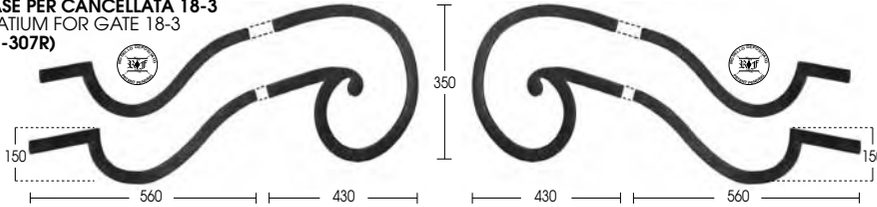


MISURE mm MEASURES	H. 380 x B. 2000
NUOVO CODICE	13-28

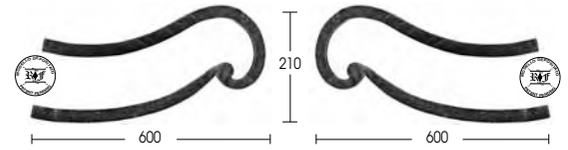
CIMASE E PANNELLI PREASSEMBLATI
PRE-ASSEMBLED CYMATIUMS AND PANELS



CIMASE PER CANCELLATA 18-3
CYMATIUM FOR GATE 18-3
(6047-307R)

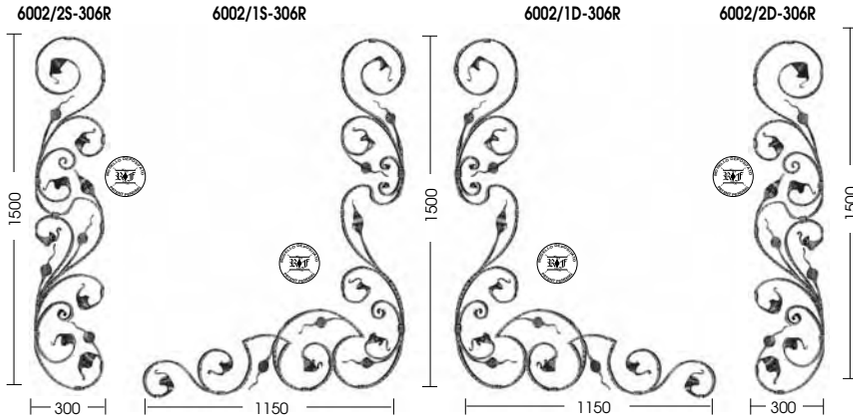


CIMASE PER CANCELLATA 18-3-1
CYMATIUM FOR GATE 18-3-1
(6047/C-307R)

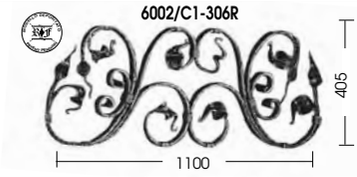
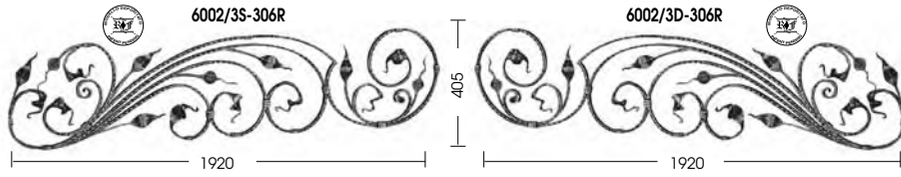


MISURE mm MEASURES	H. 500 x B. 990	H. 500 x B. 990	H. 210 x B. 600	H. 210 x B. 600
NUOVO CODICE	13-29	13-29	13-30	13-30
SEZIONE mm SECTION	± 30 x 6	± 30 x 6	± 30 x 8	± 30 x 8
Kg.	6,000	6,000	2,500	2,500

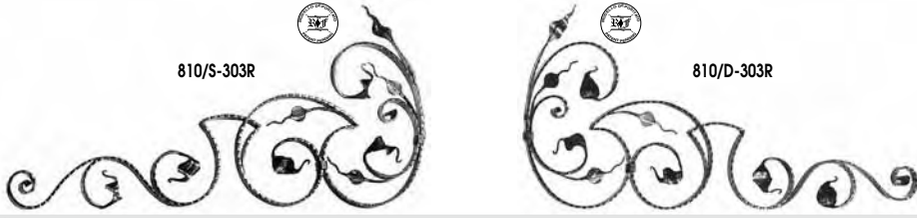
CIMASE E PANNELLI PREASSEMBLATI PER IL CANCELLO 18-13
CYMATIUMS AND PRE-ASSEMBLED PANELS FOR GATE 18-13
(6002-16R)



MISURE mm MEASURES	H. 1500 x B. 300	H. 1500 x B. 1500	H. 1500 x B. 1500	H. 1500 x B. 300	H. 660 x B. 1140
NUOVO CODICE	13-31/S	13-32/S	13-32/D	13-31/D	13-34-1
SEZIONE mm SECTION	± 25 x 8 su 9-17	± 25 x 8 su 9-17	± 25 x 8 su 9-17	± 25 x 8 su 9-17	± 25 x 8 su 9-17
Kg.					8,000

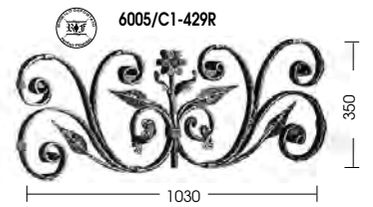
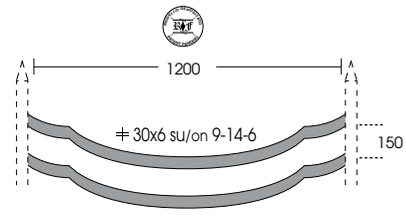
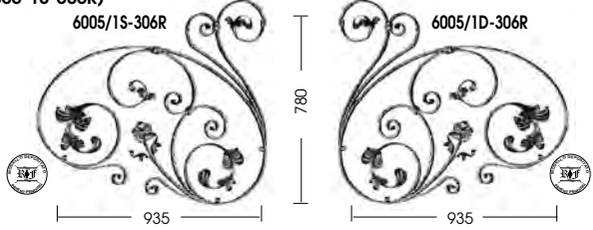


MISURE mm MEASURES	H. 450 x B. 1920	H. 450 x B. 1920	H. 450 x B. 1100
NUOVO CODICE	13-33/S	13-33/D	13-34

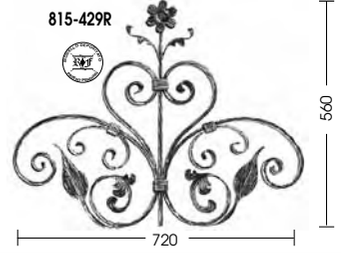
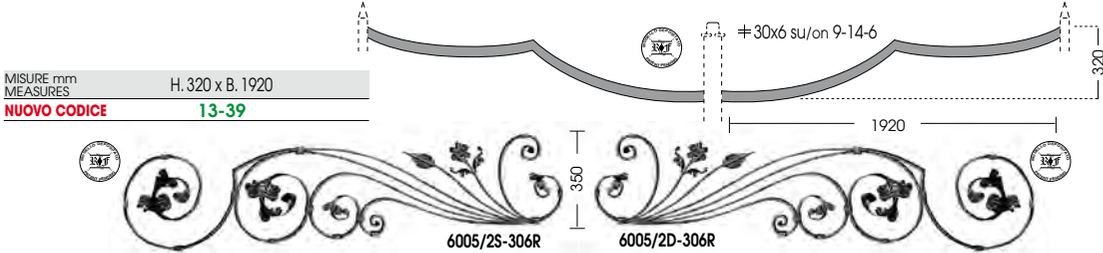


MISURE mm MEASURES	H. 660 x B. 1400	H. 660 x B. 1400
NUOVO CODICE	13-35/S	13-35/D
SEZIONE mm SECTION	± 25 x 8 su 9-17	± 25 x 8 su 9-17
Kg.	9,000	9,000

CIMASE E PANNELLI PREASSEMBLATI PER IL CANCELLO 18-16
CYMATIUMS AND PRE-ASSEMBLED PANELS FOR GATE 18-16
(6005-1S-306R)



MISURE mm MEASURES	H. 780 x B. 935	H. 780 x B. 935	H. 150 x B. 1200	H. 350 x B. 1030
NUOVO CODICE	13-36/S	13-36/D	13-37	13-38

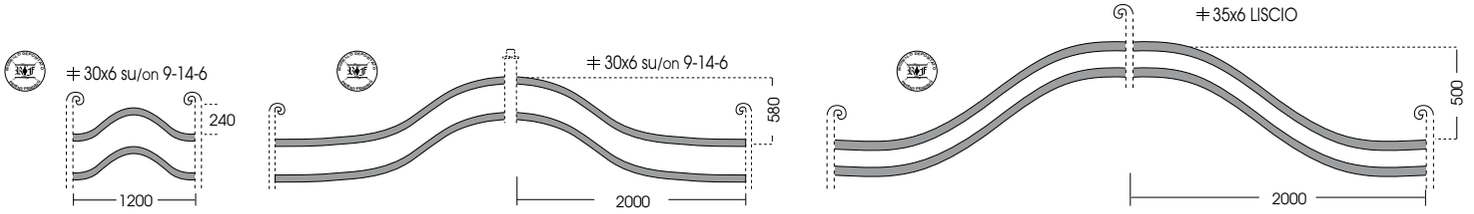


MISURE mm MEASURES	H. 320 x B. 1920	H. 350 x B. 1690	H. 350 x B. 1800	H. 350 x B. 1690	H. 350 x B. 1800	H. 560 x B. 720
NUOVO CODICE	13-39	13-40/S	13-40-1/S	13-40/D	13-40-1/D	13-41

CIMASE PER CANCELLETTO 18-17-1
CYMATIUMS FOR PEDESTRIAN GATE 18-17-1
(6007/C-306R)

CIMASE PER CANCELLO 18-17
CYMATIUMS FOR GATE 18-17
(6007-306R)

CIMASE PER CANCELLO 18-25
CYMATIUMS FOR GATE 18-25
(6008-22R)



MISURE mm MEASURES			
NUOVO CODICE	13-42	13-43	13-44

CIMASE PER CANCELLATE 18-15/18-22
CYMATIUMS FOR GATES 18-15/18-22
(6004-17R / 6042-20R)

809/2

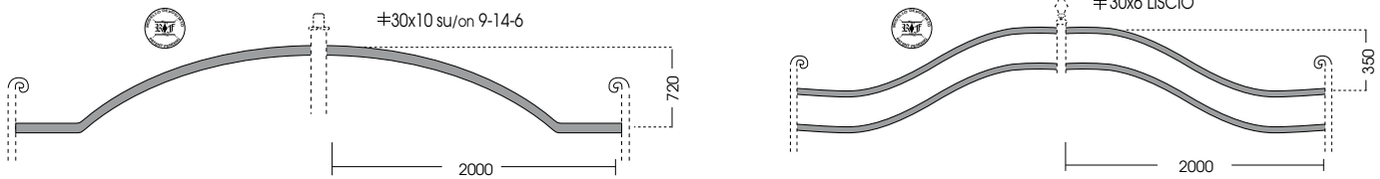
809/2



MISURE mm MEASURES	H. 450 x B. 1680	H. 450 x B. 1690	H. 230 x B. 1040
NUOVO CODICE	13-45 13-45-1 13-45-2 13-45-3	13-46 13-46-1 13-46-2 13-46-3	13-47 \neq 30 x 6 su 9-13 13-48 \neq 30 x 6 liscio/smooth
SEZIONE mm SECTION Kg.	\neq 30 x 6 su 9-13 6,500	\neq 30 x 6 liscio/smooth 6,500	3,200

CIMASE PER CANCELLO 18-18
CYMATIUMS FOR GATE 18-18
(6010-18R)

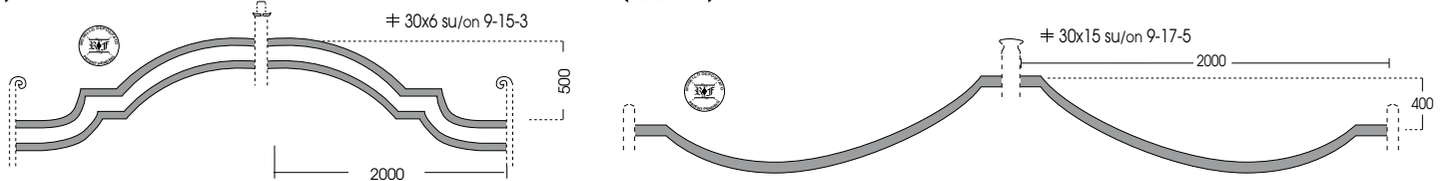
CIMASE PER CANCELLO 18-36
CYMATIUMS FOR GATE 18-36
(6016-26R)



MISURE mm MEASURES		
NUOVO CODICE	13-49	13-50

CIMASE PER CANCELLO 18-20
CYMATIUMS FOR GATE 18-20
(6040-19R)

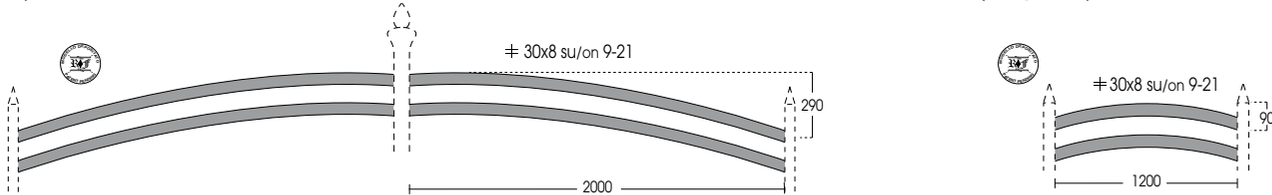
CIMASE PER CANCELLO 18-8
CYMATIUMS FOR GATE 18-8
(6052-13R)



MISURE mm MEASURES		
NUOVO CODICE	13-51	13-52

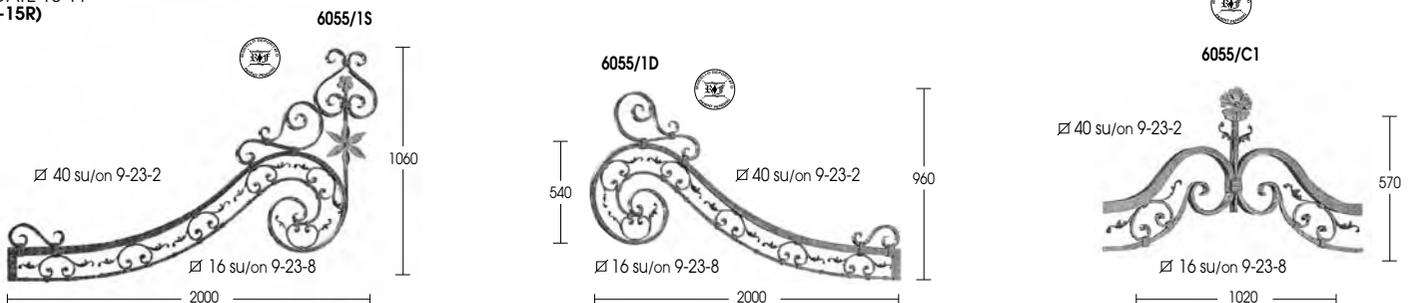
CIMASE PER CANCELLO 18-4
CYMATIUMS FOR GATE 18-4
(6048-11R)

CIMASE PER CANCELLETTO 18-4-1
CYMATIUMS FOR PEDESTRIAN GATE 18-4-1
(6048/C-11R)



MISURE mm MEASURES		
NUOVO CODICE	13-53	13-54

PER CANCELLATA 18-11
FOR GATE 18-11
(6055-15R)



MISURE mm MEASURES	H. 1060 x B. 2000	H. 960 x B. 540	H. 570 x B. 1020
NUOVO CODICE	13-55/S	13-55/D	13-56

CIMASE COMPLETE E PANNELLI PREASSEMBLATI PER IL CANCELLO 18-6
COMPLETE CYMATIUM AND PRE-ASSEMBLED PANELS FOR GATE 18-6
(6050-12R)

MISURE mm MEASURES	H. 630 x B. 900	H. 630 x B. 900	H. 330 x B. 50	H. 290 x B. 50	H. 425 x B. 190	H. 410 x B. 110
NUOVO CODICE	13-57/S	13-57/D	13-58/S	13-58/D	13-59	13-59-1
SEZIONE mm SECTION	∅16+∓16x10+ ∅ 35	∅16+∓16x10+ ∅ 35	∓16x10	∓16x10	∅ 16	∅ 16
Kg.	20,400	20,400	0,450	0,390	2,000	1,500

CIMASA COMPLETA E PANNELLI PREASSEMBLATI PER LA RINGHIERA 18-6-2
COMPLETE CYMATIUM AND PRE-ASSEMBLED PANELS FOR RAILING 18-6-2
(6050/R-12R)

MISURE mm MEASURES	H. 1140 x B. 320	H. 1140 x B. 125	H. 245 x B. 105	H. 300 x B. 1200	H. 140 x B. 170	H. 245 x B. 105
NUOVO CODICE	6-227	6-228	2-263-1	13-62	10-89	10-90
SEZIONE mm SECTION	∓16 x 10	∓16 x 10	-	-	∓16 x 10	∅ 16
Kg.	8,000	5,000	-	-	0,726	5,130

PANNELLI PREASSEMBLATI PER IL CANCELLO 18-2 (6046/10R)
PRE-ASSEMBLED PANELS FOR GATE 18-2 (6046/10R)

1° SOLUZIONE

LA CANCELLATA 18-2 VIENE COMPLETAMENTE FORGIATA A MANO USANDO PROFILI DI MEDIA SEZIONE CON IL PIATTO ∓30X10, E CON CONTORNI DI FERRO QUADRO ∅40X40 PIENO.

1 st. SOLUTION
GATE 18-2 IS COMPLETELY HAND FORGED, USING MEDIUM SECTION PROFILES WITH SECTION ∓30x10, AND WITH STRUCTURE IN FULL SQUARE SECTION ∅40x40

MISURE mm MEASURES	H. 1660 x B. 1410	H. 1660 x B. 1660	H. 1660 x B. 1410	H. 1660 x B. 1660
NUOVO CODICE	13-64/S	13-64-1/S	13-64/D	13-64-1/D
MISURE mm MEASURES	H. 1650 x B. 1230	H. 2000 x B. 300	H. 220 x B. 1020	H. 220 x B. 1600
NUOVO CODICE	13-65	13-66	13-67	13-68
				13-68-1

2° SOLUZIONE

LA CANCELLATA 6046-10R VIENE REALIZZATA USANDO LA STESSA MAESTRIA PER LA LAVORAZIONE DEL FERRO BATTUTO ADOPERATA PER LA 1° SOLUZIONE SOPRA, PERÒ CON PROFILI PIÙ SOTTILI CON UNA MEDIA SEZIONE DEL PIATTO ∓30x6 E CON CONTORNI IN TUBO 40x40x4; QUESTO PER ABBASSARE IL PREZZO DELLA MERAVIGLIOSA OPERA.

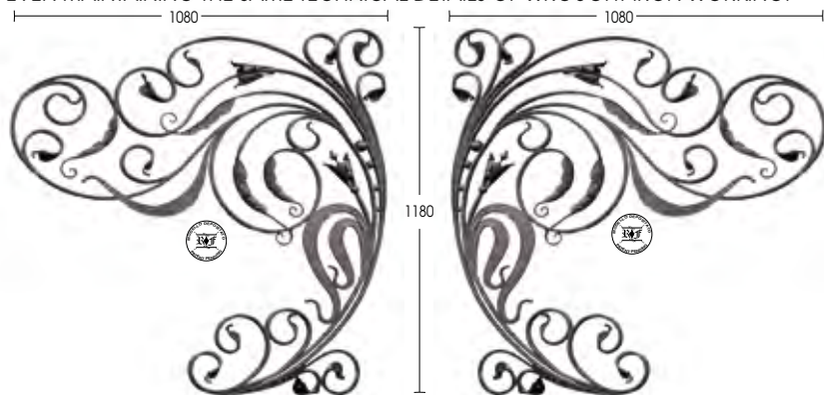
2 st. SOLUTION
GATE 6046-10R IS MADE USING THE SAME SKILLNES ON WROUGHT IRON FORGED AS IN 1 st. SOLUTION, BUT WITH THINNER PROFILES WITH A MEDIUM SECTION PROFILE ∓30x6, AND WITH STRUCTURE IN SQUARE TUBE 40x40x4; THIS SOLUCION ALLOWS TO DECREASE THIS WONDERFUL GATE PRICE.

3° SOLUZIONE

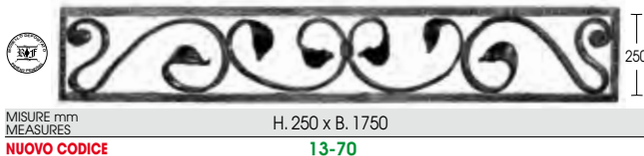
LAVORAZIONE DELLA CANCELLATA 18-2 CON FERRO PIATTO $\pm 16 \times 8$ E RIDUZIONE DELLE MISURE DI INGOMBRO, SEMPRE MANTENENDO LE STESS CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA LAVORAZIONE DEL FERRO BATTUTO.

3 st. SOLUTION

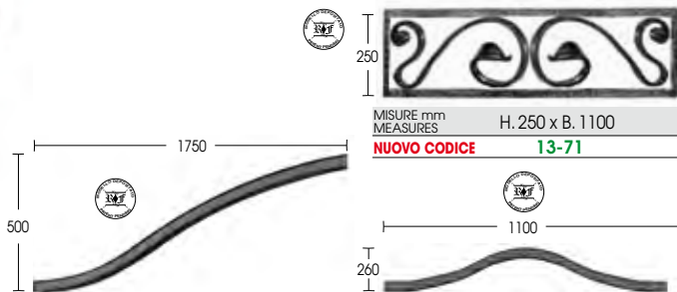
GATE 18-2 PRODUCTION WITH FLAT IRON $\pm 16 \times 8$ AND REDUCED MEASURES, EVEN MAINTAINING THE SAME TECHNICAL DETAILS OF WROUGHT IRON WORKING.



MISURE mm MEASURES	H. 1180 x B. 1080	H. 1180 x B. 1080
NUOVO CODICE	13-69/S $\pm 16 \times 8$	13-69/D $\pm 16 \times 8$
SEZIONE mm SECTION		



MISURE mm MEASURES	H. 250 x B. 1750
NUOVO CODICE	13-70



MISURE mm MEASURES	H. 250 x B. 1100
NUOVO CODICE	13-71
MISURE mm MEASURES	H. 500 x B. 1750
NUOVO CODICE	13-72
SEZIONE mm SECTION	su \varnothing 9-27-1
MISURE mm MEASURES	H. 260 x B. 1100
NUOVO CODICE	13-73
SEZIONE mm SECTION	su \varnothing 9-27-1



MISURE mm MEASURES	H. MIN. 1260 H. MAX 1760 x B. 3500 / 4000	H. MIN. 1500 H. MAX 2000 x B. 3500 / 4000	H. 1260 x B. 1100	H. 1500 x B. 1100
NUOVO CODICE	13-74	13-74-1	13-74-2	13-74-3

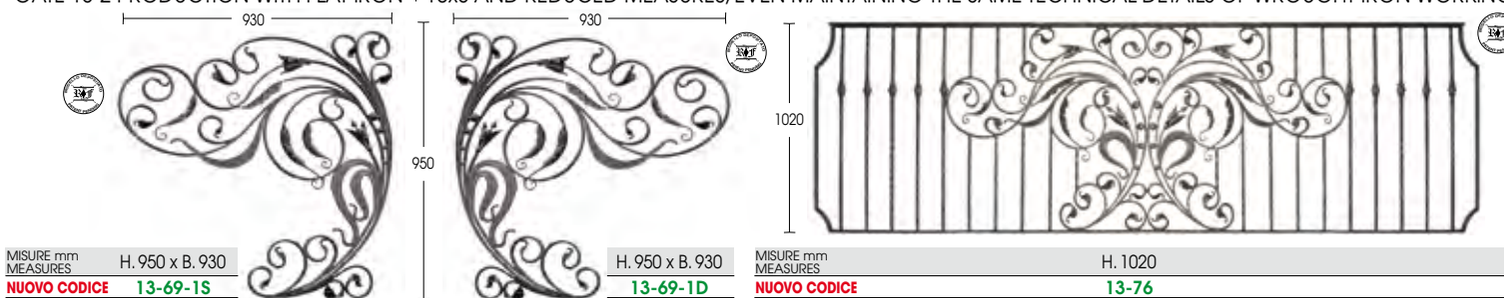
CON MISURE A RICHIESTA DEL CLIENTE CONSEGNA 45 GIORNI
WITH MEASURES ON CLIENT'S REQUEST DELIVERY ON 45 DAYS

4° SOLUZIONE

LAVORAZIONE DELLA CANCELLATA 18-2 CON FERRO PIATTO $\pm 16 \times 8$ E RIDUZIONE DELLE MISURE DI INGOMBRO, SEMPRE MANTENENDO LE STESS CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA LAVORAZIONE DEL FERRO BATTUTO.

4 st. SOLUTION

GATE 18-2 PRODUCTION WITH FLAT IRON $\pm 16 \times 8$ AND REDUCED MEASURES, EVEN MAINTAINING THE SAME TECHNICAL DETAILS OF WROUGHT IRON WORKING.



MISURE mm MEASURES	H. 950 x B. 930	H. 950 x B. 930	H. 1020
NUOVO CODICE	13-69-1S	13-69-1D	NUOVO CODICE 13-76



MISURE mm MEASURES	H. 1260 x B. 3500 / 4000	H. 1500 x B. 3500 / 4000	H. 1260 x B. 1100	H. 1500 x B. 1100	H. 250 x B. 1750
NUOVO CODICE	13-75	13-75-1	13-75-2	13-75-3	13-70

CON MISURE A RICHIESTA DEL CLIENTE CONSEGNA 45 GIORNI
WITH MEASURES ON CLIENT'S REQUEST DELIVERY ON 45 DAYS

CIMASE PER CANCELLO 18-1
CYMATIUMS FOR GATE 18-1
(6045-10R)

MISURE mm MEASURES	H. 1050 x B. 3940		H. 700 x B. 1330	
NUOVO CODICE	13-77/S	13-77/D	13-78	

CIMASE SENZA RIFERIMENTI
VARIOUS CYMATIUMS

	816-304R		818-304R		821-304R
MISURE mm MEASURES	H. 150 x B. 890	H. 330 x B. 530	H. 200 x B. 370		
NUOVO CODICE	13-79	13-80	13-81		
SEZIONE mm SECTION	≠ 16 x 8	≠ 16 x 8	≠ 12 x 6		
Kg.	2,050	1,900	0,600		

	827-304R		828-304R		829-304R		836/S-304R
MISURE mm MEASURES	H. 220 x B. 150	H. 850 x B. 530	H. 220 x B. 150	H. 500 x B. 350	H. 200 x B. 370		
NUOVO CODICE	13-82	13-82-1	13-82	13-82-2	13-83/S		
SEZIONE mm SECTION	≠ 40 x 8	∅ 14 su 9-11					
Kg.	1,510	6,280	1,510	3,770	6,500		

	836/D-304R		5-605/005-305R		5-605/006-305R
MISURE mm MEASURES	H. 440 x B. 1030	H. 300 x B. 600	H. 300 x B. 600	H. 300 x B. 600	
NUOVO CODICE	13-83/D	13-84/S	13-84/S	13-84/D	
SEZIONE mm SECTION	∅ 14 su 9-11	≠ 16 x 8	≠ 16 x 8	≠ 16 x 8	
Kg.	6,500	4,290	4,290	4,290	

	5-606/001-305R		5-606/002-305R
MISURE mm MEASURES	H. 80 x B. 525	H. 80 x B. 525	H. 80 x B. 525
NUOVO CODICE	13-85	13-86	13-86
SEZIONE mm SECTION	∅ 12	≠ 8 x 16	≠ 8 x 16
Kg.	1,020	1,080	1,080

	5-606/005-305R		13-87-1
MISURE mm MEASURES	H. 320 x B. 1000	H. 500 x B. 780	H. 500 x B. 780
NUOVO CODICE	13-87	13-87-1	13-87-1
SEZIONE mm SECTION	∅ 16	≠ 16 x 8	≠ 16 x 8
Kg.	5,040	3,200	3,200

PALETTI E PANNELLI IN GHISA
CAST IRON PICKETS AND PANELS



CON PIOLINO TERMINALE IN FERRO. LA GHISA È SALDABILE E NON ZINCABILE.
 TERMINAL PART IN IRON. CAST IRON IS WELDABLE BUT NOT SUITABLE FOR HOT
 DIP GALVANIZATION.

LA GHISA È SALDABILE E NON ZINCABILE.
 CAST IRON IS WELDABLE BUT NOT SUITABLE FOR HOT DIP GALVANIZATION.

								
MISURE mm MEASURES H. 870 x B. 120	MISURE mm MEASURES H. 870 x B. 42	MISURE mm MEASURES H. 870 x B. 50	MISURE mm MEASURES H. 900 x B. 57	MISURE mm MEASURES H. 630 x B. 160	MISURE mm MEASURES H. 820 x B. 160	MISURE mm MEASURES H. 400 x B. 170	MISURE mm MEASURES H. 730 x B. 210	MISURE mm MEASURES H. 720 x B. 210
NUOVO CODICE 13-88	NUOVO CODICE 13-89	NUOVO CODICE 13-90	NUOVO CODICE 13-91	NUOVO CODICE 13-92	NUOVO CODICE 13-94	NUOVO CODICE 13-93	NUOVO CODICE 13-97	NUOVO CODICE 13-98
Kg. 3,500	Kg. 3,500	Kg. 5,000	Kg. 7,000	Kg. 1,500	Kg. 2,000	Kg. 1,500	Kg. 3,000	Kg. 3,000

LA GHISA È SALDABILE E NON ZINCABILE.
 CAST IRON IS WELDABLE BUT NOT
 SUITABLE FOR HOT DIP GALVANIZATION.

												
MISURE mm MEASURES H. 700 x B. 210	MISURE mm MEASURES H. 160 x B. 880	MISURE mm MEASURES H. 180 x B. 750	MISURE mm MEASURES H. 135 x B. 560	MISURE mm MEASURES H. 550 x B. 550	MISURE mm MEASURES H. 190 x B. 550	MISURE mm MEASURES H. 280 x B. 730	MISURE mm MEASURES H. 410 x B. 200	MISURE mm MEASURES H. 430 x B. 290	MISURE mm MEASURES H. 270 x B. 280	MISURE mm MEASURES H. 270 x B. 280	MISURE mm MEASURES H. 590 x B. 230	MISURE mm MEASURES H. 210 x B. 390
NUOVO CODICE 13-103	NUOVO CODICE 13-99	NUOVO CODICE 13-101	NUOVO CODICE 13-104	NUOVO CODICE 13-105	NUOVO CODICE 13-102	NUOVO CODICE 13-106	NUOVO CODICE 13-107	NUOVO CODICE 13-108	NUOVO CODICE 13-109/S	NUOVO CODICE 13-109/D	NUOVO CODICE 13-111	NUOVO CODICE 13-110
Kg. 3,000	Kg. 2,500	Kg. 4,000	Kg. 2,000	Kg. 5,000	Kg. 2,000	Kg. 2,500	Kg. 2,000	Kg. 2,000	Kg. 2,000	Kg. 2,000	Kg. 3,000	Kg. 2,000

5-591/003-262R 5-591/004-262R



5-591/005-262R



5-591/006-262R

Ferro Fuso
Cast Steel

5-591/008-262R 5-591/009-262R

5-591/007-262R



5-591/012-262R



MISURE mm MEASURES	H. 210 x B. 120	H. 210 x B. 120	H. 160 x B. 190	H. 160 x B. 190	H. 85 x B. 142	H. 140 x B. 50	H. 140 x B. 50	Ø 90
NUOVO CODICE	13-112/S	13-112/D	13-113/S	13-113/D	13-114	13-115/S	13-115/D	13-116
Kg.	0,410	0,410	0,510	0,510	0,560	0,160	0,160	0,310

5-591/010-262R

Ferro Fuso
Cast Steel

5-591/011-262R



Ferro Stampato
Stamped Steel

5-590/011-262R 5-590/012-262R



MISURE mm MEASURES	H. 245 x B. 135	H. 245 x B. 135	H. 155 x B. 50	H. 155 x B. 50
NUOVO CODICE	13-117/S	13-117/D	13-118/S	13-118/D
SEZIONE mm SECTION	Ø 12	Ø 12	3	3
Kg.	0,620	0,620	0,090	0,090

2531-267R



2532-267R



MISURE mm MEASURES	H. 140 x B. 60	H. 70 x B. 70	H. 23 x B. 38	H. 20 x B. 32	H. 17 x B. 37
NUOVO CODICE	13-119	13-120	13-121	13-121-1	13-122
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 26	Ø 55	Ø 29	Ø 25	Ø 28
FORO mm HOLE	Ø 16,5	Ø 40,5	Ø 14,5	Ø 14,5	Ø 16,5
Kg.	0,300	0,500	0,120	0,120	0,100

LANCE E BORCHIE IN GHISA
CAST IRON STUDS AND SPEARHEADS

2523-267R



2524-267R



2525-267R



2526-267R



MISURE mm MEASURES	H. 102 x B. 23	H. 105 x B. 24	H. 105 x B. 24	H. 147 x B. 65
NUOVO CODICE	13-123	13-123-1	13-123-2	13-124
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 22	Ø 27	Ø 27	Ø 25
FORO mm HOLE	Ø 14,5	Ø 16,5	Ø 18,5	Ø 12,5
Kg.	0,300	0,300	0,300	0,360

ELEMENTI IN ALLUMINIO
ALUMINIUM ELEMENTS

729/0-205R



934/0-205R



726/0-205R



727/0-205R



728/0-205R



MISURE mm MEASURES	H. 140 x B. 60	H. 140 x B. 60			
NUOVO CODICE	13-129	13-130	13-131	13-131-1	13-132
SEZIONE mm SECTION	± 14x6	± 6	± 14x6	± 14x6	± 14x6
Kg.	0,100	0,150	0,073	0,100	0,108

2527-267R



2528-267R



2529-267R



2530-267R



MISURE mm MEASURES	H. 147 x B. 65	H. 147 x B. 65	H. 150 x B. 60	H. 150 x B. 60
NUOVO CODICE	13-124-1	13-124-2	13-125	13-125-1
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 30	Ø 35	Ø 29	Ø 35
FORO mm HOLE	Ø 16,5	Ø 18,5	Ø 16,5	Ø 16,5
Kg.	0,460	0,500	0,400	0,450

17000-267R



17001-267R



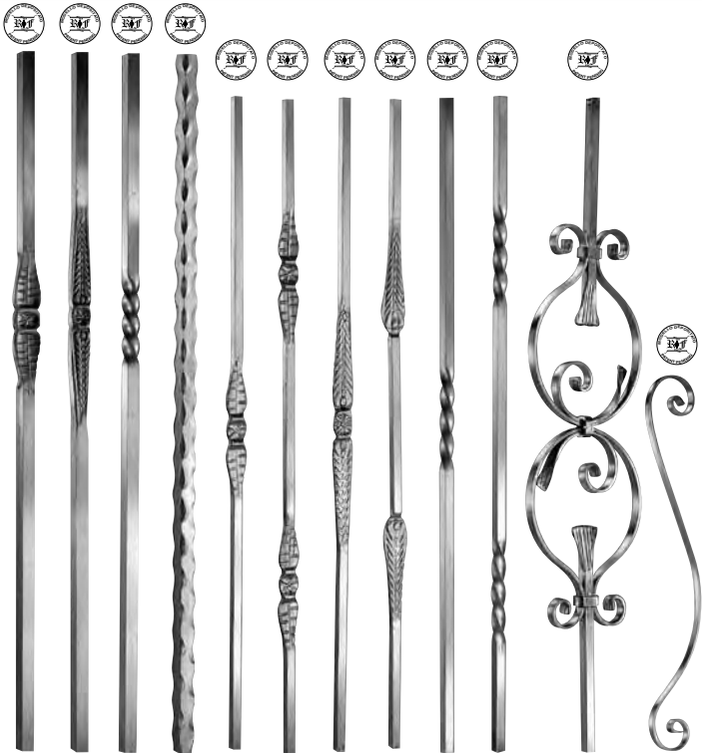
17002-267R



17003-267R



MISURE mm MEASURES	H. 180 x B. 240	H. 240 x B. 245	H. 285 x B. 170	H. 410 x B. 200
NUOVO CODICE	13-126	13-127	13-128	13-128-1
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 65	Ø 120	Ø 120	Ø 170
Kg.	2,510	16,000	8,800	17,500



ALTEZZA mm HEIGHT	H. 1300	H. 1300	H. 1300	H. 1300	H. 1000	H. 750							
NUOVO CODICE	13-133	13-134	13-135	13-136	13-137	13-138	13-139	13-140	13-141	13-142	13-143	13-144	
LARGHEZZA mm WIDTH	54	42	35	25	36	36	40	40	20	20	215	120	
SEZIONE mm SECTION	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 14	± 14x6+Ø 14	± 30x6						
Kg.	2,194	2,194	2,194	2,194	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,750	0,584	

PANNELLI DA INSERIRE NEL CENTRO E NELL'ABBASSAMENTO DEI CANCELLI TAGLIATI A LASER
PANELS TO BE INSERTED IN THE CENTRE OR LOWER PARTS OF LASER CUT GATES



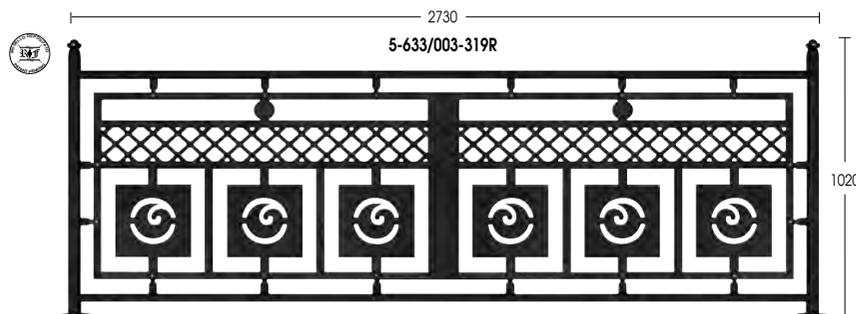
N 57/02-137R H. 410 x B. 325	N 57/05-137R H. 410 x B. 325	N 57/06-137R H. 410 x B. 325	N 57/07-137R H. 410 x B. 325	N 57/08-137R H. 410 x B. 325
MISURE mm MEASURES H. 410 x B. 325				
NUOVO CODICE 13-145 13-146 13-147 13-148 13-149				
SEZIONE mm SECTION ± 6 ± 8				

N 57/09-137R H. 410 x B. 325	N 57/10-137R H. 410 x B. 325	N 57/11-137R H. 410 x B. 325	N 57/12-137R H. 410 x B. 325	5-634/003-319R H. 1000 x B. 95
MISURE mm MEASURES H. 410 x B. 325				H. 1000 x B. 95
NUOVO CODICE 13-150 13-151 13-152 13-153 13-154				
SEZIONE mm SECTION ± 6 ± 8				

PANNELLI PER RINGHIERE TAGLIATI AL LASER
LASER CUT PANELS FOR BANISTERS

5-632/001-319R H. 905 x B. 1535	5-632/002-319R H. 905 x B. 1535	5-634/001-319R H. 1000 x B. 940
MISURE mm MEASURES H. 905 x B. 1535		H. 1000 x B. 940
NUOVO CODICE 13-155 13-156 13-157		
SEZIONE mm SECTION 4		

5-632/003-319R H. 905 x B. 1535	5-633/001-319R H. 955 x B. 1400	5-633/002-319R H. 950 x B. 1145
MISURE mm MEASURES H. 905 x B. 1535		H. 950 x B. 1145
NUOVO CODICE 13-158 13-159 13-160		
SEZIONE mm SECTION 4		



MISURE mm MEASURES H. MIN. 900 H. MAX 1020 x B. 2730

NUOVO CODICE 13-161

SEZIONE mm SECTION



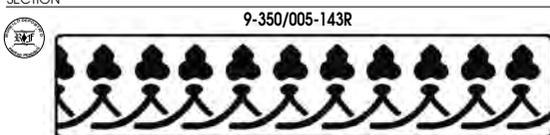
5-634/002-319R

1990

H. 990 x B. 1990

13-162

4



9-350/005-143R

MISURE mm MEASURES

NUOVO CODICE 13-163

SEZIONE mm SECTION



9-350/010-143R

13-164

MISURE mm MEASURES

NUOVO CODICE 13-165

SEZIONE mm SECTION



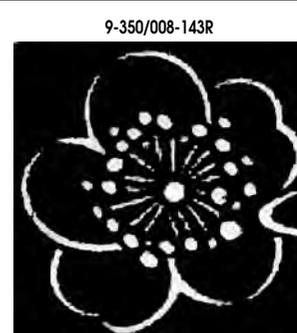
9-350/006-143R

13-165



9-350/011-143R

13-166



9-350/008-143R

13-166-1

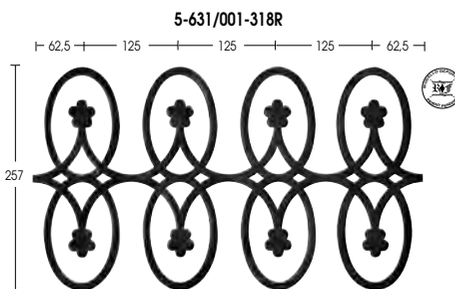


9-350/007-143R

MISURE mm MEASURES

NUOVO CODICE 13-167

SEZIONE mm SECTION



5-631/001-318R

62.5 125 125 125 62.5

257

H. 257 x B. 1250

13-169

5



9-350/009-143R

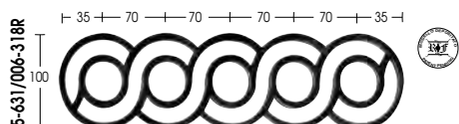
H. 257 x B. 1250

13-170

MISURE mm MEASURES H. 100 x B. 1200

NUOVO CODICE 13-168

SEZIONE mm SECTION



5-631/006-318R

35 70 70 70 70 35

100

H. 100 x B. 1200

13-168

5

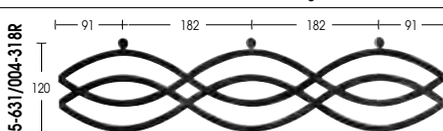


5-631/008-318R

H. 100 x B. 1200

NUOVO CODICE 13-171

SEZIONE mm SECTION



5-631/004-318R

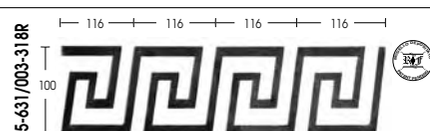
91 182 182 182 91

120

H. 120 x B. 1183

13-172

5



5-631/003-318R

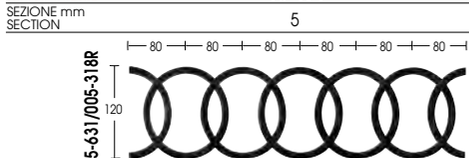
116 116 116 116

100

H. 100 x B. 1160

13-173

5



5-631/005-318R

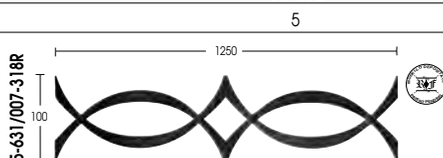
80 80 80 80 80 80

120

H. 120 x B. 1200

NUOVO CODICE 13-174

SEZIONE mm SECTION



5-631/007-318R

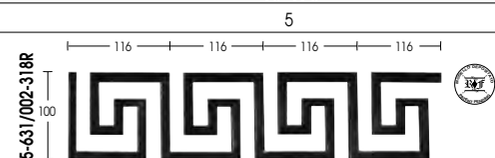
1250

100

H. 100 x B. 1250

13-175

5



5-631/002-318R

116 116 116 116

100

H. 100 x B. 1160

13-176

5



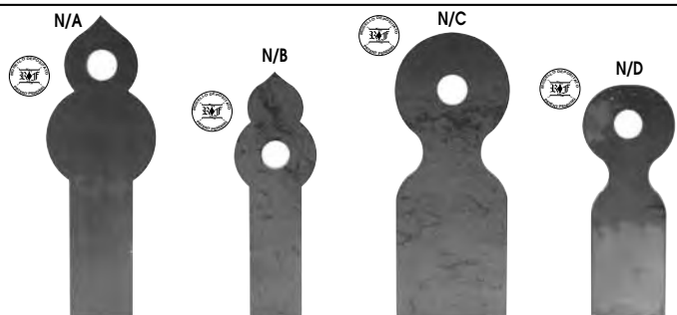
13-177

MISURE mm MEASURES H. 310 x B. 350

NUOVO CODICE 13-177

SEZIONE mm SECTION

ATTACCHI PER LAMIERE
PLATE JOINTS



MISURE mm MEASURES H. 115 x B. 42 H. 95 x B. 32 H. 105 x B. 40 H. 90 x B. 30

NUOVO CODICE 13-178 13-179 13-180 13-181

SEZIONE mm SECTION ±5 ±5 ±5 ±5



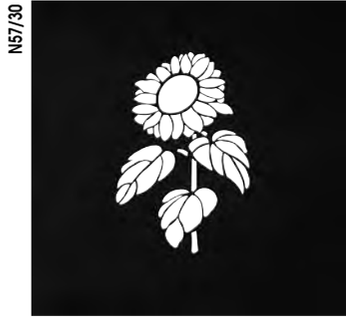
13-182



13-183



13-184



13-185

NUOVO CODICE



13-186



13-187



13-188

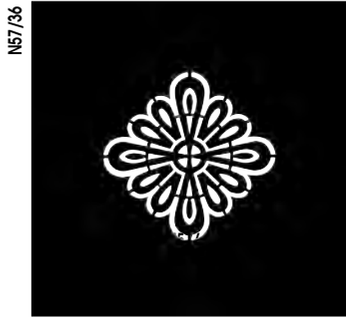


13-189

NUOVO CODICE



13-190



13-191



13-192

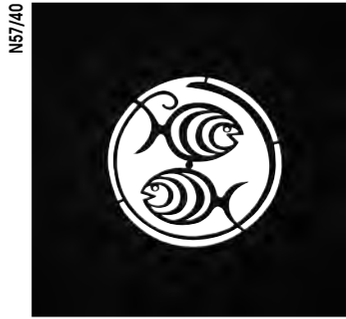


13-193

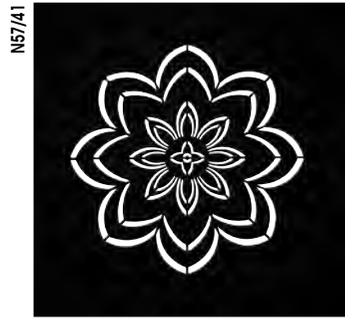
NUOVO CODICE



13-194



13-195



13-196



13-197

NUOVO CODICE



13-198



13-199



13-200



13-201

NUOVO CODICE



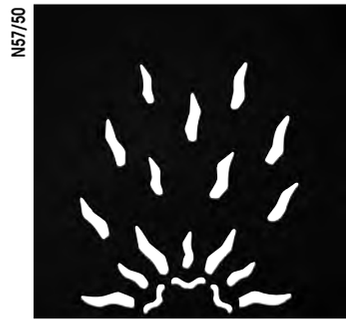
13-202



13-203



13-204

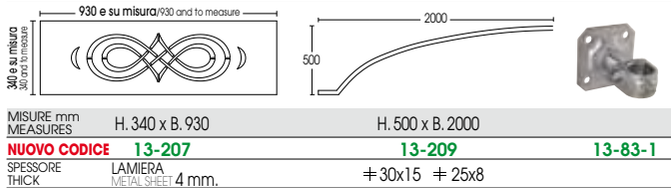
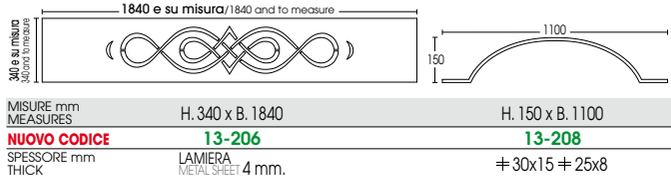


13-205

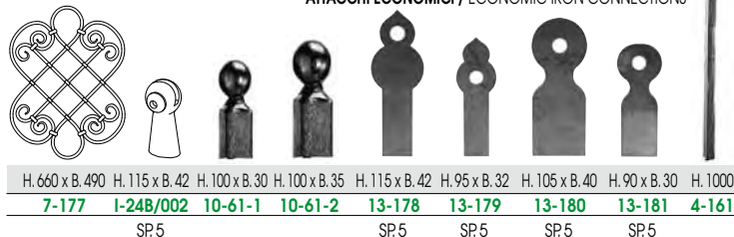
NUOVO CODICE

13

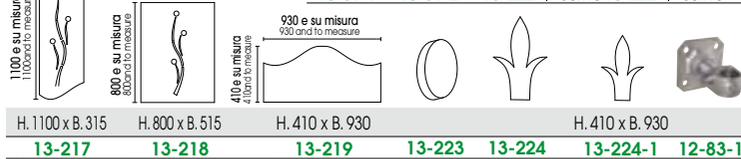
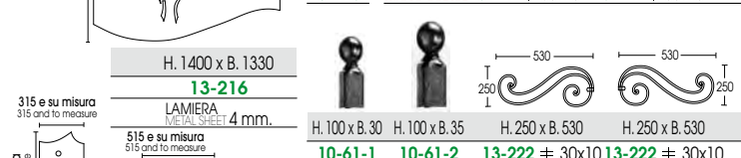
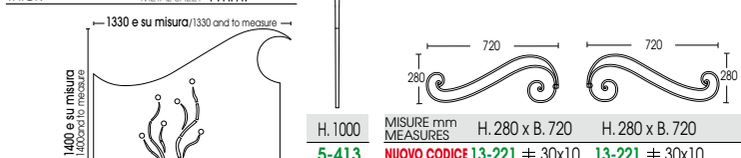
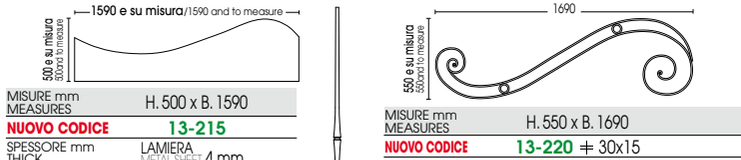
CANCELLATA 1
GATE 1



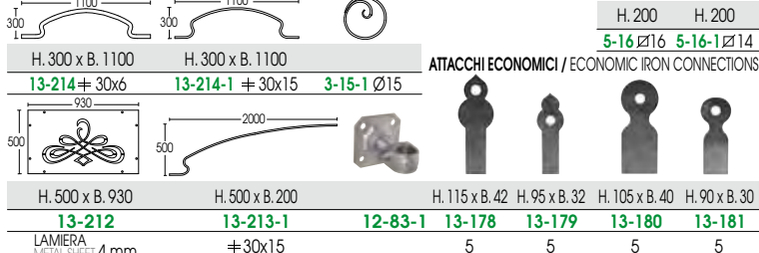
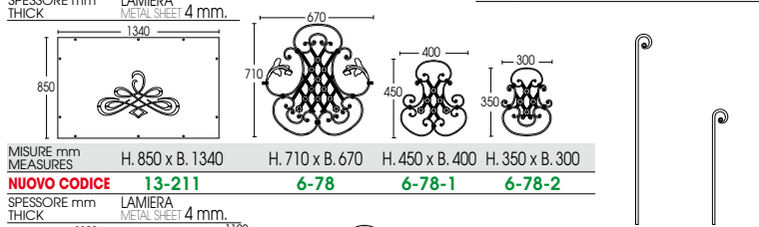
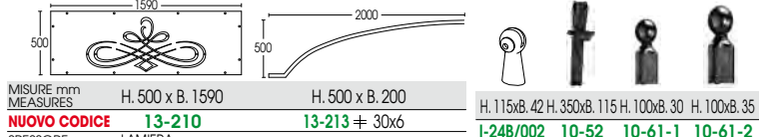
ATTACCHI ECONOMICI / ECONOMIC IRON CONNECTIONS



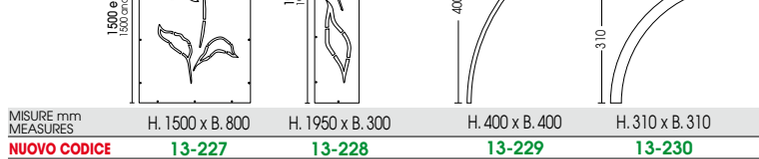
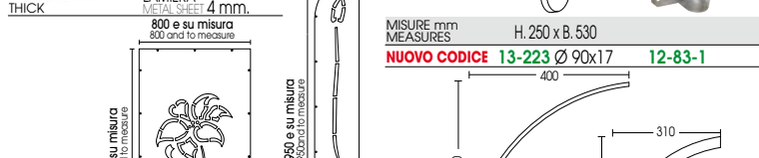
CANCELLATA 3
GATE 3



CANCELLATA 2
GATE 2

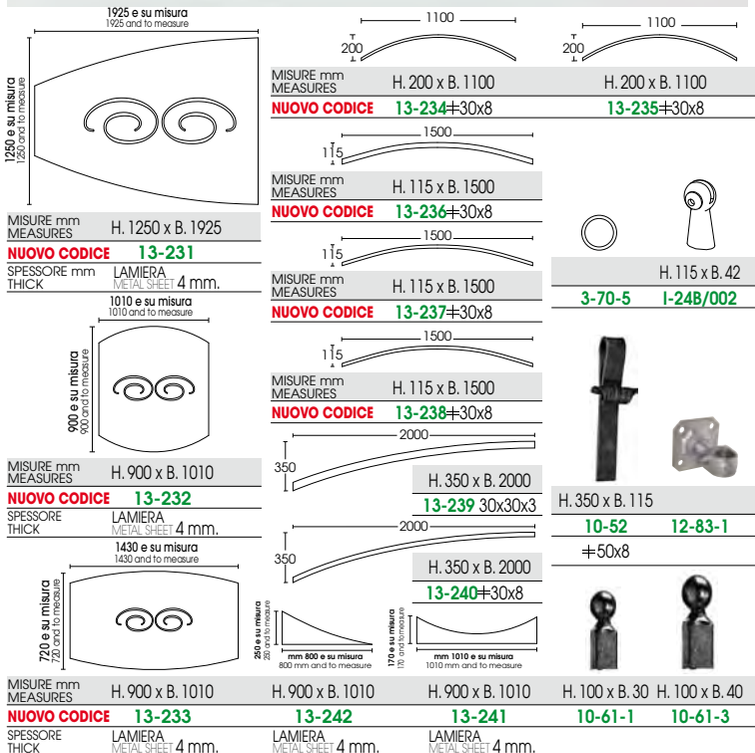


CANCELLATA 4
GATE 4

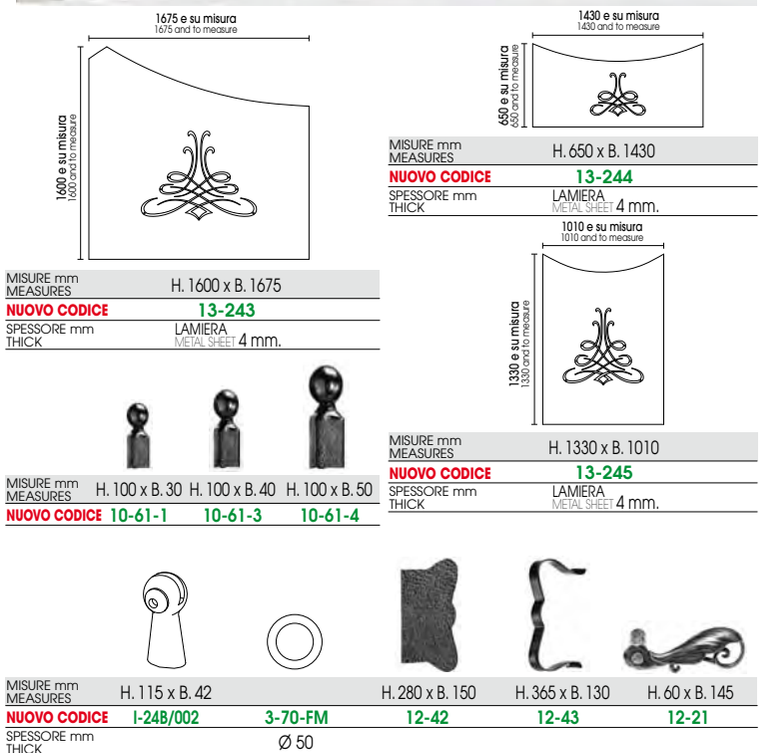


13

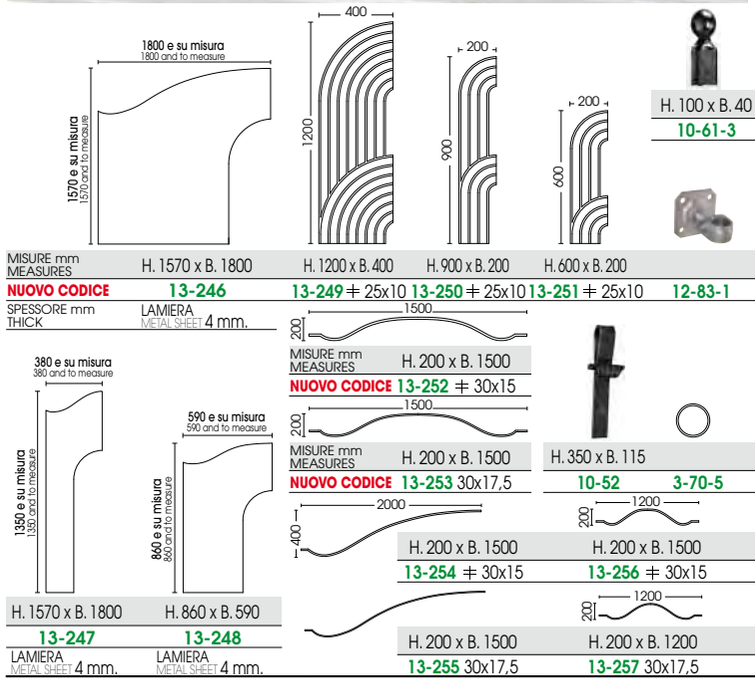
CANCELLATA 5 GATE 5



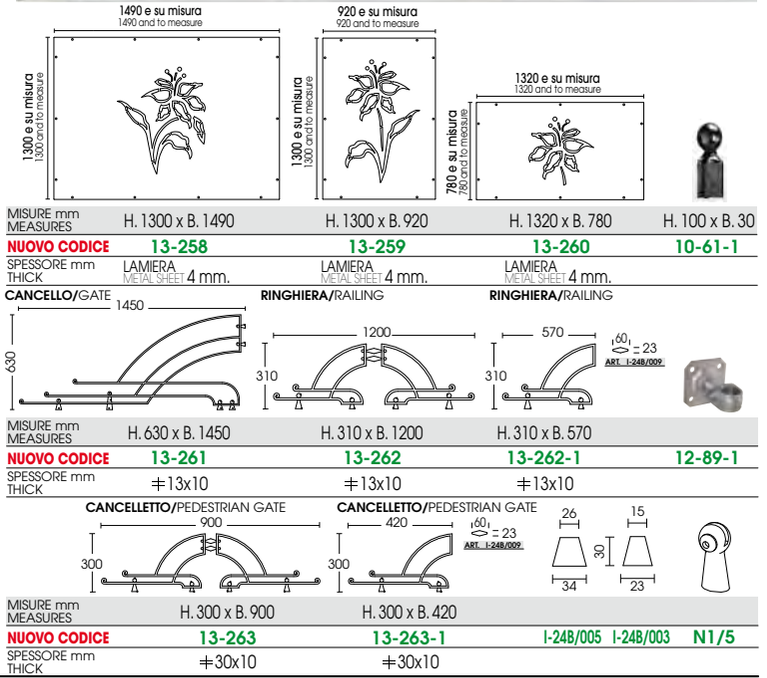
CANCELLATA 6 GATE 6



CANCELLATA 7 GATE 7

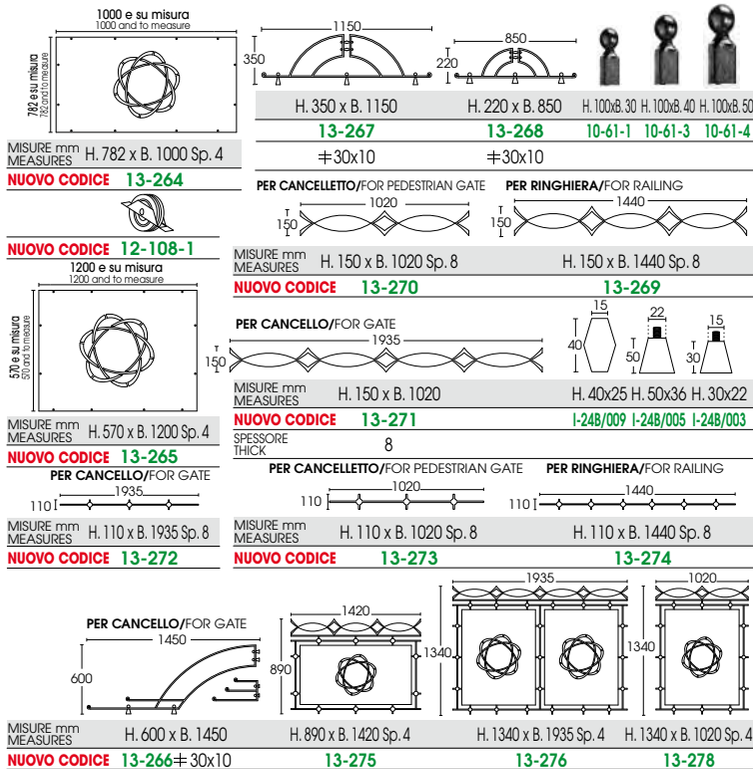


CANCELLATA 8 GATE 8

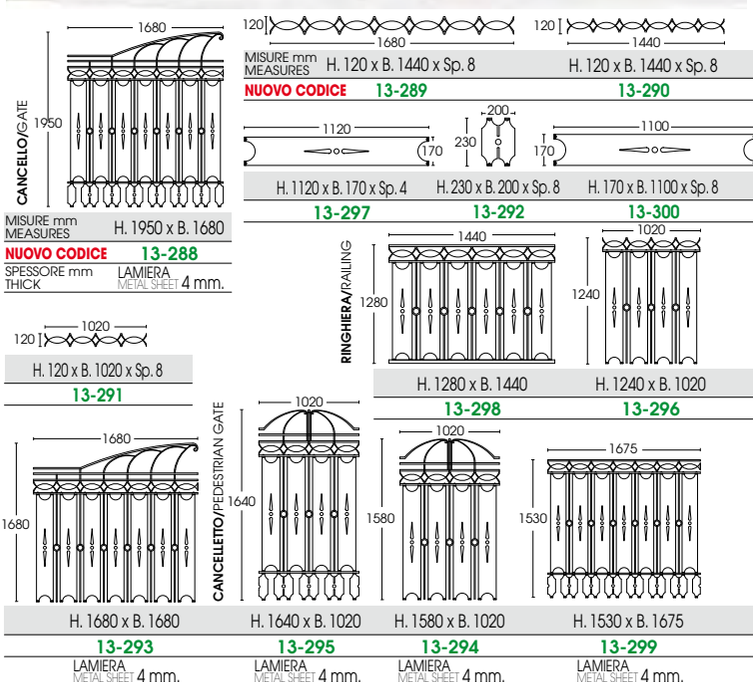


13

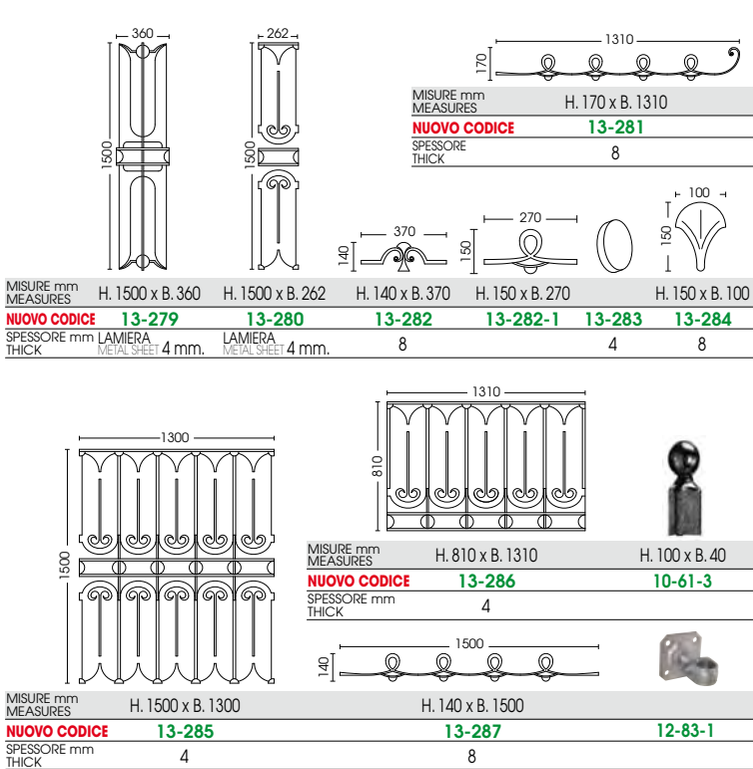
CANCELLATA 9
GATE 9



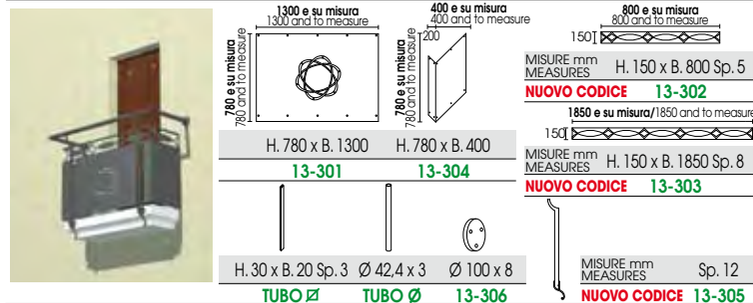
CANCELLATA 11
GATE 11



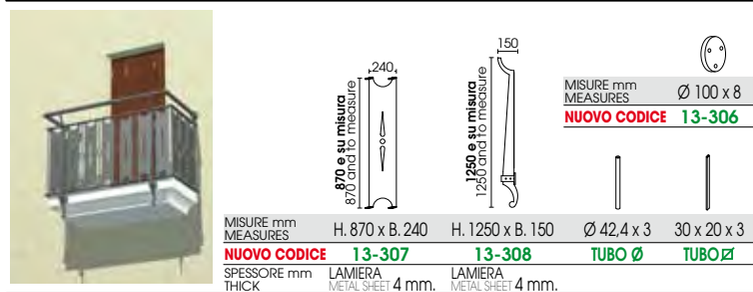
CANCELLATA 10
GATE 10



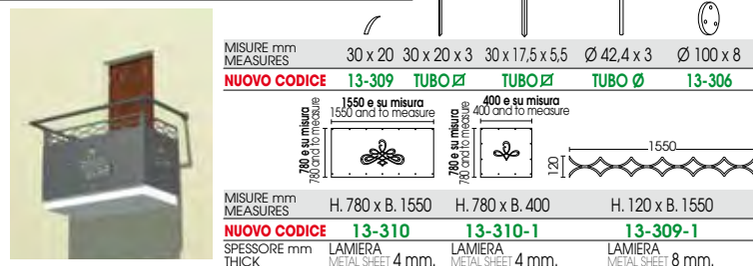
COMPONENTI PER POGGIOLO 1
ELEMENTS FOR BALCONY 1



COMPONENTI PER POGGIOLO 2
ELEMENTS FOR BALCONY 2



COMPONENTI PER POGGIOLO 3
ELEMENTS FOR BALCONY 3



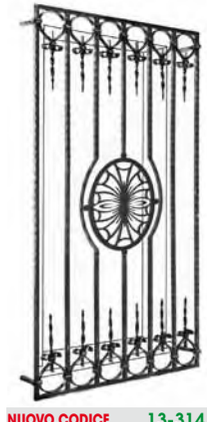
13



NUOVO CODICE 13-311

Ricavato da ART. 5-509/001 vedi pag. 104
Obtained with Art. 5-509/001 see page 104

Ricavato da D/3 vedi pag. 100
Obtained with Art. D/3 see page 100

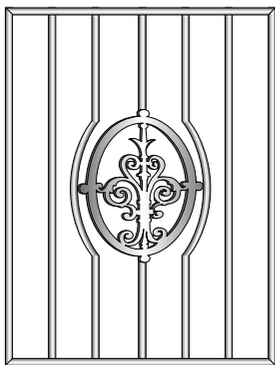


NUOVO CODICE 13-314

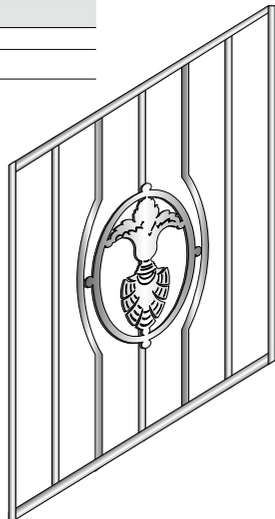
MISURE mm
MEASURES H. 100 x B. 100

NUOVO CODICE 13-312 13-313

SEZIONE mm
SECTION \varnothing 12-14-16

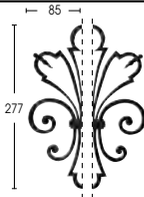


NUOVO CODICE 13-315



13-316

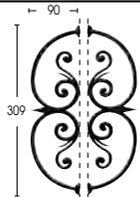
MEZZI MOTIVI PER COMPORRE A PIACIMENTO CANCELLI, RINGHIERE E INFERRIATE
HALF-MOTIFS TO USE ON GATES, RAILINGS AND GRATES AT WILL



MISURE mm
MEASURES H. 277 x B. 85

NUOVO CODICE 13-319

SPESORE mm
THICKNESS \varnothing 6



MISURE mm
MEASURES H. 309 x B. 90

NUOVO CODICE 13-320

SPESORE mm
THICKNESS \varnothing 6



GIGLIO
LILY

MISURE mm
MEASURES H. 275 x B. 91

NUOVO CODICE 13-321

SPESORE mm
THICKNESS \varnothing 6

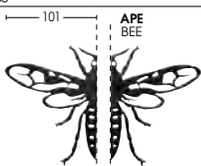


AQUILA
EAGLE

MISURE mm
MEASURES H. 252 x B. 99

NUOVO CODICE 13-322

SPESORE mm
THICKNESS \varnothing 2,5

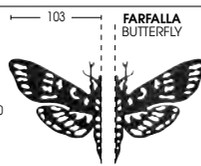


APE
BEE

MISURE mm
MEASURES H. 134 x B. 101

NUOVO CODICE 13-323

SPESORE mm
THICKNESS \varnothing 2,5

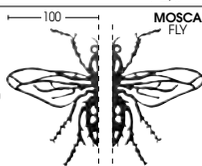


FARFALLA
BUTTERFLY

MISURE mm
MEASURES H. 120 x B. 103

NUOVO CODICE 13-324

SPESORE mm
THICKNESS \varnothing 2,5

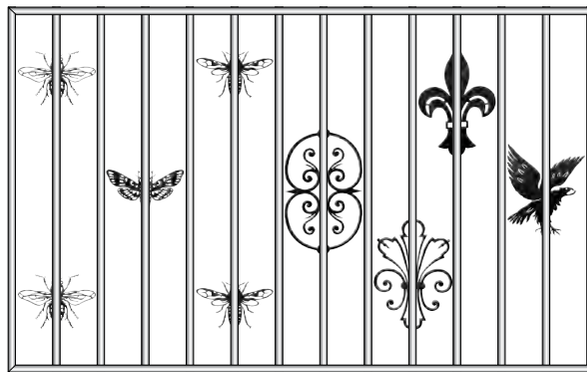


MOSCA
FLY

MISURE mm
MEASURES H. 150 x B. 100

NUOVO CODICE 13-325

SPESORE mm
THICKNESS \varnothing 2,5



ESEMPIO DI APPLICAZIONE
APPLICATION EXAMPLES



NUOVO CODICE CANCELLATA 9 VARIANTE A di pag. 148 / VERSION A OF GATE 9 ON PAGE 148



NUOVO CODICE CANCELLATA 9 VARIANTE B di pag. 148 / VERSION B OF GATE 9 ON PAGE 148

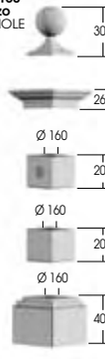


NUOVO CODICE CANCELLATA 9 VARIANTE B di pag. 147 / VERSION B OF GATE 9 ON PAGE 147

ARTICOLI IN GRANITO DI PRIMA QUALITÀ, ETERNI, SCOLPITI A MANO
FIRST QUALITY GRANITE ITEMS, ETHERAL AND HAND CURVED



COLONNA CON FORO CENTRALE \varnothing 160
per il riempimento con calcestruzzo
COLUMN WITH \varnothing 160 mm CENTRAL HOLE
to allow filling with concrete



16-24-1

16-24-2

16-24-3

16-24-4

16-24-5



MISURE mm
MEASURES H. 2110 x B. 100x650

NUOVO CODICE 13-317

Kg. 1.100,00

MISURE mm
MEASURES H. 2300 x B. 500

NUOVO CODICE 16-24

Kg. 550,00

MISURE mm
MEASURES H. 1860 x B. 1200x650

NUOVO CODICE 13-318

Kg. 1.066,00

ESEMPIO DI COMPOSIZIONE PER GLI ARTICOLI DI PAG. 139
COMPOSITION EXAMPLES OF ARTICLES ON PAGE 139



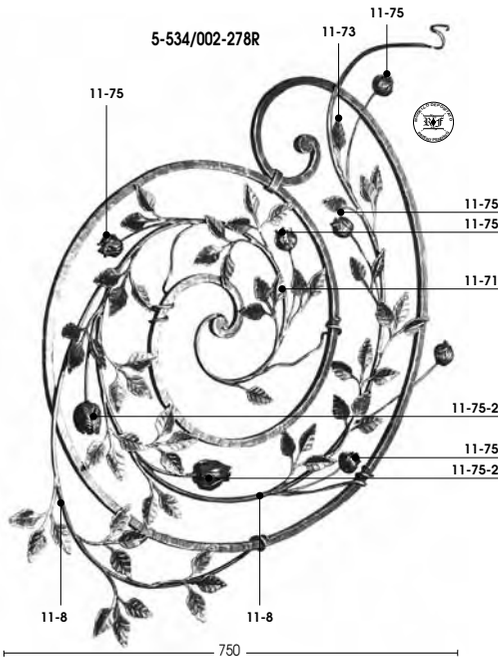


MISURE mm
MEASURES H. 1000 x B. 200
NUOVO CODICE 14-1
SEZIONE mm
SECTION $\varnothing 10 + \varnothing 14$

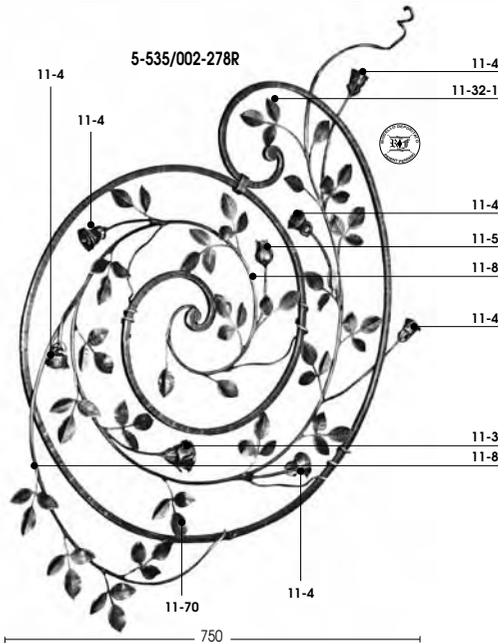
5-535/004-278R



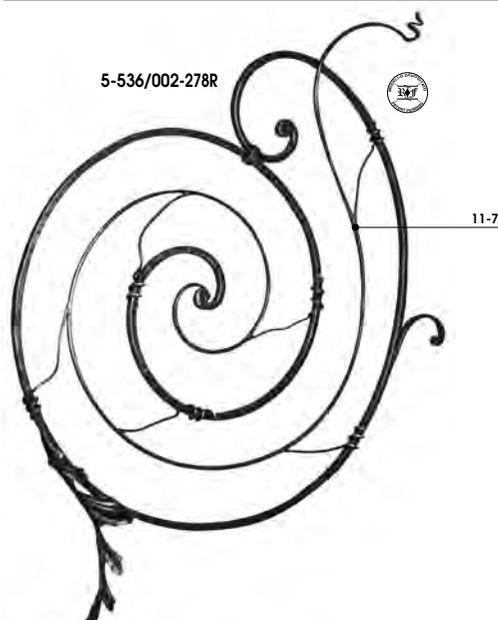
MISURE mm
MEASURES H. 660 x B. 200
NUOVO CODICE 14-2
SEZIONE mm
SECTION $\varnothing 10$



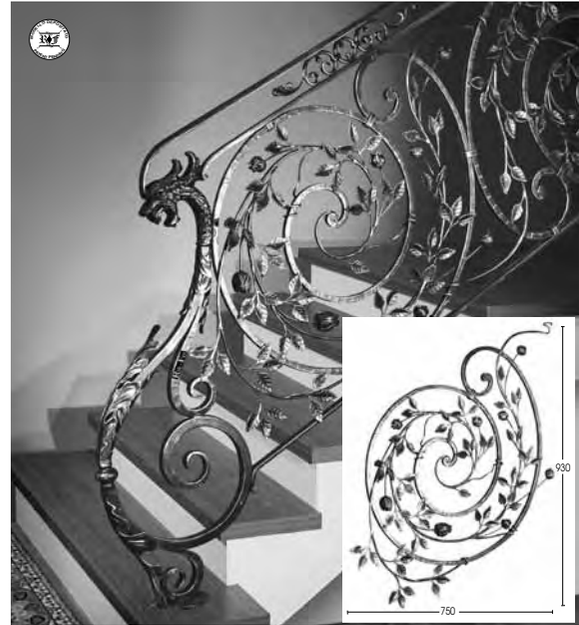
MISURE mm
MEASURES H. 930 x B. 750
NUOVO CODICE 14-3



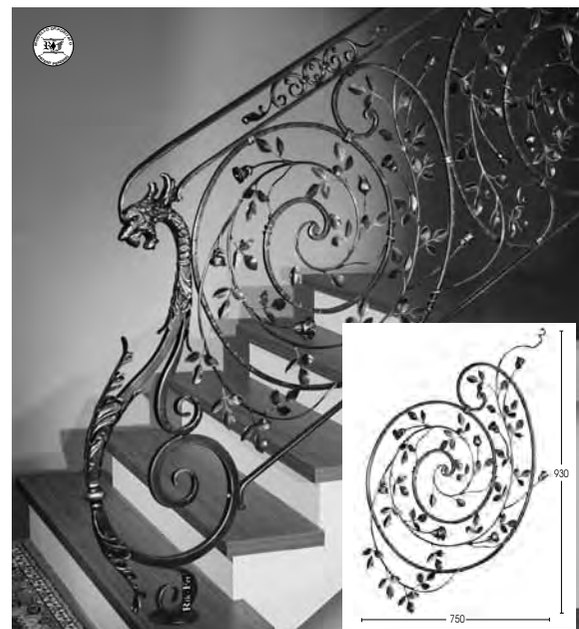
MISURE mm
MEASURES H. 930 x B. 750
NUOVO CODICE 14-4



MISURE mm
MEASURES H. 930 x B. 750
NUOVO CODICE 14-5



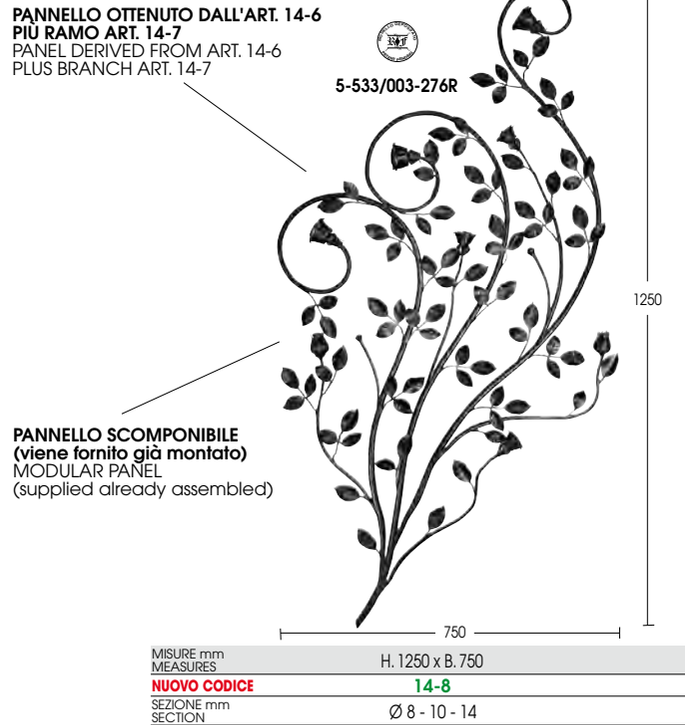
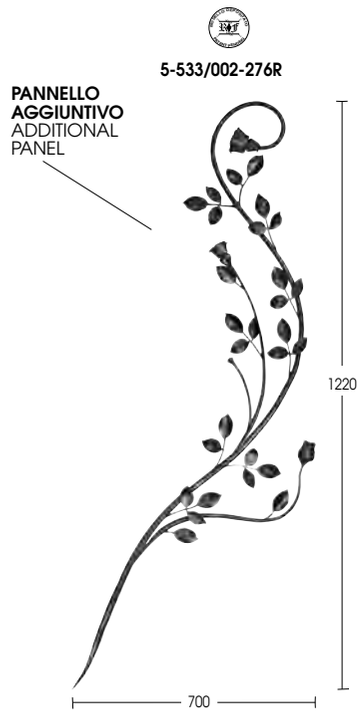
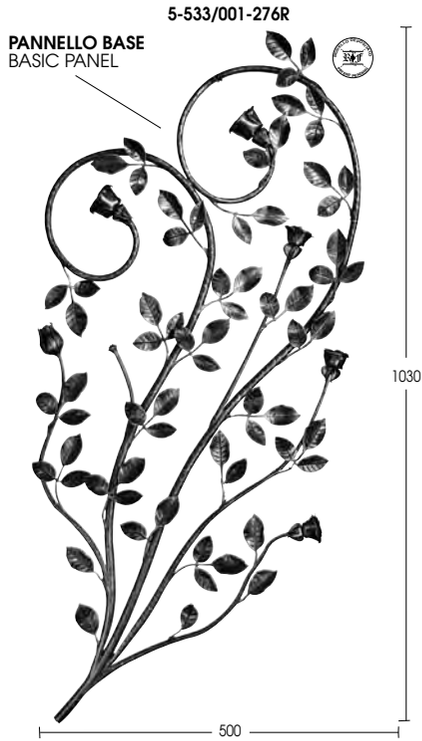
NUOVO CODICE 14-3-1 H. MIN. mm. 1200 - H. MAX. mm. 2300 - B. mm. 2000



NUOVO CODICE 14-4-1 H. MIN. mm. 1200 - H. MAX. mm. 2160 - B. mm. 2040



NUOVO CODICE 14-5-1 H. MIN. mm. 1200 - H. MAX. mm. 2400 - B. mm. 2100

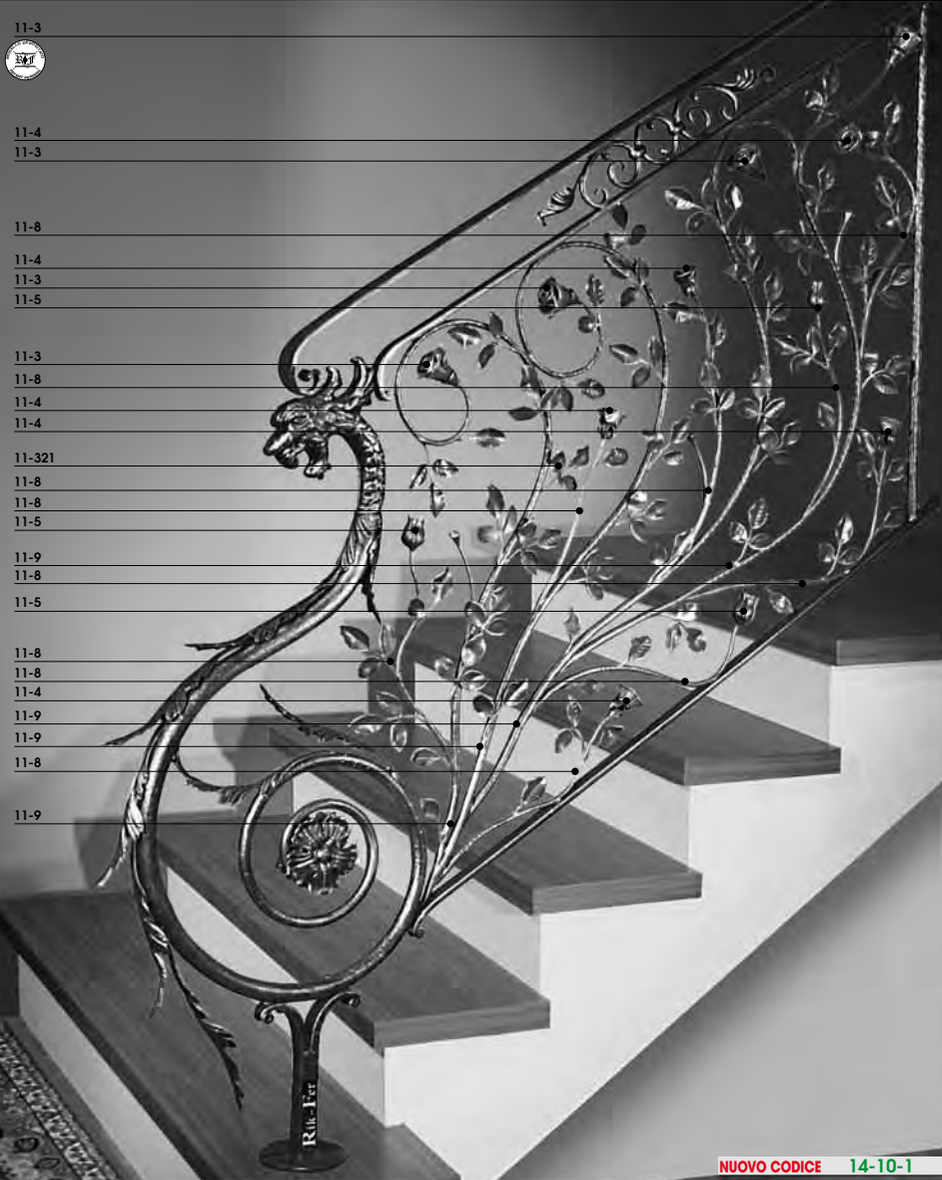


MISURE mm
MEASURES
NUOVO CODICE 14-6
SEZIONE mm
SECTION Ø 8 - 10 - 14

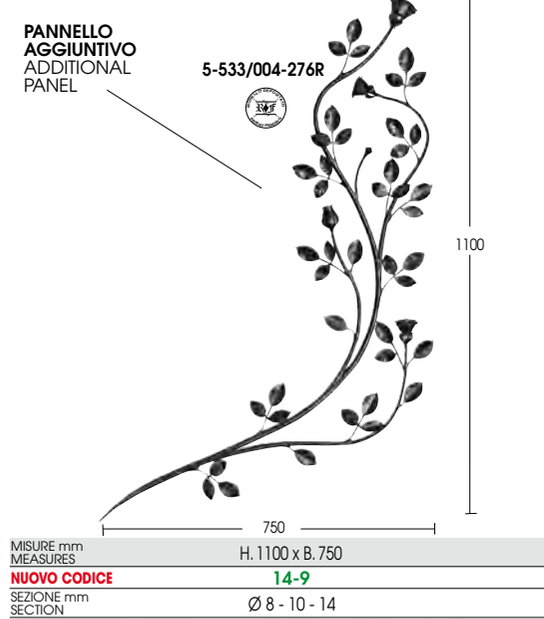
MISURE mm
MEASURES
NUOVO CODICE 14-7
SEZIONE mm
SECTION Ø 8 - 10 - 14

MISURE mm
MEASURES
NUOVO CODICE 14-8
SEZIONE mm
SECTION Ø 8 - 10 - 14

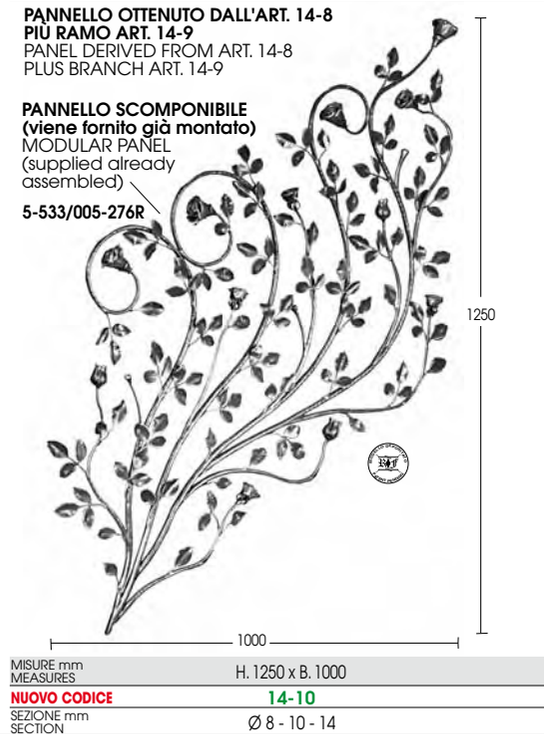
PROGRAMMA ROSE PER SCALA CON RAMI CONICI, FOGLIE E ROSE
ROSE PROGRAM FOR STAIRS WITH CONICAL SHOOTS, LEAVES AND ROSES



- 11-3
- 11-4
- 11-3
- 11-8
- 11-4
- 11-3
- 11-5
- 11-3
- 11-8
- 11-4
- 11-4
- 11-321
- 11-8
- 11-8
- 11-5
- 11-9
- 11-8
- 11-5
- 11-8
- 11-8
- 11-4
- 11-9
- 11-9
- 11-8
- 11-9



MISURE mm
MEASURES
NUOVO CODICE 14-9
SEZIONE mm
SECTION Ø 8 - 10 - 14



MISURE mm
MEASURES
NUOVO CODICE 14-10
SEZIONE mm
SECTION Ø 8 - 10 - 14

PANNELLO BASE
BASIC PANEL
5-538/001-277R



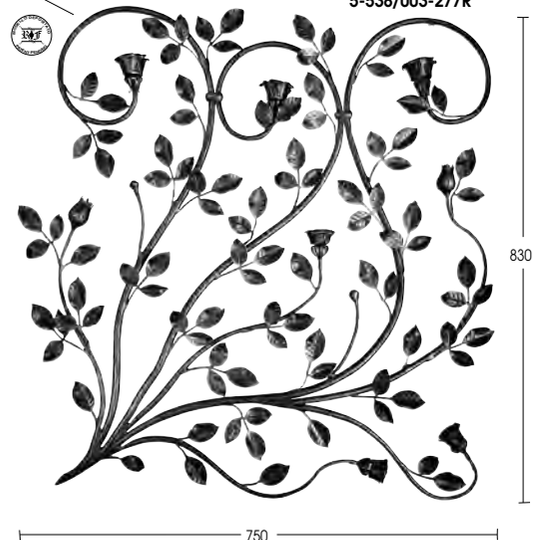
PANNELLO AGGIUNTIVO
ADDITIONAL PANEL
5-538/002-277R



PANNELLO OTTENUTO DALL'ART. 14-11 PIÙ RAMO ART. 14-12
PANEL DERIVED FROM ART. 14-11 PLUS BRANCH ART. 14-12

PANNELLO SCOMPONIBILE (viene fornito già montato)
MODULAR PANEL (supplied already assembled)

5-538/003-277R

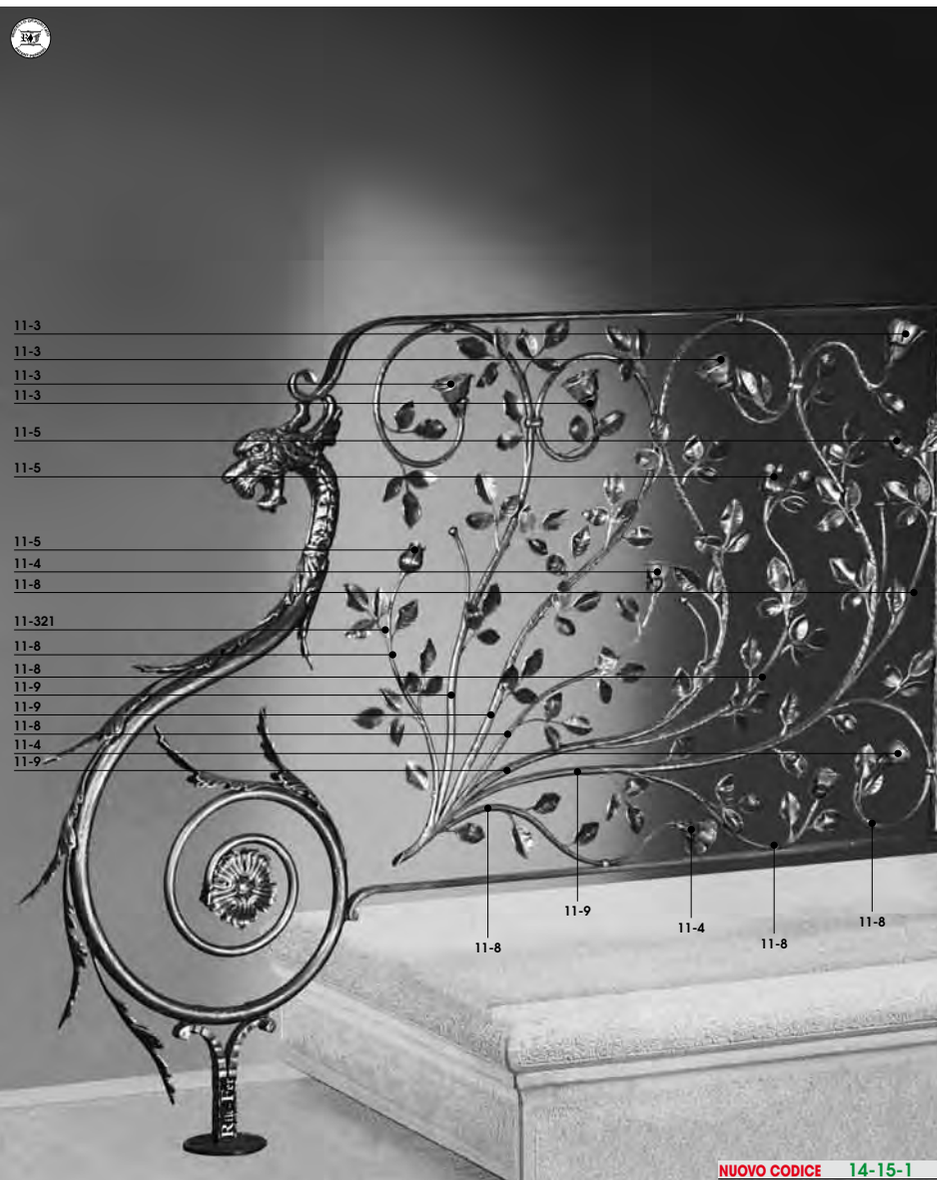


MISURE mm MEASURES	H. 830 x B. 500
NUOVO CODICE	14-11
SEZIONE mm SECTION	Ø 8 - 10 - 14
Kg.	4,800

MISURE mm MEASURES	H. 1770 x B. 650
NUOVO CODICE	14-12
SEZIONE mm SECTION	Ø 8 - 10 - 14
Kg.	3,000

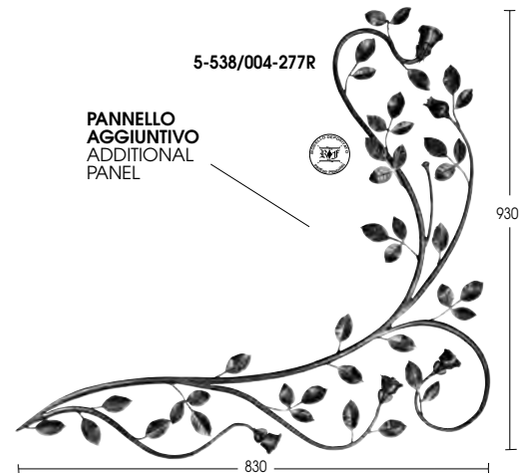
MISURE mm MEASURES	H. 830 x B. 750
NUOVO CODICE	14-13
SEZIONE mm SECTION	Ø 8 - 10 - 14
Kg.	7,800

PROGRAMMA ROSE PER POGGIOLO CON RAMI CONICI, FOGLIE E ROSE
ROSE PROGRAM FOR BALUSTERS WITH CONICAL SHOOTS, LEAVES AND ROSES



5-538/004-277R

PANNELLO AGGIUNTIVO
ADDITIONAL PANEL

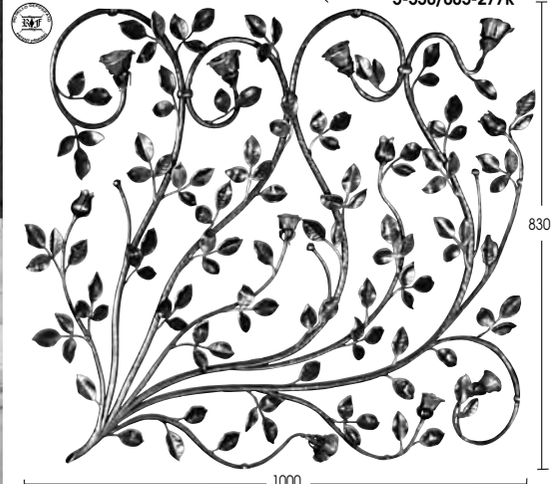


MISURE mm MEASURES	H. 930 x B. 830
NUOVO CODICE	14-14
SEZIONE mm SECTION	Ø 8 - 10 - 14

PANNELLO OTTENUTO DALL'ART. 14-13 PIÙ RAMO ART. 14-14
PANEL DERIVED FROM ART. 14-13 PLUS BRANCH ART. 14-14

PANNELLO SCOMPONIBILE (viene fornito già montato)
MODULAR PANEL (supplied already assembled)

5-538/005-277R

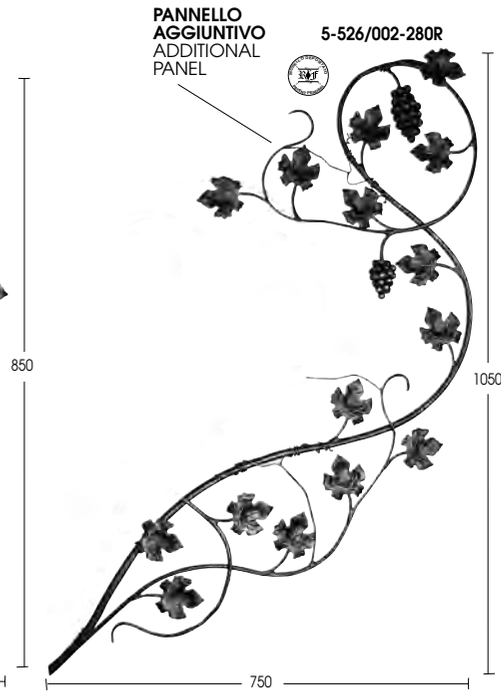


MISURE mm MEASURES	H. 830 x B. 1000
NUOVO CODICE	14-15
SEZIONE mm SECTION	Ø 8 - 10 - 14

NUOVO CODICE 14-15-1



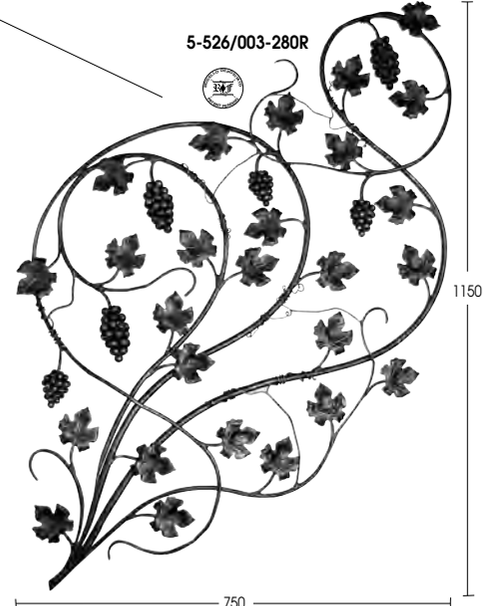
MISURE mm
MEASURES H. 850 x B. 500
NUOVO CODICE 14-16
SEZIONE mm
SECTION Ø 8 - 10 - 14



MISURE mm
MEASURES H. 1050 x B. 750
NUOVO CODICE 14-17
SEZIONE mm
SECTION Ø 8 - 10 - 14

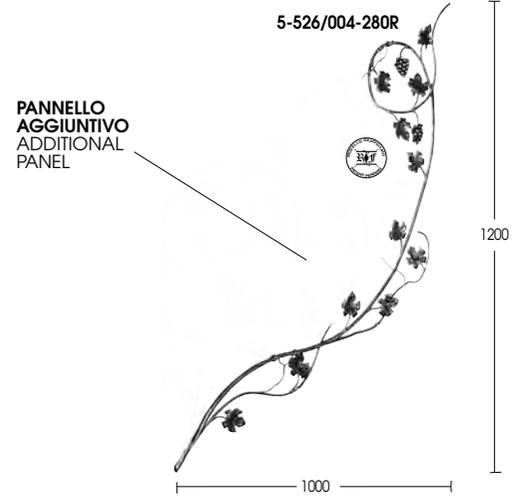
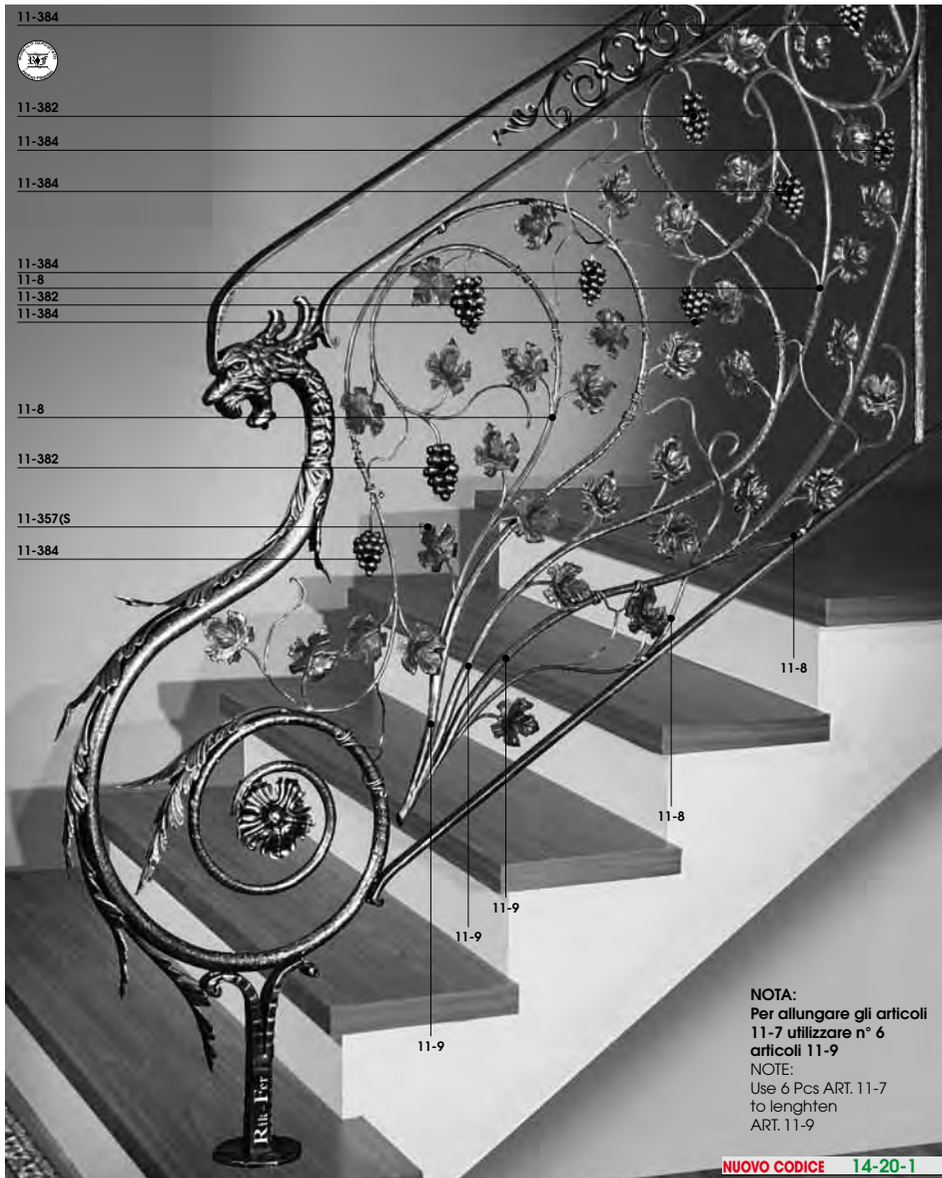
PANNELLO OTTENUTO DALL'ART. 14-16 PIÙ RAMO ART. 14-17
PANEL DERIVED FROM ART. 14-16 PLUS BRANCH ART. 14-17

PANNELLO SCOMPONIBILE (viene fornito già montato)
MODULAR PANEL (supplied already assembled)



MISURE mm
MEASURES H. 1150 x B. 750
NUOVO CODICE 14-18
SEZIONE mm
SECTION Ø 8 - 10 - 14

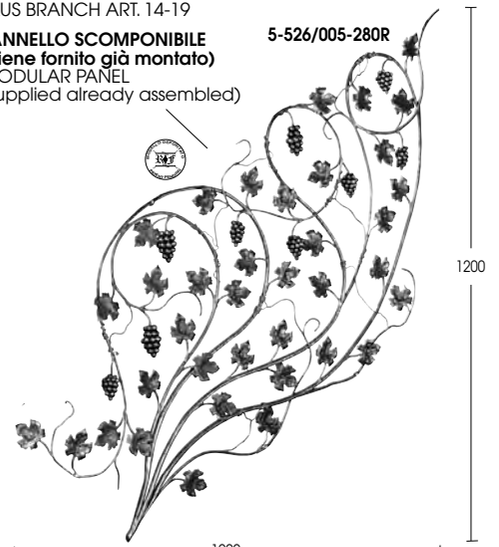
PROGRAMMA VITI E UVA PER SCALA CON TRALCI CONICI, FOGLIE E GRAPPOLI
VINE AND GRAPE PROGRAM FOR STAIRS WITH CONICAL SHOOTS, LEAVES AND GRAPES



MISURE mm
MEASURES H. 1200 x B. 1000
NUOVO CODICE 14-19
SEZIONE mm
SECTION Ø 8 - 10 - 14

PANNELLO OTTENUTO DALL'ART. 14-18 PIÙ RAMO ART. 14-19
PANEL DERIVED FROM ART. 14-18 PLUS BRANCH ART. 14-19

PANNELLO SCOMPONIBILE (viene fornito già montato)
MODULAR PANEL (supplied already assembled)



MISURE mm
MEASURES H. 1200 x B. 1000
NUOVO CODICE 14-20
SEZIONE mm
SECTION Ø 8 - 10 - 14

PANNELLO BASE
BASIC PANEL

5-528/001-281R



PANNELLO AGGIUNTIVO
ADDITIONAL PANEL

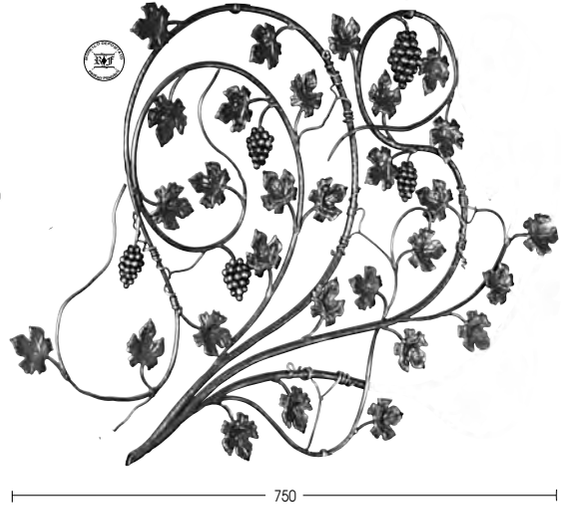
5-528/002-281R



PANNELLO OTTENUTO DALL'ART. 14-21 PIÙ RAMO ART. 14-22
PANEL DERIVED FROM ART. 14-21 PLUS BRANCH ART. 14-22

PANNELLO SCOMPONIBILE (viene fornito già montato)
MODULAR PANEL (supplied already assembled)

5-528/003-281R

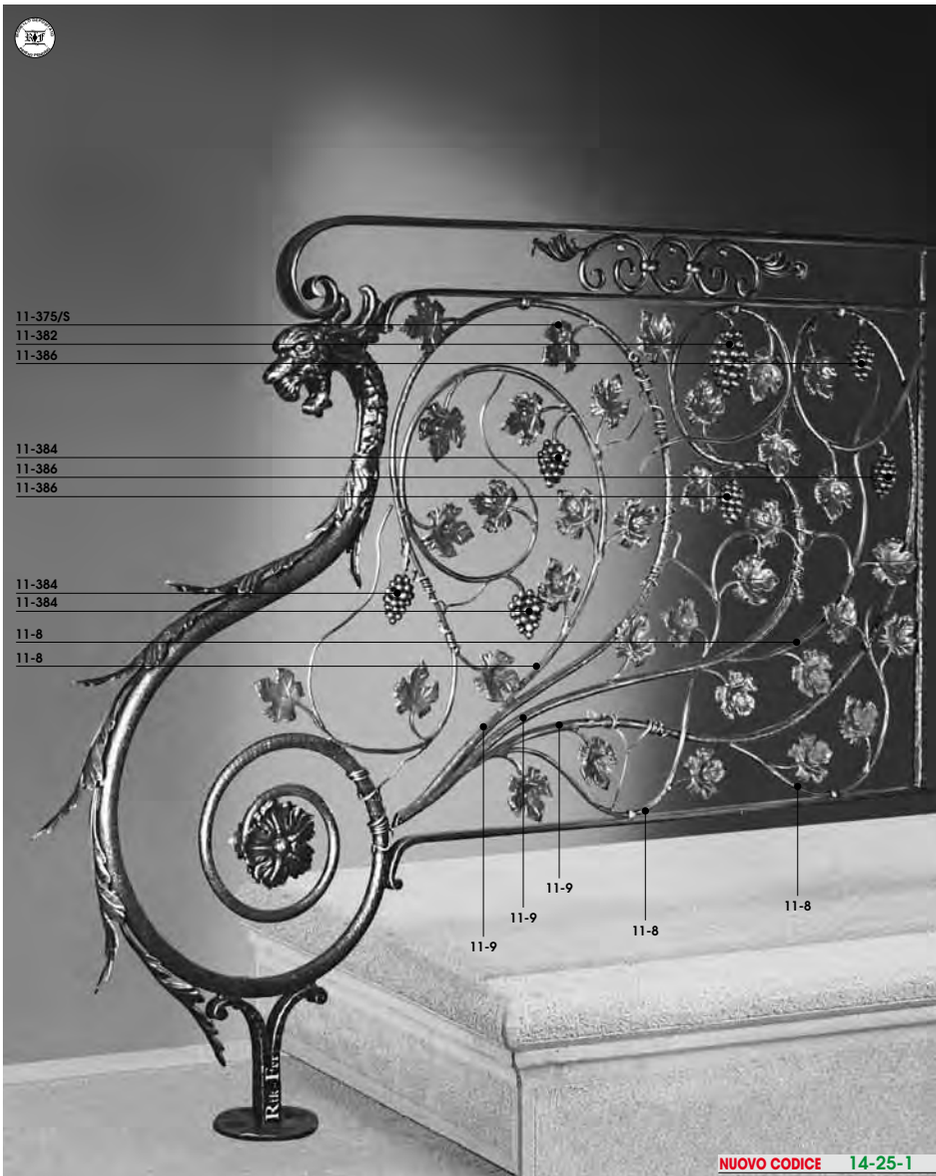


MISURE mm
MEASURES H. 730 x B. 500
NUOVO CODICE 14-21
SEZIONE mm
SECTION Ø 8 - 10 - 14

MISURE mm
MEASURES H. 730 x B. 670
NUOVO CODICE 14-22
SEZIONE mm
SECTION Ø 8 - 10 - 14

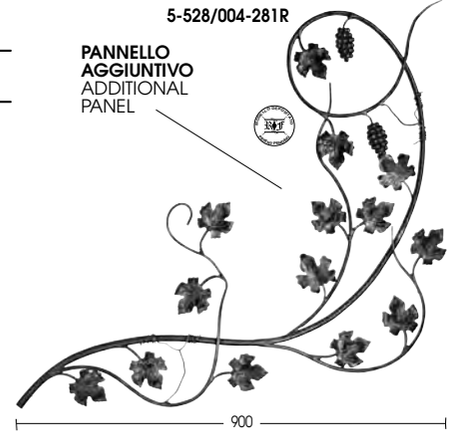
MISURE mm
MEASURES H. 730 x B. 750
NUOVO CODICE 14-23
SEZIONE mm
SECTION Ø 8 - 10 - 14

PROGRAMMA VITI E UVA PER POGGIOLO CON TRALCI CONICI, FOGLIE E GRAPPOLI
VINE AND GRAPE PROGRAM FOR BALUSTERS WITH CONICAL SHOOTS, LEAVES AND GRAPES



5-528/004-281R

PANNELLO AGGIUNTIVO
ADDITIONAL PANEL



MISURE mm
MEASURES H. 730 x B. 900
NUOVO CODICE 14-24
SEZIONE mm
SECTION Ø 8 - 10 - 14

PANNELLO OTTENUTO DALL'ART. 14-23
PIÙ RAMO ART. 14-24
PANEL DERIVED FROM ART. 14-23
PLUS BRANCH ART. 14-24

PANNELLO SCOMPONIBILE (viene fornito già montato)
MODULAR PANEL (supplied already assembled)

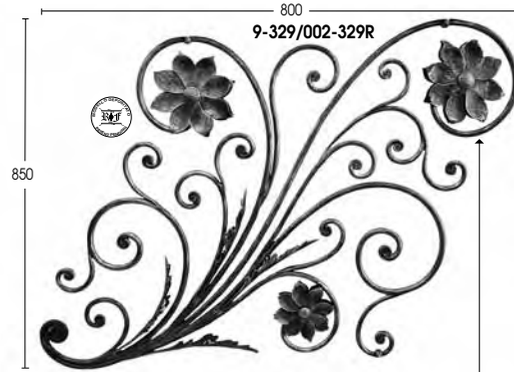
5-528/005-281R



MISURE mm
MEASURES H. 730 x B. 1000
NUOVO CODICE 14-25
SEZIONE mm
SECTION Ø 8 - 10 - 14



PER SCALA NON A NORMA
DOES NOT FIT SAFETY CODE



PER SCALA A NORMA
FITS SAFETY CODE



NUOVO CODICE
SEZIONE mm
SECTION

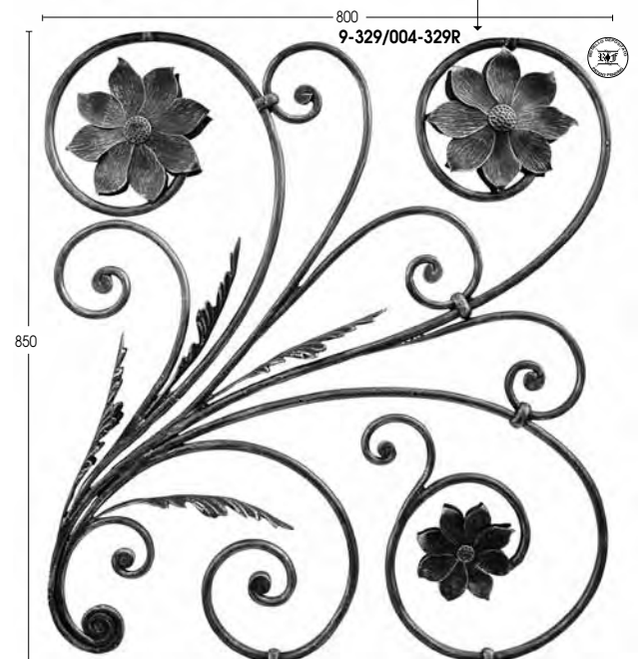
14-27
Ø 14 liscio / smooth

NUOVO CODICE
SEZIONE mm
SECTION

14-26
Ø 14 liscio / smooth

9-329/003-329R

PER POGGIOLO / FOR BALCONY



NUOVO CODICE
SEZIONE mm
SECTION

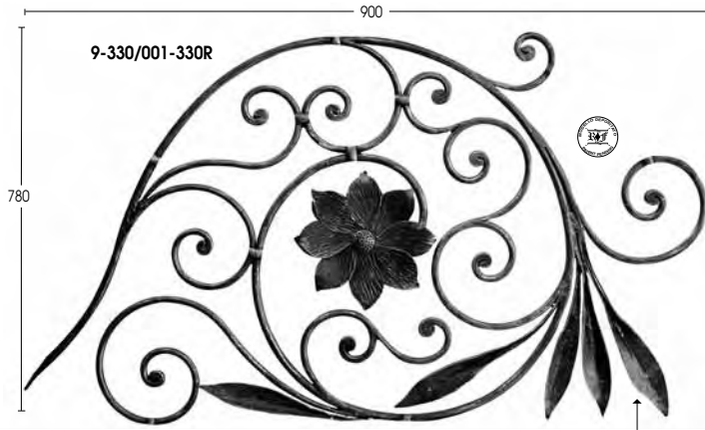
14-30
Ø 14 liscio / smooth

6-185
SEZIONE
SECTION = 16x10

14-29-1
SEZIONE
SECTION = 14x8

NUOVO CODICE

14-29



9-330/001-330R
14-31
 SEZIONE mm SECTION Ø 14 liscio / smooth

PER SCALA / FOR STAIR



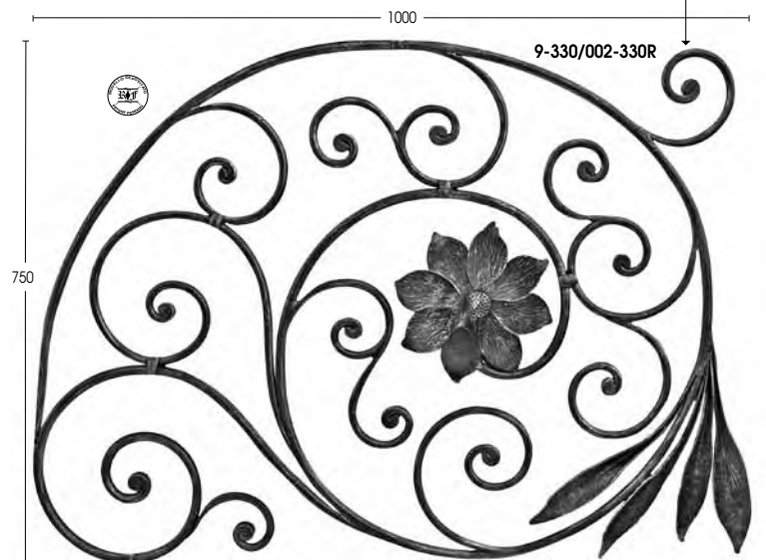
9-330/003-330R



14-26-2
 SEZIONE SECTION ± 14x8

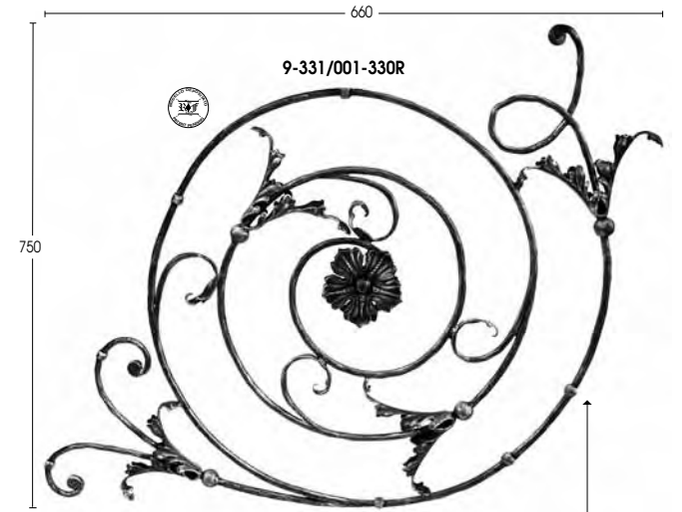
14-29-1
 SEZIONE SECTION ± 14x8

PER POGGIOLO / FOR BALCONY



9-330/002-330R
14-32

14-33
 SEZIONE mm SECTION Ø 14 liscio / smooth



NUOVO CODICE 14-34
SEZIONE mm Ø 12 SU / ON PROF. 9-2
SECTION

PER SCALA / FOR STAIR

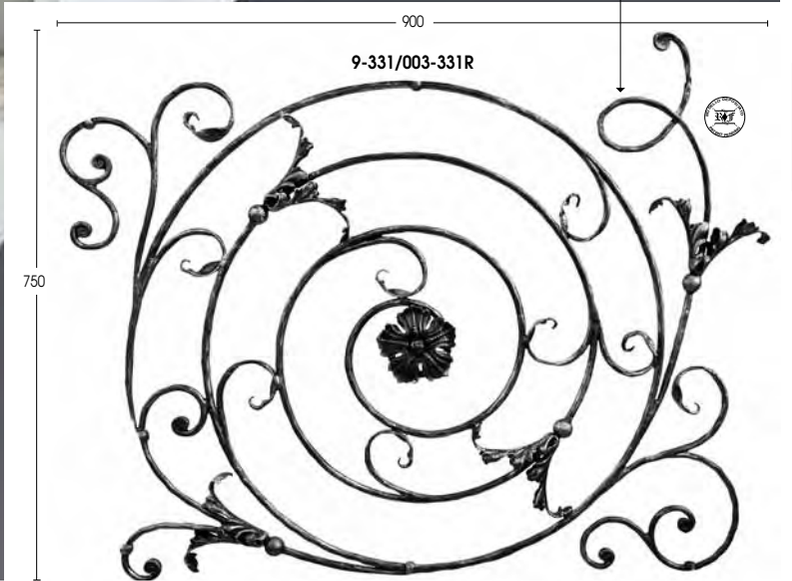


9-331/002-331R



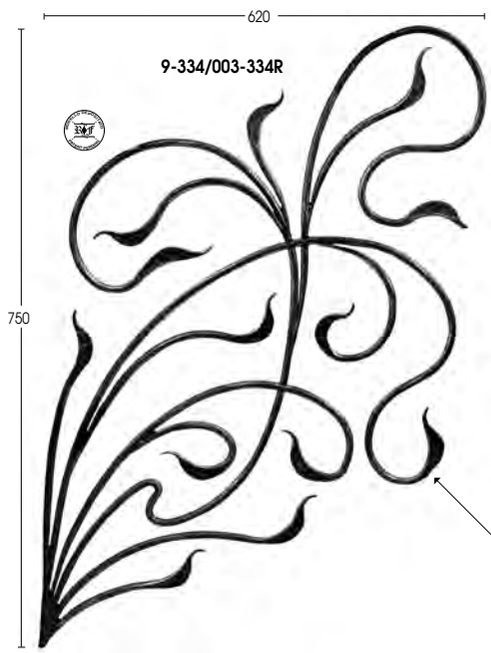
14-29-1
SEZIONE mm ± 14x8
SECTION

PER POGGIOLO / FOR BALCONY

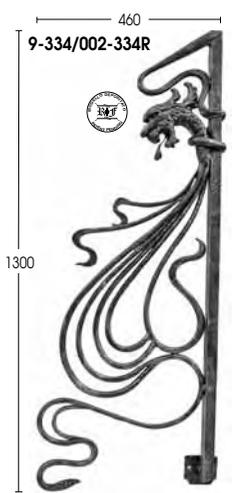


NUOVO CODICE 14-36
SEZIONE mm Ø 12 SU / ON PROF. 9-2
SECTION

PER SCALA / FOR STAIR

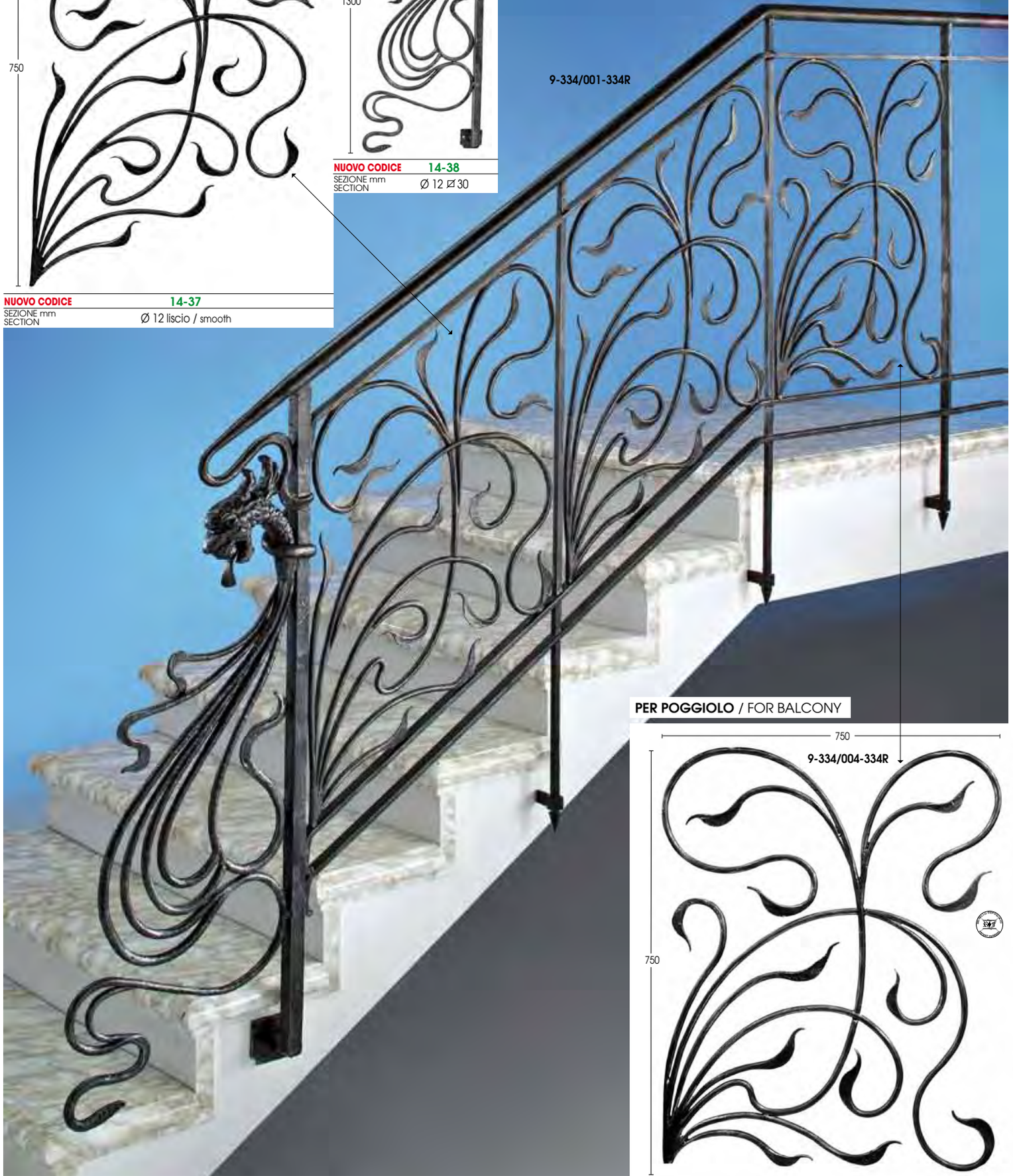


NUOVO CODICE 14-37
SEZIONE mm SECTION Ø 12 liscio / smooth

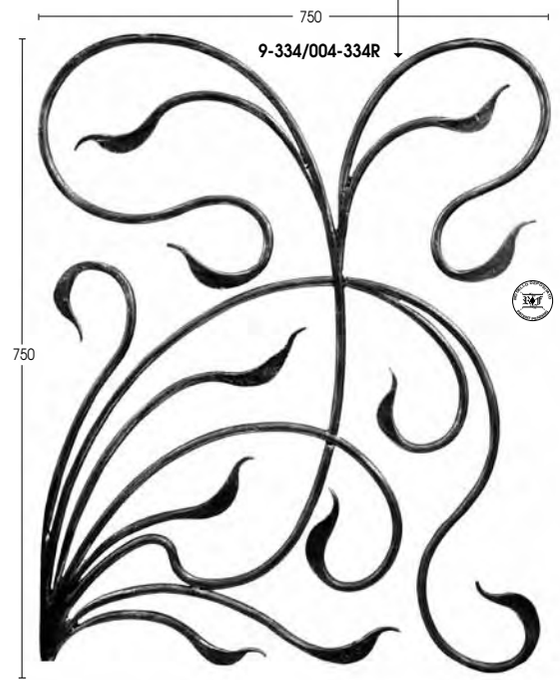


NUOVO CODICE 14-38
SEZIONE mm SECTION Ø 12 30

9-334/001-334R

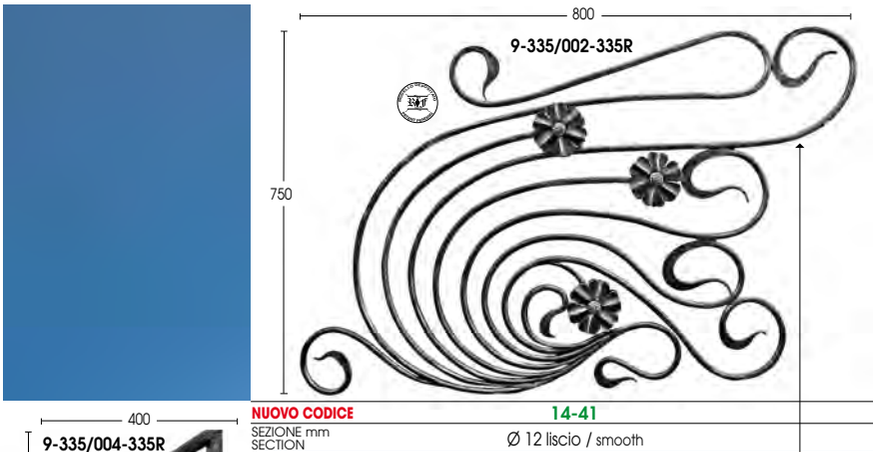


PER POGGIOLO / FOR BALCONY

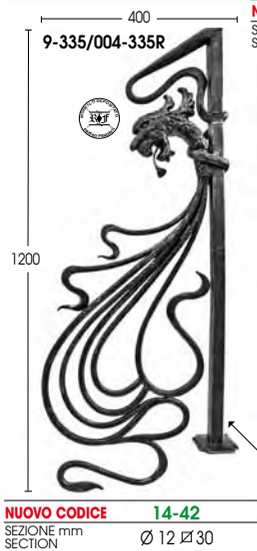


NUOVO CODICE 14-40
SEZIONE mm SECTION Ø 12 liscio / smooth

NUOVO CODICE 14-39



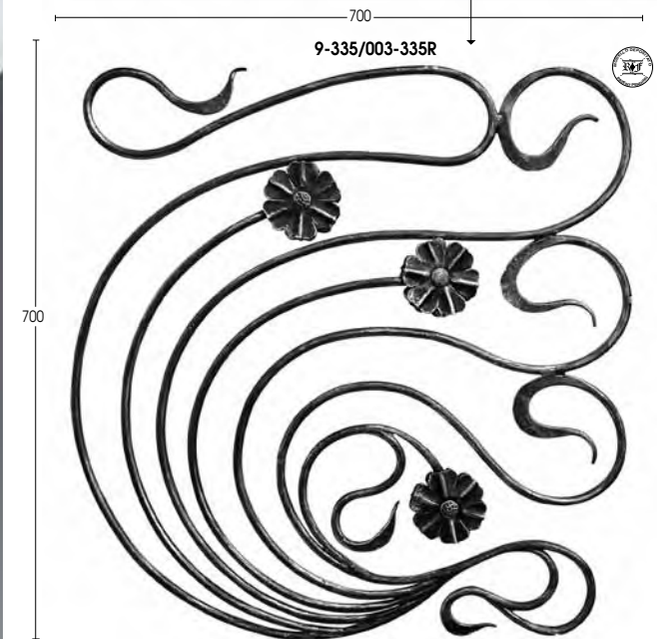
PER SCALA / FOR STAIR



NUOVO CODICE 14-42
 SEZIONE mm SECTION Ø 12 ∅ 30

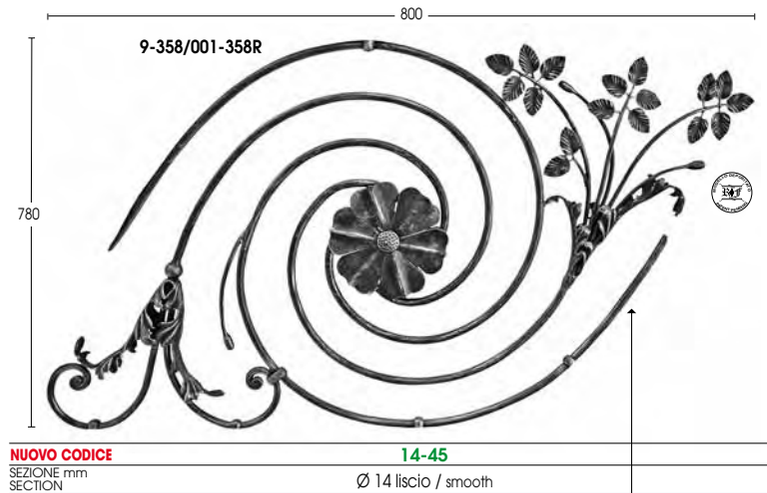


PER POGGIOLO / FOR BALCONY

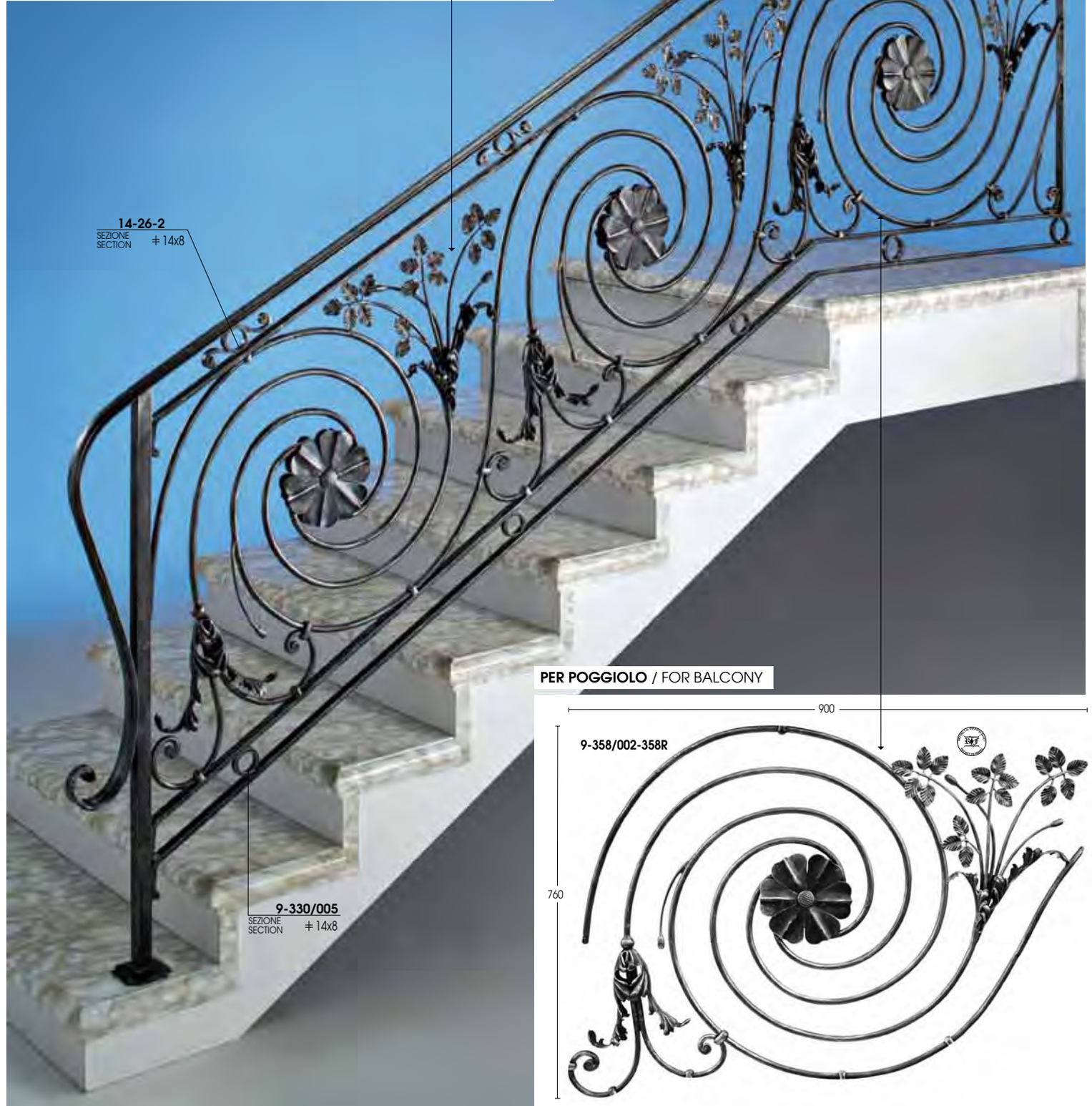


NUOVO CODICE 14-44
 SEZIONE mm SECTION Ø 12 liscio / smooth

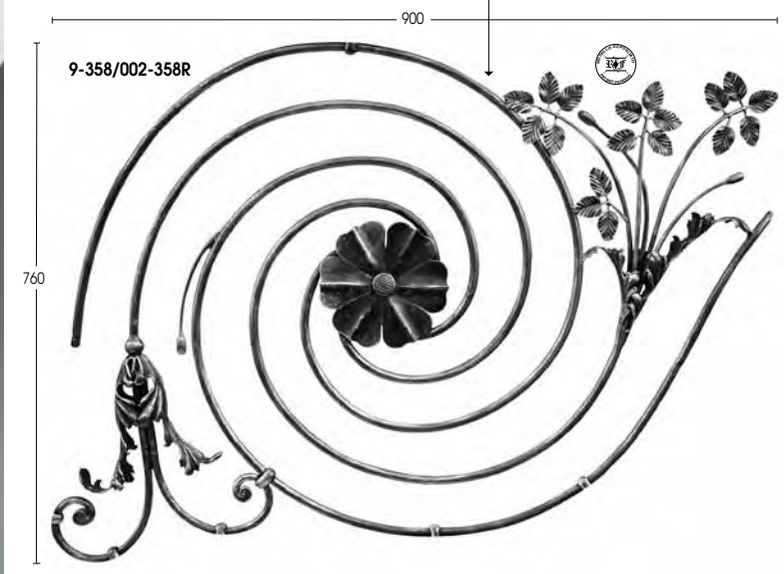
NUOVO CODICE 14-43



PER SCALA / FOR STAIR



PER POGGIOLO / FOR BALCONY

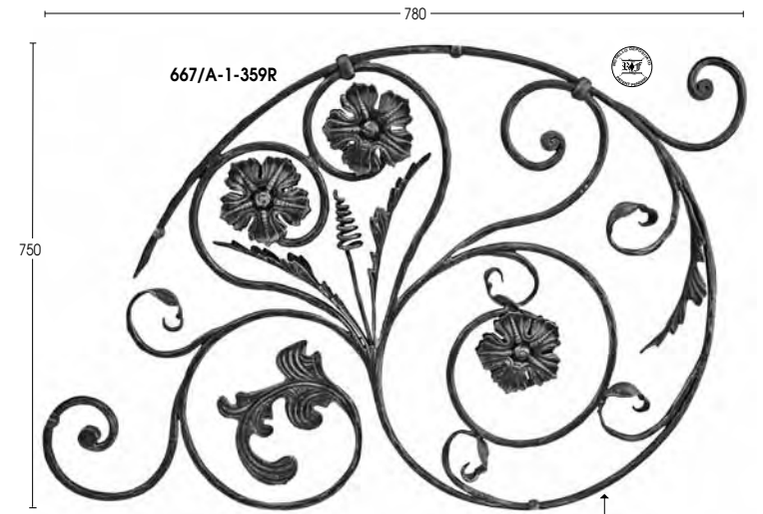


NUOVO CODICE

14-46

NUOVO CODICE
SEZIONE mm
SECTION

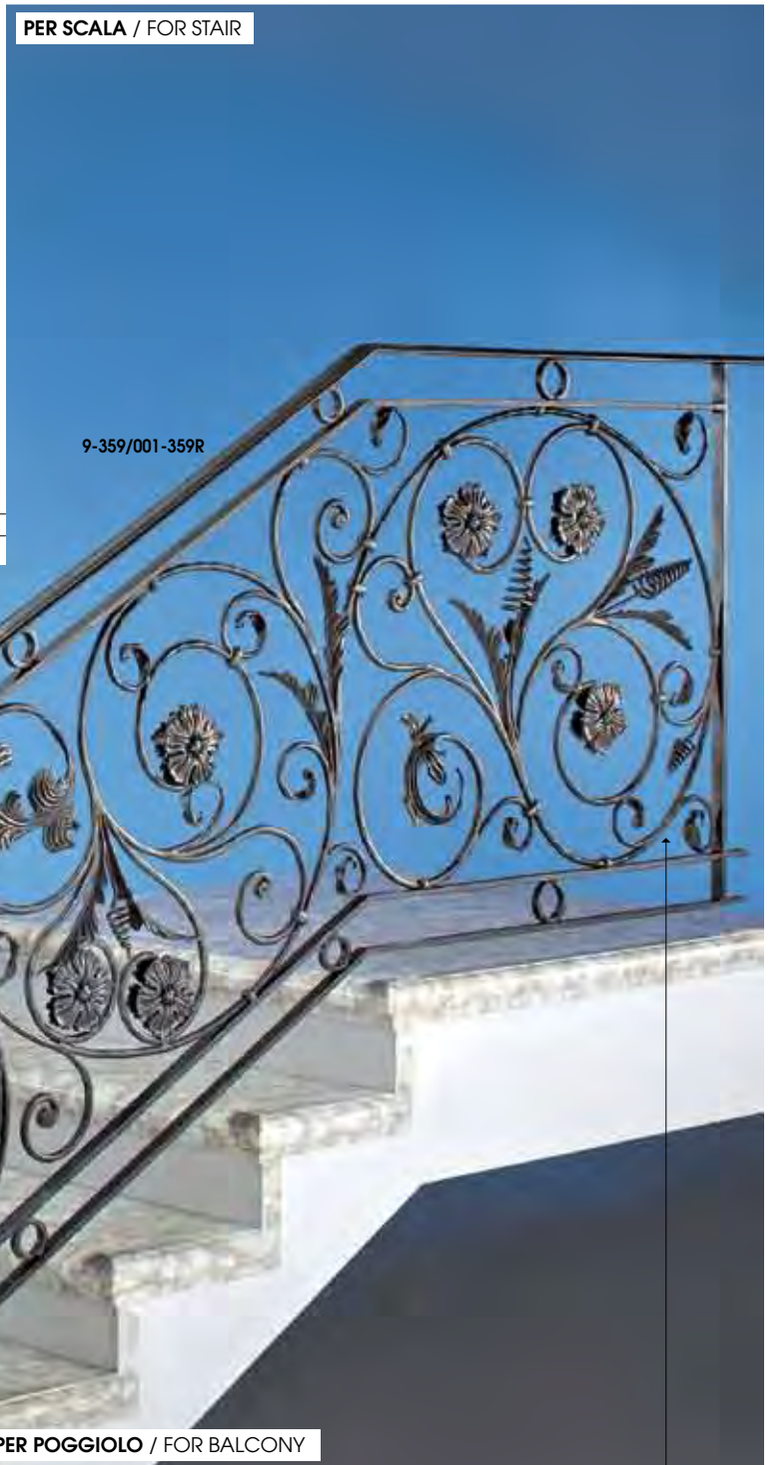
14-47
Ø 14 liscio / smooth



667/A-1-359R

PER SCALA / FOR STAIR

NUOVO CODICE 14-48
SEZIONE mm Ø 12
SECTION

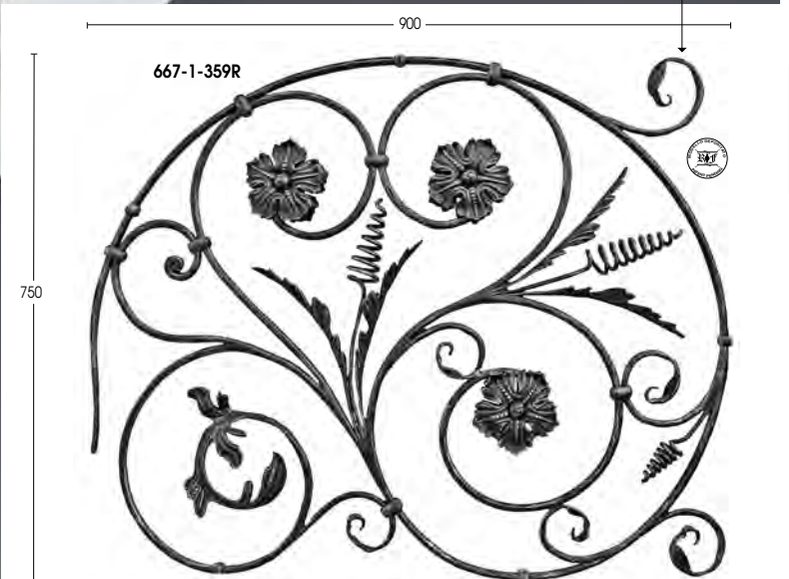


9-359/001-359R

PER POGGIOLO / FOR BALCONY



14-29-1
SEZIONE mm ± 14x8
SECTION



667-1-359R

NUOVO CODICE 14-49

NUOVO CODICE 14-50
SEZIONE mm Ø 12
SECTION

FIGURE DI ANIMALI ESEGUITE COMPLETAMENTE A MANO
COMPLETELY HAND FORGED ANIMAL FIGURES



	19009-308R	19028-308R	19011-308R
MISURE mm MEASURES	H. 640 x B. 640	H. 300 x B. 300	H. 300 x B. 300
NUOVO CODICE	15-1	15-2	15-3
SEZIONE mm SECTION	± 4	± 4	± 4
Kg.	7,500	1,050	1,250

	19005-308R	19006-308R	19010-308R
MISURE mm MEASURES	H. 850 x B. 660	H. 830 x B. 1120	H. 600 x B. 540
NUOVO CODICE	15-4	15-5	15-6
SEZIONE mm SECTION	± 4	± 4	± 4
Kg.	8,500	8,000	5,700

	19013-309R	19026-309R	19008-308R	19007-308R
MISURE mm MEASURES	Ø 300	Ø 300	H. 720 x B. 630	H. 500 x B. 580
NUOVO CODICE	15-7	15-8	15-9	15-10
SEZIONE mm SECTION	± 4	± 4	± 4	± 4
Kg.	2,000	1,280	3,800	2,600

CAPISALDI MODERNI
MODERN NEWEL POSTS

QUESTI CAPISALDI VENGONO FORNITI CON LE BORCHIE E I POMOLI IN OTTONE A PARTE, TRANNE CHE PER GLI ARTICOLI 5-541/002 E 5-541/003 NEI QUALI LE BORCHIE FANNO PARTE INTEGRANTE
 BELOW NEWEL POSTS ARE SUPPLIED WITH STUDS AND BRASS HANDLES ASIDE, WITH THE EXCEPTION OF ARTICLES 5-541/002 AND 5-541/003 WHERE STUDS ARE ALREADY PART OF THEM

	5-541/001-197R	5-541/002-197R	5-541/003-197R	5-541/004-197R	5-541/005-197R	5-541/006-197R
MISURE mm MEASURES	H. 1400 x B. 350	H. 1300 x B. 350	H. 1300 x B. 350	H. 1500 x B. 350	H. 1300 x B. 350	H. 1300 x B. 350
NUOVO CODICE	15-26	15-27	15-28	15-29	15-30	15-31
SEZIONE mm SECTION	Ø 42,4					

UNITA SOLAMENTE CON
 2 PUNTI DI SALDATURA
 PER AVERE LA POSSIBILITÀ
 DI REGOLARE FACILMENTE
 L'INCLINAZIONE
 IT IS ATTACHED ONLY
 WITH 2 WELDING SPOTS
 IN ORDER TO REGULATE
 THE INCLINATION EASILY

	19012-308R	19027-308R	19004-308R
MISURE mm MEASURES	H. 300 x B. 300	H. 300 x B. 300	H. 200 x B. 300
NUOVO CODICE	15-11	15-12	15-13
SEZIONE mm SECTION	± 4	± 4	± 4
Kg.	1,200	1,200	0,600

	19014-309R	19015-309R	19016-309R	19017-309R
MISURE mm MEASURES	Ø 200	Ø 200	Ø 200	Ø 200
NUOVO CODICE	15-14	15-15	15-16	15-17
SEZIONE mm SECTION	± 3	± 3	± 3	± 3
Kg.	0,600	0,600	0,500	0,600

	19018-309R	19019-309R	19020-309R	19021-309R
MISURE mm MEASURES	Ø 200	Ø 200	Ø 200	Ø 200
NUOVO CODICE	15-18	15-19	15-20	15-21
SEZIONE mm SECTION	± 3	± 3	± 3	± 3
Kg.	0,600	0,600	0,600	0,550

	19022-309R	19023-309R	19024-309R	19025-309R
MISURE mm MEASURES	Ø 200	Ø 200	Ø 200	Ø 200
NUOVO CODICE	15-22	15-23	15-24	15-25
SEZIONE mm SECTION	± 3	± 3	± 3	± 3
Kg.	0,600	0,500	0,600	0,600



	3035-310R in ottone/brass	3037-310R	3037/A-310R	3039-310R	3039/A-310R	1046-310R	1047-310R
MISURE mm MEASURES	H. 60 x B. 145	Ø 50	Ø 50	H. 105 x B. 60	H. 105 x B. 60	H. 60 x Ø 34	H. 60 x Ø 34
NUOVO CODICE	12-21	15-33	15-34	15-35	15-36	15-37 Ø 16 15-37-1 Ø 18	15-38 Ø 16 15-38-1 Ø 18
Kg.	0,250	0,040	0,040	0,080	0,080	0,180	0,140

BORCHIE IN OTTONE CON FORO VERNICIATE
LACQUERED BRASS STUDS WITH HOLE

NON VERNICIATE
NOT-LACQUERED

VERNICIATE
LACQUERED

	1048-310R	1049-310R	1050-310R	16006-310R	16007-310R	16008-310R	16009-310R	16023-310R	16024-310R
MISURE mm MEASURES	H. 60 x Ø 34	H. 26 x Ø 34	H. 26 x Ø 34	H. 18 x B. 34	H. 34 x B. 34	H. 42 x B. 38	H. 103 x B. 34	H. 18 x Ø 35	H. 40 x Ø 54
NUOVO CODICE	15-39 Ø 16 15-39-1 Ø 18	15-40 Ø 16 15-40-1 Ø 18	15-41 Ø 16 15-41-1 Ø 18	15-42 Ø 16	15-43 Ø 16	15-44 Ø 16	15-45 Ø 16	15-46 Ø 16	15-47 Ø 30
Kg.	0,130	0,090	0,090	0,070	0,100	0,150	0,300	0,070	0,230

BORCHIE IN OTTONE CON FORO TONDO, SPAZZOLATE E VERNICIATE
BRUSHED AND LACQUERED BRASS STUDS WITH ROUND HOLE

	16035-310R	16036-310R	16037-310R	16038-310R	16039-310R	16040-310R	16041-310R	16042-310R	16043-310R	16044-310R
MISURE mm MEASURES	H. 89 x Ø 31	H. 82 x Ø 33	H. 97 x Ø 67	H. 125 x Ø 65	H. 75 x Ø 50	H. 135 x Ø 90	H. 30 x Ø 36	H. 43 x Ø 37	H. 72 x Ø 36	H. 40 x Ø 64
NUOVO CODICE	15-48 Ø 12	15-49 Ø 12	15-50 Ø 22 15-50-1 Ø 26	15-51 Ø 18	15-52 Ø 18 15-52-1 Ø 20 15-52-2 Ø 22	15-53 Ø 35	15-54 Ø 16	15-55 Ø 16	15-56 Ø 16	15-57 Ø 40
Kg.	0,120	0,130	0,370	0,380	0,150	0,700	0,060	0,080	0,150	0,190

VERNICIATE
LACQUERED

ELEMENTI DECORATIVI IN BRONZO LUCIDATO O PLACCATO ORO 24 CARATI TRATTATI CON VERNICE TRASPARENTE
DECORATIVE ELEMENTS IN POLISHED OR 24-KARAT GOLD PLATED BRONZE TREATED, WITH TRANSPARENT PAINT

	16045-277	16046-277	2724-310R	2725-310R	2726-310R	2727-310R	2728-310R	2729-310R	2730-310R
MISURE mm MEASURES	H. 131 x Ø 35	H. 157 x Ø 59	H. 245 x Ø 60	H. 140 x Ø 35	H. 70 x Ø 54	H. 60 x Ø 27-30	H. 35 x Ø 35-37	H. 20 x Ø 33-35	H. 15 x Ø 37-28
NUOVO CODICE	15-58 Ø 16	15-59 Ø 16	15-60 Ø 30 15-61 Ø 14 15-61-1 Ø 16	15-62 Ø 30	15-63 Ø 14 15-63-1 Ø 16	15-64 Ø 14 15-64-1 Ø 16	15-65 Ø 14 15-65-1 Ø 16	15-66 Ø 14 15-66-1 Ø 16	15-66 Ø 14 15-66-1 Ø 16
Kg.	0,260	0,390	0,960	0,238-0,292	0,188	0,084-0,106	0,068-0,080	0,072-0,076	0,036-0,038

	16012-311R	16012/P-311R	16013-311R	16014-311R	16015-311R	16016-311R	16017-311R	16018-311R
MISURE mm MEASURES	H. 10 x Ø 50	H. 11 x Ø 35	H. 8 x Ø 59	H. 5 x Ø 56	H. 5 x Ø 60	H. 6 x B. 66	H. 73 x B. 103	H. 85 x B. 55
NUOVO CODICE	15-67	15-67-1	15-68	15-68-1	15-69	15-70	15-71	15-72
Kg.	0,060	0,020	0,070	0,070	0,080	0,080	0,070	0,090

	16019-311R	16029-311R	16030-311R	16031-311R	16032-311R	16033-311R	16034-311R
MISURE mm MEASURES	Ø 83	Ø 32	Ø 44	Ø 39	Ø 44	Ø 40	Ø 58
FORO mm HOLE	-	8	6	6	7	10	18
Kg.	0,150	0,030	0,060	0,040	0,050	0,050	0,120

BASAMENTI IN OTTONE PER PALETTI E CAPISALDI SPAZZOLATI E VERNICIATI
BRUSHED AND PAINTED BRASS PLATES FOR PICKETS AND NEWEL POSTS

	2733-311R	2734-311R	2735-311R	2736-311R	2737-311R	2738-311R	2739-311R	2740-311R
MISURE mm MEASURES	H. 21 x Ø 53	H. 26 x Ø 63	H. 21 x Ø 53	H. 26 x Ø 63	H. 25 x Ø 67	H. 26 x Ø 67	H. 30 x Ø 75	H. 47 x Ø 110
NUOVO CODICE	15-80 Ø 10 15-80-1 Ø 14	15-81 Ø 16	15-82 Ø 14 15-82-1 Ø 16 15-82-2 Ø 20	15-83 Ø 16 15-83-1 Ø 20	15-84 Ø 10	15-85 Ø 16	15-86 Ø 18	15-87 Ø 30 15-87-1 Ø 40
Kg.	0,032 - 0,030	0,046	0,042-0,034-0,032	0,046	0,146	0,140	0,128	0,188 - 0,184

	2741-311R	2742-311R	2743-311R	2744-311R	2745-311R	2746-311R	16025-311R
MISURE mm MEASURES	H. 20 x B. 60	H. 20 x B. 60	H. 27 x B. 85	H. 27 x B. 85	H. 40 x B. 60	H. 40 x B. 60	H. 22 x Ø 64
NUOVO CODICE	15-88	15-88-1 Ø 14 15-88-2 Ø 16 15-88-3 Ø 20	15-89 Ø 10	15-90 Ø 25 15-90-1 Ø 35	15-91	15-92	15-93 Ø 16
Kg.	0,052	0,050 - 0,046 - 0,034	0,102	0,098 - 0,082	-	-	0,130

BORCHIE IN ALLUMINIO
ALUMINIUM STUDS

LANCE IN OTTONE, SPAZZOLATE E VERNICIATE
BRUSHED AND LACQUERED BRASS SPEARHEADS

POMOLI IN OTTONE E PIETRA DURA
BRASS AND HARD STONE KNOBS

	16020-311R	16021-311R	16054-311R	16055-311R	2721-311R	2722-311R
MISURE mm MEASURES	H. 55 x Ø 60	H. 110 x Ø 70	H. 131 x B. 72	H. 156 x B. 68	H. 95 x Ø 51	H. 120 x Ø 85
NUOVO CODICE	15-94 Ø 10	15-95 Ø 8	15-96 Ø 16	15-97 Ø 18	15-98	15-99
FORO mm HOLE					Ø alla base/of base 35	Ø alla base/of base 50
Kg.	0,030	0,100	0,170	0,320	0,364	1,200



MISURE mm MEASURES	H. 1200x8. 75	H. 1200x8. 70	H. 1200x8. 60				
NUOVO CODICE	15-100	15-101	15-102	15-103	15-104	15-105	15-106
Ø SOPRA Ø OF TOP	∅ 30	∅ 30	∅ 35	∅ 35	∅ 30	∅ 30	∅ 30
Ø ALLA BASE Ø OF BASE	∅ 35	∅ 35	∅ 40	∅ 40	∅ 35	∅ 35	∅ 35
Kg.	7,300	7,000	8,000	7,400	8,800	8,000	7,280

non disponibile nelle finiture NI o SA
not available with NI or SA finish

non disponibile nelle finiture NI o SA
not available with NI or SA finish



MISURE mm MEASURES	H. 1050x8. 50	H. 1050x8. 35	H. 900x8. 35	H. 900x8. 35	H. 900x8. 14	H. 1050x8. 37	H. 1050x8. 35	H. 1050x8. 35	H. 1050x8. 31	H. 1050x8. 16
NUOVO CODICE	15-107	15-108	15-109	15-110	15-111	15-112	15-113	15-114	15-115	15-116
SEZIONE mm SECTION	∅ 16	∅ 16	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 16	∅ 16	∅ 16	∅ 16	∅ 16
Kg.	2,000	1,700	1,520	1,400	1,300	1,940	1,520	1,670	1,620	1,610

non disponibile nelle finiture NI o SA
not available with NI or SA finish

non disponibile nelle finiture NI o SA
not available with NI or SA finish

non disponibile nelle finiture NI o SA
not available with NI or SA finish

PANNELLI E OVALE IN OTTONE SPAZZOLATI E VERNICIATI
BRUSHED AND PAINTED BRASS OVAL AND PANELS

PROFILI PER COPRIMANO IN OTTONE NON SPAZZOLATI E NON VERNICIATI
BRASS HANDRAIL PROFILES, NOT BRUSHED AND NOT PAINTED



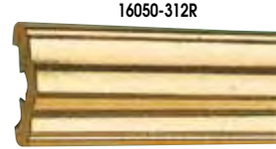
MISURE mm MEASURES	H. 1050x8. 200	H. 1000x8. 210
NUOVO CODICE	15-123	15-124
SEZIONE mm SECTION	∅ 16	∅ 17
Kg.	3,150	8,800



MISURE mm MEASURES	H. 405x8. 385
NUOVO CODICE	15-119
SEZIONE mm SECTION	∅ 17
Kg.	7,300



SEZIONE mm SECTION	∅ 60 x 35
NUOVO CODICE	15-117
Kg.	2,630



SEZIONE mm SECTION	∅ 60 x 14
NUOVO CODICE	15-118
Kg.	5,800

PROFILI PER COPRIMANO IN OTTONE GREZZO
ROW BRASS HANDRAIL PROFILES

PROFILI PER COPRIMANO IN OTTONE SPAZZOLATI E LUCIDATI
BRASS HANDRAIL PROFILES, BRUSHED AND POLISHED

2747-312R	2748-312R	
50 mm	45 mm	
24 mm	24 mm	
6 mm	4 mm	
MISURE mm MEASURES	H. 15 x8. 50	H. 14 x8. 45
NUOVO CODICE	15-120	15-121
LUNGHEZZA mm LENGTH	3000	3000

2747/L-312R	2748/L-312R	
50 mm	45 mm	
24 mm	24 mm	
6 mm	4 mm	
MISURE mm MEASURES	H. 15 x8. 50	H. 14 x8. 45
NUOVO CODICE	15-120/L	15-121/L
LUNGHEZZA mm LENGTH	3000	3000

PARTENZE E RACCORDI IN OTTONE
BRASS STARTING AND CONNECTION ACCESSORIES

SUPPORTI IN OTTONE SPAZZOLATI E VERNICIATI
BRUSHED AND PAINTED BRASS SUPPORTS

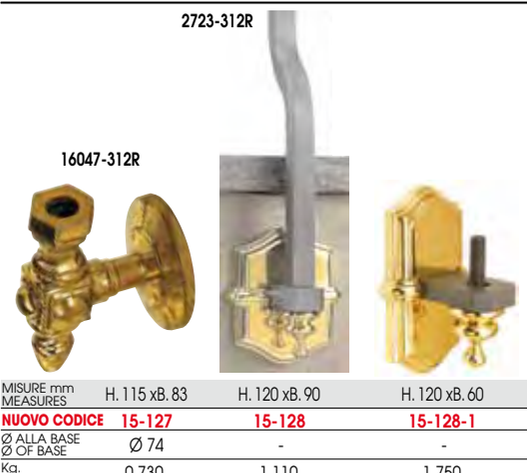


NUOVO CODICE 15-125
PER PROFILO 15-120
FOR HANDRAIL 15-120

NUOVO CODICE 15-126
PER PROFILO 15-121
FOR HANDRAIL 15-121

NUOVO CODICE 15-125-1
PER PROFILO 15-120
FOR HANDRAIL 15-120

NUOVO CODICE 15-126-1
PER PROFILO 15-121
FOR HANDRAIL 15-121



MISURE mm MEASURES	H. 115 x8. 83	H. 120 x8. 90	H. 120 x8. 60
NUOVO CODICE	15-127	15-128	15-128-1
Ø ALLA BASE Ø OF BASE	∅ 74	-	-
Kg.	0,730	1,110	1,750



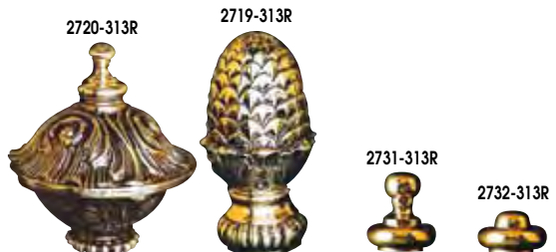
MISURE mm MEASURES	H. 108 x Ø 71	H. 98 x Ø 53	H. 100 x Ø 82	H. 95 x Ø 77	H. 108 x Ø 75	H. 125 x Ø 100
NUOVO CODICE	15-129	15-130	15-131	15-132	15-133	15-134
FORO mm HOLE	16 MA					
Kg.	0,420	0,405	0,390	0,470	0,410	0,670

PARTENZE IN BRONZO ANTICATO TRATTATO CON VERNICE TRASPARENTE
ANTIQUÉ PLATED BRONZE STARTING PARTS, TREATED WITH TRANSPARENT PAINT

PROVVISTI DI FILETTATURA M10 CON CRISTALLO SWAROVSKI IMBALLATI IN SINGOLE E RESISTENTI SCATOLE DI CARTONE
 THEY HAVE M10 THREADING, WITH SWAROVSKI CRISTAL PACKED IN SINGLE STRONG CARDBOARD BOXES

POMOLI IN CRISTALLO PER PARTENZE DI SCALE
CRYSTAL KNOBS FOR STAIR STARTING PARTS

PROVVISTI DI FILETTATURA M10 CON CRISTALLO SWAROVSKI IMBALLATI IN SINGOLE E RESISTENTI SCATOLE DI CARTONE
 THEY HAVE M10 THREADING, WITH SWAROVSKI CRISTAL PACKED IN SINGLE STRONG CARDBOARD BOXES



MISURE mm MEASURES	H. 110 x Ø 100	H. 120 x Ø 50	H. 32 x Ø 28	H. 15 x Ø 20
NUOVO CODICE	15-135	15-136	15-137	15-138
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 40	Ø 54	-	-
Kg.	0,710	0,096	0,052	0,014



MISURE mm MEASURES	H. 100 x Ø 68	H. 100 x Ø 66	H. 100 x Ø 67	H. 152 x Ø 90	H. 135 x Ø 100
NUOVO CODICE	15-139	15-140	15-141	15-143	15-144
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 53	Ø 53	Ø 53	Ø 22	Ø 50
Kg.	-	-	-	0,800	1,520

CRISTALLI
CRYSTALS

VENGONO APPLICATI SU ART. 1704-1705-1706 PAG. 403-404
 TO BE USED ON ART. 1704-1705-1706 PAG. 403-404



MISURE mm MEASURES	H. 90 x B. 67	H. 90 x B. 67	H. 90 x B. 67	H. 106 x B. 67	H. 106 x B. 67	H. 106 x B. 67	H. 106 x B. 67	H. 112 x B. 54	H. 112 x B. 54	H. 112 x B. 54	H. 112 x B. 54
NUOVO CODICE	15-145	15-145-1	15-145-2	15-146	15-146-1	15-146-2	15-146-3	15-147	15-147-1	15-147-2	15-147-3
SPESORE THICKNESS	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

LUNOTTO IN CERAMICA
CERAMIC OVAL

VIENE APPLICATO SU ART. 1706-404
 TO BE USED ON ART. 1706-404



MISURE mm MEASURES	H. 112 x B. 58
NUOVO CODICE	15-148
SPESORE THICKNESS	35

CRISTALLI
CRYSTALS

VENGONO APPLICATI SU ART. 1700-403, 1701-403, 1702-403 E 1703-403
 TO BE USED ON ART. 1700-403, 1701-403, 1702-403 E 1703-403



MISURE mm MEASURES	H. 17 x Ø 49
NUOVO CODICE	15-149
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	



MISURE mm MEASURES	H. 50 x Ø 48
NUOVO CODICE	15-150
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	

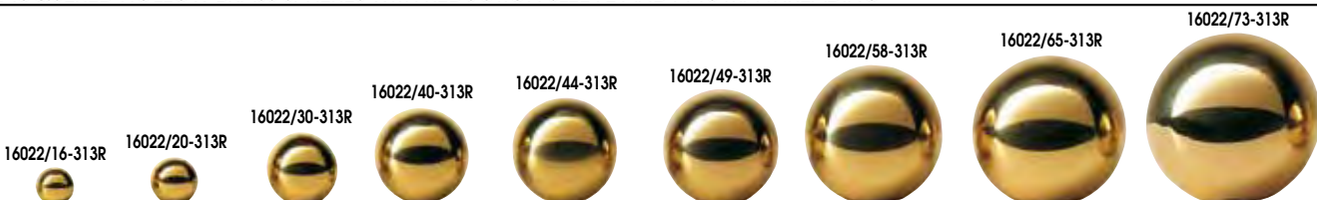


MISURE mm MEASURES	H. 62 x Ø 64
NUOVO CODICE	15-151
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	



MISURE mm MEASURES	H. 135 x Ø 100
NUOVO CODICE	15-151-1
Ø ALLA BASE mm Ø OF BASE	Ø 50

SFERE IN OTTONE VUOTE CON BUSSOLA RIDUTTRICE AVENTE UN FORO FILETTATO CON PASSO 10 MA, SPAZZOLATE E VERNICIATE
BRUSHED AND LACQUERED HOLLOW BRASS SPHERES WITH REDUCTION SLEEVE AND A 10 MA THREADING



MISURE mm MEASURES	Ø 16	Ø 18	Ø 29	Ø 39	Ø 44	Ø 49	Ø 56	Ø 61	Ø 69
NUOVO CODICE	15-152	15-152-1	15-152-2	15-152-3	15-152-4	15-152-5	15-152-6	15-152-7	15-152-8
FORO mm HOLE	10 MA	10 MA	10 MA	10 MA	10 MA	10 MA	10 MA	10 MA	10 MA
Kg.	0,020	0,030	0,100	0,260	0,130	0,140	0,220	0,240	0,360

NOVITÀ con cristalli Swarovski®
NEW BRASS items with Swarovski® crystal



disponibile solo nero satinato
available only in black satin

disponibile solo nero satinato
available only in black satin

disponibile solo nero satinato
available only in black satin

disponibile solo nero satinato
available only in black satin

ALTEZZA mm HEIGHT	H. 1225	H. 1250	H. 1250	H. 1200	H. 1200	H. 1260	H. 1070	H. 1120	H. 1120	H. 1070	H. 1070	H. 1150
NUOVO CODICE	15-153	15-154	15-155	15-156	15-157	15-158	15-159	15-160	15-161	15-162	15-163	15-164
Ø SOPRA Ø OF TOP	Ø 30	Ø 30	Ø 30	Ø 25	Ø 25	Ø 30	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 14	Ø 14	Ø 16
Ø ALLA BASE Ø OF BASE	Ø 35	Ø 35	Ø 35	Ø 25	Ø 25	Ø 35	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 14	Ø 14	Ø 16

I CAPISALDI E I PALETTI DI PAG. 165 E PAG. 167 SONO DISPONIBILI ANCHE NELLE FINITURE NICKELATO E SATINATO
POSTS AND PICKETS ON PAGES 165 AND 167 ARE AVAILABLE ALSO WITH NICKEL OR SATIN FINISH

LANCE IN OTTONE LUCIDATE E VERNICIATE
POLISHED AND LACQUERED BRASS SPEARS



FINITURA "NICHELATO"
NICKEL FINISH

FINITURA "SATINATO"
SATIN FINISH

5-636/011-314R

5-636/012-314R

5-636/013-314R

5-636/014-314R

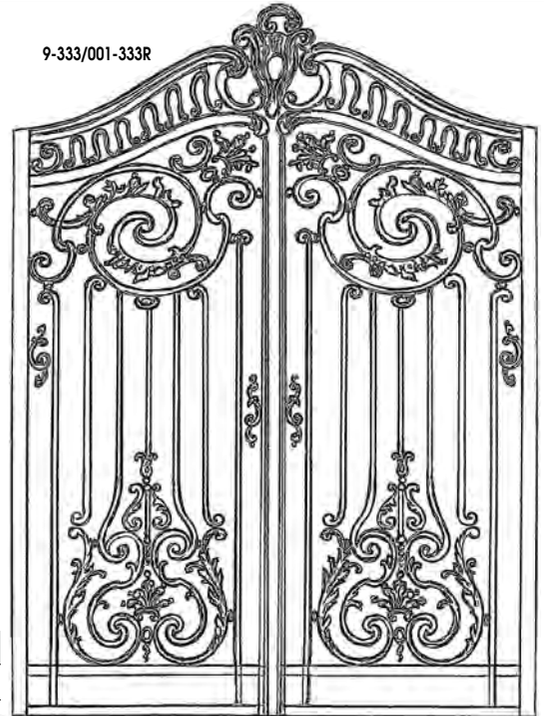
MISURE mm MEASURES	H. 145 x B. 55	H. 110 x B. 58	H. 120 x B. 57	H. 153 x B. 70
NUOVO CODICE	15-165	15-166	15-167	15-168
Ø BASE mm. Ø OF BASE	Ø 25 foro/hole M8	Ø 21 foro/hole M8	Ø 30 foro/hole M8	Ø 28 foro liscio/flat hole Ø 18
Kg.	0,284	0,144	0,218	0,320

9-332/001-332R



MISURE mm
MEASURES H. 2700 x B. 1700
NUOVO CODICE 16-1

9-333/001-333R



MISURE mm
MEASURES H. 2700
B. 1950
NUOVO CODICE 16-2

9-332/002	9-332/005	9-332/008	9-332/010	9-332/011
MISURE mm MEASURES H. 220 x B. 130	MISURE mm MEASURES H. 200 x B. 86	MISURE mm MEASURES H. 500 x B. 430		
NUOVO CODICE 16-1-1	NUOVO CODICE 16-1-2	NUOVO CODICE 16-1-7		
9-332/003	9-332/006	9-332/009		
MISURE mm MEASURES H. 130 x B. 90	MISURE mm MEASURES H. 80 x B. 60	MISURE mm MEASURES H. 250 x B. 430	MISURE mm MEASURES H. 2000	MISURE mm MEASURES H. 2000
NUOVO CODICE 16-1-3	NUOVO CODICE 16-1-4	NUOVO CODICE 16-1-8	NUOVO CODICE 16-1-9	NUOVO CODICE 16-1-10
9-332/004	9-332/007			
MISURE mm MEASURES H. 120 x B. 50	MISURE mm MEASURES H. 90 x B. 90			
NUOVO CODICE 16-1-5	NUOVO CODICE 16-1-6			

9-333/002	9-333/005	9-333/010	9-333/011	9-333/012
MISURE mm MEASURES H. 140 x B. 90	MISURE mm MEASURES H. 130 x B. 80	MISURE mm MEASURES H. 600 x B. 450		
NUOVO CODICE 16-2-1	NUOVO CODICE 16-2-2	NUOVO CODICE 16-2-7		
9-333/003	9-333/006	9-333/007	9-333/009	9-333/013
MISURE mm MEASURES H. 110 x B. 70	MISURE mm MEASURES H. 150 x B. 100	MISURE mm MEASURES H. 300 x B. 220	MISURE mm MEASURES H. 170 x B. 60	MISURE mm MEASURES H. 600 x B. 430
NUOVO CODICE 16-2-3	NUOVO CODICE 16-2-4	NUOVO CODICE 16-2-8	NUOVO CODICE 16-2-9	NUOVO CODICE 16-2-10
9-333/004	9-333/008			
MISURE mm MEASURES H. 100 x B. 60	MISURE mm MEASURES H. 90 x B. 60			
NUOVO CODICE 16-2-5	NUOVO CODICE 16-2-6			



MISURE mm
MEASURES H. 2150 / 2620 x B. 3500
NUOVO CODICE 16-3

MISURE mm
MEASURES H. 2150 / 2620 x B. 1100
NUOVO CODICE 16-4

MISURE mm
MEASURES H. 1720 / 2040 x B. 1700
NUOVO CODICE 16-5

9-336/002	9-336/002	9-336/003	9-336/003	9-336/005	9-336/006	14004
MISURE mm MEASURES H. 650 x B. 1685	MISURE mm MEASURES H. 650 x B. 1685	MISURE mm MEASURES H. 420 x B. 1120	MISURE mm MEASURES H. 420 x B. 1120	MISURE mm MEASURES H. 250	MISURE mm MEASURES H. 300 x B. 285	MISURE mm MEASURES H. 250
NUOVO CODICE 16-3-1/S	NUOVO CODICE 16-3-1/D	NUOVO CODICE 16-3-2/S	NUOVO CODICE 16-3-2/D	NUOVO CODICE 16-3-3	NUOVO CODICE 16-3-4	NUOVO CODICE 1-31
9-336/004	9-336/004					
MISURE mm MEASURES H. 250 x B. 1685	MISURE mm MEASURES H. 250 x B. 1685					
NUOVO CODICE 16-3-5/S	NUOVO CODICE 16-3-5/D					

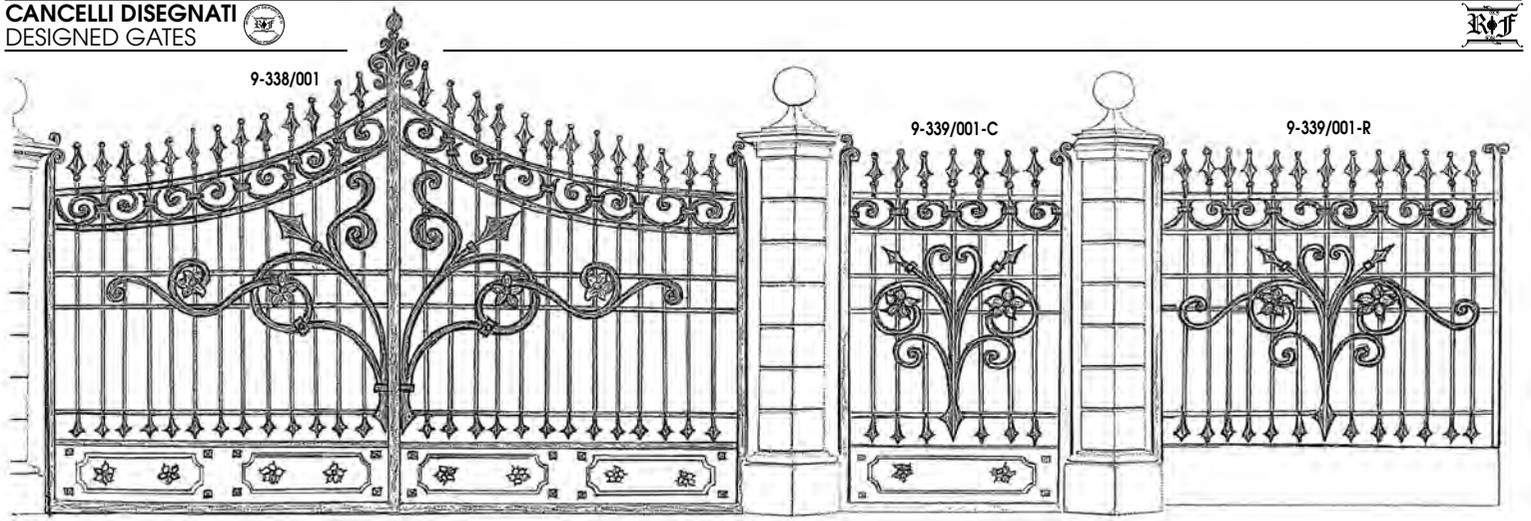
9-337/005	9-337/001	14004
MISURE mm MEASURES H. 250	MISURE mm MEASURES H. 200 x B. 160	MISURE mm MEASURES H. 205
NUOVO CODICE 16-3-3	NUOVO CODICE 16-4-1	NUOVO CODICE 1-31

9-337/002	9-337/005
MISURE mm MEASURES H. 300 x B. 507	MISURE mm MEASURES H. 320 x B. 812
NUOVO CODICE 16-4-2/S	NUOVO CODICE 16-5-1/S
NUOVO CODICE 16-4-2/D	NUOVO CODICE 16-5-1/D

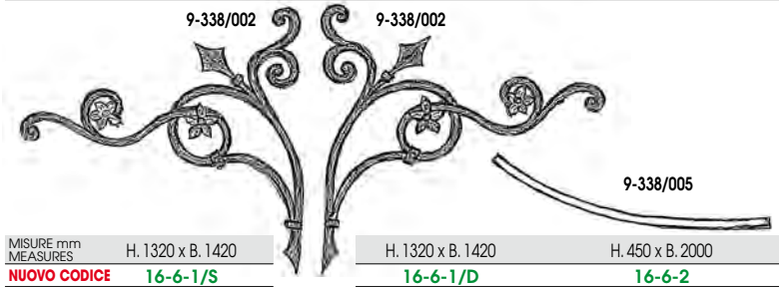
9-337/003	9-337/003
MISURE mm MEASURES H. 340 x B. 500	MISURE mm MEASURES H. 340 x B. 500
NUOVO CODICE 16-4-3/S	NUOVO CODICE 16-4-3/D

9-337/006	9-337/006
MISURE mm MEASURES H. 340 x B. 616	MISURE mm MEASURES H. 340 x B. 616
NUOVO CODICE 16-5-2/S	NUOVO CODICE 16-5-2/D

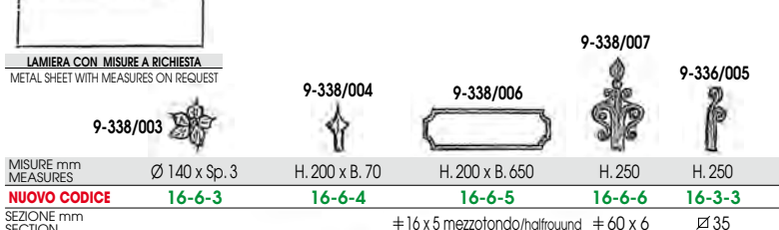
9-337/007	9-337/007
MISURE mm MEASURES H. 143 x B. 370	MISURE mm MEASURES H. 143 x B. 370
NUOVO CODICE 16-5-3/S	NUOVO CODICE 16-5-3/S



MISURE mm MEASURES NUOVO CODICE	H. 1950 / 2600 x B. 3500 16-6	H. 1950 x B. 1100 16-7	H. 1500 x B. 1700 16-8
--	---	----------------------------------	----------------------------------



MISURE mm MEASURES NUOVO CODICE	H. 1320 x B. 1420 16-6-1/S	H. 1320 x B. 1420 16-6-1/D	H. 450 x B. 2000 16-6-2
--	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------



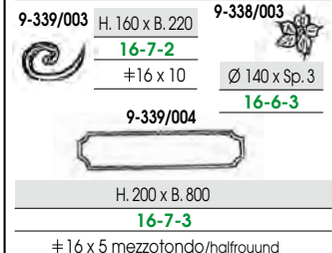
MISURE mm MEASURES NUOVO CODICE	Ø 140 x Sp. 3 16-6-3	H. 200 x B. 70 16-6-4	H. 200 x B. 650 16-6-5	H. 250 16-6-6	H. 250 16-3-3
SEZIONE mm SECTION		± 16 x 5 mezzotondo/halfround	± 60 x 6	± 35	



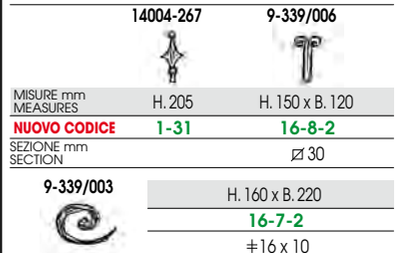
MISURE mm MEASURES NUOVO CODICE	H. 1000 x B. 400 16-7-1/S	H. 1000 x B. 400 16-7-1/D
SEZIONE mm SECTION	± 35 x 4 liscio / smooth	± 35 x 4 liscio / smooth



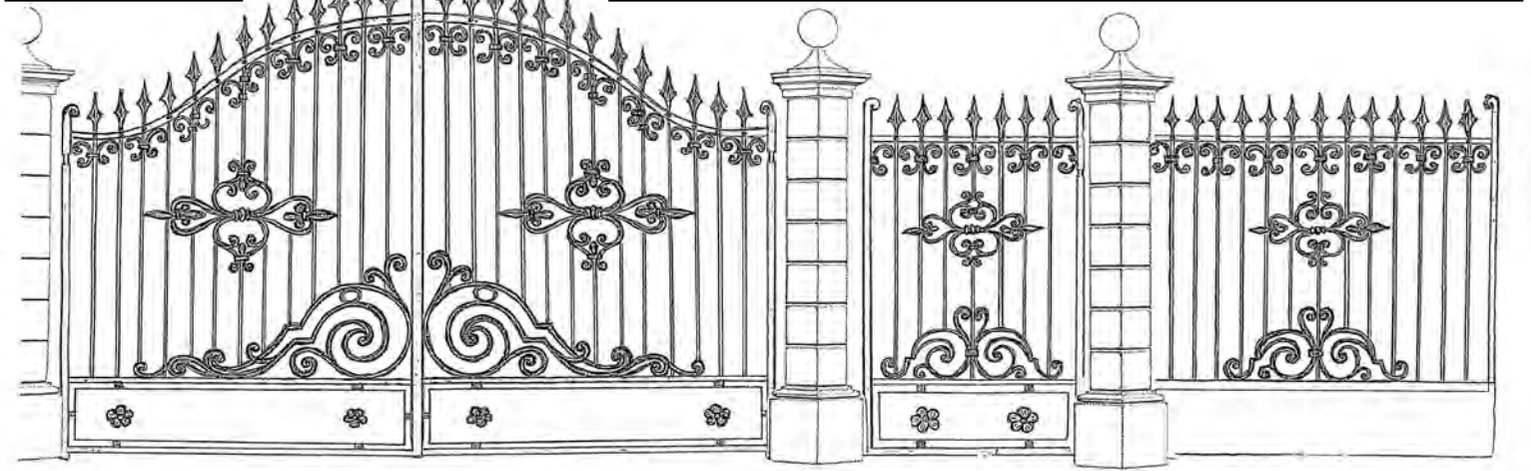
MISURE mm MEASURES NUOVO CODICE	H. 1000 x B. 750 16-8-1/S	H. 1000 x B. 750 16-8-1/D
SEZIONE mm SECTION	± 35 x 4 liscio / smooth	± 35 x 4 liscio / smooth



MISURE mm MEASURES NUOVO CODICE	H. 160 x B. 220 16-7-2	Ø 140 x Sp. 3 16-6-3
SEZIONE mm SECTION	± 16 x 10	± 16 x 5 mezzotondo/halfround



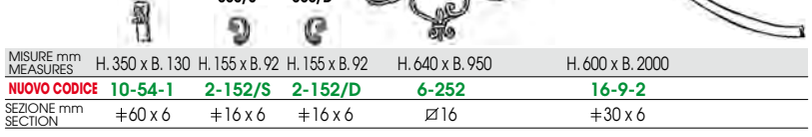
MISURE mm MEASURES NUOVO CODICE	H. 205 1-31	H. 150 x B. 120 16-8-2
SEZIONE mm SECTION		± 30



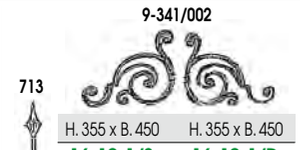
MISURE mm MEASURES NUOVO CODICE	H. 1800 / 2450 x B. 3500 16-9	H. 1800 x B. 1100 16-10	H. 1400 x B. 1700 16-11
--	---	-----------------------------------	-----------------------------------



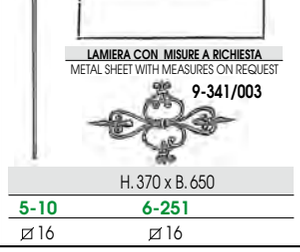
MISURE mm MEASURES NUOVO CODICE	H. 620 x B. 1380 16-9-1/S	H. 620 x B. 1380 16-9-1/D
SEZIONE mm SECTION	± 16	± 16



MISURE mm MEASURES NUOVO CODICE	H. 350 x B. 130 10-54-1	H. 155 x B. 92 2-152/S	H. 155 x B. 92 2-152/D	H. 640 x B. 950 6-252	H. 600 x B. 2000 16-9-2
SEZIONE mm SECTION	± 60 x 6	± 16 x 6	± 16 x 6	± 16	± 30 x 6



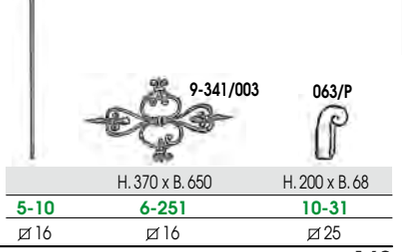
MISURE mm MEASURES NUOVO CODICE	H. 355 x B. 450 16-10-1/S	H. 355 x B. 450 16-10-1/D
SEZIONE mm SECTION	± 16	± 16



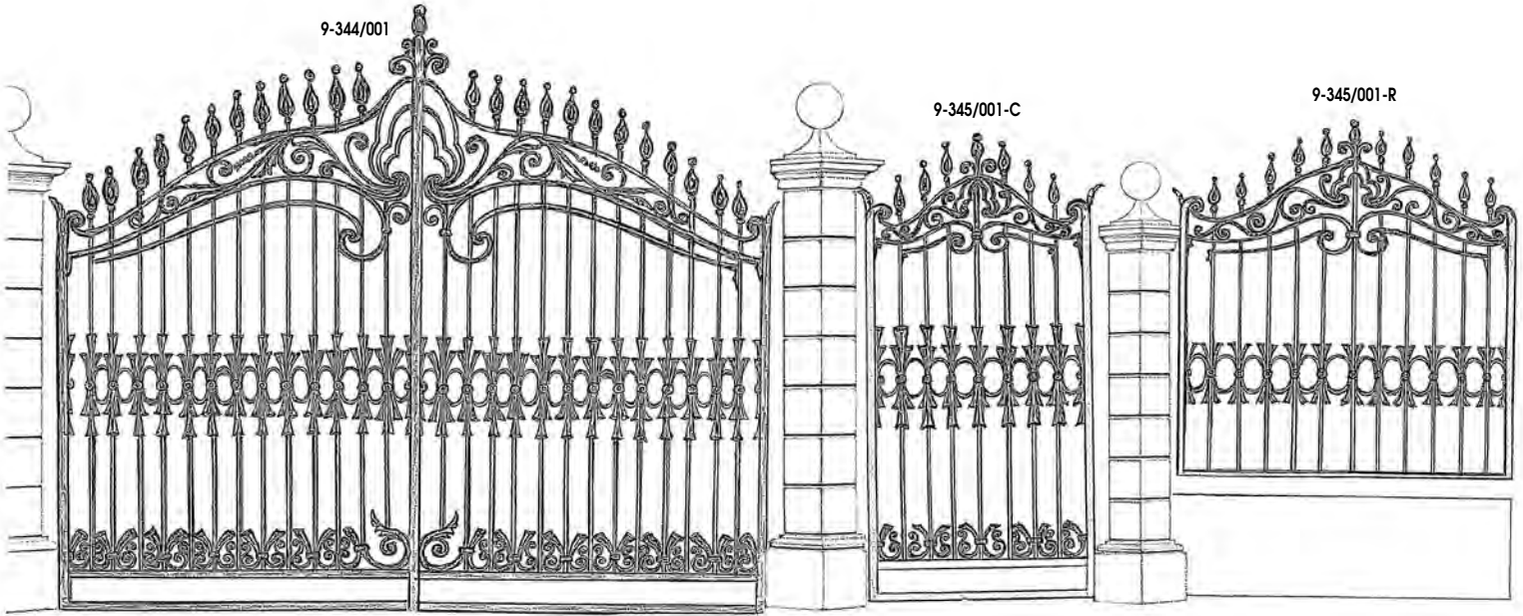
MISURE mm MEASURES NUOVO CODICE	H. 370 x B. 650 5-10	H. 370 x B. 650 6-251
SEZIONE mm SECTION	± 16	± 16



MISURE mm MEASURES NUOVO CODICE	H. 355 x B. 450 16-10-1/S	H. 355 x B. 450 16-10-1/D
SEZIONE mm SECTION	± 16	± 16



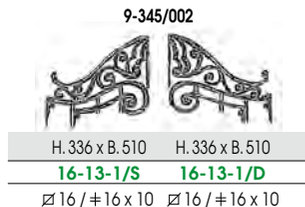
MISURE mm MEASURES NUOVO CODICE	H. 370 x B. 650 5-10	H. 200 x B. 68 10-31
SEZIONE mm SECTION	± 16	± 25



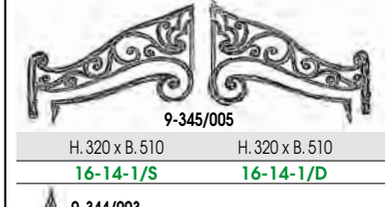
MISURE mm MEASURES	H. 2050 / 2950 x B. 3500	H. 2050 / 2320 x B. 1100	H. 1391 / 1775 x B. 1700
NUOVO CODICE	16-12	16-13	16-14



MISURE mm MEASURES	H. 850 x B. 1680	H. 850 x B. 1680
NUOVO CODICE	16-12-1/S	16-12-1/D



MISURE mm MEASURES	H. 336 x B. 510	H. 336 x B. 510
NUOVO CODICE	16-13-1/S	16-13-1/D
SEZIONE mm SECTION	∅ 16 / ∅ 16 x 10	∅ 16 / ∅ 16 x 10



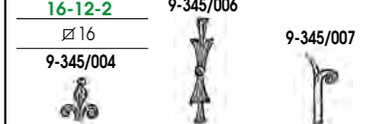
MISURE mm MEASURES	H. 320 x B. 510	H. 320 x B. 510
NUOVO CODICE	16-14-1/S	16-14-1/D



MISURE mm MEASURES	H. 200 x B. 60	H. 170 x B. 105	H. 350 x B. 300	H. 300 x B. 220	H. 200 x B. 140
NUOVO CODICE	16-12-2	16-12-3	16-12-4	16-12-5	16-12-6
SEZIONE mm SECTION	∅ 16	∅ 16 x 10	∅ 60 x 6 / 16 x 10	∅ 16	∅ 40



MISURE mm MEASURES	H. 180 x B. 90	H. 200 x B. 140
NUOVO CODICE	16-13-2	16-12-6
SEZIONE mm SECTION	∅ 16 x 10	∅ 40

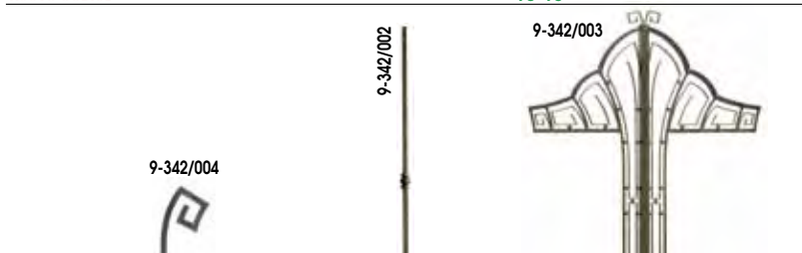


MISURE mm MEASURES	H. 200 x B. 60	H. 190 x B. 120	H. 500 x B. 80	H. 200 x B. 100
NUOVO CODICE	16-12-2	16-13-3	16-14-2	16-14-3
SEZIONE mm SECTION	∅ 16	∅ 16 x 10	∅ 50 x 6	∅ 30

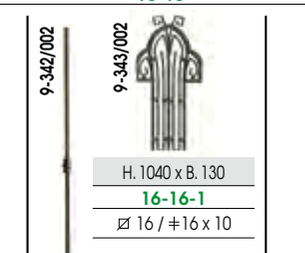
CANCELLATA CON DISEGNO SEMPLICE, ARMONIOSO, DI RARA BELLEZZA, FINITA, ZINCATA A CALDO E VERNICIATA COLORE NERO
PARTICULARY BEAUTIFUL GATE, WITH SIMPLE AND ARMONIOUS DESIGN, ASSEMBLED, HOT DIP GALVANIZED AND BLACK PAINTED



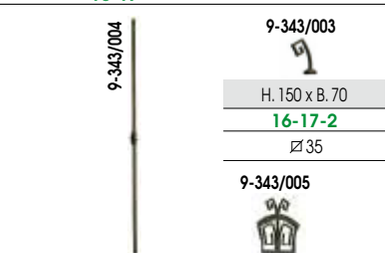
MISURE mm MEASURES	H. 1920 / 2460 x B. 3500	H. 1920 / 2120 x B. 1100	H. 1200 x B. 1700
NUOVO CODICE	16-15	16-16	16-17



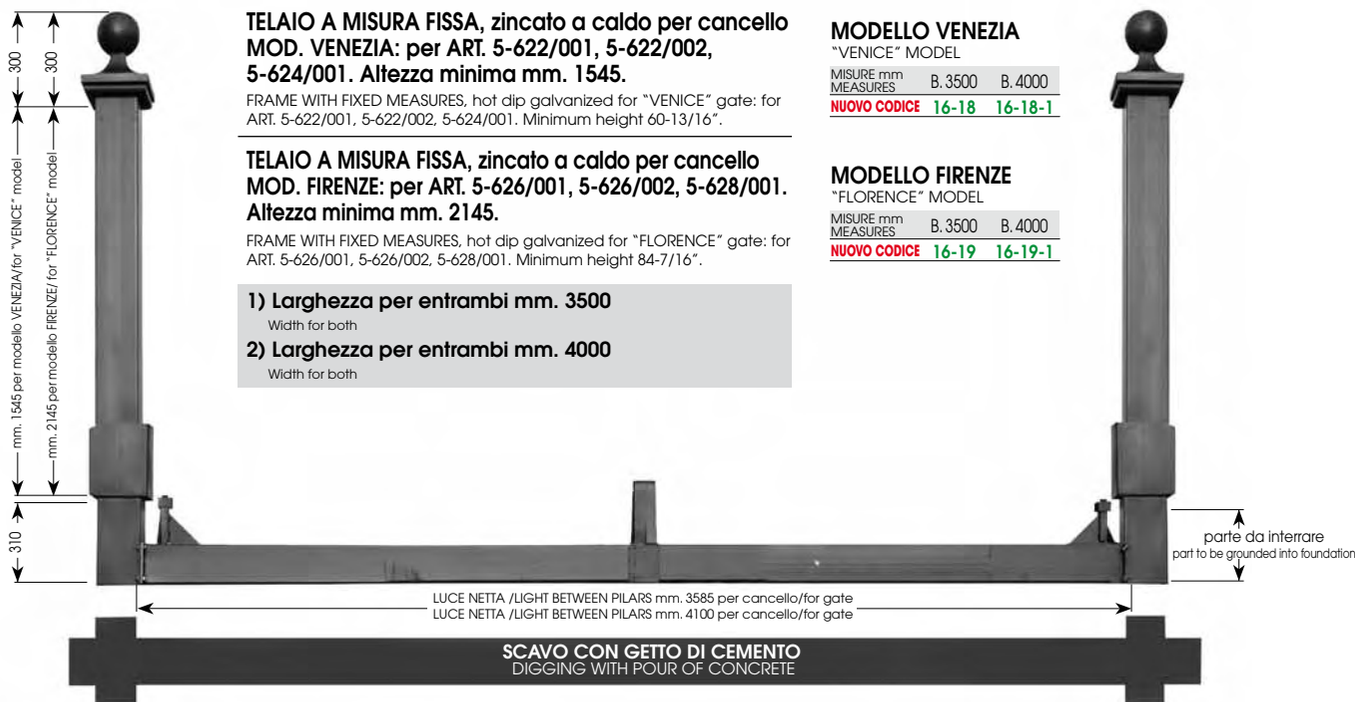
MISURE mm MEASURES	H. 180 x B. 110	H. 1720 x B. 50	H. 2460 x B. 870	H. 2460 x B. 870
NUOVO CODICE	16-15-1	16-15-2	16-15-3/S	16-15-3/D
SEZIONE mm SECTION	∅ 35	∅ 16	∅ 16 / ∅ 16 x 10	∅ 16 / ∅ 16 x 10



MISURE mm MEASURES	H. 1040 x B. 130	H. 1720 x B. 50
NUOVO CODICE	16-16-1	16-15-2
SEZIONE mm SECTION	∅ 16 / ∅ 16 x 10	∅ 16



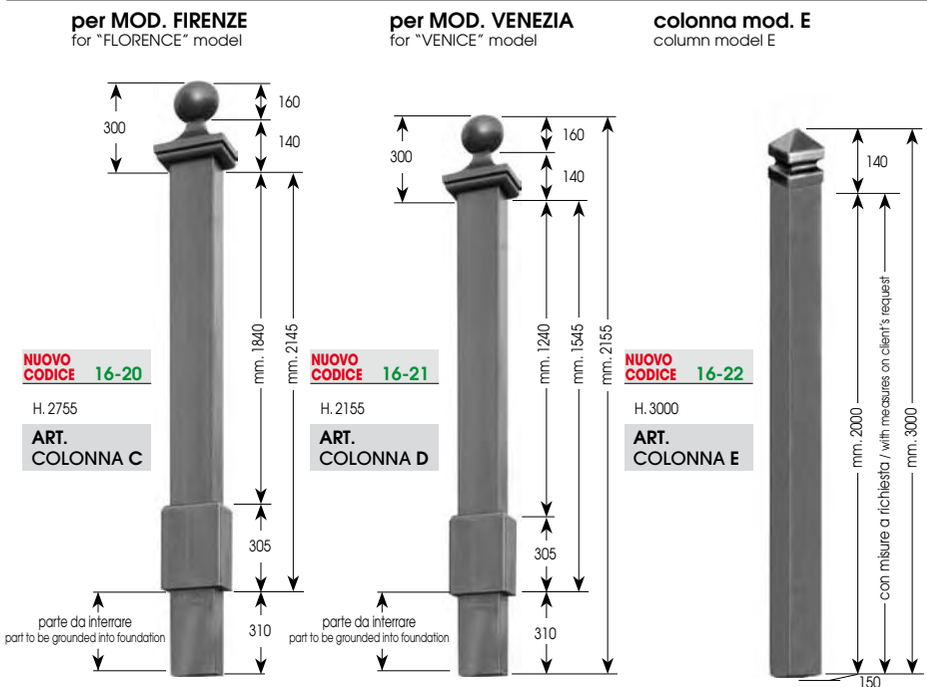
MISURE mm MEASURES	H. 150 x B. 70	H. 1100 x B. 50	H. 245 x B. 360
NUOVO CODICE	16-17-2	16-17-1	16-17-3
SEZIONE mm SECTION	∅ 35	∅ 14	∅ 16 / ∅ 16 x 10



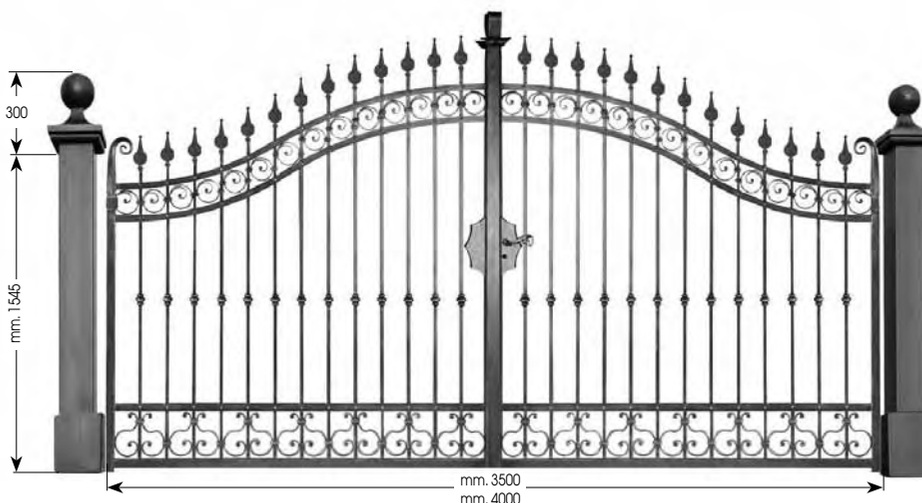
POSA IN OPERA DEI CANCELLI
GATE FINISH OFF



COLONNA IN FERRO ZINCATA A CALDO
HOT DIP GALVANIZED STEEL COLUMN



CANCELLO POSATO MOD. VENEZIA ART. 5-622/002 (foto dimostrativa)
FINISHED-OFF "VENICE" GATE ART. 5-622/002 (sample photo)





TELAIO A MISURA FISSA, zincato a caldo per cancello
MOD. VENEZIA: per ART. 5-622/001, 5-622/002, 5-624/001. Altezza minima mm. 1545.

FRAME WITH FIXED MEASURES, hot dip galvanized for "VENICE" gate: for ART. 5-622/001, 5-622/002, 5-624/001. Minimum height 60-13/16".

TELAIO A MISURA FISSA, zincato a caldo per cancello
MOD. FIRENZE: per ART. 5-626/001, 5-626/002, 5-628/001. Altezza minima mm. 2145.

FRAME WITH FIXED MEASURES, hot dip galvanized for "FLORENCE" gate: for ART. 5-626/001, 5-626/002, 5-628/001. Minimum height 84-7/16".

1) Larghezza per entrambi mm. 3500

Width for both

2) Larghezza per entrambi mm. 4000

Width for both

MODELLO VENEZIA

"VENICE" MODEL

MISURE mm MEASURES B. 3500 B. 4000

NUOVO CODICE 16-18-2 16-18-3

MODELLO FIRENZE

"FLORENCE" MODEL

MISURE mm MEASURES B. 3500 B. 4000

NUOVO CODICE 16-19-2 16-19-3

per cancelletti
MOD. VENEZIA:
ART. 5-623/002-C;
e MOD. FIRENZE:
ART. 5-627/002-C

for "VENICE" small gate:
ART. 5-623/002-C and
"FLORENCE" small gate:
ART. 5-627/002-C

1) Larghezza per entrambi mm. 1100

Width for both

LUCE NETTA / LIGHT BETWEEN PILARS mm. 3585 per cancello/for gate
LUCE NETTA / LIGHT BETWEEN PILARS mm. 4100 per cancello/for gate

LUCE NETTA / LIGHT BETWEEN PILARS mm. 1220 per cancelletto/for gate

SCAVO CON GETTO DI CEMENTO
DIGGING WITH POUR OF CONCRETE

parte da interrare
part to be grounded
into foundation

POSA IN OPERA DEI CANCELLI
GATE FINISH OFF



COLONNA IN FERRO ZINCATA A CALDO
HOT DIP GALVANIZED STEEL COLUMN



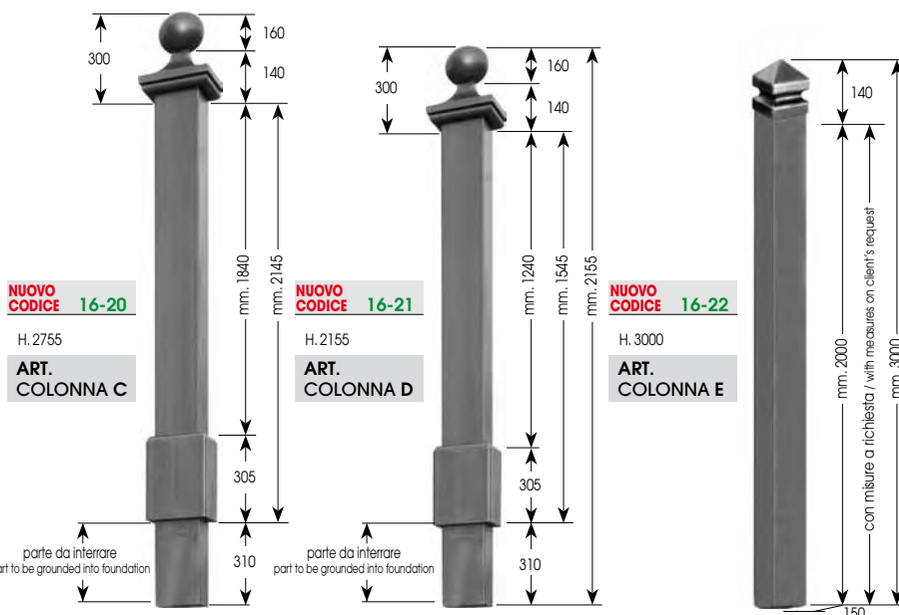
per MOD. FIRENZE
for "FLORENCE" model

per MOD. VENEZIA
for "VENICE" model

colonna mod. E
column model E



SCAVO CON GETTO DI CEMENTO
DIGGING WITH POUR OF CONCRETE



NUOVO CODICE 16-20
H. 2755
ART. COLONNA C

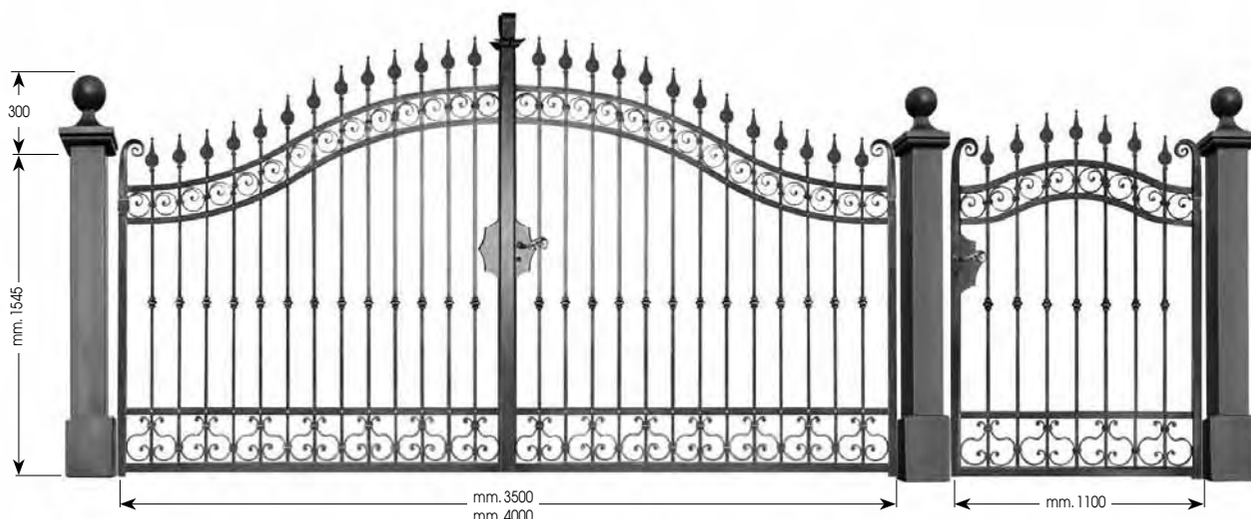
NUOVO CODICE 16-21
H. 2155
ART. COLONNA D

NUOVO CODICE 16-22
H. 3000
ART. COLONNA E

parte da interrare
part to be grounded
into foundation

parte da interrare
part to be grounded
into foundation

CANCELLO E CANCELLETTO POSATI MOD. VENEZIA ART. 5-622/002 (foto dimostrativa)
FINISHED-OFF "VENICE" GATE ART. 5-622/002 (sample photo)



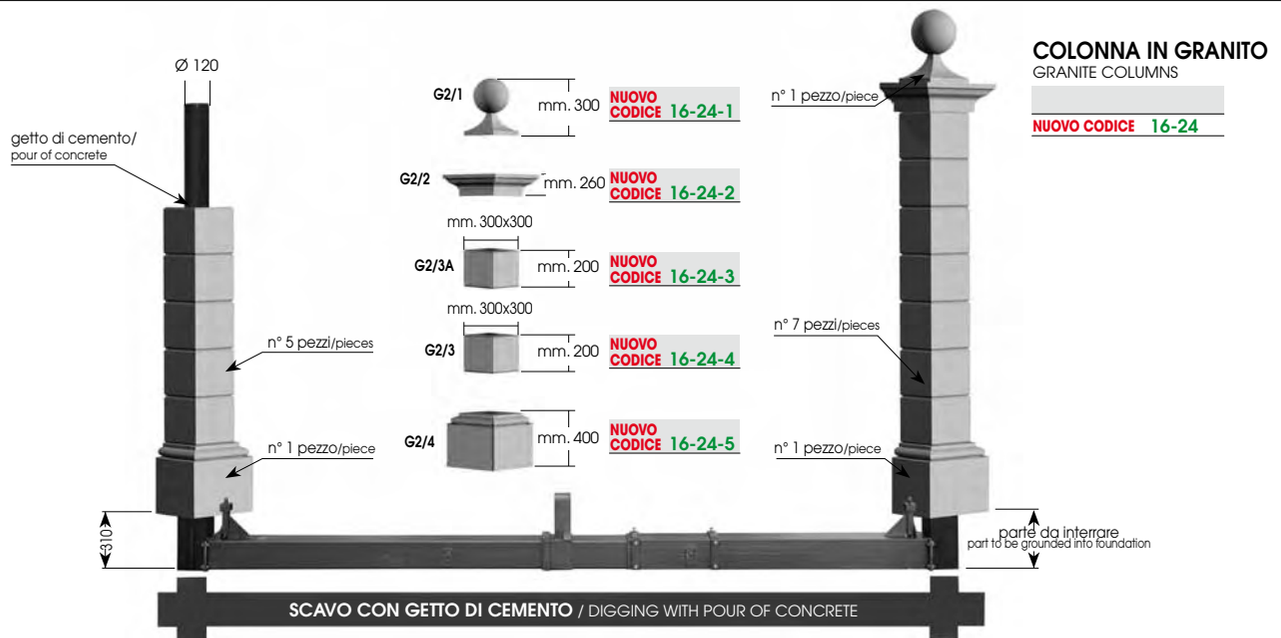
mm. 300
mm. 1545

mm. 3500
mm. 4000

mm. 1100

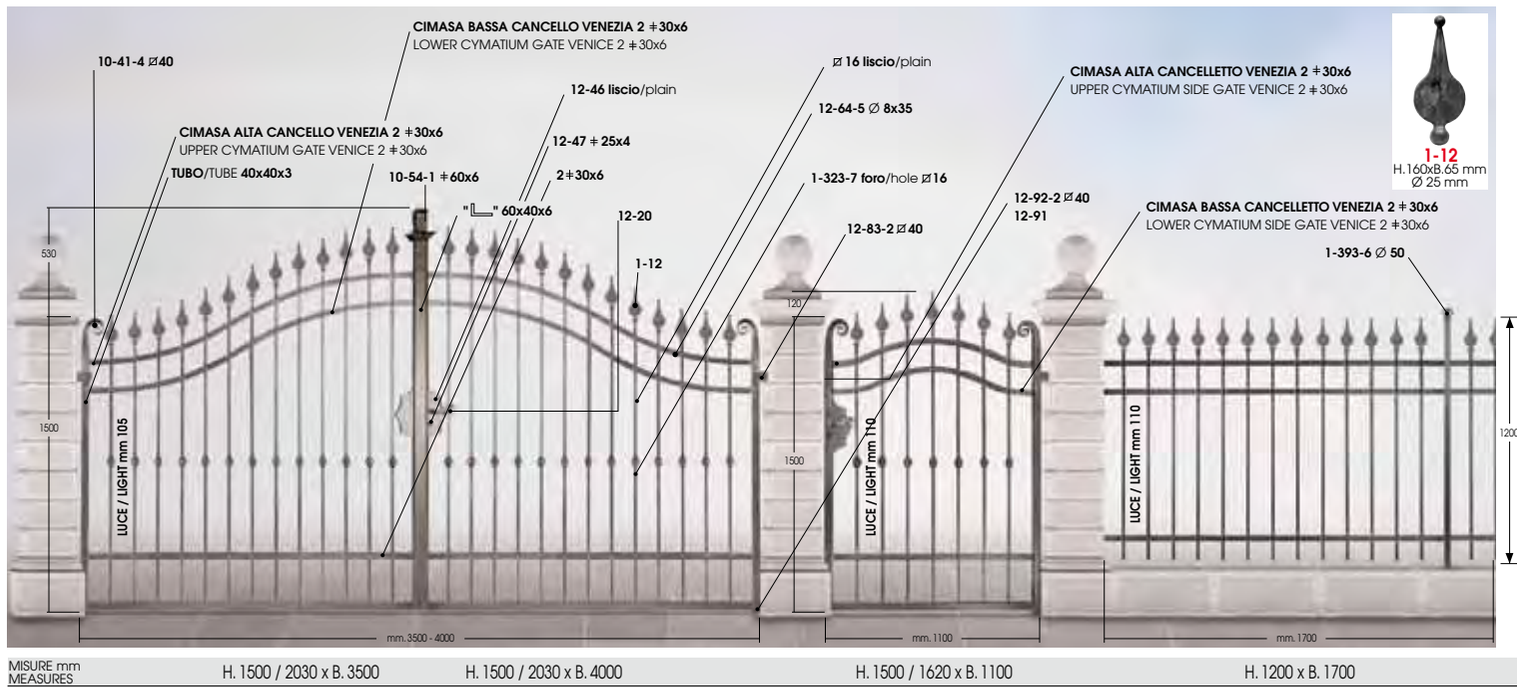


IMPILAMENTO DEGLI ELEMENTI DELLE COLONNE IN GRANITO
PILING UP OF THE ELEMENTS OF THE GRANITE COLUMNS



CANCELLO ART. 6004-36 POSATO
INSTALLED GATE ART. 6004-36





NUOVO CODICE

16-25

16-25-1

16-25-2

16-25-3



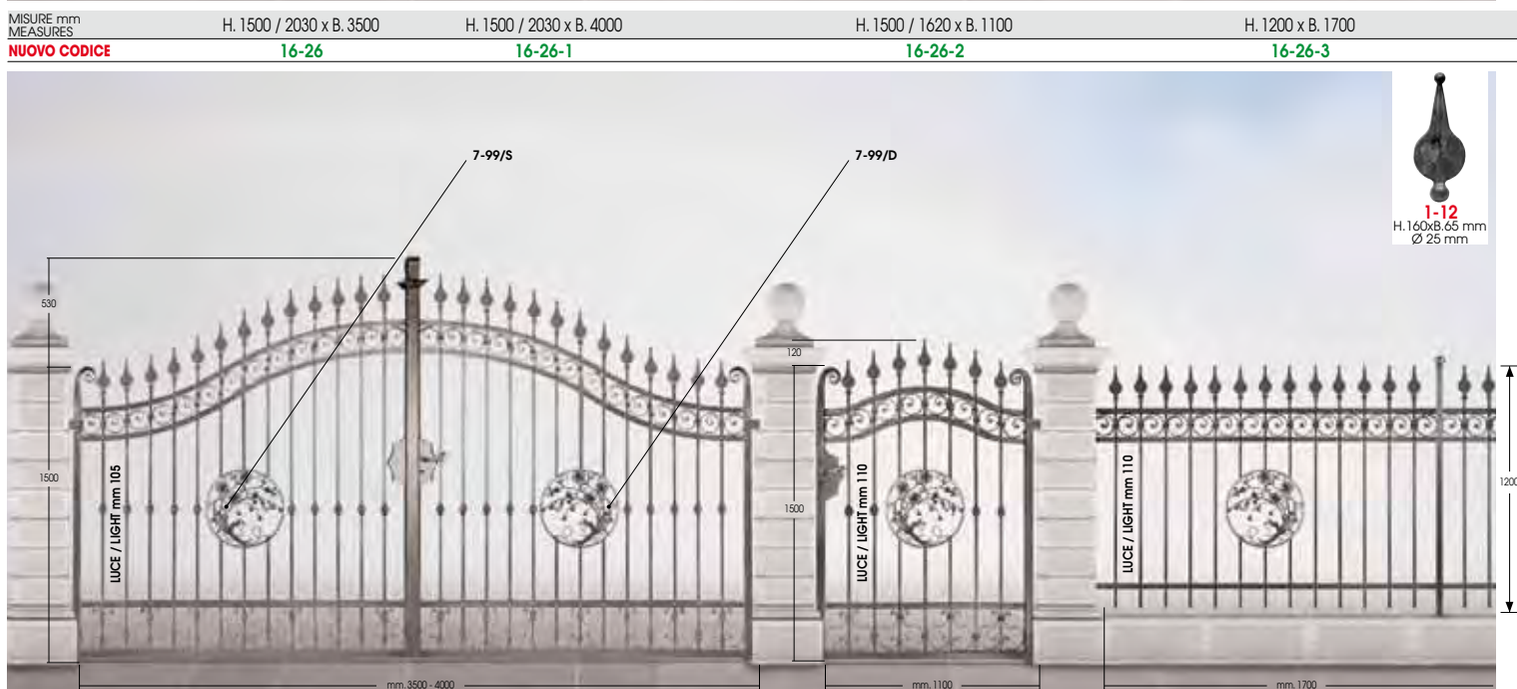
NUOVO CODICE

16-26

16-26-1

16-26-2

16-26-3



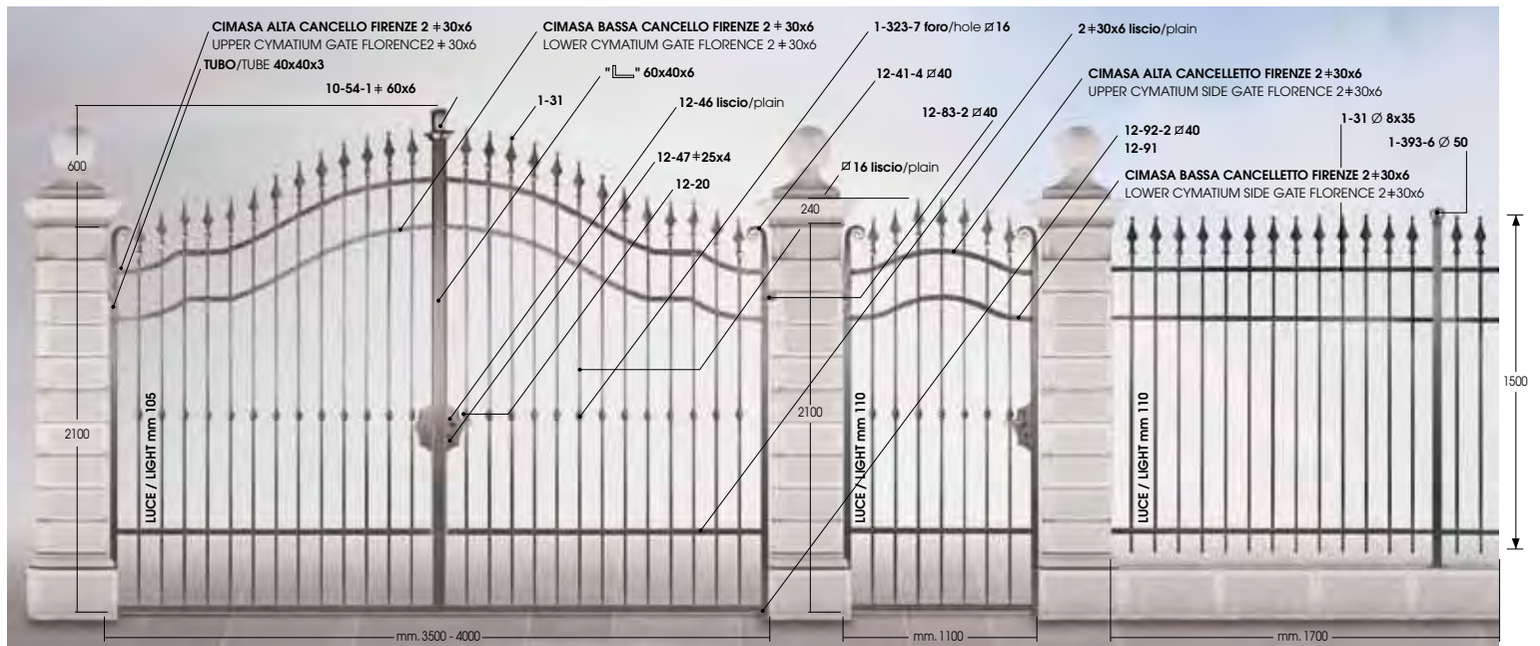
NUOVO CODICE

16-27

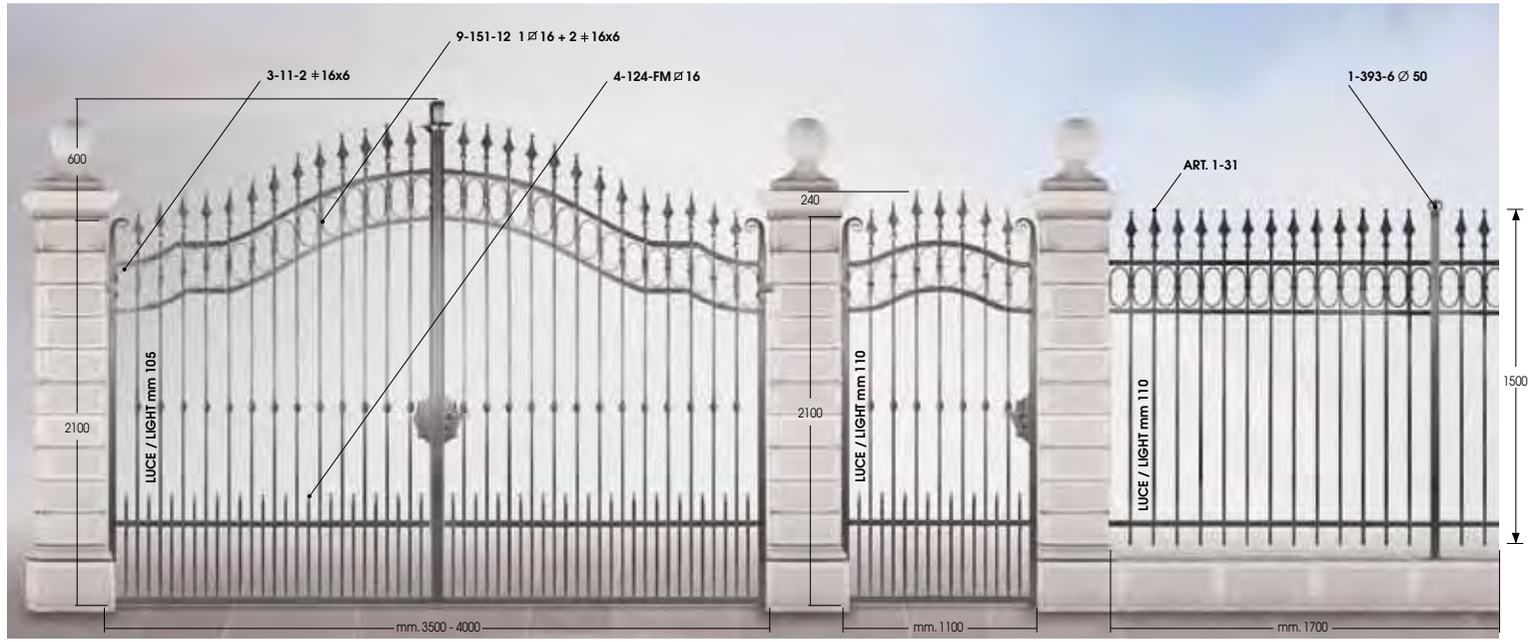
16-27-1

16-27-2

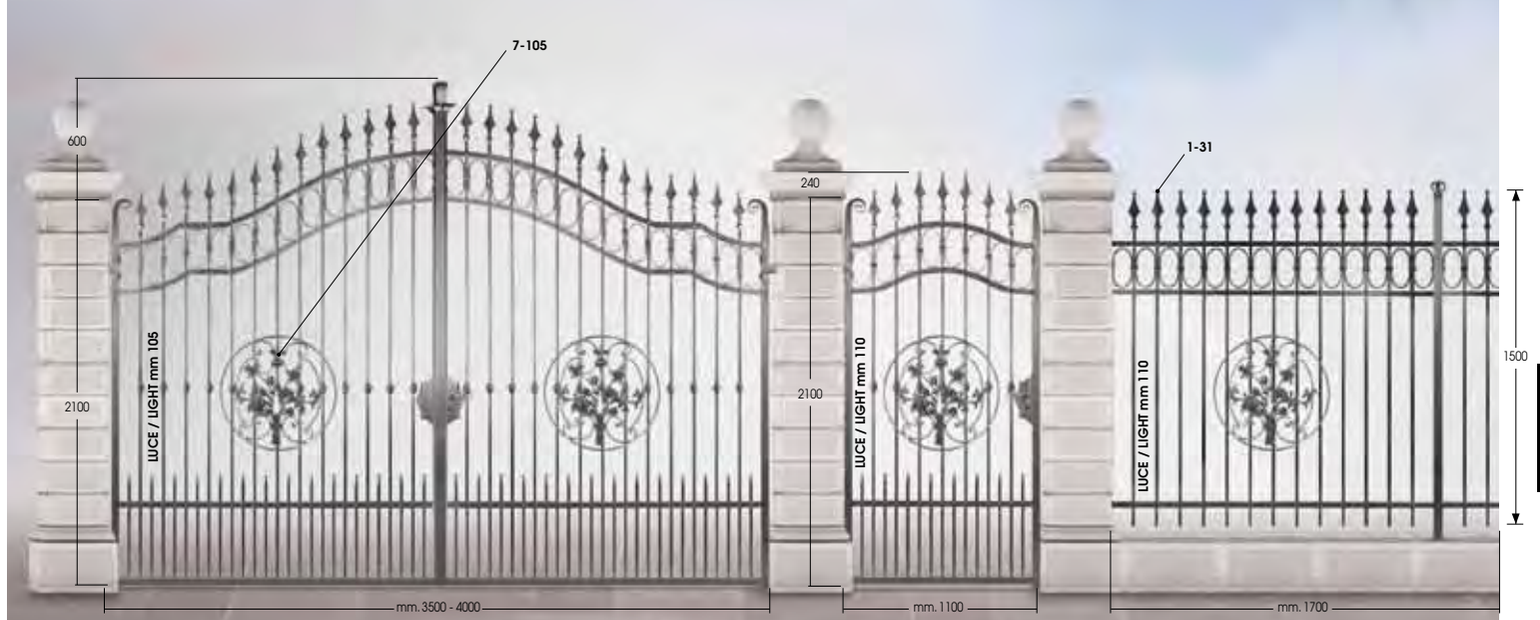
16-27-3



MISURE mm MEASURES
NUOVO CODICE
 H. 2100 / 2700 x B. 3500 H. 2100 / 2700 x B. 4000 H. 2100 / 2400 x B. 1100 H. 1500 x B. 1700
16-28 **16-28-1** **16-28-2** **16-28-3**



MISURE mm MEASURES
NUOVO CODICE
 H. 2100 / 2700 x B. 3500 H. 2100 / 2700 x B. 4000 H. 2100 / 2400 x B. 1100 H. 1500 x B. 1700
16-29 **16-29-1** **16-29-2** **16-29-3**



MISURE mm MEASURES
NUOVO CODICE
 H. 2100 / 2700 x B. 3500 H. 2100 / 2700 x B. 4000 H. 2100 / 2400 x B. 1100 H. 1500 x B. 1700
16-30 **16-30-1** **16-30-2** **16-30-3**



MISURE mm
MEASURES

H. 1500 x B. 4500 e su misura / and on measure

NUOVO CODICE

16-31



MISURE mm
MEASURES

H. 2000 x B. 4500 e su misura / and on measure

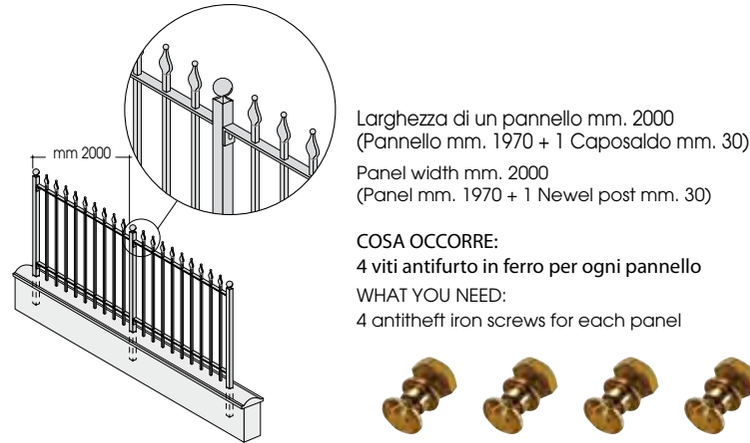
NUOVO CODICE

16-31-1

FORME DEI PANNELLI ECONOMICI PER RINGHIERE
DIFFERENT TYPES OF ECONOMICAL PANELS FOR RAILINGS



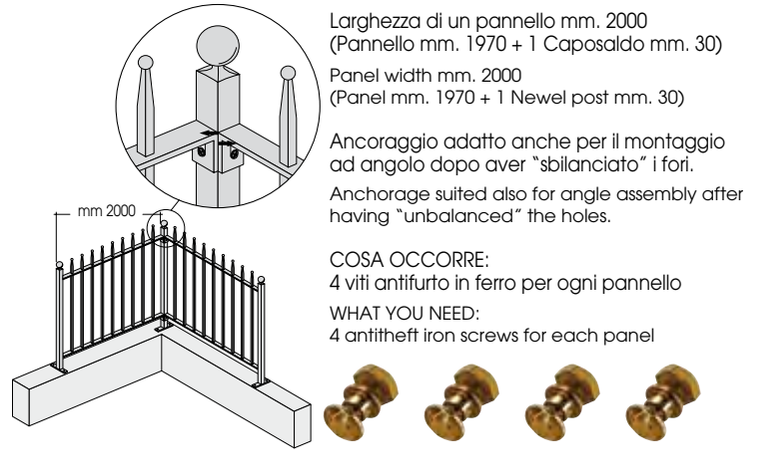
ANCORAGGIO IN LINEA AD UN CAPOSALDO IN FERRO
LINEAR ANCHORAGE TO AN IRON NEWEL POST



Larghezza di un pannello mm. 2000
(Pannello mm. 1970 + 1 Caposaldo mm. 30)
Panel width mm. 2000
(Panel mm. 1970 + 1 Newel post mm. 30)

COSA OCCORRE:
4 viti antifurto in ferro per ogni pannello
WHAT YOU NEED:
4 antitheft iron screws for each panel

ANCORAGGIO AD ANGOLO AD UN CAPOSALDO IN FERRO
ANGLE ANCHORAGE TO AN IRON NEWEL POST

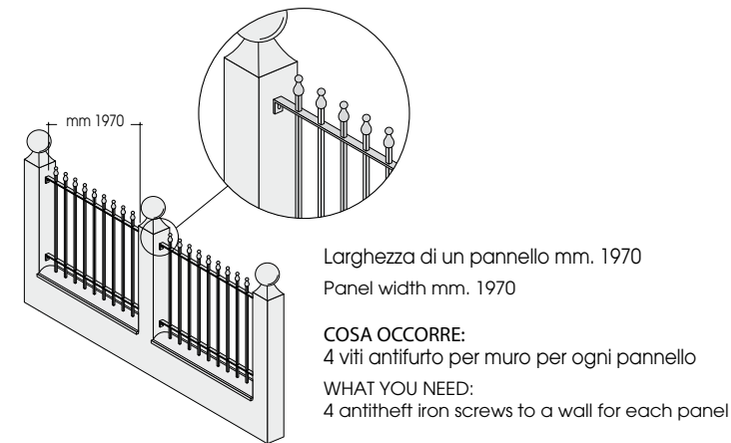


Larghezza di un pannello mm. 2000
(Pannello mm. 1970 + 1 Caposaldo mm. 30)
Panel width mm. 2000
(Panel mm. 1970 + 1 Newel post mm. 30)

Ancoraggio adatto anche per il montaggio ad angolo dopo aver "sbilanciato" i fori.
Anchorage suited also for angle assembly after having "unbalanced" the holes.

COSA OCCORRE:
4 viti antifurto in ferro per ogni pannello
WHAT YOU NEED:
4 antitheft iron screws for each panel

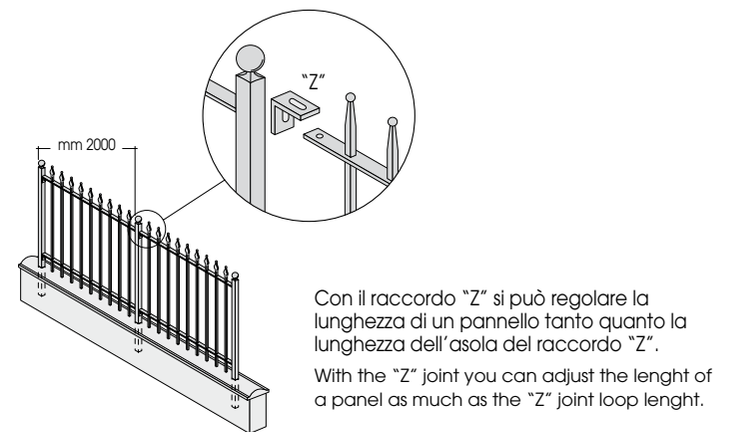
ANCORAGGIO AD UN MURO O AD UN PILASTRO
ANCHORAGE TO A WALL OR TO A PILLAR



Larghezza di un pannello mm. 1970
Panel width mm. 1970

COSA OCCORRE:
4 viti antifurto per muro per ogni pannello
WHAT YOU NEED:
4 antitheft iron screws to a wall for each panel

ANCORAGGIO REGOLABILE NELLA LUNGHEZZA AD UN CAPOSALDO IN FERRO
LENGHT ADJUSTABLE ANCHORAGE AN IRON NEWEL POST



Con il raccordo "Z" si può regolare la lunghezza di un pannello tanto quanto la lunghezza dell'asola del raccordo "Z".
With the "Z" joint you can adjust the lenght of a panel as much as the "Z" joint loop lenght.

PANNELLI ECONOMICI PER RINGHIERE ZINCATI A CALDO
ECONOMICAL HOT DIP GALVANIZED PANELS FOR RAILINGS



CAPISALDI IN FERRO
IRON NEWEL POSTS

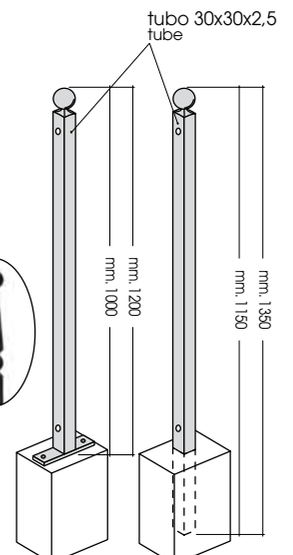
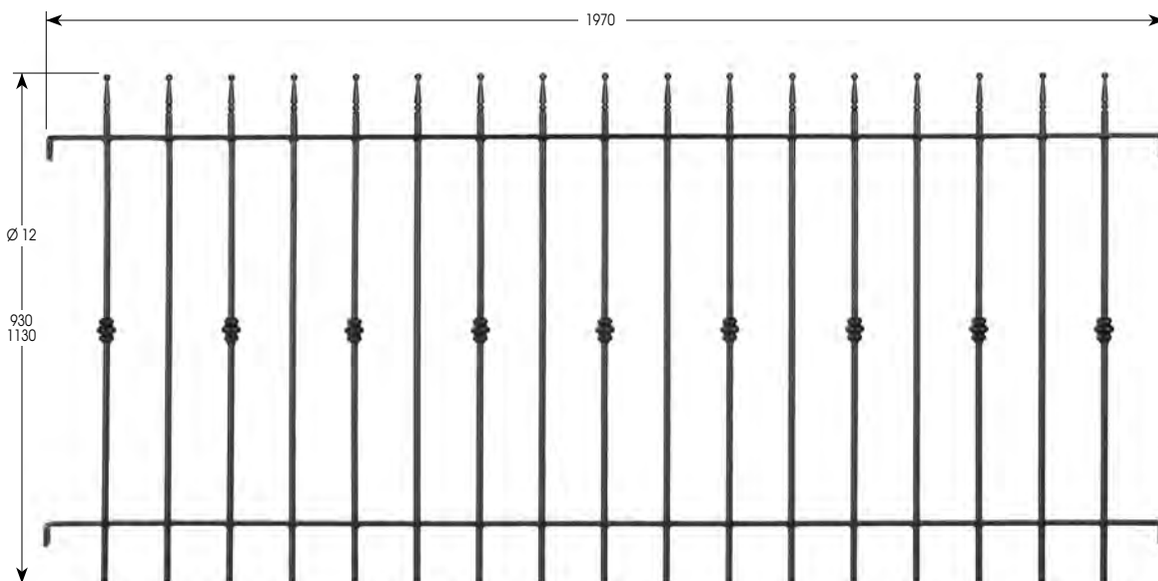
con 2 fori
with 2 holes

5036-357R
5037-357R

LARGHEZZA DI UN PANNELLO mm 1970 + mm. 30 (caposaldo) = 2000 mm.
PANEL LENGHT 1970 mm + 30 mm (newel post) = 2000 mm

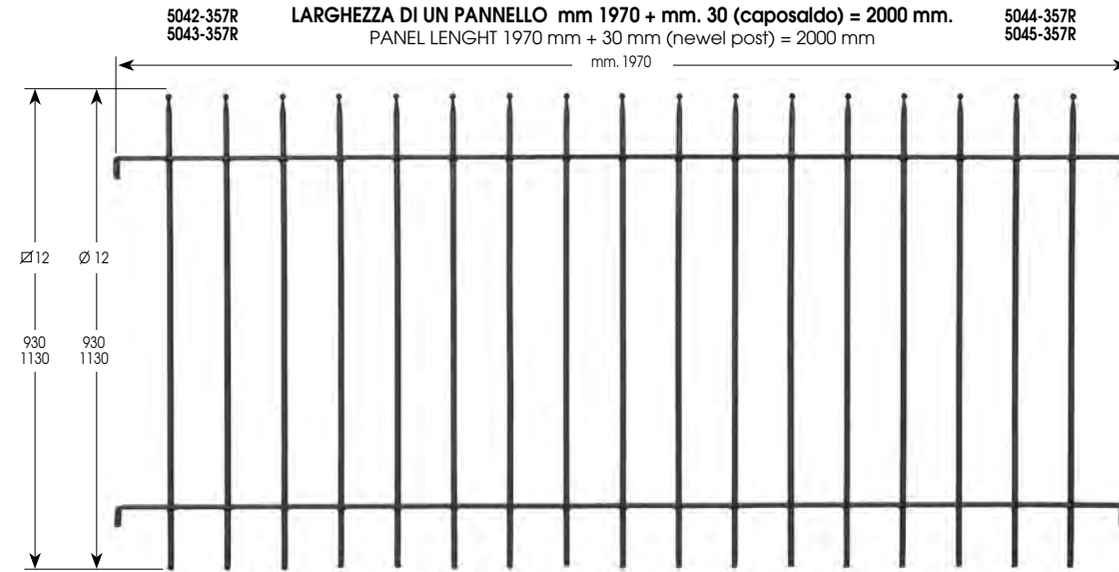
5038-357R
5039-357R

5040-357R
5041-357R



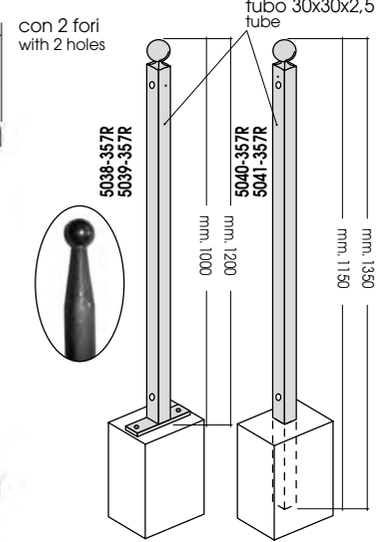
MISURE mm MEASURES	H. 930 x B. 1970
NUOVO CODICE	16-32 Ø 12
MISURE mm MEASURES	H. 1130 x B. 1970
NUOVO CODICE	16-32-1 Ø 12

H. 1000 x B. 30	H. 1150 x B. 30
16-33	16-34
H. 1200 x B. 30	H. 1350 x B. 30
16-33-1	16-34-1



MISURE mm MEASURES	H. 930 x B. 1970	H. 930 x B. 1970
NUOVO CODICE	16-35 Ø12	16-36 Ø12
MISURE mm MEASURES	H. 1130 x B. 1970	H. 1130 x B. 1970
NUOVO CODICE	16-35-1 Ø12	16-36-1 Ø12

CAPISALDI IN FERRO
IRON NEWEL POSTS

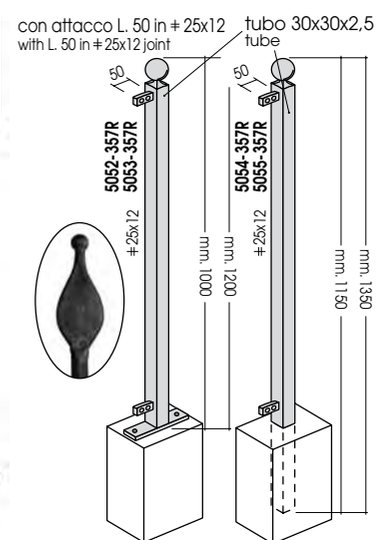


H. 1000 x B. 30	H. 1150 x B. 30
16-33	16-34
H. 1200 x B. 30	H. 1350 x B. 30
16-33-1	16-34-1

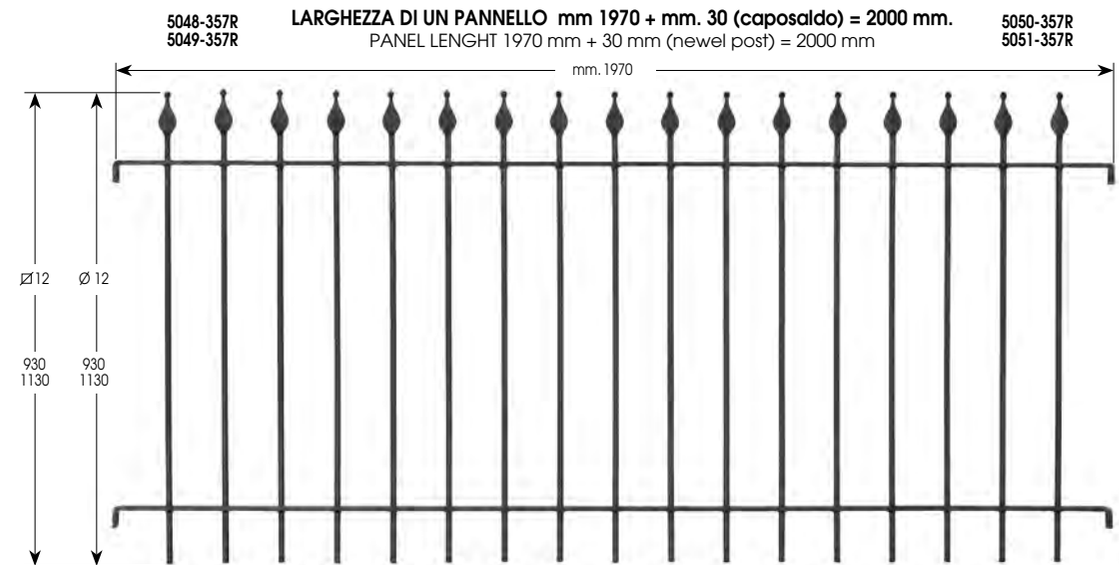


MISURE mm MEASURES	H. 930 x B. 1970	H. 930 x B. 1970
NUOVO CODICE	16-37 Ø12	16-38 Ø12
MISURE mm MEASURES	H. 1130 x B. 1970	H. 1130 x B. 1970
NUOVO CODICE	16-37-1 Ø12	16-38-1 Ø12

CAPISALDI IN FERRO
IRON NEWEL POSTS

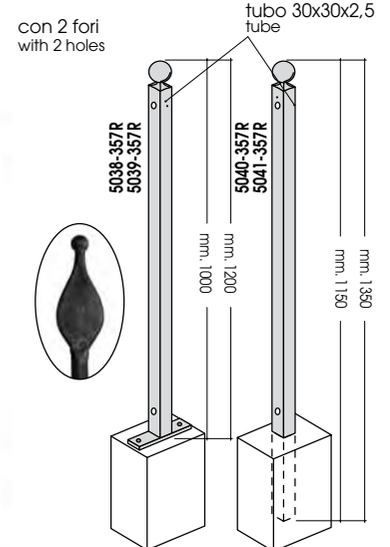


H. 1000 x B. 30	H. 1150 x B. 30
16-41	16-42
H. 1200 x B. 30	H. 1350 x B. 30
16-41-1	16-42-1



MISURE mm MEASURES	H. 930 x B. 1970	H. 930 x B. 1970
NUOVO CODICE	16-39 Ø12	16-40 Ø12
MISURE mm MEASURES	H. 1130 x B. 1970	H. 1130 x B. 1970
NUOVO CODICE	16-39-1 Ø12	16-40-1 Ø12

CAPISALDI IN FERRO
IRON NEWEL POSTS



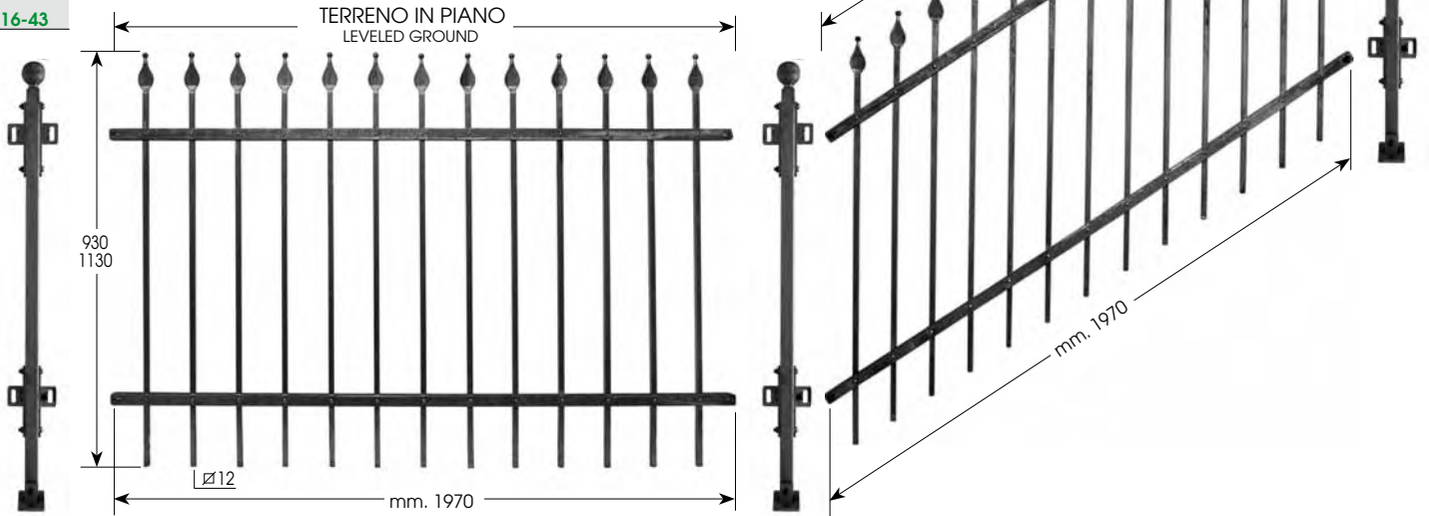
H. 1000 x B. 30	H. 1150 x B. 30
16-33	16-34
H. 1200 x B. 30	H. 1350 x B. 30
16-33-1	16-34-1



Cardine per congiungere pannelli posati su terreni inclinati in rettilineo.

Hinge to connect panels set straight on pitched grounds.

NUOVO CODICE 16-43



MODELLO FISSO
FIXED MODEL

MODELLO ICLINATO
INCLINED MODEL

MISURE mm MEASURES	H. 930 x B. 1970	H. 1000 x B. 30	H. 1000 x B. 30
NUOVO CODICE	16-44	16-45	16-46
MISURE mm MEASURES	H. 1130 x B. 1970	H. 1200 x B. 30	H. 1200 x B. 30
NUOVO CODICE	16-44-1	16-45-1	16-46-1

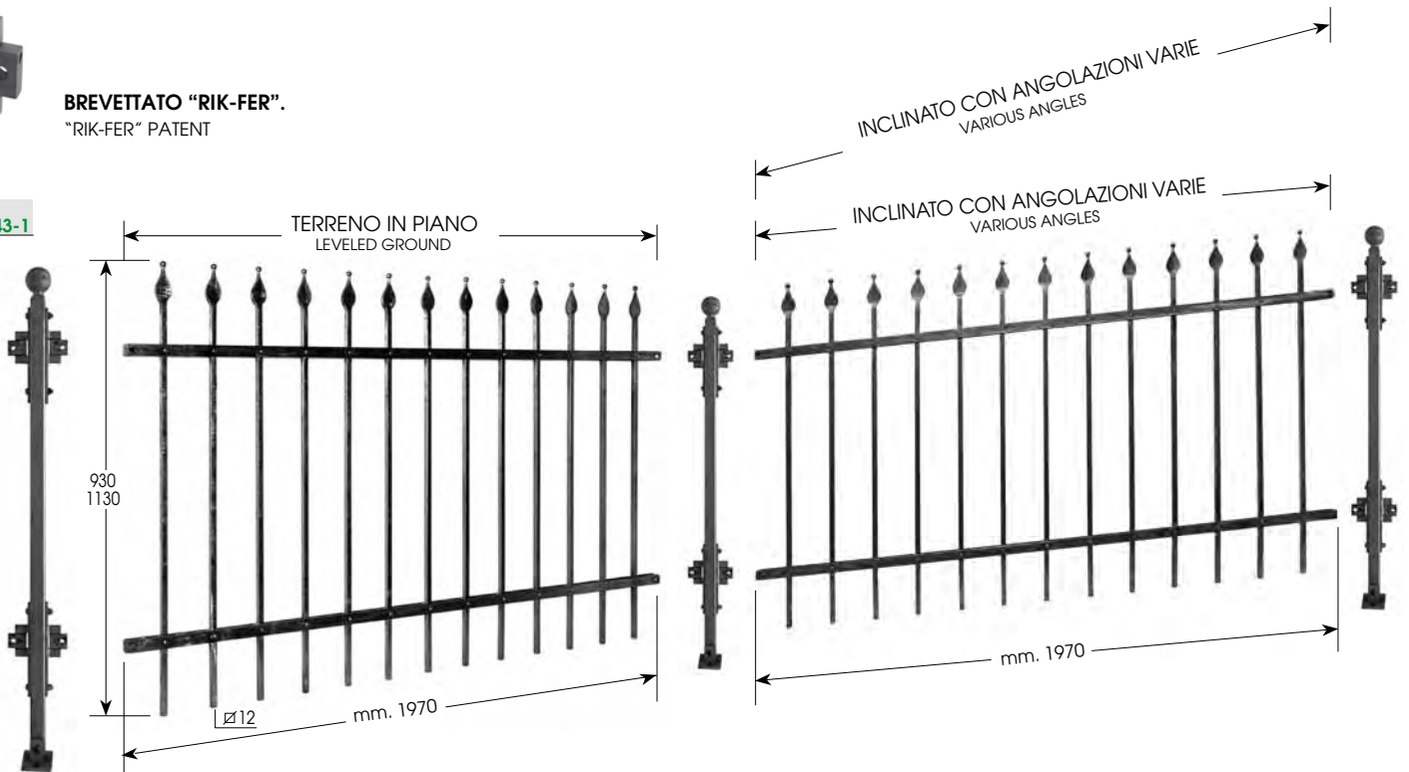


Cardine per congiungere pannelli posati su terreni inclinati con angolazioni varie esclusiva "RIK-FER".

Hinge to connect panels set on pitched grounds adjustable to various angles
 "RIK-FER" copyright.

BREVETTATO "RIK-FER".
"RIK-FER" PATENT

NUOVO CODICE 16-43-1



MISURE mm MEASURES	H. 930 x B. 1970	H. 1000 x B. 30	H. 930 x B. 1970
NUOVO CODICE	16-44	16-47	16-46
MISURE mm MEASURES	H. 1130 x B. 1970	H. 1200 x B. 30	H. 1130 x B. 1970
NUOVO CODICE	16-44-1	16-47-1	16-46-1



NUOVO CODICE 16-43

Cardine per congiungere pannelli posati su terreni inclinati in rettilineo.

Hinge to connect panels set straight on pitched grounds.

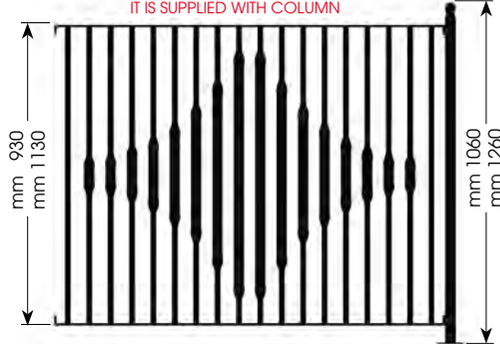
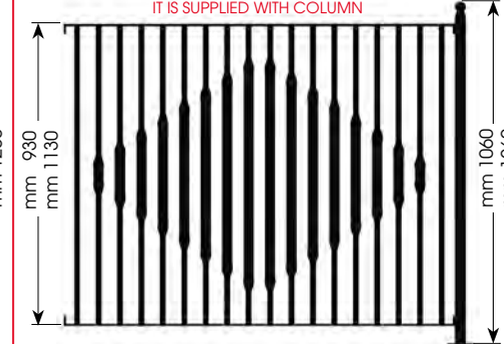
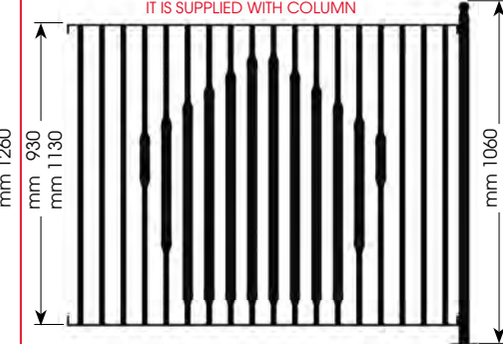
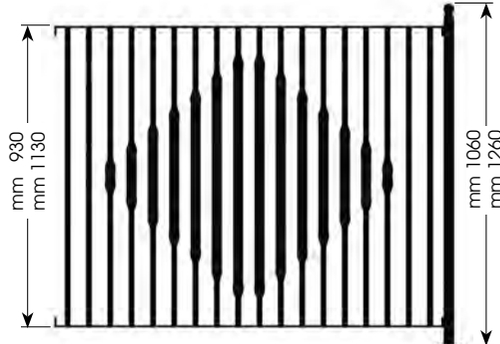
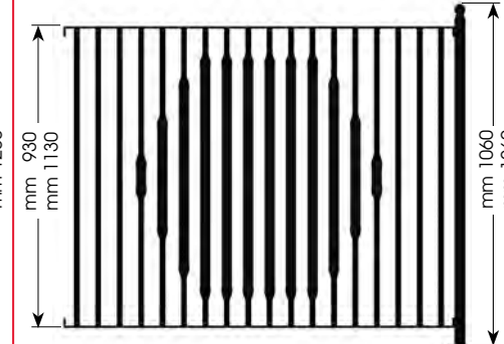
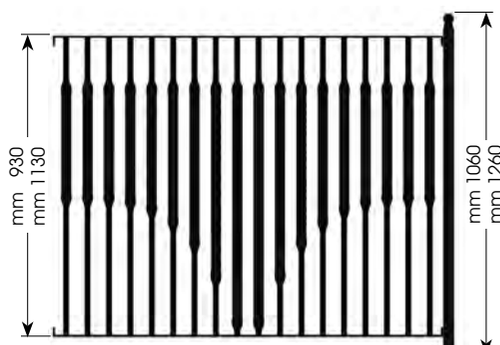
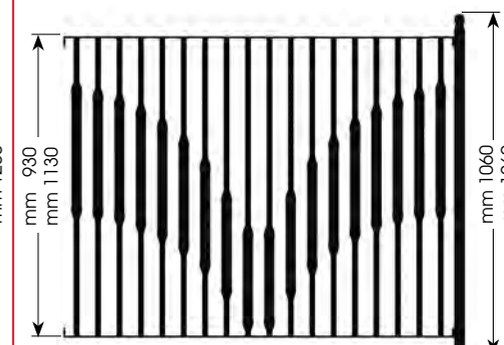
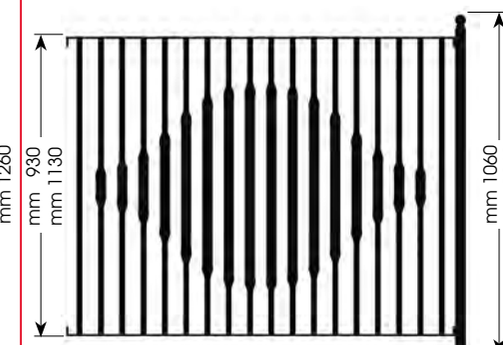
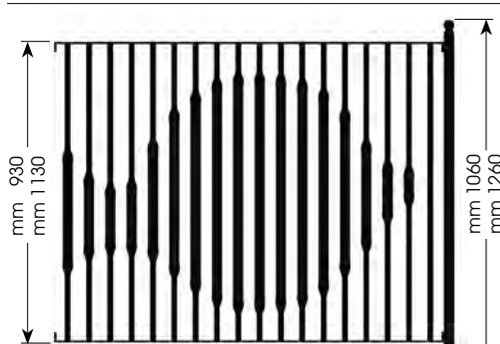
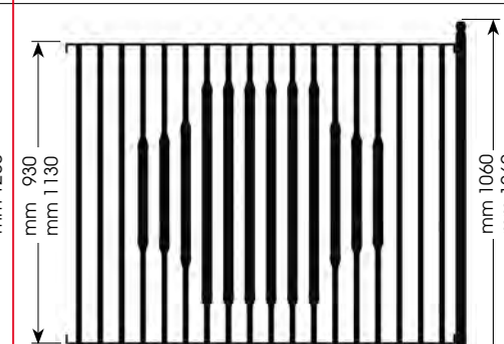
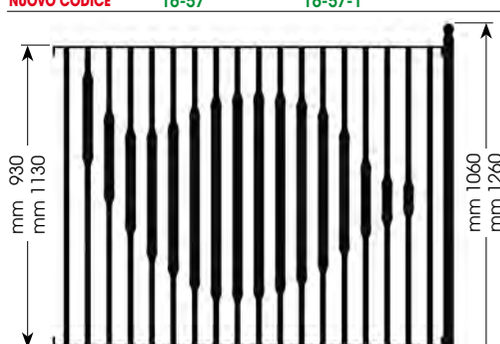
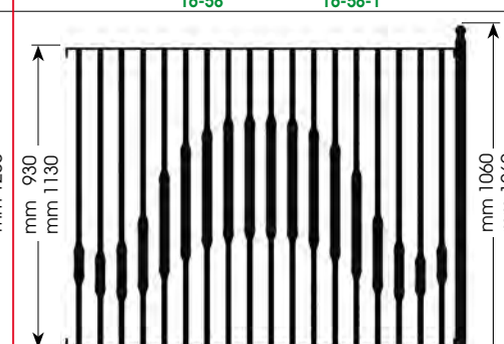
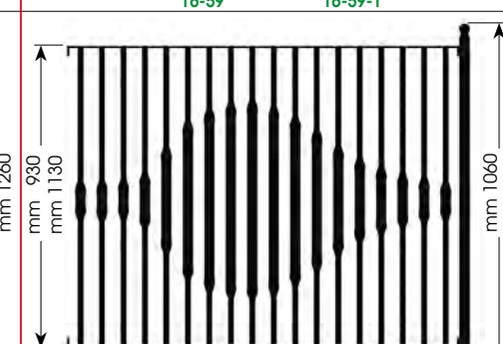
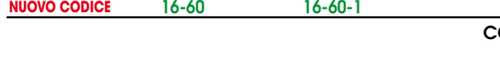


NUOVO CODICE 16-43-1

Cardine per congiungere pannelli posati su terreni inclinati con angolazioni varie esclusiva "RIK-FER".

Hinge to connect panels set on pitched grounds adjustable to various angles "RIK-FER" copy right.

16

VIENE FORNITO CON COLONNA IT IS SUPPLIED WITH COLUMN		VIENE FORNITO CON COLONNA IT IS SUPPLIED WITH COLUMN		VIENE FORNITO CON COLONNA IT IS SUPPLIED WITH COLUMN	
					
MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470
NUOVO CODICE 16-48	16-48-1	16-49	16-49-1	16-50	16-50-1
					
MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470
NUOVO CODICE 16-51	16-51-1	16-52	16-52-1	16-53	16-53-1
					
MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470
NUOVO CODICE 16-54	16-54-1	16-55	16-55-1	16-56	16-56-1
MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470
NUOVO CODICE 16-57	16-57-1	16-58	16-58-1	16-59	16-59-1
MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470	MISURE mm MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470
NUOVO CODICE 16-60	16-60-1	16-61	16-61-1	16-62	16-62-1



MISURE mm
 MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470

NUOVO CODICE 16-63 16-63-1



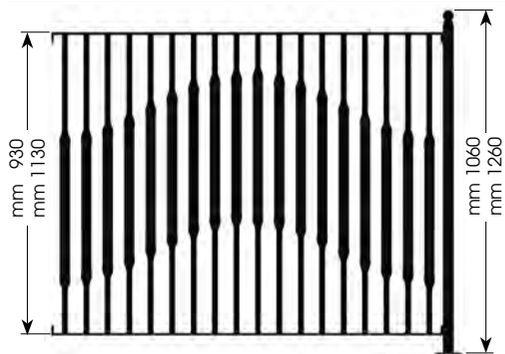
MISURE mm
 MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470

NUOVO CODICE 16-64 16-64-1



MISURE mm
 MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470

NUOVO CODICE 16-65 16-65-1



MISURE mm
 MEASURES H. 930 x B. 1470 H. 1130 x B. 1470

NUOVO CODICE 16-66 16-66-1

BREVETTO PER 19 MODELLI, VALIDO IN TUTTA EUROPA CON
 POSSIBILITÀ DI ESTENDERLO, IN QUALSIASI MOMENTO, AGLI
 STATI UNITI E ALLA CINA.

PATENT FOR 19 MODELS, VALID ALL OVER EUROPE, WITH POSSIBLE
 EXTENSION, IN EVERY MOMENT, TO U.S.A. AND TO CHINA.

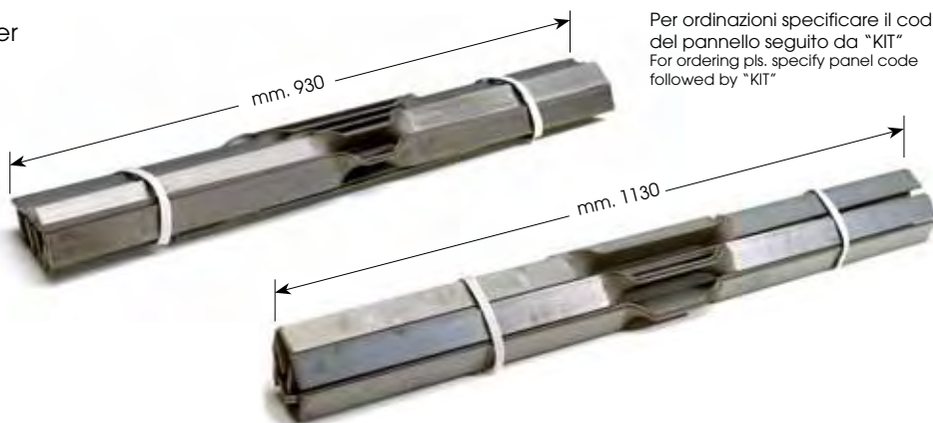
RINGHIERA VISTA DA SINISTRA VERSO DESTRA
 RAILING LEFT HAND VIEW

RINGHIERA VISTA DA DESTRA VERSO SINISTRA
 RAILING RIGHT HAND VIEW



KIT 18 ELEMENTI
 KIT OF 18 ELEMENTS

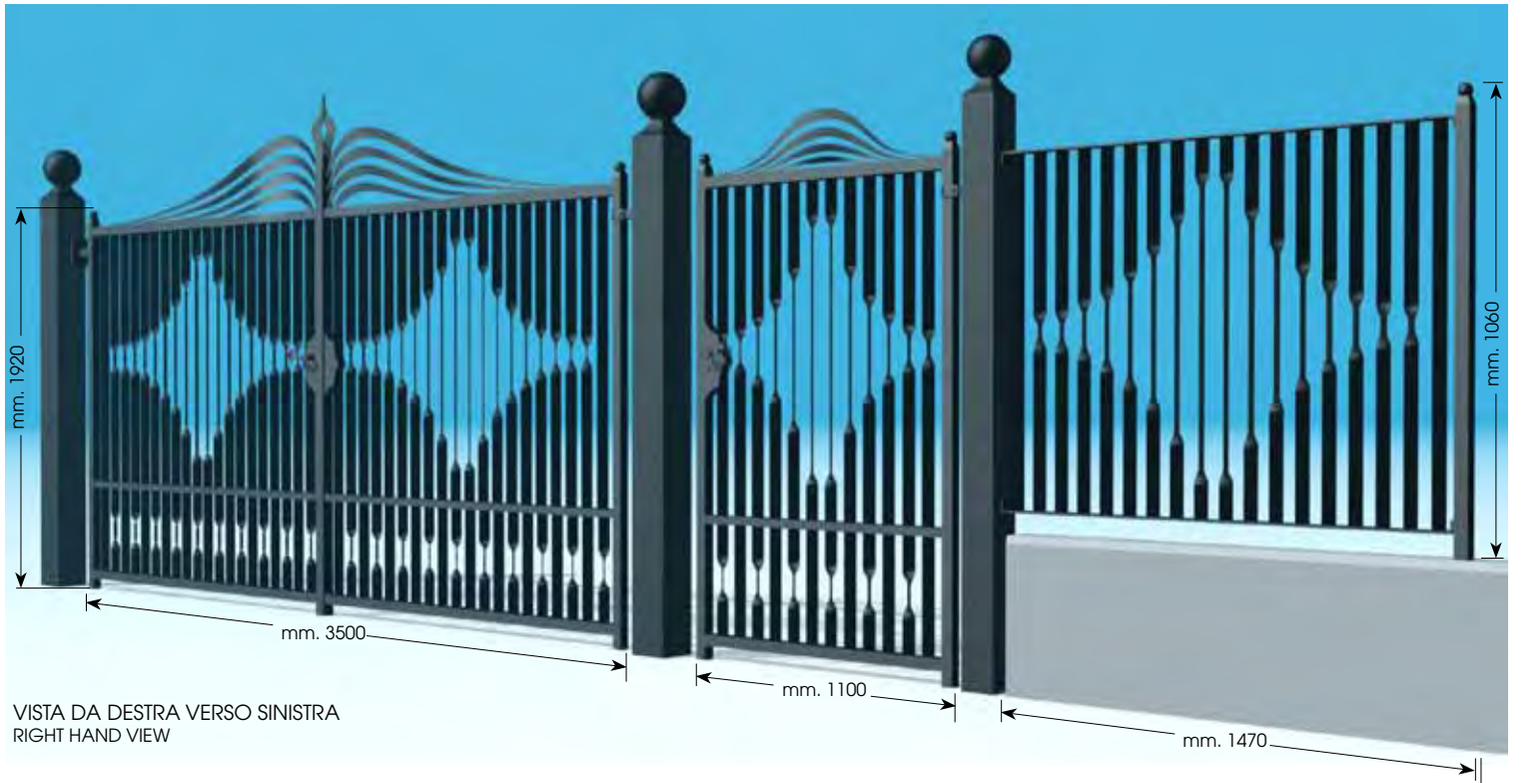
Vengono forniti anche in KIT di 18 elementi per
 ognuno dei 19 disegni sopra, in due altezze.
 They are also provided, for each design, in a kit of 18
 elements using flat 40x3 mm steel 930 mm or 1130 mm
 high to settle all 19 designs shown above.



Per ordinazioni specificare il codice
 del pannello seguito da "KIT"
 For ordering pls. specify panel code
 followed by "KIT"

≠ 40x3 H. 930

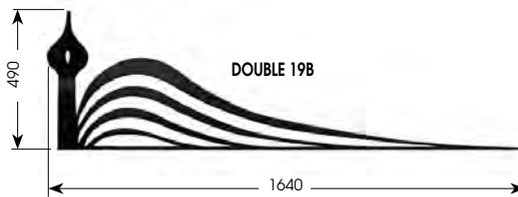
≠ 40x3 H. 1130



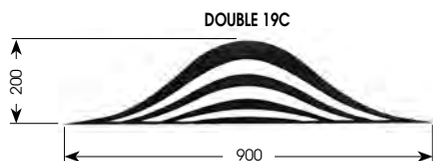
CIMASE FORGIATE
FORGED CIMATHIUMS



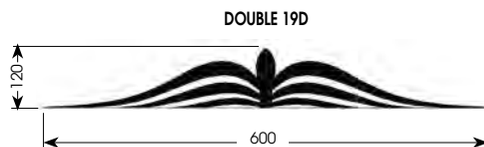
MISURE mm MEASURES H. 320 x B. 1560
 NUOVO CODICE 16-67/S
 SEZIONE mm SECTION ± 70 x 6



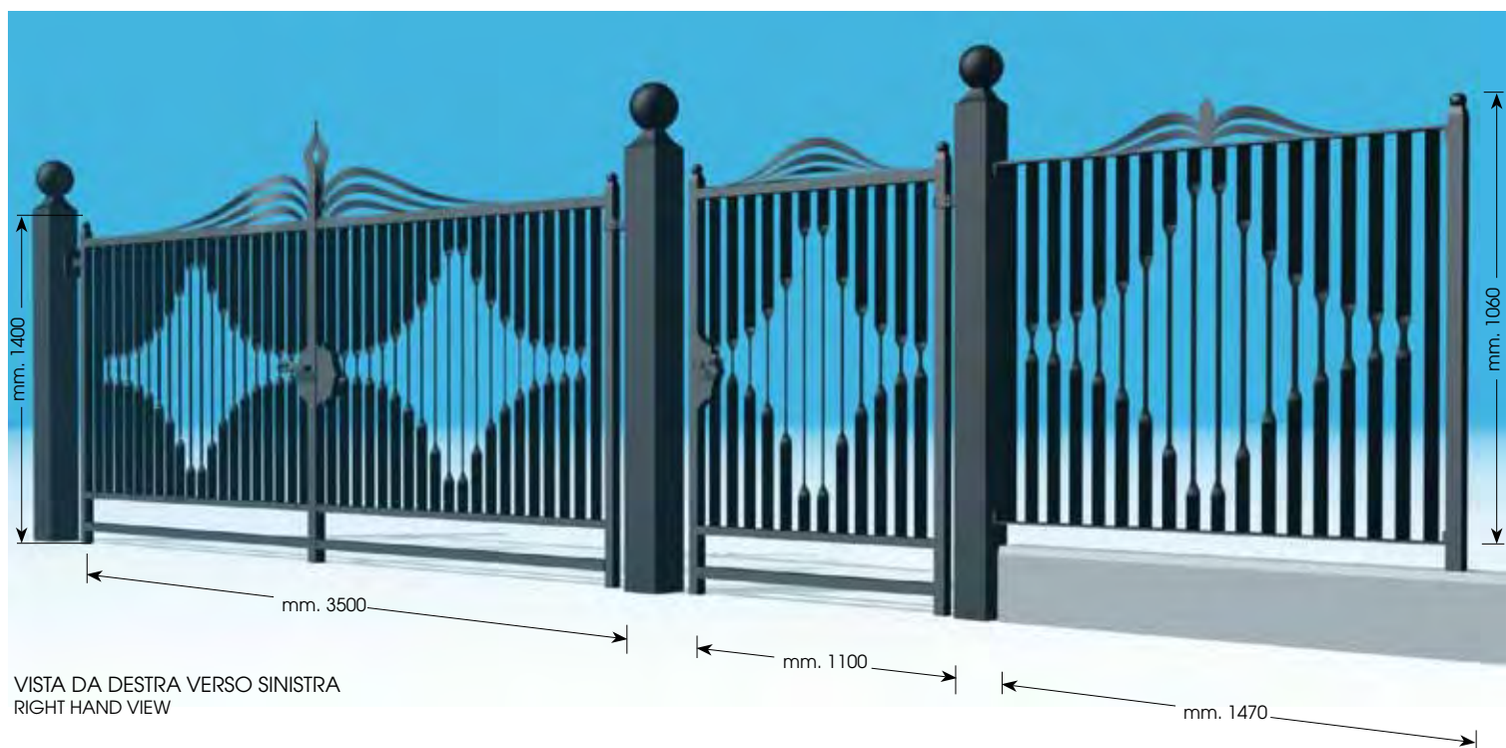
MISURE mm MEASURES H. 490 x B. 1640
 NUOVO CODICE 16-67/D
 SEZIONE mm SECTION ± 70 x 6



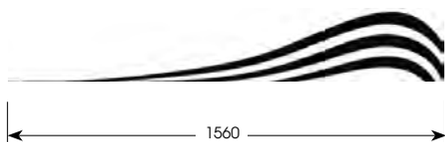
MISURE mm MEASURES H. 200 x B. 900
 NUOVO CODICE 16-68
 SEZIONE mm SECTION ± 50 x 6



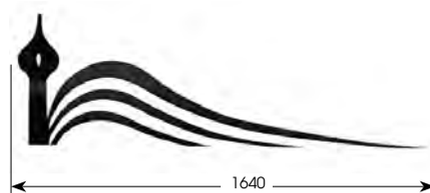
MISURE mm MEASURES H. 120 x B. 600
 NUOVO CODICE 16-68-1
 SEZIONE mm SECTION ± 25 x 6



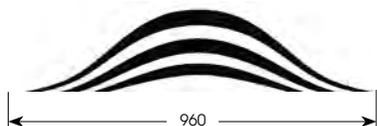
CIMASE FORGIATE
 FORGED CIMATHIUMS



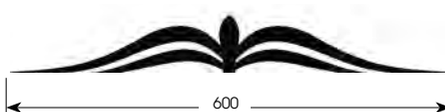
MISURE mm MEASURES	B. 1560
NUOVO CODICE	16-69/S
SEZIONE mm SECTION	≠ 70 x 6



MISURE mm MEASURES	B. 1640
NUOVO CODICE	16-69/D
SEZIONE mm SECTION	≠ 70 x 6



MISURE mm MEASURES	H. 200 x B. 900
NUOVO CODICE	16-70
SEZIONE mm SECTION	≠ 50 x 6



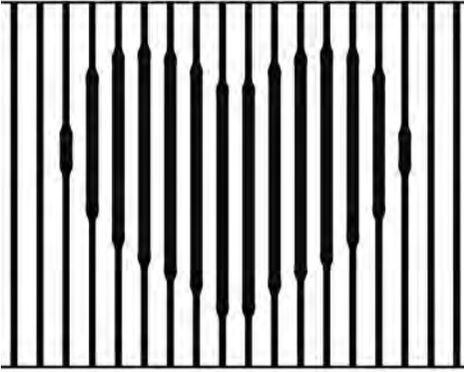
MISURE mm MEASURES	H. 120 x B. 600
NUOVO CODICE	16-70-1
SEZIONE mm SECTION	≠ 25 x 6

16



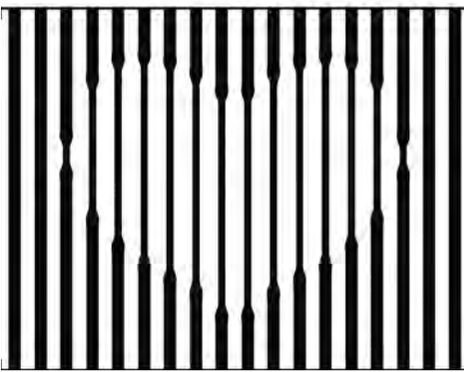
CANCELLATA DOUBLE - 16-64
GATE DOUBLE - 16-64

VISTA DA SINISTRA VERSO DESTRA
LEFT HAND VIEW



NUOVO CODICE 16-64

VISTA DA DESTRA VERSO SINISTRA
RIGHT HAND VIEW

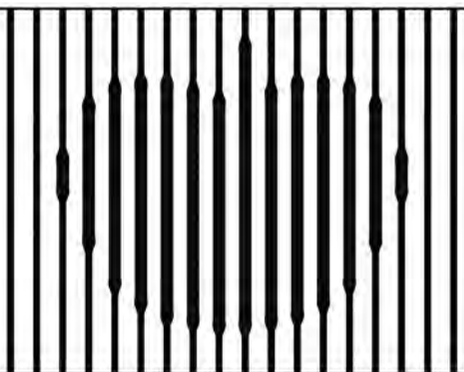


NUOVO CODICE 16-64



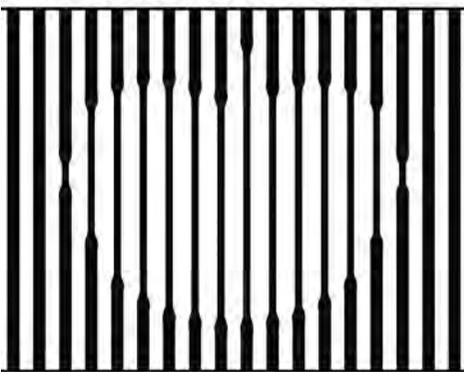
CANCELLATA DOUBLE - 16-65
GATE DOUBLE - 16-65

VISTA DA SINISTRA VERSO DESTRA
LEFT HAND VIEW



NUOVO CODICE 16-65

VISTA DA DESTRA VERSO SINISTRA
RIGHT HAND VIEW



NUOVO CODICE 16-65





AR 8 Efesto-105R

LARGHEZZA mm / WIDTH L. 1680 LETTO / BED
NUOVO CODICE 17-1 EFESTO
 ALTEZZA mm / HEIGHT H. TESTIERA / HEADBOARD 1320 H. PEDIERA / FOOTBOARD 920



AR 9 Poseidone-105R

L. 1730 LETTO / BED
NUOVO CODICE 17-2 POSEIDONE
 H. TESTIERA / HEADBOARD 1430 H. PEDIERA / FOOTBOARD 910



AR 3 Nettuno-106R

LARGHEZZA mm / WIDTH L. 1780 LETTO / BED
NUOVO CODICE 17-3 NETTUNO
 ALTEZZA mm / HEIGHT H. TESTIERA / HEADBOARD 1310 H. PEDIERA / FOOTBOARD 830



AR 4 Mercurio-106R

L. 1770 LETTO / BED
NUOVO CODICE 17-4 MERCURIO
 H. TESTIERA / HEADBOARD 1530 H. PEDIERA / FOOTBOARD 900



AR 5 Eros-107R

LARGHEZZA mm / WIDTH L. 1780 LETTO / BED
NUOVO CODICE 17-5 EROS
 ALTEZZA mm / HEIGHT H. TESTIERA / HEADBOARD 1540 H. PEDIERA / FOOTBOARD 970



AR 6 Eros-1-107R

L. 1780 LETTO / BED
NUOVO CODICE 17-6 EROS
 H. TESTIERA / HEADBOARD 1540 H. PEDIERA / FOOTBOARD 970



AR 7 Apollo-108R

LARGHEZZA mm / WIDTH L. 1780 LETTO / BED
NUOVO CODICE 17-7 APOLLO
 ALTEZZA mm / HEIGHT H. TESTIERA / HEADBOARD 1480 H. PEDIERA / FOOTBOARD 920



MISURE mm / MEASURES H. 765 x B. 490 H. 790 x B. 410
NUOVO CODICE 17-8 17-9
 PROFONDITÀ mm / DEPTH 290 310



MISURE mm / MEASURES H. 605 TAVOLINO H. 605
NUOVO CODICE 17-10 17-11
 Ø ALTEZZA mm / HEIGHT 500 500
 Ø ALTEZZA SOPRA mm / HEIGHT TOP 480 480

5-607/005-108R

ESTERNO ELLISSE
 ELLIPSE OUTSIDE H. 765
 LARGHEZZA mm / WIDTH 450

SEZIONE mm / SECTION $\neq 8 \times 20$

AR117-108R

TAVOLINO

MISURE mm / MEASURES H. 1170 x B. 520
NUOVO CODICE 17-13
 SEZIONE mm / SECTION $\neq 12$
 Kg 13,680



AR100-109R **NUOVO CODICE** 17-14



AR101-109R **NUOVO CODICE** 17-15



AR103-109R **NUOVO CODICE** 17-16



SEDIA H. 990
ALTEZZA mm HEIGHT
NUOVO CODICE 17-19
Ø SEDILE mm SEAT 360
Fornita senza seduta
Supplied without sitting base

MISURE mm MEASURES	SPECCHIERA H. 1400 x B. 900	TAVOLINO H. 790 x B. 1235	SPECCHIERA H. 990 x B. 780	TAVOLINO H. 825 x B. 1220	SERVOMUTO H. 1160 x B. 520	SPECCHIERA H. 1920 x B. 720	ATTACCAPANNI H. 2100 x B. 590	TAVOLINO H. 755 x B. 450	TAVOLINO H. 610 x B. 450
NUOVO CODICE	17-14-1	17-14-2	17-15-1	17-15-2	17-16	17-17	17-18	17-20	17-20-1
PROFONDITÀ mm WIDTH		360		400	450	600	Ø SOPRA 360	Ø SOPRA 170	Ø SOPRA 170



AR517-110R
AR517/C-110R
AR517/A-110R
AR517/B-110R



AR518-110R
AR518/A-110R
AR518/B-110R



AR519-110R
AR519/A-110R
AR519/C-110R
AR519/B-110R



AR521-110R
AR521/C-110R

A PARETE H. 370 x B. 300	A TERRA H. 1810 x B. 370	A SOFFITTO H. 600 x B. 600	DA TAVOLO H. 400 x B. 200	A TERRA H. 1880 x B. 370	A SOFFITTO H. 660 x B. 780	DA TAVOLO H. 420 x B. 150	A TERRA H. 1600 x B. 370	A SOFFITTO H. 720 x B. 500	A PARETE H. 540 x B. 370	DA TAVOLO H. 320 x B. 170	A TERRA H. 1700 x B. 370	A PARETE H. 600 x B. 400
17-21	17-22	17-23	17-24	17-25	17-26	17-27	17-28	17-29	17-30	17-31	17-32	17-33



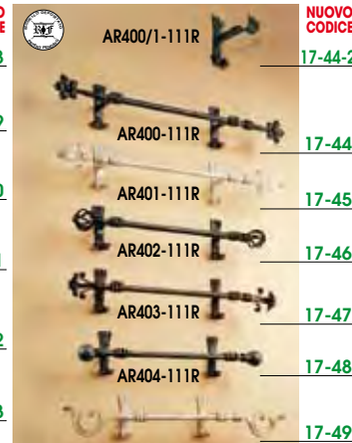
AR502-111R
AR501-111R
AR500-111R



AR503-111R

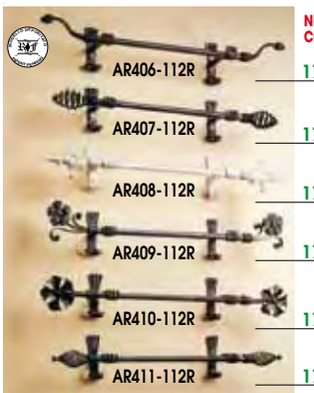


AR450-111R
AR451-111R
AR452-111R
AR453-111R
AR454-111R
AR455-111R



AR400-111R
AR401-111R
AR402-111R
AR403-111R
AR404-111R
AR405-111R

DA TAVOLO H. 435 x B. 300	A PARETE H. 580 x B. 300	A TERRA H. 1700 x B. 430	LAMPADA A TERRA H. 1970 x B. 550
17-34	17-35	17-36	17-37
	P.550		Ø BASE SOPRA 500



AR406-112R
AR407-112R
AR408-112R
AR409-112R
AR410-112R
AR411-112R



AR201-112R SEDIA VENERE H. 1020 x B. 390 P.385
AR202-112R SEDIA ATENA H. 960 x B. 390 P.390



AR203-112R SEDIA DIANA H. 1020 x B. 390 P.385
AR204-112R SEDIA AFRODITE H. 960 x B. 390 P.390



AR111-112R
AR112-112R
AR113-112R
AR104/1-112R
AR114-112R



AR109-112R
AR110-112R

MISURE mm MEASURES	PORTABILI H. 2100 x B. 550	PORTAOMBRELLI H. 520 x B. 240	PORTABILI H. 2100 x B. 550	PORTASCIUGAMANO A PARETE H. 260 x B. 700	PORTASCIUGAMANO A PAVIMENTO H. 1000 x B. 640
NUOVO CODICE	17-60	17-62	17-18	17-64	17-65
PROFONDITÀ mm WIDTH	Ø ALTO 360	Ø ALTO 340	Ø ALTO 360	P.185	P.480

AR750-113R

MISURE mm MEASURES H. 310 x B. 1030
N. CODICE 17-67
 Kg. 6,900

5-602/001-113R FORO/HOLE Ø 10,5 MISURE mm MEASURES H. 140 x B. 60
N. CODICE 17-68
 SEZIONE mm SECTION #16x6 Kg. 0,170

FORO/HOLE Ø 8,5 Ø 8,5 Ø 6,5 Ø 5,5 SEZIONE/SECTION #8x30 #10 #16x20 #6x12

5-602/003 /005 /006 /007 /010 /011

MISURE mm MEASURES H. 150 x B. 120 H. 180 x B. 80 H. 95 x B. 50 H. 130 x B. 70 H. 220 x B. 235 H. 260 x B. 240 H. 300 x B. 260
N. CODICE 17-69 17-70 17-71 17-72 17-73 17-74 17-75
 Kg. 0,560 0,270 0,150 0,160 0,770 1,150 0,940

5-607/001-113R FORO/HOLE Ø 6,5 MISURE mm MEASURES H. 125 x B. 425 H. 125 x B. 615 H. 170 x B. 900 H. 170 x B. 900
N. CODICE 17-76 17-76-1 17-76-2 17-77
 SEZIONE mm SECTION Ø 12 Ø 12 Ø 16 Ø 16
 PROFONDITÀ DEPTH 80 80 Kg. 0,990 0,990
 Kg. 0,650 0,830

5-607/003-113R MISURE mm MEASURES H. 1870 x B. 550
N. CODICE 17-66
 Ø SOPRA mm TOP 410

AR300-113R **AR201-113R**

TAVOLO ULISSE-T SEDIA VENERE
 MISURE mm MEASURES H. 790 x B. 1225 H. 970 x B. 410
NUOVO CODICE 17-78 17-56
 PROFONDITÀ DEPTH 400

AR302-113R **AR200-113R**

TAVOLO AIACE SEDIA ERA
 MISURE mm MEASURES H. 765 x B. Ø 600 H. 990 x B. 410
NUOVO CODICE 17-79 17-19
 fornita senza seduta supplied without sitting base

AR301-113R **AR201-113R**

TAVOLO ULISSE-R SEDIA VENERE
 MISURE mm MEASURES H. 740 x B. 1500 H. 970 x B. 410
NUOVO CODICE 17-80 17-56
 PROFONDITÀ DEPTH 900 400

AR303-113R

TAVOLO TELEMACO
 MISURE mm MEASURES H. 790 x B. 1650
NUOVO CODICE 17-81
 PROFONDITÀ DEPTH 680

AR304-114R **AR204-114R**

TAVOLO ENEA-T SEDIA AFRODITE
 MISURE mm MEASURES H. 775 x B. 1000 H. 960 x B. 390
NUOVO CODICE 17-82 17-59
 PROFONDITÀ DEPTH 390

AR306-114R **AR202-114R**

TAVOLO MENELAO-T SEDIA ATENA
 MISURE mm MEASURES H. 775 x B. 1000 H. 990 x B. 400
NUOVO CODICE 17-83 17-57
 PROFONDITÀ DEPTH 400

AR309-114R

TAVOLO SPAGNA
 MISURE mm MEASURES H. 630 x B. 485
NUOVO CODICE 17-84
 PROFONDITÀ DEPTH

AR310-114R

TAVOLO ULISSE-TP
 MISURE mm MEASURES H. 475 x B. 1000
NUOVO CODICE 17-85
 PROFONDITÀ DEPTH

AR305-114R **AR203-114R**

TAVOLO ENEA-R SEDIA DIANA
 MISURE mm MEASURES H. 775 x B. 1500 H. 1010 x B. 390
NUOVO CODICE 17-86 17-58
 PROFONDITÀ DEPTH 900 380

AR307-114R

TAVOLO MENELAO-R
 MISURE mm MEASURES H. 765 x B. 1650
NUOVO CODICE 17-87
 PROFONDITÀ DEPTH 680

AR308-114R **AR200-114R**

TAVOLO ACHILLE SEDIA ERA
 MISURE mm MEASURES H. 765 x B. 1570 H. 990 x B. 410
NUOVO CODICE 17-88 17-20
 PROFONDITÀ DEPTH 900 fornita senza seduta supplied without sitting base

AR311-114R

TAVOLO ULISSE-RP
 MISURE mm MEASURES H. 475 x B. 1200
NUOVO CODICE 17-89
 PROFONDITÀ DEPTH 695

AR312-115R

TAVOLO PARIDE-RP
 MISURE mm MEASURES H. 380 x B. 910 P. 460
NUOVO CODICE 17-90

AR314-115R

MISURE mm MEASURES H. 350 x B. 600 x P. 400
NUOVO CODICE 17-91

AR504-115R **AR505-115R** **AR506-115R**

MISURE mm MEASURES H. 820 x B. 450 H. 1410 x B. 450 H. 975 x B. 450
N. CODICE 17-95 17-96 17-97
 Ø SOPRA mm TOP 330 250 230

AR507-115R **AR508-115R** **AR509-115R**

MISURE mm MEASURES H. 550 x B. 570 P. 280
NUOVO CODICE 17-99

AR507-115R H. 980 x B. 290 P. 320
NUOVO CODICE 17-98

H. 900 x B. 300 P. 370
NUOVO CODICE 17-100

AR313-115R

TAVOLO AGAMENNONE-RP
 MISURE mm MEASURES H. 450 x B. 1070 P. 620
NUOVO CODICE 17-92

AR315-115R **AR316-115R**

MISURE mm MEASURES H. 350 x B. 800 x P. 400
NUOVO CODICE 17-93

MISURE mm MEASURES H. 450 x B. 400 x P. 400
NUOVO CODICE 17-94

AR512-115R **AR511-115R**

MISURE mm MEASURES H. 200 x B. 1000 P. 340 H. 195 x B. 600/1000 P. 260
NUOVO CODICE 17-101 B.1000 17-102 B.600
 17-101-1 B.1500 17-102-1 B.1000

AR600-116R **AR601-116R** **AR602-116R**

MISURE mm MEASURES H. 110 x B. 240 x P. 100 H. 55 x B. 250 x P. 100 H. 55 x B. 210 x P. 100
N. CODICE 17-103 17-104 17-105

AR770-116R **5-607/006-116R** **5-607/007-116R**

MISURE mm MEASURES H. 155 x B. 120 H. 245 x B. 145
N. CODICE 17-107 17-108
 SEZIONE mm SECTION Ø 8 Ø 8
 Kg. 0,570 0,810

AR605-116R **AR606-116R**

MISURE mm MEASURES H. 770 x B. 530 H. 440 x B. 470 x P. 390
N. CODICE 17-109 17-110

AR513-116R **AR514-116R**

MISURE mm MEASURES H. 900 x B. 990
NUOVO CODICE 17-118

AR603-116R **AR604-116R**

MISURE mm MEASURES H. 920 x B. 450 H. 920 x B. 450
N. CODICE 17-111 17-112
 Ø SOPRA mm TOP 170 170

AR771-116R **5-607/008-116R** **5-607/009-116R**

MISURE mm MEASURES H. 900 x B. 500 H. 460 x B. 160
N. CODICE 17-114 17-115
 SEZIONE mm SECTION Ø 12 Ø 12
 Kg. 6,400 1,410

AR607-116R **AR608/1-116R** **AR608/2-116R**

NUOVO CODICE 17-116 B.400 17-117 SET COMPLETO
 17-116-1 B.550 17-117-1 ATTREZZI
 17-116-2 B.750 17-117-2 ALARI

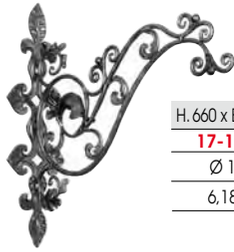
AR515-116R **AR516-116R**

MISURE mm MEASURES H. 300 x B. 230 H. 450 x B. 460
N. CODICE 17-120 17-121

AR720-117R



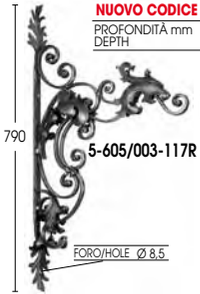
5-605/001-117R



H. 660 x B. 650
17-123
Ø 14
6.180

MISURE mm MEASURES H. 360 x B. 500

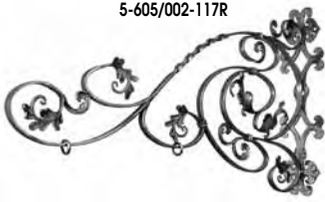
NUOVO CODICE 17-122
PROFONDITÀ mm DEPTH 400



5-605/004-117R



5-605/002-117R



MISURE mm MEASURES H. 700 x B. 1200

NUOVO CODICE 17-126
SEZIONE mm SECTION 20x8
Kg. 12,440

MISURE mm MEASURES H. 910 x B. 520

NUOVO CODICE 17-124
SEZIONE mm SECTION Ø 8x16
Kg. 7,840

MISURE mm MEASURES H. 710 x B. 660

NUOVO CODICE 17-125
Kg. 8,470

790

FORO/HOLE Ø 8,5

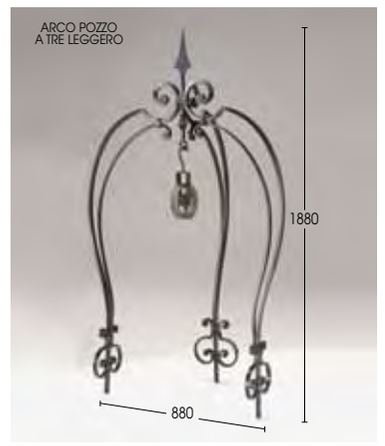
AR614-117R



MISURE mm MEASURES H. 1930 x B. 900 H. 1930 x B. 1200

NUOVO CODICE 17-127 17-127-1
SEZIONE mm SECTION Ø 25 Ø 25
fornito senza carrucola supplied without pulley

AR615/3-117R



MISURE mm MEASURES H. 1880 x B. 880

NUOVO CODICE 17-128
SEZIONE mm SECTION Ø 20
PROFONDITÀ mm DEPTH 440
fornito senza carrucola supplied without pulley



MISURE mm MEASURES H. 1880 x B. 880

NUOVO CODICE 17-129
SEZIONE mm SECTION Ø 20

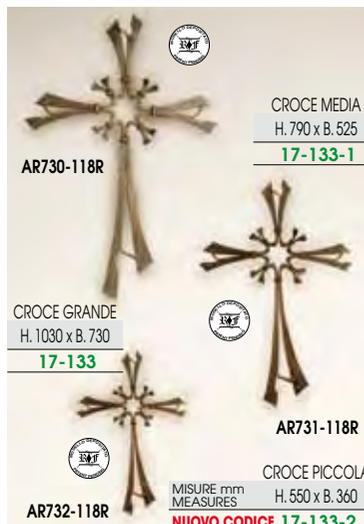
fornito senza carrucola supplied without pulley



MISURE mm MEASURES H. 350 x B. 320 H. 350 x B. 320
NUOVO CODICE 17-131 17-132
PROFONDITÀ mm DEPTH 210 210



MISURE mm MEASURES
NUOVO CODICE 17-135



VITE CON RADICI, TRALCI CONICI, FOGLIE E GRAPPOLI
VINE WITH ROOTS, CONICAL SHOOTS, LEAVES AND GRAPES



MISURE mm MEASURES H. 4000 x B. 2850
NUOVO CODICE 17-134

5-635/002-309R



MISURE mm MEASURES H. 735 x B. 730
NUOVO CODICE 17-136
Kg. 4,500

5-635/003-309R



MISURE mm MEASURES H. 925 x B. 685
NUOVO CODICE 17-137
Kg. 4,800



MISURE mm MEASURES H. 2280 x B. 1400
NUOVO CODICE 17-138
DIAMETRO BASE mm BASE DIAMETER Ø 950
Kg. 107,000

Misure cassetta
Box dimensions

MISURE mm MEASURES	H. 240 x B. 550
NUOVO CODICE	17-139
LARGHEZZA mm WIDTH	180



MISURE mm MEASURES	H. 1230 x B. 500
NUOVO CODICE	17-141
LARGHEZZA mm WIDTH	180
Kg.	13,360



MISURE mm MEASURES	H. 220 x B. 410
NUOVO CODICE	17-140
Kg.	3,210

SEZIONE mm
SECTION

Ø 400

5-608/004-323R



MISURE mm MEASURES	H. 405 x B. 275
NUOVO CODICE	17-142
PROFONDITA mm. DEPTH	75

5-608/005-323R



MISURE mm MEASURES	H. 320 x B. 350
NUOVO CODICE	17-143
Kg.	135

5-608/006-323R



MISURE mm MEASURES	H. 450 x B. 330
NUOVO CODICE	17-144
Kg.	110

FORO HOLE Ø 6,5

5-609/005-323R



MISURE mm MEASURES	H. 225 x B. 430
NUOVO CODICE	17-145
Kg.	2,410

5-609/001-323R



MISURE mm MEASURES	H. 120 x B. 560
NUOVO CODICE	17-146
Kg.	1,470

5-609/002-323R



MISURE mm MEASURES	H. 200 x B. 500
NUOVO CODICE	17-147
Kg.	1,120

FORO HOLE Ø 6,5

5-609/006-323R



MISURE mm MEASURES	H. 115 x B. 440
NUOVO CODICE	17-148
Kg.	1,860

FORO HOLE Ø 6,5

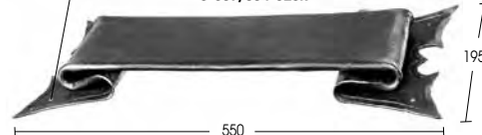
5-609/003-323R



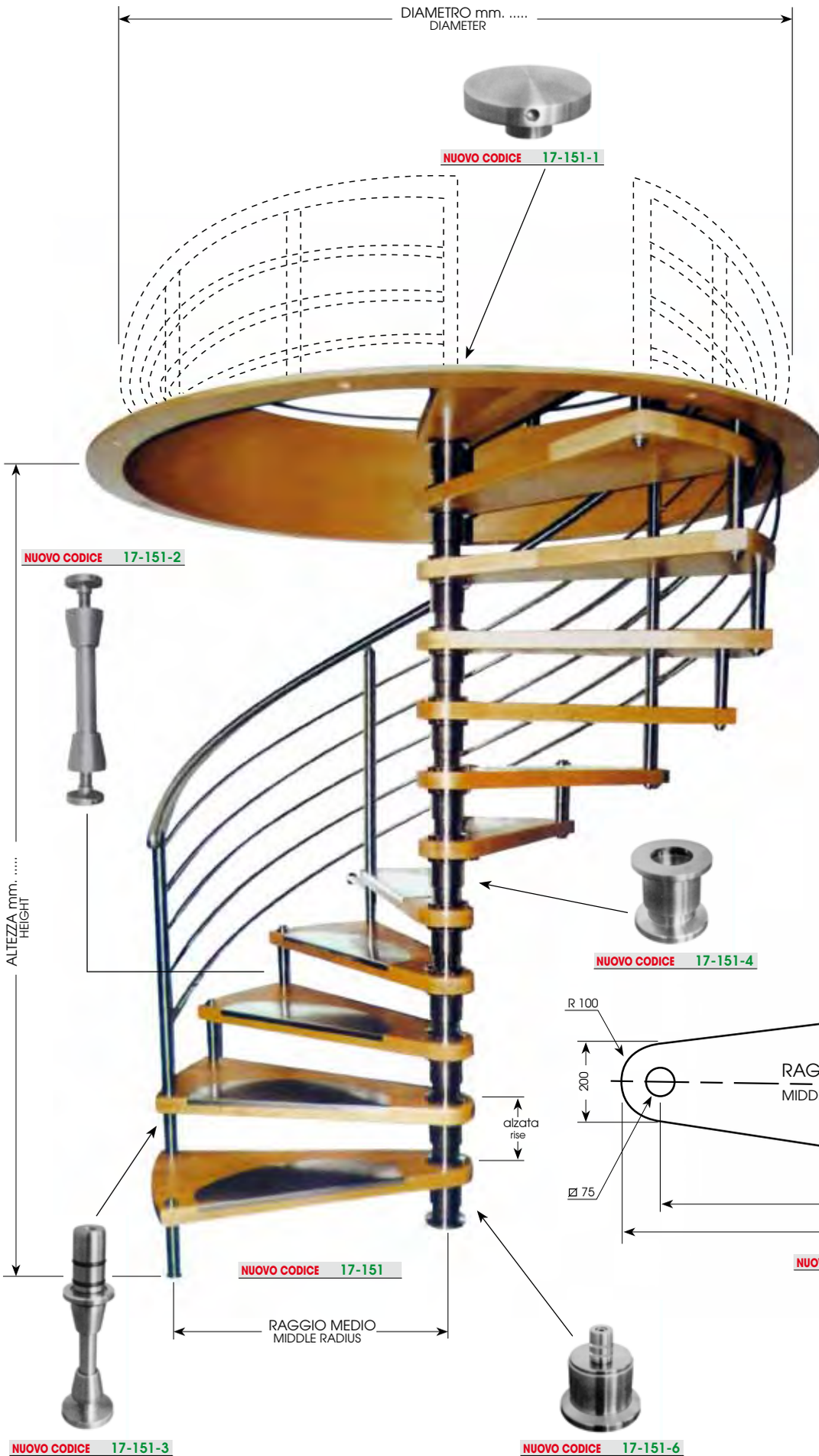
MISURE mm MEASURES	H. 265 x B. 545
NUOVO CODICE	17-149
Kg.	3,080

FORO HOLE Ø 6,5

5-609/004-323R



MISURE mm MEASURES	H. 285 x B. 640
NUOVO CODICE	17-150
Kg.	3,850



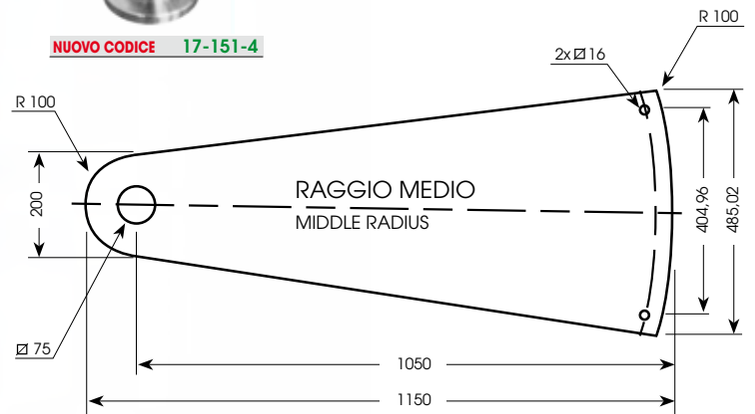
VISTA DELLA SCALA A CHIOCCIOLA DAL PIANO SUPERIORE
 VIEW OF SPIRAL STAIRCASE FROM UPPER FLOOR

Per ordinare una scala a chiocciola uguale a quella qui a fianco, rispondere alle seguenti domande:
 To order a spiral staircase, like the one here shown, please answer to the following questions:

Altezza/Height	mm.:
Diametro/Diameter	mm.:
Raggio medio/Average radius	mm.:
Alzata/Rise	mm.:
N° Alzate/Rises	n°:
N° Pedate/Treads	n°:

DIREZIONE/DIRECTION:

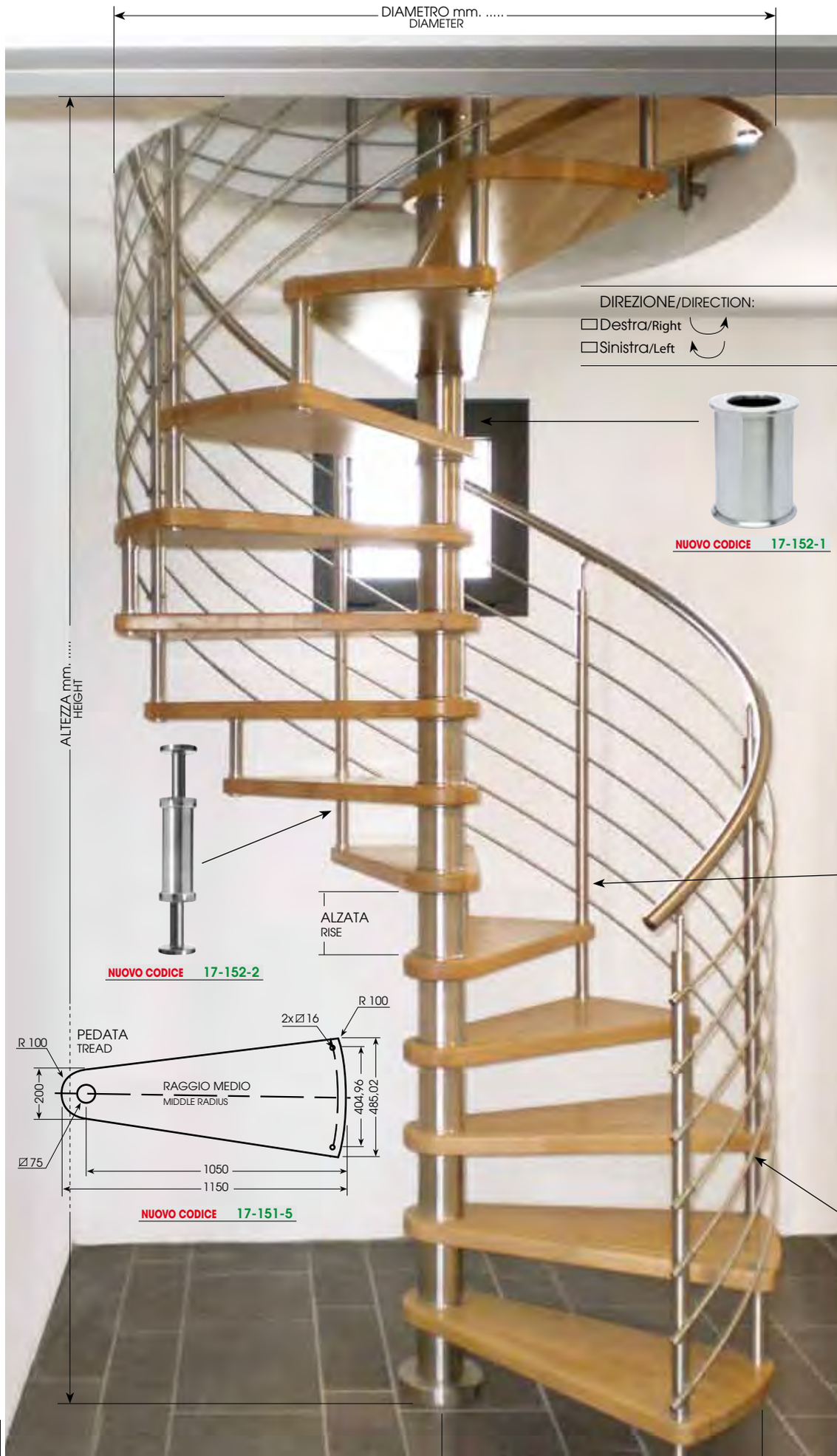
- Destra/Right
- Sinistra/Left



NUOVO CODICE 17-151-5

NUOVO CODICE 17-151-3

NUOVO CODICE 17-151-6



DIREZIONE/DIRECTION:
 Destra/Right
 Sinistra/Left



NUOVO CODICE 17-152-1



NUOVO CODICE 17-152-2



17-152-4



NUOVO CODICE 17-152-5



17-152-6

VISTA DELLA SCALA A CHIOCCIOLA DAL PIANO SUPERIORE
 VIEW OF SPIRAL STAIRCASE FROM UPPER FLOOR

Per ordinare una scala a chiocciola uguale a quella qui a fianco, rispondere alle seguenti domande:
 To order a spiral staircase, like the one here shown, please answer to the following questions:

Altezza/Height	mm.:
Diametro/Diameter	mm.:
Raggio medio/Average radius	mm.:
Alzata/Rise	mm.:
N° Alzate/Rises	n°:
N° Pedate/Treads	n°:

Tubo inox centrale Ø 108 spessore mm. 2 che va tagliato per fare le alzate della scala.
 Central stainless steel tube dia. 108 mm. th. 2 mm., which must be cut to make the stair rises.



PENSILINA. 3
DOOR CANOPY. 3

MISURE mm
MEASURES

H. 470 x B. 1360

NUOVO CODICE

17-153



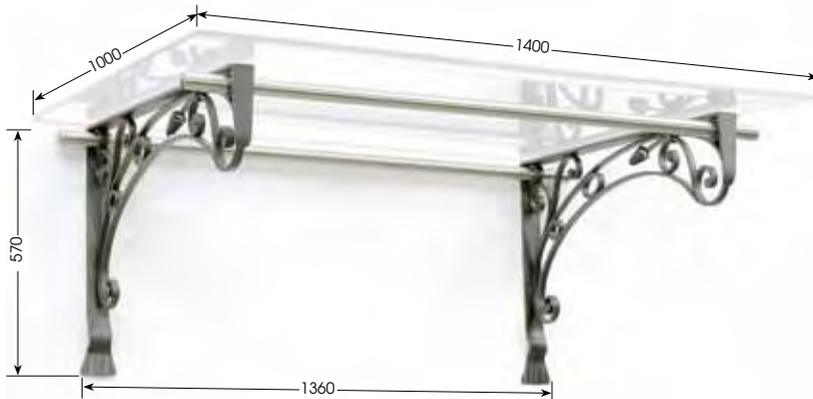
PENSILINA. 4
DOOR CANOPY. 4

MISURE mm
MEASURES

H. 470 x B. 1360

NUOVO CODICE

17-154



PENSILINA. 5
DOOR CANOPY. 5

MISURE mm
MEASURES

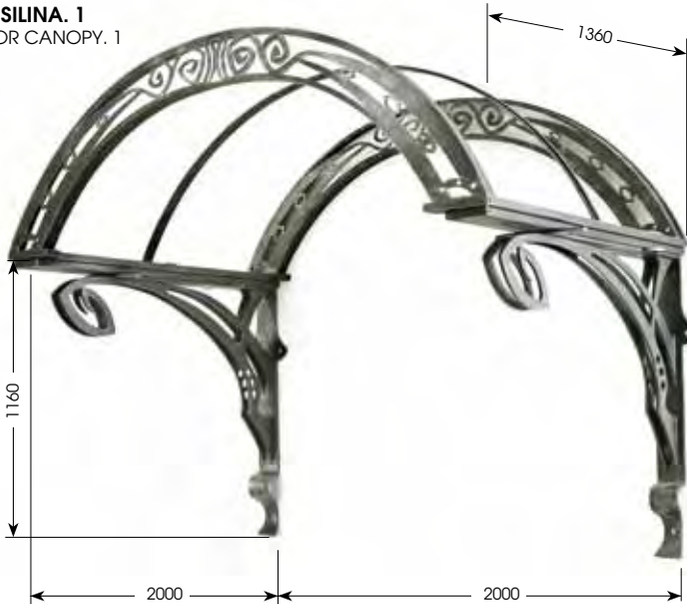
H. 570 x B. 1360

NUOVO CODICE

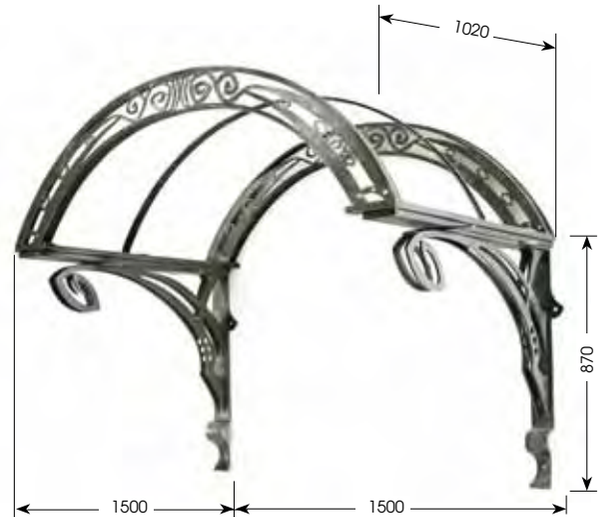
17-155



PENSILINA. 1
DOOR CANOPY. 1



PENSILINA. 2
DOOR CANOPY. 2



MISURE mm
MEASURES

H. 1160 x B. 2000

NUOVO CODICE

17-156

H. 870 x B. 1500

17-157



6045-10R



NUOVO CODICE 18-1 H.2750-3810 B.4000 **18-1-1** H.2750-3430 B.1335

ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.
9-40	2-257	13-77/S	9-40	2-257	
9-41	11-194-1	13-77/D	9-41	11-194-1	
9-13-5	11-194		9-13-5	1-165	
2-256	1-165		2-256	13-78	
2-258	15-125		2-258	15-125	

6046-10R



NUOVO CODICE 18-2 H.1740-2310 B.4000 **18-2-1** H.1740-2070 B.1180

ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.
9-23-8	2-372	2-376	9-23-8	13-65	
9-21-8	13-64-1/S	5-157	9-21-6	13-67	
9-21-5	13-64-1/D		10-43-4		
9-21-6	13-66		2-377		
2-379	13-68-1		5-157		

6047-11R



NUOVO CODICE 18-3 H.1650-1960 B.3500 **18-3-1** H.1650-1760 B.1100 **18-3-2** H.1150-1150 B.1500

ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.
30x8 liscio	10-62	35 liscio	10-62	30x6 liscio	
60x8 liscio	3-16-1	30x8 liscio	13-29	3-15-1	
40x10 liscio	3-13-2	3-16-1		4-174 Q.14 H.1150	
35 liscio	4-174 Q.16 H.1850	3-13-			
10-49	13-29	4-174 Q.16 H.17002			

6048-11R



NUOVO CODICE 18-4 H.2345-2680 B.4060 **18-4-1** H.2345-2370 B.1160 **18-4-2** H.1785-1785 B.1500

ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.
9-23-8	10-38	2-260	9-23-8	1-44-5	9-23-4	2-259
9-21-7	1-44	2-199-2	9-21	2-259	1-44	1-305
9-21-5	1-44-5	2-201-2	9-23-4	2-260	1-44-5	
9-21	10-47	11-323	1-305	2-199-2	2-199-2	
9-23-4	2-259	1-305	1-44	2-201-2	2-201-2	

6049-12R



NUOVO CODICE 18-5 H.1630-1800 B.3500 **18-5-1** H. 1630/1680 x B. 1100 **18-5-2** H. 1370/1370 x B. 1430

ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.
9-23-7	10-48	1-338-1	9-23-7	8-1 Q.16 a misura	9-21	1-338-1
9-21	10-31	6-250	9-21	10-92	9-23-2	
9-23-2	9-21-8	2-202-1	9-23-2	2-202-1	10-92	
8-1 Q.16 a misura	9-21-5	2-267-1	10-49	2-267-1	2-202-1	
10-49	10-92		6-252	1-338-1	2-268-1	

6050-12R



NUOVO CODICE 18-6 H. 1730/2550 x B. 3320 **18-6-1** H. 1730/1970 x B. 810 **18-6-2** H. 1290/1570 x B. 4200

ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.
9-11-7	13-61	10-101	9-11-7	2-263-1	9-11-7	2-262-1
9-11-2	13-57/S	60x6 liscio	9-11-2	1-338-1	9-11-2	1-338-1
10-31	13-57/D	40x8 liscio	10-31		2-557	
1-338-1	11-194-1		13-62		13-63	
2-263-1	11-194		13-61-1		13-61	

6051-13R



NUOVO CODICE 18-7 H.2120-2730 B.4000 **18-7-1** H.2120-2280 B.1100 **18-7-2** H.1450-1450 B.1550

ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.
9-11-7	1-130-1	11-324	9-11-7	13-24	9-11-2	30x8 liscio
9-11-2	13-22	60x6 liscio	9-11-2	13-25	1-338-1	
10-63	13-23	40x10 liscio	10-63	11-323	1-130	
10-64	13-25	35x8 liscio	1-338-1	35x8 liscio	13-25	
1-338-1	11-323		1-130-1		11-323	

6052-13R



NUOVO CODICE 18-8 H.1660-2350 B.3400 **18-8-1** H.1660-1850 B.990 **18-8-2** H.1110-1160 B.1510

ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.
9-7-7	2-337	2-345	9-7-7	2-337	9-17-3	2-339
9-17-7	2-338	2-346	9-17-7	2-338	5-226	2-342
5-413	2-340	2-348	5-413	2-339	5-413	
2-334/S	2-341	1-392	2-334/S	2-340	2-334/S	
2-334/D	2-344		2-334/D		2-334/D	



6053-14R

NUOVO CODICE 18-9 H.1650-1770 B.3500	18-9-1 H.1650-1770 B.970
ART. 9-11-7 20x10 liscio	ART. 9-11-7 20x10 liscio
9-11-4 6-259 15-134 3-65-2 su 9-11-2	9-11-4 6-259 15-134 3-65-2 su 9-11-2



6054/14R

NUOVO CODICE 18-10 H.2200-2450 B.3340	18-10-1 H.1930/2180 B.1130	18-10-2 H.1920-1920 B.1465
ART. 9-23-7 9-23-4 9-21-7 9-21-5 Curve su 9-21	ART. 10-43-3 1-164 2-225-3 2-230-3	ART. 2-230-3 9-23-4 9-21 10-43-3 1-164



6055-15R

NUOVO CODICE 18-11 H.2350-3270 B.3500	18-11-1 H.2230-2630 B.1100	18-11-2 H.1800-1850 B.1600
ART. 9-23-8 9-23-2 13-55/S 13-55/D 7-46	ART. 3-21 3-10 5-6 2-164 2-161	ART. 2-162/S 2-162/D 3-82 3-82-1 11-92
ART. 9-23-8 9-23-2 13-56 7-46 2-161	ART. 2-161/S 2-161/D 5-6 3-82-1 11-92	ART. 9-23-5 9-23-2 3-21 3-10 5-6 7-46



6000-15R

NUOVO CODICE 18-12 H.1330-1850 B.3130	18-12-1 H.1330-1600 B.1100	18-12-2 H.900-1170 B.1500
ART. 9-7-6 9-34-3 9-17-6 9-17-1 10-45	ART. 13-13/S 13-13/D 5-22 5-54 11-97	ART. 2-404 1-399 9-7-6 9-17-1 9-17-6 13-14 5-22
ART. 9-7-6 9-34-3 9-17-6 9-17-1 10-45	ART. 11-97 5-54 2-404 1-399	ART. 9-17-7 9-17-1 2-404 13-14



6002-16R

NUOVO CODICE 18-13 H.2300-2800 B.3700	18-13-1 H.2030-2630 B.1180	18-13-2 H.1510-2100 B.1500
ART. 9-3-7 9-5-2 9-17-4 9-3-5 10-44	ART. 13-35/S 13-35/D 13-31/S 13-31/D 13-32/S	ART. 13-32/D 13-33/S 13-33/D 9-3-5 13-31/D 13-31/S
ART. 9-3-5 9-3-7 9-17-4 13-36 13-31/S 13-31/D	ART. 9-3-5 13-31/D 13-34 9-17-4 13-36 13-31/S 13-31/D	ART. 9-3-5 9-17-4 13-36 13-31/S 13-31/D



6003-16R

NUOVO CODICE 18-14 H.1410-1500 B.3350	18-14-1 H.1410-1410 B.1130	18-14-2 H.1030-1130 B.1500
ART. 9-7-6 9-13-6 9-34-3 10-42-2 10-45	ART. 5-14 Q.16 H.1310 2-101-2 1-290-1	ART. 9-7-6 9-13-6 10-42-2 5-14 Q.16 H.1310 2-101-2
ART. 9-7-6 9-13-6 9-34-3 10-42-2 10-45	ART. 1-290-1	ART. 9-13-6 5-19 Q.30 H.1130 5-14 Q.16 H.1030



6004-17R

NUOVO CODICE 18-15 H.1670-2150 B.3500	18-15-1 H.1670-1880 B.1100	18-15-2 H.1070-1250 B.1500
ART. 9-7-6 9-13-6 9-34-3 10-43-2 10-45	ART. 13-45 5-16 Q.16 H.2000 1-290-1	ART. 9-7-6 9-13-6 10-43-2 13-47 5-16 Q.16 H.1800
ART. 9-7-6 9-13-6 9-34-3 10-43-2 10-45	ART. 5-11 Q.16 H.1900 1-290-1	ART. 9-13-6 5-11 Q.30 H.1250 5-16 Q.16 H.1040



6005-17R

NUOVO CODICE 18-16 H.1960-2410 B.3670	18-16-1 H.1960-2120 B.1110	18-16-2 H.1610-1690 B.1500
ART. 9-7-7 9-7-5 9-7-2 9-34-3 10-45	ART. 10-37 13-36/S 13-36/D 13-40-1/S 13-40-1/D	ART. 1-290-1 3-19-1 Curve su 9-13-6 5-11 Q.16 H.1500 13-41
ART. 9-7-7 9-7-5 9-7-2 9-34-3 10-45	ART. 9-7-7 9-7-5 9-7-2 10-37	ART. 13-38 1-290-1 3-19-3 5-11 Q.16 H.1450 10-36



6007-18R

NUOVO CODICE 18-17 H.2540-3180 B.4000		18-17-1 H.2540-2820 B.1180		18-17-2 H.2020-2180 B.1500	
ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.
9-7-8	10-44	2-106-3	9-7-8	1-128	9-7-6
9-7-4	1-127	3-81-6	9-13-6	2-98-3	9-7-2
9-5-2	1-128	Curve su 9-13-6	9-7-4	2-93-3	9-13-6
9-13-6	2-98-3		10-42-4	2-106-3	1-126
10-42-4	2-93-3		1-127	3-81-6	3-80-6



6010-18R

NUOVO CODICE 18-18 H.2370-2770 B.38000		18-18-1 H.2370-2370 B.1100		18-18-2 H.1890-1890 B.1500	
ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.
9-7-7	10-42-3	5-11 Q.16 H.1500	9-7-7	6-60/D	5-11 Q.30 H.1890
9-13-8	6-60/S	Curva su 9-13-8	9-13-8	2-99-3	9-13-6
9-34-3	6-60/D		9-7-2	1-290-1	5-11 Q.16 H.1800
9-7-2	1-290-1		10-42-2	5-11 Q.16 H.1000	1-290-1
10-45	2-99-2		6-60/S		2-99-3



6027-19R

NUOVO CODICE 18-19 H.1330-1490 B.3500		18-19-1 H.1330-1330 B.1100		18-19-2 H.1080-1080 B.1500	
ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.
9-34-3	4-27 Q.16 H.1300	9-7-6	9-7-6	9-7-6	5-11 Q.30 H.1260
9-7-6	3-19-1	9-13-6	9-13-6	9-15-3	9-15-3
9-13-6		10-61-1	10-61-1	4-214 Q.18 H.1170	
10-45		4-27 Q.16 H.1300	4-27 Q.14 H.1080		
10-61-1		3-19-1			



6040-19R

NUOVO CODICE 18-20 H.1690-2220 B.3500		18-20-1 H.1690-1690 B.1100		18-20-2 H.1170-1260 B.1500	
ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.
9-7-6	2-106-2	9-7-6	9-7-6	5-11 Q.30 H.1260	
9-34-3	4-214 Q.18 H.2170	9-15-3	9-15-3	9-15-3	
9-15-3	Curva su 9-15-3	10-42-2	10-42-2	4-214 Q.18 H.1170	
10-42-2		2-106-2	2-106-2		
10-45		4-214 Q.18 H.1630			



6041-20R

NUOVO CODICE 18-21 H.1680-2180 B.3500		18-21-1 H.1680-1680 B.1100		18-21-2 H.1200-1340 B.1500	
ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.
Q.30 Ilscio	4-148 Q.16 H.2030	Q.30 Ilscio	4-88 Q.30 H.1340	4-148 Q.16 H.1200	
P.70x6 Ilscio	4-126 Q.16 H.570	P.30x6 Ilscio	4-148 Q.16 H.1200	P.30x6 Ilscio	
P.30x6 Ilscio	Curva 6041	10-41-2			
10-41-2		4-148 Q.16 H.1600			
10-45-2		4-126 Q.16 H.570			



6042-20R

NUOVO CODICE 18-22 H.1720-2180 B.3500		18-22-1 H.1720-1830 B.1100		18-22-2 H.1060-1060 B.1500	
ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.
9-7-6	13-45	9-7-6	9-7-6	9-7-6	
9-15-3	4-135 Q.16 H.2010 su 9-7-2	9-15-3	9-15-3	9-15-3	
9-34-3		10-36	10-36	10-36	
10-36		13-47	13-47	4-135 Q.16 H.1060 su 9-7-2	
10-45		4-135 Q.16 H.1800 su 9-7-2			



6043-21R

NUOVO CODICE 18-23 H.1490-1490 B.3680		18-23-1 H.1490-1490 B.1100		18-23-2 H.1200-1270 B.1500	
ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.
9-257	9-257	9-257	9-257	9-257	9-256
9-7-6	9-7-6	8-1-10 a misura	8-1-10 a misura	9-7-6	9-15-3
8-1-10 a misura	8-1-10 a misura	3-23-1	3-23-1	4-218 Q.16 H.950	
3-23-1	3-23-1	4-140 Q.16 H.1200 su 9-7-2			
4-142 Q.16 H.1200	4-142 Q.16 H.1200				



6044-21R

NUOVO CODICE 18-24 H.1440-1490 B.3500		18-24-1 H.1440-1400 B.1100		18-24-2 H.950-1050 B.1500	
ART.	ART.	ART.	ART.	ART.	ART.
9-257	2-105-2	9-257	9-257	9-256	
9-7-6	4-218 Q.16 H.1400	9-7-6	9-7-6	9-15-3	
9-34-3		9-15-3	9-15-3	4-218 Q.16 H.950	
9-15-3		2-105-2	2-105-2		
10-45		4-218 Q.16 H.1400			



6008-22R

NOUVO CODICE 18-25 H.2000-2740 B.4200 **18-25-1** H.1790-1790 B.1590 **18-25-2** H.1580-1780 B.1890

ART. Q. 40 liscio	ART. 2-87-3	ART. Q. 40 liscio	ART. 2-87-3	ART. P.30x6 liscio	ART. 5-55 Q.20 H.1800
P.35x6 liscio	734 P.20x6 D. 120	P.35x6 liscio	734 P.20x6 D.120	2-74-3	5-10 Q.16 H.1780
10-41-4	5-10 Q. 20 H. 2800	10-41-4	5-10 Q.20 H.1800	3-16-1	
2-72-3	Curva 6008	2-74-3		2-75-2	
2-75-2		2-72-3		2-405	



6014-22R

NOUVO CODICE 18-26 H.1240-1740 B.3360 **18-26-1** H.1250-1590 B.1130 **18-26-2** H.1010-1370 B.1500

ART. 9-3-6	ART. 13-9/D	ART. 9-3-6	ART. 2-459/S	ART. 9-3-5
9-5-2	2-429/S	9-3-2	2-459/D	9-3-2
9-3-2	2-429/D	13-8		13-8
10-44	2-461/S	2-429/S		2-429/S
13-9/S	2-461/D	2-429/D		2-429/D



6006-23R

NOUVO CODICE 18-27 H.2420-2840 B.4000

ART. 9-3-7	ART. 5-12 Q.20 H.2800 su 9-3-4
9-5	2-103-2
9-5-2	2-105-3
10-43-3	Curva 6006 su 9-5
1-5	



6017-22R

18-27-1 H.2440-2440 B.1160

ART. 9-3-7	ART. 5-11 Q.20 H.2400
9-5	su 9-3-4
10-43-3	2-104-3
1-5	2-105-3
1-285	



6011-23R

NOUVO CODICE 18-28 H.1230-1690 B.3250

ART. 9-3-6	ART. 6-171	ART. 3-82
9-5-2	2-456/S	
9-17	2-456/D	
10-44	2-427/S	
13-3	2-427/D	



6019-23R

18-28-1 H.1230-1560 B.1230

ART. 9-3-6
13-4
2-427/S
2-427/D
6-171



6012-24R

NOUVO CODICE 18-29 H.1390-1940 B.3160

ART. 9-3-6	ART. 6-60/S	ART. 2-454/D	ART. 1-47
9-5-2	6-60/D	2-475/S	11-309/S
9-3-5	2-458	2-475/D	11-309/D
10-44	2-453	2-478	
13-1	2-454/S	2-479	



6018-24R

18-29-1 H.1390-1700 B.1160

ART. 9-3-6	ART. 2-453
9-3-5	2-458
13-2	2-475/S
6-62-1/D	2-475/D
2-421/S	2-478



6013-24R

NOUVO CODICE 18-30 H.1180-1650 B.3130

ART. 9-7-6	ART. 6-56/S
9-34-3	6-56/D
10-45	11-309/S
13-16/S	11-309/D
13-16/D	



6020-24R

18-30-1 H.1180-1490 B.1065

ART. 9-7-6	ART. 11-309/D
13-17	
6-56/S	
6-56/D	
11-309/S	



6015-25R

NOUVO CODICE 18-31 H.2040-2780 B.3620

ART. 9-7-6	ART. 13-5/D	ART. 2-464/S
9-7-2	2-429/S	2-464/D
9-34-3	2-429/D	11-309/S
10-46	2-461/S	11-309/D
13-5/S	2-461/D	



6022-25R

18-31-1 H.2040-2520 B.1130

ART. 9-7-6	ART. 2-464/S
9-7-2	2-464/D
13-7	2-461/S
2-429/S	2-461/D
2-429/D	



6014-25R

NOUVO CODICE 18-32 H.1010-1370 B.1500

ART. 9-3-5
9-3-2
13-8
2-429/S
2-429/D



6001-25R

NOUVO CODICE 18-33 H.1330-1850 B.3150

ART. 9-7-6	ART. 9-17-6	ART. 5-54
9-34-3	5-22 H.1000	1-399
10-45	5-22 H.1500	1-400
13-11/S	11-97	
13-11/D	11-97-1	



6009-25R
NUOVO CODICE 18-34 H.1480-1480 B.3350
ART. 9-7-6 10-42-2 2-105-2
9-13-6 4-78 Q.16 H.1300
9-34-3 1-274-1
10-45 2-94-2



6024-26R
18-35 H.1800-2020 B.1000
ART. 9-7-7 1-5 2-103-3
9-7-4 CURVA su prof.9-5
9-5 1-272C
10-42-3 2-105-3



6016-26R
NUOVO CODICE 18-36 H.1750-2150 B.4430
ART. Q.30 liscio 10-41-2
P60x6 liscio Curva su 30x6 liscio
P30x6 liscio 2-76-2
Q.16 liscio 2-90-2



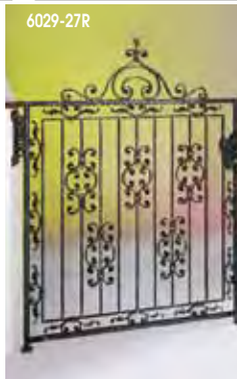
6025-26R
18-37 H.1340-1340 B.1090
ART. Q.40 liscio 4-67 Q.14 H.300
P30x6 liscio
10-40
4-76 Q.14 H.1100



6026-27R
N. CODICE 18-38 H.1320-1380 B.1090
ART. 9-7-6
9-13-6
10-61-1
4-47 Q.14 H.1320
3-80-5



60287-27R
N. CODICE 18-39 H.1250-1380 B.1000
ART. 9-7-5 2-183 2-454/S
9-9 2-184 2-454/D
2-112 2-169 11-26
2-178 2-427/S
2-180 2-427/D



6029-27R
N. CODICE 18-40 1330-1690 B.1280
ART. 9-7-5 2-169
9-17 2-165/S
2-178 2-479
2-181
2-182



6030-29R
NUOVO CODICE 18-41 H.1190-1450 B.1110
ART. 9-7-5 2-165/S
9-17 2-165/D
2-112 2-178
2-167/S 2-477
2-167/D 7-46



6056/C-27R
NUOVO CODICE 18-42 H.2250-2310 B.1120
ART. 9-11-7 11-323
T.18 liscio 13-23
10-37
1-305



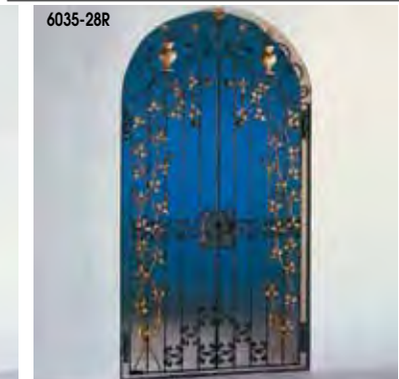
6033-28R
NUOVO CODICE 18-43 H.1870-2520 B.1560
ART. 9-17-7
7-111/S
7-111/D
12-3



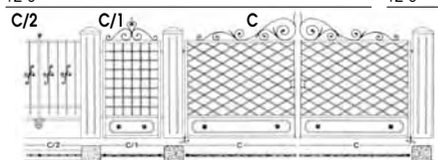
6034-28R
NUOVO CODICE 18-44 H.1870-2520 B.1560
ART. 9-17-7
7-107/S
7-107/D
12-3



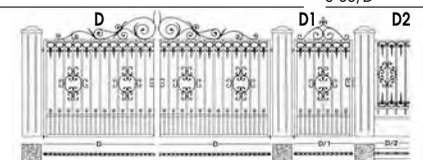
6036-28R
NUOVO CODICE 18-45 H.1870-2510 B.1240
ART. 9-17-7 6-58/S 2-169
9-17-2 6-58/D 12-3
6-56/S 2-167/S
6-56/D 2-167/D



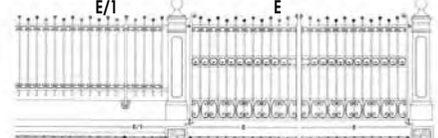
6035-28R
NUOVO CODICE 18-46 H.1950-2620 B.1370
ART. 9-17-5 2-429/S 11-10-1 11-323
9-17-6 2-429/D 11-13-1 11-309/S
9-17 2-470/S 11-13-3 11-309/D
2-178 2-470/D 11-180



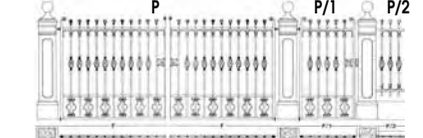
18-47-2 B.1000 **18-47-1** B.1080 **18-47** B.1500
ART. 9-13-3 9-7-5 9-7-6
Q.12 liscio 8-16 INT.170 8-16 INT.170
5-15 Q.25 H.1300 13-8 11-120
6-272 11-120 13-9/S



18-48 B.1680 **18-48-1** B.860 **18-48-2** B.400
ART. 9-7-2 2-101-2 9-7-2 9-7-2
13-9/S e 13-9/D 13-8 9-13-6
2-97-2 2-97-2 2-92-2
2-92-2 2-92-2



18-49-2 B.1000 **18-49** B.1680
ART. 9-13-3 9-7-6 2-92-2
5-14 Q.25 H.1200 9-13-6 2-97-2
5-14 Q.16 H.1000 10-42-2 3-16-1
2-92-2 5-14 Q.16 H.1350



18-50 B.1680 **18-50-1** B.860 **18-50-2** B.500
ART. 9-7-6 9-7-6 9-13-6
5-17 Q.16 H.1350 5-17 Q.16 H.1350 5-17 Q.16 H.1000
2-109-2 2-109-2 3-85-2
3-85-2 3-85-2



6031-29R
NUOVO CODICE 18-51 H.1210-1520 B.1500
ART. 9-13-6 2-92-2
5-11 Q.30 H.1500 3-80-6
5-11 Q.16 H.1210
2-94-2



6032-29R
NUOVO CODICE 18-52 H.1580-1750 B.2570
ART. 30x5 liscio 2-76-2
5-10 Q.16 H.1580 3-16-1
5-10 Q.16 H.1750 2-405
5-55 Q.20 H.1800
2-74-2



7100-36R



7101-36R



7102-36R



7103-36R



7104-36R



7105-36R

N. CODICE 18-53
 9-233-1 061-184
 15-93 16025-276
 9-32 549/N-181 #50x15 H. 2000
 #20x10 liscio H. 2000
 6-260 9819-235
 6-261 9820-235
 2-255 9102-198 #20x10

N. CODICE 18-54
 1 15-93 0468/BFM-273
 1 1-275C 905-190
 1 1-404 706/N-181 #50x15 su 549/N
 4 9-304 549/N-181 #50x15 H. 1000
 1 9-32 549/N-181 #50x15 H. 1000
 1 #25x10 liscio H. 1000
 4 4-163 4501-229 #14 H. 900

N. CODICE 18-55
 1 15-93 16025-276
 1 9-238 066/LB-390 Ø 33 H. 1300
 1 15-133 16004-275
 1 9-302 28/N-181 #50x15 su 549/N
 1 9-32 549/N-181 #50x15 H. 1000
 2 5-36 762/L-205 #25x10 H. 1000
 1 5-449 9825-236 Ø 22 H. 900

N. CODICE 18-56
 1 9-233-1 061-184 #25
 15-93 16025-276
 1 9-32 549/N-181 #50x15 H. 1000
 1 9-243 073-185 #16+ #16x10 H. 1000
 1 5-181 535/Z-232 #16 H. 1000

N. CODICE 18-57
 1 9-224-1 012-186 #30 H. 1300
 1 1-405 906-190
 1 10-4 022-182
 1 9-304 706/N-181 #50x15 su 549/N
 1 9-32 549/N-181 #50x15 H. 1000
 1 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 su 547/B
 4 4-236-1 528/BN-218 #14 H. 1000 su 547/B
 3 6-235 9500-210 #14+ #14x8 H. 1000

N. CODICE 18-58
 1 9-11-5 547/B-182 #25 H. 1300
 1 1-275C 0468/BFM-273
 1 1-405 906-190
 1 10-11 042/183
 1 9-304 706/N-181 #50x15 su 549/N
 1 9-32 549/N-181 H. 2000
 1 5-35 762-205 #25x10 H. 1000
 2 4-236-1 528/BN-218 #14 H. 900 su 547/B
 3 6-241 9506-211 #14+ #14x8 H. 1000



7106-37R



7107-37R



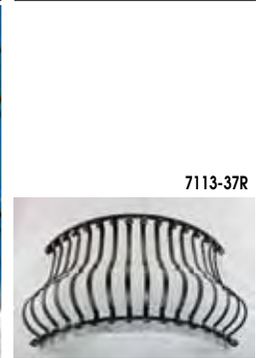
7108-37R



7109-37R



7110-37R



7113-37R

N. CODICE 18-59
 9-32 549/N-181 #50x15 H. 1000
 15-124 16056-277
 15-93 16025-276
 9-232 060-184

N. CODICE 18-60
 1 9-234 062-184 #25
 4 9-302 28/N-181 #50x15 su 549/N
 4 9-32 549/N-181 #50x15 H. 2000
 1 6-248 9822-236
 15-144 16011-275

N. CODICE 18-61
 1 9-11-5 547/B-182 #25 H. 3000
 1 9-302 28/N-181 #50x15 su 549/N
 1 9-302 549/N-181 #50x15 H. 2000
 2 # liscio #25x12 H. 3000
 2 # liscio #16x10 H. 2000
 7-34 9836-238

N. CODICE 18-62
 1 9-11-5 547/B-182 #25 H. 3000
 1 2-255 9102-198
 1 2-200 9052-198
 2 7-36 9834-238
 2 9-302 28/N-181 #50x15 su 549/N
 2 9-32 549/N-181 #50x15 H. 2000
 5-36 762/L-205 #25x10 H. 1000
 # liscio #16x10 H. 2000

N. CODICE 18-63
 1 #25x10 liscio H. 1200
 15-131 16002-275
 3 9-303 29/N-181 #50x15 su 549/N
 1 9-32 549/N-181 #50x15 H. 1100
 1 5-36 762/L-205 #25x10 H. 1200
 2 5-236-1 528/BN-218 #14 H. 1000
 4 6-238 9503-210 #14+ #14x8 H. 1000
 2 6-239 9504-210 #14+ #14x8 H. 1000

N. CODICE 18-64
 1 9-17-5 548/D-183 #30x8 H. 2000
 1 9-30-2 549/CF-188 #50x15 H. 3000
 1 #30x15 liscio H. 3000
 1 2-556 13005-252 #40x8 H. 1050
 14 2-554 13003-252 #16 H. 1050



7111-38R

N. CODICE 18-65
 1 9-232 060-184
 1 9-32 549/N-181 #50x15 H. 2000
 4 #30x15 liscio H. 2000
 4 6-257 9809-234 senza 15001
 12 9802-233
 16 #20 liscio H. 2000
 2 #30x10 liscio H. 2000
 4 10-5 023-182
 1 6-256 9808-234
 1 6-253 9800-233
 1 6-254 9801-233 senza 15001



7112-38R

N. CODICE 18-66
 1 9-32 549/N-181 #50x15 H. 2000
 2 #30x15 liscio H. 3000
 2 2-218/S 13009/S-252 #20x10
 15 2-218/D 13009/D-252 #20x10
 15 2-551-1 13000-252 #20 H. 900
 30 2-199-2 9051-198 #20x10
 38



7114-39R



7115-39R



7116-39R



7117-39R



7118-39R



7119-39R

N. CODICE 18-67
 1 9-220 08/8-390 #30 H. 1300
 1 1-405 906-190
 1 10-4 022-182
 1 9-303 29/N-181 #50x15 su 549/N
 1 9-32 549/N-181 #50x15 H. 1000
 1 5-36 762/L-205 #25x10 H. 1000
 2 3-148 566/8-230 #12 H. 1000
 3 3-147 565/8-230 #12 H. 1000

N. CODICE 18-68
 1 9-244 074-185 #25 H. 1300
 1 1-404 905-190
 1 10-5 023-182
 1 9-302 28/N-181 #50x15 su 549/N
 1 9-32 549/N-181 H. 1000
 1 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 su 548
 2 3-135 563/T-211 #14 H. 1000
 3 4-159 4292/A-227 #14 H. 1000

N. CODICE 18-69
 1 9-259 4290/G-184 Ø 25 H. 1300
 1 1-404 905-190
 1 10-12 043-183
 1 9-302 28/N-181 #50x15 su 549/N
 1 9-32 549/N-181 #50x15 H. 1000
 1 5-36 762/L-205 #25x10 H. 1000
 2 4-157 4290-227 Ø 14 H. 1000
 3 4-158 4291-227 Ø 14 H. 1000

N. CODICE 18-70
 1 9-214-1 04/LI-186 Ø 25 H. 1300
 1 1-404 905-190
 1 10-12 043-183
 1 9-302 28/N-181 #50x15 su 549/N
 1 9-32 549/N-181 #50x15 H. 1000
 1 5-36 762/L-205 #25x10 H. 1000
 2 4-5 4004/F-223 Ø 16 H. 1000
 3 4-7 4006/F-223 Ø 16 H. 1000

N. CODICE 18-71
 1 9-213 04-186 #25 H. 1300
 1 1-438-1 2600-445 #26
 1 15-131 16002-275
 1 9-302 28/N-181 #50x15 su 549/N
 1 9-32 549/N-181 #50x15 H. 1000
 1 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 su 548/D
 2 4-205 10506-213 #14+ #14x6 H. 1000
 3 4-224-1 4222-213 #14 H. 1000

N. CODICE 18-72
 1 9-213 04-186 #25 H. 1300
 1 1-438-1 2600-445 #26
 1 15-130 16001-275
 1 9-302 28/N-181 #50x15 su 549/N
 1 9-32 549/N-181 #50x15 H. 1000
 1 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 su 548/D
 2 4-223-1 4221-213 #14 H. 1000
 4 4-224-1 4222-213 #14 H. 1000



7120-40R

N. CODICE 18-73
 9-213 04-186 \varnothing 25 H. 1300 1
 15-130 16001-275 1
 9-302 28/N-181 \pm 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 \pm 50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 \pm 25x10 H. 1000 su 548/D 2
 4-201 10507/FB-213 3
 4-223-1 4221-213 \varnothing 14 H. 1000 3



7121-40R

N. CODICE 18-74
 5-224 9832-237 \varnothing 25 H. 1300 1
 1-438 2600-445 \varnothing 6 1
 9-302 28/N-181 \pm 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 \pm 50x15 H. 1000 1
 5-223 9831-237 \varnothing 18 H. 1000 6



7122-40R

N. CODICE 18-75
 9-224 012-186 \varnothing 25 1
 6-243 9508-211 \varnothing 14+ \pm 14x8 H. 1000 3
 15-143 16010-275 1
 9-304 706/N-181 \pm 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 \pm 50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 \pm 25x10 H. 1000 su 547/B 2
 4-236-1 528/BN-218 \varnothing 14 H. 1000 su 547/B 3



7123-40R

N. CODICE 18-76
 9-11-6 547/B-182 \varnothing 30 H. 1300 1
 1-275C 0468/BFM-273 1
 1-405 906-190 1
 10-5 023-182 1
 9-303 29/N-181 \pm 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 \pm 50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 \pm 25x10 H. 1000 su 547/B 2
 4-236-1 528/BN-218 \varnothing 14 H. 1000 su 547/B 3
 6-237 9502-210 \varnothing 14+ \pm 14x8 H. 1000 3



7124-40R

N. CODICE 18-77
 9-240 066/CB-390 \varnothing 33 H. 1300 1
 1-457-2 2401.30-446 1
 15-129 16000-275 1
 9-302 28/N-181 \pm 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 \pm 50x15 H. 2000 1
 5-36 762/L-205 \pm 25x10 H. 2000 1
 6-248 9822-236 3



7125-40R

N. CODICE 18-78
 9-213 04-186 \varnothing 25 su 547/B 1
 6-240 9505-210 \varnothing 14+ \pm 14x8 H. 1000 3
 15-130 16001-275 1
 9-303 29/N-181 \pm 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 \pm 50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 \pm 25x10 H. 1000 su 547/B 2
 4-236-1 528/BN-218 \varnothing 14 H. 1000 su 547/B 3



7126-41R

N. CODICE 18-79
 5-226 11012-239 1
 2-334/D 11000/D-239 2
 9-304 706/N \pm 50x15 su 549/N 1
 9-17-3 548/D-183 \pm 25x10 H. 1000 2
 9-32 549/N-181 \pm 50x15 H. 1000 1
 5-412 11007-239 \varnothing 22 H. 1050 8
 2-334/S 11000/S-239 8



7127-41R

N. CODICE 18-80
 8 \varnothing 22 liscio H. 1300 1
 15-95 16021-275 1
 1-457-1 2401.25-446 1
 15-129 16000-275 1
 9-302 28/N-181 \pm 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 \pm 50x15 H. 1000 1
 5-36 762/L-205 \pm 25x10 H. 1000 1
 15-94 16020-275 6



7128-41R

N. CODICE 18-81
 8-1-5 18/Z-189 \varnothing 16 H. 2000, int. 134, 2
 14 fori (\varnothing 16,5) 1
 13-36 810/P-283 1
 4-124 4204-225 \varnothing 16 H. 1240 su 547/B 14



7129-41R

N. CODICE 18-82
 8-1-5 18/Z-189 \varnothing 16 H. 2000, int. 134, 2
 14 fori (\varnothing 16,5) 1
 5-2 474/AF-204 \varnothing 16 H. 1240 su 547/B 1
 5-5 477/F-204 \varnothing 16 H. 1240 su 547/B 4
 5-27 754/F-204 \varnothing 16 H. 1240 su 547/B 4



7130-41R

N. CODICE 18-83
 9-210-1 02-186 \varnothing 30 H. 1300 2
 7-111D 687/A-309 1
 9-302 28/N-181 \pm 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 \pm 50x15 H. 2000 1
 9-17 548/D-183 \pm 16x8 H. 3000 2
 9-7-2 547-182 \varnothing 16 H. 2000 1



7131-41R

N. CODICE 18-84
 6-87 1709 1
 9-212-1 02-186 \varnothing 25 H. 1300 2
 7-46 665 1
 15-132 16003-275 1
 9-302 29/N-181 \pm 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 \pm 50x15 H. 2000 1
 9-17 548/D-183 \pm 16x8 H. 2000 5



7132-42R

N. CODICE 18-85
 9-210 02-186 \varnothing 25 H. 1300 su 547/B 2
 15-129 16000-275 1
 9-304 706/N-181 \pm 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 \pm 50x15 H. 1100 1
 5-35 762-205 \pm 25x10 H. 1000 2
 6-247 9821-236 \varnothing 14+ \pm 14x8 2
 4-234-1 527/AN-218 \varnothing 14 H. 1000 su 547/B 1



7133-42R

N. CODICE 18-86
 9-249 078-185 \varnothing 25 H. 1300 1
 1-905 906-190 1
 10-11 042-183 1
 9-302 28/N-181 \pm 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 \pm 50x15 H. 1000 1
 5-36 762/L-205 \pm 25x10 H. 1000 2
 6-245 9510-211 \varnothing 12+ \pm 12x6 H. 1000 4
 6-246 511-211 \varnothing 12+ \pm 12x6 H. 1000 4



7000-42R

N. CODICE 18-87
 9-224-1 012-186 \varnothing 30 H. 1300 1
 1-411-2 907/A-191 foro \varnothing 31 1
 9-290-2 028/CF-188 su profilo 549/CT 1
 50x15 1
 9-30-2 549/CT-188 \pm 50x15 H. 1000 1
 9-17-7 548/D-183 \pm 30x15 H. 1000 1
 5-113 52/Z-245 3
 5-112 51/Z-245 2



7002-42R

N. CODICE 18-88
 9-228 015/A-187 1
 1-405-1 906/A-190 foro \varnothing 26 1
 9-279 05/AF-188 \pm 50x15 su profilo 549/AT 1
 5-35 762/L-205 \pm 25x10 H. 1000 1
 6-222 45/Z-244 7
 9-29 549/AF-188 \pm 50x15 H. 1000 1



7003-42R

N. CODICE 18-89
 9-215-1 06-186 \varnothing 25 1
 1-402-2 904/B-190 foro \varnothing 26 1
 9-337-2 706-187 su profilo 701 \pm 50x8 1
 9-36-2 701-188 \pm 50x8 H. 1000 1
 9-13-5 548-182 \pm 25x10 H. 1000 1
 5-77 1/Z-242 3
 5-78 2/Z-242 2



7004-42R

N. CODICE 18-90
 9-212-1 03-186 \varnothing 30 1
 1-405-2 906/A-190 foro \varnothing 31 1
 9-347-1 029/CF-188 \pm 50x15 su profilo 549/CT 1
 9-30-2 549/CT-188 H. 1000 \pm 50x15 1
 5-35 762-205 \pm 25x10 H. 1000 2
 5-83 3/Z-242 6



7005-43R

N. CODICE 18-91
 9-209 01-186 \varnothing 25 1
 1-405-1 906/A-190 foro \varnothing 26 1
 9-290-2 028/CF-188 \pm 50x15 su profilo 549/CT 1
 9-30-2 549/CT-188 \pm 50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 \pm 25x10 H. 1000 2
 5-84 4/Z-242 6



7006-43R

N. CODICE 18-92
 9-226 013-187 \varnothing 30 1
 1-404-2 905/A-190 foro \varnothing 31 1
 9-280 706/AF-187 su profilo 549/AT \pm 50x15 1
 9-29 549/AF-188 \pm 50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 \pm 25x10 H. 1000 1
 5-91 8/ZG-243 3
 5-114 53/Z-246 6



7007-43R

N. CODICE 18-93
 9-217 08-186 \varnothing 25 1
 1-405-1 906/A-190 foro \varnothing 26 1
 9-279 05/AF-188 \pm 50x15 su profilo 549/AT 1
 9-29 549/AF-188 H. 1000 \pm 50x15 1
 5-35 762-205 \pm 25x10 H. 1000 2
 5-96 12/Z-243 H. 1000 7
 1-391-7 459/F80-271 80 1



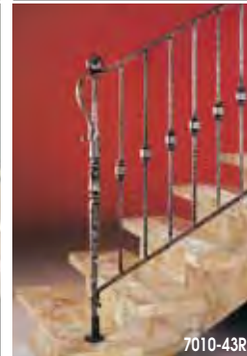
7008-43R

N. CODICE 18-94
 9-227 015-187 \varnothing 30 1
 1-402-2 906/A-190 foro \varnothing 31 1
 9-290-2 028/CF-188 su profilo 549/CT \pm 50x15 1
 9-30-2 549/CF-188 H. 1000 \pm 50x15 1
 5-35 762-205 \pm 25x10 H. 1000 1
 5-98 14/Z-243 6



7009-43R

N. CODICE 18-95
 9-216 07-186 \varnothing 25 1
 1-402-2 904/B-190 foro \varnothing 26 1
 9-347-1 707-187 su profilo 702 \pm 40x15 1
 9-39 702-188 \pm 40x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 \pm 25x10 H. 1000 1
 5-99 15/Z-244 6
 5-106 41/Z-244 3



7010-43R

N. CODICE 18-96
 9-223-1 011-186 \varnothing 40 1
 1-402-2 904/B-190 foro \varnothing 26 1
 9-279 05/AF-188 su profilo 549/AT \pm 50x15 1
 9-29 549/AF-188 \pm 50x15 H. 1000 1
 1-391-6 459/F70-271 \varnothing 70 1
 5-35 762-205 \pm 25x10 H. 1000 1
 5-100 16/Z-244 6



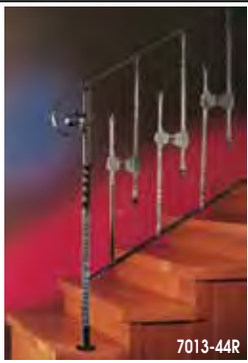
7011-44R

- N. CODICE 18-97
 9-209 01-186 Ø25 1
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26 1
 9-280 706/AF-187 su profilo 549/AT+50x15 1
 9-29 549/AT-188 #50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 6-377 43/Z-244 3
 5-77 1/Z-242 3



7012-44R

- N. CODICE 18-98
 9-217 08-186 Ø25 1
 9-348-1 706-187 su profilo 702 #40x15 1
 9-39 702-188 #40x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1500 1
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26 1
 6-378 44/Z-244 3
 4-227 0527-209 3



7013-44R

- N. CODICE 18-99
 9-210 su 02-186 Ø25 su 546 1
 1-402-2 904/B-190 foro Ø26 1
 9-335-2 705-187 su profilo 701 #50x8 1
 9-36-2 701-188 #50x8 H. 1000 1
 9-17-2 548/D-183 #25x8 H. 1000 1
 5-104 35/Z-245 3



7014-44R

- N. CODICE 18-100
 9-216-1 07-186 Ø30 1
 1-405-2 906/A-190 foro Ø31 1
 9-280 706/AF-187 su profilo 549/AT+50x15 1
 9-29 549/AT-188 #50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 5-110 48/Z-245 3



7015-44R

- N. CODICE 18-101
 9-226 013-187 Ø30 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-280 706/AF-187 su profilo 549/AT+50x15 1
 9-29 549/AT-188 #50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 5-121 60/Z-246 5
 5-109 47/Z-245 3



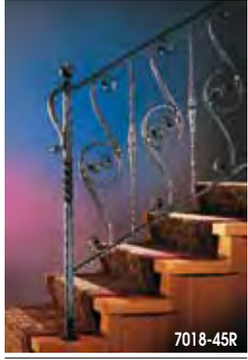
7016-44R

- N. CODICE 18-102
 9-210-1 02-186 Ø30 1
 1-405-2 906/A-190 foro Ø31 1
 9-292 706/CF-187 su profilo 549/CT+50x15 1
 9-30-2 549/CT-188 H. 1500 #50x15 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1500 1
 6-379 49/Z-245 4
 5-111 50/Z-245 4



7017-45R

- N. CODICE 18-103
 9-223 011-186 Ø35 1
 1-402-1 904/A-190 foro Ø26 1
 9-227 015-187 1
 10-5 023-182 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 5-118 57/Z-246 6



7018-45R

- N. CODICE 18-104
 9-210-1 02-186 Ø30 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-291-2 029/CF-188 su profilo 549/CT+50x15 1
 9-30-2 549/CT-188 H. 1000 #50x15 1
 10-3 021-182 1
 9-13-8 548-182 #30x10 H. 1000 3
 2-532 550/A-251 2



7021-45R

- N. CODICE 18-105
 9-210 02-186 Ø25 1
 1-404-1 906/A-190 foro Ø26 1
 9-324-2 705-187 su profilo 700 #50x8 1
 9-34-3 700-188 #50x8 H. 1000 1
 6-52 567-206 1
 4-232 567/Z-209 2
 5-35 762-205 25x10 H. 1000 2



7022-45R

- N. CODICE 18-106
 9-210-1 02-186 Ø30 1
 1-404-2 906/A-190 foro Ø31 1
 9-279 05/AF-188 su profilo 549/AT+50x15 1
 9-29 549/AT-188 #50x15 H. 1000 1
 2 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 6-50 561-207 2
 4-231 0528/C-209 2



7019-45R

- N. CODICE 18-107
 9-217 08-186 Ø25 1
 1-402-2 904/B-190 foro Ø26 1
 9-280 706/AF-187 su profilo 549/AT+50x15 1
 9-29 549/AT-188 #50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 5-108 46/Z-245 H. 1000 4



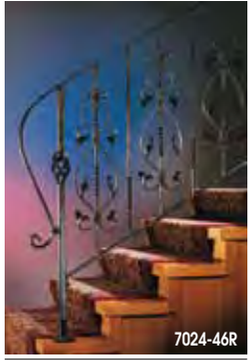
7020-45R

- N. CODICE 18-108
 9-210-1 02-186 Ø30 1
 1-404-2 906/A-190 foro Ø31 1
 1-391-6 459/F70-271 Ø 70 1
 9-347-1 707-187 su profilo 702 #40x15 1
 9-39 702-188 #40x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 5-97 13/Z-243 5



7023-46R

- N. CODICE 18-109
 9-210-1 02-186 Ø30 1
 1-405-2 906/A-190 foro Ø31 1
 9-335-3 705-187 su profilo 701 #50x15 1
 9-36-3 701-188 #50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 6-46 0501-207 1
 4-231 0528/C-209 2



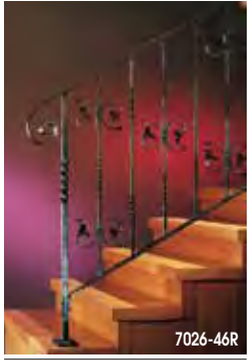
7024-46R

- N. CODICE 18-110
 9-209 01-186 Ø25 1
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26 1
 9-348 706-187 profilo 702 #40x8 1
 9-38 702-188 #40x8 H. 1500 1
 1 5-35 762-205 #25x10 H. 1500 1
 6-51 562-207 3
 4-231 0528/C-209 2
 1-393-3 459/30-272 Ø 30 1



7025-46R

- N. CODICE 18-111
 9-215-2 06-186 Ø30 1
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26 1
 9-324-2 705-187 su profilo 700 #50x8 1
 9-34-3 700-188 #50x8 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 6-47 0504-207 3
 4-231 0528/C-209 2



7026-46R

- N. CODICE 18-112
 9-210 02-186 Ø25 1
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26 1
 9-346 705-187 su profilo 702 #40x8 1
 9-38 702-188 #40x8 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 6-48 0523-207 2
 6-49 0524-207 2



7027-46R

- N. CODICE 18-113
 3-143 564-209 1
 9-215-1 06-186 Ø25 1
 1-402-2 904/B-190 foro Ø26 1
 9-326-2 706-187 su profilo 700 #50x8 1
 9-34-3 700-188 #50x8 H. 1000 1
 9-13-5 548-182 #25x10 H. 1000 2
 3-142 563-209 1
 3-144 565-209 1
 3-145 566-209 1



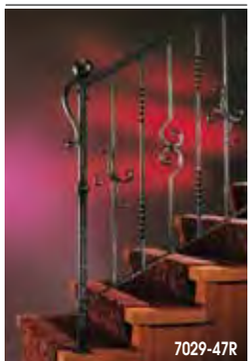
7028-46R

- N. CODICE 18-114
 9-211 02/A-186 Ø25 2
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26 1
 9-347 707-187 su profilo 702 #40x8 1
 9-38 702-188 #40x8 H. 1000 1
 9-13-5 548-182 #25x10 H. 1000 1
 6-269 500-214 2
 4-235 528/A-218 2



7031-47R

- N. CODICE 18-115
 9-216 07-186 Ø25 1
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26 1
 9-348 706-187 su profilo 702 #40x8 1
 9-38 702-188 #40x8 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 1-393-4 459/35-272 Ø 35 1
 6-279 512-215 2
 4-236 528/B-218 2



7029-47R

- N. CODICE 18-116
 9-212-1 03-186 Ø30 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-291-2 029/CF-188 #50x15 su profilo 549/CT 1
 9-30-2 549/CT-188 H. 1000 #50x15 1
 1-393-9 459/80-272 Ø 80 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 6-223 503-214 2
 6-272 502-214 1
 4-237 528/C-218 3



7030-47R

- N. CODICE 18-117
 9-209 01-186 Ø25 1
 1-402-2 904/B-190 foro Ø26 1
 9-342-2 707-187 su profilo 701 #50x8 1
 9-36-2 701-188 #50x8 H. 1000 1
 9-13-5 548-182 #25x10 H. 1000 1
 6-275 507-415 2
 4-236 528/B-218 2



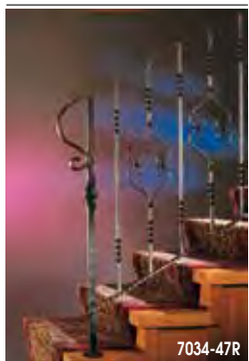
7032-47R

- N. CODICE 18-118
 9-217-2 08-186 Ø30 1
 1-405-2 906/A-190 foro Ø31 1
 9-279 05/AF-188 su profilo 549/AT+50x15 1
 9-29 549/AT-188 #50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 6-280 514-216 2
 4-237 528/C-218 2



7033-47R

- N. CODICE 18-119
 6-281 516-216 1
 9-211 02/A-186 Ø25 1
 1-402-2 904/B-190 foro Ø26 1
 9-279 05/AF-188 su profilo 549/AT+50x15 1
 9-29 549/AT-188 #50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 6-282 517-216 2
 4-237 528/C-218 2



7034-47R

- N. CODICE 18-120
 9-216 07-186 Ø25 1
 1-402-2 904/B-190 foro Ø26 1
 9-347 707-187 su profilo 702 #40x8 1
 9-38 702-188 #40x8 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 6-283 518-216 2
 4-236 528/B-218 3



7035-48R

- N. CODICE 18-121
 9-216-1 07-186 Ø30 1
 1-405 906/A-190 foro Ø31 1
 9-325-3 707-187 su profilo 700 #50x15 1
 9-34-4 700-188 #50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 6-285 520-216 2
 6-284 519-216 1
 4-236 528/B-218 2



7036-48R

- N. CODICE 18-122
 9-216 07-186 Ø25 1
 1-402-2 904/B-190 foro Ø26 1
 9-325-2 707-187 su profilo 700 #50x8 1
 9-34-3 700-188 #50x8 H. 1000 1
 9-17-2 548/D-183 #25x8 H. 1000 1
 6-288 523-217 2
 6-289 524-217 2



7039-48R

- N. CODICE 18-123
 9-216-1 07-186 Ø30 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-326-3 706-187 su profilo 700 #50x15 1
 9-34-4 700-188 #50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 6-274 505-215 2
 6-275 506-215 1
 4-236 528/B-218 2



7037-48R

- N. CODICE 18-124
 9-211-1 02/A-186 Ø30 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-346-1 705-187 su profilo 702 #40x15 1
 9-39 702-188 #40x15 H. 1000 1
 9-13-5 548-182 #25x10 H. 1000 1
 6-270 501-214 2
 4-233 527-218 1



7037-48R

- N. CODICE 18-125
 9-212-1 03-186 Ø30 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-337-2 706-187 su profilo 701 #50x8 1
 9-36-2 701-188 #50x8 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 6-273 504-214 2
 4-234 527/A-218 2



7044-48R

- N. CODICE 18-126
 9-226 013-187 Ø30 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-280 706/AF187 su profilo 549/AF #50x15 1
 9-29 549/AF188 #50x15 H. 1000 1
 9-13-5 548-182 #25x10 H. 1000 1
 6-290 526-217 3
 6-291 525-217 2



7040-49R

- N. CODICE 18-127
 9-209-1 01-186 Ø30 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-347-1 707-187 su profilo 702 #40x15 1
 9-39 702-188 #40x15 H. 1000 1
 9-13-5 548-182 #25x10 H. 1000 1
 6-276 508-215 2
 6-277 509-215 2



7041-49R

- N. CODICE 18-128
 9-226 013-187 Ø30 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-280 706/AF187 su profilo 549/AF #50x15 1
 9-29 549/AF188 #50x15 H. 1000 1
 9-13-5 548-182 #25x10 H. 1000 1
 4-236 528/B-218 3
 6-278 511-215 2



7042-49R

- N. CODICE 18-129
 9-211 02/A-186 Ø25 1
 1-402-2 904/B-190 foro Ø25 1
 9-335-2 705-187 su profilo 701 #50x8 1
 9-36-2 701-188 #50x8 H. 1000 1
 9-13-5 548-182 #25x10 H. 1000 1
 6-286 521-217 2
 4-233 527-218 #20x5 H. 1000 2



7043-49R

- N. CODICE 18-130
 9-210 02-186 Ø25 1
 1-402-2 904/B-190 foro Ø25 1
 9-324-3 705-187 su profilo 700 #50x8 1
 9-34-3 700-188 #50x8 H. 1000 1
 9-13-5 548-182 #25x10 H. 1000 1
 6-287 522-217 2
 4-234 527/A-218 2



7045-49R

- N. CODICE 18-131
 9-210 02-186 Ø25 1
 1-405-1 906/A-190 Ø26 1
 9-347-1 707-187 su profilo 702 #40x15 1
 9-39 702-188 #40x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 4-21 4006/A-219 Ø14 2
 4-19 4004/A-219 Ø14 1



7046-49R

- N. CODICE 18-132
 9-210 02-186 Ø25 1
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26 1
 9-347-1 707-187 su profilo 702 #40x15 1
 9-39 702-188 #40x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 4-44 4024/A-220 Ø14 2
 4-42 4022/A-220 Ø14 1



7047-50R

- N. CODICE 18-133
 2-210 02-186 Ø25 1
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26 1
 9-347-1 707-187 su profilo 702 #40x15 1
 9-39 702-188 #40x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 4-69 4064-221 Ø14 3
 4-62 4062-221 Ø14 3



7048-50R

- N. CODICE 18-134
 9-210 02-186 Ø25 1
 1-402-2 904/B-190 foro Ø26 1
 9-346-1 705-187 su profilo 702 #40x15 1
 9-39 702-188 #40x15 H. 1000 1
 9-13-5 548-182 #25x10 H. 1000 1
 4-105 4093-222 su profilo 546 Ø14 3
 4-103 4092-222 su profilo 546 Ø14 2



7049-50R

- N. CODICE 18-135
 9-210 02-186 Ø25 1
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26 1
 9-346-1 705-187 su profilo 702 #40x15 1
 9-39 702-188 #40x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 5-221 4096-222 Ø14 3
 5-219 4094-222 Ø14 3



7050-50R

- N. CODICE 18-136
 9-210 02-186 Ø25 1
 1-405-1 906/A-190 Ø26 1
 9-324-3 705-187 su profilo 700 #50x15 1
 9-34-4 700-188 #50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 #25x10 H. 1000 1
 9-13-3 548-182 #25x6 H. 2000 2
 5-222 4097-222 Ø14 3
 5-220 4095-222 Ø14 3



7051-50R

- N. CODICE 18-137
 9-212-1 03-186 Ø30 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-290-2 028/CF188 su profilo 549/CF #50x15 1
 9-30-2 549/CF188 #50x15 H. 1000 1
 9-13-5 548-182 #25x10 H. 1000 1
 5-177 533/A-250 2
 5-176 533-250 3



7052-50R

- N. CODICE 18-138
 9-210 02-186 Ø25 1
 1-402-2 904/B-190 foro Ø26 1
 9-348-1 706-187 su profilo 702 #40x15 1
 9-39 702-188 #40x15 H. 1000 1
 9-13-5 548-182 #25x10 H. 1000 1
 5-179 534-250 5



7053-51R

- N. CODICE 18-139
 9-209 01-186 Ø25 1
 1-402-2 904/B-190 foro Ø26 1
 9-348 706-187 su profilo 702 #40x8 1
 9-38 702-188 #40x8 H. 1000 1
 9-13-5 548-182 #25x10 H. 1000 1
 5-184 538-250 2
 5-185 539-250 3



7054-51R

- N. CODICE 18-140
 9-217 08-186 Ø25 1
 1-402-2 904/B-190 foro Ø26 1
 9-346 705-187 su profilo 702 #40x8 1
 9-38 702-188 #40x8 H. 1000 1
 9-13-5 548-182 #25x10 H. 1000 1
 5-188 540-250 Ø14 2
 5-189 541-250 Ø14 3



7055-51R

- N. CODICE 18-141
 9-210-1 02-186 Ø30 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-324-3 705-187 su profilo 700 #50x15 1
 9-34-4 700-188 #50x15 H. 1000 1
 9-13-5 548-182 #25x10 H. 1000 1
 5-190 542-250 2



7056-51R

- N. CODICE 18-142
 9-210-1 02-186 Ø30 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-326-3 706-187 su profilo 700 #50x15 1
 9-34-4 700-188 #50x15 H. 1000 1
 9-13-5 548-182 #25x10 H. 1000 1
 5-193 545-250 3



7057-51R

- N. CODICE 18-143
 9-224-1 012-186 Ø30 1
 1-405-2 906/A-190 foro Ø31 1
 9-278 027/AF188 su profilo 549/AF #50x15 1
 9-29 549/AF188 #50x15 H. 2000 1
 9-17-2 548/D-183 #25x8 H. 2000 1
 9-17 548/D-183 #16x8 H. 2000 2
 7-110S 666/A-309 2
 9-1-3 0547-182 Ø 16 H. 2000 1



7060-51R

- N. CODICE 18-144
 6-81/S 647-304 #16x8 1
 9-17 548/D-183 #16x8 H. 3000 2
 11-19 920/A-291 4
 2-180 650-304 1
 9-378-1 030-188 su profilo 700 #50x8 1
 1-411-1 907/A-191 foro Ø26 1
 9-34-3 700-188 #50x8 H. 1300 1
 9-17-7 548/D-183 #30x15 H. 1300 1
 2-427S 625-301 10
 2-427D 625/A-301 10
 11-180 604/A-291 4



N. CODICE 18-145
 9-224-1 012-186 230
 9-230 017-187
 1-405-2 906/A-190 foro 231
 9-278 027/AT-188 50x15 su profilo 549/AT
 9-279 549/AT-188 50x15 H. 2000
 9-17-2 548/D-183 25x8 H. 2000
 9-17 548/D-183 16x8 H. 2000
 9-1-3 0547-182 16x8 H. 2000
 7-110D 666/A-309
 5-23 752-204 H. 600



N. CODICE 18-146
 9-224-1 012-186 230
 1-405-2 906/A-190 foro 231
 9-278 027/AT-188 su profilo 549/AT 50x15
 9-29 549/AT-188 50x15 H. 2000
 9-17-3 548/D-183 25x10 H. 2000
 1-197 582/18-218 H. 2000
 1-257C 468-279
 7-106S 660-307



N. CODICE 18-147
 9-378-1 030-188
 1-411-1 907/A-191 foro 226
 9-17-7 548/D-183 30x15 H. 1300
 1-34-3 700-188 50x8 H. 1300
 1-242S 625-625/A-301
 6-81/SD 647-647/A-304
 2-470S 639-303
 2-470D 639/A-303 16x8
 11-183S 612-300
 11-183D 612/A-300
 11-182 606/N-437



N. CODICE 18-148
 9-229 016-187 230
 1-405-2 906/A-190 foro 231
 9-280 706/AT-187 su profilo 549/AT 50x15
 9-17-9 549/AT-188 50x15 H. 2000
 9-17-7 548/D-183 30x15 H. 2000
 11-177 1210-288
 5-32S 759-205 25x8 H. 1500
 5-32D 759/A-205 25x8 H. 1500
 5-30 757-204 25x8 H. 1000
 5-33 760-205 25x8 H. 600



N. CODICE 18-149
 9-216 07-186 225
 1-405-1 906/A-190 foro 226
 9-346-1 705-187 su profilo 702 40x15
 9-39 702-188 40x15 H. 2000
 9-17 548/D-183 25x10 H. 2000
 1-173 548/D-183 16x8 H. 2000
 6-56S 611-296
 6-56D 611/A-296
 12-10 650-304
 4-180 4101-222



N. CODICE 18-150
 9-217-1 08-186 230
 1-405-2 906/A-190 foro 231
 9-348-1 706-187 su profilo 702 40x15
 9-39 702-188 40x15 H. 1300
 5-35 762-205 25x10 H. 1500
 9-17 548/D-183 16x8 H. 2000
 6-60/D 623/A-301 H. 770



N. CODICE 18-151
 9-209-1 01-186 230
 1-405-2 906/A-190 foro 231
 9-326-3 706-187 su profilo 700 50x15
 9-34-4 700-188 50x15 H. 1500
 5-35 762-205 25x10 H. 1500
 9-17 548/D-183 16x8 H. 2000
 6-62/D 624/A-301 H. 850



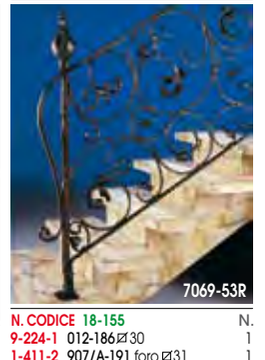
N. CODICE 18-152
 11-309S 1261-291
 11-309D 1261/A-29102-186 230
 9-210-1 02-186 230
 1-405-2 906/A-190 foro 231
 9-324-2 705-187 su profilo 700 50x8
 9-34-3 700-188 50x8 H. 1000
 5-35 762-205 25x10 H. 1000
 9-17 548/D-183 16x8 H. 2000
 2-454S 629-302 16x8 H. 325
 2-454D 629/A-302 16x8 H. 325



N. CODICE 18-153
 9-223 011-186 235
 1-405-1 906/A-190 foro 226
 9-349-1 707/F-188 su profilo 702 40x15
 9-39 702-188 40x15 H. 1500
 9-17-3 548/D-183 25x10 H. 1500
 2-454S 629-302+629/A-302
 2-429S 626-301
 2-429D 626/A-301
 2-180 650-304
 2-184 652/1-304
 11-309S 1261-291+1261/A-291



N. CODICE 18-154
 9-210-1 02-186 230
 1-405-2 906/A-190 foro 231
 9-279 05/AT-188 su profilo 549/AT 50x15
 9-29 549/AT-188 50x15 H. 1500
 9-17-3 548/D-183 25x10 H. 1500
 9-7-2 547-182 16 H. 2000
 2-429S 646-301 16x8 H. 265
 2-429D 26/A-301 16x8 H. 265
 2-466S 636-302 16x8 H. 220
 2-466D 636/A-302 16x8 H. 220



N. CODICE 18-155
 9-224-1 012-186 230
 1-411-2 907/A-191 foro 231
 10-28 024-186
 9-280 706/AT-187 su profilo 549/AT 50x15
 9-29 549/AT-188 50x15 H. 1500
 5-35 762-203 25x10 H. 1500
 2-406SD 1278-297+1278/A-297
 2-498S 1279-298
 2-486S 1273-296+1273/A-296
 2-484S 1272-296
 2-492D 1276/A-297+1277/A-297



N. CODICE 18-156
 7-124/D FD-250
 5-114 53/Z-246
 9-13-8 548-182 30x10 H. 1000
 9-29 549/AT-188 50x15 H. 1200



N. CODICE 18-157
 9-224-1 012-186 230
 1-405-2 906/A-190 foro 231
 3-122 919/B-192
 9-278 027/AT-188 su profilo 549/AT 50x15
 9-29 549/AT-188 50x15 H. 2000
 9-17-3 548/D-183 25x10 H. 2000
 9-200 582/18-218 H. 2000
 1-257C 468-279
 7-107S 661-307



N. CODICE 18-158
 9-224-1 012-186 230
 1-405-2 906/A-190 foro 231
 9-230 017-187
 9-290-2 028/CF-188 su profilo 549/CF 50x15
 9-30-2 549/CF-188 50x15 H. 1500
 9-17-2 548/D-183 25x8 H. 2000
 6-172 672-310



N. CODICE 18-159
 9-223 011-186 235
 1-402-1 904/A-190 foro 221
 204/Z-249



N. CODICE 18-160
 9-224-1 012-186 230
 1-405-2 906/A-190 foro 231
 9-278 027/AT-188 su profilo 549/AT 50x15
 9-29 549/AT-188 50x15 H. 2000
 9-17-2 548/D-183 25x8 H. 2000
 9-17 548/D-183 16x8 H. 2000
 9-1-3 0547-182 16 H. 2000
 7-111S 667/A-309
 5-23 752-204 12 H. 600
 9-230 017-187



N. CODICE 18-161
 9-216-1 07-186 230
 1-404-2 905/A-190 foro 231
 9-290-2 028/CF-188 su profilo 549/CF 50x15
 9-30-2 549/CF-188 50x15 H. 1000
 5-35 762-205 25x10 H. 1000
 4-210 4231-228 218



N. CODICE 18-162
 9-217-1 08-186 230
 1-404-2 905/A-190 foro 231
 9-292-2 706/CF-187 su profilo 549/CF 50x15
 9-30-2 549/CF-188 50x15 H. 1000
 5-35 762-205 25x10 H. 1000



N. CODICE 18-163
 9-213 04-186 225
 1-405-1 906/A-190 foro 226
 9-337-2 706-187 su profilo 701 50x8
 9-36-2 701-188 50x8 H. 1000
 5-35 762-205 25x10 H. 1000



N. CODICE 18-164
 9-214 04/L-186 225
 1-405-1 906/A-190 foro 226
 9-291-2 029/CF-188 su profilo 549/CF 50x15
 9-30-2 549/CF-188 50x15 H. 1000
 7-36 762/L-205 25x10 H. 1000



N. CODICE 18-165
 9-290-2 028/CF-188 su profilo 549/CF 50x15
 9-30-2 549/CF-188 50x15 H. 2000
 9-17-7 548/D-183 30x15 H. 2000
 1-404 905-190
 2-167S 653-304
 2-167D 653/A-304



N. CODICE 18-166
 9-225 012/F-186 225
 1-404-1 905/A-190 foro 226
 9-315 706/F-187 su profilo 549/F 50x12
 9-313 549/F-188 50x12 H. 1000
 2-53 762-205 25x10 H. 1000



N. CODICE 18-167
 9-224-1 012-186 230
 1-404-2 905/A-190 foro 231
 9-315 706/F-187 su profilo 549/F 50x12
 9-33 549/F-188 50x12 H. 1000



N. CODICE 18-168
 9-224-1 011-186 Ø30 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-315 706/F-187 su profilo 549/F#50x12 1
 9-33 549/F-188 # 50x12 H. 1000 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 1
 5-142 197/Z-248 6

N. CODICE 18-169
 9-225 012/F-186 Ø25 1
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26 1
 9-315 706/F-187 su profilo 549/F#50x12 1
 9-33 549/F-188 # 50x12 H. 1000 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 1
 5-131 186/Z-247 2
 5-132 187/Z-247 3

N. CODICE 18-170
 9-223-1 011-186 Ø40 1
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26 1
 9-293-2 707/F-188 su profilo 549/CT#50x15 1
 9-30-2 549/CT-188 # 50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 1
 2-151 208/Z-249 3
 2-152 209/Z-249 3

N. CODICE 18-171
 9-223-1 011-186 Ø40 1
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26 1
 9-293-2 707/F-188 su profilo 549/CT#50x15 1
 9-30-2 549/CT-188 # 50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 1
 5-150 207/Z-249 6

N. CODICE 18-172
 9-223-1 011-186 Ø40 1
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26 1
 9-349-1 707/F-188 su profilo 702#40x15 1
 9-39 702-188 # 40x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 1
 4-122 4202/A-225 Ø14 su profilo 547 6

N. CODICE 18-173
 9-213-1 011-186 Ø40 1
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26 1
 9-349-1 707/F-188 su profilo 702 # 40x15 1
 9-39 702-188 # 40x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 1
 4-130 4209/A-225 Ø14 su profilo 547 3
 4-130-1 4209/A28-225 Ø14 su profilo 547 3



N. CODICE 18-174
 9-223-1 011-186 Ø40 1
 9-349-1 707/F-188 su profilo 702 # 40x15 1
 9-39 702-188 # 40x15 H. 1000 1
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 1
 4-139 4215/A-226 Ø14 su profilo 547 6

N. CODICE 18-175
 9-210 02-186 Ø25 liscio 1
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26 1
 9-292 706/CF187 su profilo 549/CT#50x15 1
 9-30-2 549/CT-188 # 50x15 H. 1500 1
 6-9 360-265 # 8 liscio 4
 4-234 527/132 Ø8 4
 5-35 762/L-205 # 25x10 H. 1500 1

N. CODICE 18-176
 9-210 02-186 Ø25 liscio 1
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26 1
 9-292 706/CF187 su profilo 549/CT#50x15 1
 9-30-2 549/CT-188 # 50x15 H. 1500 1
 6-10SR 361-265 # 8 liscio 3
 4-234 527/132 Ø8 3
 5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 1

N. CODICE 18-177
 9-210 02-186 Ø25 liscio 1
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26 1
 9-292 706/CF187 su profilo 549/CT#50x15 1
 9-30-2 549/CT-188 # 50x15 H. 2000 1
 6-13 364-265 Ø8 liscio 3
 4-234 527-132 Ø8 liscio 3
 5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 1

N. CODICE 18-178
 9-210 02-186 Ø25 liscio 1
 9-292 706/CF187 su profilo 549/CT#50x15 1
 9-30-2 549/CT-188 # 50x15 H. 1000 1
 5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1000 1
 6-12 363-265 Ø8 liscio 3
 4-234 527-132 Ø8 liscio 3
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26 1

N. CODICE 18-179
 9-226 013-186 Ø30 1
 9-315 706/F-187 su profilo 549/F#50x12 1
 9-33 549/F-188 # 50x12 H. 1000 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 5-133 188/Z-247 2
 5-134 189/Z-247 3



N. CODICE 18-180
 2-210-1 02-186 Ø30 liscio 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-290-2 028/CF188 su profilo 549/CT#50x15 1
 9-30-2 549/CT-188 # 50x15 H. 1000 1
 5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1000 1
 6-381 201/Z-249 3
 4-233 527/134 H. 1000 Ø12 3

N. CODICE 18-181
 9-224-1 012-186 Ø30 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-315 706/F-187 su profilo 549/F#50x12 1
 9-33 549/F-188 # 50x12 H. 1000 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 1
 5-139 194/Z-248 3
 5-140 195/Z-248 3

N. CODICE 18-182
 9-223-1 011-186 Ø40 1
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26 1
 9-293-2 707/F-188 su profilo 549/CT#50x15 1
 9-30-2 549/CT-188 # 50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 1
 5-146 203/Z-249 6

N. CODICE 18-183
 9-30-2 549/CT-188 # 50x15 H. 2000 1
 9-17-7 548/D-183 # 30x15 H. 2000 1
 4-219 4240-228 Ø18 liscio 4
 4-220 4241-228 Ø18 liscio 4
 1-404 905-190 2

N. CODICE 18-184
 9-210-1 02-186 Ø30 liscio 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-290-2 028/CF188 su profilo 549/CT#50x15 1
 9-30-2 549/CT-188 # 50x15 H. 1000 1
 5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1000 1
 6-380 200/Z-248 Ø12 # Ø8 3
 4-237 528-138 Ø12 liscio 2

N. CODICE 18-185
 9-224-1 012-186 Ø30 1
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26 1
 2-290-2 028/CF188 su profilo 549/CT#50x15 1
 9-30-2 549/CT-188 # 50x15 H. 1000 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 1
 5-141 196/Z-248 5



N. CODICE 18-186
 9-210-1 02-186 Ø30 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-315 706/F-187 su profilo 549/F#50x12 1
 9-33 549/F-188 # 50x12 H. 1000 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 1
 5-144 199/Z-248 Ø12 3
 4-228 0527/A-209 Ø12 3

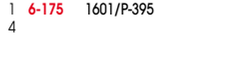
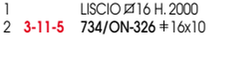
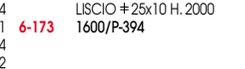
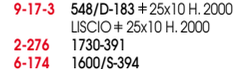
N. CODICE 18-187
 9-224-1 012-186 Ø30 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-315 706/F-187 su profilo 549/F#50x12 1
 9-33 549/F-188 # 50x12 H. 1000 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 1
 5-136 191/Z-247 3

N. CODICE 18-188
 9-233 060-184 1
 9-224-1 012-186 Ø30 su 547 1
 1-404-2 905/A-190 Ø31 1
 9-302 28/N-181 # 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 # 50x15 H. 3000 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 2
 5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1000 2
 9-17-3 548/D-183 # 25x10 H. 2000 3
 LSCIO # 25x10 H. 2000 4
 2-276 1730-391 4
 6-174 1600/S-394 2

N. CODICE 18-189
 9-224-1 012-186 Ø30 su 547 1
 1-405-2 906/A-190 Ø31 1
 9-302 28/N-181 # 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 2
 5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1000 2
 9-17-3 548/D-183 # 25x10 H. 2000 3
 LSCIO # 25x10 H. 2000 1
 6-173 1600/P-394 2

N. CODICE 18-190
 9-253 084-390 1
 9-224-1 012-186 Ø30 1
 1-411-2 907/A-191 Ø31 1
 9-302 28/N-181 # 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 # 50x15 H. 3000 1
 5-35 762/L-205 # 25x10 H. 1000 4
 LSCIO # 25x10 H. 2000 2
 LSCIO Ø16 H. 2000 1
 3-11-5 734/ON-326 # 16x10 4

N. CODICE 18-191
 9-224-1 012-186 Ø30 1
 1-411-2 907/A-191 Ø31 1
 9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
 5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1000 4
 LSCIO # 25x10 H. 2000 2
 LSCIO Ø16 H. 2000 1
 6-175 1601/P-395 2



N. CODICE 18-186
 9-210-1 02-186 Ø30 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-315 706/F-187 su profilo 549/F#50x12 1
 9-33 549/F-188 # 50x12 H. 1000 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 1
 5-144 199/Z-248 Ø12 3
 4-228 0527/A-209 Ø12 3

N. CODICE 18-187
 9-224-1 012-186 Ø30 1
 1-404-2 905/A-190 foro Ø31 1
 9-315 706/F-187 su profilo 549/F#50x12 1
 9-33 549/F-188 # 50x12 H. 1000 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 1
 5-136 191/Z-247 3

N. CODICE 18-188
 9-233 060-184 1
 9-224-1 012-186 Ø30 su 547 1
 1-404-2 905/A-190 Ø31 1
 9-302 28/N-181 # 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 # 50x15 H. 3000 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 2
 5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1000 2
 9-17-3 548/D-183 # 25x10 H. 2000 3
 LSCIO # 25x10 H. 2000 4
 2-276 1730-391 4
 6-174 1600/S-394 2

N. CODICE 18-189
 9-224-1 012-186 Ø30 su 547 1
 1-405-2 906/A-190 Ø31 1
 9-302 28/N-181 # 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
 5-35 762-205 # 25x10 H. 1000 2
 5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1000 2
 9-17-3 548/D-183 # 25x10 H. 2000 3
 LSCIO # 25x10 H. 2000 1
 6-173 1600/P-394 2

N. CODICE 18-190
 9-253 084-390 1
 9-224-1 012-186 Ø30 1
 1-411-2 907/A-191 Ø31 1
 9-302 28/N-181 # 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 # 50x15 H. 3000 1
 5-35 762/L-205 # 25x10 H. 1000 4
 LSCIO # 25x10 H. 2000 2
 LSCIO Ø16 H. 2000 1
 3-11-5 734/ON-326 # 16x10 4

N. CODICE 18-191
 9-224-1 012-186 Ø30 1
 1-411-2 907/A-191 Ø31 1
 9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
 9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
 5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1000 4
 LSCIO # 25x10 H. 2000 2
 LSCIO Ø16 H. 2000 1
 6-175 1601/P-395 2



N. CODICE 18-192
 9-224-1 012-186 30 1
 1-434-1 1421-445 foro 31 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 2
4-239 1806-411 # 16x10 H. 1000 4
6-220 9841/S-398 2



N. CODICE 18-193
 9-224-1 012-186 30 1
 1-434-1 1421-445 foro 31 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 2
6-219 9841/P-398 2
4-239 1806-411 # 16x10 H. 1000 5



N. CODICE 18-194
 9-224-1 012-186 30 1
 1-434-1 1421-445 foro 31 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 2
4-239 1806-411 # 16x10 H. 1000 4
6-218 9840-398 2



N. CODICE 18-195
 9-224-1 012-186 30 1
 1-434-1 1421-445 foro 31 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 2
4-239 1806-411 # 16x10 H. 1000 5
6-221 9842-399 2



N. CODICE 18-196
 9-225 012/F-186 25 1
 1-405-1 906/A-190 26 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 2
6-223 9843-399 8



N. CODICE 18-197
 9-225 012/F-186 25 1
 1-411-1 907/A-191 26 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 2
6-224 9844-399 7



N. CODICE 18-198
 9-246 075-185 25 1
 1-405-1 906/A-190 26 1
9-302 28/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 4
6-229 LISCIØ 16 H. 3000 3
9-845/S-401 doppi/double 3



N. CODICE 18-199
 9-224-1 012-186 30 1
 1-434-1 1421-445 foro 31 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 2
6-231 9846-401 2
4-239 1806-411 # 16x10 H. 1000 5



N. CODICE 18-200
 9-252 083-390 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 2
5-425 1911-418 3
15-150 2708/V-387 6
15-15 2709/V-387 3
6-313 1703-403 3



N. CODICE 18-201
 5-429 1915-419 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 1
5-35 762-205 # 25x10 H. 1500 1
5-425 1911-418 3
15-145 2700/G-387 6
6-394 1704-403 3



N. CODICE 18-202
 9-252 083-390 1
 1-404 905-190 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 1
5-35 762-205 # 25x10 H. 1500 1
5-425 1911-418 3
15-150 2708/V-387 6
15-151 2709/V-387 3
6-312 1702-403 3



N. CODICE 18-203
 9-252 083-390 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 1
5-35 762-205 # 25x10 H. 1500 1
9-23-1 546/QN-181 14 H. 2000 3
15-147 2702/G-387 6
6-316 1706-404 4



N. CODICE 18-204
 9-252 083-390 1
 1-404 905-190 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 1
5-35 762-205 # 25x10 H. 1500 1
9-23-1 546/QN-181 14 H. 2000 3
15-146 2701/G-387 1
15-146-1 2701/R-387 4
6-315 1705-404 4
15-146-3 2701/V-387 1



N. CODICE 18-205
 9-252 083-390 1
 1-404 905-190 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 1
5-35 762-205 # 25x10 H. 1500 1
9-19-2 0547/M-388 14 H. 2000 3
6-310 1700-403 1
6-311 1701-403 2
15-149 2707/V-387 6



N. CODICE 18-206
 9-224-1 012-186 30 1
 1-411-2 907/A-191 31 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1000 3
5-206 570/Z-416 9
5-203 564/Z-415 2
 LISCIØ # 25x10 H. 2000 1
 LISCIØ # 16 H. 2000 1
 LISCIØ # 16x8 H. 2000 1



N. CODICE 18-207
 9-224-1 012-186 30 su 547 1
 1-405-2 906/A-190 31 1
9-302 28/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1000 2
5-205 569/Z-416 # 25x10 liscio H. 2000 2
 LISCIØ # 25x10 H. 2000 1
 LISCIØ # 16x8 H. 2000 1



N. CODICE 18-208
 9-252 083-390 1
 1-404 905-190 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 2
 LISCIØ # 16 H. 2000 1
5-207 571/Z-416 5
 LISCIØ # 16x8 H. 2000 1



N. CODICE 18-209
 9-252 083-390 1
 1-404 905-190 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 2
4-121 4202/Z-417 12 H. 1000 5
5-287 1719-410 2



N. CODICE 18-210
 9-252 083-390 1
 1-404 905-190 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 2
5-288 1720-410 H. 100 3



N. CODICE 18-211
 9-252 083-390 1
 1-404 905-190 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 2
4-121 4202/F-417 12 H. 1000 4
5-285 1717-410 2



N. CODICE 18-212
 9-252 083-390 1
 1-404 905-190 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 2
4-121 4202/F-417 12 H. 1000 4
5-286 1718-410 12 2



N. CODICE 18-213
 9-226 013-187 1
 1-405-2 906/A-190 31 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 1
5-35 762-205 # 25x10 H. 1500 1
2-401 1504-392 4
2-402 1505-392 8
 548/D-183 # 16x8 H. 2000 4



N. CODICE 18-214
 9-224-1 012-186 30 1
 1-404-2 906/A-190 31 1
9-302 28/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 5
4-241 1808-411 # 16x8 H. 1000 6
6-249 9828-237 8



N. CODICE 18-215
 9-212 03-186 25 1
 1-411-1 907/A-191 26 1
9-304 706/N-181 # 50x15 su 549/N 1
9-32 549/N-181 # 50x15 H. 2000 1
5-36 762/L-205 # 25x10 H. 1500 1
5-17-3 548/D-183 25x10 H. 2000 1
6-23 546/QN-181 12 H. 2000 5
2-143D 1500/D-392 2
2-143S 1500/S-392 2



N. CODICE 18-216

9-244	075-185	25	1
1-405-1	906/A-190	26	1
9-304	706/N-181	50x15 su 549/N	1
9-32	549/N-181	50x15 H. 2000	1
5-36	762/L-205	25x10 H. 1500	2
9-11-1	547/B-182	25x10 H. 2000	2
5-77-7	577/Z-417	ARIETE pag. 316	1
5-77-7	577/Z-417	VERGINE pag. 316	1
5-77-7	577/Z-417	BILANCIA pag. 316	1



N. CODICE 18-217

9-252	083-390	1	1
1-404	905-190	1	1
9-304	706/N-181	50x15 su 549/N	1
9-32	549/N-181	50x15 H. 2000	1
5-36	762/L-205	25x10 H. 1500	2
5-211	1800-411	4	2
5-212	1801-411	4	2



N. CODICE 18-218

9-247	076-185	25	1
1-405-1	906/A-190	26	1
9-304	706/N-181	50x15 su 549/N	1
9-32	549/N-181	50x15 H. 2000	1
5-36	762/L-205	25x10 H. 1500	2
5-216	1804-411	5	2
6-82	1712-405	2	2



N. CODICE 18-219

9-249	078-185	25	1
1-405-1	906/A-190	26	1
9-302	28/N-181	50x15 su 549/N	1
9-32	549/N-181	50x15 H. 2000	1
5-35	762-205	25x10 H. 1500	1
5-36	762/L-205	25x10 H. 1500	1
4-223	4221-226	12 H. 1000	4
6-87	1709-405	12 H. 1000	3



N. CODICE 18-220

9-249	078-185	25	1
1-405-1	906/A-190	26	1
9-302	28/N-181	50x15 su 549/N	1
9-32	549/N-181	50x15 H. 2000	1
5-35	762-205	25x10 H. 1500	2
4-223-1	4221-226	14 H. 1000	2
6-83	1710-405	14 H. 1000	3



N. CODICE 18-221

9-244	074-185	25	1
1-405-1	906/A-190	26	1
9-302	28/N-181	50x15 su 549/N	1
9-32	549/N-181	50x15 H. 2000	1
5-35	762-205	25x10 H. 1500	1
5-36	762/L-205	25x10 H. 1500	1
548/D-183	16x10 H. 2000	2	2
6-88	1711-405	16x10 H. 1000	3



N. CODICE 18-222

9-210-1	02-186	230	1
12-94	934-184	3	3
9-302	28/N-181	50x15 su 549/N	1
9-32	549/N-181	50x15 H. 2000	1
9-7-5	547-182	25 H. 3000	1
5-36	762/L-205	25x10 H. 1000	1
5-35	762-205	25x10 H. 1000	1
9-17-3	548/D-183	25x10 H. 2000	1
4-228	0527/A-209	6	6
6-348	F/QB-406	3	3



N. CODICE 18-223

9-210-1	02-186	230	1
12-94	934-184	3	3
9-302	28/N-181	50x15 su 549/N	1
9-32	549/N-181	50x15 H. 2000	1
5-36	762/L-205	25x10 H. 1000	1
LISCIO	25x10 H. 2000	1	1
5-35	762-205	25x10 H. 1000	1
9-17-3	548/D-183	25x10 H. 2000	1
9-7	547-182	12 H. 3000	2
9-7-5	547-182	25 H. 3000	1
7-124D	FD-407	3	3



N. CODICE 18-224

9-210-1	02-186	230	1
9-210	02-186	225	2
12-94	934-184	3	3
9-302	28/N-181	50x15 su 549/N	1
9-32	549/N-181	50x15 H. 2000	1
5-36	762/L-205	25x10 H. 1000	2
LISCIO	25x10 H. 2000	1	1
4-233	527/AFM-218	20x6 H. 1000	6
6-354	1713-407	3	3



N. CODICE 18-225

9-210-1	02-186	230	1
9-210	02-186	225	2
12-94	934-184	3	3
9-302	28/N-181	50x15 su 549/N	1
9-32	549/N-181	50x15 H. 2000	1
LISCIO	25x10 H. 2000	3	3
2-245-1	728-200	20x6	4
4-233	527/AFM-218	25x6 H. 1000	6
6-33	333-409	4	4



N. CODICE 18-226

13-135	527/CO-386	25	3
13-130	934/O-386	3	3
28/NO-386	50x15 su 549/NO	1	1
549/NO-386	50x15 H. 2000	1	1
13-141	527/AO-386	14 H. 1000	4
13-142	528/AO-386	14 H. 1000	5
13-143	504/O-386	3	3
ALLUMINIO	25x10 H. 2000	2	2



N. CODICE 18-227

13-133	4004/CO-386	25	1
13-136	547/CO-386	25	2
13-130	934/O-386	3	3
28/NO-386	50x15 su 549/NO	1	1
549/NO-386	50x15 H. 2000	1	1
13-137	4004/O-386	14 H. 1000	6
13-138	4006/O-386	14 H. 1000	6
ALLUMINIO	25x10 H. 1000	2	2



N. CODICE 18-228

13-130	4221/CO-386	25	1
934/O-386	3	3	3
28/NO-386	50x15 su 549/NO	1	1
549/NO-386	50x15 H. 2000	1	1
ALLUMINIO	25x10 H. 2000	2	2
4221/O-386	14 H. 1000	6	6
4222/O-386	14 H. 1000	6	6
ALLUMINIO	25 H. 2000	2	2



N. CODICE 18-229

24/Z-185	30x8	interasse/distance	2
9508-211	ECONOMICOMICO	between holes 125 H. 1500	1
LISCIO	12 H. 2000		1
3005/14-197	3/4 di 2	12x6	5
3129-366			1
3130-366			1
3131-366			1



N. CODICE 18-229-1

LUNGHEZZA mm	65
LENGHT	65
LARGHEZZA mm	45
WIDTH	45
PROFONDITA' mm	30
DEPTH	30
SPESSORE mm	±1,5
THICKNESS	±1,5
Kg.	0,066



N. CODICE 18-230

22/Z-185	30x5 H. 1500	4	4
TUBO	Ø 16 spessore/depth 1,5 H. 2000	2	2
454/ASG-269		4	4
ELEMENTI CURVI	in tubo Ø 16 spessore/depth 1,5 H. 1110	3	3
3129-366		1	1
3130-366		1	1
3131-366		1	1



N. CODICE 18-231

23/Z-185	30x8	interasse/distance between holes 125 H. 2000	2
0481-209			11
LISCIO	12 H. 2000		6
3129-366			1
3130-366			1
3131-366			1



N. CODICE 18-232

22/Z-185	30x5 H. 1500	4	4
TUBO	Ø 16 spessore/depth 1,5 H. 2000	2	2
1-104-1	454/ASG-269	10	10
3129-366		1	1
3130-366		1	1



N. CODICE 18-232

22/Z-185	30x5 H. 1500	4	4
TUBO	Ø 16 spessore/depth 1,5 H. 2000	2	2
1-104-1	454/ASG-269	10	10
3129-366		1	1
3130-366		1	1



N. CODICE 18-233

15-102	2702-375	Ø 40 H. 1200	4
15-98	2721-377		1
15-91	2745-376		1
15-119	2747-376	50x15 H. 3000	1
		25x12 liscio H. 2000	1
15-111	2711-376	14 H. 900	1
15-109	2709-376	14 H. 900	4



N. CODICE 18-234

15-100	2700-375	35 H. 1200	1
15-151-1	2718-377		1
15-91	2745-376		1
15-119	2747-376	50x15 H. 3000	1
		25x12 liscio H. 2000	1
15-107	2707-376	16 H. 1050	8
15-88	2742-378	foro Ø16	4



N. CODICE 18-235

15-105	2705-375	35 H. 1200	1
15-98	2721-377		1
15-91	2745-376		1
15-119	2747-376	50x15 H. 3000	1
		25x12 liscio H. 2000	1
15-113	2714-377	16 H. 1050	8



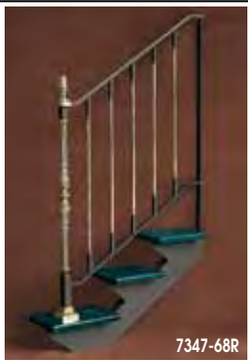
N. CODICE 18-235

15-105	2705-375	35 H. 1200	1
15-98	2721-377		1
15-91	2745-376		1
15-119	2747-376	50x15 H. 3000	1
		25x12 liscio H. 2000	1
15-113	2714-377	16 H. 1050	8



N. CODICE 18-235

15-105	2705-375	35 H. 1200	1
15-98	2721-377		1
15-91	2745-376		1
15-119	2747-376	50x15 H. 3000	1
		25x12 liscio H. 2000	1
15-113	2714-377	16 H. 1050	8



N. CODICE 18-236
 15-104 2704-375 \varnothing 35 H. 1200
 15-135 2720-377
 15-91 2745-376
 15-119 2747-376 \varnothing 50x15 H. 3000
 15-123 2712-376
 15-112 2713-376 \varnothing 16 H. 1050
 \varnothing 25x12 liscio H. 2000

N. CODICE 18-237
 15-104 2704-375 \varnothing 35 H. 1200
 15-136 2719-377
 15-91 2745-376
 15-119 2747-376 \varnothing 50x15 H. 3000
 15-115 2716-377 \varnothing 16 H. 1050
 \varnothing 25x12 liscio H. 2000

N. CODICE 18-238
 15-101 2701-375 \varnothing 35 H. 1200
 15-99 2722-377
 15-91 2745-376
 15-119 2747-376 \varnothing 50x15 H. 3000
 15-108 2708-376 \varnothing 16 H. 1050
 \varnothing 25x12 liscio H. 2000

N. CODICE 18-239
 15-106 2706-375 \varnothing 35 H. 1200
 15-98 2721-377
 15-91 2745-376
 15-119 2747-376 \varnothing 50x15 H. 3000
 15-114 2715-377 \varnothing 16 H. 1050
 \varnothing 25x12 liscio H. 2000

N. CODICE 18-240
 15-104 2704-375 \varnothing 35 H. 1200
 15-99 2722-377
 15-91 2745-376
 15-119 2747-376 \varnothing 50x15 H. 3000
 15-112 2713-376 \varnothing 16 H. 1050
 \varnothing 25x12 liscio H. 2000



ALTEZZA mm HEIGHT 2280
NUOVO CODICE 17-138
 LARGHEZZA mm WIDTH 1400
 DIAMETRO BASE mm BASE DIAMETER \varnothing 950
 Kg. 107,000

N. CODICE 14-20-1
 9-210-1 017-187
 1-404-2 549/N-181 H. 2000 +50x15
 9-291-2 762/L-205 H. 1500 +25x10 liscio
 9-30-2 5-606/001 \varnothing 12 liscio
 10-3 5-626/005
 9-13-8 5-548/016 \varnothing 130 spess. 8
 2-532 5-529/013 \varnothing 14 base H. 1000 2

N. CODICE 14-25-1
 9-230 017-187
 9-32 549/N-181 H. 2000 +50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 +25x10 liscio 2
 9-302 28/N-181 \varnothing 50x15
 13-85 5-606/001 \varnothing 12 liscio
 14-25 5-528/005
 1-309 5-548/016 \varnothing 130 spess. 8
 11-9 5-529/013 H. 1000 \varnothing 14 base 1

N. CODICE 18-243
 9-261 5-542/002
 5-35 762-205 H. 1500 +25x10
 9-33 549/F-188 H. 2000 +50x12
 9-312 028/FR-187 +50x12
 6-92/S 5-530/006
 9-1-3 0547-182 \varnothing 16 H. 3000

N. CODICE 18-244
 9-252 083-390
 9-32 549/N-181 H. 2000 +50x15
 9-302 28/N-181 \varnothing 50x15
 5-35 762-205 H. 1500 +25x10
 1-404-1 905/A-190 foro \varnothing 26
 11-9 5-529/013 H. 1000 \varnothing 14 base 6
 6-104/D 5-530/013
 9-392 5-547/002 +40x10

N. CODICE 14-10-1
 9-230 017-187
 9-32 549/N-181 H. 2000 +50x15
 9-302 28/N-181 \varnothing 50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 +25x10 liscio 2
 13-85 5-606/001 \varnothing 12 liscio
 1-309 5-548/016 \varnothing 130 spess. 8
 14-10 5-533/005
 11-9 5-529/013 H. 1000 \varnothing 14 base 1



N. CODICE 14-15-1
 9-230 017-187
 9-32 549/N-181 H. 2000 +50x15
 29/N-181 \varnothing 50x15
 9-302 762/L-205 H. 1500 +25x10 liscio
 5-36 762/L-205 H. 1500 +25x10 liscio 1
 1-309 5-548/016 \varnothing 130 spess. 8
 14-15 5-538/005
 11-9 5-529/013 H. 1000 \varnothing 14 base 1

N. CODICE 14-3-1
 9-233 060-184 \varnothing 25
 9-32 549/N-181 H. 3000 +50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 +25x10 liscio
 1-309 5-548/016 \varnothing 130 spess. 8
 13-85 5-606/001 \varnothing 12 liscio
 14-3 5-534/002 \varnothing 18 su 546/QN 2

N. CODICE 14-4-1
 9-233 060-184 \varnothing 25
 9-32 549/N-181 H. 3000 +50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 +25x10 liscio 2
 9-32 549/N-181 H. 2000 +50x15
 13-85 5-606/001 \varnothing 12 liscio
 2-309 5-548/016 \varnothing 130 spess. 8
 14-4 5-535/002 \varnothing 16 su 546/QN 2

N. CODICE 14-5-1
 9-233-1 061-184 \varnothing 25
 9-32 549/N-181 H. 3000 +50x15
 9-302 706/N-181 \varnothing 50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 +25x10 liscio 2
 1-309 5-548/016 \varnothing 130 spess. 8
 13-85 5-606/001 \varnothing 12 liscio
 14-5 5-536/002 \varnothing 16 su 546/QN 2

N. CODICE 18-250
 1-404-1 905/A-190 foro \varnothing 26
 9-32 549/N-181 H. 2000 +50x15
 5-35 762-205 H. 1500 +25x10
 9-302 28/N-181 \varnothing 50x15
 9-39-2 5-547/002 +40x10
 11-9 5-540/014 H. 1000 \varnothing 14 base 6
 6-90/S 5-539/003
 9-252 083-390

N. CODICE 18-251
 9-252 083-390
 1-404-1 905/A-190 foro \varnothing 26
 9-32 549/N-181 H. 2000 +50x15
 5-35 762-205 H. 1500 +25x10
 9-302 28/N-181 \varnothing 50x15
 9-392 5-547/002 +40x10
 11-9 5-540/014 H. 1000 \varnothing 14 base 5
 6-88/D 5-539/002 \varnothing 10 3



N. CODICE 18-252
 9-32 549/N-181 H. 2000 +50x15
 9-302 28/N-181 \varnothing 50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 +25x10 liscio 2
 1-405-1 906/A-190 foro \varnothing 26
 profilo con 2 solchi \varnothing 30 H. 2000
 6-343 5-572/002 +16x8 solcato
 5-320 5-583/001 \varnothing 14 solcato 3

N. CODICE 18-253
 profilo 2 solchi \varnothing 30 H. 2000 1
 profilo solcato \varnothing 14 H. 3000 2
 1-405-1 906/A-190 foro \varnothing 26
 9-32 549/N-181 H. 2000 +50x15
 9-304 706/N-181 \varnothing 50x15
 2-536 762/L-205 H. 1500 +25x10 liscio 3
 3-64-FM 734.FM \varnothing 14 su profilo solcato \varnothing 90 2
 6-339 5-600/009 +16x8 solcato 1

N. CODICE 18-254
 1-405-1 906/A-190 foro \varnothing 26
 9-302 28/N-181 \varnothing 50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 +25x10 liscio 1
 9-32 549/N-181 H. 2000 +50x15
 6-343 5-572/002 +16x8 solcato
 +25x10 liscio H. 3000 1
 profilo solcato \varnothing 14 H. 3000 1
 profilo 2 solchi \varnothing 30 H. 2000 1

N. CODICE 18-255
 1-405-1 906/A-190 foro \varnothing 26
 9-304 706/N-181 \varnothing 50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 +25x10 liscio 2
 9-32 549/N-181 H. 2000 +50x15
 2-535 762-205 H. 1500 +25x10
 9-7-1 547-182 \varnothing 14 H. 3000
 5-321 5-583/002 \varnothing 14 su 546/QN 3

N. CODICE 18-256
 9-225 012/F-186 \varnothing 25
 1-404-1 905/A-190 foro \varnothing 26
 9-32 549/N-181 H. 2000 +50x15
 9-304 706/N-181 \varnothing 50x15
 2-535 762-205 H. 1500 +25x10
 9-7-1 547-182 \varnothing 14 H. 3000
 5-321 5-583/002 \varnothing 14 su 546/QN 3

N. CODICE 18-257
 9-224-1 012-186 \varnothing 30 liscio 1
 1-411-2 907/A-191 foro \varnothing 31 1
 5-36 762/L-205 H. 1500 +25x10 liscio 2
 9-33 549/F-188 H. 2000 +50x12 1
 9-315 706/F-187 \varnothing 50x12 1
 3-64-FM 734.FM \varnothing 14 su profilo solcato \varnothing 90 2
 +25x10 liscio H. 2000 1



5-468/001-72R

N. CODICE	18-258	N.
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
9-302	29/N-181 ±50x15	1
1-393-3	459/30-272	1
11-3095	1261-291	1
11-309D	1261/A-291	1
3-64-FM	734/FM14 su profilo solcato Ø 90	3
	profilo solcato 14 H. 3000	
5-323	5-583/004 Ø14 solcato	1
9-260	5-542/001	1
	±25x10 liscio H. 2000	2
5-36	762/L-205 H. 1500 ±25x10 liscio	1



5-469/001-72R

N. CODICE	18-259	N.
9-216	04-186 Ø25	1
1-402-2	706/N-181 ± 50x15	1
9-325-2	905/A-190 foro Ø26	1
	762-205 H. 1500 ±25x10	2
9-17-2	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
6-288	5-582/003 Ø14	1
6-289	5-582/004 Ø14	2



5-469/002-72R

N. CODICE	18-260	N.
9-254	184/ZC-389 Ø24	1
9-302	28/N-181 ± 50x15	1
1-404-1	905/A-190 foro Ø26	1
	762-205 H. 1500 ±25x10	2
5-35	184/Z.SB-247	1
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
5-328	5-582/001 Ø14	2
5-329	5-582/002 Ø14	2



5-470/001-72R

N. CODICE	18-261	N.
9-225	012/F-186 Ø25	1
9-304	706/N-181 ± 50x15	1
1-404-1	905/A-190 foro Ø26	1
	547-182 Ø12 H. 3000	2
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
5-35	762-205 H. 1500 ±25x10	2
15-152-5	16022/49-276	1
5-307	5-579/001 Ø12	3



5-470/002-72R

N. CODICE	18-262	N.
9-225	012/F-186 Ø25	1
1-404-1	905/A-190 foro Ø26	1
9-302	28/N-181 ± 50x15	1
9-7	547-182 Ø12 H. 3000	2
5-35	762-205 H. 1500 ±25x10	2
9-13-5	548-183 ±25x10 H. 2000	2
6-364	5-573/011 Ø12	3
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1



5-470/003-72R

N. CODICE	18-263	N.
9-211-1	02/A-186 Ø30 liscio	1
1-411-1	907/A-191 foro Ø26	1
5-36	762/L-205 H. 1500 ±25x10 liscio	2
9-302	28/N-181 ± 50x15	1
	Ø12 liscio H. 3000	2
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
9-263	5-543/001 Ø16	1
5-332	5-581/001 Ø12	1
5-333	5-581/002 Ø12	1



5-470/004-73R

N. CODICE	18-264	N.
9-234	062-184 Ø25	1
9-304	706/N-181 ± 50x15	1
5-35	762-205 H. 1500 ±25x10	2
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
9-23-2	546/QN-181 Ø16 H. 3000	1
1-404-1	905/A-190 foro Ø26	1
5-325	5-582/005 Ø16	3



5-471/001-73R

N. CODICE	18-265	N.
9-302	Ø25 liscio H. 2000	1
1-411-1	907/A-191 foro Ø26	1
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
5-36	762/L-205 H. 1500 ±25x10 liscio	2
13-86	5-606/002	1
9-265	5-543/003 Ø20	1
6-233	5-544/006 Ø12	2
	Ø12 liscio H. 3000	1
1-392	15011-273	1



5-472/001-73R

N. CODICE	18-266	N.
9-303	29/N-181 ± 50x15	1
	Ø16 liscio H. 3000	3
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
	±25x10 liscio H. 2000	1
9-260	5-542/001	1
7-76	5-563/002	1



5-472/002-73R

N. CODICE	18-267	N.
9-245	074/T-389 Ø 30	1
1-404-1	905/A-190 foro Ø26	1
9-292	706/CT-187 ±50x15	1
	Ø 12 liscio H. 3000	2
9-30-2	549/CT-188 H. 2000 ±50x15	1
5-36	762/L-205 H. 1500 ±25x10 liscio	2
6-266	5-575/005 Ø 12	2



5-473/001-73R

N. CODICE	18-268	N.
9-302	28/N-181 ± 50x15	1
1-411-1	907/A-191 foro Ø26	1
9-220	08/8-390 Ø30	1
	Ø12 liscio H. 3000	1
3-64-FM	734/FM12 su profilo liscio Ø 90	2
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
5-36	762/L-205 H. 1500 ±25x10 liscio	3
6-335	5-600/010 Ø12	3



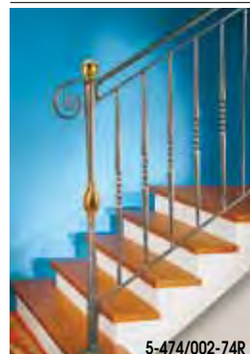
5-473/002-73R

N. CODICE	18-269	N.
9-210	012-186 Ø30 liscio	1
1-405-1	906/A-190 foro Ø26	1
9-347-1	906/N-181 ± 50x15	1
9-39	Ø14 liscio H. 3000	1
5-35	762/L-205 H. 1500 ±25x10 liscio	2
4-44	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
4-42	5-583/003 Ø14	2



5-474/001-74R

N. CODICE	18-270	N.
15-27	5-541/002 tubo Ø 42,4x2	1
5-36	762/L-205 H. 1500 ±25x10 liscio	2
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
1-389	5-548/015 Ø 120 spess. 8 ±25x10 liscio H. 2000	1
5-443	5-583/008	5



5-474/002-74R

N. CODICE	18-271	N.
15-27	5-541/002 tubo Ø 42,4x2	1
1-389	5-548/015 Ø 120 spess. 8	1
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
5-36	762/L-205 H. 1500 ±25x10 liscio	2
	±25x10 liscio H. 2000	1
5-442	5-583/007	5
9-302	28/N	1



5-475/001-74R

N. CODICE	18-272	N.
15-27	5-541/002 tubo Ø 42,4x2	1
1-389	5-548/015 Ø 120 spess. 8	1
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
5-36	762/L-205 H. 1500 ±25x10 liscio	2
5-441	5-583/006	5
9-302	28/N	1



5-475/002-74R

N. CODICE	18-273	N.
15-28	5-541/003 tubo Ø 42,4x2	1
1-389	5-548/015 Ø 120 spess. 8	1
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
5-36	762/L-205 H. 1500 ±25x10 liscio	2
5-446	5-583/009	6
9-302	28/N	1



5-475/003-74R

N. CODICE	18-274	N.
15-28	5-541/003 tubo Ø 42,4x2	1
1-389	5-548/015 Ø 120 spess. 8	1
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
5-36	762/L-205 H. 1500 ±25x10 liscio	2
5-446	5-583/011	6
9-302	28/N	1



5-475/004-74R

N. CODICE	18-275	N.
15-28	5-541/003 tubo Ø 42,4x2	1
1-389	5-548/015 Ø 120 spess. 8	5
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
5-36	762/L-205 H. 1500 ±25x10 liscio	2
5-445	5-583/010	1
9-302	28/N	1



5-476/001-75R

N. CODICE	18-276	N.
9-212-2	03/F-186 Ø 30	1
9-304	706/N-181 ± 50x15	1
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
1-389	5-548/015 Ø 120 spess. 8	1
5-36	762/L-205 H. 1500 ±25x10 liscio	2
	Ø 12 liscio H. 3000	2
5-317	5-579/009 Ø 12	3



5-476/002-75R

N. CODICE	18-277	N.
9-225	012/F-186 Ø25	1
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
9-304	706/N-181 ± 50x15	1
1-405-1	906/A-190 foro Ø26	1
9-7	547-182 Ø12 H. 3000	2
5-35	762-205 H. 1500 ±25x10	2
5-316	5-579/008 Ø12 su 547	3



5-476/003-75R

N. CODICE	18-278	N.
9-259	4290/G-184 Ø 25	1
1-411-1	907/A-191 foro Ø26	1
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
5-36	762/L-205 H. 1500 ±25x10 liscio	2
	Ø 14 liscio H. 3000	2
5-319	5-579/011 Ø 14	3



5-476/004-75R

N. CODICE	18-279	N.
9-259	4290/G-184 Ø 25	1
1-404-1	905/A-190 foro Ø26	1
1-393-9	459/80-272	1
9-304	706/N-181 ± 50x15	1
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
5-36	762/L-205 H. 1500 ±25x10 liscio	2
6-365	5-573/014 Ø 12	3



5-477/001-75R

N. CODICE	18-280	N.
9-259	4290/G-184 Ø 25	1
1-389	5-548/015 Ø 120 spess. 8	1
9-304	706/N-181 ± 50x15	1
9-32	549/N-181 H. 2000 ±50x15	1
5-36	762/L-205 H. 1500 ±25x10 liscio	4
	Ø 12 liscio H. 3000	2
6-342	5-572/001 Ø 12	2
3-62	5-572/007 Ø 100 tondo Ø 16	2



5-477/002-75R

N. CODICE	18-281	N
-----------	--------	---



N. CODICE 18-282
 9-245 074/F-389 Ø 30
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26
 9-304 706/N-181 # 50x15
 9-32 549/N-181 H. 2000 # 50x15
 #25x10 liscio H. 2000
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 5-240 5-573/003 2 Ø 8
 5-243 5-573/008 2 Ø 8



N. CODICE 18-283
 9-245 074/F-389 Ø 30
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26
 9-304 706/N-181 # 50x15
 9-32 549/N-181 H. 2000 # 50x15
 1-393-5 459/40-272
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 #25x10 liscio H. 3000
 5-239 5-573/002 2 Ø 8
 5-241 5-573/006 2 Ø 8



N. CODICE 18-284
 9-224-1 074/F-389 Ø 30
 1-434-1 905/A-190 foro Ø26
 9-304 28/N-181 # 50x15
 9-32 549/N-181 H. 2000 # 50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 4-239 Ø 12 liscio H. 3000
 5-218 5-576/001



N. CODICE 18-285
 9-212-2 03/F-186 Ø 30
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26
 9-304 706/N-181 # 50x15
 9-32 549/N-181 H. 2000 # 50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 Ø 12 liscio H. 3000
 5-304 5-576/004 Ø 12



N. CODICE 18-286
 9-212-2 03/F-186 Ø 30
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26
 9-304 706/N-181 # 50x15
 9-32 549/N-181 H. 2000 # 50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 Ø 12 liscio H. 3000
 5-302 5-576/002 Ø 12



N. CODICE 18-287
 9-212-2 03/F-186 Ø 30
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26
 9-304 706/N-181 # 50x15
 9-32 549/N-181 H. 2000 # 50x15
 Ø 12 liscio H. 3000
 5-576/003 Ø 12
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio



N. CODICE 18-288
 9-244 074-185 Ø 30
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26
 1-393-3 459/30-272
 9-304 706/N-181 # 50x15
 9-32 549/N-181 H. 2000 # 50x15
 363-FM 734.FM Ø12 Ø 90 su 547
 5-35 762-205 H. 1500 #25x10
 9-7 547-182 Ø12 H. 3000
 6-346 5-572/004 Ø12 su 547



N. CODICE 18-289
 9-234 062-184 Ø25 H. 1300
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26
 9-302 28/N-181 # 50x15
 9-17-3 548/D-183 #25x10 H. 2000
 9-32 549/N-181 H. 2000 # 50x15
 5-35 762-205 H. 1500 #25x10
 6-338 5-600/008 Ø12 su 547



N. CODICE 18-290
 9-224-1 012-186 Ø30 liscio
 1-411-1 907/A-191 foro Ø26
 9-304 706/N-181 # 50x15
 9-32 549/N-181 H. 2000 # 50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 6-336 5-562/009 Ø12 liscio
 4-237 528/C-218 Ø12 liscio
 6-337 5-562/010 Ø12 liscio



N. CODICE 18-291
 9-224-1 012-186 Ø30 liscio
 1-411-1 907/A-191 foro Ø26
 9-304 706/N-181 # 50x15
 9-32 549/N-181 H. 2000 # 50x15
 Ø16 liscio H. 3000
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 5-310 5-578/008 Ø16 liscio



N. CODICE 18-292
 9-212-2 03/F-186 Ø 30
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26
 9-32 549/N-181 H. 2000 # 50x15
 9-304 706/N-181 # 50x15
 Ø 12 liscio H. 3000
 11-309/S 1261-291
 11-309/D 1261/A-291
 3-62 5-572/007 Ø 16 Ø 100
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 6-74/S 5-571/003 Ø 12 liscio



N. CODICE 18-293
 9-224-1 012-186 Ø30 liscio
 1-411-1 907/A-191 foro Ø26
 9-253 084-390 #25x12
 9-302 28/N-181 # 50x15
 9-32 549/N-181 H. 2000 # 50x15
 3-64-FM 734.FM Ø14 su profilo solcato Ø 100
 11-309/S 1261-291
 11-309/D 1261/A-291
 Ø14 solcato H. 3000
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 6-70IS 5-570/005 #16x8 solcato



N. CODICE 18-294
 9-247 076-185 Ø25
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26
 9-302 28/N-181 # 50x15
 9-32 549/N-181 H. 2000 # 50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 5-335 5-581/004 Ø12
 5-334 5-581/003 Ø12
 Ø12 liscio H. 3000



N. CODICE 18-295
 15-29 5-541/004 con pomolo in ferro
 1-339 5-548/015 Ø 120 spess. 8
 #40x10 liscio H. 2000
 #40x10 liscio H. 2000
 #25x10 liscio H. 2000
 Ø12 liscio H. 3000
 5-343 5-581/012 Ø12 liscio
 5-344 5-581/013 Ø12 liscio



N. CODICE 18-296
 9-225 012/F-186 Ø25
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26
 9-304 706/N-181 # 50x15
 9-32 549/N-181 H. 2000 # 50x15
 5-35 762-205 H. 1500 #25x10
 2-571 5-582/008 Ø14



N. CODICE 18-297
 9-224 074-185 Ø30
 9-304 706/N-181 # 50x15
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26
 9-32 549/N-181 H. 2000 # 50x15
 5-35 762-205 H. 1500 #25x10
 2-574 5-582/011
 7-122 5-600/005 # 14x7



N. CODICE 18-298
 9-266-2 5-543/004 Ø30
 1-411-1 907/A-191 foro Ø26
 9-304 706/N-181 # 50x15
 9-32 549/N-181 H. 2000 # 50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 3-66-FM 734.FM #25x10 Ø 90
 2-578 5-600/006 #40x4



N. CODICE 18-299
 9-225 012/F-186 Ø25
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26
 9-304 706/N-181 # 50x15
 9-32 549/N-181 H. 2000 # 50x15
 5-35 762-205 H. 1500 #25x10
 2-572 5-582/009 Ø14



N. CODICE 18-300
 15-30 5-541/005 tubo Ø 42,4x2
 1-389 5-548/015 Ø 120 spess. 8
 #40x10 liscio H. 2000
 #25x10 liscio H. 3000
 Ø 10 liscio H. 3000
 5-270 5-555/004 3 Ø 10



N. CODICE 18-301
 15-30 5-541/005 tubo Ø 42,4x2
 1-389 5-548/015 Ø 120 spess. 8
 #40x10 liscio H. 2000
 #25x10 liscio H. 3000
 Ø 10 liscio H. 3000
 5-269 5-555/003 3 Ø 10



N. CODICE 18-302
 15-31 5-541/006 tubo Ø 42,4x2
 1-389 5-548/015 Ø 120 spess. 8
 5-268 5-555/002 2 Ø 10
 5-267 5-555/001 2 Ø 10
 Ø 10 liscio H. 3000
 Ø 40x10 liscio H. 2000
 #25x10 liscio H. 3000



N. CODICE 18-303
 15-26 5-541/001 tubo Ø 42,4x2
 1-389 5-548/015 Ø 120 spess. 8
 tubo Ø 42,4x2 liscio H. 2000
 #25x10 liscio H. 2000
 5-276 5-554/003 2 Ø 12 + 1 Ø 10
 Ø 12 liscio H. 3000



N. CODICE 18-304
 15-30 5-541/005 tubo Ø 42,4x2
 1-389 5-548/015 Ø 120 spess. 8
 #40x10 liscio H. 2000
 #25x10 liscio H. 2000
 5-283 5-556/005 2 Ø 12
 Ø 12 liscio H. 3000



N. CODICE 18-305
 15-26 5-541/001 tubo Ø 42,4x2
 1-389 5-548/015 Ø 120 spess. 8
 tubo Ø 42,4x2 liscio H. 2000
 #25x10 liscio H. 2000
 2-275 5-554/002 2 Ø 12 + 1 Ø 10
 5-279 5-556/001 2 Ø 12



5-487/002-80R

N. CODICE 18-306
 15-30 5-541/005 tubo Ø 42,4x2
 1-389 5-548/015 Ø 120 spess. 8
 #40x10 liscio H. 2000
 #25x10 liscio H. 3000
 5-280 5-556/002 Ø 10 + Ø10
 Ø12 liscio H. 3000



5-487/003-80R

N. CODICE 18-307
 9-246 075-185 Ø25
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26
 9-33 549/F-188 H. 2000 #50x12
 9-315 706/F-187 #50x12
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 5-255 5-552/008 Ø12 + #12x6
 5-249 5-552/001 Ø12



5-487/004-80R

N. CODICE 18-308
 9-246 075-185 Ø25
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26
 9-33 549/F-188 H. 2000 #50x12
 9-315 706/F-187 #50x12
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 5-262 5-553/006 Ø12 + #12x6
 5-250 5-552/002 Ø12



5-488/001-80R

N. CODICE 18-309
 9-254 184/ZC-389 Ø24
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26
 9-32 549/N-181 H. 2000 #50x15
 9-304 706/N-181 #50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 5-360 5-598/005 Ø13
 5-81 2/2ZBN-413 Ø13



5-489/001-80R

N. CODICE 18-310
 9-230 017-187
 1-390 5-548/016 Ø 130 spess. 8
 9-32 549/N-181 H. 2000 #50x15
 #25x10 liscio H. 2000
 9-302 28/N-181 #50x15
 13-85 5-606/001 Ø 12 liscio
 7-116 1605-397 Ø 12 liscio
 2-498/D 1279/A-298
 2-498/S 1276-297
 2-492/D 1276/A-297
 2-492/S 1272-296
 Ø 12 liscio H. 2000



5-490/001-80R

N. CODICE 18-311
 15-31 5-541/006 tubo Ø 42,4x2
 #40x10 liscio H. 2000
 #25x10 liscio H. 3000
 1-389 5-548/015 Ø 120 spess. 8
 Ø12 liscio H. 2000
 5-266 5-551/004 spess. 8



5-490/002-81R

N. CODICE 18-312
 15-31 5-541/006 tubo Ø 42,4x2
 1-389 5-548/015 Ø 120 spess. 8
 #40x10 liscio H. 2000
 #25x10 liscio H. 3000
 5-375 5-597/003 Ø12
 5-374 5-597/006 Ø12



5-490/003-81R

N. CODICE 18-313
 9-304 706/N-181 #50x15
 9-32 549/N-181 H. 2000 #50x15
 9-245 074/F-389 Ø 30
 1-404-1 905/A-190 foro Ø26
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 6-355 1714-409 #12
 Ø 12 liscio H. 3000



5-490/004-81R

N. CODICE 18-314
 5-225 11011-239 Ø25
 1-411-1 907/A-191 foro Ø26
 9-304 706/N-181 #50x15
 9-32 549/N-181 H. 2000 #50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 6-64 624/AED-311 #12x6
 Ø12 liscio H. 3000



5-491/001-81R

N. CODICE 18-315
 15-30 5-541/005 tubo Ø 42,4x2
 1-389 5-548/015 Ø 120 spess. 8
 #25x10 liscio H. 3000
 #40x10 liscio H. 2000
 5-274 5-554/001 2 Ø10 + 1 Ø10
 Ø 12 liscio H. 3000



5-492/001-81R

N. CODICE 18-316
 15-33 5-541/005 tubo Ø 42,4x2
 1-389 5-548/015 Ø 120 spess. 8
 #40x10 liscio H. 2000
 #25x10 liscio H. 3000
 5-278 5-554/005 2 20x10 + 2 #20x6
 #20x10 liscio H. 3000



5-493/001-81R

N. CODICE 18-317
 15-31 5-541/006 tubo Ø 42,4x2
 1-389 5-548/015 Ø 120 spess. 8
 #40x10 liscio H. 2000
 #25x10 liscio H. 3000
 5-554/004 1 Ø 12 + 1 Ø12



5-494/001-82R

N. CODICE 18-318
 15-29 5-541/004 tubo Ø 42,4x2
 1-389 5-548/015 Ø 120 spess. 8
 #40x10 liscio H. 2000
 #25x10 liscio H. 2000
 5-281 5-553/003 2 Ø10
 Ø12 liscio H. 3000



5-494/002-82R

N. CODICE 18-319
 15-31 5-541/006 tubo Ø 42,4x2
 1-389 5-548/015 Ø 120 spess. 8
 #40x10 liscio H. 2000
 #25x10 liscio H. 3000
 5-284 5-556/006 2 Ø 12
 5-282 5-556/004 2 Ø 12



5-495/001-82R

N. CODICE 18-320
 5-225 11011-239 Ø25
 1-411-1 907/A-191 foro Ø26
 9-30-2 549/CF-188 #50x15 H. 2000
 9-292 706/CF-187 #50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 5-295 5-562/004 Ø12+ #12x6
 Ø12 liscio H. 2000



5-496/001-82R

N. CODICE 18-321
 9-233-1 061-184 Ø25
 9-32 549/N-181 H. 2000 #50x15
 1-411-1 907/A-191 foro Ø26
 #25x10 liscio H. 2000
 5-257 5-553/001 Ø12 + #12x6
 Ø12 liscio H. 3000



5-496/002-82R

N. CODICE 18-322
 9-250 079-389 #30x10
 9-32 549/N-181 H. 2000 #50x15
 9-302 28/N-181 #50x15
 9-224-1 012-186 Ø30 liscio
 1-411-1 907/A-191 foro Ø26
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 5-259 5-553/003 Ø12 + #12x6
 Ø12 liscio H. 3000



5-497/001-82R

N. CODICE 18-323
 9-246 075-185 Ø25
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26
 9-33 549/F-188 H. 2000 #50x12
 9-315 706/F-187 #50x12
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 5-254 5-552/007 Ø12 + #12x6
 5-249 5-552/001 Ø12



5-498/001-83R

N. CODICE 18-324
 2-246 075-185 Ø25
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26
 9-33 549/F-188 H. 2000 #50x12
 9-315 706/F-187 #50x12
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 5-261 5-553/005 Ø12 + #12x6
 5-250 5-552/002 Ø12



5-499/001-83R

N. CODICE 18-325
 9-234 062-184 Ø25
 9-32 549/N-181 #50x15
 9-302 28/N-181 #50x15
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 5-293 5-562/002 Ø12



5-500/001-83R

N. CODICE 18-326
 9-247 076-185 Ø25
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26
 9-32 549/N-181 H. 2000 #50x15
 9-304 706/N-181 #50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 5-292 5-562/001 Ø12



5-501/001-83R

N. CODICE 18-327
 9-234 062-184 Ø30
 1-405-1 906/A-190 foro Ø26
 9-32 549/N-181 H. 2000 #50x15
 9-302 28/N-181 #50x15
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 5-293 5-562/002 Ø12



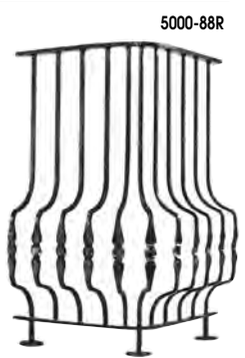
5-502/001-83R

N. CODICE 18-328
 9-220 08/8-390 Ø25
 1-411-1 907/A-191 foro Ø26
 9-33 549/F-188 H. 2000 #50x12
 9-315 706/F-187 #50x12
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 5-264 5-551/002 Ø12 + #12x6
 5-256 5-552/009 Ø12



5-503/001-83R

N. CODICE 18-329
 9-234 062-184 Ø25 liscio
 9-253 084-390 25x12
 9-32 549/N-181 H. 2000 #50x15
 9-302 28/N-181 #50x15
 1-411-1 907/A-191 foro Ø26
 5-36 762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
 5-263 5-551/001 Ø12 + #12x6
 1-393-3 459/30-272



5000-88R

N. CODICE	18-330
15-31	5-541/006 tubo Ø 42.4x2
1-389	5-548/015 Ø 120 spess. 8 #40x10 liscio H. 2000 #25x10 liscio H. 3000
5-265	5-551/003 Ø12 + #12x6 Ø 12 liscio H. 2000

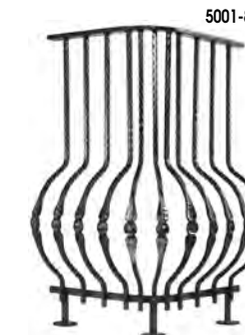
N. CODICE	18-331
9-247	076-185 Ø25
9-32	549/N-181 H. 2000 #50x15
9-304	706/N-181 #50x15
1-411-1	907/A-191 foro Ø26
5-36	762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
5-372	5-597/002 Ø12
5-371	5-597/001 Ø12

N. CODICE	18-332
9-245	074/T-389 Ø30
1-404-1	905/A-190 foro Ø26
9-32	549/N-181 H. 2000 #50x15
9-304	706/N-181 #50x15
5-36	762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
5-348	5-580/002 Ø12 + #12x6

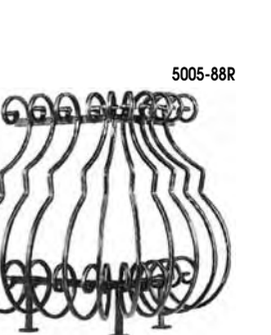
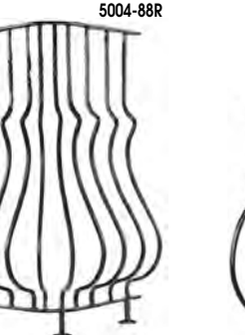
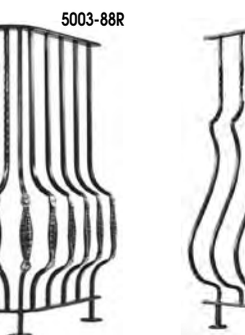
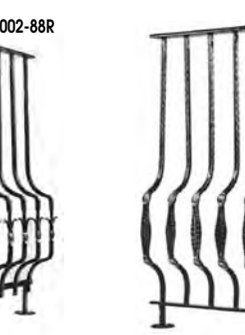
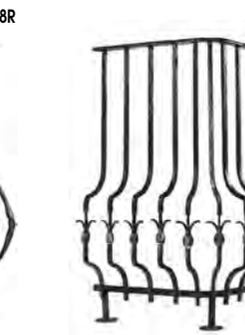
N. CODICE	18-333
9-255	524/C-389 Ø 30
1-404-1	905/A-190 foro Ø26
9-32	549/N-181 H. 2000 #50x15
9-304	706/N-181 #50x15
5-36	762/L-205 H. 1500 #25x10 liscio
5-359	5-598/003 #12x6 + Ø 13
5-80	2/ZN-413 Ø 13

N. CODICE	18-334
9-260	5-542/001
9-32	549/N-181 H. 2000 #50x15
9-303	29/N-181 #50x15
13-86	5-606/002 #16x8 solcato #25x10 liscio H. 3000
2-283/S	5-560/005 #16x8 solcato
2-283/D	5-560/006 #16x8 solcato
2-295/S	5-561/005 #16x8 solcato
2-295/D	5-561/006 #16x8 solcato
2-293/S	5-561/003 #16x8 solcato
2-293/D	5-561/004 #16x8 solcato
7-63	681-305

N. CODICE	18-335
9-350-1	026-186 su profilo 702 #40x15
9-39	702-188 #40x15 H. 500 #25x8 liscio H. 1000
4-15	400/A-219 Ø14 H. 900 su profilo 547
1-402-1	904/A-190 foro Ø21



5001-88R



5005-88R

N. CODICE	18-336
9-350-1	026-186 su profilo 702 #40x15
9-39	702-188 #40x15 H. 500
9-13-5	548-182 #25x10 H. 1000
4-17	4002/A-219 Ø14 H. 900
1-402-1	904/A-190 foro Ø21

N. CODICE	18-337
9-282	025-186 su profilo 549/AT #50x15
9-29	549/AT-188 #50x15 H. 500 #25x10 H. 1000 liscio
4-65	4060-221 Ø14 liscio H. 900
1-402-1	904/A-190 foro Ø21

N. CODICE	18-338
9-282	025-186 su profilo 549/AT #50x15
9-29	549/AT-188 #50x15 H. 1000 #25x10 H. 1000 liscio
4-28	4020-220 Ø14 H. 900 liscio
4-40	4020/A-220 Ø14 H. 900 su profilo 547
1-402-1	904/A-190 foro Ø21

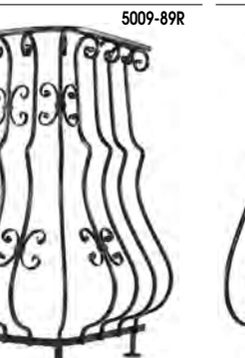
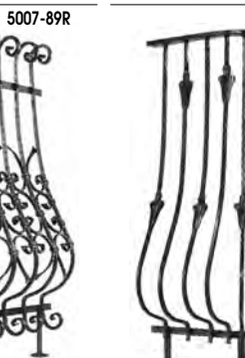
N. CODICE	18-339
9-350	026-186 su profilo 702 #40x8
9-36	702-188 #40x8 H. 500 #25x10 liscio H. 1000
2-561	36/Z-254 Ø12 H. 900
5-562	37/Z-254 Ø12 H. 900
1-400-1	903/A-190 foro Ø13

N. CODICE	18-340
9-13-5	548-182 #25x10 H. 2000
2-529	170-254 Ø12 su profilo 547
1-400-1	903/A-190 foro Ø13

N. CODICE	18-341
9-13-5	548-182 #25x10 H. 2000
2-568	78/Z-254 Ø12 H. 1000
2-569	79/Z-254 Ø12 H. 1000
2-567	77/Z-254 Ø12 H. 1000
1-400-1	903/A-190 foro Ø13



5006-89R



5010-89R

N. CODICE	18-342
9-13-5	548-182 #25x10 H. 2000
2-570	80/Z-254 Ø12 H. 1000
2-567	77/Z-254 Ø12 H. 1000
1-400-1	903/A-190 foro Ø13

N. CODICE	18-343
9-350-1	025-186 su profilo 702 #40x15
9-39	702-188 #40x15 H. 500
9-13-5	548-182 #25x10 H. 1000
2-559	33/Z-254 Ø12 H. 900
2-560	34/Z-254 Ø12 H. 900
2-566	76/Z-254 Ø12 H. 900
1-400-1	903/A-190 foro Ø13

N. CODICE	18-344
9-350-1	026-186 su profilo 702 #40x15
9-39	702-188 #40x15 H. 500
9-13-5	548-182 #25x10 H. 1000
2-564	39/Z-254 Ø12 H. 900
2-563	38/Z-254 Ø12 H. 900
2-563FM	38/Z-254 H. 900 senza ricci laterali
1-400-1	903/A-190 foro Ø13

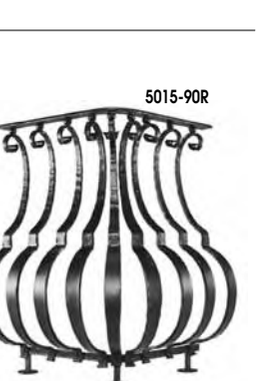
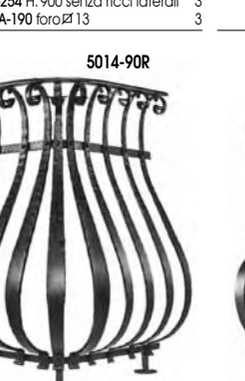
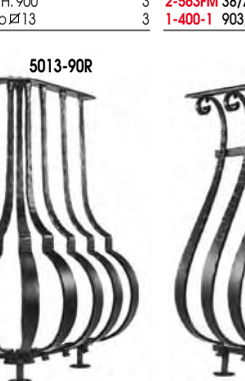
N. CODICE	18-345
9-339-2	025-186 su profilo 701 #50x8
9-36-2	701-188 #50x8 H. 500
9-13-5	548-182 #25x10 H. 1000
2-530	171/12-254 Ø12 H. 950
906/A	906/A-190 foro Ø26

N. CODICE	18-346
6-352	166-256 #25x6 H. 875
2-114	166/1-256 #25x6 H. 875
1-402-1	904/A-190 foro Ø21

N. CODICE	18-347
9-282	025-186 su profilo 549/AT #50x15
9-29	549/AT-188 #50x15 H. 500
2-509-1	142-255 #30x4 H. 900
9-13-5	548-182 #25x10 H. 1000



5011-89R



5015-90R

N. CODICE	18-348
2-282	025-186 su profilo 549/AT #50x15
9-29	549/AT-188 #50x15 H. 500
9-17-4	548/D-183 #25x12 H. 1000
2-533	551-253 #60x10 H. 1050
1-402-1	904/A-190 foro Ø21

N. CODICE	18-349
9-282	025-186 su profilo 549/AT #50x15
9-29	549/AT-188 #50x15 H. 600
9-13-8	548-182 #30x10 H. 2200
2-534	551/A-253 #60x10 H. 970
2-536	551/AP-253 #40x8 H. 930
1-402-1	904/A-190 foro Ø21
1-393	459/15-272 Ø 15

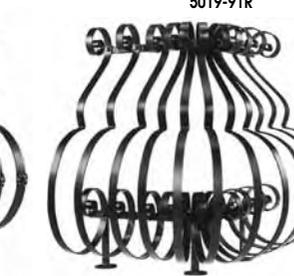
N. CODICE	18-350
9-282	025-186 su profilo 549/AT #50x15
9-29	549/AT-188 #50x15 H. 700
9-17-4	548/D-183 #25x12 H. 1000
1-393-3	459/30-272 Ø 30
2-535	551/R-253
1-402-1	904/A-190 foro Ø21

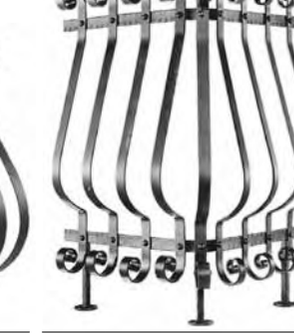
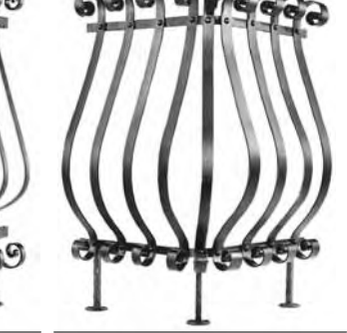
N. CODICE	18-350
9-282	025-186 su profilo 549/AT #50x15
9-29	549/AT-188 #50x15 H. 700
9-17-4	548/D-183 #25x12 H. 1000
1-393-3	459/30-272 Ø 30
2-535	551/R-253
1-402-1	904/A-190 foro Ø21

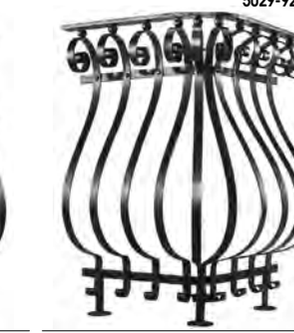
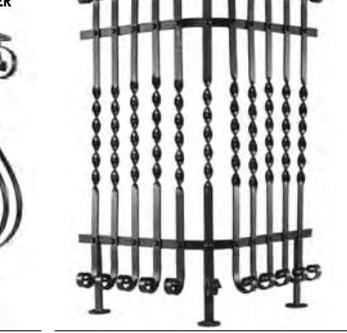
N. CODICE	18-346
6-352	166-256 #25x6 H. 875
2-114	166/1-256 #25x6 H. 875
1-402-1	904/A-190 foro Ø21

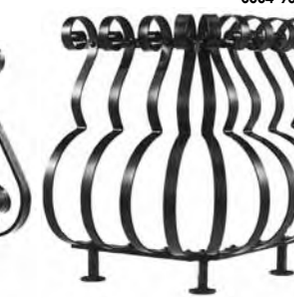
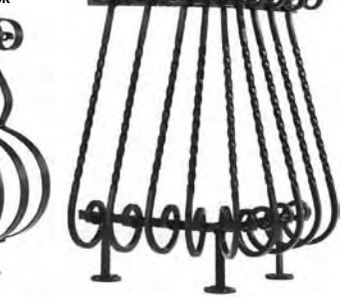
N. CODICE	18-347
9-282	025-186 su profilo 549/AT #50x15
9-29	549/AT-188 #50x15 H. 700
9-17-4	548/D-183 #25x12 H. 1000
1-393-3	459/30-272 Ø 30
2-535	551/R-253
1-402-1	904/A-190 foro Ø21



<p>5016-90R</p> 	<p>5017-90R</p> 	<p>5018-91R</p> 	<p>5019-91R</p> 	<p>5020-91R</p> 
<p>N. CODICE 18-351</p> <p>9-282 025-186 su profilo 549/AT \neq 50x15 9-29 549/AT-188 \neq 50x15 H. 500 \neq 30x15 liscio H. 1000 2-537 552-253 \neq 40x6 H. 1000 2-537 552-253 senza ricci laterali \neq 40x6 H. 1000 1-402-1 904/A-190 foro \varnothing 21</p>	<p>N. CODICE 18-352</p> <p>9-282 025-186 su profilo 549/AT \neq 50x15 9-29 549/AT-188 \neq 50x15 H. 500 2-538 552/1-253 \neq 40x6 H. 915 \neq 30x15 liscio H. 1000 1-402-1 904/A-190 foro \varnothing 21</p>	<p>N. CODICE 18-353</p> <p>9-34-4 700-188 \neq 50x15 H. 1200 \neq 30x15 liscio H. 1200 2-541 157/2-255 \neq 50x4 H. 1000 2-512 157-255 \neq 30x4 H. 1000 11-20 1000/S-295 1-400 903-190 1-402-1 904/A-190 foro \varnothing 21 11-198 158-253</p>	<p>N. CODICE 18-354</p> <p>9-13-8 548-182 \neq 30x10 H. 2000 2-514 157/B-255 \neq 30x4 H. 1000 2-514-1 157/B-255 \neq 40x4 H. 1000 1-402-1 904/A-190 foro \varnothing 21</p>	<p>N. CODICE 18-355</p> <p>9-282 025-186 su profilo 549/AT \neq 50x15 9-29 549/AT-188 \neq 50x15 H. 500 1-393-2 459/25-272 \varnothing 25 \neq 30x15 liscio H. 1000 2-522 164-256 \neq 30x4 H. 1000 2-522-1 164-256 \neq 40x4 H. 1000 1-402-1 904/A-190 foro \varnothing 21</p>

<p>5021-91R</p> 	<p>5022-91R</p> 	<p>5023-91R</p> 	<p>5024-92R</p> 	<p>5025-92R</p> 
<p>N. CODICE 18-356</p> <p>9-328-3 025-186 su profilo 700 \neq 50x15 9-34-4 700-188 \neq 50x15 H. 500 \neq 30x10 liscio H. 1000 2-524 164/B-256 \neq 30x4 H. 1000 2-524-1 164/B-256 \neq 40x4 H. 1000 1-400-1 903/A-190 foro \varnothing 13</p>	<p>N. CODICE 18-357</p> <p>9-350-1 026-186 su profilo 702 \neq 40x15 9-39 702-188 \neq 40x15 H. 600 \neq 30x15 liscio H. 2000 2-519 163-256 \neq 30x4 H. 800 2-519-1 163-256 \neq 40x4 H. 800 1-402-1 904/A-190 foro \varnothing 21</p>	<p>N. CODICE 18-358</p> <p>9-294-2 025-186 su profilo 549/CT \neq 50x15 9-30-2 549/CT-188 \neq 50x15 H. 500 2-520 163/A-256 \neq 30x4 liscio H. 1000 2-543 163/A2-255 \neq 50x4 H. 1000 \neq 30x15 liscio H. 1000 1-402-1 904/A-190 foro \varnothing 21</p>	<p>N. CODICE 18-359</p> <p>9-18-8 548-182 \neq 30x10 H. 2000 2-517-1 161-255 \neq 30x4 H. 750 2-517 161-255 \neq 20x5 H. 750 1-400-1 903/A-190 foro \varnothing 13</p>	<p>N. CODICE 18-360</p> <p>9-328-3 025-186 su profilo 700 \neq 50x15 2-518 162-256 \neq 30x4 H. 750 2-518-1 162-256 \neq 40x5 H. 750 1-400-1 903/A-190 foro \varnothing 13</p>

<p>5026-92R</p> 	<p>5027-92R</p> 	<p>5028-92R</p> 	<p>5029-92R</p> 	<p>5030-93R</p> 
<p>N. CODICE 18-361</p> <p>9-294-2 025-186 su profilo 549/CT \neq 50x15 \neq 30x15 liscio H. 1000 2-515 160-255 \neq 30x4 H. 1000 2-515-1 160-255 \neq 40x4 H. 1000 1-402-1 904/A-190 foro \varnothing 21 9-30-2 549/CT-188 \neq 50x15 H. 500</p>	<p>N. CODICE 18-362</p> <p>9-328-3 025-186 su profilo 700 \neq 50x15 9-34-4 700-188 \neq 50x15 H. 500 \neq 30x10 liscio H. 2000 2-526 167-256 \neq 30x4 H. 1000 1-402-1 904/A-190 foro \varnothing 21 2-526-1 167-256 \neq 40x4 H. 1000</p>	<p>N. CODICE 18-362</p> <p>\neq 30x10 liscio H. 2000 2-527 167/A-256 \neq 30x4 H. 1000 2-527-1 167/A-256 \neq 40x4 H. 1000 2-545 167/2-255 \neq 50x4 su profilo 700 H. 1000 1-402-1 904/A-190 foro \varnothing 21 2-526-1 167-256 \neq 40x4 H. 1000</p>	<p>N. CODICE 18-363</p> <p>9-328-3 025-186 profilo 700 \neq 50x15 9-34-4 700-188 \neq 50x15 H. 700 2-525 165-256 \neq 30x4 H. 1000 2-525-1 165-256 \neq 40x4 H. 1000 \neq 30x15 liscio H. 1200 1-393-3 459/30-272 \varnothing 30 1-402-1 904/A-190 foro \varnothing 21</p>	<p>N. CODICE 18-364</p> <p>9-328-3 025-186 su profilo 700 \neq 50x15 5-122 617/2-246 \neq 25x5 H. 1000 1-400-1 903/A-190 foro \varnothing 13</p>

<p>5031-93R</p> 	<p>5032-93R</p> 	<p>5033-93R</p> 	<p>5034-93R</p> 	<p>5035-93R</p> 
<p>N. CODICE 18-366</p> <p>9-282 025-186 su profilo 549/AT \neq 50x15 9-29 549/AT-188 \neq 50x15 H. 500 \neq 30x10 liscio H. 3000 2-528 169-256 \neq 30x4 H. 1000 2-528 169-256 \neq 30x4 con riccio doppio H. 1000 1-402-1 904/A-190 foro \varnothing 21</p>	<p>N. CODICE 18-367</p> <p>9-282 \neq 25x10 liscio H. 2000 9-29 142-255 \neq 30x4 H. 500 2-509-1 142-255 \neq 40x4 H. 500 9-13-5 903/A-190 foro \varnothing 13</p>	<p>N. CODICE 18-368</p> <p>9-13-5 548-182 \neq 25x10 H. 1000 2-91 782-253 \neq 30x6 H. 300 1-400-1 903/A-190 foro \varnothing 13</p>	<p>N. CODICE 18-369</p> <p>9-13-5 \neq 25x10 liscio H. 2000 2-513 157/A-255 \neq 30x4 H. 580 2-513-1 157/A-255 \neq 40x4 H. 580 1-400-1 903/A-190 foro \varnothing 13</p>	<p>N. CODICE 18-370</p> <p>9-17-1 548/D-183 \neq 20x8 H. 2000 2-530-3 172/12-254 H. 560 \varnothing 12 liscio 1-400-1 903/A-190 foro \varnothing 13</p>



8100-94R

N. CODICE 18-371
25x10 liscio H. 3000
2-275 513/Z-231 # 14x10
1-62 515/Z-231 # 14x8
1-48 514/Z-231 # 14x8
11-121 908-289



8101-94R

N. CODICE 18-372
25x10 H. 2000
2-274 392-208 # 14x6 H. 190
4-287-1 344-258 # 14x8 H. 1500 su 547/B
1-411 907-191



8102-94R

N. CODICE 18-373
9-17-3 548/D-183 # 25x10 H. 3000
9-17 548/D-183 # 16x8 H. 3000
7-50 9837-238
2-178 648-304 # 16x8
11-121 908-289



8103-94R

N. CODICE 18-374
25x10 liscio H. 2000
7-31 9839-238 # 12x6
11-121 908-289



8104-94R

N. CODICE 18-375
14 liscio H. 3000
7-15 380/F-260
11-121 908-289



8105-94R

N. CODICE 18-376
9-21 546/PN-181 # 30x8 H. 2000
9-23-2 546/QN-181 # 16 H. 2000
1-338-1 15001/AQ-273 foro # 16,5
8-1-4-FM 18/Z # 16 H. 1410 fori 1 su 546/QN
10-92 14002-267
6-252 9188-199
2-202-1 9164-199 # 16x10
2-267-1 9506/1-211 # 16x10
1-411 907-191



8106-95R

N. CODICE 18-377
30x6 liscio H. 2000
4-180 4518-230 # 14 H. 1610
3-15 736-200 # 14x6
11-121 908-289



8107-95R

N. CODICE 18-378
25x8 liscio H. 3000
2-554 13003-252 # 16 H. 1550
1-404 905-190



8108-95R

N. CODICE 18-379
9-7-2 547-182 # 16 H. 3000
5-412 11007-239 # 22 H. 1650
2-334/S 11000/S-239
2-334/D 11000/D-239



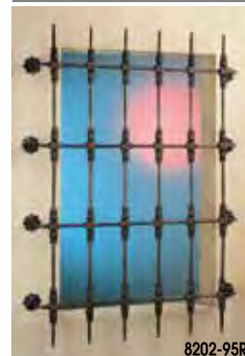
8200-95R

N. CODICE 18-380
2-548 710-251 # 16 liscio H. 1620
8-7-8 20/Z-189 # 18 liscio H. 2000
int. 134, 14 fori per barra
2-130 778/2LI-251 # 16 liscio



8201-95R

N. CODICE 18-381
1-314-1 1112-274
9-9-1 547/A-182 # 14 H. 2000



8202-95R

N. CODICE 18-382
1-314 1112-274 foro # 16,5
1-216-2 4204/P-226 # 16 H. 180 liscio
1-415 908/B-190
16 liscio H. 2000



8203-96R

N. CODICE 18-383
1-315-2 1113-274 foro # 14,5
1-217-1 4204/PT-227 # 14 H. 120
1-422 3122-313 # 14 H. 150
14 liscio H. 2000



8204-96R

N. CODICE 18-384
1-315-1 1113-274
1-422 3122
2-278 3121-313 # 12x6 H. 180
9-7 547-182 # 12 H. 2000



8205-96R

N. CODICE 18-385
8-17 479/R-189 # 14 su profilo 547 H. 2000
9-7-1 547-182 # 14 H. 2000
9-17-7 548/D-183 # 30x15 H. 2000



8206-96R

N. CODICE 18-386
9-17-4 548/D-183 # 25x12 H. 2000
9-7-1 547-182 # 14 H. 2000
8-17 479/R-189 # 14 H. 2000
1-419 911/D-191



8207-96R

N. CODICE 18-387
4-140 4217-226 # 16 liscio, H. 1260
+ 2 palline intermedie
8-2-8 18/Z-189 # 18 liscio, H. 2000,
interasse 134, 14 fori per barra



8208-96R

N. CODICE 18-388
4-140 4217-226 # 16 liscio, H. 1260
+ 2 palline intermedie
8-7-5 20/Z-189 # 16 liscio, H. 2000,
interasse 134, 14 fori per barra



8209-97R

N. CODICE 18-389
9-17-3 548/D-183 # 25x10 H. 2000
4-137 4215/A-226 # 14 H. 1400 su profilo 547
8-1-2 18/Z-189 # 14 su 547 H. 2000,
interasse 134, 14 fori per barra
3-23-1 4223-226 # 16x6
1-419 911/D-191



8210-97R

N. CODICE 18-390
4-919 4201/P # 16 liscio H. 1620
2-127-1 778/2L-251 # 16 liscio
8-2-5 18/Z-189 # 16 liscio, H. 2000,
interasse 134, 14 fori per barra



8000-97R

N. CODICE 18-391
9-15 548/B-183 # 25x6 H. 3000
4-18 4003/A-219 # 14 H. 1540



8001-97R

N. CODICE 18-392
9-15 548/B-183 # 25x6 H. 3000
4-41 4021/A-220 # 14 H. 1540 su profilo 547



8211-97R

N. CODICE 18-393
25x12 liscio, H. 2000
4-290 344/G-258 # 12x6 liscio, H. 2300
1-419 911/D-191



8002-97R

N. CODICE 18-394
25x6 liscio H. 3000
4-66 4061-221 # 14 H. 1550



8003-98R

N. CODICE 18-395
9-15 548/B-183 + 25x6 H. 3000
2-530 171/12-254 \varnothing 16 H. 1680
2-94-2 728/F-201 \varnothing 16x6
1-400 903-190
2-124-2 778/1-251 \varnothing 16
2-124-1 778/2-251 \varnothing 16
2-124 778/P-251 \varnothing 16

N. CODICE 18-396
8-1-5 18/Z-189 \varnothing 16 Interasse 134, H. 2000, 14 fori per barra
9-7-2 547-182 \varnothing 16 H. 3000
3-80-6 734/F-201 \varnothing 16x6 \varnothing 120
2-97-2 730/F-201 \varnothing 16x6
2-100-2 732/1F-201 \varnothing 16x6



8109-98R

N. CODICE 18-397
4-95 4003/F-223 \varnothing 16 H. 1600
1-404 905-190



8110-98R

N. CODICE 18-398
9-15 548/B-183 + 25x6 H. 3000
4-226 4240/B-213 \varnothing 14 H. 1620
1-404 905-190



8111-98R

N. CODICE 18-399
9-17-3 548/D-183 \varnothing 25x10 H. 3000
9-17 548/D-183 \varnothing 16x8 H. 2000
11-120 600/N-432
8-81/S 647-304 \varnothing 25x10 H. 600
8-81/D 647/A-304 \varnothing 25x10 H. 600
7-46 665-308
3-71 734-200 \varnothing 16x8 \varnothing 100 su 548/D
2-169 654-304
2-167/S 653-304
2-167/D 653/A-304
1-417 911/B-191



8112-98R

N. CODICE 18-400
2-35x15 H. 3000
1-216-3 4204/P-225 \varnothing 18
1-305 0468/G-273
1-411 907-191
 \varnothing 18 liscio H. 2000



8212-99R

N. CODICE 18-401
4-3 4200-225 \varnothing 14 liscio H. 1510
2-127-1 778/2L-251 \varnothing 14 liscio
2-127 778/PL-251 \varnothing 14 liscio
8-2-2 18/ZL-189 \varnothing 14 liscio, Interasse 134, 14 fori per barra, H. 2000
3-69-6 734-200 \varnothing 14x6, \varnothing 120

N. CODICE 18-402
4-131 4210-226 \varnothing 14 liscio, H. 1620
8-2-2 18/ZL-189 \varnothing 14 liscio, Interasse 134, H. 2000, 14 fori per barra
3-69-6 734-200 \varnothing 14x6, \varnothing 120



8006-99R

N. CODICE 18-403
9-17-2 548/D-183 \varnothing 25x8 H. 3000
1-416 911-191
4-288/S 69/ZS-246 \varnothing 8 H. 1540
4-288/D 69/ZS-246 \varnothing 8 H. 1540
4-289/S 70/ZS-246 \varnothing 16x8 H. 1540
4-289/D 70/ZD-246 \varnothing 16x8 H. 1540



8007-99R

N. CODICE 18-404
2-25x12 liscio H. 3000
1-416 911-191
2-113 783-253
2-158/S 783/AS-253
2-158/D 783/AD-253



8008-99R

N. CODICE 18-405
2- \varnothing 20 liscio H. 3000
1-416 911-191
7-54 0532-242 \varnothing 12 liscio \varnothing 405



8009-99R

N. CODICE 18-406
8-7-9 20/Z-189 \varnothing 18, Interasse 160, H. 2000
 \varnothing 18 liscio H. 2000



8010-100R

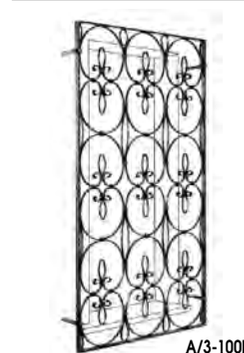
N. CODICE 18-407
2-549-1 777-251 16x8 H. 1500
2-4725+D 640-303 + 640/A-303 H. 600
2-4275+D 625-301 + 625/A-301
2-4295+D 626-301 + 626/A-301
2-4515+D 627-301 + 627/A-302
2-461S 633-302
2-461D 633/A-302
2-463 634-302
2-466S 636-302
2-466D 636/A-302
1-416 911-191
11-334 1022-290

N. CODICE 18-408
4-131 4210-226 \varnothing 14 liscio, H. 1300
 \varnothing 30x6 liscio H. 2000



D/3-100R

N. CODICE 18-409
9-7-2 547-182 \varnothing 16 H. 3000
1-220-2 477/P \varnothing 16
2-101-2 733/F-201 \varnothing 16x6
2-97-2 730/F-201 \varnothing 16x6
2-92-2 726/F-201 \varnothing 16x6
1-422 3122



A/3-100R

N. CODICE 18-410
9-13-5 548-182 \varnothing 25x10 H. 3000
1-422 3122
6-375 744/A-244 \varnothing 12x6



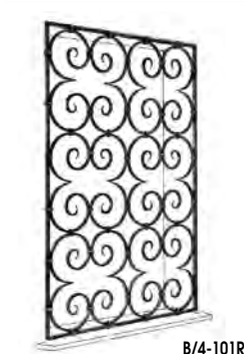
A/4-100R

N. CODICE 18-411
9-13-5 548-182 \varnothing 25x10 H. 3000
1-422 3122
6-376 744/A-244 \varnothing 20x10



B/3-100R

N. CODICE 18-412
9-13-8 548-182 \varnothing 30x10 H. 3000
1-422 3122
7-55 532-242



B/4-101R

N. CODICE 18-413
9-3-3 546-182 \varnothing 18 H. 3000
7-56 746-243



C/3-101R

N. CODICE 18-414
4-919 547-182 \varnothing 20 H. 3000
2-127-1 3122
8-2-5 479-189 \varnothing 14 liscio H. 3000
Interasse 170



C/4-101R

N. CODICE 18-415
9-13-8 548-182 \varnothing 30x10 H. 2000
8-16 479-189 \varnothing 14 H. 3000 liscio
Interasse 170



E/2-101R

N. CODICE 18-416
9-3-2 546-182 \varnothing 16 H. 2000
2-323 742-243 \varnothing 12 H. 250



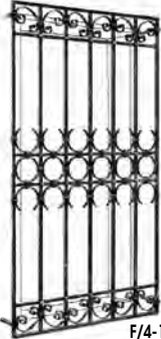
E/3-101R

N. CODICE 18-417
9-7-2 547-182 \varnothing 16 H. 3000
9-13-3 548-182 \varnothing 25x6 H. 3000
1-257/C 468-279
1-273-3 0468/C-279 foro \varnothing 22,5
3-19 736/F-201 \varnothing 16x6



D/4-101R

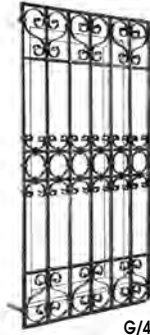
N. CODICE 18-418
9-13-3 548-182 \varnothing 25x6 H. 2000
6-280 514-216
5-18 738-217 \varnothing 12 H. 300
 \varnothing 12 liscio H. 2000
2-141 556-216



F/4-102R



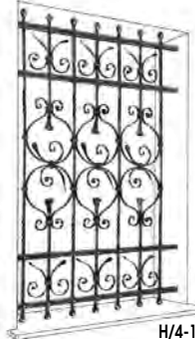
G/3-102R



G/4-102R



H/3-102R



H/4-102R



I/3-102R

N. CODICE	18-419	N.	
9-7-2	547-182 \varnothing 16 H. 3000	5	
1-422	3122	4	
8-1-5	18/Z-189 \varnothing 16, interasse 134, H. 2000 su 547	2	
2-74-2	727-200 \varnothing 16x6	12	
3-70-6	734-200 \varnothing 16x6 \varnothing 120	6	
3-74-2	735-200 \varnothing 16x6 \varnothing 120	12	

N. CODICE	18-420	N.	
9-13-6	548-182 + 30x6 H. 2000	4	
	\varnothing 16 liscio H. 2000	4	
2-547	709-251 \varnothing 16 H. 1500	11	
2-72-2	726-200 \varnothing 16x6	20	

N. CODICE	18-421	N.	
9-7-2	547-182 \varnothing 16 H. 3000	4	
8-1-5	18/Z-189 \varnothing 16, interasse 134, H. 2000	1	
1-422	3122	20	
2-105-2	137/AF-201 \varnothing 16x6	12	
2-92-2	726/T-201 \varnothing 16x6	12	
3-80-6	734/T-201 \varnothing 16x6 \varnothing 120	6	

N. CODICE	18-422	N.	
9-13-3	548-182 + 25x6 H. 3000	5	
6-269	500-214	2	
4-235	528/A-218	4	
5-18	738-217 \varnothing 12 H. 300	12	
2-14-1	556-216	6	

N. CODICE	18-423	N.	
9-13-3	548-182 + 25x6 H. 2000	4	
6-273	504-214	3	
4-236	528/B-218	4	
1-393-3	459/30-272 \varnothing 30	14	
2-149/S	558/S-217	12	
2-149/D	558/D-217	6	
	\varnothing 12 liscio H. 2000	2	

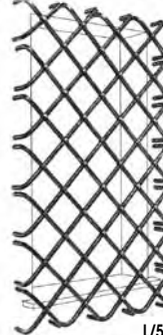
N. CODICE	18-424	N.	
9-7-2	547-182 \varnothing 16 H. 3000	4	
1-422	911/A-191	3	
4-287	344-258 \varnothing 12x6 H. 2300	4	



I/4-103R



L/3-103R



L/5-103R



M/3-103R



M/4-103R



N/3-103R

N. CODICE	18-425	N.	
9-7-2	547-182 \varnothing 16 H. 3000	5	
2-99-2	732/F-201 \varnothing 16x6	24	
1-422	3122	4	
2-39-FM	104-259 \varnothing 16x6	2	
10-84	741-200 \varnothing 16x5	2	

N. CODICE	18-426	N.	
9-3-3	546-182 \varnothing 18 H. 3000	5	
9-13-6	548-182 + 30x6 H. 2000	24	
6-270	501-214	4	
4-235	528/A-218	2	
2-142	557-216	12	
	\varnothing 12 liscio H. 2000	2	

N. CODICE	18-427	N.	
8-1-6	18/Z-189 \varnothing 16, interasse 150, H. 2000	2	
9-7-2	547-182 \varnothing 16 H. 3000	3	

N. CODICE	18-428	N.	
9-13-6	548-182 + 30x6 H. 3000	5	
5-18	738-203 doppio \varnothing 16 H. 1200	7	
2-72-2	726-200 \varnothing 16x6	12	

N. CODICE	18-429	N.	
8-7-9	20/Z-189 \varnothing 18, interasse 160, H. 2000	4	
	\varnothing 18 liscio H. 3000	7	

N. CODICE	18-430	N.	
9-13-6	548-182 30x6 H. 2000	4	
	16 liscio H. 2000	1	
2-76-2	729-200 16x6	3	
2-548	710-251 16 H. 1500	26	
		11	



N/4-104R



5-508/001-104R



5-509/001-104R



5-510/001-104R



5-510/002-104R

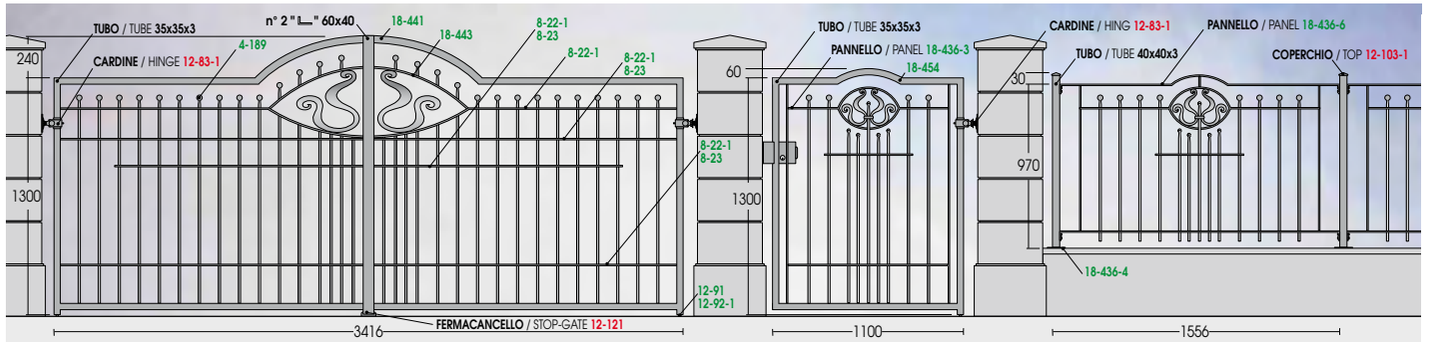
N. CODICE	18-431	N.	
9-13-6	548-182 30x6 H. 3000	4	
5-18	738-203 doppio 16 H. 1180	7	
2-76-2	729-200 16x6	12	

N. CODICE	18-432	N.	
5-529	riquadro \varnothing 25x10 liscio H. 3000	2	
1-417-1	5-562/001 \varnothing 12 H. 1500	14	
	911/C-191	4	

N. CODICE	18-433	N.	
5-293	riquadro \varnothing 25x10 liscio H. 3000	2	
1-417-1	5-562/002 \varnothing 12 H. 1500	14	
	911/C-191	4	

N. CODICE	18-434	N.	
5-294	riquadro \varnothing 25x10 liscio H. 3000	2	
1-417-1	5-562/003 \varnothing 12 H. 1500	14	
	911/C-191	4	

N. CODICE	18-435	N.	
5-356	riquadro \varnothing 25x10 liscio H. 3000	3	
1-417-1	5-598/001	3	
5-80	911/C-191	4	
	2/ZN-413	4	

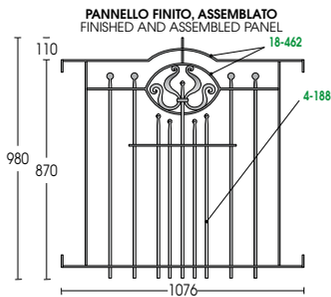


NUOVO CODICE

18-436

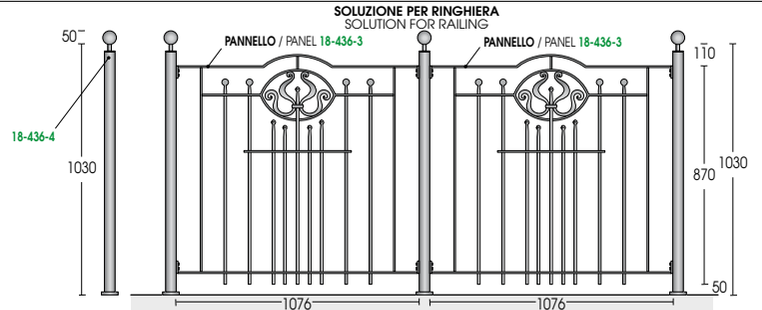
18-436-1

18-436-2



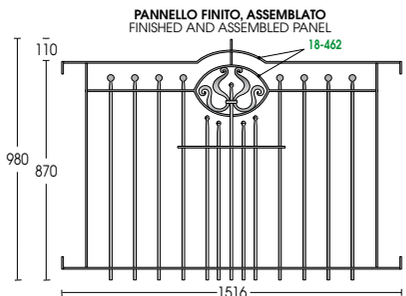
NUOVO CODICE

18-436-3



SOLUZIONE PER RINGHIERA
SOLUTION FOR RAILING

18-436-5



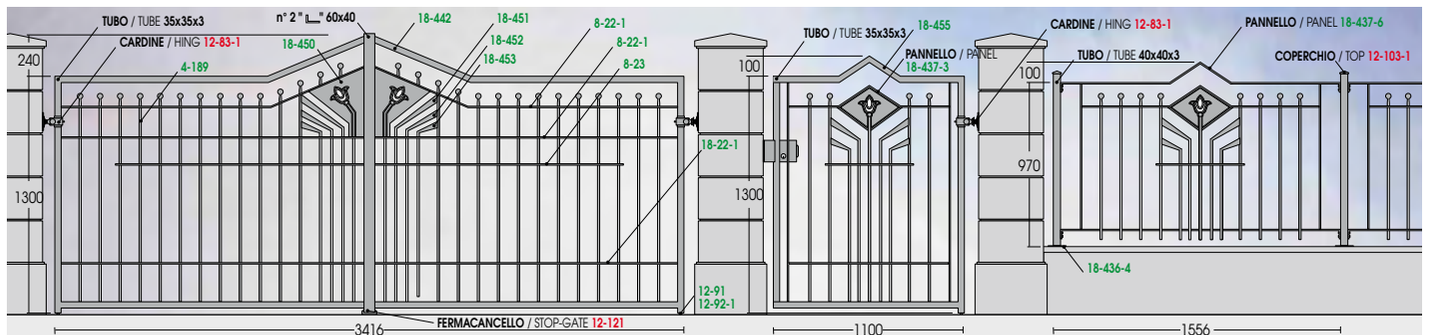
NUOVO CODICE

18-436-6



SOLUZIONE PER POGGIOLO
SOLUTION FOR BALUSTER

18-436-8

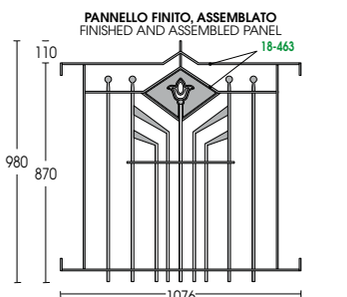


NUOVO CODICE

18-437

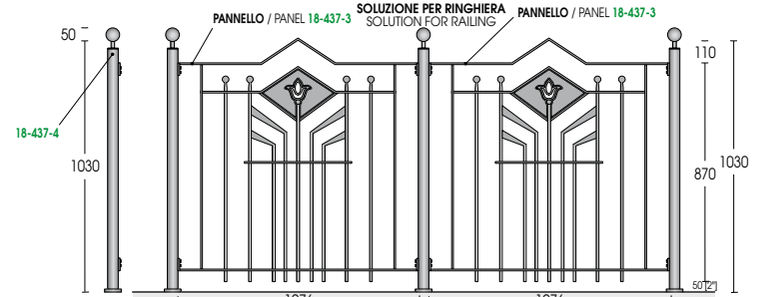
18-437-1

18-437-2



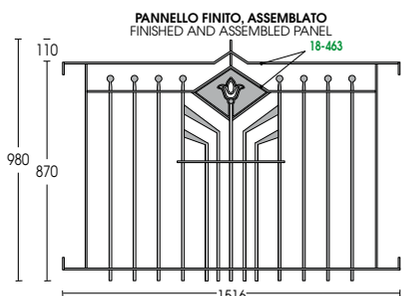
NUOVO CODICE

18-437-3



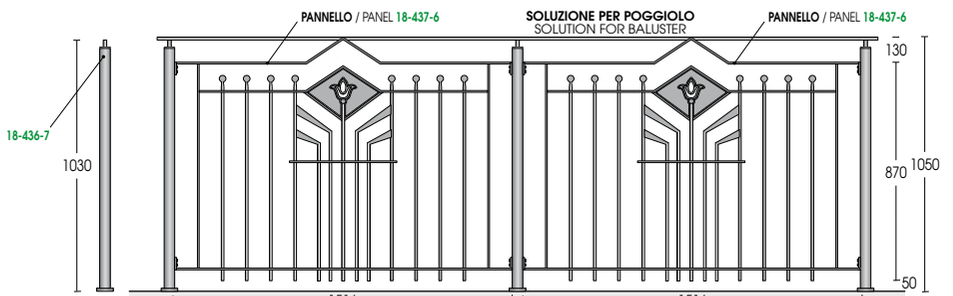
SOLUZIONE PER RINGHIERA
SOLUTION FOR RAILING

18-437-5



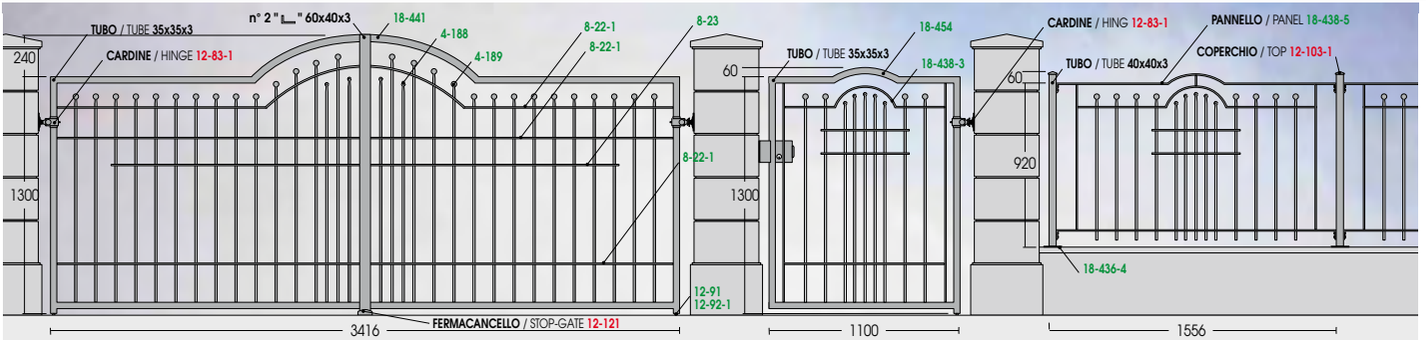
NUOVO CODICE

18-437-6



SOLUZIONE PER POGGIOLO
SOLUTION FOR BALUSTER

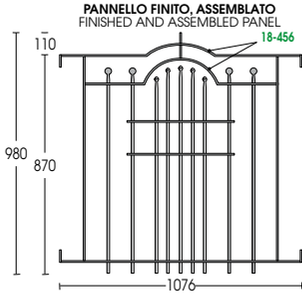
18-437-7



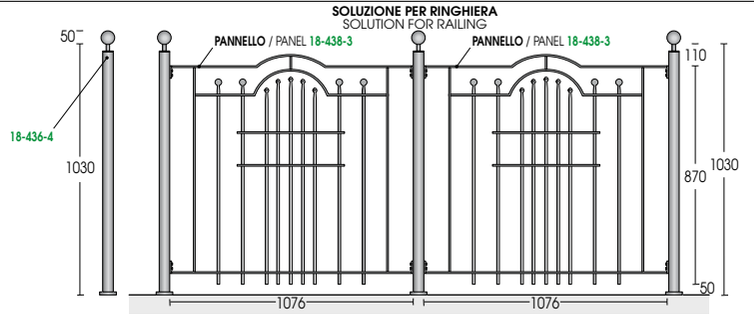
NUOVO CODICE 18-438

18-438-1

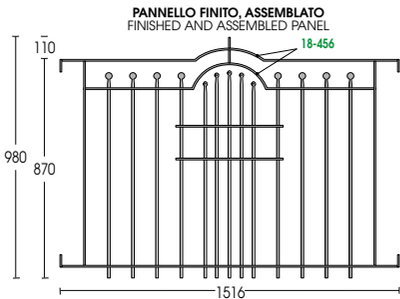
18-438-2



NUOVO CODICE 18-438-3



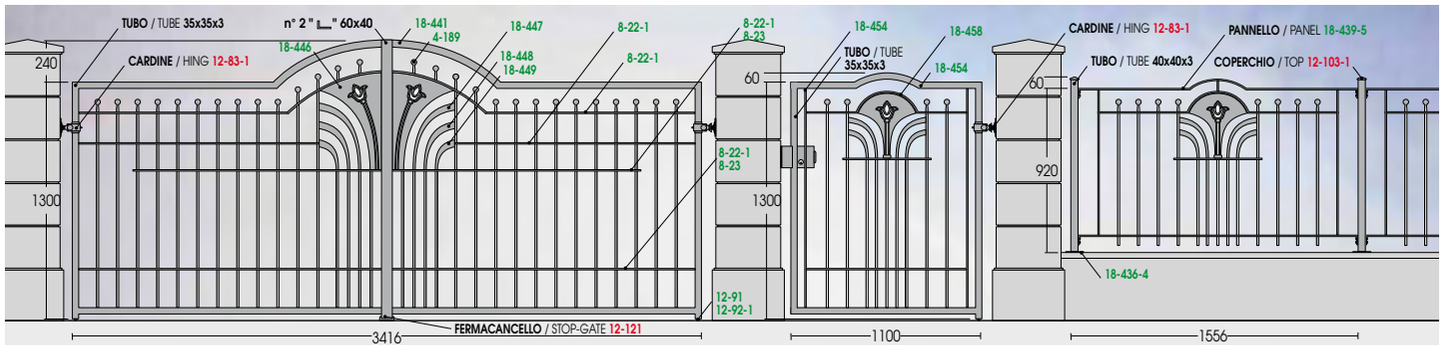
18-438-4



NUOVO CODICE 18-438-5



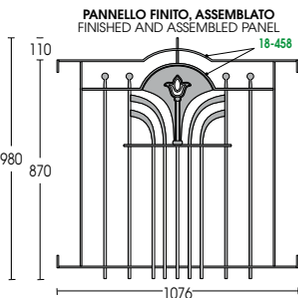
18-438-6



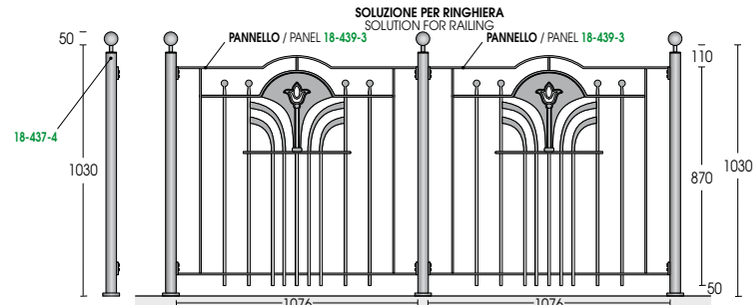
NUOVO CODICE 18-439

18-439-1

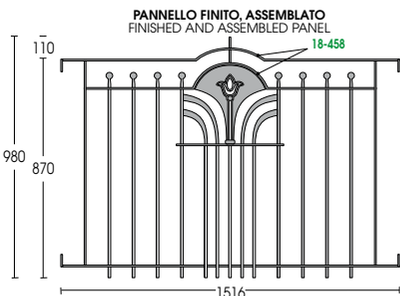
18-439-2



NUOVO CODICE 18-439-3



18-439-4



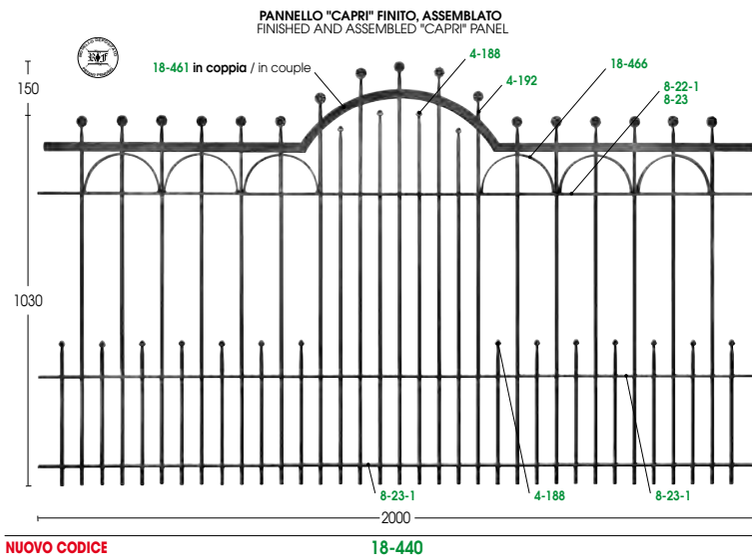
NUOVO CODICE 18-439-5



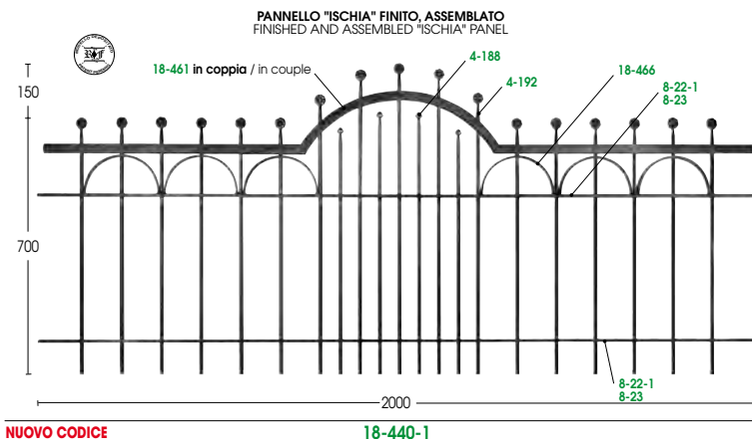
18-439-6

PANNELLO IN STILE MODERNO CON FERRO TONDO Ø12 E PIATTO ±25x6 LISCIO
MODERN PANEL IN ROUND Ø12 mm. AND PLAIN FLAT ±25x6 IRON

ELEMENTI PER PROGRAMMA MODERNO
ELEMENTS FOR MODERN PROGRAM



NUOVO CODICE 18-440



NUOVO CODICE 18-440-1

ELEMENTI PER PROGRAMMA MODERNO
ELEMENTS FOR MODERN PROGRAM



COMPONENTI VERNICIATI A FORNO COLOR GRAFITE SCURO, PER IL MONTAGGIO SUL POSTO DI UNA SCALA, O RINGHIERA, O POGGIOLO
POWDER COATED ELEMENTS IN DARK GRAPHITE COLOUR, FOR STAIR, RAILING OR BALUSTER ASSEMBLING



MISURE mm MEASURES	H. 1.000 B. 25	H. 2.000 B. 25	H. 1.000 B. 25	H. 2.000 B. 25	H. PER TUTTI / FOR ALL ARTICLES 200 - 700 - 1000 - 1200 B. 24	B. 30	B. 35	B. 14	B. 33
NUOVO CODICE	8-22	8-22-1	8-23	8-23-1	4-188	4-189	4-190	4-191	4-192
SEZIONE mm SECTION	±25x6	±25x6	±25x6	±25x6	Ø 12	Ø 12	Ø 12	Ø 12	Ø 12
Kg.	1,830	2,360	1,830	2,360	-	-	-	-	-

ARTICOLI PER CANCELLI MODERNI
ARTICLES FOR MODERN GATES

MISURE mm MEASURES	H. 240 x B. 2000	H. 240 x B. 2000
NUOVO CODICE	18-441	18-442
SEZIONE mm SECTION	TUBO / TUBE 40x40x3	TUBO / TUBE 40x40x3

MISURE mm MEASURES	H. 370 x B. 580	H. 350 x B. 350	H. 330 x B. 120	H. 370			
NUOVO CODICE	18-443	18-444	18-445	18-446	18-447	18-448	18-449
SPESORE mm THICKNESS	3						

MISURE mm MEASURES	18-450	18-451	18-452	18-453
--------------------	--------	--------	--------	--------

ARTICOLI PER CANCELLETTI E RINGHIERE
ARTICLES FOR SMALL GATES AND RAILINGS

MISURE mm MEASURES	B. 1200
NUOVO CODICE	18-454
SEZIONE mm SECTION	TUBO/TUBE 35x35x3

MISURE mm MEASURES	H. 250 x B. 450	H. 210 x B. 130	H. 470 x B. 450	H. 210 x B. 165	H. 140 x B. 110
NUOVO CODICE	18-456	18-457	18-458	18-459	18-460
SEZIONE mm SECTION	Ø 12	-	Ø 12+±4	Ø 12+±4	Ø 12+±4
SPESORE mm THICKNESS	-	4	-	-	-

MISURE mm MEASURES	B. 1200
NUOVO CODICE	18-455
SEZIONE mm SECTION	TUBO/TUBE 35x35x3

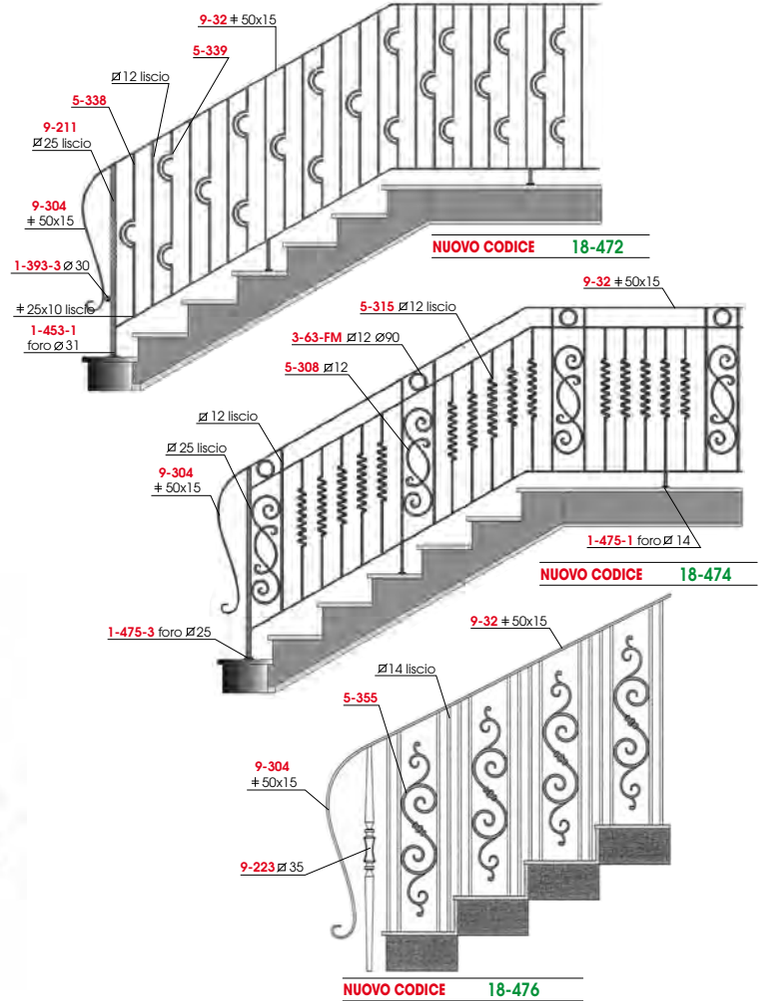
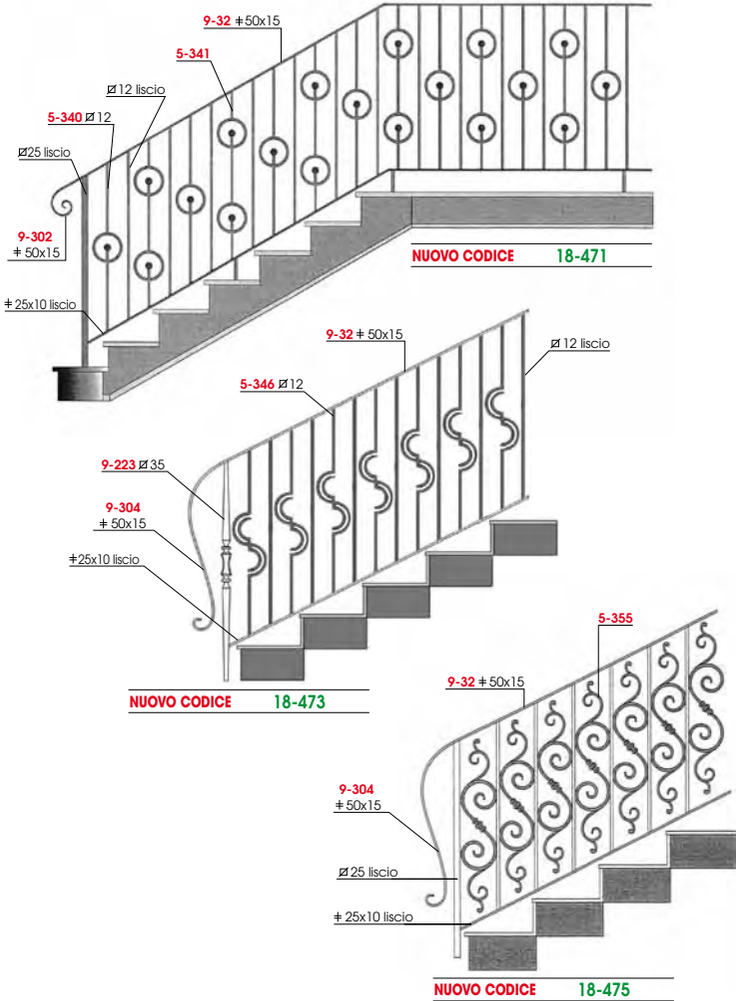
MISURE mm MEASURES	B. 2000	H. 370 x B. 450	H. 470 x B. 450	H. 220 x B. 165	H. 140 x B. 110	H. 110 x B. 110
NUOVO CODICE	18-461	18-462	18-463	18-464	18-465	18-466
SEZIONE mm SECTION	Ø 12+±4	Ø 12+±4	Ø 12+±4	Ø 12+±4	Ø 12+±4	Ø 12+±4
SPESORE mm THICKNESS	-	-	-	-	-	-

MISURE mm MEASURES	H. 1300x B. 25	H. 1300x B. 25	H. 2000x B. 25
NUOVO CODICE	18-468	18-469	18-470
SEZIONE mm SECTION	±25	±25	±25x6
Kg.	6,400	6,400	2,000

Illustrazione per il fissaggio a pavimento della borchia
Picture for stud fixing to floor

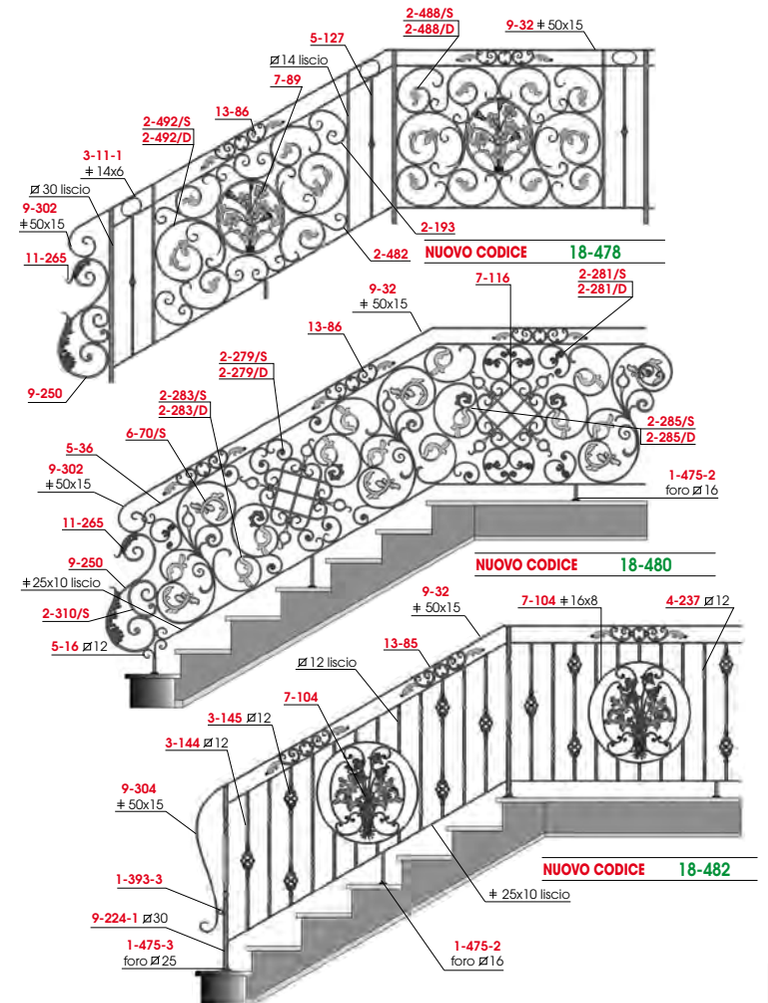
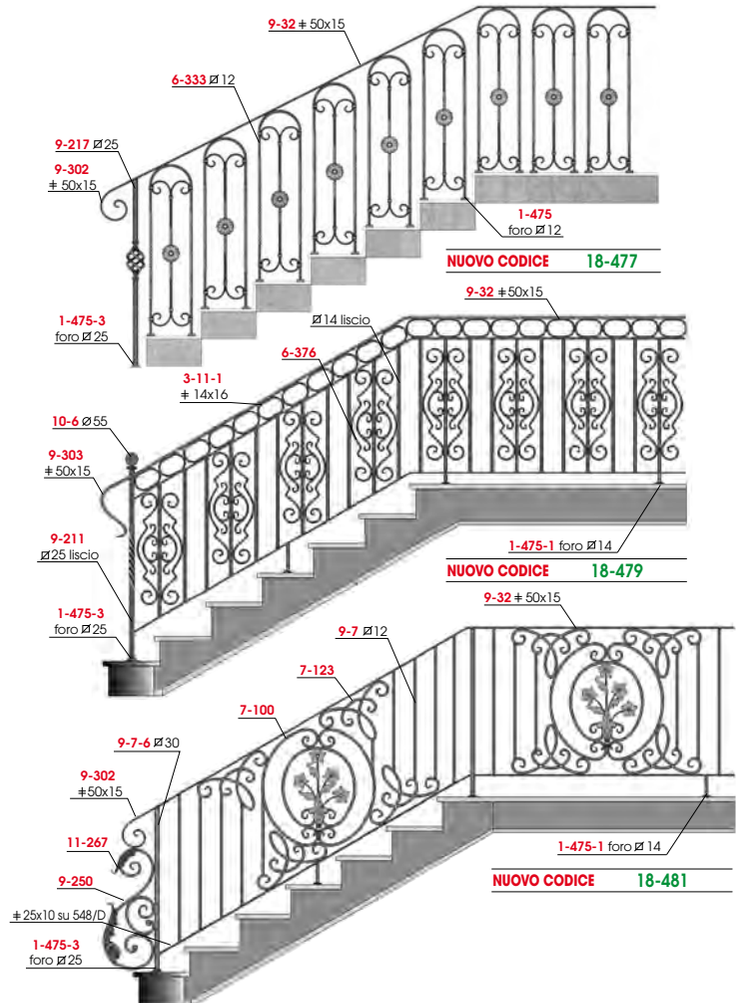
Gli elementi verniciati sopra vengono consegnati in confezioni molto sicure
The above painted elements are delivered in secure and solid packages

MISURE mm MEASURES	H. 370 x B. 450	H. 58 x B. 34	H. 75 x B. 44	H. 58 x B. 34	H. 1000 x B. 220	H. 2000 x B. 40
NUOVO CODICE	9-290	1-490	1-490-1	1-490-2	6-249-FM	9-30
SEZIONE mm SECTION	±40x10	-	-	-	±14x6	±40x10
Kg.	-	-	-	-	2,000	1,825

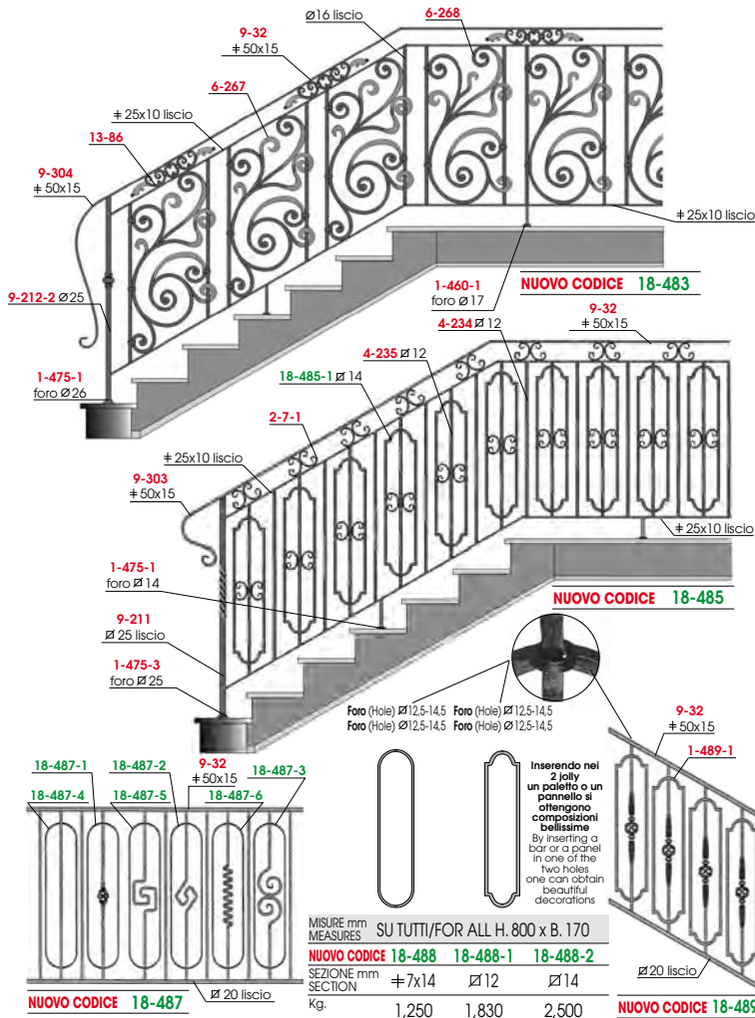


SCALE COMPOSTE DA PANNELLI CLASSICI IN FERRO QUADRO E PIATTO LISCIO
STAIRS MADE OF CLASSIC PANELS IN PLAIN SQUARE AND FLAT SECTION

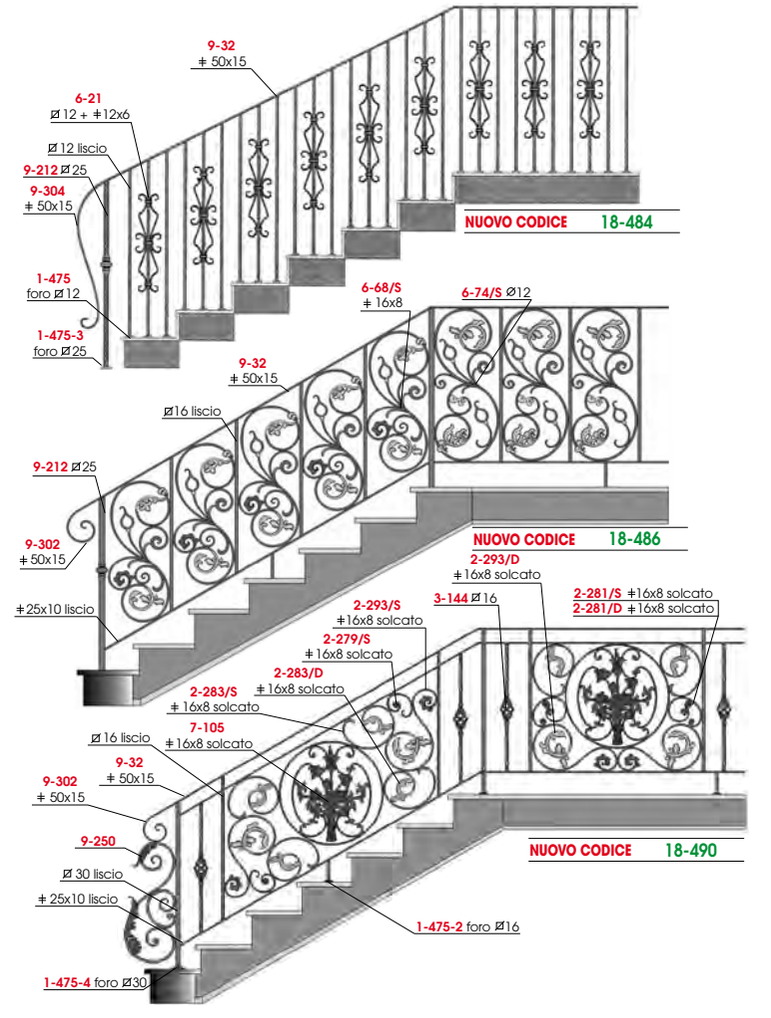
SCALE COMPOSTE DA PANNELLI E ROSONI IN STILE BAROCCO
STAIRS MADE OF BAROQUE STYLE PANELS AND ROSETTES



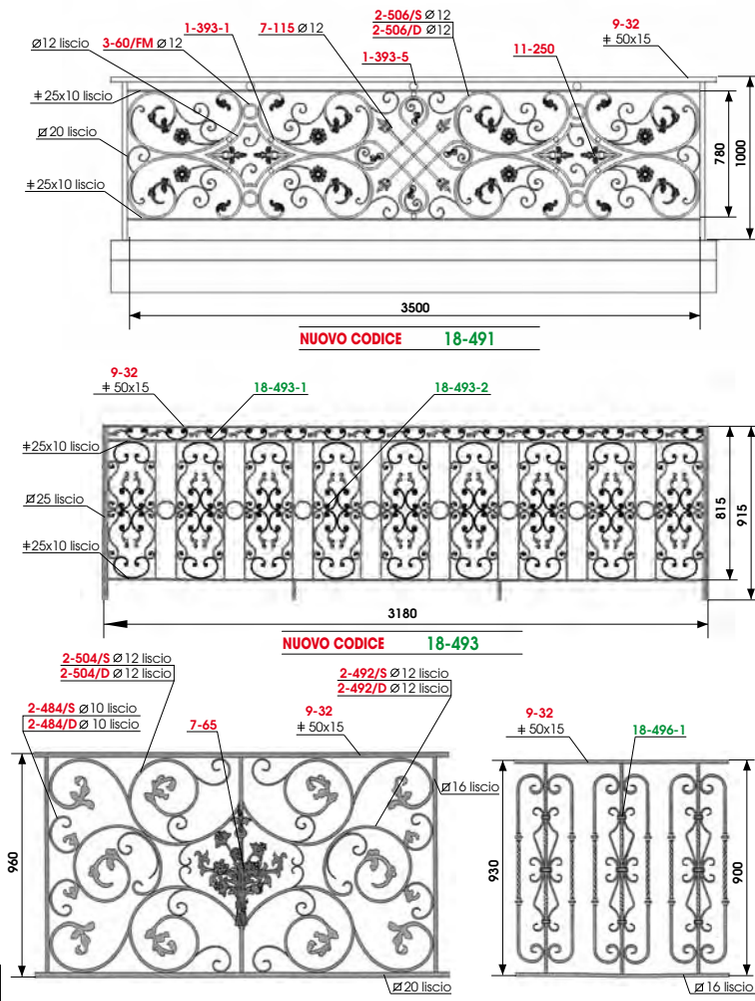
SCALE COMPOSTE DA PANNELLI CLASSICI IN FERRO QUADRO E PIATTO LISCIO
STAIRS MADE OF CLASSIC PANELS IN PLAIN SQUARE AND FLAT SECTION



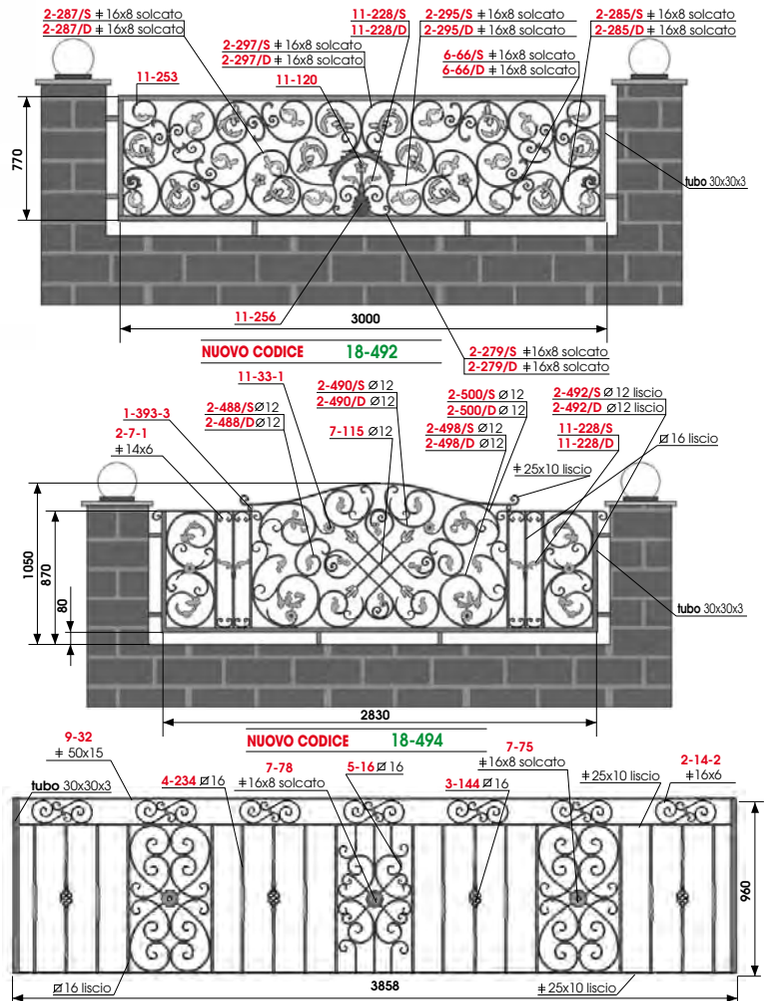
SCALE COMPOSTE DA PANNELLI CLASSICI O BAROCCHI IN FERRO QUADRO BATTUTO E TONDO MAGLIATO
STAIRS MADE OF BAROQUE AND CLASSIC PANELS IN HAND FORGED SQUARE AND ROUND SECTION



POGGIOLI REALIZZATI CON PANNELLI IN STILE BAROCCO E IN STILE CLASSICO
BALUSTERS REALIZED WITH BAROQUE AND CLASSIC STYLE PANELS

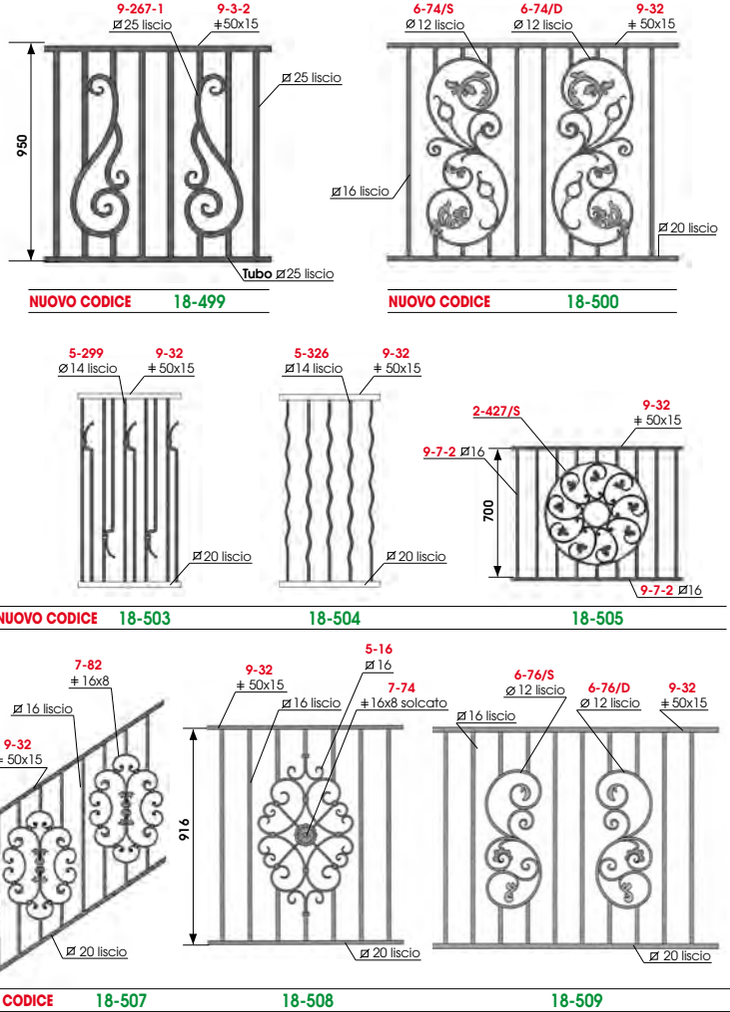
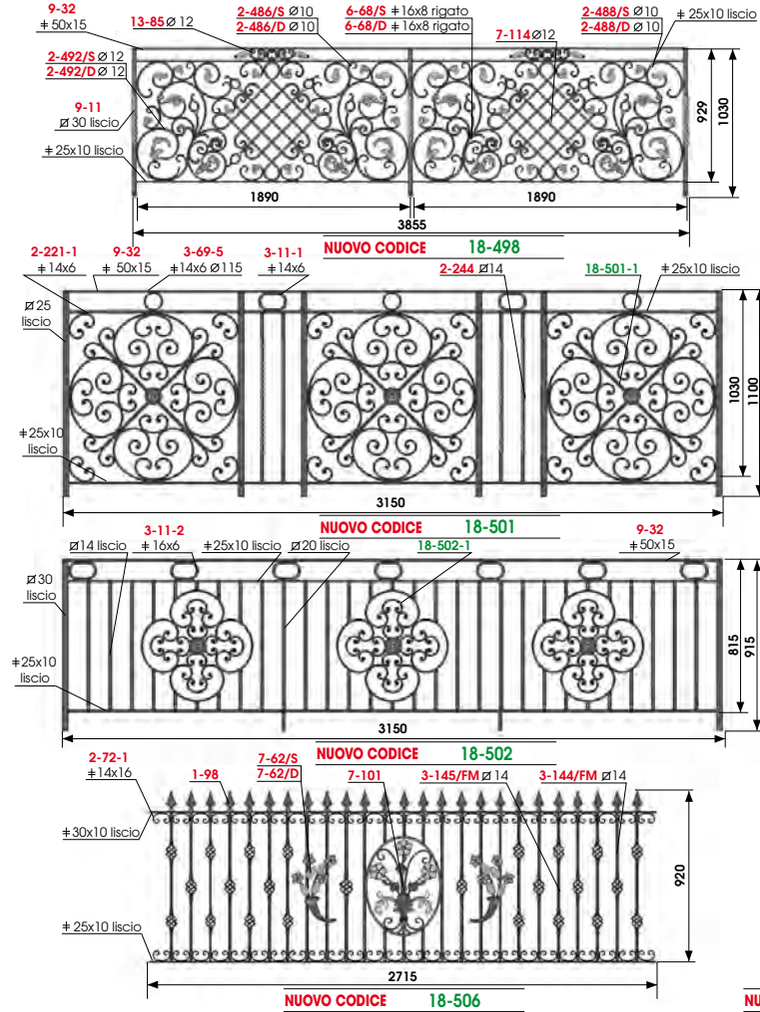


POGGIOLI REALIZZATI CON PANNELLI IN STILE BAROCCO IN FERRO TONDO MAGLIATO E FOGLIE FORGIATE
BALUSTERS REALIZED WITH BAROQUE STYLE PANELS IN HAND FORGED ROUND SECTION AND FORGED LEAVES



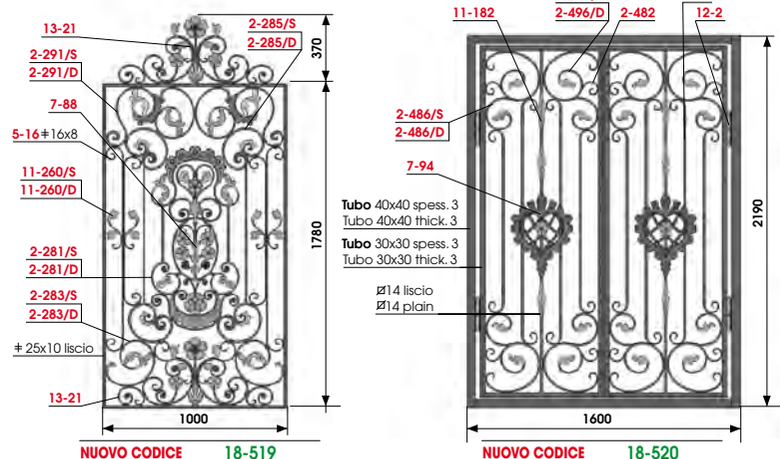
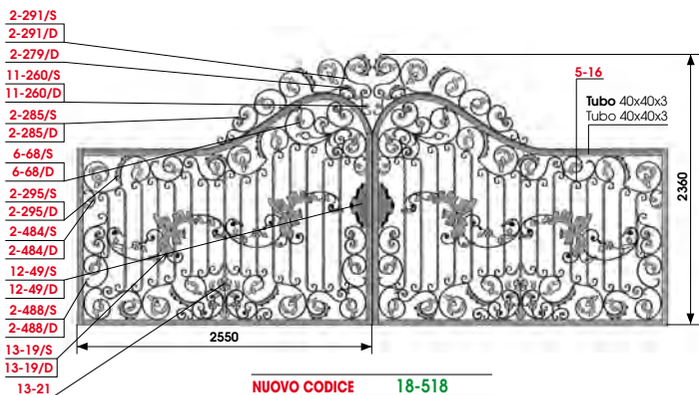
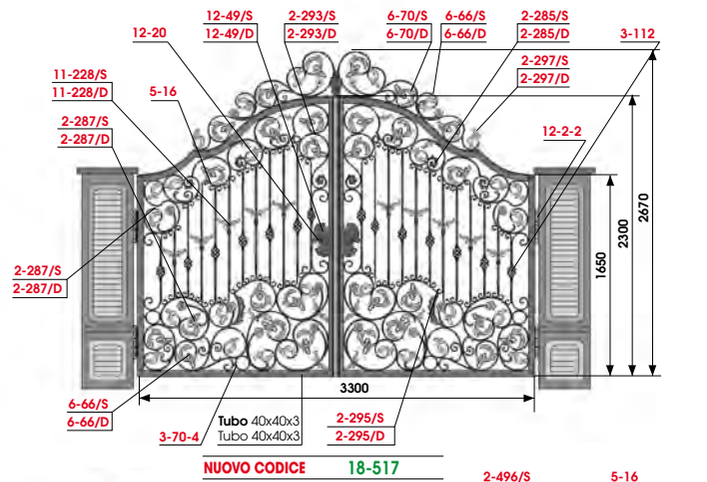
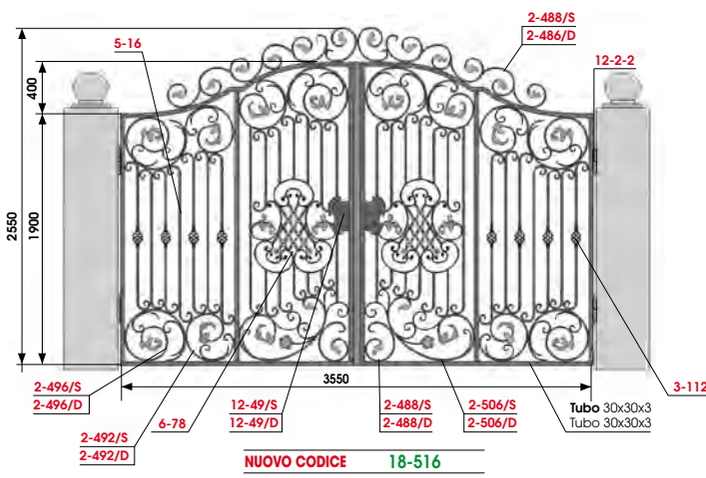
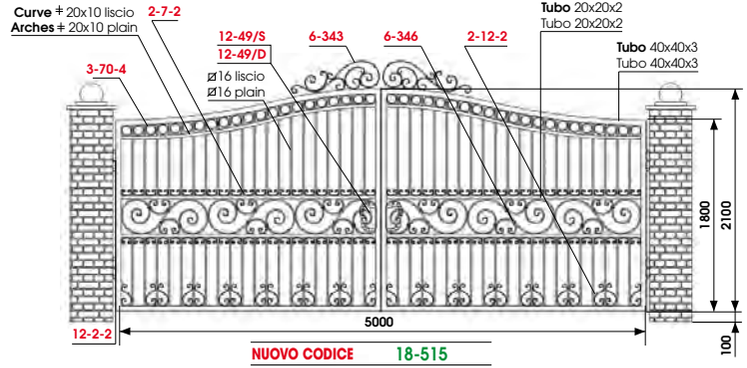
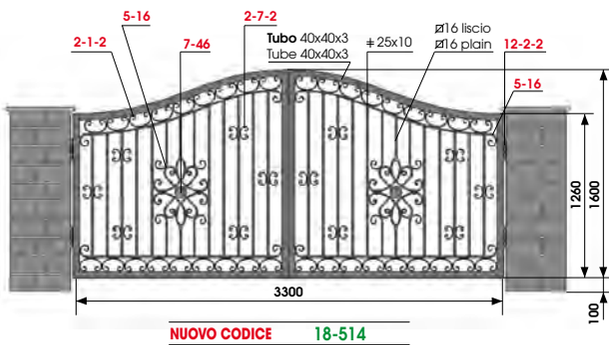
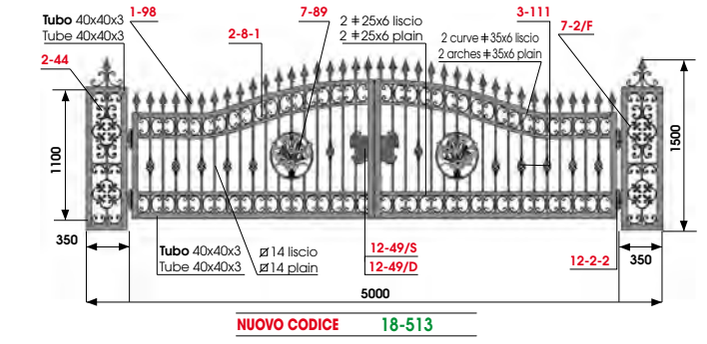
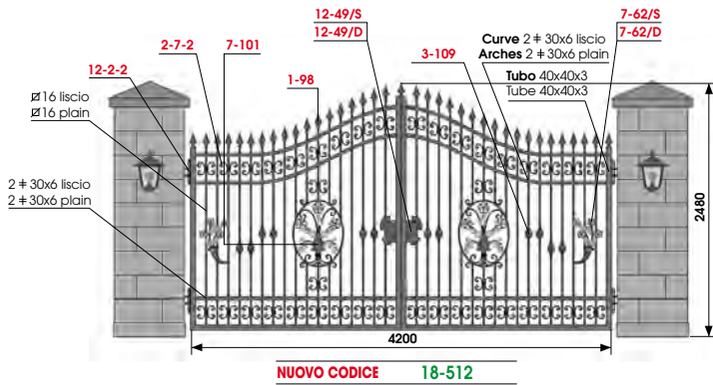
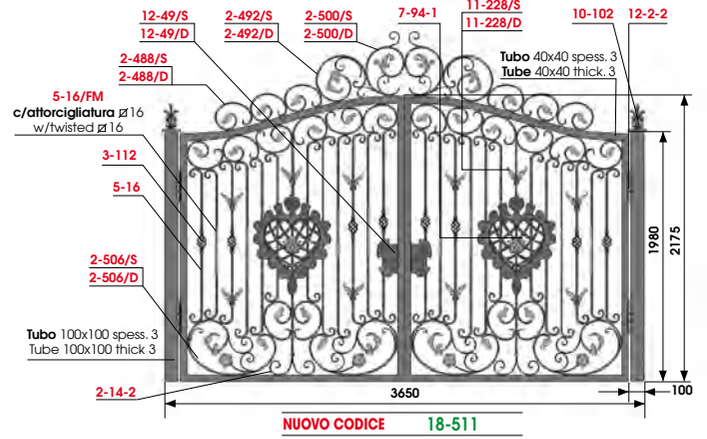
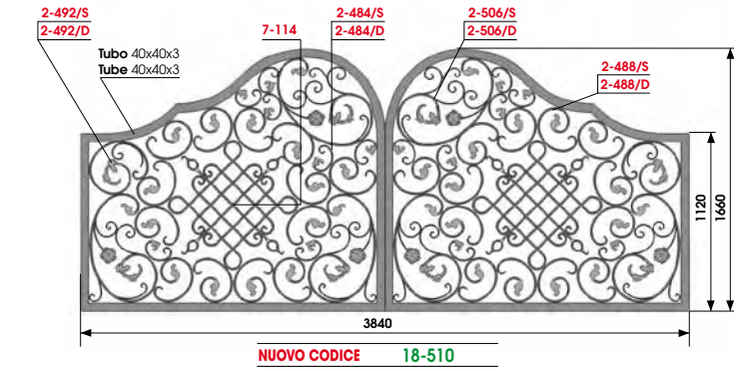
POGGIOLI REALIZZATI CON PANNELLI IN STILE BAROCCO E CLASSICO CON FERRO TONDO MAGLIATO E FOGLIE FORGIATE
BALUSTERS REALIZED WITH BAROQUE AND CLASSIC STYLE PANELS WITH HAND FORGED ROUND SECTION AND FORGED LEAVES

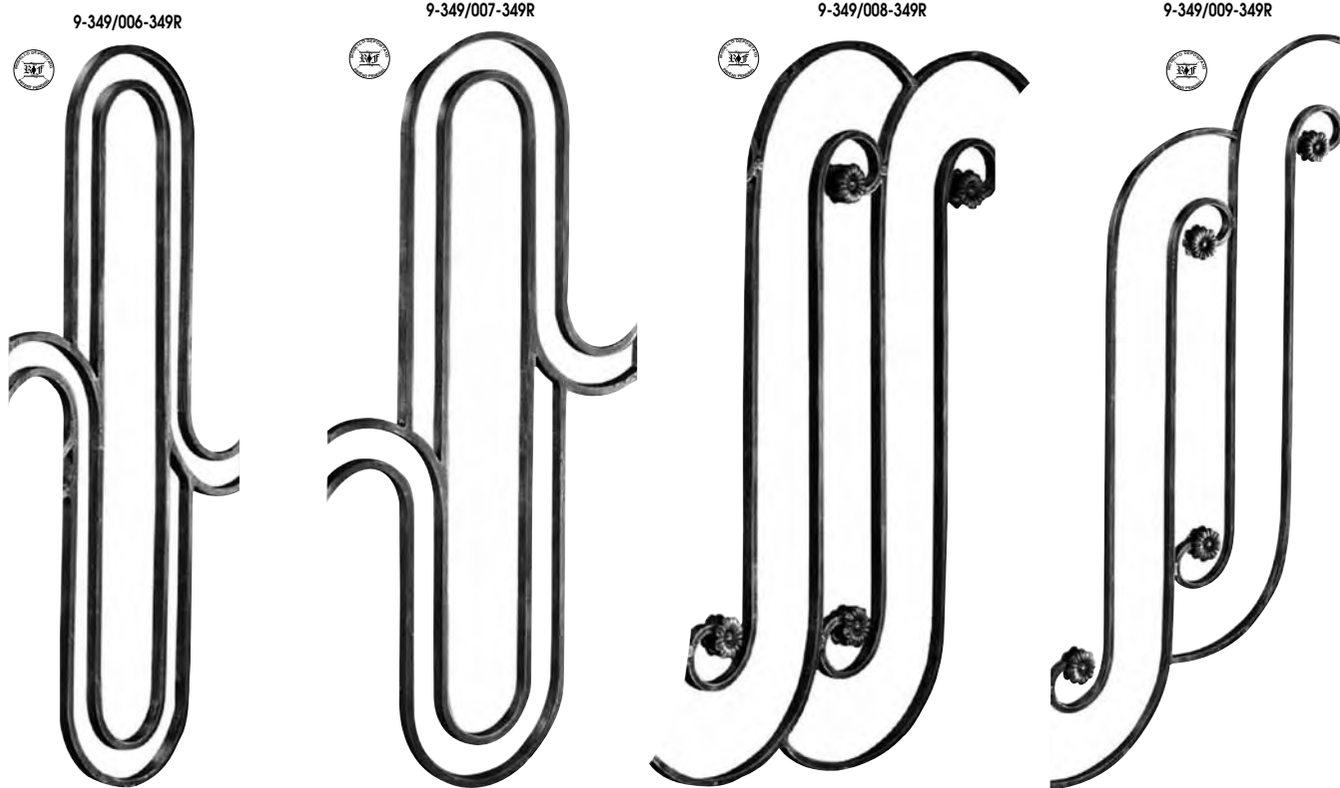
POGGIOLI REALIZZATI CON PANNELLI IN STILE BAROCCO E CLASSICO CON PROFILI IN FERRO TONDO E QUADRO MAGLIATO
BALUSTERS REALIZED WITH BAROQUE AND CLASSIC STYLE PANELS WITH HAND FORGED ROUND AND SQUARE SECTION



REALIZZAZIONI
WORKS

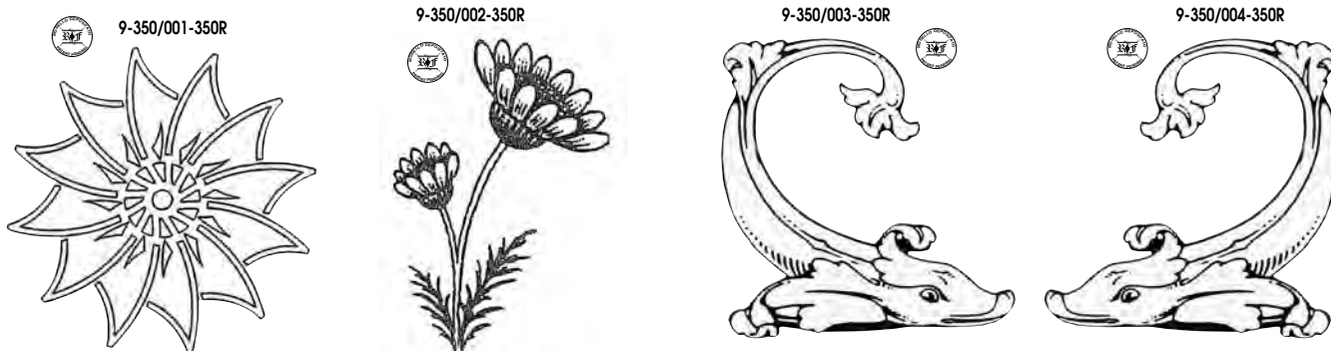






MISURE mm MEASURES	H. 860 x B. 410	H. 860 x B. 410	H. 860 x B. 420	H. 860 x B. 420
NUOVO CODICE	6-397	6-397-1	6-398	6-398-1
SEZIONE mm SECTION	≠16 x 10	≠16 x 10	≠16 x 8	≠16 x 8

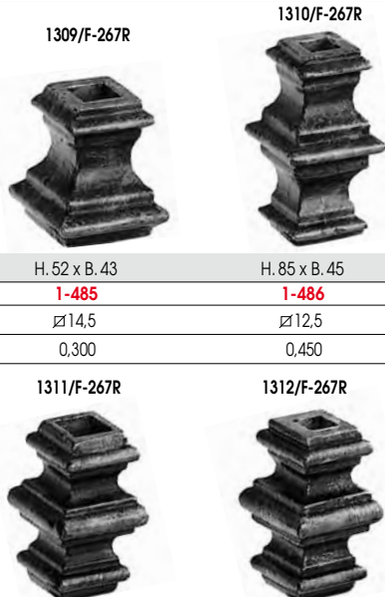
MOTIVI VARI AL LASER
VARIOUS DECORATIONS AND LASER-CUT



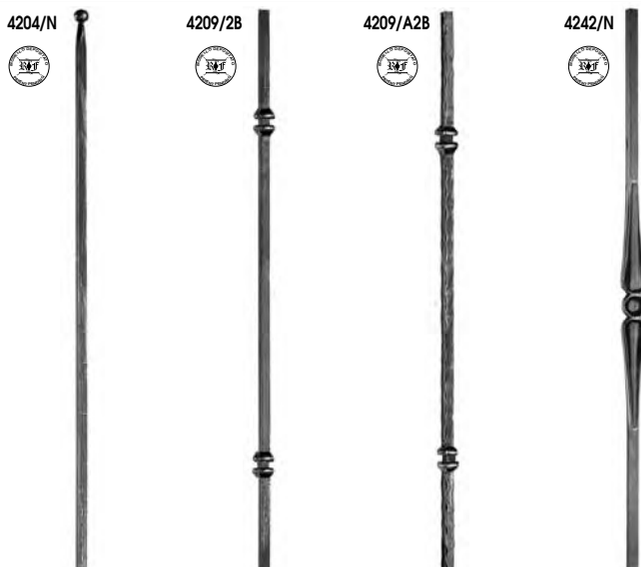
NUOVO CODICE	13-326	13-327	13-328	13-329
---------------------	--------	--------	--------	--------

BORCHIE IN FERRO FUSO, ZINCABILI E SALDABILI
CAST STEEL STUDS, WELDABLE AND SUITABLE FOR HOT DIP GALVANIZATION

PALETTI FORGIATI MODERNI
MODERNS FORGED PICKETS



MISURE mm MEASURES	H. 52 x B. 43	H. 85 x B. 45	H. 70 x B. 40	H. 70 x B. 40
NUOVO CODICE	1-485	1-486	1-487	1-488
FORO mm HOLE	∅14,5	∅12,5	∅16,5	∅12,5
Kg.	0,300	0,450	0,300	0,300



LARGHEZZA mm WIDTH	12	33	33	40
NUOVO CODICE	4-293	4-294	4-295	4-296
ALTEZZA TUTTI mm ALL HEIGHT	900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1500 - 1800 - 2000 E SU MISURA / AND MADE TO MEASURE			
SEZIONE mm SECTION	∅12 ∅14 ∅16 ∅12 ∅14 ∅16 PER TUTTI GLI ARTICOLI / FOR ALL ARTICLES			
	liscio/smooth	liscio/smooth	su 9-7	liscio/smooth

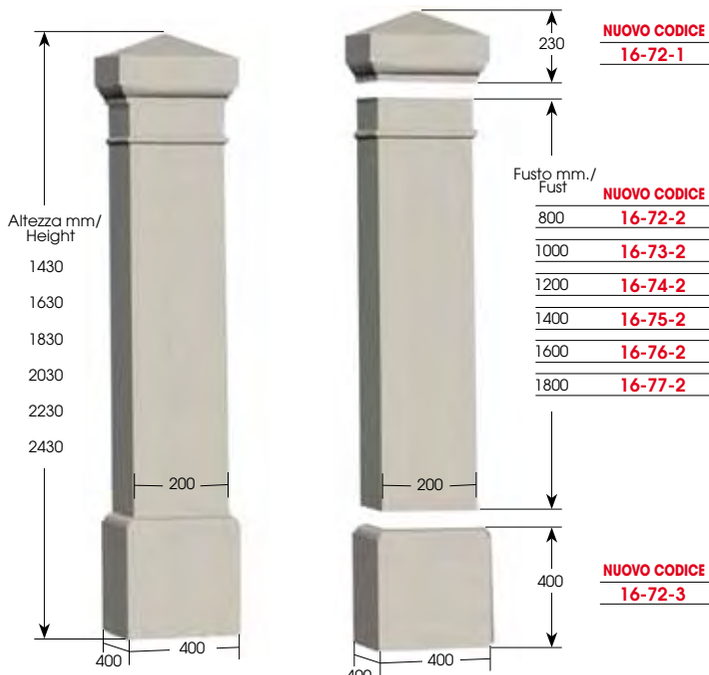
Colonne componibili per cancelli in granito color grigio. Sono formate da un foro centrale Ø 160 per alleggerirli di peso durante il trasporto e per avere la possibilità di legare i componenti con il cemento e 3-4 ferri per costruzione.

Vengono imballate con cura sopra un bancale in legno. La RIK-FER, tuttavia, non risponde per i danni derivanti dal trasporto.

Grey granite modular columns for gates. Each part has a Ø 160 central hole in order to lighten the weight during the transport and to have the possibility to fix each component with concrete and 3-4 construction iron pieces. The columns are carefully packed in wood pallets. However, RIK-FER is not responsible for damages that occur during the transport.

COLONNA COMPLETA MONTATA
 COMPLETE SET COLUMN

COLONNA COMPLETA SCIOLTA
 COMPLETE COLUMN IN ELEMENTS



ALTEZZA mm HEIGHT	H. 1430 mm.	H. 1830 mm.	H. 2230 mm.
NUOVO CODICE	16-72	16-74	16-76
ALTEZZA mm HEIGHT	H. 1630 mm.	H. 2030 mm.	H. 2430 mm.
NUOVO CODICE	16-73	16-75	16-77

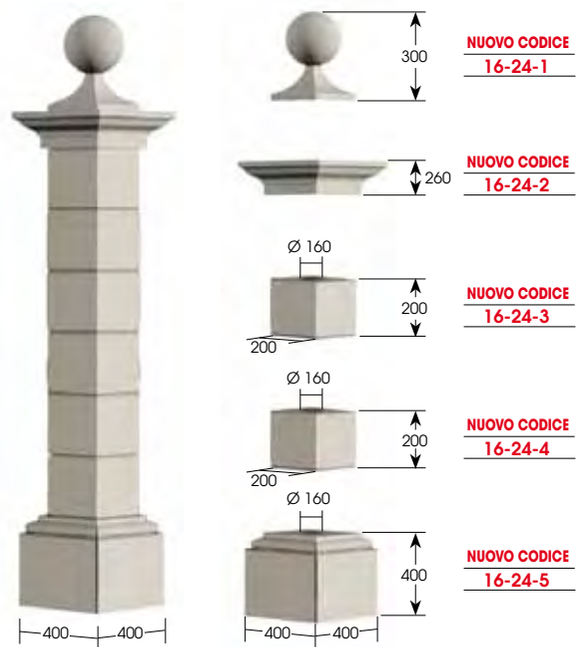
Colonne componibili per cancelli in granito color grigio. Sono formate da un foro centrale Ø 160 per alleggerirli di peso durante il trasporto e per avere la possibilità di legare i componenti con il cemento e 3-4 ferri per costruzione.

Vengono imballate con cura sopra un bancale in legno. La RIK-FER, tuttavia, non risponde per i danni derivanti dal trasporto.

Grey granite modular columns for gates. Each part has a Ø 160 central hole in order to lighten the weight during the transport and to have the possibility to fix each component with concrete and 3-4 construction iron pieces. The columns are carefully packed in wood pallets. However, RIK-FER is not responsible for damages that occur during the transport.

COLONNA COMPLETA MONTATA
 COMPLETE SET COLUMN

COLONNA COMPLETA SCIOLTA
 COMPLETE COLUMN IN ELEMENTS



ALTEZZA mm HEIGHT	16-24
----------------------	-------

OPERAZIONI PER LA MESSA IN OPERA DELLE COLONNE
 INSTRUCTIONS TO SET UP COLUMNS

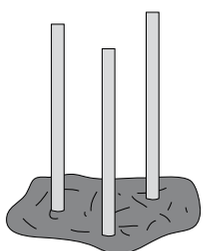
SCAVO DEL TERRENO
 DIGGING OF THE GROUND



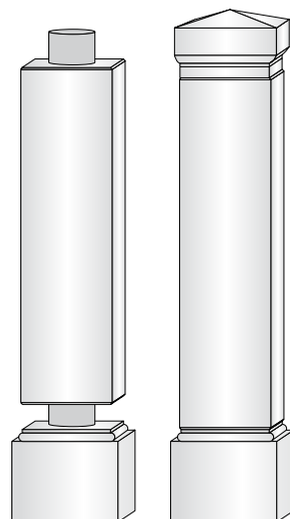
COLATA DI CEMENTO
 POUR OF CONCRETE



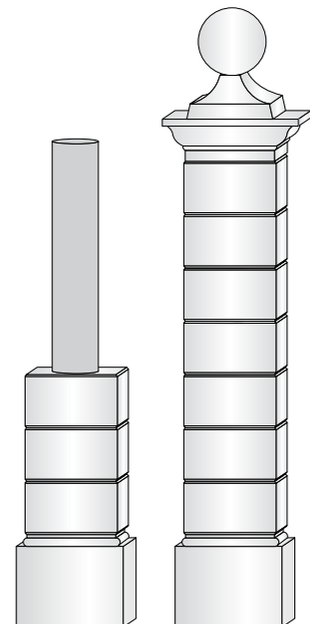
INSERIMENTO DI ALCUNI FERRI
 INSERTION OF SOME IRON PIECES

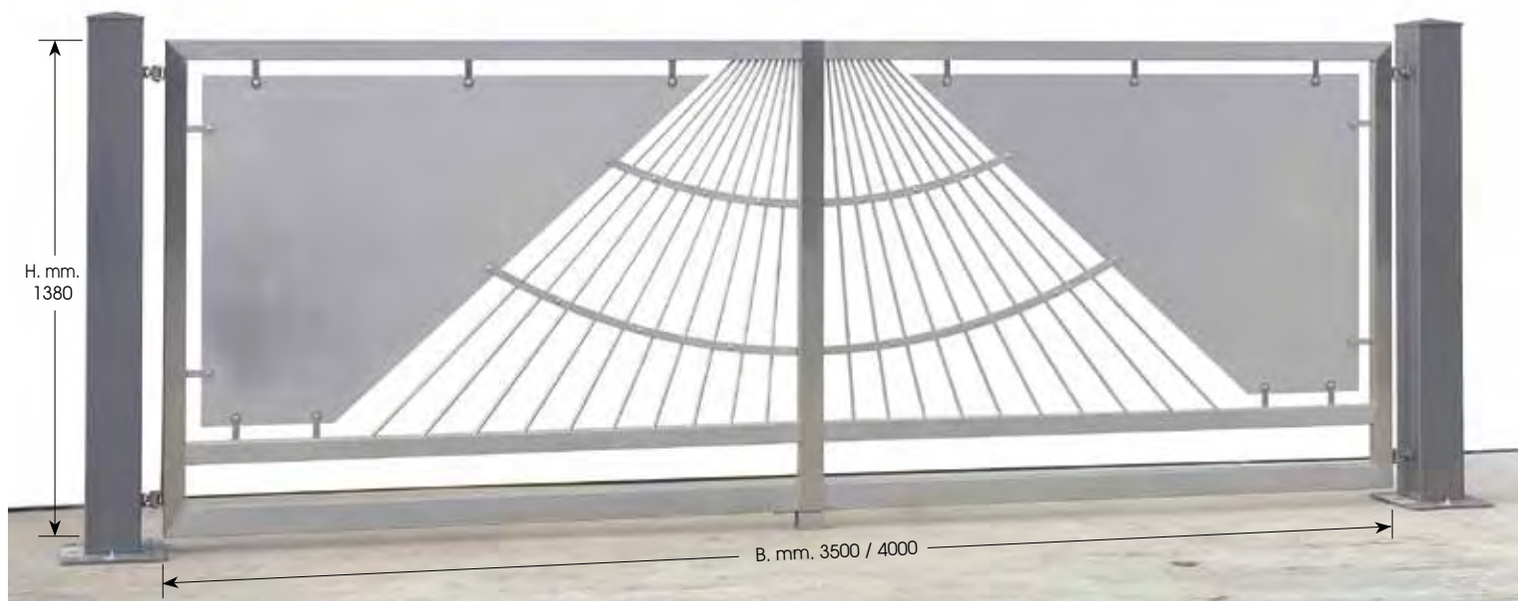


IMPILAMENTO DEGLI ELEMENTI DELLE COLONNE 16-72
 PILING UP OF THE ELEMENTS OF THE COLUMNS 16-72



IMPILAMENTO DEGLI ELEMENTI DELLE COLONNE 16-24
 PILING UP OF THE ELEMENTS OF THE COLUMNS 16-24





COLONNE IN ACCIAIO INOX AISI 304 O AISI 316 SATINATE CON GRANA 240
COLUMNS IN AISI 304 OR AISI 316 STAINLESS STEEL, SATINED WITH 240 GRAIN

FINITE: PRONTE PER IL MONTAGGIO
FINISHED: READY FOR INSTALLATION

A MISURA: SU RICHIESTA DEL CLIENTE
CUSTOMIZED: AS PER CUSTOMER'S REQUEST



ALTEZZA mm HEIGHT	H. 960 / 1050	H. 960 / 1050	H. 960 / 1050	H. 960 / 1050	H. 960 / 1050	H. 960 / 1050	H. 960 / 1050	H. 960 / 1050
ART.	I-45/023	I-45/026	I-45G/013	I-45G/016	I-45B/013	I-45B/016	I-45J/001	I-45J/006
SEZIONE mm SECTION	±12	±12	40 x 6	40 x 6	Ø 42,4	Ø 42,4	Ø 42,2	Ø 42,2

NOTA: Chiedere alla Rik-Fer il catalogo completo sull'Inox.
NOTE: Please ask Rik-Fer for stainless steel complete catalogue.

DOVE SIAMO

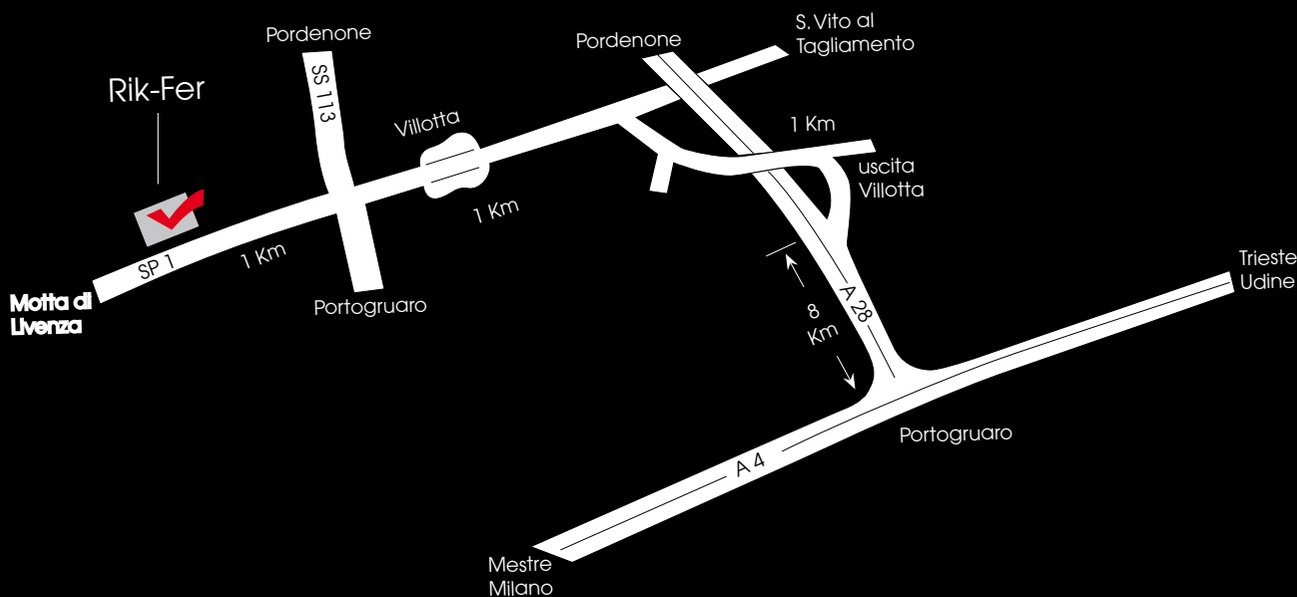
RIK-FER

Austria



Milano ←

Bologna



RIK-FER srl

33089 VILLOTTA DI CHIONS (PN) Italy - Via Villalta, 24
Tel. +39 / 0434 630 031 - 0434 630 300 - Fax +39 / 0434 630 431
<http://www.rik-fer.it> - <http://www.rik-fer.com>
e-mail: staff@rik-fer.it