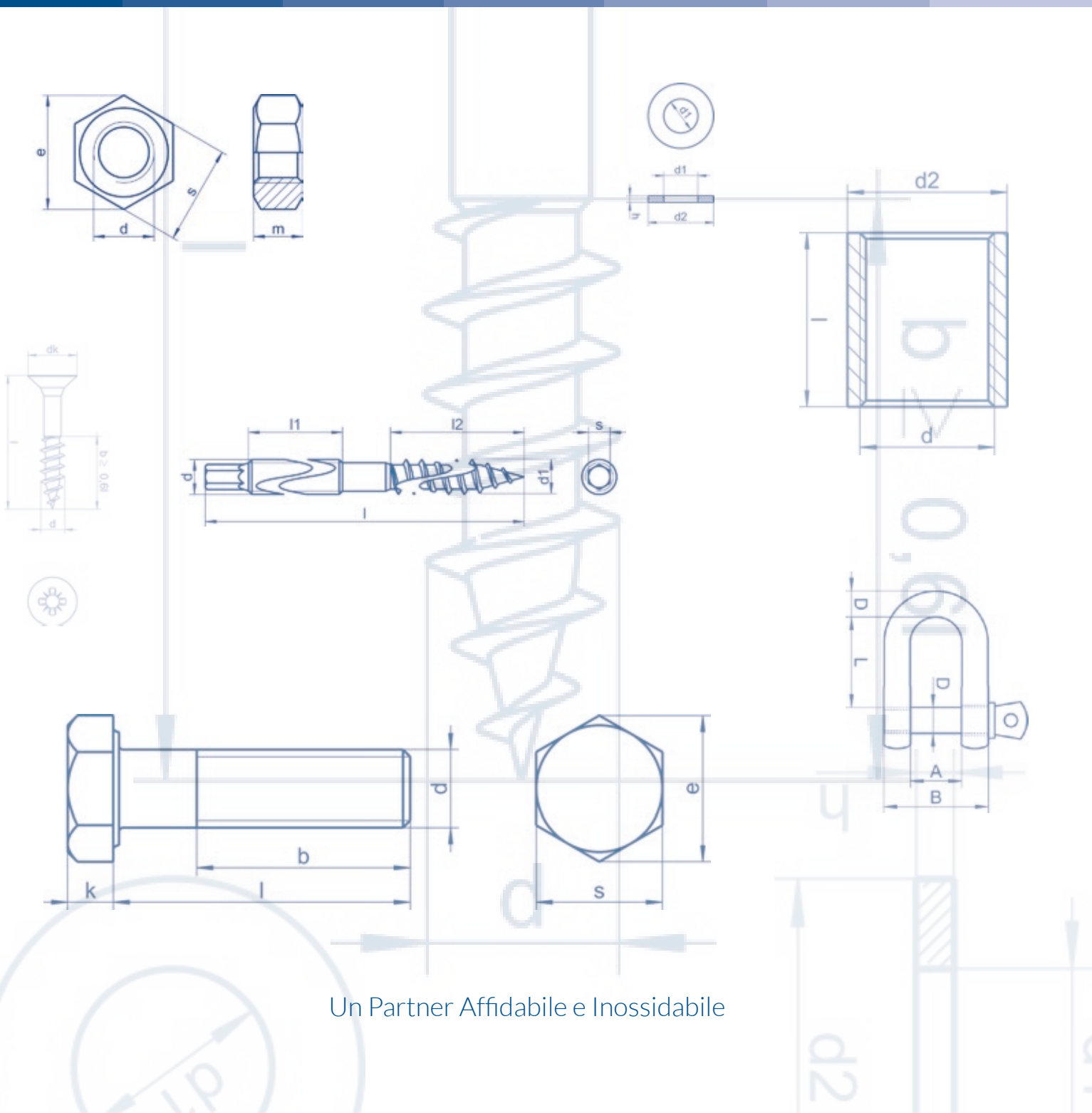


SPINELLI INOX



Un Partner Affidabile e Inossidabile



**L'eccellenza dei migliori
sistemi di fissaggio in acciaio
inossidabile da oltre 20 anni.**

PRESENTAZIONE

L'AZIENDA	p. 4
IL CENTRO LOGISTICO	p. 6
LA QUALITÀ	p. 8
I MATERIALI	p. 10
E-SHOP	p. 12
SPEED ORDER	p. 13

BULLONERIA

VITI	p. 16
DADI	p. 23
RONDELLE	p. 25
SPINE, COPIGLIE E INSERTI	p. 28
RIVETTI A STRAPPO	p. 29
ANELLI DI FERMO	p. 29
LINGUETTE	p. 29
TASSELLI (ANCORANTI)	p. 29
PRECARICHI/ COPPIE DI SERRAGGIO	p. 30

INOXPOINT

BULLONERIA	p. 34
PITONERIA (GANCI, OCCHIOLI E RAMPINI)	p. 44
ACCESSORI NAUTICI	p. 45

ACCESSORI NAUTICI

CAVI (FUNI) E ACCESSORI

CAVI (FUNI)	p. 56
PINZA E MANICOTTI PER IMPIOMBATURE	p. 58
REDANCE	p. 59
MORSETTI PER CAVO	p. 59
TERMINALI PER CAVO	p. 63
TENDITORI (ARRIDATOI)	p. 71

RACCORDI PER PULPITI, CORRIMANO E TENDALINI

RACCORDI PER PULPITI E BATTAGLIOLE	p. 77
RACCORDI PER TENDALINI	p. 81
RACCORDI PER CORRIMANO	p. 85
TERMINALI PER TUBO	p. 87

ANCORAGGIO E ORMEGGIO

CATENE	p. 88
FALSEMAGLIE	p. 89
BITTE (GALLOCCE) E PASSACAVI	p. 89
MOLLE ORMEGGIO	p. 92

CERNIERE E CHIUSURE

CERNIERE	p. 93
CERNIERE A SALDARE	p. 103
LUCCHETTI SERIE "MARE"	p. 105
ALZAPAGLIOLI	p. 106
CHIUSURE A LEVA	p. 108
CHIUSURE E CATENACCI	p. 115

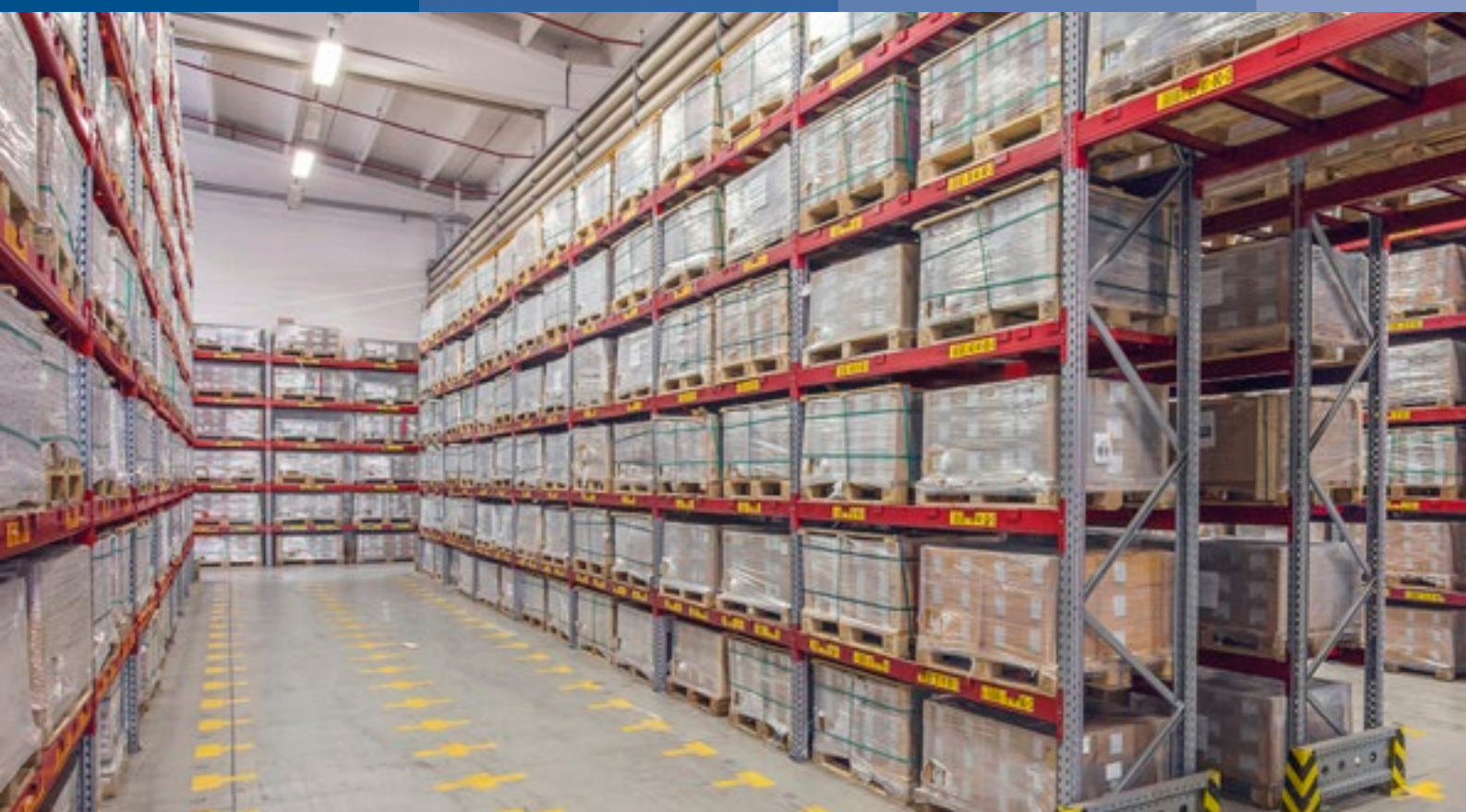
INDICE

GRILLI, GIRELLE E MOSCHETTONI		RACCORDERIA	
GIRELLE	p. 119	RACCORDI FILETTO GAS UNI EN ISO 228-12003 (UNI 338)	p. 156
GRILLI	p. 120	RACCORDI FILETTO GAS EN 10226-1 (EX ISO 7-1)	p. 157
MOSCHETTONI (CONNETTORI)	p. 124	FASCETTE E COLLARI	p. 165
GANCI E SUPPORTI		VALVOLE A SFERA	p. 169
GANCI E SUPPORTI	p. 131		
PIASTRINE DI RINFORZO	p. 133	SOLAR	
PULEGGE E BOZZELLI		GANCI E SUPPORTI	p. 172
PULEGGE E BOZZELLI	p. 136	MORSETTI	p. 178
ANELLI, GOLFARI E FERRAMENTA		PROFILI E GIUNZIONI	p. 183
ANELLI	p. 138		
BASETTE E PONTICELLI	p. 140	MEGAFIX	
PITONERIA	p. 144	COMPONENTI	p. 194
COPIGLIE	p. 146		
GOLFARI	p. 147	ALUFENCE	
CAVALLOTTI	p. 149	PIANTONI	p. 200
SICUREZZA		KIT SPECCHIO	p. 201
AREATORI	p. 150	ANCORAGGIO	p. 202
SFIATI SERBATOI	p. 152	DOGHE	p. 204
TAPPI IMBARCO	p. 152	CORRIMANO	p. 205
CUFFIE COPRISCARICO LUCIDE	p. 153	PIANTONE	p. 206
FIBBIE SCORREVOLI AUTOBLOCCANTI	p. 153		

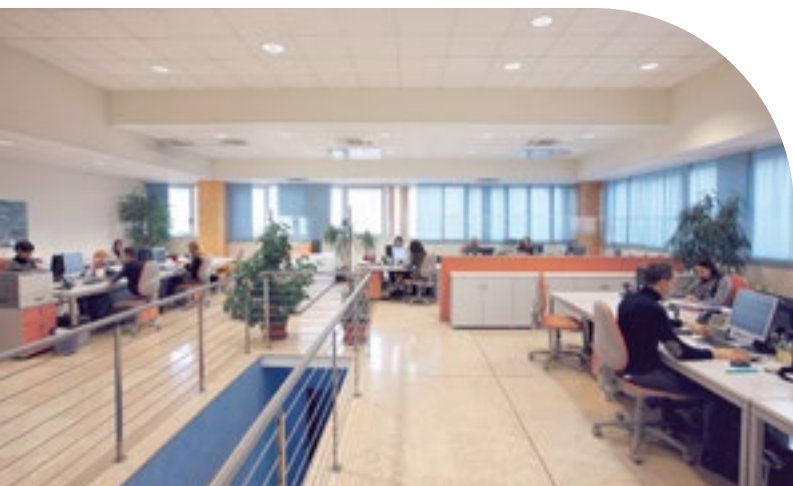
Da oltre 20 anni siamo Leader nella commercializzazione di bulloneria, accessori nautici, raccorderia e sistemi di fissaggio per impianti fotovoltaici.

L'Azienda è parte di un prestigioso Gruppo Multinazionale ed è cresciuta costantemente per poter soddisfare le esigenze più complesse, creando una struttura altamente qualificata nel Settore dell'Inox.

L'Azienda



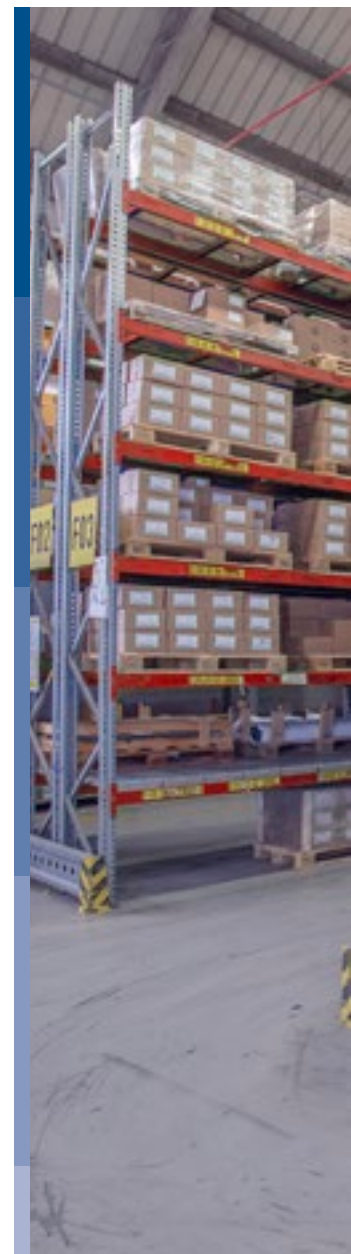
La nostra gamma di articoli in AISI 304 / AISI 316 è tra le più complete in Europa. Il servizio eccellente, la celerità di consegna, l'assistenza telefonica del centro operativo ed un e-commerce all'avanguardia sono i punti di forza che ci hanno permesso di guadagnare la fiducia e la stima dei più importanti Gruppi Industriali Italiani.



Spinelli Inox, un Partner Affidabile ed Inossidabile!

Il Centro Logistico

Situato in provincia di Bologna, il nostro centro logistico è garanzia di un servizio eccellente. La sua efficienza, infatti, ci permette di effettuare consegne in 24/36 ore in tutta Italia e in 48 ore nelle Isole. Il nostro centro logistico gestisce in maniera ottimale il flusso degli ordini, grazie anche all'efficiente utilizzo delle nuove tecnologie presenti. Tutti i prodotti. In qualsiasi luogo. Con la massima tempestività. Consegniamo la merce che vi serve, dove vi serve.







Qualità Certificata

Facciamo della qualità uno dei nostri principali obiettivi. Spinelli Inox, infatti, è un'azienda certificata ISO 9001. (Certificato TÜV) L'esperienza maturata nell'offrire soluzioni al settore dell'industria, dell'artigianato e della rivendita ha portato al top il livello qualitativo dei nostri articoli da oltre 20 anni. Su richiesta forniamo Certificazioni dei materiali per ogni settore.



Dinamico, efficiente, qualificato. Il nostro centro operativo garantisce un'assistenza continua al cliente. Questo è reso possibile soprattutto grazie al nostro team di professionisti specializzati che forniscono consulenza tecnica, quotazioni in tempo reale e disponibilità dei materiali.

I Materiali

Acciai inossidabili austenitici

Gli acciai inossidabili austenitici sono leghe in cui sono presenti: il Cromo, con un tenore superiore al 16% e il Nichel, con un tenore generalmente superiore al 6%. Questa tipologia di acciai possono essere induriti solo per incrudimento a freddo e non mediante trattamento termico. La loro caratteristica fondamentale? Un'elevata resistenza alla corrosione (soprattutto l'AISI 316) e un'elevata duttilità, che li rende particolarmente adatti allo stampaggio e alla formatura a freddo.





Ma non sono solo queste le peculiarità di questi acciai. Infatti, mantengono un'elevata tenacità anche alle bassissime temperature. Per definizione sono amagnetici, ma in alcuni casi, in seguito alla deformazione a freddo, possono presentarsi fenomeni di magnetizzazione. Alle alte temperature, questo tipo di acciai offrono sia una buona resistenza alla corrosione che una buona resistenza meccanica.



www.spinelli-inox.it

***Con il nostro portale dedicato, acquistare
l'acciaio inox non è mai stato così facile.***

Il nostro e-commerce vi permette di:

- Visualizzare prezzi e disponibilità dei prodotti in tempo reale.
- Inviare ordini o richiedere preventivi in modo semplice e veloce.

Sempre a vostra disposizione 24h su 24h!



PROVALO!

Speed Order

Caricate i vostri ordini e offerte con speed order!

Da oggi, avrete la possibilità di inviare ordini e offerte caricando un semplice file!

Volete sapere come fare? E' facile!

Volete inserire solamente i vostri codici articolo?

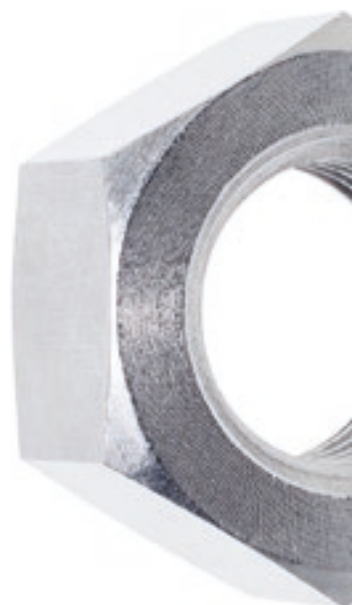
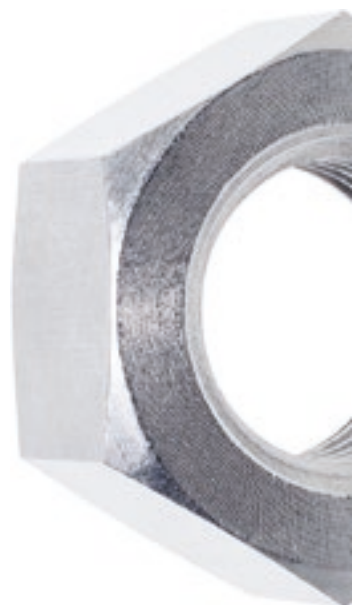
1. Inviare un file all'indirizzo info@spinelli-inox.it (nel formato che preferite)
2. inserire solo i vostri codici articolo affiancandoli alle descrizioni dei prodotti
3. Ci incaricheremo noi di allacciare i vostri codici ai nostri
4. Per gli ordini successivi potrete inserire semplicemente i vostri codici articolo.

Volete inserire solamente i codici SPINELLI INOX?

5. Scaricate il file in formato .csv da compilare
6. Inserite i nostri codici articolo e le quantità che desiderate acquistare
7. Lasciate vuota la colonna "Vostro codice articolo"
8. Salvate il file in formato .csv e successivamente caricatelo sul sito

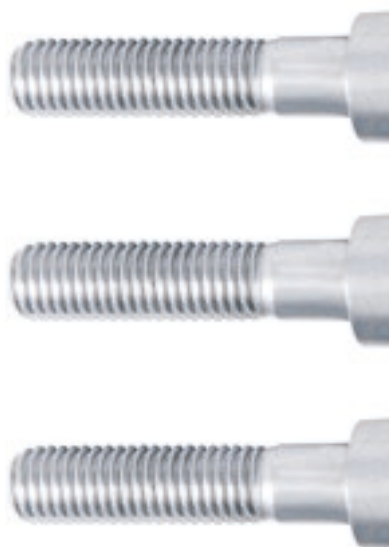
**BULLONERIA IN ACCIAIO INOX
OLTRE 20.000 ARTICOLI IN STOCK**

Qualificati.






BULLONERIA

VITI	P. 16
DADI	P. 23
RONDELLE	P. 25
SPINE, COPIGLIE E INSERTI	P. 28
RIVETTI A STRAPPO	P. 29
ANELLI DI FERMO	P. 29
LINGUETTE	P. 29
TASSELLI (ANCORANTI)	P. 29
PRECARICHI/ COPPIE DI SERRAGGIO	P. 30







CODICE	DESCRIZIONE	Ø M	MAT.	NORM.	SIM. NORM
--------	-------------	-----	------	-------	-----------

VITI CON ELEMENTO DI MANOVRA ESTERNO

931		Vite a testa esagonale parzialmente filettata	05-36	A2-A4	DIN 931	UNI 5737 EN ISO 4014
933		Vite a testa esagonale interamente filettata	03-36	A2-A4	DIN 933	UNI 5739 EN ISO 4017
6921		Vite a testa esagonale con flangia, senza o con zigrinatura	05-10	A2-A4	DIN 1665 EX DIN 6921	UNI 1665 EN ISO 1665

VITI CON ELEMENTO DI MANOVRA INTERNO

912		Vite a testa cilindrica con cava esagonale	1,6-30	A2-A4	DIN 912	UNI 5931 EN ISO 4762
7991		Vite a testa svasata piana con cava esagonale	03-24	A2-A4	ISO 10642	EX UNI 5933 DIN 7991
6912		Vite a testa cilindrica bassa con cava esagonale e foro da centro	04-20	A2-A4	DIN 6912	
7984		Vite a testa cilindrica bassa con cava esagonale	03-12	A2-A4	DIN 7984	UNI 9327
7380		Vite a testa bombata piana con cava esagonale	03-12	A2-A4	ISO 7380	
9335		Vite a testa bombata piana con cava esagonale, flangiata	03-08	A2		
9480		Vite a testa bombata con cava esalobata (TX), con piolino (viti antifurto)	04-06	A2		ISO 7380

CODICE		DESCRIZIONE	Ø M	MAT.	NORM.	SIM. NORM
9474		Vite a testa bombata con cava esalobata TX (viti antifurto)	04-06	A2		ISO 7380
9460		Vite a testa cilindrica bombata (DIN 7985) e cava esalobata (TX)	02-08	A2-A4		DIN 7985 UNI 7687
9470		Vite a testa svasata piana (DIN 7991) con cava esalobata (TX)	04-06	A2-A4		DIN 7991 UNI 5933
9475		Vite a testa svasata piana (DIN 965) con cava esalobata (TX)	02-06	A2-A4		DIN 965 UNI 7688

VITI A TESTA CON INTAGLIO


84		Vite a testa cilindrica bassa con intaglio	1,6-10	A2-A4	DIN 84	UNI 6107 EN ISO 1207
85		Vite a testa cilindrica bombata con intaglio	02-08	A2-A4	DIN 85	UNI 6108 EN ISO 1580
963		Vite a testa svasata piana con intaglio	1,6-12	A2-A4	DIN 963	UNI 6109 EN ISO 2009
964		Vite a testa svasata con calotta e intaglio	02-16	A2-A4	DIN 964	UNI 6110 EN ISO 2010
9330		Vite a testa mezza tonda, con intaglio (poeliers)	03-08	A2		

CODICE	DESCRIZIONE	Ø M	MAT.	NORM.	SIM. NORM
--------	-------------	-----	------	-------	-----------


VITI CON IMPRONTA CROCE




7985		Vite a testa cilindrica bombata con impronta croce H (Phillips)	1,6-08	A2-A4	DIN 7985	UNI 7687 EN ISO 7045
7985		Vite a testa cilindrica bombata con impronta croce Z (Pozidriv)	1,6-06	A2-A4	DIN 7985	UNI 7687 EN ISO 7045
965		Vite a testa svasata piana con impronta a croce H (Phillips)	1,6-10	A2-A4	DIN 965	UNI 7688 EN ISO 7046
965		Vite a testa svasata piana con impronta a croce Z (Pozidriv)	02-08	A2-A4	DIN 965	UNI 7688 EN ISO 7046
966		Vite a testa svasata con calotta e impronta a croce H (Phillips)	2,5-10	A2-A4	DIN 966	UNI 7689 EN ISO 7047
966		Vite a testa svasata con calotta e impronta a croce Z (Pozidriv)	03-6	A2-A4	DIN 966	UNI 7689 EN ISO 7047
6960		Vite a testa mezza tonda, impronta croce H (Phillips)	6	A2		

VITI A TESTA TONDA





603		Vite a testa tonda larga con quadro sottotesta, senza dado e interamente filettata	05-20	A2-A4	DIN 603	UNI 5731 EN ISO 8677
-----	---	--	-------	-------	---------	----------------------

VITI DI FORMA DIVERSA

316		Vite ad alette (a galletto) tipo americano	03-10	A2-A4		UNI 5449 DIN 316
-----	---	--	-------	-------	--	------------------

CODICE		DESCRIZIONE	Ø M	MAT.	NORM.	SIM. NORM
8364		Vite a golfare simile DIN 580	06-24	A4		DIN 580
9415		Vite testa a martello tipo 28/15 per profili 28/12, 28/15, 28/28, 28/38, 26/26 e 26/18	08-10	A2		
444		Tirante ad occhio	06-24	A2-A4	DIN 444 B	UNI 6058




VITI AUTOFILETTANTI

			Ø mm			
7976		Vite autofilettante a testa esagonale	3,5-8	A2	DIN 7976	UNI 6949 EN ISO 1479
7981 *		Vite autofilettante a testa cilindrica bombata con impronta croce H (Phillips), tipo C (con punta conica)	2,2-6,3	A2-A4	DIN 7981 H	UNI 6954 EN ISO 7049
7981		Vite autofilettante a testa cilindrica bombata con impronta croce Z (Pozidriv), tipo C (con punta conica)	2,2-6,3	A2-A4	DIN 7981 Z	UNI 6954 EN ISO 7049
7982 *		Vite autofilettante a testa svasata piana con impronta croce H (Phillips), tipo C (con punta conica)	2,2-6,3	A2-A4	DIN 7982 H	UNI 6955 EN ISO 7050
7982		Vite autofilettante a testa svasata piana con impronta croce Z (Pozidriv), tipo C (con punta conica)	2,2-6,3	A2-A4	DIN 7982 Z	UNI 6955 EN ISO 7050
7983 *		Vite autofilettante a testa svasata con calotta e impronta croce H (Phillips), tipo C (con punta conica)	2,2-6,3	A2-A4	DIN 7983 H	UNI 6956 EN ISO 7051
7983		Vite autofilettante a testa svasata con calotta e impronta croce Z (Pozidriv), tipo C (con punta conica)	2,2-6,3	A2-A4	DIN 7983 Z	UNI 6956 EN ISO 7051
C7981		Vite autofilettante a testa 1/2 tonda impronta croce H (Phillips)	3,9-5,5			



* Disponibili anche senza punta (tipo F) o Brunita (Nerinox)











CODICE		DESCRIZIONE	Ø mm	MAT.	NORM.	SIM. NORM
9477		Vite autofilettante a testa cilindrica bombata con cava esalobata (TX)	2,9-6,3	A2-A4		DIN 7981 UNI 6954
9478		Vite autofilettante a testa svasata piana con cava esalobata (TX)	2,9-6,3	A2-A4		DIN 7982 UNI 6955
9479		Vite autofilettante a testa svasata con calotta e cava esalobata (TX)	4,2-5,5	A2-A4		DIN 7983 UNI 6956
9485		Vite autofilettante a testa cilindrica bombata con cava esalobata (TX) e piolino (vite antifurto)	4,2-4,8	A2		DIN 7981 UNI 6954
912 9200		Vite autofilettante a testa cilindrica con cava esagonale.	4,8-6,3	A2-A4		DIN 912 UNI 5931

VITI PERFORANTI

7504 K		Vite perforante a testa esagonale con bordino e filettatura autofilettante	3,9-6,3	A2	DIN 7504 K	UNI 8117 K EN ISO 15480
7504 N		Vite perforante a testa cilindrica bombata con impronta a croce (Phillips H) e filettatura autofilettante	2,9-4,8	A2	DIN 7504 N	UNI 8118 N EN ISO 15481
7504 P		Vite perforante a testa svasata piana con impronta a croce (Phillips H) e filettatura autofilettante	3,5-4,8	A2	DIN 7504 P	UNI 8119 P EN ISO 15482

VITI PER LEGNO

571		Vite testa esagonale (tirafondo) per legno	05-12	A2-A4	DIN 571	UNI 704
9100		Vite per legno a testa svasata piana con impronta croce Z (Pozidriv), interamente filettata	03-06	A2-A4		





CODICE		DESCRIZIONE	Ø mm	MAT.	NORM.	SIM. NORM
9105		Vite per legno a testa svasata piana con impronta croce Z (Pozidriv), parzialmente filettata	03-06	A2-A4		
9110		Vite per legno a testa cilindrica bombata con impronta croce Z (Pozidriv), interamente filettata	03-06	A2-A4		
9120		Vite per legno a testa svasata con calotta e impronta croce Z (Pozidriv), interamente filettata	4,5-06	A2		
9112		Vite per legno a testa cilindrica bombata con cava esalobata(TX), interamente filettata	04-06	A2-A4		
9130		Vite per legno a testa svasata piana con cava esalobata (TX), interamente filettata	03-06	A2-A4		
9135		Vite per legno a testa svasata piana con cava esalobata (TX), parzialmente filettata	03-08	A2-A4		
9145		Vite per legno a testa svasata piana con cava esalobata (TX), 6 filetti e punta perforante	04-05	A2		
9800		Vite per Terrazze	05	C1		
9170		Vite per Legno con rondella, guarnizione EPDM e impronta croce Z (Pozidriv)	4,5	A2		SIM. DIN 7995
9171		Vite per Legno con rondella, guarnizione EPDM e impronta esalobata TX	4,5	A2		

VITI PRIGIONIERE (PRIGIONIERI E TIRANTI)





		Ø M			
976		Barra filettata 1mt, 2mt, 3mt	03-48	A2-A4	DIN 976

CODICE	DESCRIZIONE	Ø M	MAT.	NORM.	SIM. NORM
--------	-------------	-----	------	-------	-----------

GRANI













913		Grano con cava esagonale ed estremità con punta smussata	02-30	A2-A4	DIN 913	UNI 5923 EN ISO 4026
914		Grano con cava esagonale ed estremità con punta conica	02-20	A2-A4	DIN 914	UNI 5927 EN ISO 4027
915		Grano con cava esagonale ed estremità con punta cilindrica	03-20	A2-A4	DIN 915	UNI 5925 EN ISO 4028
916		Grano con cava esagonale ed estremità con punta a coppa	02-30	A2-A4	DIN 916	UNI 5929 EN ISO 4029

VITI DOPPIO-FILETTO

9210		Vite doppio filetto metrico/legno con cava esalobata (TX)	06-08	A2		
9211		Vite doppio filetto metrico/legno con chiave esagonale	10-12	A2		
9215		Vite doppio filetto assemblata con 3 dadi din 934, 3 rondelle din 125 e 1 guarnizione EPDM	10-12	A2		
9216		Vite doppio filetto assemblata con 3 dadi flangiati DIN 9345 e 1 guarnizione EPDM	10-12	A2		

CODICE	DESCRIZIONE	Ø M	MAT.	NORM.	SIM. NORM
--------	-------------	-----	------	-------	-----------

DADI CON ELEMENTO DI MANOVRA ESTERNO

934		Dado esagonale	1,6-52	A2-A4	DIN 934	UNI 5588 EN ISO 4032
4032		Dado esagonale	06-12	A4	ISO 4032	DIN 934 UNI 5588
5587		Dado esagonale alto	03-30	A2-A4	UNI 5587	EN ISO 4033
936		Dado esagonale basso	06-30	A2-A4	DIN 936	UNI 5589 EN ISO 4035
439		Dado esagonale basso, tipo B, con smusso	1,6-48	A2-A4	DIN 439	EN ISO 4035
9300		Dado esagonale di giunzione interamente filettato	06-20	A2-A4		
6334		Dado esagonale altezza = 3 x Ø	05-20	A2-A4	DIN 6334	
6330		Dado esagonale, tipo B, altezza = 1,5 x Ø	08-20	A2	DIN 6330	
9345		Dado esagonale con flangia zigrinata	04-12	A2-A4		DIN 6923
1587		Dado esagonale cieco con calotta sferica	03-24	A2-A4	DIN 1587	UNI 5721
917		Dado esagonale cieco	04-12	A2	DIN 917	
557		Dado quadro	05-12	A2-A4	DIN 557	UNI 5597

CODICE	DESCRIZIONE	Ø M	MAT.	NORM.	SIM. NORM
--------	-------------	-----	------	-------	-----------

562



Dado quadro basso

03-08

A2

DIN 562

UNI 5596

DADI AUTOFRENANTI

980



Dado esagonale autofrenante interamente metallico

04-16

A2-A4

DIN 980

EN ISO 7042

982



Dado esagonale autofrenante con inserto non metallico

03-24

A2-A4

DIN 982

UNI 7473 EN ISO 7040

985



Dado esagonale basso autofrenante con inserto non metallico

02-30

A2-A4

DIN 985

UNI 7474 EN ISO 10511

986



Dado esagonale cieco con calotta, autofrenante con inserto non metallico

04-12

A2

DIN 986

DADI A SALDARE

929



Dado esagonale a saldare

03-16

A2-A4

DIN 929

928



Dado quadro a saldare

06-10

A2-A4

DIN 928

GHIERE

466



Ghiera cilindrica zigrinata con colletto alto

2.5-10

A1








DIN 466

CODICE	DESCRIZIONE	Ø M	MAT.	NORM.	SIM. NORM
--------	-------------	-----	------	-------	-----------

DADI DI FORMA DIVERSA

9290		Dado cilindrico di giunzione interamente filettato	06-20	A2	
315		Dado ad alette (galletto) tipo Americano	03-16	A2-A4	UNI 5448 DIN 315
M8268		Dado a Golfare simile DIN 582	06-24	A4	DIN 582
9305		Dado antifurto	06-12	A2	

RONDELLE PIANE

125		Rondella piana tipo A senza smusso	1,6-48	A2-A4	DIN 125 A	UNI 6592 EN ISO 7089
7089		Rondella piana tipo A senza smusso Durezza HV 200	04-20	A4	ISO 7089	UNI 6592 DIN 125-A
9021		Rondella piana con Ø est. 3 o 4 volte il foro centrale	03-25	A2-A4	DIN 9021	UNI 6593 EN ISO 7093
433		Rondella piana per vite testa cilindrica con cava esagonale	02-20	A2-A4	DIN 433	UNI 6592 EN ISO 7092
440		Rondella piana per costruzioni in legno	05-12	A2-A4	DIN 440 R	ISO 7094
988		Rondella piana (Anello) di spessoramento (rasamento)	08	A2	DIN 988	
7349		Rondella piana per dispositivi di serraggio pesanti	03-24	A2-A4	DIN 7349	

CODICE	DESCRIZIONE	Ø M	MAT.	NORM.	SIM. NORM
9240	Rondella piana	06	A2		
9245	Rondella piana secondo normativa NFE 25-514 Z	03-24	A2-A4		NFE 25-514 Z
9246	Rondella piana secondo normativa NFE 25-514 M	03-24	A2-A4		NFE 25-514 M
9247	Rondella piana secondo normativa NFE 25-514 L	03-24	A2-A4		NFE 25-514 L
9248	Rondella piana secondo normativa NFE 25-514 LL	03-20	A2-A4		NFE 25-514 LL

RONDELLE ELASTICHE



127	Rondella elastica aperta (grower) tipo B	02-36	A2-A4	DIN 127	UNI 1751 B
7980	Rondella elastica aperta (grower) per viti testa cilindrica	03-30	A2-A4	DIN 7980	
128	Rondella elastica aperta, tipo A curva	03-24	A2-A4	DIN 128	UNI 8839
137 A	Rondella elastica tipo A curva	02-16	A2-A4	DIN 137 A	UNI 8840
137 B	Rondella elastica tipo B ondulata	02-16	A2-A4	DIN 137 B	UNI 8840
6796	Rondella elastica conica	02-16	A2-A4	DIN 6796	

CODICE	DESCRIZIONE	Ø M	MAT.	NORM.	SIM. NORM
--------	-------------	-----	------	-------	-----------




RONDELLE DENTELLATE

6797 AZ		Rondella dentellata esterna	02-30	A2	DIN 6797 AZ	UNI 8841 A
6797 IZ		Rondella dentellata interna	02-27	A2	DIN 6797 IZ	UNI 8841 J
6798 AZ		Rondella a ventaglio esterno	03-28	A2-A4	DIN 6798 AZ	UNI 8842 A
6798 IZ		Rondella a ventaglio interno	02-30	A2-A4	DIN 6798 IZ	UNI 8842 J
6798 AZV		Rondella svasata a ventaglio esterno	04	A2	DIN 6798 AZV	UNI 8842 V

RONDELLE DI SICUREZZA


9250		Rondella di bloccaggio dentellata conica Tipo "S"	03-24	A2		
9264		Rondelle contact secondo normativa NFE 25-511	04-14	A2		NFE 25-511

RONDELLE DI FORMA DIVERSA

9255		Orlo sottovite ricavato dal pieno	03-10	A4		
9218		Guarnizione EPDM per vite doppio filetto	10-12	EPDM		
9260		Rondella in acciaio inox con guarnizione EPDM	5,2-6,8	A2-EPDM		

CODICE	DESCRIZIONE	Ø mm	MAT.	NORM.	SIM. NORM
--------	-------------	------	------	-------	-----------

SPINE CILINDRICHE

7		Spina cilindrica m6	01-20	A1-A4	DIN 7 TOLL. M6	UNI 1707 EN ISO 2338
---	---	---------------------	-------	-------	-------------------	----------------------

SPINE CONICHE

1		Spina conica	04-06	A1	DIN 1	UNI 7283 EN ISO 2339
---	---	--------------	-------	----	-------	----------------------


SPINE ELASTICHE

1481		Spina elastica con fenditura	1,5-12	ACCIAI PER MOLLE	ISO 8752	UNI 6873 DIN 1481
------	--	------------------------------	--------	------------------------	----------	-------------------

COPIGLIE

94		Copiglia	01-10	A2-A4	ISO 1234	EX UNI 1336 EX DIN 94
----	---	----------	-------	-------	----------	--------------------------


INSERTI

9314		Inserto filettato a deformazione con testa svasata piana ridotta	4-10	A2		
------	---	---	------	----	--	--




Rivetti a Strappo, Anelli di Fermo, Linguette e Tasselli (Ancoranti)

CODICE	DESCRIZIONE	Ø mm	MAT.	NORM.	SIM. NORM
--------	-------------	------	------	-------	-----------

RIVETTI A STRAPPO

7337		Rivetto a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata	03-05	A2	DIN 7337 A	UNI 9200 A EN ISO 15983
------	---	--	-------	----	------------	-------------------------

ANELLI DI FERMO

471		Anello d'arresto per albero	05-95	AISI 420	DIN 471	UNI 3653-7435
472		Anello d'arresto per foro	08-95	AISI 420	DIN 472	UNI 3654-7437
6799		Anello radiale	1,9-24	AISI 420	DIN 6799	UNI 7434

LINGUETTE

6885		Linguetta tipo A	04-14	A4	DIN 6885	UNI 6604
------	---	------------------	-------	----	----------	----------

TASSELLI (ANCORANTI)

9362		Tassello-Ancorante AISI 304	06-16	A2		
------	---	-----------------------------	-------	----	--	--

Precarichi/Coppie di serraggio

FILETTATURA	COEFF. ATTRITO μ	PRECARICO F_M (KN) CLASSE DI RESISTENZA			COPPIA DI SERRAGGIO M_A (Nm) CLASSE DI RESISTENZA		
		50	70	80	50	70	80
M 1,6	0,1	0,21	0,45	0,6	0,05	0,11	0,15
	0,2	0,18	0,39	0,5	0,08	0,17	0,22
	0,3	0,15	0,33	0,44	0,09	0,2	0,27
M 2	0,1	0,35	0,74	1	0,11	0,23	0,3
	0,2	0,3	0,64	0,85	0,16	0,35	0,46
	0,3	0,25	0,55	0,7	0,2	0,43	0,57
M 2,5	0,1	0,58	1,23	1,64	0,22	0,46	0,62
	0,2	0,5	1,06	1,24	0,34	0,72	0,97
	0,3	0,42	0,9	1,21	0,42	0,89	1,19
M 3	0,1	0,86	1,84	2,5	0,37	0,8	1,1
	0,2	0,75	1,6	2,12	0,59	1,26	1,7
	0,3	0,64	1,36	1,81	0,73	1,56	2,1
M 4	0,1	1,5	3,2	4,2	0,86	1,85	2,4
	0,2	1,3	2,76	3,6	1,35	2,9	3,8
	0,3	1,1	2,35	3,1	1,66	3,6	4,7
M 5	0,1	2,4	5,2	6,9	1,6	3,6	4,8
	0,2	2,1	4,51	6	2,6	5,7	7,6
	0,3	1,8	3,85	5,1	3,3	7	9,4
M 6	0,1	3,4	7,3	9,7	2,9	6,3	8,4
	0,2	3	6,4	8,4	4,6	10	13,2
	0,3	2,5	5,5	7,2	5,7	12,2	16,3
M 8	0,1	6,2	13,4	17,9	7,1	15,2	20,3
	0,2	5,4	11,6	15,5	11,2	24,1	32,1
	0,3	4,6	9,9	13,3	13,9	30	40
M 10	0,1	9,9	21,3	28,4	14	30	39
	0,2	8,6	18,5	27,7	22,2	47,7	63
	0,3	7,4	15,8	21,1	27,6	59,3	79
M 12	0,1	14,4	31	41,4	24	51	68
	0,2	12,6	27	36	38	82	109
	0,3	10,7	23	30,8	47	102	136
M 14	0,1	19,8	42,6	56,8	38	82	109
	0,2	17,3	37	49,5	61	131	175
	0,3	14,8	31,7	42,3	76	163	217
M 16	0,1	27,2	58	77,7	58	126	168
	0,2	23,7	51	67,9	95	204	272
		20,3	43,5	58,2	119	255	340
M 18	0,1	33,2	71	94	82	176	235
	0,2	28,9	62	82	131	282	376
	0,3	24,7	53	70	164	352	469
M 20	0,1	42,5	91	121	115	247	330
	0,2	37,1	79,6	106	187	401	534
	0,3	31,8	68	90	234	501	669
M 22	0,1	52,9	113	151	157	337	450
	0,2	46,3	99,3	132	257	551	735
	0,3	39,7	85,2	114	323	692	923

FILETTATURA	COEFF. ATTRITO μ	PRECARICO F_M (KN) CLASSE DI RESISTENZA			COPPIA DI SERRAGGIO M_A (Nm) CLASSE DI RESISTENZA		
		50	70	80	50	70	80
M 24	0,1	61,2	131	175	198	426	568
	0,2	53,5	115	153	322	690	920
	0,3	45,8	98	131	403	863	1151
M 27	0,1	80,2			292		
	0,2	70,3			478		
	0,3	60,3			601		
M 30	0,1	97,6			397		
	0,2	85,5			648		
	0,3	73,3			831		
M 33	0,1	121			536		
	0,2	106			880		
	0,3	91			1108		
M 36	0,1	143			690		
	0,2	125			1130		
	0,3	107			1420		
M 39	0,1	171			890		
	0,2	150			1467		
	0,3	129			1848		

Viti in acciai inox austenitici A1/A2/A4

La tabella non tiene conto di alcun fattore di sicurezza e presuppone la conoscenza dei criteri di dimensionamento.

Precarichi/coppie di serraggio (filettature metriche a passo grosso) per viti delle classi di resistenza 50/70/80 per un utilizzo al 90% del carico unitario di scostamento della proporzionalità dello 0,2% $R_p 0,2$.

Gli elementi di fissaggio di questi acciai hanno la tendenza a grippare durante il serraggio. Questo rischio può essere diminuito mediante l'uso di materiali diversi (A2 con A4), con una lubrificazione (es. Bisolfuro di molibdeno), con trattamenti speciali, con una minor velocità dell'avvitatore, oppure con un serraggio senza interruzione (un avvitatore ad impulsi non è adatto).



INOXPOINT

**MARCHIO LEADER DEI PRODOTTI
IN ACCIAIO INOX**

Estetica. Qualità. Eleganza

Molti dei prodotti Spinelli Inox sono disponibili anche nell'elegante Blister Line. Una soluzione espositiva perfetta, per un allestimento professionale capace di valorizzare il prodotto. INOXPOINT: la nostra qualità in un Blister.

INOXPOINT

BULLONERIA

P. 34

PITONERIA (GANCI, OCCHIOLI E RAMPINI)

P. 44

ACCESSORI NAUTICI

P. 45



DIN 933 sim. UNI 5739 EN ISO 4017

Viti a testa esagonale
interamente filettate

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B150	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	4X10
B240	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	4X16
B151	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	4X20
B241	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4X25
B152	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4X30
B242	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	4X40
B153	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	5X16
B243	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	5X20
B154	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	5X25
B244	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	5X30
B155	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	5X40
B245	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	5X50
B156	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	6X16
B157	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	6X20
B246	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	6X25
B158	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	6X30
B247	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	6X35
B159	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	6X40
B248	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	6X50
B249	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	6X60
B160	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	8X20
B250	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	8X25
B161	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	8X30
B251	15 Blister	(1 blister = 5 pz)	8X35
B162	15 Blister	(1 blister = 5 pz)	8X40
B163	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	8X50
B252	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	8X60
B164	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	10X30
B165	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	10X40
B166	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	10X50
B167	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	10X60
B253	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	10X80

DIN 912 sim. UNI 5931 EN ISO 4762

Viti a testa cilindrica
con cava esagonale

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B792	15 Blister	(1 blister = 14 pz)	4X10
B793	15 Blister	(1 blister = 16 pz)	4X16
B794	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4X20
B795	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	4X25
B796	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	4X30
B797	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	4X40
B798	15 Blister	(1 blister = 14 pz)	5X12
B799	15 Blister	(1 blister = 14 pz)	5X16
B800	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	5X20
B801	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	5X25
B802	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	5X30
B803	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	5X40
B804	15 Blister	(1 blister = 5 pz)	5X50
B805	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	6X16
B806	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	6X20
B807	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	6X25
B808	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	6X30
B809	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	6X40
B810	15 Blister	(1 blister = 5 pz)	6X50
B811	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	6X60
B812	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	8X20
B813	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	8X25
B814	15 Blister	(1 blister = 5 pz)	8X30
B815	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	8X40
B816	15 Blister	(1 blister = 3 pz)	8X50
B817	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	8X60
B818	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	8X80
B819	15 Blister	(1 blister = 3 pz)	10X25
B820	15 Blister	(1 blister = 3 pz)	10X30
B821	15 Blister	(1 blister = 3 pz)	10X40
B822	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	10X50
B823	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	10X60
B824	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	10X80

ISO 10642 SIM. EX UNI 5933 DIN 7991

Viti a testa svasata piana con cava esagonale

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B825	15 Blister	(1 blister = 14 pz)	3X10
B826	15 Blister	(1 blister = 16 pz)	3X16
B827	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	3X20
B828	15 Blister	(1 blister = 14 pz)	4X10
B829	15 Blister	(1 blister = 16 pz)	4X16
B830	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4X20
B831	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	4X25
B832	15 Blister	(1 blister = 14 pz)	5X16
B833	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	5X20
B834	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	5X25
B835	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	5X30
B836	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	6X20
B837	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	6X25
B838	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	6X30
B839	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	6X35
B840	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	6X40
B841	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	8X25
B842	15 Blister	(1 blister = 5 pz)	8X30
B843	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	8X35
B844	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	8X40
B845	15 Blister	(1 blister = 3 pz)	8X50

ART. 603 SIM. DIN 603 EN ISO 8677

Viti a testa tonda larga con quadro sottotesta senza dado, interamente filettate

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B715	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	5X20
B716	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	5X25
B717	15 Blister	(1 blister = 5 pz)	5X30
B718	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	5X40
B719	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	5X50
B720	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	6X25
B721	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	6X30
B722	15 Blister	(1 blister = 3 pz)	6X40
B723	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	6X50
B724	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	6X60
B725	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	8X30
B726	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	8X40
B727	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	8X50
B728	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	8X60
B729	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	8X70
B730	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	8X80

DIN 84 SIM. UNI 6107 EN ISO 1207

Viti a testa cilindrica bassa con intaglio

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B254	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3X12
B168	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3X16
B255	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3X20
B169	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3X25
B256	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3X30
B257	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	4X16
B170	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4X20
B258	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4X25
B171	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4X30
B259	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	4X40
B172	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	5X16
B260	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	5X20
B173	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	5X25
B261	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	5X30
B174	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	5X40
B262	15 Blister	(1 blister = 5 pz)	5X50
B175	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	5X60
B176	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	6X20
B263	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	6X25
B177	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	6X30
B264	15 Blister	(1 blister = 7 pz)	6X35
B265	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	6X40
B178	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	6X50
B266	15 Blister	(1 blister = 3 pz)	6X60
B179	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	6X70

DIN 964 SIM. UNI 6110 ISO 2010

Viti a testa svasata con calotta e intaglio

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B180	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3X16
B267	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3X20
B268	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3X25
B181	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3X30
B269	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	3X40
B182	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4X20
B270	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4X25
B271	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	4X30
B183	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4X40
B272	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	4X50
B184	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	5X16
B273	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	5X20
B185	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	5X25
B274	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	5X30
B186	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	5X40
B275	15 Blister	(1 blister = 5 pz)	5X50
B187	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	5X60
B188	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	6X25
B276	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	6X30
B277	15 Blister	(1 blister = 7 pz)	6X35
B189	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	6X40
B278	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	6X50
B190	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	6X60
B191	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	6X80

DIN 7985 SIM. UNI 7687 ISO 7045

Viti a testa cilindrica bombata con impronta croce H (Phillips)

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B857	15 Blister	(1 blister = 25 pz)	3X10
B858	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3X16
B859	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3X20
B860	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3X25
B861	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	4X12
B862	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	4X16
B863	15 Blister	(1 blister = 16 pz)	4X20
B864	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4X25
B865	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4X30
B866	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	4X40
B867	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	5X16
B868	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	5X20
B869	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	5X25
B870	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	5X30
B871	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	5X40
B872	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	5X50
B873	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	6X20
B874	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	6X25
B875	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	6X30
B876	15 Blister	(1 blister = 7 pz)	6X35
B877	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	6X40
B878	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	6X50
B879	15 Blister	(1 blister = 3 pz)	6X60

DIN 965 SIM. UNI 7688 EN ISO 7046

Viti a testa svasata piana con impronta a croce H (Phillips)

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B880	15 Blister	(1 blister = 25 pz)	3X12
B881	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3X16
B882	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3X20
B883	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3X25
B884	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	4X16
B885	15 Blister	(1 blister = 16 pz)	4X20
B886	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4X25
B887	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4X30
B888	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	4X35
B889	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	4X40
B890	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	5X20
B891	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	5X25
B892	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	5X30
B893	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	5X40
B894	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	5X50
B895	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	5X60
B896	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	6X25
B897	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	6X30
B898	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	6X40
B899	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	6X50
B900	15 Blister	(1 blister = 3 pz)	6X60
B901	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	6X70



DIN 7981 SIM. UNI 6954 EN ISO 7049

Viti autofilettanti a testa cilindrica bombata con impronta croce H (Phillips), tipo C (con punta conica)

AISI 304 / A2

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B192	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	2,9X9,5
B193	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	2,9X13
B284	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	2,9X16
B194	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	2,9X19
B285	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	2,9X25
B195	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,5X9,5
B286	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,5X13
B196	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,5X16
B197	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,5X22
B287	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,5X25
B288	15 Blister	(1 blister = 16 pz)	3,5X32
B198	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,9X16
B289	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,9X19
B199	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,9X22
B290	15 Blister	(1 blister = 14 pz)	3,9X25
B200	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	3,9X32
B291	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,9X38
B201	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	4,2X13
B292	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	4,2X16
B293	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4,2X19
B202	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	4,2X25
B294	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4,2X32
B203	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	4,2X38
B204	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	4,2X50
B205	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4,8X16
B206	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4,8X22
B295	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4,8X25
B207	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	4,8X38
B296	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	4,8X45
B297	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	4,8X50
B298	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	5,5X19
B208	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	5,5X25
B299	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	5,5X32
B300	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	5,5X38
B209	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	5,5X50
B301	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	6,3X19
B302	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	6,3X25
B303	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	6,3X32
B304	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	6,3X38
B305	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	6,3X50

DIN 914 SIM. UNI 5927 EN ISO 4027

Grani con cava esagonale ed estremità con punta conica

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B902	15 Blister	(1 blister = 18 pz)	3X4
B903	15 Blister	(1 blister = 18 pz)	3X6
B904	15 Blister	(1 blister = 18 pz)	4X6
B905	15 Blister	(1 blister = 16 pz)	4X8
B906	15 Blister	(1 blister = 14 pz)	5X6
B907	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	5X10
B908	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	6X8
B909	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	6X12
B910	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	8X10
B911	15 Blister	(1 blister = 7 pz)	8X16

DIN 7983 SIM. UNI 6956 EN ISO 7051

Viti autofilettanti a testa svasata con calotta e impronta croce H (Phillips), tipo C (con punta conica)

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B210	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	2,9X13
B306	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	2,9X16
B211	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	2,9X19
B307	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	2,9X25
B212	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,5X13
B213	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,5X19
B214	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,5X25
B308	15 Blister	(1 blister = 16 pz)	3,5X32
B215	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,9X13
B216	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,9X19
B217	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,9X25
B218	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	3,9X32
B309	15 Blister	(1 blister = 14 pz)	3,9X38
B219	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	4,2X16
B310	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	4,2X19
B220	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	4,2X25
B311	15 Blister	(1 blister = 14 pz)	4,2X32
B221	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	4,2X38
B222	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	4,2X50
B312	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4,8X19
B223	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4,8X25
B313	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	4,8X32
B224	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	4,8X38
B225	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	4,8X50
B314	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	5,5X25
B226	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	5,5X32
B315	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	5,5X38
B316	15 Blister	(1 blister = 5 pz)	5,5X45
B227	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	5,5X50
B317	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	6,3X22
B318	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	6,3X32
B319	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	6,3X38
B320	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	6,3X50

DIN 7337 A sim. UNI 9200 A EN ISO 15983

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B59	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,2X6
B60	15 Blister	(1 blister = 18 pz)	3,2X10
B61	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	3,2X12
B62	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	4X10
B63	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	4X12
B64	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	4X16
B65	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	5X10
B66	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	5X14
B67	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	5X20

DIN 571 SIM. UNI 704

Viti per legno a testa esagonale (tirafondi)

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B700	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	5X30
B701	15 Blister	(1 blister = 3 pz)	5X40
B702	15 Blister	(1 blister = 3 pz)	5X50
B703	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	5X60
B704	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	5X70
B705	15 Blister	(1 blister = 3 pz)	5X80
B706	15 Blister	(1 blister = 3 pz)	6X40
B707	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	6X50
B708	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	6X60
B709	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	6X70
B710	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	4X30
B711	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	4X35
B712	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	4X40
B713	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	4X50
B714	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	4X60

ART. 9100

Viti per legno a testa svasata piana con impronta croce Z (Pozidriv), interamente filettate

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B68	15 Blister	(1 blister = 30 pz)	3X16
B846	15 Blister	(1 blister = 25 pz)	3X20
B69	15 Blister	(1 blister = 25 pz)	3X25
B847	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3X30
B848	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,5X16
B70	15 Blister	(1 blister = 25 pz)	3,5X20
B849	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,5X25
B71	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	3,5X30
B72	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	4X20
B850	15 Blister	(1 blister = 16 pz)	4X25
B73	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4X30
B851	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4X35
B74	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	4X40
B75	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	4X50
B852	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	4X60
B76	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	4,5X30
B853	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	4,5X35
B854	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	4,5X40
B77	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	4,5X50
B78	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	5X30
B79	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	5X40
B80	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	5X50
B81	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	5X60
B855	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	5X70
B856	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	5X80
B82	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	6X40
B83	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	6X50
B84	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	6X60
B85	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	6X70

ART. 315 SIM. UNI 5448 DIN 315 AF
Dadi ad alette (galletto)
tipo Americano

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B131	15 Blister	(1 blister = 7 pz)	M 3
B132	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	M 4
B133	15 Blister	(1 blister = 5 pz)	M 5
B134	15 Blister	(1 blister = 5 pz)	M 6
B135	15 Blister	(1 blister = 3 pz)	M 8
B136	15 Blister	(1 blister = 3 pz)	M 10

DIN 985 SIM. UNI 7474 EN ISO 10511
Dadi esagonali bassi autofrenanti
con inserto non metallico

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B125	15 Blister	(1 blister = 25 pz)	M 3
B126	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	M 4
B127	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	M 5
B128	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	M 6
B129	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	M 8
B130	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	M 10

DIN 934 SIM. UNI 5588 EN ISO 4032
Dadi esagonali

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B228	15 Blister	(1 blister = 30 pz)	M 3
B229	15 Blister	(1 blister = 25 pz)	M 4
B230	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	M 5
B231	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	M 6
B232	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	M 8
B233	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	M 10

DIN 1587 SIM. UNI 5721
Dadi esagonali ciechi
con calotta sferica

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B137	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	M 3
B138	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	M 4
B139	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	M 5
B140	15 Blister	(1 blister = 5 pz)	M 6
B141	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	M 8
B142	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	M 10

DIN 125 A SIM. UNI 6592 EN ISO 7089

Rondelle piane tipo A senza smusso

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B234	15 Blister	(1 blister = 50 pz)	M 3
B235	15 Blister	(1 blister = 30 pz)	M 4
B236	15 Blister	(1 blister = 30 pz)	M 5
B237	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	M 6
B238	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	M 8
B239	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	M 10

DIN 6798 AZ SIM. UNI 8842 A

Rondelle a ventaglio esterno

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B279	15 Blister	(1 blister = 50 pz)	M 3
B280	15 Blister	(1 blister = 40 pz)	M 4
B281	15 Blister	(1 blister = 30 pz)	M 5
B282	15 Blister	(1 blister = 25 pz)	M 6
B283	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	M 8

DIN 127 B SIM. UNI 1751 B

Rondelle elastiche aperte (grower) tipo B

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B119	15 Blister	(1 blister = 50 pz)	M 3
B120	15 Blister	(1 blister = 30 pz)	M 4
B121	15 Blister	(1 blister = 30 pz)	M 5
B122	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	M 6
B123	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	M 8
B124	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	M 10

DIN 9021 SIM. UNI 6593 EN ISO 7093

Rondelle piane con ø est. 3 volte il foro centrale

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B113	15 Blister	(1 blister = 35 pz)	3,2X9X0,8
B114	15 Blister	(1 blister = 30 pz)	4,3X12X1
B115	15 Blister	(1 blister = 25 pz)	5,3X15X1,2
B116	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	6,4X18X1,6
B117	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	8,4X24X2
B118	15 Blister	(1 blister = 10 pz)	10,5X30x2,5

ART. 9255

Orli sottovite ricavati dal pieno

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)	Ø AUTOFILETTANTI (mm)	Ø TRUCIOLARI (mm)
B143	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	M 3	3,5	3-3,5
B144	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	M 4	3,9 - 4,2	4
B145	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	M 5	4,8	4,5-5
B146	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	M 6	6,3	6

UNI EN ISO 1234:2000 EX UNI 1336 - EX DIN 94

Copiglie

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B101	15 Blister	(1 blister = 50 pz)	1,6X16
B102	15 Blister	(1 blister = 40 pz)	1,6X30
B103	15 Blister	(1 blister = 40 pz)	2X20
B104	15 Blister	(1 blister = 25 pz)	2X40
B105	15 Blister	(1 blister = 20 pz)	2,5X25
B106	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	2,5X50
B107	15 Blister	(1 blister = 15 pz)	3X25
B108	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	3X50
B109	15 Blister	(1 blister = 12 pz)	4X30
B110	15 Blister	(1 blister = 7 pz)	4X60
B111	15 Blister	(1 blister = 8 pz)	5X40
B112	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	5X60

ART. M706

Ganci a vite per legno

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B92	15 Blister	(1 blister = 5 pz)	3,5X18
B93	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	4X20
B94	15 Blister	(1 blister = 3 pz)	4,5X25
B95	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	5X30

ART. M705

Occhioli a vite per legno

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B86	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	3X16
B87	15 Blister	(1 blister = 5 pz)	3,5X18
B88	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	4X20
B89	15 Blister	(1 blister = 3 pz)	4,5X25
B90	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	5X30
B91	15 Blister	(1 blister = 1 pz)	6X40

ART. M8707

Rampini a vite per legno

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B96	15 Blister	(1 blister = 6 pz)	3X30
B97	15 Blister	(1 blister = 5 pz)	3,5X40
B98	15 Blister	(1 blister = 4 pz)	4X45
B99	15 Blister	(1 blister = 3 pz)	4,5X50
B100	15 Blister	(1 blister = 2 pz)	5X60

ART. 0041

Fascette stringitubo

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B608	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	11-17
B609	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	13-20
B610	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	15-24
B611	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	19-28
B612	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	22-32
B613	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	26-38
B614	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	32-44
B615	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	38-50
B616	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	44-56
B617	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	50-65
B618	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	58-75
B619	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	68-85

ART. M8233

Cerniere a libro
sp. 4,5 mm,
microfusione, lucide

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B980	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	38X38X4,5
B981	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	50X50X4,5

ART. M8234

Cerniere asimmetriche,
sp. 4,5 mm,
microfusione, lucide

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B982	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	38X57X4,5
B983	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	38X76X4,5

ART. M8018

Cerniera a biscotto per tavoli

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B511	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	30X80X2

ART. M8041

Cerniera mm. 55x40 sp. 1,5

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B512	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	55X40X1,5

ART. M8046 A

Cerniera mm 75x20 sp. 1,5
con ali stondate

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B515	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	75X20X1,5

ART. M8044

Cerniera mm. 70x40 sp. 1,5

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B513	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	70X40X1,5

ART. M8046 B

Cerniera mm 85x30 sp. 1,5
con ali stondate

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B516	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	85X30X1,5

ART. M8045

Cerniera mm. 75x40 sp. 1,5

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B514	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	75X40X1,5

ART. M8046 C

Cerniera mm 100x40 sp. 1,5
con ali stondate

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B517	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	100X40X1,5

ART. M8047 A

Cerniera mm 80X20 sp.1,5
con ali squadrate

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B518	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	80X20X1,5

ART. M8047 B

Cerniera mm 90X30 sp.1,5
con ali squadrate

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B519	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	90X30X1,5

ART. M8047 C

Cerniera mm 100X40 sp.1,5
con ali squadrate

AISI 304 / A2

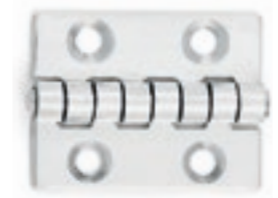


CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B520	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	100X40X1,5

ART. M8049

Cerniere a libro sp. 1,5 mm

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B521	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	30X40X1,5
B522	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	40X40X1,5

ART. M8049

Cerniere a libro sp. 1,5 mm

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B523	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	40X60X1,5
B524	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	50X60X1,5
B525	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	60X60X1,5

ART. M8049

Cerniere a libro sp. 1,5 mm

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B526	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	50X80X1,5
B527	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	60X80X1,5
B529	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	70X80X1,5
B530	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	80X80X1,5

ART. M8150

Cerniere a libro
sp. 0,8 mm

AISI 304 / A2

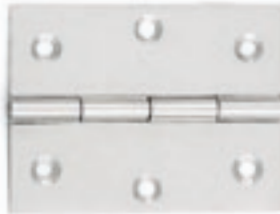


CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B595	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	25X30X0,8
B596	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	30X30X0,8
B597	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	35X40X0,8
B598	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	40X40X0,8

ART. M8150

Cerniere a libro
sp. 0,8 mm

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B599	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	40X50X0,8
B600	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	50X50X0,8
B601	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	50X60X0,8
B602	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	55X70X0,8

ART. M8247

Redance

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B530	10 Blister	(1 blister = 10 pz)	3
B531	10 Blister	(1 blister = 10 pz)	4
B532	10 Blister	(1 blister = 6 pz)	5
B533	10 Blister	(1 blister = 4 pz)	6
B534	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	8
B535	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	10

ART. M8248

Morsetti cavallotto
per cavo

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B536	10 Blister	(1 blister = 4 pz)	2
B537	10 Blister	(1 blister = 4 pz)	3
B538	10 Blister	(1 blister = 4 pz)	4
B539	10 Blister	(1 blister = 4 pz)	5
B540	10 Blister	(1 blister = 4 pz)	6
B541	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	8
B542	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	10

ART. M8026

Manicotti in rame
per impiombature

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B543	10 Blister	(1 blister = 12 pz)	2
B544	10 Blister	(1 blister = 10 pz)	2,5
B545	10 Blister	(1 blister = 6 pz)	3
B546	10 Blister	(1 blister = 6 pz)	4
B547	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	5
B548	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	6

ART. M8128

Cerniere a saldare

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B987	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	60
B988	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	80

ART. M8053 P

Chiusura a leva per lucchetto, tipo P

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B990	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	114X28 H.17

ART. M8052 A

Chiusura porta lucchetto tipo A

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B985	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	125X40

ART. M8053 B

Chiusura a leva tipo B

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B989	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	23X40 H.12

ART. M8052

Chiusura porta lucchetto

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B984	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	100X28

ART. M8053 G

Chiusura a leva tipo G

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B590	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	114X28 H.17

ART. M8076

Piastrine ad angolo stampate

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B997	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	31X31
B998	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	40X40
B999	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	50X50
B1000	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	60X60

ART. M8074

Angoli di rinforzo stampati

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B991	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	40X40
B992	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	50X50
B993	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	60X60
B994	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	70X70

ART. M8075

Lastrine di rinforzo 4 fori dritte

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B995	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	61
B996	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	79

ART. M8241

Alzapagliolo-anello in microfusione, lucido

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B588	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	38X48X11,5

ART. M8118 A

Alzapagliolo stampato 65 X 55 mm

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B979	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	65X55

ART. M8081 + M8082 A

Chiusura Tavellino per sportelli con chiave in Zama

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B986	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	Base 50x18 Tav.38

ART. M8253

Anelli per catene con apertura a vite

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B555	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	4
B556	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	5
B557	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	6
B558	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	8
B559	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	10

ART. M8127

Ponticelli stampati

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B501	10 Blister	(1 blister = 4 pz)	29X12
B502	10 Blister	(1 blister = 4 pz)	35X16
B503	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	45X21

ART. M8246-B

Tenditori tipo B gancio/gancio

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B12006	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	M5
B12007	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	M6
B12008	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	M8

ART. M8160

Ganci a "S"

AISI 316 / A4

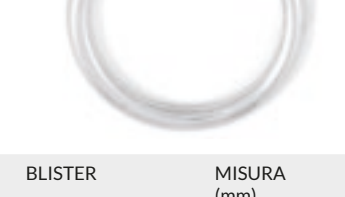


CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B603	10 Blister	(1 blister = 4 pz)	3
B604	10 Blister	(1 blister = 4 pz)	4
B605	10 Blister	(1 blister = 3 pz)	5
B606	10 Blister	(1 blister = 3 pz)	6
B607	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	8

ART. M8229

Anelli saldati lucidi

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B505	10 Blister	(1 blister = 6 pz)	3X20
B506	10 Blister	(1 blister = 6 pz)	4X25
B507	10 Blister	(1 blister = 3 pz)	5X40
B508	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	6X45
B509	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	8X50
B510	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	10X50

ART. M8246-A

Tenditori tipo A occhio/occhio

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B12001	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	M5
B12002	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	M6
B12003	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	M8

ART. M8001

Moschettoni (Connettori)
leva dritta, produzione Italiana
con chiusura senza impigli

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B549	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	50
B550	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	60
B551	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	70
B552	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	80

ART. M8249

Moschettoni (Connettori)
leva dritta con forma
simmetrica classica

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B591	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	50
B592	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	60
B593	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	70
B594	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	80

ART. M8252

Moschettone girevoli
per spinnaker o drizza,
a sgancio rapido

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B589	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	70

ART. M8257

Moschettone con anello girevole

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B562	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	85

ART. M8251

Moschettoni apertura a molla

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B560	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	50
B561	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	70

ART. M8254

Girelle occhio/occhio

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B585	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	5
B586	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	6
B587	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	8

ART. M8258

Grilli dritti

AISI 316 / A4

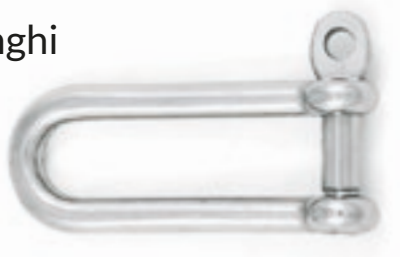


CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B569	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	4
B570	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	5
B571	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	6
B572	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	7
B573	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	8
B574	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	10

ART. M8259

Grilli dritti lunghi

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B575	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	5
B576	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	6
B577	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	8

ART. M8260

Grilli a cetra

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B578	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	4
B579	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	5
B580	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	6
B581	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	8
B582	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	10

ART. M8293

Grilli stampati

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B563	10 Blister	(1 blister = 4 pz)	4
B564	10 Blister	(1 blister = 4 pz)	5
B565	10 Blister	(1 blister = 2 pz)	6

ART. M8267

Golfare con perno

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B504	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	6X60

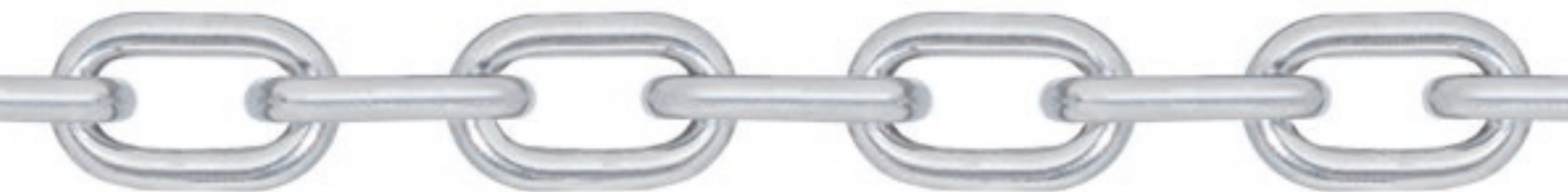
ART. 9582

Dadi a Golfare simile DIN 582

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER	MISURA (mm)
B976	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	6
B977	10 Blister	(1 blister = 1 pz)	8



**ACCESSORI NAUTICI IN ACCIAIO INOX
A PREZZI IMBATTIBILI**

Competitivi.





ACCESSORI NAUTICI

CAVI (FUNI) E ACCESSORI

p. 56

CAVI (FUNI), PINZE E MANICOTTI PER IMPIOMBATURE, MORSETTI, REDANCE, TERMINALI PER CAVO, TENDITORI (ARRIDATOI) E PINZE

RACCORDI PER PULPITI, CORRIMANO E TENDALINI

p. 77

RACCORDI PER PULPITI, BATTAGLIOLE, CORRIMANI, TENDALINI E TERMINALI PER TUBO

ANCORAGGIO E ORMEGGIO

p. 88

CATENE, FALSEMAGLIE, BITTE (GALLOCCHE), PASSACAVI E MOLLE ORMEGGIO

CERNIERE E CHIUSURE

p. 93

CERNIERE, CERNIERE A SALDARE, LUCCHETTI, ALZAPAGLIOLI, CHIUSURE A LEVA, CHIUSURE E CATENACCI

GRILLI, GIRELLE E MOSCHETTONI

p. 119

GIRELLE, GRILLI E MOSCHETTONI (CONNETTORI)

GANCI E SUPPORTI

p. 131

GANCI, SUPPORTI E PIASTRINE DI RINFORZO

PULEGGE E BOZZELLI

p. 136

PULEGGE E BOZZELLI

ANELLI, GOLFARI E FERRAMENTA

p. 138

ANELLI, BASETTE, PONTICELLI, PITONERIA, COPIGLIE, GOLFARI E CAVALLOTTI

SICUREZZA

p. 150

AERATORI, SFIATI, TAPPI IMBARCO, CUFFIE COPRISCARICO E FIBBIE AUTOBLOCCANTI



ART. M8035

Cavi inox 19 fili

AISI 316 / A4

CLASSE DI RESISTENZA 1570 N/MM²

DIN 3053



CODICE ARTICOLO	Ø (mm)	CARICO ROTTURA (kg)	PESO (KG/100 MT)	BOBINA (MT)
M8035-4-1*250	1	80	0,5	250
M8035-4-1*1000	1	80	0,5	976
M8035-4-1.5*250	1,5	180	1,13	250
M8035-4-2*250	2	330	2	250
M8035-4-2.5*250	2,5	520	3,13	250
M8035-4-3*250	3	750	4,5	250
M8035-4-4*250	4	1350	8	250
M8035-4-4*1000	4	1350	8	976
M8035-4-5*250	5	2100	12,5	250
M8035-4-6*100	6	3000	18	100
M8035-4-8*100	8	5350	32	100

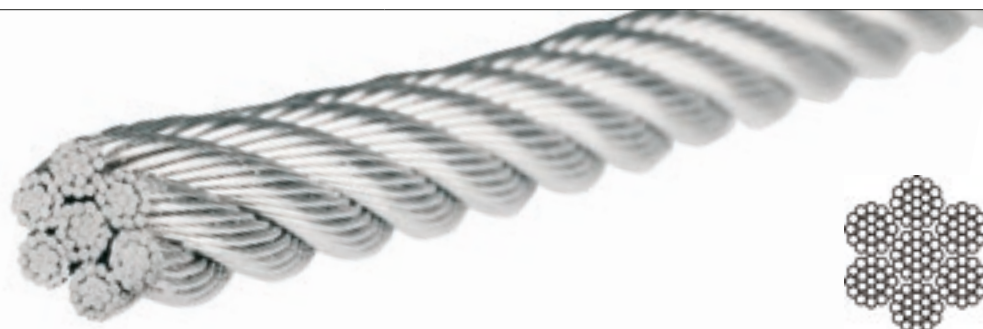
ART. M8036

Cavi inox 133 fili

AISI 316 / A4

CLASSE DI RESISTENZA 1570 N/MM²

DIN 3060



CODICE ARTICOLO	Ø (mm)	CARICO ROTTURA (kg)	PESO (KG/100 MT)	BOBINA (MT)
M8036-4-1.5*250	1,5	120	0,92	250
M8036-4-1.5*500	1,5	120	0,92	500
M8036-4-2*250	2	230	1,63	250
M8036-4-2*500	2	230	1,63	500
M8036-4-2.5*250	2,5	360	2,55	250
M8036-4-3*250	3	520	3,68	250
M8036-4-3*500	3	520	3,68	500
M8036-4-4*250	4	920	6,53	250
M8036-4-4*500	4	920	6,53	500
M8036-4-4*1000	4	920	6,53	976
M8036-4-5*250	5	1400	10,21	250
M8036-4-5*1000	5	1400	10,21	976
M8036-4-6*100	6	2000	14,7	100
M8036-4-6*1000	6	2000	14,7	976
M8036-4-8*100	8	3350	26,14	100
M8036-4-8*1000	8	3350	26,14	976
M8036-4-10*100	10	5300	40,84	100
M8036-4-10*500	10	5300	40,84	500

ART. M8037

Cavi inox 49 fili

AISI 316 / A4

CLASSE DI RESISTENZA 1570 N/MM²

DIN 3055

RICOPERTO IN PVC BIANCO



CODICE ARTICOLO	Ø (mm)	CARICO ROTTURA (kg)	PESO (KG/100 MT)	BOBINA (MT)
M8037-4-6*3	3x6	550	6	100
M8037-4-8*4	4x8	950	10	100

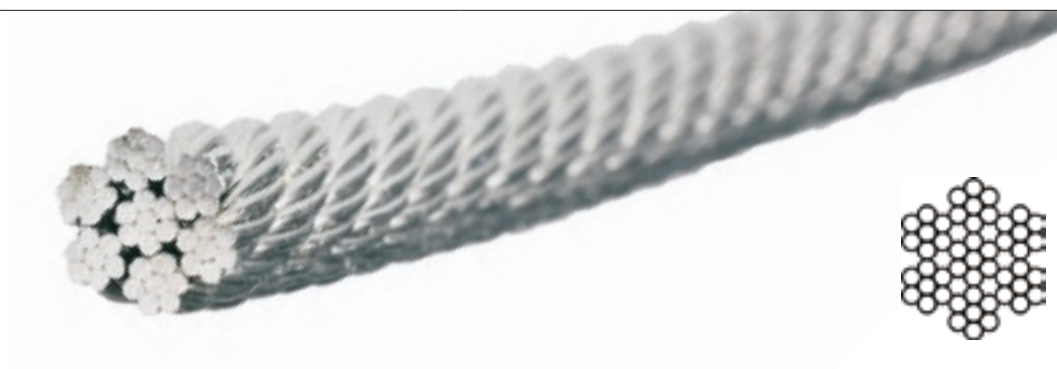
ART. M8038

Cavi inox 49 fili

AISI 316 / A4

CLASSE DI RESISTENZA 1570 N/MM²

DIN 3055



CODICE ARTICOLO	Ø (mm)	CARICO ROTTURA (kg)	PESO (KG/100 MT)	BOBINA (MT)
M8038-4-1*250	1	60	0,41	250
M8038-4-1.5*250	1,5	130	0,91	250
M8038-4-1.5*1000	1,5	130	0,91	976
M8038-4-2*250	2	240	1,62	250
M8038-4-2*1000	2	240	1,62	976
M8038-4-2.5*250	2,5	380	2,54	250
M8038-4-2.5*1000	2,5	380	2,54	976
M8038-4-3*100	3	550	3,65	100
M8038-4-3*250	3	550	3,65	250
M8038-4-3*1000	3	550	3,65	976
M8038-4-4*250	4	950	6,5	250
M8038-4-4*1000	4	950	6,5	976
M8038-4-5*250	5	1550	10,15	250
M8038-4-6*100	6	2200	14,62	100
M8038-4-8*100	8	3650	25,98	100

Pinze e manicotti per impiombature

ART. M8027

Pinza per impiombature

CODICE
ARTICOLO

CARATTERISTICHE

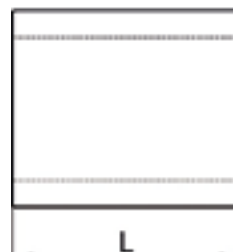
M8027-2	<ul style="list-style-type: none"> • Pinza per impiombatura con taglierina originale giapponese • Lunghezza mm 600 • Adatta per cavi da mm 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 • Ganasce in acciaio speciale trattato ad alta frequenza e temperatura • Manopola in gomma • Regolazione micrometrica della pressatura del manicotto • Quanto di meglio presente oggi a livello mondiale • Provvista anche di taglia cavo fino a mm 6
---------	--

ART. M8026

Manicotti in rame per impiombature

Attenzione:

Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione



Disponibile anche linea blister

inoxpoint

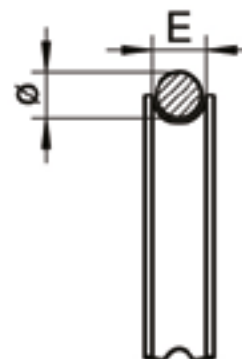
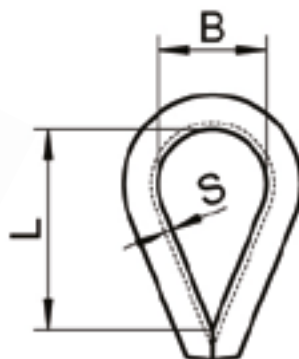
CODICE ARTICOLO	CAVO (mm)	A (mm)	L (mm)	BOX
M8026-2	2	2,6	9,5	100
M8026-2.5	2,5	2,8	10	100
M8026-3	3	4,2	14	50
M8026-4	4	5	15,5	50
M8026-5	5	6,2	18	50
M8026-6	6	6,8	22	25
M8026-8	8	9,5	28	25

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B543	10 Blister	(1 blister = 12 pz)
B544	10 Blister	(1 blister = 10 pz)
B545	10 Blister	(1 blister = 6 pz)
B546	10 Blister	(1 blister = 6 pz)
B547	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
B548	10 Blister	(1 blister = 2 pz)

ART. M8247

Redance

AISI 316 / A4



Disponibile anche linea blister

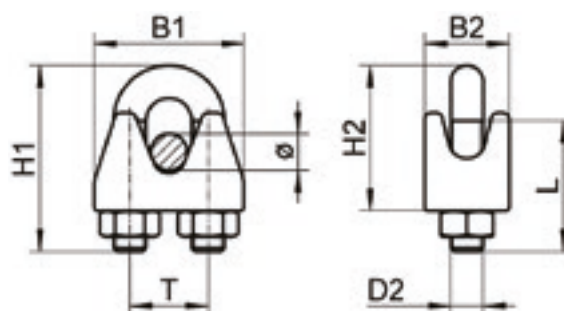
INOXPOINT

CODICE ARTICOLO	Ø (mm)	B (mm)	L (mm)	E (mm)	S (mm)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8247-4-2	2	7	10	2	1	50	7000			
M8247-4-2.5	2,5	8	14	2,5	1	50	2000			
M8247-4-3	3	10	17	3	1	50	2000	B530	10 Blister	(1 blister = 10 pz)
M8247-4-4	4	11	18	4	1	50	2000	B531	10 Blister	(1 blister = 10 pz)
M8247-4-5	5	13	20	5,6	1,2	50	1500	B532	10 Blister	(1 blister = 6 pz)
M8247-4-6	6	15	25	6,5	1,2	20	600	B533	10 Blister	(1 blister = 4 pz)
M8247-4-8	8	18	33	9	1,5	10	400	B534	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
M8247-4-10	10	23	41	11	2	10	200	B535	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
M8247-4-12	12	27	48	14	2	10	100			
M8247-4-14	14	34	53	15	2,5	10	75			
M8247-4-16	16	36	57	17	3	5	50			
M8247-4-18	18	40	67	19	3	5	50			
M8247-4-20	20	45	75	22	4	5	30			
M8247-4-22	22	52	84	24	4	5	20			
M8247-4-24	24	56	96	26	5	5	15			

ART. M8248

Morsetti cavallotto per cavo

AISI 316 / A4



Disponibile anche linea blister

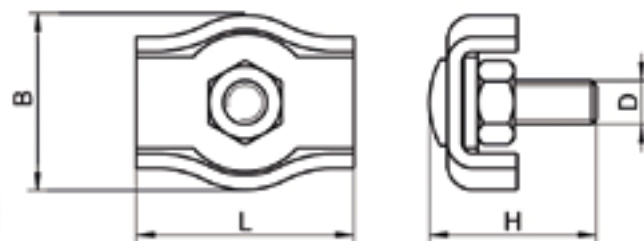
INOXPOINT

CODICE ARTICOLO	Ø (mm)	D2	H1 (mm)	L (mm)	T (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	H2 (mm)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8248-4-2	2	M3	17	11	7	16	10	10	50	2000	B536	10 Blister	(1 blister = 4 pz)
M8248-4-3	3	M3	21	11	8	21	12	11	50	2000	B537	10 Blister	(1 blister = 4 pz)
M8248-4-4	4	M4	23	12	10	22	12	13	50	1500	B538	10 Blister	(1 blister = 4 pz)
M8248-4-5	5	M5	26	15	12	23	13	15	50	976	B539	10 Blister	(1 blister = 4 pz)
M8248-4-6	6	M6	32	18	14	26	13	17	25	600	B540	10 Blister	(1 blister = 4 pz)
M8248-4-8	8	M6	35	18	16	30	13	20	10	300	B541	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
M8248-4-10	10	M8	44	22	19	34	22	23	10	200	B542	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
M8248-4-13	13	M10	55	30	25	40	30	25	10	150			

ART. M8330

Morsetti Simplex
per cavo

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	CAVO Ø (mm)	B (mm)	D	H (mm)	L (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8330-4-2	2	12	M 4	14	15	40	1600
M8330-4-3	3	14	M 4	14	18	40	1600
M8330-4-4	4	18	M 5	17	20	20	800
M8330-4-5	5	20	M 5	17	25	10	400
M8330-4-6	6	24	M 6	23	25	10	400
M8330-4-8	8	30	M 8	27	25	10	200

ART. M8331

Morsetti Duplex
per cavo

AISI 316 / A4

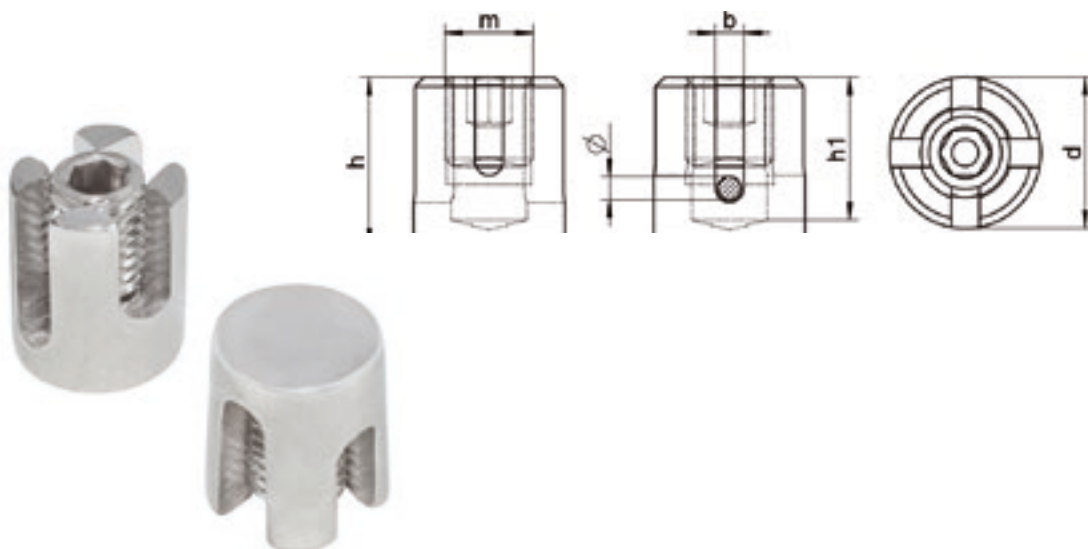


CODICE ARTICOLO	CAVO Ø (mm)	B (mm)	D	H (mm)	L (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8331-4-2	2	12	M 4	14	30	40	1600
M8331-4-3	3	14	M 4	14	36	40	800
M8331-4-4	4	18	M 5	17	40	20	600
M8331-4-5	5	20	M 5	17	50	10	300
M8331-4-6	6	24	M 6	23	60	10	200
M8331-4-8	8	30	M 8	27	72	5	100
M8331-2-10	10	35	M10	32	90	5	100

ART. M8424

Morsetti Cilindrici per incroci

AISI 316 / A4

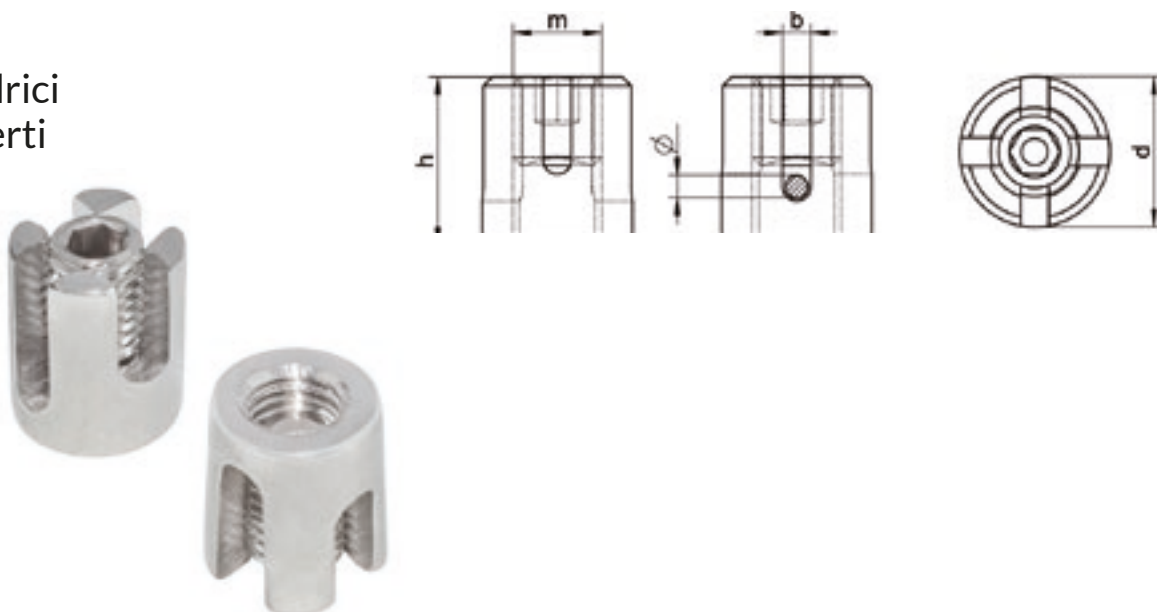


CODICE ARTICOLO	Ø (mm)	D (mm)	H (mm)	B (mm)	M	H1 (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8424-4-2	2	17	18	2,2	M10	15,5	10	300
M8424-4-3	3	17	19	3,2	M10	16	10	400
M8424-4-4	4	20	21	4,2	M12	18	10	400
M8424-4-5	5	20	23	5,2	M12	20	5	200
M8424-4-6	6	20	25	6,2	M12	21,5	5	200

ART. M8425

Morsetti Cilindrici per incroci, aperti

AISI 316 / A4

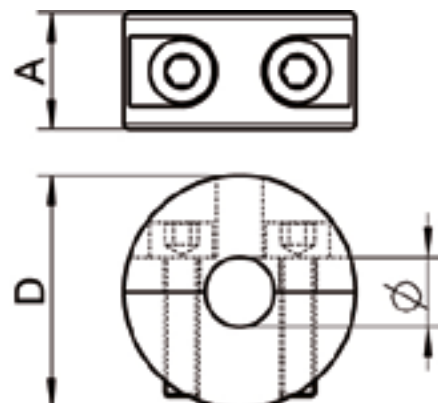


CODICE ARTICOLO	Ø (mm)	D (mm)	H (mm)	B (mm)	M	H1 (mm)	BOX
M8425-4-3	3	17	19	3,2	M10	16	10
M8425-4-4	4	20	21	4,2	M12	18	10
M8425-4-5	5	20	23	5,2	M12	20	5

ART. M8426

Morsetti Cilindrici ad anello, apribili

AISI 316 / A4

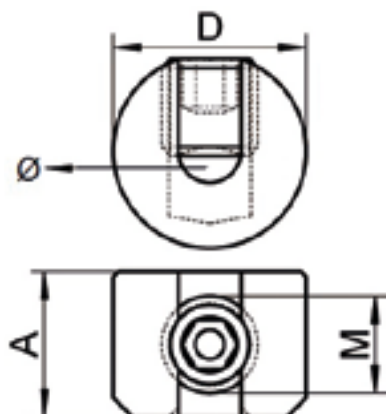


CODICE ARTICOLO	Ø (mm)	D (mm)	A (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8426-4-2	2	16	10	10	400
M8426-4-3	3	16	10	10	300
M8426-4-4	4	16	10	10	300
M8426-4-5	5	20	10	10	300

ART. M8427

Morsetti Cilindrici ad anello per ripiani

AISI 316 / A4

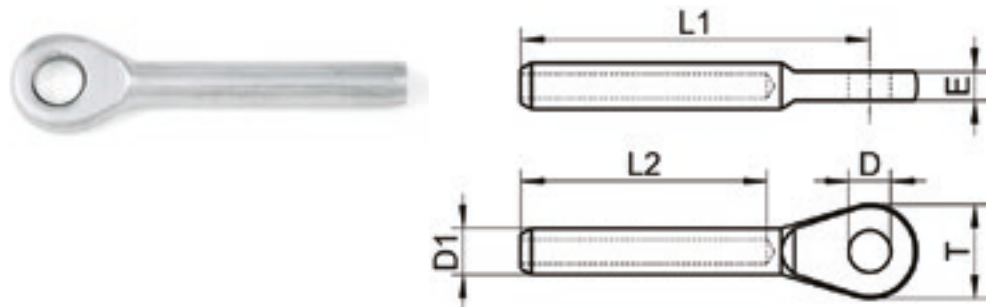


CODICE ARTICOLO	Ø (mm)	D (mm)	A (mm)	M	BOX	MASTER CARTON
M8427-4-2	2	10	8	M4	10	2000
M8427-4-3	3	15	12	M8	10	500
M8427-4-4	4	15	12	M8	10	300
M8427-4-5	5	20	15	M10	10	300
M8427-4-6	6	20	15	M10	10	300

ART. M8317

Terminali a pressare con occhiello

AISI 316 / A4

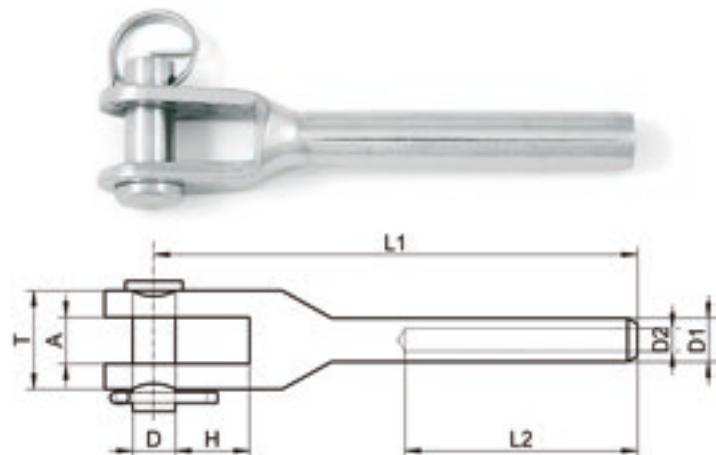


CODICE ARTICOLO	CAVO Ø (mm)	D1 (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	E (mm)	T (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8317-4-2.5	2,5	5,5	5,5	50	30	3	13	10	400
M8317-4-3	3	6,5	6,5	55	36	4	14	10	400
M8317-4-4	4	7,5	7,5	65	39	6	18	10	400
M8317-4-5	5	9	9	80	50	7	22	5	200
M8317-4-6	6	12,5	12,5	94	62	8	28	5	150
M8317-4-8	8	16	16	120	85	10	32	5	80
M8317-4-10	10	18	16,4	142	90	12	35	5	50

ART. M8316

Terminali a pressare con forcilla

AISI 316 / A4

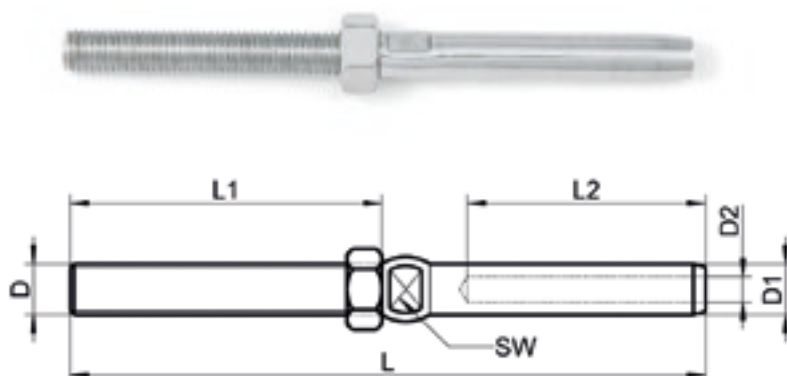


CODICE ARTICOLO	CAVO Ø (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	D (mm)	A (mm)	H (mm)	T (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8316-4-2.5	2,5	5,5	2,7	55	25	5	6,5	10	13	10	400
M8316-4-3	3	6,5	3,2	65	32	6	7,5	10	13,5	10	400
M8316-4-4	4	7,5	4,3	77	40	8	11	11	17	10	200
M8316-4-5	5	9	5,3	88	57	9	12	14	20	5	150
M8316-4-6	6	12,5	6,4	106	63	12	14	20	24	5	50
M8316-4-8	8	16	8,4	145	80	16	17	26	29	5	30

ART. M8320

Terminali a pressare
filetto destro

AISI 316 / A4

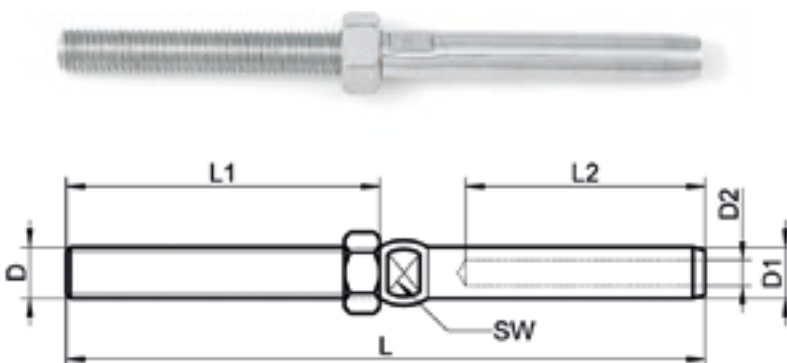


CODICE ARTICOLO	CAVO Ø (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	CH SW	BOX	MASTER CARTON
M8320-4-3	3	6,5	3,2	M 6	48	39	100	5	10	400
M8320-4-4	4	7,5	4,3	M 8	57	45	115	6	10	200
M8320-4-5	5	9	5,3	M10	63	52	130	7	5	100
M8320-4-6	6	12,5	6,4	M12	80	64	162	10	5	50
M8320-4-8	8	16	8,4	M16	100	80	200	14	5	30

ART. M8620

Terminali a pressare
filetto sinistro

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	CAVO Ø (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	CH SW	BOX	MASTER CARTON
M8620-4-3	3	6,5	3,2	M 6	48	39	100	5	10	400
M8620-4-4	4	7,5	4,3	M 8	57	45	115	6	10	200
M8620-4-5	5	9	5,3	M10	63	52	130	7	5	100
M8620-4-6	6	12,5	6,4	M12	80	64	162	10	5	50
M8620-4-8	8	16	8,4	M16	100	80	200	14	5	30

ART. M8445

Mini-Terminali a pressare filetto destro

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	CAVO Ø (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8445-4-4	4	7,5	4,3	M 6	25	30	60	10	400
M8445-4-5	5	9,5	5,3	M 8	31	31	70	10	400
M8445-4-6	6	12,5	6,4	M10	37	40	85	5	200

ART. M8446

Mini-Terminali a pressare filetto sinistro

AISI 316 / A4

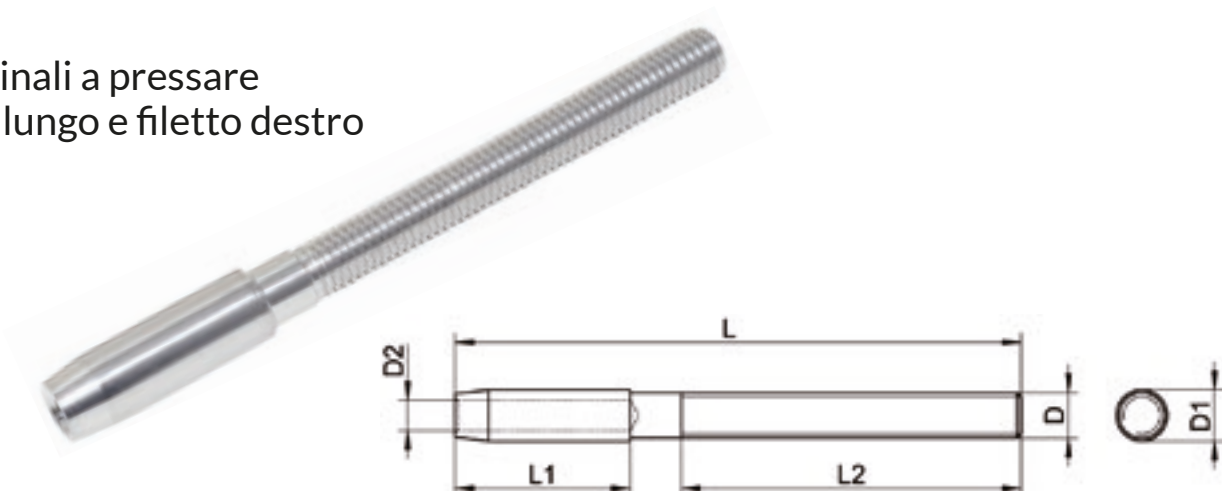


CODICE ARTICOLO	CAVO Ø (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8446-4-4	4	7,5	4,3	M 6	25	30	60	10	400
M8446-4-5	5	9,5	5,3	M 8	31	31	70	10	400
M8446-4-6	6	12,5	6,4	M10	37	40	85	5	200

ART. M8447

Mini-Terminali a pressare con perno lungo e filetto destro

AISI 316 / A4

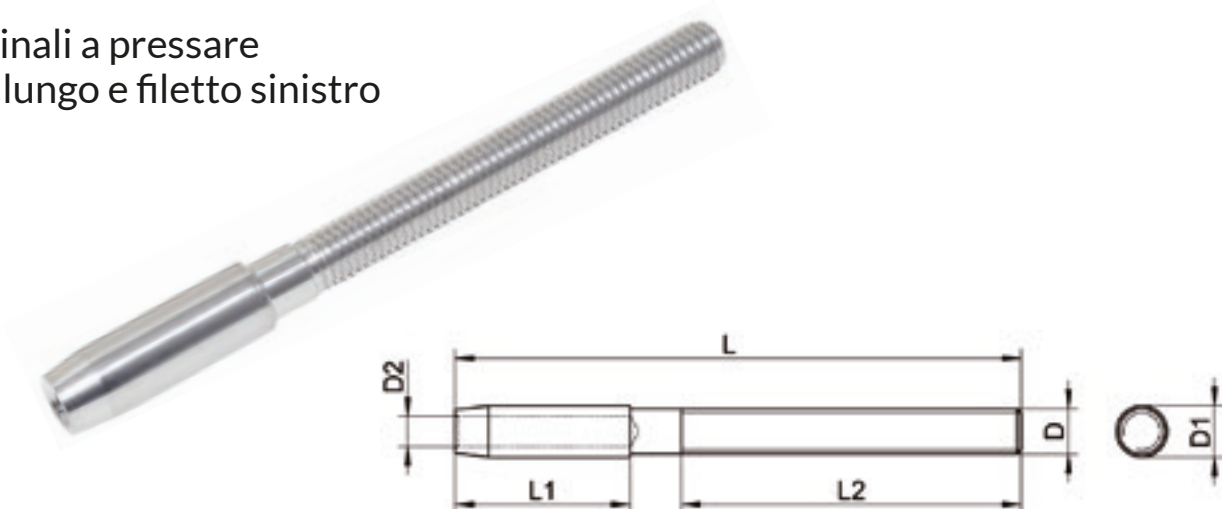


CODICE ARTICOLO	CAVO Ø (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8447-4-4	4	7,5	4,3	M 6	25	60	90	10	400
M8447-4-5	5	9,5	5,3	M 8	31	60	100	10	300
M8447-4-6	6	12,5	6,4	M10	37	80	125	5	100

ART. M8448

Mini-Terminali a pressare con perno lungo e filetto sinistro

AISI 316 / A4

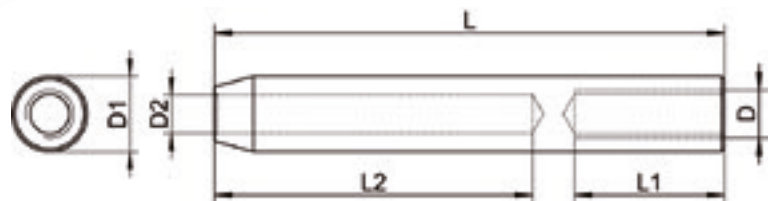


CODICE ARTICOLO	CAVO Ø (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8448-4-4	4	7,5	4,3	M 6	25	60	90	10	400
M8448-4-5	5	9,5	5,3	M 8	31	60	100	10	300
M8448-4-6	6	12,5	6,4	M10	37	80	125	5	100

ART. M8449

Mini-Terminali a pressare filetto interno destro

AISI 316 / A4

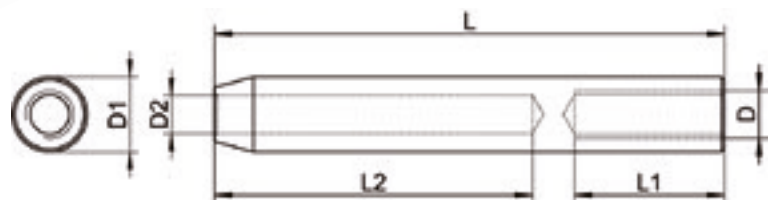


CODICE ARTICOLO	CAVO Ø (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8449-4-4	4	7,5	4,3	M 6	22	36	65	10	400
M8449-4-5	5	9,5	5,3	M 6	22	41	70	10	400
M8449-4-6	6	12,5	6,4	M 8	25	53	85	5	150

ART. M8450

Mini-Terminali a pressare filetto interno sinistro

AISI 316 / A4

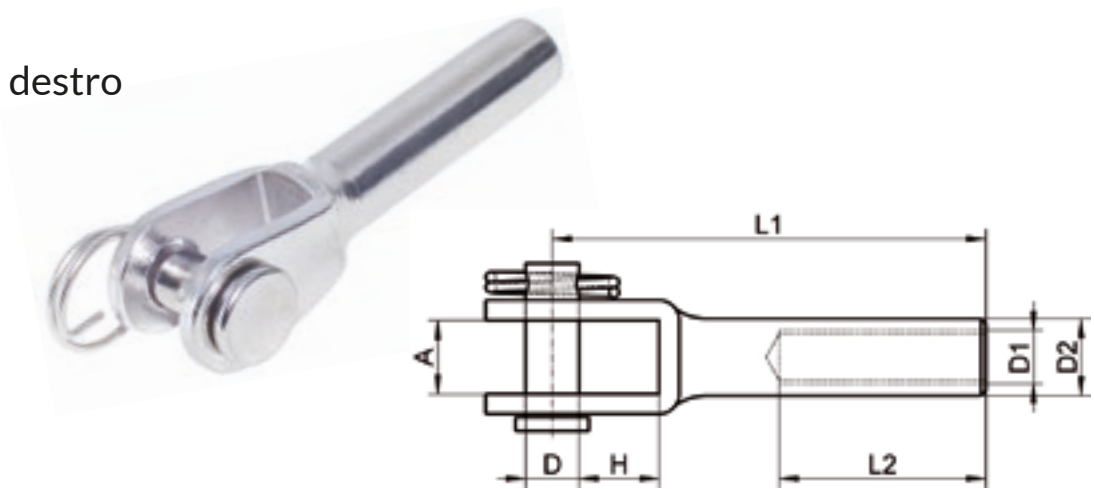


CODICE ARTICOLO	CAVO Ø (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8450-4-4	4	7,5	4,3	M 6	22	36	65	10	400
M8450-4-5	5	9,5	5,3	M 6	22	41	70	10	400
M8450-4-6	6	12,5	6,4	M 8	25	53	85	5	150

ART. M8455

Terminali forcella
con filetto interno destro

AISI 316 / A4

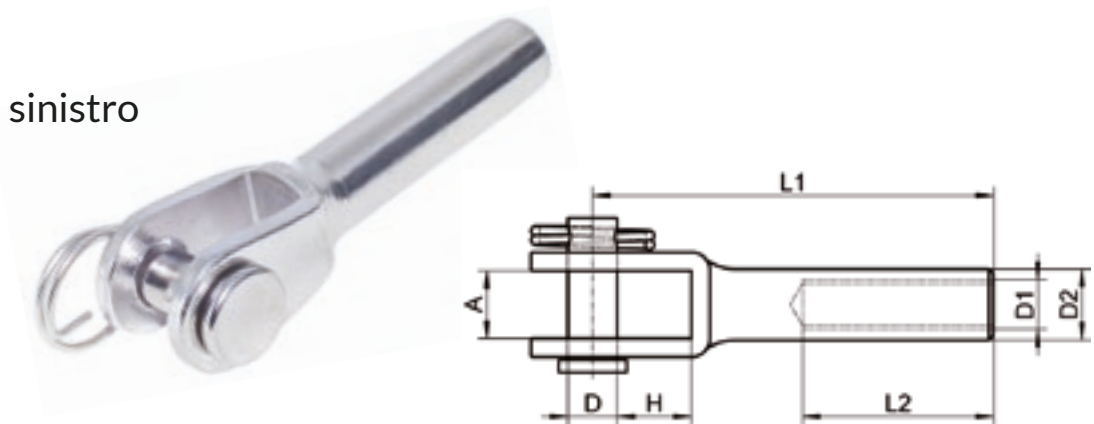


CODICE ARTICOLO	D1	D2 (mm)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8455-4-6	M 6	8,0	6,0	10	60	30	9	10	300
M8455-4-8	M 8	12,0	8,0	12	65	31	10	10	200
M8455-4-10	M10	14	10	12	70	40	12	5	100

ART. M8456

Terminali forcella
con filetto interno sinistro

AISI 316 / A4

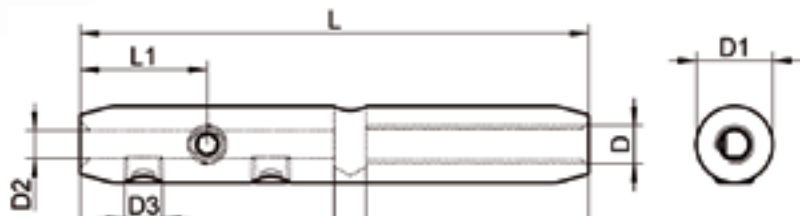


CODICE ARTICOLO	D1	D2 (mm)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8456-4-6	M 6	8,0	6,0	10	60	30	9	10	300
M8456-4-8	M 8	12,0	8,0	12	65	31	10	10	200
M8456-4-10	M10	14	10	14	70	40	12	5	100

ART. M8451

Terminali con grani filetto interno destro/sinistro

AISI 316 / A4

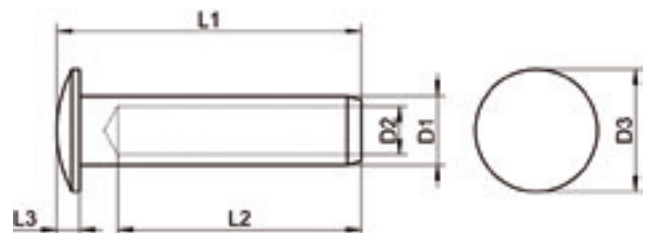


CODICE ARTICOLO	CAVO Ø (mm)	D	FILETTO THREAD	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8451-4-3/4R	3 - 4	M 6	Right	12,0	4,4	M6	20	80	5	200
M8451-4-3/4L	3 - 4	M 6	Left	12,0	4,4	M6	20	80	5	200

ART. M8558

Terminali a pressare con testa bombata

AISI 316 / A4

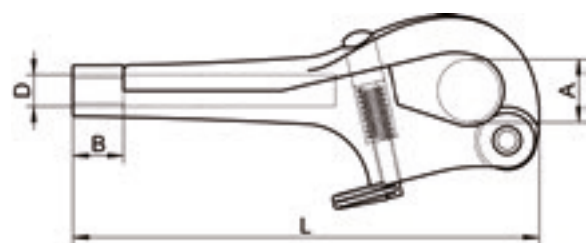


CODICE ARTICOLO	CAVO Ø (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8558-4-3	3	5,5	3,2	9	25	18	2	10	500
M8558-4-4	4	6,5	4,3	11	30	24	2	10	150
M8558-4-5	5	7,5	5,3	13	35	28	2,5	10	100
M8558-4-6	6	9	6,4	16	40	32	3	10	100

ART. M8157

Terminali gancio pellicano,
filetto interno

AISI 316 / A4

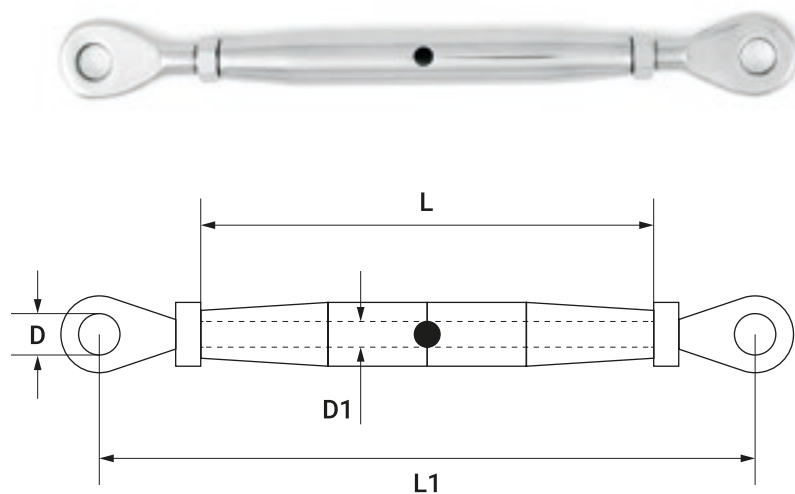


CODICE ARTICOLO	D	B (mm)	A (mm)	L (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8157-4-6	M 6	9,0	13	76	5	150
M8157-4-8	M 8	12,0	16	100	5	100

ART. M8314

Tenditori a occhiolo torniti
e canaula chiusa

AISI 316 / A4

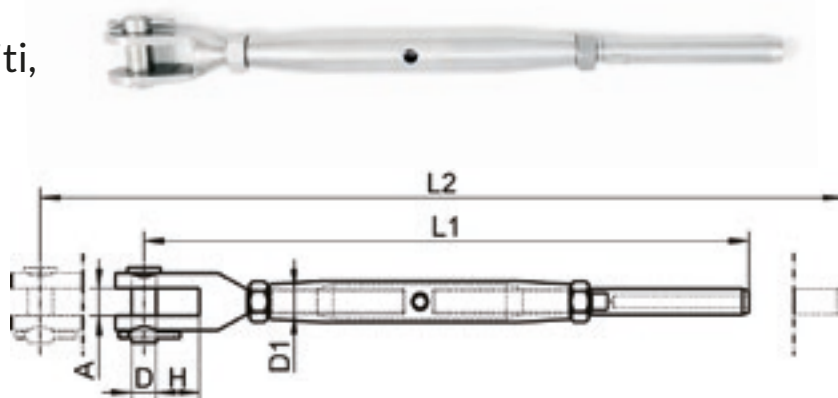


CODICE ARTICOLO	D1	L1 (mm)	L (mm)	D (mm)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8314-4-5	M 5	125	80	5,5	642	10	200
M8314-4-6	M 6	135	90	6,5	927	10	200
M8314-4-8	M 8	165	105	8,5	1458	10	60
M8314-4-10	M10	185	125	10,5	2457	4	60

ART. M8275

Tenditori forcella-terminale torniti,
con canaula chiusa

AISI 316 / A4

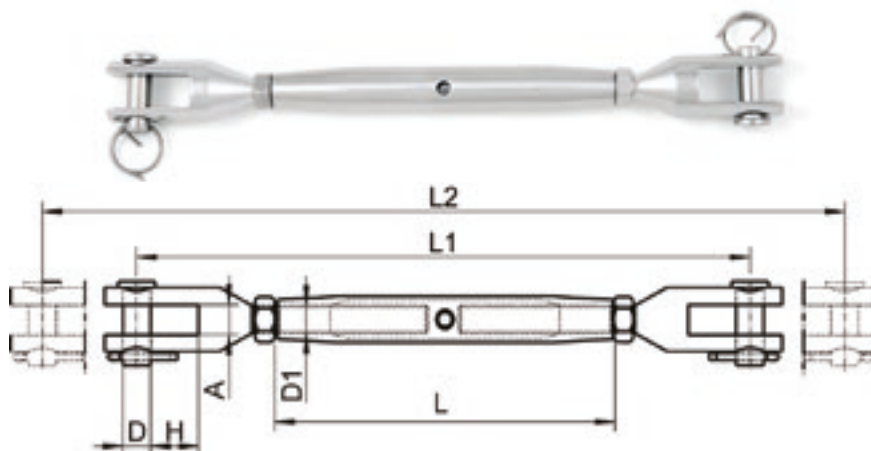


CODICE ARTICOLO	D1	CAVO (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	D (mm)	A (mm)	H (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8275-4-5MT	M 5	2,5	155	215	5	6,5	10	10	100
M8275-4-6MT	M 6	3	180	250	6	7,5	10	10	60
M8275-4-8MT	M 8	4	210	285	8	11	11	10	60
M8275-4-10MT	M10	5	240	330	9	12	14	5	30
M8275-4-12MT	M12	6	300	410	12	14	20	5	20
M8275-4-16MT	M16	8	380	510	16	17	26	1	20

ART. M8245

Tenditori a due forcelle
tornite e canaula chiusa

AISI 316 / A4

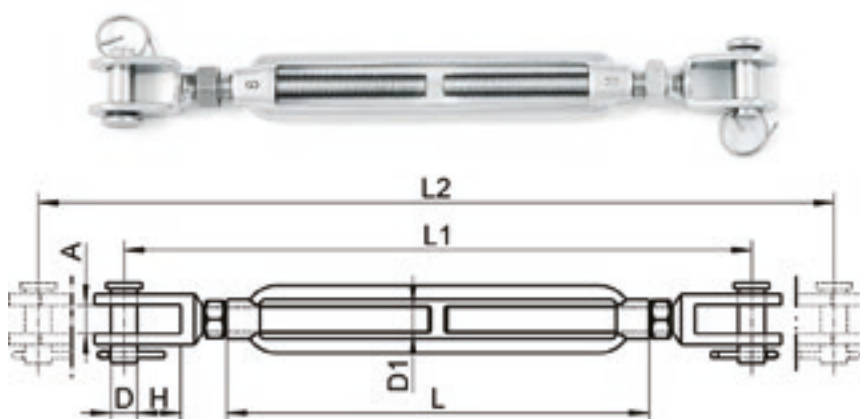


CODICE ARTICOLO	D1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	D (mm)	A (mm)	H (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8245-4-4MT	M 4	70	110	165	4	5,5	7,8	/	418	10	200
M8245-4-5MT	M 5	80	142	190	5	6,5	10	100	469	10	200
M8245-4-6MT	M 6	95	163	230	6	7,5	11	150	927	10	60
M8245-4-8MT	M 8	105	185	255	8	11	11	250	1356	10	40
M8245-4-10MT	M10	125	190	300	9	12	14	350	2222	5	30
M8245-4-12MT	M12	150	275	380	12	14	21	600	2345	5	20
M8245-4-14MT	M14	165	300	415	12	15	22	700	2233	2	20
M8245-4-16MT	M16	190	345	480	16	17	26	976	5414	2	15

ART. M8021

Tenditori a due forcelle
saldate

AISI 316 / A4

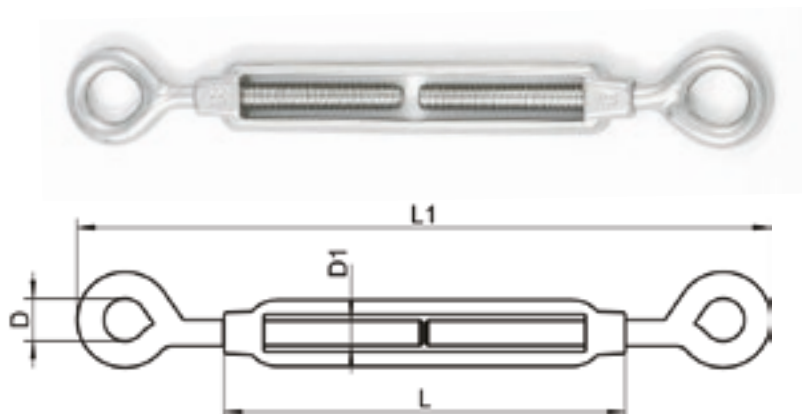


CODICE ARTICOLO	D1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	D (mm)	A (mm)	H (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8021-4-5	M 5	70	111	170	5	6,5	10	100	560	10	100
M8021-4-6	M 6	90	140	205	6	7,5	10	150	815	10	60
M8021-4-8	M 8	120	180	270	8	11	11	250	1549	10	40
M8021-4-10	M10	150	220	330	9	12	14	350	2243	5	30
M8021-4-12	M12	200	300	455	12	14	20	600	3212	5	20

ART. M8246 A

Tenditori canaula aperta
tipo "A" occhio/occhio

AISI 316 / A4



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

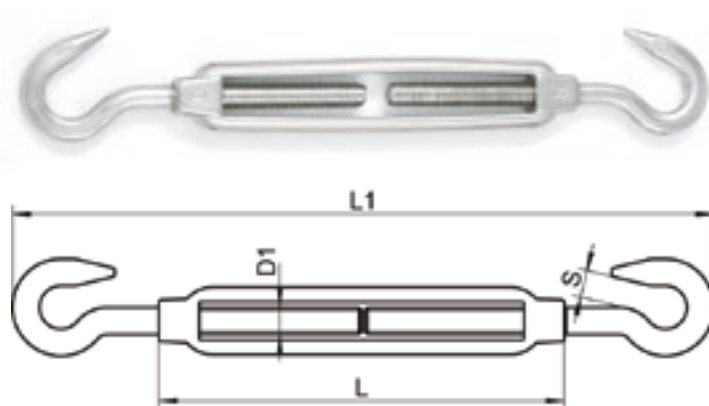
CODICE ARTICOLO	D1	L (mm)	L1 (mm)	D (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8246-4-5A	M 5	70	113	8	40	560	10	200
M8246-4-6A	M 6	90	145	10	80	1101	10	200
M8246-4-8A	M 8	120	187	14	140	1998	10	60
M8246-4-10A	M10	150	233	16	220	2997	5	30
M8246-4-12A	M12	200	299	18	300	4191	5	30
M8246-4-16A	M16	250	390	26	600	6995	2	20
M8246-4-20A	M20	300	468	30	900	8993	2	10

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B12001	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B12002	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B12003	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8246 B

Tenditori canaula aperta
tipo "B" gancio/gancio

AISI 316 / A4



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

CODICE ARTICOLO	D1	L (mm)	L1 (mm)	S (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8246-4-5B	M 5	70	113	8	40	560	10	200
M8246-4-6B	M 6	90	145	9	80	1101	10	200
M8246-4-8B	M 8	120	187	11	140	1998	10	60
M8246-4-10B	M10	150	233	12	220	2997	5	30
M8246-4-12B	M12	200	299	14	300	4191	5	30

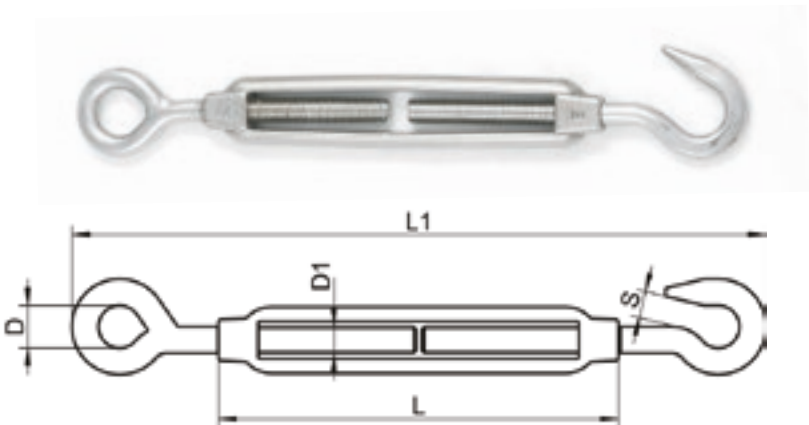
CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B12006	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B12007	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B12008	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

Tenditori (arridatoi)

ART. M8246 C

Tenditori canaula aperta
tipo “C” occhio/gancio

AISI 316 / A4

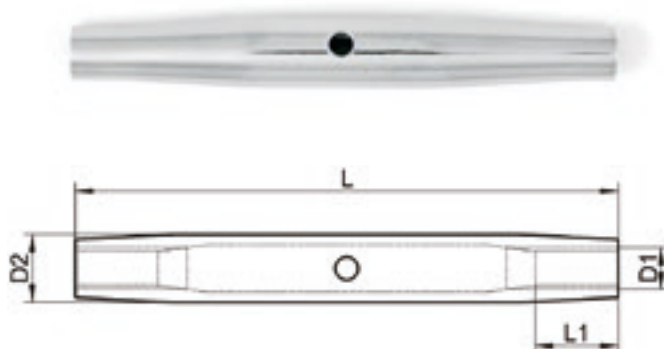


CODICE ARTICOLO	D1	L (mm)	L1 (mm)	D (mm)	S (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8246-4-5C	M 5	70	113	8	8	40	560	10	200
M8246-4-6C	M 6	90	145	10	9	80	1101	10	200
M8246-4-8C	M 8	120	187	14	11	140	1998	10	60
M8246-4-10C	M10	150	233	16	12	220	2997	5	30
M8246-4-12C	M12	200	299	18	14	300	4191	5	30
M8246-4-16C	M16	250	390	26	16	600	6995	5	20
M8246-4-20C	M20	300	468	30	18	900	8993	1	10

ART. M8319

Canaule chiuse per tenditori

AISI 316 / A4

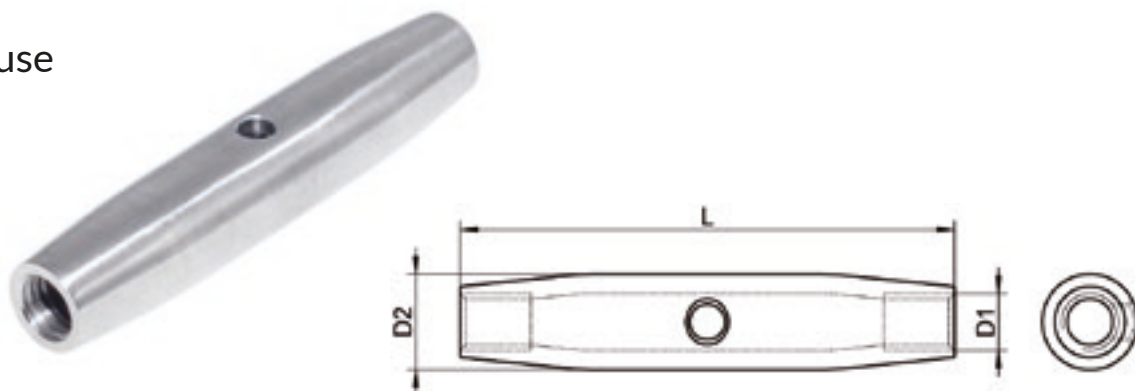


CODICE ARTICOLO	D1	L1 (mm)	L (mm)	D2 (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8319-4-8	M 8	16	105	13	5	300
M8319-4-12	M12	24	150	21	5	50

ART. M8457

Mini canaule chiuse
per tenditori

AISI 316 / A4



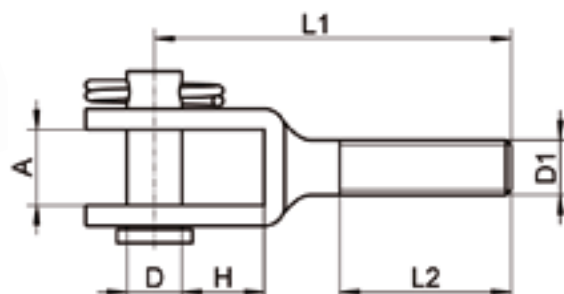
CODICE ARTICOLO	D1	L (mm)	D2 (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8457-4-6	M 6	65	10	10	400
M8457-4-8	M 8	70	13	10	300
M8457-4-10	M10	85	17	5	150

Tenditori (arridatoi)

ART. M8552

Mini-forcelle
filetto destro

AISI 316 / A4

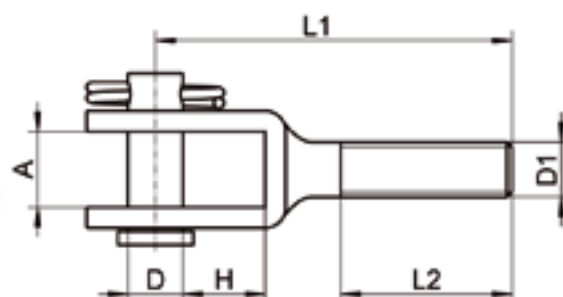


CODICE ARTICOLO	D1	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8552-4-6	M 6	6,0	10	47	25	9	10	300
M8552-4-8	M 8	8,0	12	52	25	10	10	300
M8552-4-10	M10	10	14	72	45	12	5	100

ART. M8553

Mini-forcelle
filetto sinistro

AISI 316 / A4



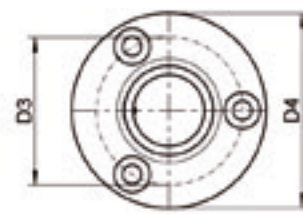
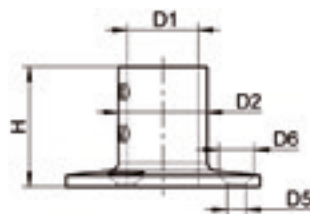
CODICE ARTICOLO	D1	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8553-4-6	M 6	6,0	10	47	25	9	10	300
M8553-4-8	M 8	8,0	12	52	25	10	10	300
M8553-4-10	M10	10	14	72	45	12	5	100

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8201

Basi corrimano e pulpito tonde 90°, microfusione, lucide

AISI 316 / A4



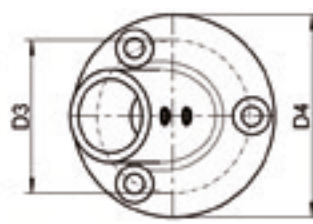
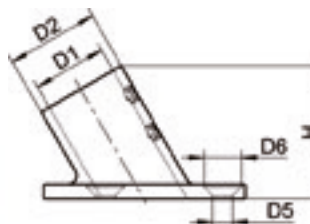
CODICE ARTICOLO	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	H (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8201-4-22	22,5	29	50	66	5,3	10	43	10	40
M8201-4-25	25,6	32	53	70	6,3	11,5	43	10	40

Grani DIN 914 M6 x 5mm

ART. M8202

Basi corrimano e pulpito tonde 60°, microfusione, lucide

AISI 316 / A4



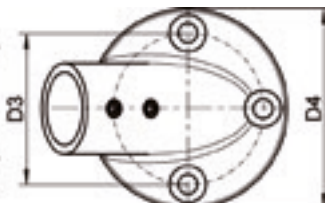
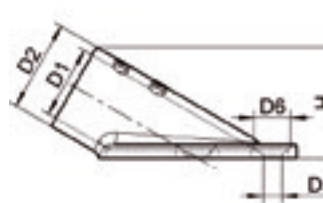
CODICE ARTICOLO	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	H (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8202-4-22	22,5	29	50	66	5,3	10	43	10	40
M8202-4-25	25,6	32	53	70	6,3	11,5	46	10	40

Grani DIN 914 M6 x 5mm

ART. M8325

Basi corrimano e pulpito tonde 30°, microfusione, lucide

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	H (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8325-4-22	22,5	29	50	66	5,3	10	39	10	60
M8325-4-25	25,6	32	53	70	6,3	11,5	39	10	60

Grani DIN 914 M6 x 5mm

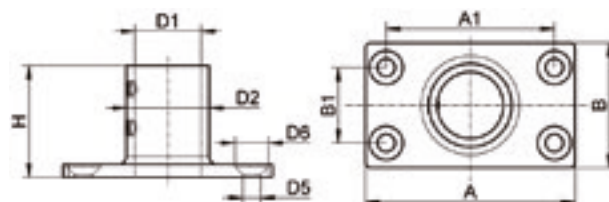
Raccordi per pulpiti e battagliole

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8203

Basi corrimano e pulpito rettangolari 90°, microfusione, lucide

AISI 316 / A4



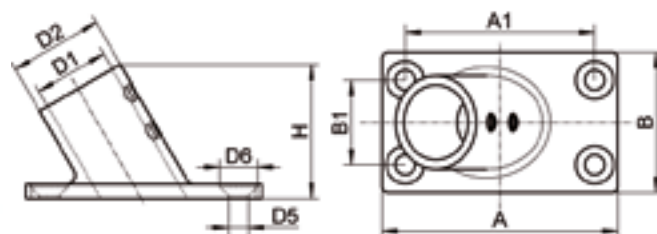
CODICE ARTICOLO	A (mm)	A1 (mm)	B (mm)	B1 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	H (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8203-4-22	76	60	44	27	22,5	29	5,3	10	43	10	40
M8203-4-25	81	65	48	28	25,6	32	6,3	11,5	43	10	40

Grani DIN 914 M6 x 5mm

ART. M8204

Basi corrimano e pulpito rettangolari 60°, microfusione, lucide

AISI 316 / A4



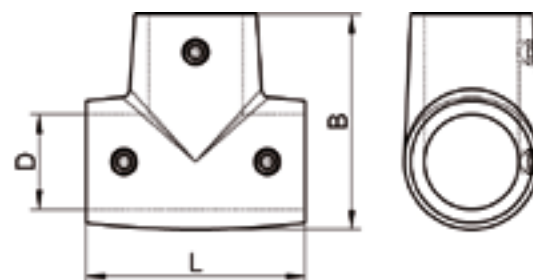
CODICE ARTICOLO	A (mm)	A1 (mm)	B (mm)	B1 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	H (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8204-4-A	76	60	44	27	22,5	29	5,3	10	43	10	40
M8204-4-B	81	65	48	28	25,6	32	6,3	11,5	46	10	40

Grani DIN 914 M6 x 5mm

ART. M8205

Raccordi corrimano 90° "T", microfusione, lucidi

AISI 316 / A4



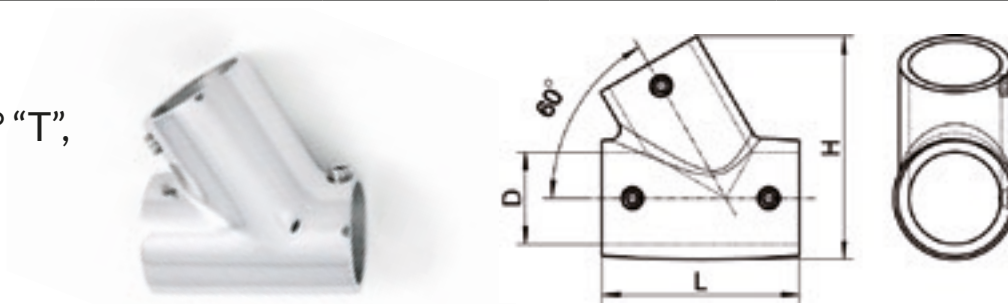
CODICE ARTICOLO	B (mm)	D (mm)	L (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8205-4-22	50	22,5	50	4	60
M8205-4-25	53	25,6	53	4	60

Grani DIN 914 M6 x 5mm

ART. M8206

Raccordi corrimano 60° "T", microfusione, lucidi

AISI 316 / A4



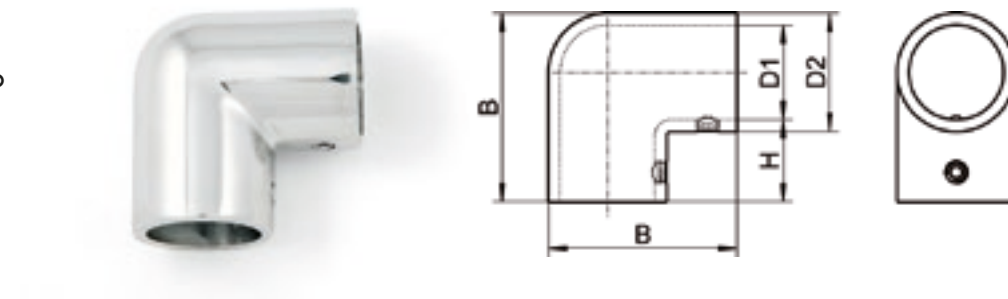
CODICE ARTICOLO	D (mm)	L (mm)	H (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8206-4-22	22,5	50	57	4	60
M8206-4-25	25,6	55	62	4	60

Grani DIN 914 M6 x 5mm

ART. M8210

Raccordi corrimano 90° angolari, microfusione, lucidi

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	B (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8210-4-22	49	22,5	29	23	4	60
M8210-4-25	51	25,6	32	23	4	60

Grani DIN 914 M6 x 5mm

ART. M8211

Raccordi corrimano 90° angolari tre vie, microfusione, lucidi

AISI 316 / A4



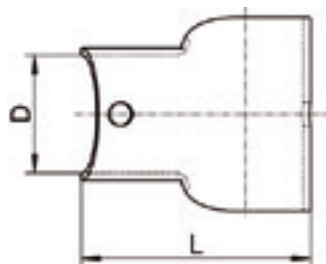
CODICE ARTICOLO	B (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8211-4-22	49	22,5	29	23	4	40
M8211-4-25	51	25,6	32	23	4	40

Grani DIN 914 M6 x 5mm

ART. M8148

Giunti Tee aperti 60° - 90°
lucidi

AISI 316 / A4

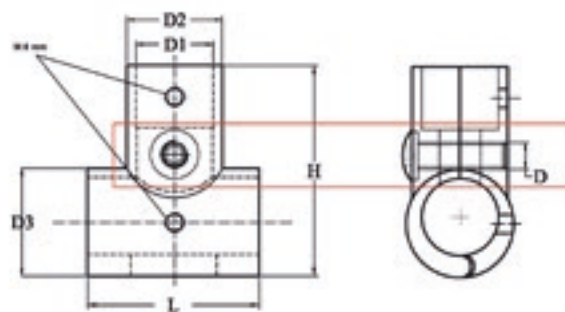


CODICE ARTICOLO	D (mm)	L (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8148-4-A	22,5	52	10	40
M8148-4-B	25,6	52	10	40

ART. M8505

Raccordi corrimano 90° "T"
apribili, microfusione,
lucidi

AISI 316 / A4



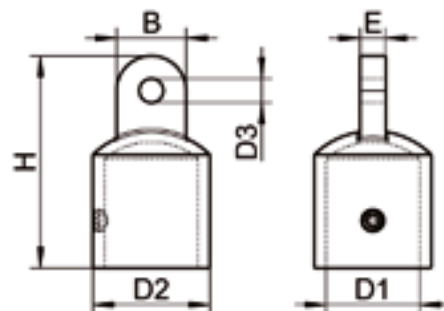
CODICE ARTICOLO	D1 (mm)	D	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8505-4-22	22,5	M8	28,5	32	62	18,6	50	4	/
M8505-4-25	25,6	M8	32	35,5	65	18,6	50	4	40

Grani DIN 914 M6 x 5mm

ART. M8270

Cappucci terminali con occhiello per tendalini, microfusione, lucidi

AISI 316 / A4



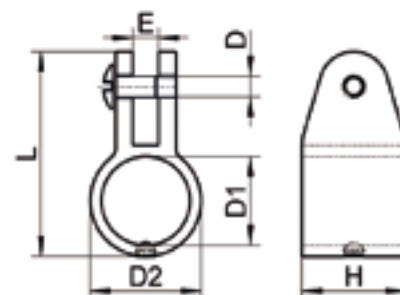
CODICE ARTICOLO	B (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	E (mm)	H (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8270-4-22	40	22,5	29	6,6	7	58	10	100
M8270-4-25	42	25,6	32	6,6	7	58	10	100

Grani DIN 914 M6 x 5mm

ART. M8271

Snodi a forcella per tendalino, microfusione, lucidi

AISI 316 / A4



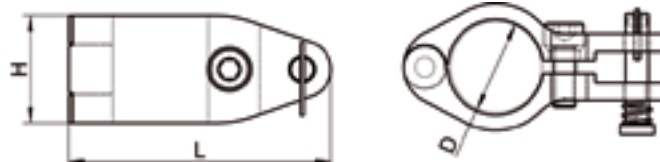
CODICE ARTICOLO	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8271-4-22	6,6	22,5	29	7,5	7	51	10	150
M8271-4-25	6,6	25,6	32	7,5	7	59	10	60

Grani DIN 914 M6 x 5mm

ART. M8277

Snodi apribili a forcella per tendalino, microfusione, lucidi

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	D (mm)	H (mm)	L (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8277-4-22	19,4	27	65	10	60
M8277-4-25	23,7	28	68,5	10	60
M8277-4-30	29,1	28	78	10	60

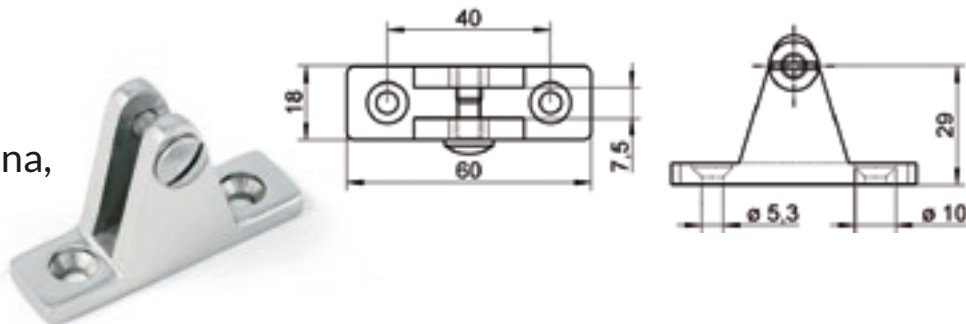
Raccordi per tendalini

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8273

Snodo a forcella
per tendalino con base piana,
microfusione, lucido

AISI 316 / A4

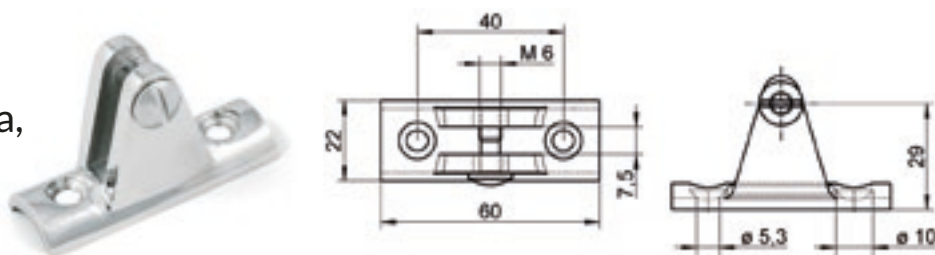


CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8273-4	5,3	10	4	120

ART. M8272

Snodo a forcella
per tendalino con base curva,
microfusione, lucido

AISI 316 / A4

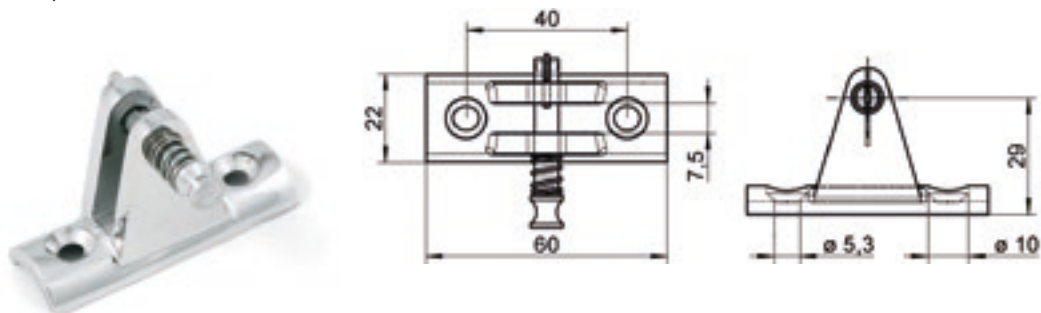


CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8272-4	5,3	10	4	120

ART. M8239

Snodo a forcella per tendalino, base curva e perno removibile
con molla, microfusione, lucido

AISI 316 / A4



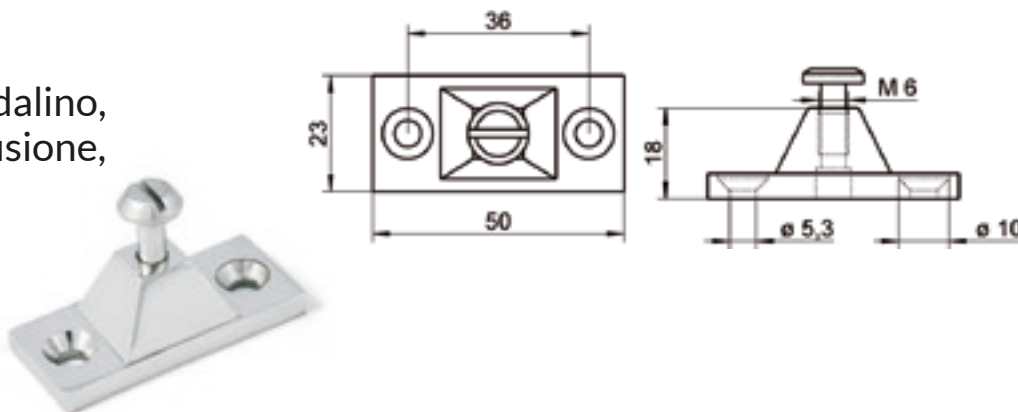
CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8329-4	5,3	10	10	60

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8274

Snodo laterale per tendalino,
con base piana microfusione,
lucido

AISI 316 / A4

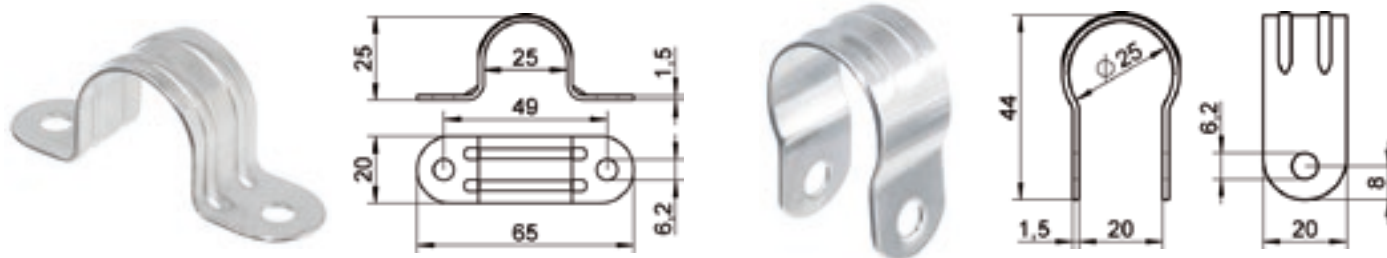


CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8274-4	4	120

ART. M8354

Ponticello e fascetta per tendalino Ø 25 mm

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	CODICE ARTICOLO	BOX
M8354-2-A	10	M8354-2-B	10

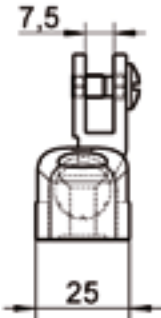
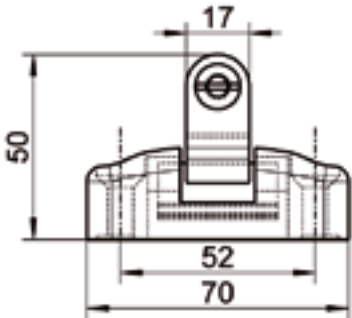
Raccordi per tendalini

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8573

Snodo a forcella
con base snodata
per tendalino,
microfusione, lucido

AISI 316 / A4



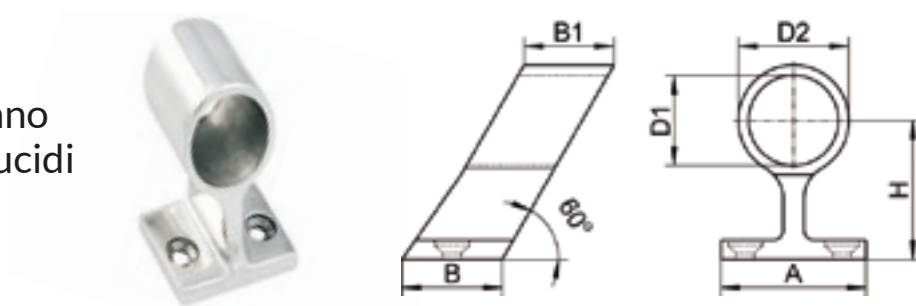
CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8573-4	6,4	11,5	4	60

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8207

Supporti centrali per corrimano e pulpito 60°, microfusione, lucidi

AISI 316 / A4

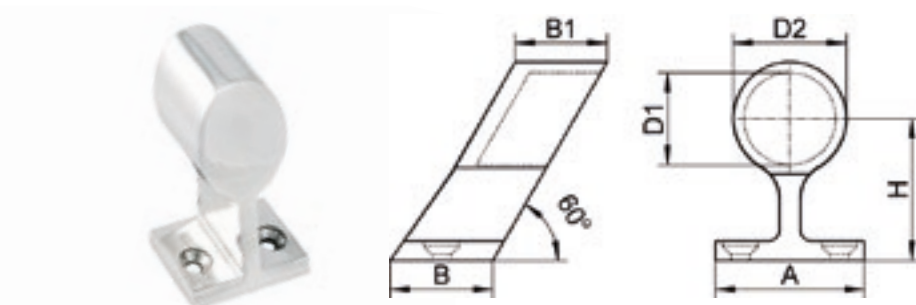


CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	B1 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8207-4-22	5,3	10	40	26	20	22,5	30	37	10	100
M8207-4-25	5,3	10	42	29	23	25,6	31,5	40	10	60

ART. M8208

Supporti terminali per corrimano 60°, microfusione, lucidi

AISI 316 / A4

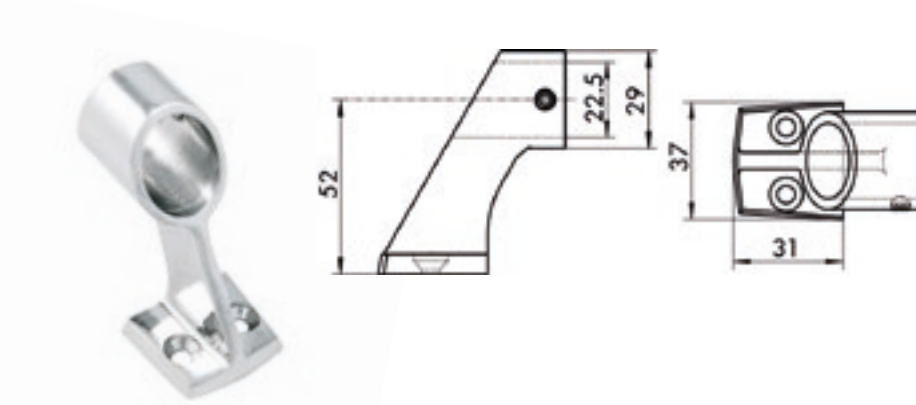


CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	B1 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8208-4-22	5,3	10	40	26	20	22,5	28,5	37	10	100
M8208-4-25	5,3	10	42	29	23	25,6	31,5	40	10	60

ART. M8276

Supporto centrale corrimano 60°, microfusione, lucido

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8276-4	5,3	10	4	60

Grani DIN 914 M6 x 5mm

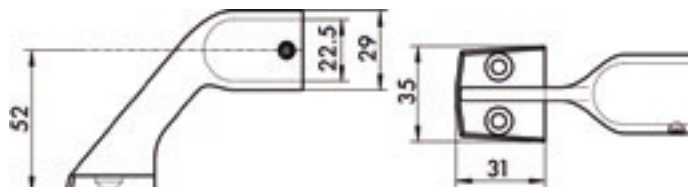
Raccordi per corrimano

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8213

Supporto terminale
per corrimano 60°,
microfusione, lucido

AISI 316 / A4



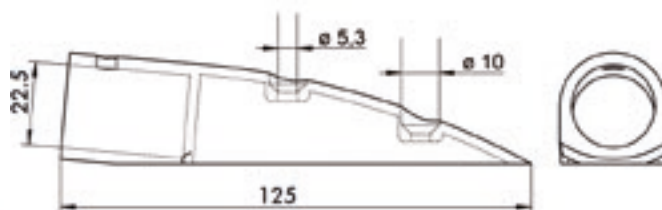
CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8213-4	5,3	10	10	40

Grani DIN 914 M6 x 5mm

ART. M8214

Supporto terminale
corrimano 5° 1/2, femmina,
in microfusione, lucido

AISI 316 / A4



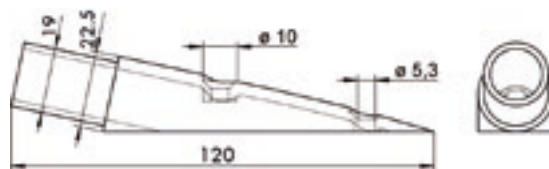
CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8214-4	5	30

Grani DIN 914 M6 x 5mm

ART. M8215

Supporto terminale corrimano 5° 1/2
maschio, in microfusione, lucido

AISI 316 / A4



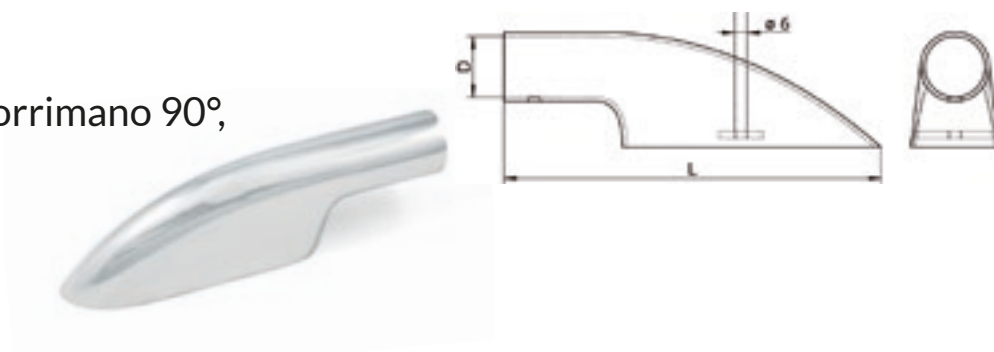
CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8215-4	5	30

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8212

Supporti terminali per corrimano 90°, microfusione, lucidi

AISI 316 / A4



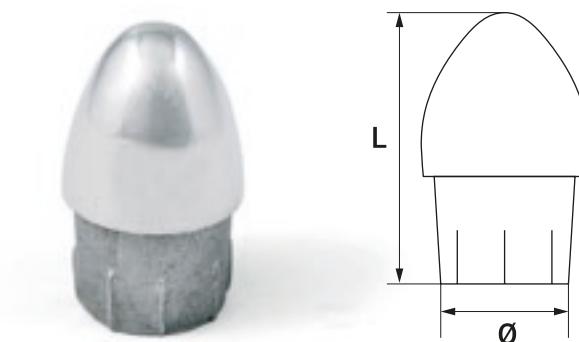
CODICE ARTICOLO	D (mm)	L (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8212-4-22	22,5	171	10	20
M8212-4-25	25,6	175	10	20

Terminali per tubo

ART. M8216

Tappo terminale per tubo da 22 mm, microfusione, lucido

AISI 316 / A4

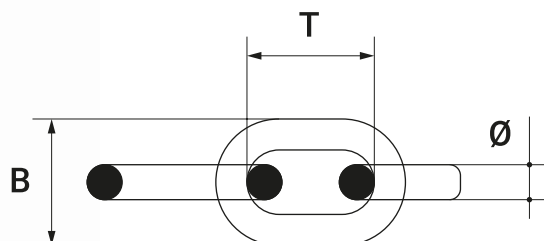


CODICE ARTICOLO	PER TUBO Ø (mm)	L (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8216-4	22	40	10	200

ART. M8070

Catene tipo Genovese

AISI 304 / A2



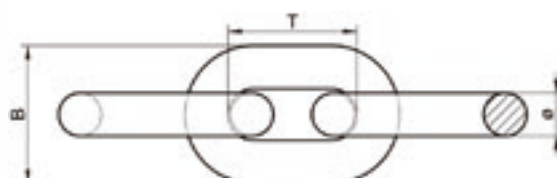
Attenzione!!! Catena per uso commerciale, non idonea al sollevamento.

CODICE ARTICOLO	Ø (mm)	B (mm)	T (mm)	PESO (m/gr) WEIGHT	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	PEZZE (mt.) BUNDLES
M8070-2-2*50	2	9	14	72	25	120	50
M8070-2-3*50	3	13	19	170	55	320	50
M8070-2-4*50	4	16	20,5	300	100	630	50
M8070-2-5*40	5	19,5	23	482	160	976	40
M8070-2-6*30	6	23	28	686	200	1250	30
M8070-2-8*22	8	30,5	35	1250	400	2500	22

ART. M8070

Catene calibrate DIN 766

AISI 316 / A4 Grado 50



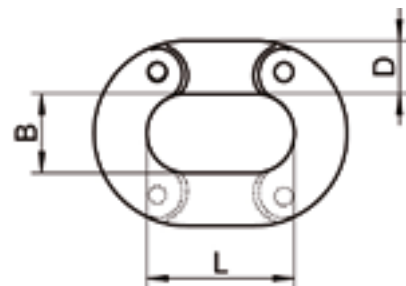
Attenzione!!! Grado 50 non sempre disponibile, chiedere conferma al momento dell'acquisto.

CODICE ARTICOLO	Ø (mm)	B (mm)	T (mm)	PESO (m/gr)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	PEZZE (mt.) BUNDLES
M8070-4-4*50	4	14	16	300	300	1450	50
M8070-4-5*40	5	17	18,5	490	490	2250	40
M8070-4-6*30	6	20	18,5	770	700	3250	30
M8070-4-8*22	8	26	24	1360	1250	5350	22

ART. M8308

Falsemaglie
per giunzioni catena

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	D (MM)	B (mm)	L (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8308-4-6	6	11,5	21,0	150	700	10	800
M8308-4-8	8	13,0	24,0	300	1250	10	200
M8308-4-10	10	15,0	29,0	500	1950	10	200

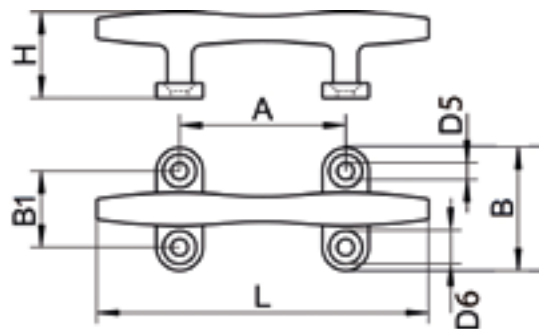
Bitte (Gallocce) e Passacavi

Accessori Nautici 89

ART. M8217

Bitte microfusione,
lucide

AISI 316 / A4



Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

CODICE ARTICOLO	L (mm)	H (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	B (mm)	B1 (mm)	A (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8217-4-125	125	28	5,3	10	40	25	54	4	40
M8217-4-150	150	30	6,4	11,5	44	26	56	4	40
M8217-4-200	200	39	6,4	11,5	52	34	72	4	20
M8217-4-250	250	43	8,4	15	67	44	92	2	20
M8217-4-300	300	53	8,4	15	71	49,5	99	1	10

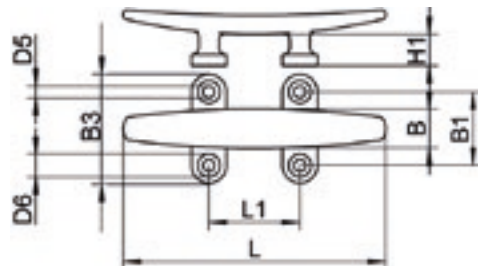
Bitte (Gallocce) e Passacavi

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8218

Bitte, profilo basso, quattro fori, microfusione, lucide

AISI 316 / A4

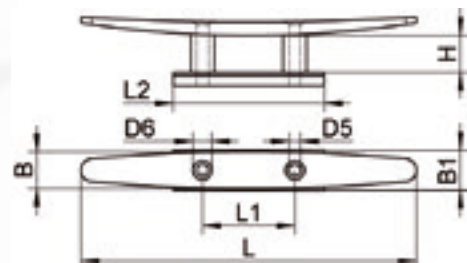


CODICE ARTICOLO	L (mm)	B (mm)	B1 (mm)	B3 (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8218-4-100	100	14	24	36	5,3	10	14	30	4	80
M8218-4-125	125	15	30	45	5,3	10	18	40	4	40
M8218-4-150	150	20	42	53	6,3	11,5	20	45	4	24
M8218-4-200	200	23	42	69	6,3	11,5	24	55	2	20
M8218-4-250	250	25	45	83	6,3	11,5	30	58	2	12

ART. M8298

Bitte, profilo basso, due fori, microfusione, lucide

AISI 316 / A4



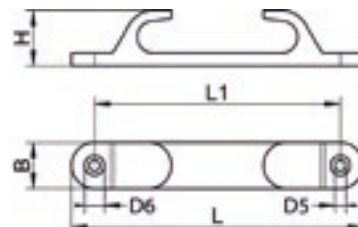
CODICE ARTICOLO	L (mm)	B (mm)	B1 (mm)	L1 (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8298-4-100	100	14	15	30	4,3	8	55	14	2	130
M8298-4-125	125	16	18	35	4,3	8	65	16	2	90
M8298-4-150	150	19	21	45	5,3	10	73	19	2	60
M8298-4-200	200	22	24	55	6,3	11,5	90	22	2	30
M8298-4-250	250	25	27	70	8,4	15	110	25	2	18

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8220

Passacavi dritti, microfusione, lucidi

AISI 316 / A4

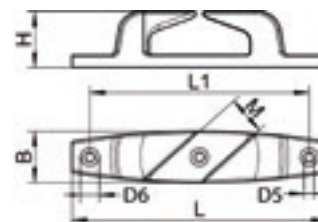
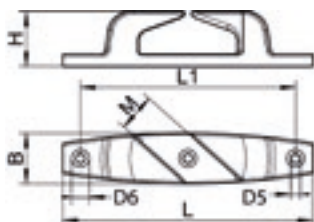


CODICE ARTICOLO	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	H (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8220-4-A	127	106	20	5,3	10	24	4	40
M8220-4-B	152	130	24	5,3	10	35	4	24

ART. M8219

Passacavi incrociati destro/sinistro, microfusione, lucidi

AISI 316 / A4

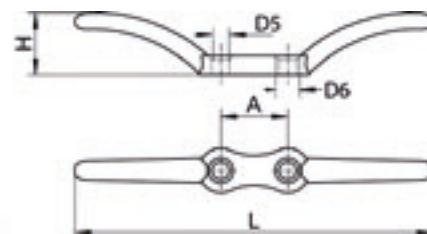


CODICE ARTICOLO	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)	M (mm)	Ø CAVO (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	H (mm)	BOX
M8219-4-114R	115 R	98	23	15	10	4,3	8	25	2
M8219-4-114L	115 L	98	23	15	10	4,3	8	25	2
M8219-4-152R	150 R	124	35	26	16	5,3	10	30	2
M8219-4-152L	150 L	124	35	26	16	5,3	10	30	2

ART. M8367

Bitte per drizza bandiera, microfusione, lucide

AISI 316 / A4



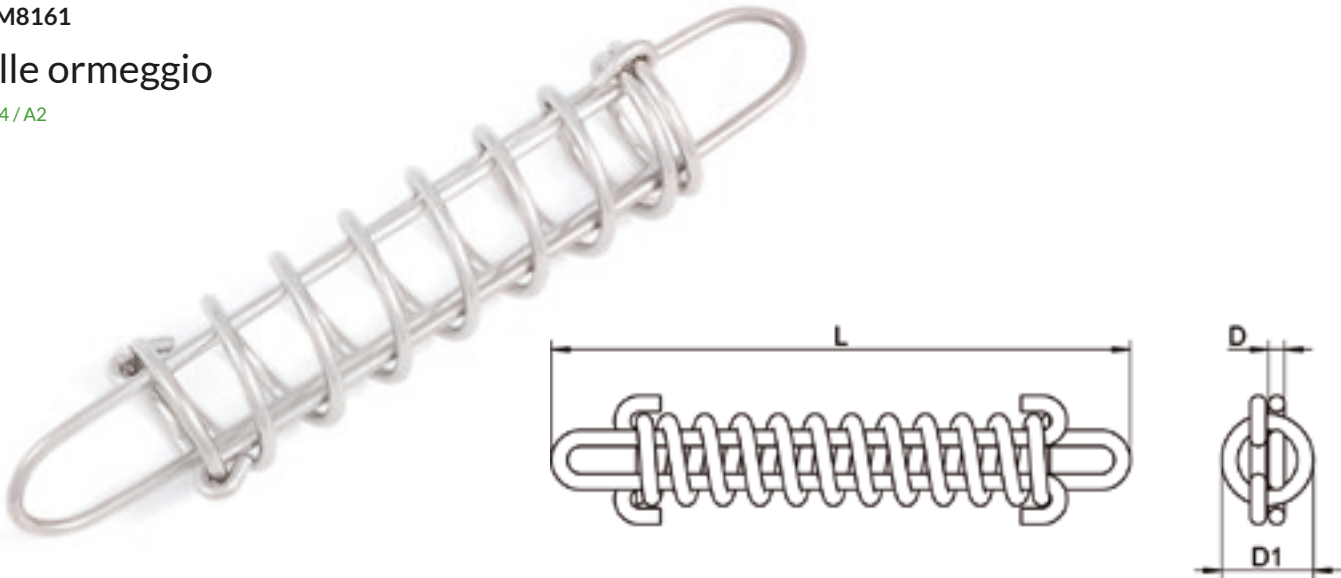
CODICE ARTICOLO	L (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	H (mm)	A (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8367-4-67	68	5,3	10	12	10	10	300
M8367-4-112	114	5,3	10	20	21	10	200

Molle Ormeggio

ART. M8161

Molle ormeggio

AISI 304 / A2



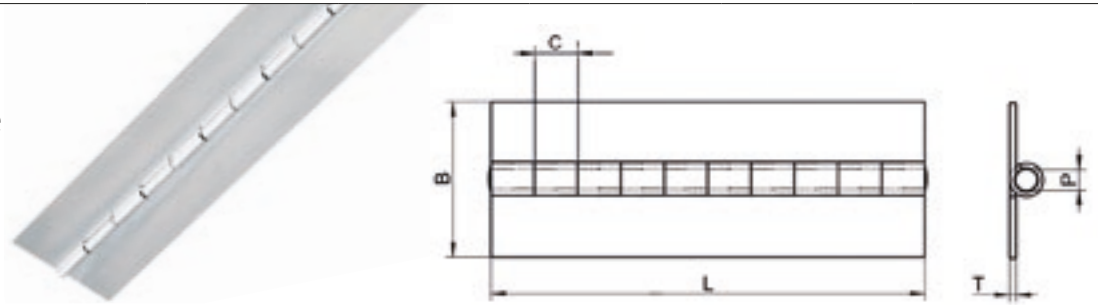
CODICE ARTICOLO	L (mm)	D (mm)	D1 (mm)	KG MAX	MT	BOX	MASTER CARTON
M8161-2-6	270	5	53	1600	6	1	20
M8161-2-8	320	6	59	3300	8	1	20
M8161-2-11	390	7	73	5500	11	1	10
M8161-2-14	430	9	90	9500	14	1	8
M8161-2-16	470	11	93	14000	16	1	5

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M27

Cerniere in verghe
da mm 1980

AISI 304 / A2

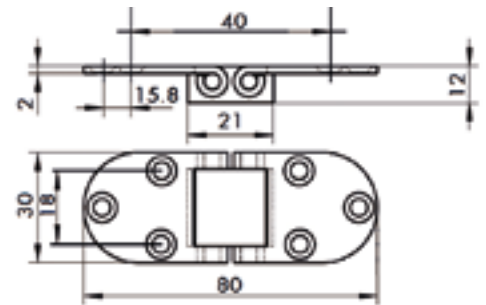
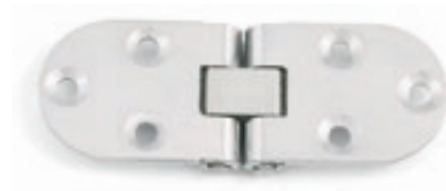


CODICE ARTICOLO	B (mm)	T (mm)	L (mm)	C (mm)	P (mm)	BOX
M27-2-32*0.7	32	0,7	1980	15	2	1
M27-2-40*0.7	40	0,7	1980	15	2	1
M27-2-30*1.5	30	1,5	1980	30	4	1
M27-2-40*1.5	40	1,5	1980	30	4	1
M27-2-50*1.5	50	1,5	1980	30	4	1
M27-2-50*2	50	2	1980	30	6	1
M27-2-60*2	60	2	1980	30	6	1

ART. M8018

Cerniera a biscotto
per tavoli

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

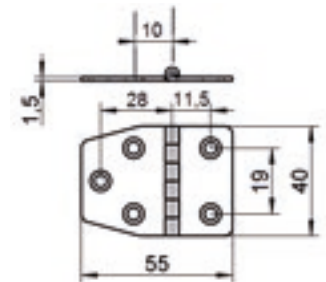
INOXPOINT

CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	CON SPINA RIBADITA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8018-4	4,3	8	4	25	150	B511	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8041

Cerniera mm 55x40
sp. mm 1,5

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

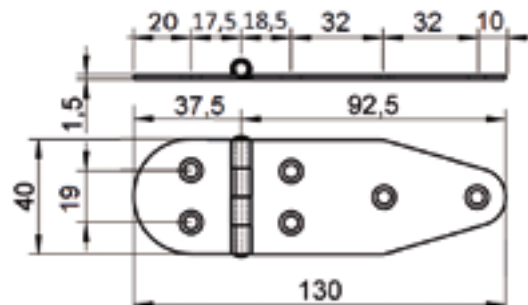
CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	CON SPINA RIBADITA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8041-2	4,3	8	4	10	400	B512	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8043

Cerniera mm 40x130 sp. mm 1,5

AISI 304 / A2

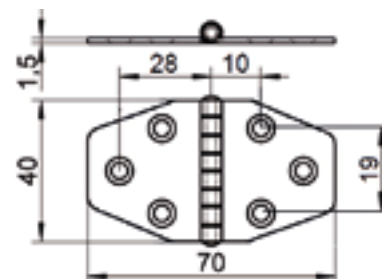


CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	CON SPINA RIBADITA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8043-2	4,3	8	4	25	200

ART. M8044

Cerniera mm 70x40 sp. mm 1,5

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

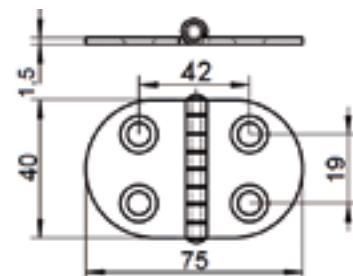
INOXPOINT

CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	CON SPINA RIBADITA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8044-2	4,3	8	4	25	300	B513	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8045

Cerniera mm 75x40 sp. mm 1,5

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

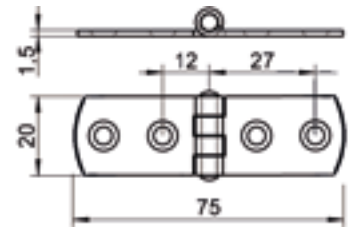
CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	CON SPINA RIBADITA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8045-2	4,3	8	4	25	375	B514	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8046

Cerniera ali stondate
mm 20x75 sp. mm 1,5

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

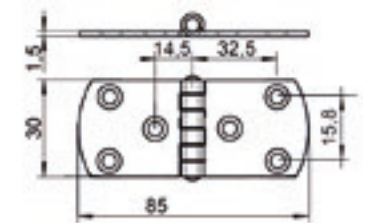
CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	CON SPINA RIBADITA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8046-2-A	4,3	8	4	25	500

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B515	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8046

Cerniera ali stondate
mm 30x85 sp. mm 1,5

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

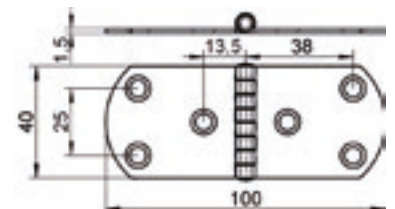
CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	CON SPINA RIBADITA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8046-2-B	5,3	10	4	25	500

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B516	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8046

Cerniera ali stondate
mm 40x100 sp. mm 1,5

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	CON SPINA RIBADITA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8046-2-C	6,3	11,5	4	25	250

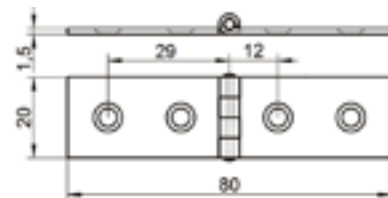
CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B517	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8047

Cerniera ali squadrate
mm 20x80 sp. mm 1,5

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

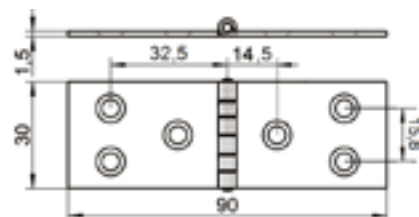
CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	CON SPINA RIBADITA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8047-2-A	4,3	8	4	25	750

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B518	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8047

Cerniera ali squadrate
mm 30x90 sp. mm 1,5

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

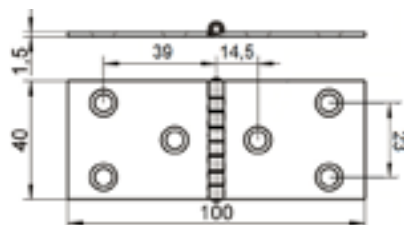
CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	CON SPINA RIBADITA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8047-2-B	5,3	10	4	25	375

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B519	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8047

Cerniera ali squadrate
mm 40x100 sp. mm 1,5

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	CON SPINA RIBADITA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8047-2-C	6,3	11,5	4	25	250

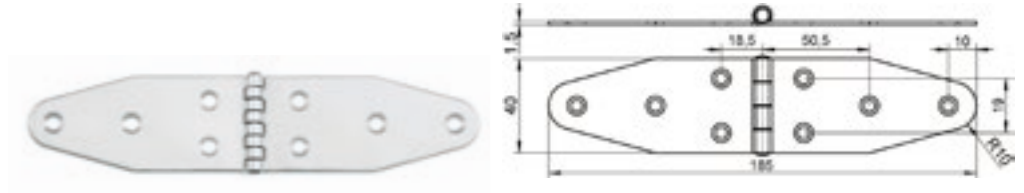
CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B520	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8048

Cerniera mm 180x40 sp. mm 1,5

AISI 304 / A2

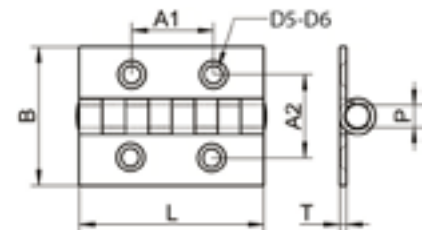
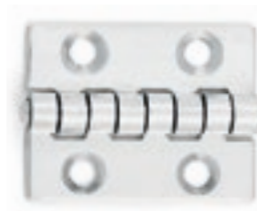


CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	CON SPINA RIBADITA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8048-2	4,3	8	4	25	150

ART. M8049

Cerniere a libro sp. 1,5 mm

AISI 304 / A2



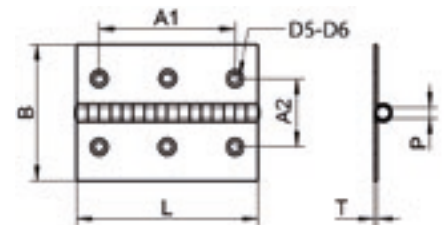
Disponibile anche linea blister **INOXPOINT**

CODICE ARTICOLO	B (mm)	T (mm)	L (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	P (mm) RIBADITA	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8049-2-A	30	1,5	40	20	20	4,3	8	4	25	750	B521	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
M8049-2-B	40	1,5	40	20	23	4,3	8	4	25	500	B522	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8049

Cerniere a libro sp. 1,5 mm

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister **INOXPOINT**

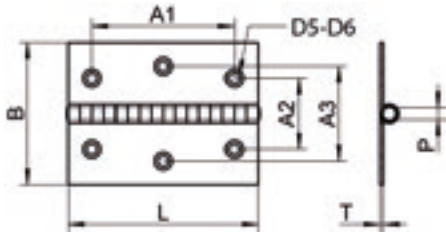
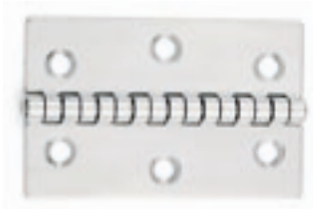
CODICE ARTICOLO	B (mm)	T (mm)	L (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	P (mm) RIBADITA	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8049-2-C	40	1,5	60	40	25	5,3	10	4	25	375	B523	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
M8049-2-D	50	1,5	60	40	34,7	5,3	10	4	25	250	B524	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
M8049-2-E	60	1,5	60	40	41	5,3	10	4	25	250	B525	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8049

Cerniere a libro sp. 1,5 mm

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister **INOXPOINT**

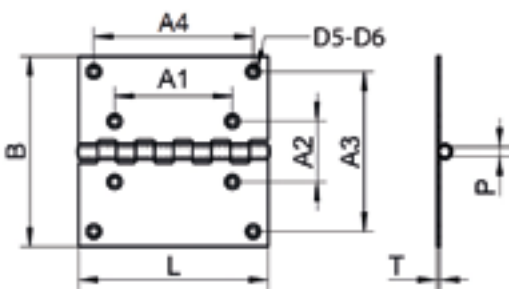
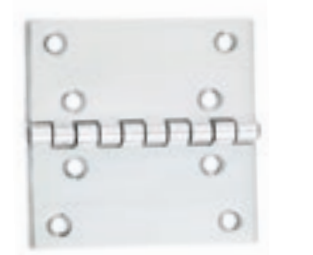
CODICE ARTICOLO	B (mm)	T (mm)	L (mm)	A1 - A2 (mm)	A3 (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	P (mm) RIBADITA	BOX	MASTER CARTON
M8049-2-F	50	1,5	80	60 - 24	34	5,3	10	4	25	250
M8049-2-G	60	1,5	80	60 - 34	44	5,3	10	4	25	250
M8049-2-H	70	1,5	80	60 - 27,5	47,5	5,3	10	4	25	250
M8049-2-I	80	1,5	80	60 - 37,5	57,5	5,3	10	4	25	150

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B526	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B527	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B528	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B529	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8049

Cerniere a libro sp. 1,5 mm

AISI 304 / A2

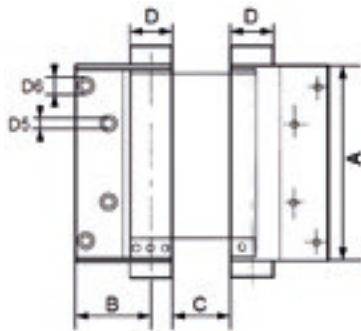


CODICE ARTICOLO	B (mm)	T (mm)	L (mm)	A1 - A2 (mm)	A3 - A4 (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	P (mm) RIBADITA	BOX	MASTER CARTON
M8049-2-P	100	2	100	60 - 30	80,6 - 75	6,3	11,5	5	25	100

ART. M8079

Cerniere a molla Bommer, doppia azione

AISI 304 / A2



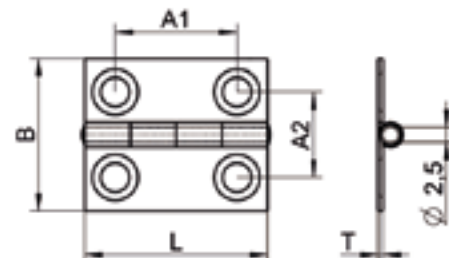
CODICE ARTICOLO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	N° FORI	D5 (mm)	D6 (mm)	PORTATA PER PAIO (kg)	BOX
M8079-2-A	75	34	28	21	8	5,3	10	18	2
M8079-2-B	100	37	33	21	8	5,3	10	25	2

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8150

Cerniere a libro sp. 0,8 mm

AISI 304 / A2

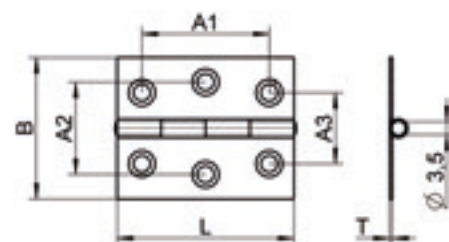
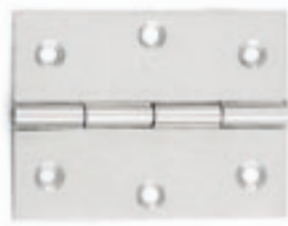
Disponibile anche linea blister **INOXPOINT**

CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	B (mm)	T (mm)	L (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	P (mm) RIBADITA	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8150-2-A	4,3	8	25	0,8	30	20	14	2,5	24	480	B595	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
M8150-2-B	4,3	8	30	0,8	30	20	19	2,5	24	480	B596	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
M8150-2-C	4,3	8	35	0,8	40	26	20	2,5	24	480	B597	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
M8150-2-D	4,3	8	40	0,8	40	26	22	2,5	24	480	B598	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8150

Cerniere a libro sp. 0,8 mm

AISI 304 / A2

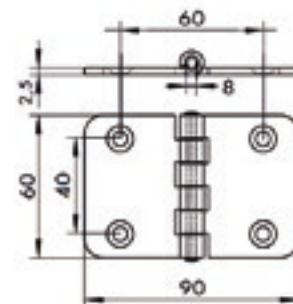
Disponibile anche linea blister **INOXPOINT**

CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	B (mm)	T (mm)	L (mm)	A1-A2 (mm)	A3 (mm)	P (mm) RIBADITA	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8150-2-E	4,3	8	40	0,8	50	36 - 29	21	3,5	24	480	B599	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
M8150-2-F	4,3	8	50	0,8	50	36 - 40	21	3,5	24	480	B600	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
M8150-2-G	4,3	8	50	0,8	60	45 - 36	25	3,5	24	480	B601	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
M8150-2-H	4,3	8	55	0,8	70	50 - 40	30	3,5	12	360	B602	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8151

Cerniera pesante mm 90x60
sp. mm 2,5

AISI 304 / A2



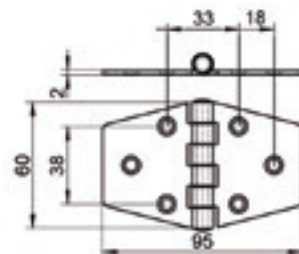
CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	CON SPINA RIBADITA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8151-2	5,3	11	8	25	100

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8152

Cerniera pesante mm 95x60 sp. mm 2

AISI 304 / A2

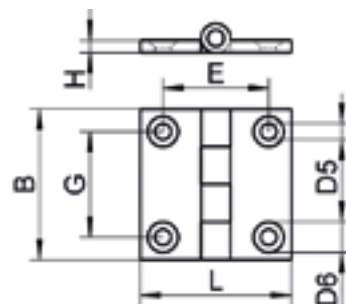


CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	CON SPINA RIBADITA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8152-2	5,3	10	6	25	150

ART. M8233

Cerniere a libro sp. 4,5 mm, microfusione, lucide

AISI 316 / A4



Disponibile anche linea blister

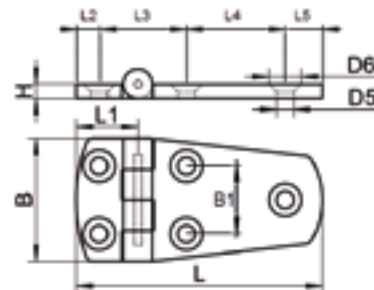
INOXPOINT

CODICE ARTICOLO	B (mm)	H (mm)	L (mm)	G (mm)	E (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8233-4-A	38	4,5	38	25	25	4,3	8	10	300	B980	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
M8233-4-B	50	4,5	50	35	35	5,3	10	10	200	B981	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8234

Cerniere asimmetriche sp. 4,5 mm, microfusione, lucide

AISI 316 / A4



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

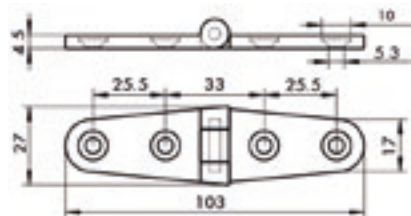
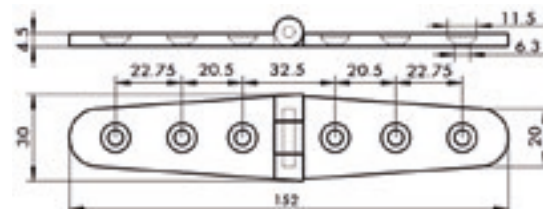
CODICE ARTICOLO	B (mm)	B1 (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8234-4-A	38	19	4,5	57	21	7,5	25	17	7,5	5,3	10	10	300	B982	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
M8234-4-B	38	19	4,5	76	21	7,5	27,5	30	10,5	5,3	10	10	150	B983	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8235

Cerniere ala lunga sp. 4,5 mm,
microfusione, lucide

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8235-4-A	10	200

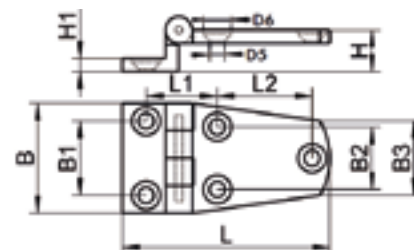


CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8235-4-B	10	100

ART. M8237

Cerniere a sbalzo sp. 4,5 mm,
microfusione, lucide

AISI 316 / A4



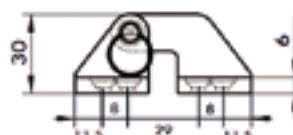
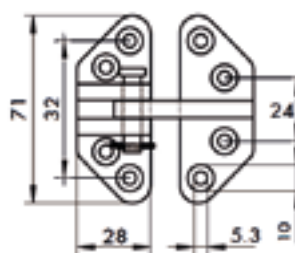
CODICE ARTICOLO	B (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8237-4-A	37	21.5	21	25	14	4,5	54	24	18	5,3	10	10	150
M8237-4-B	37	21.5	21	25	14	4,5	68	24	32	5,3	10	10	150

ART. M8238

Cerniera per boccaporto e vano motore sp. 6 mm, microfusione, lucida

AISI 316 / A4

CODICE ARTICOLO	BOX
M8238-4	4

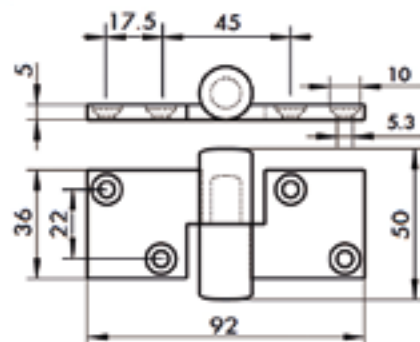


Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8239

Cerniera sfilabile destra
per portello vano motore
sp. 5 mm, microfusione, lucida

AISI 316 / A4

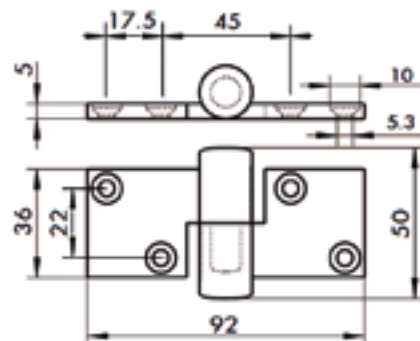


CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8239-4-RE	4	80

ART. M8239

Cerniera sfilabile sinistra
per portello vano motore
sp. 5 mm, microfusione, lucida

AISI 316 / A4

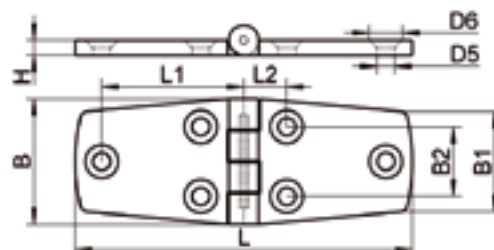


CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8239-4-LI	4	80

ART. M8280

Cerniere per porte,
sp. 4,5 mm,
microfusione, lucide

AISI 316 / A4



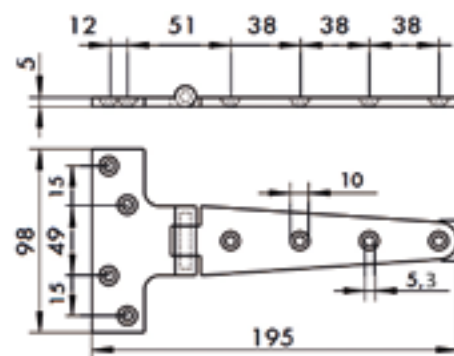
CODICE ARTICOLO	B (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8280-4-A	38	26	19,5	4,5	76	29	13,5	5,3	10	12	180
M8280-4-B	38	29	21	4,5	102	43	13,5	5,3	10	12	120

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8281

Cerniera a "T", sp. 5 mm,
microfusione, lucida

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8281-4	10	36

Cerniere a saldare

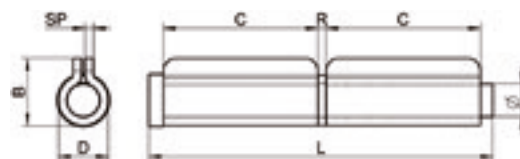
ART. M8128

Cerniere a saldare, 2 ali

AISI 304 / A2



Rondella di spessoramento in ottone

Disponibile anche linea blister **INOXPOINT**

CODICE ARTICOLO	L (mm)	B (mm)	C (mm)	R (mm)	D (mm)	SP (mm)	Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8128-2-6	60	15	27	2	12	2	8	10	300
M8128-2-8	80	15	37	2	12	2	8	10	200
M8128-2-10	100	18	46	2,2	14,5	2	10	10	150
M8128-2-12	120	21	55	2,2	16,5	2	10	10	100
M8128-2-14	140	21	65	2,5	16,5	2,5	11	10	60

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B987	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B988	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

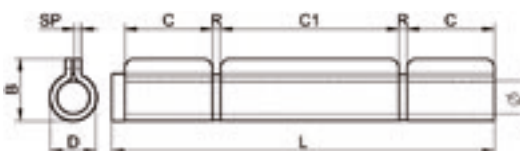
ART. M8129

Cerniere a saldare, 3 ali

AISI 304 / A2



Rondelle di spessoramento in ottone

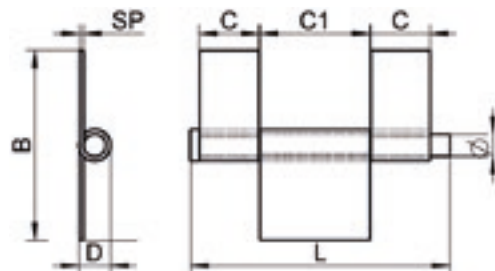


CODICE ARTICOLO	L (mm)	B (mm)	C (mm)	C1 (mm)	R (mm)	D (mm)	SP (mm)	Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8129-2-10	100	18	21,5	46	2	14,5	2	10	10	200
M8129-2-12	120	21	27	55	2	16,5	2	10	10	100
M8129-2-14	140	21	32	65	2	16,5	2	11	10	60

ART. M8130

Fisce per serramenti a 3 ali

AISI 304 / A2

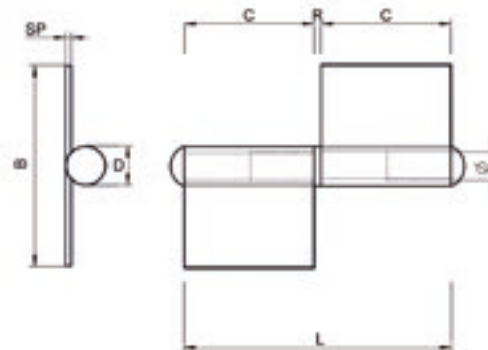


CODICE ARTICOLO	L (mm)	B (mm)	C (mm)	C1 (mm)	D (mm)	SP (mm)	Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8130-2-11	118	87	27	49,8	14	2	10	10	60
M8130-2-14	148	96	33	67,7	18	2,5	12	10	60

ART. M8131

Fisce per serramenti con rondella destre/sinistre

AISI 304 / A2

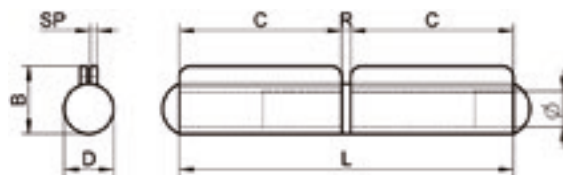


CODICE ARTICOLO	L (mm)	B (mm)	C (mm)	R (mm)	D (mm)	SP (mm)	Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
DX M8131-2-6	62	56	30	3	14.5	2.5	9	10	200
SX M8131-2-6SX	62	56	30	3	14.5	2.5	9	10	200
DX M8131-2-8	82	72	40	3	14.5	2.5	9	10	150
SX M8131-2-8SX	82	72	40	3	14.5	2.5	9	10	150
DX M8131-2-10	102	80	50	3	17	3	10	10	60
SX M8131-2-10SX		80	50	3	17	3	10	10	60
DX M8131-2-12	122	80	60	3	17	3	10	10	60
SX M8131-2-12SX	122	80	60	3	17	3	10	10	60

ART. M8132

Cerniere a saldare perno fisso

AISI 304 / A2



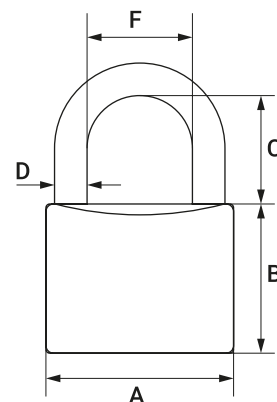
CODICE ARTICOLO	L (mm)	B (mm)	C (mm)	R (mm)	D (mm)	SP (mm)	Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8132-2-6	60	15	27	2	12	2	8	10	400
M8132-2-8	77	15	37	2	12	2	8	10	200
M8132-2-10	96	18	46	2,5	14,5	2	10	10	150
M8132-2-12	120	21	55	2,5	16,5	2	10	10	100
M8132-2-14	132	21	65	2,5	16,5	2,5	11	10	100

Lucchetti serie “mare”

Corpo in ottone cromato - Arco in acciaio inox - Anello in gomma per proteggere i meccanismi interni dagli agenti atmosferici - 2 chiavi in ottone nichelato - Doppio scrocco da lucchetti > mm 30.

ART. M8051

Lucchetti serie “mare”



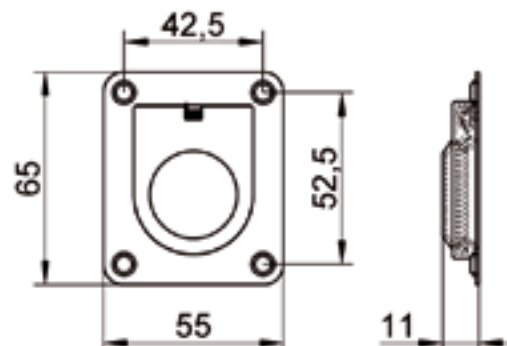
CODICE ARTICOLO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	BOX
M8051-2-D	30	28	16	5	15	4
M8051-2-F	40	33	22	6	21	4
M8051-2-G	40	33	66	6	20	4
M8051-2-H	50	39	91	8	26	4

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8118 A

Alzapagliolo stampato
65 X 55 mm

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

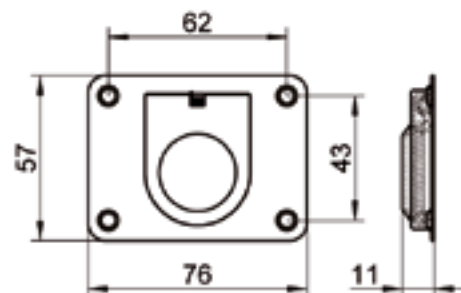
INOXPOINT

CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8118-2-65*56	4,3	8	10	250	B979	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8118 B

Alzapagliolo stampato
76 X 57 mm

AISI 304 / A2

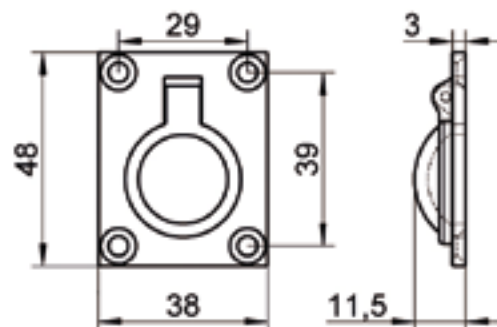


CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8118-2-76*57	4,3	8	10	60

ART. M8241

Alzapagliolo-anello
in microfusione, lucido

AISI 316 / A4



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

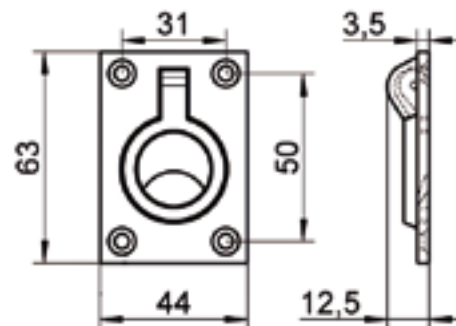
CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8241-4	4,3	8	10	200	B588	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8242

Alzapagliolo-anello robusto in microfusione, lucido

AISI 316 / A4

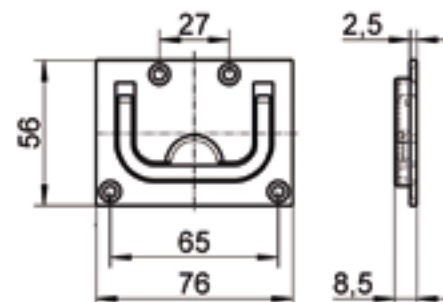


CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8242-4	4,3	8	10	150

ART. M8243

Alzapagliolo-maniglia in microfusione, lucido

AISI 316 / A4

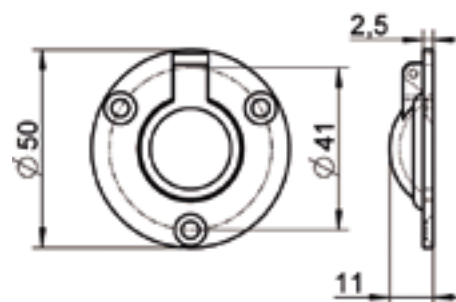


CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8243-4	4,3	8	5	100

ART. M8441

Alzapagliolo-anello, base tonda in microfusione, lucido

AISI 316 / A4



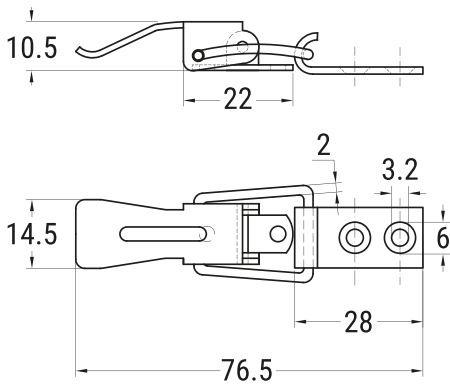
CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8441-4-50	4,3	8	5	200

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8053 A

Chiusura a leva tipo A

AISI 304 / A2

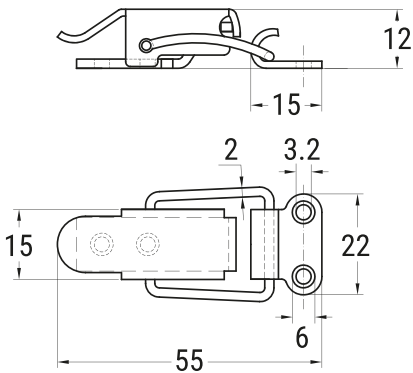


CODICE ARTICOLO	CARICO MASSIMO DI LAVORO (KG CA.)	CARICO MASSIMO DI TENSIONE (KG CA.)	BOX	MASTER CARTON
M8053-2-A	40	101	12	360

ART. M8053 B

Chiusura a leva tipo B

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister **INOXPOINT**

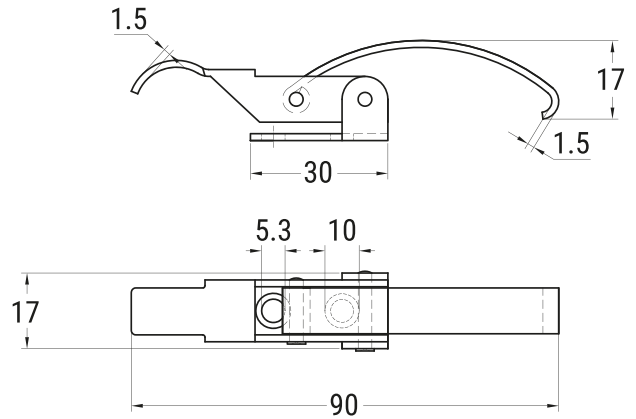
CODICE ARTICOLO	CARICO MASSIMO DI LAVORO (KG CA.)	CARICO MASSIMO DI TENSIONE (KG CA.)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8053-2-B	56	101	12	360	B989	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8053 C

Chiusura a leva tipo C

AISI 304 / A2

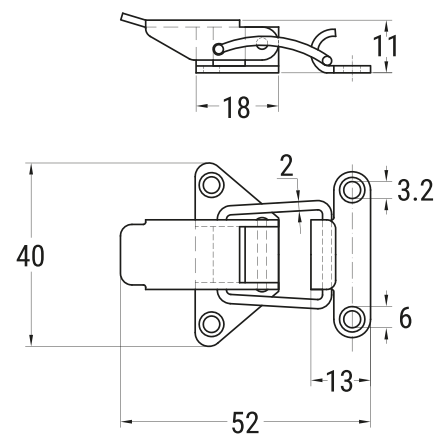


CODICE ARTICOLO	CARICO MASSIMO DI LAVORO (KG CA.)	CARICO MASSIMO DI TENSIONE (KG CA.)	BOX	MASTER CARTON
M8053-2-C	50	91	12	180

ART. M8053 D

Chiusura a leva tipo D

AISI 304 / A2



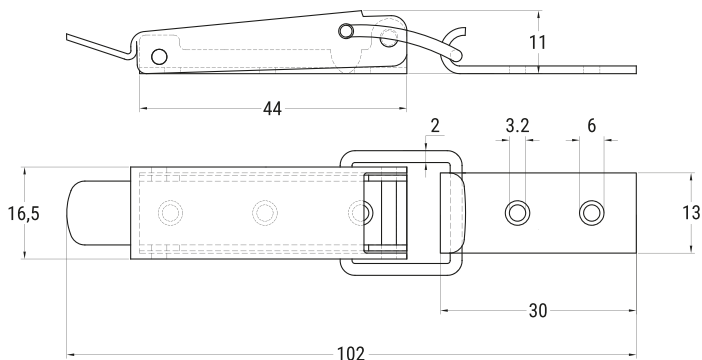
CODICE ARTICOLO	CARICO MASSIMO DI LAVORO (KG CA.)	CARICO MASSIMO DI TENSIONE (KG CA.)	BOX	MASTER CARTON
M8053-2-D	56	152	12	360

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8053 F

Chiusura a leva tipo F

AISI 304 / A2

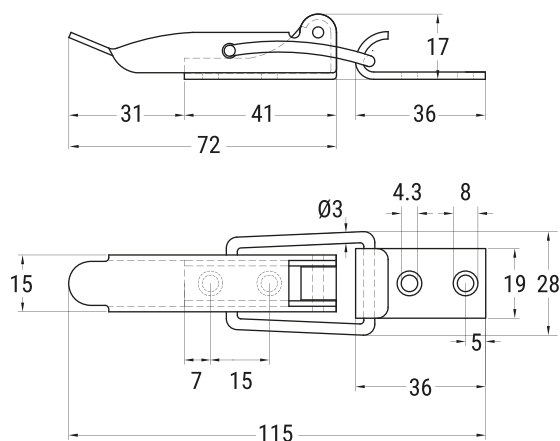


CODICE ARTICOLO	CARICO MASSIMO DI LAVORO (KG CA.)	CARICO MASSIMO DI TENSIONE (KG CA.)	BOX	MASTER CARTON
M8053-2-F	56	132	12	180

ART. M8053 G

Chiusura a leva tipo G

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

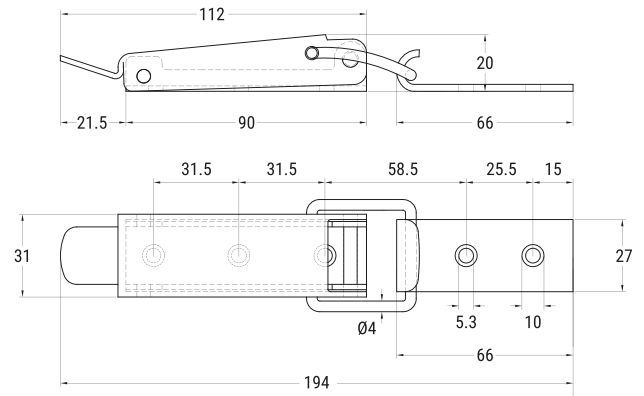
CODICE ARTICOLO	CARICO MASSIMO DI LAVORO (KG CA.)	CARICO MASSIMO DI TENSIONE (KG CA.)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8053-2-G	101	254	12	180	B590	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8053 H

Chiusura a leva tipo H

AISI 304 / A2

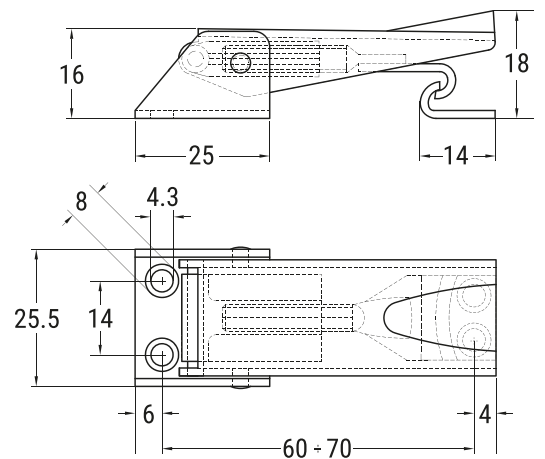


CODICE ARTICOLO	CARICO MASSIMO DI LAVORO (KG CA.)	CARICO MASSIMO DI TENSIONE (KG CA.)	BOX	MASTER CARTON
M8053-2-H	203	407	12	72

ART. M8053 I

Chiusura a leva regolabile tipo I

AISI 304 / A2



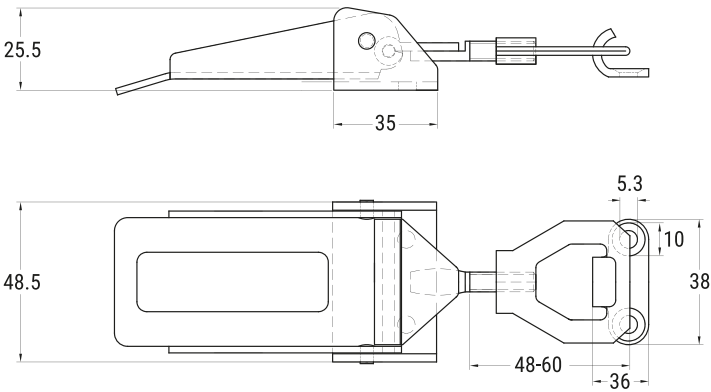
CODICE ARTICOLO	CARICO MASSIMO DI LAVORO (KG CA.)	CARICO MASSIMO DI TENSIONE (KG CA.)	BOX	MASTER CARTON
M8053-2-I	101	142	12	180

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8053 L

Chiusura a leva regolabile tipo L

AISI 304 / A2

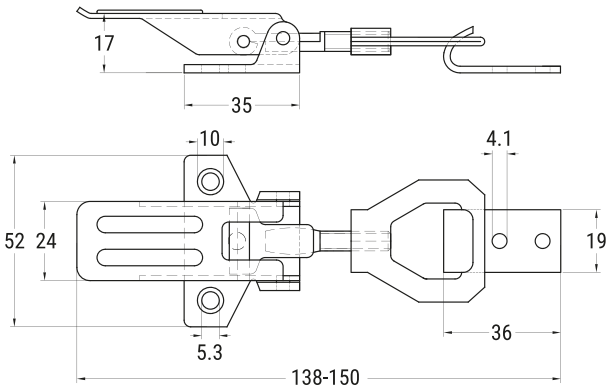
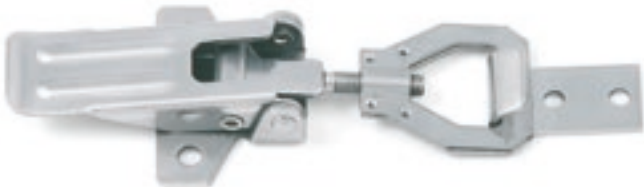


CODICE ARTICOLO	CARICO MASSIMO DI LAVORO (KG CA.)	CARICO MASSIMO DI TENSIONE (KG CA.)	BOX	MASTER CARTON
M8053-2-L	152	305	12	72

ART. M8053 M

Chiusura a leva regolabile tipo M

AISI 304 / A2



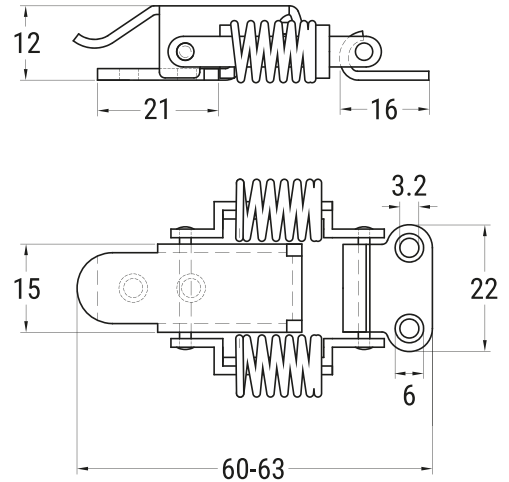
CODICE ARTICOLO	CARICO MASSIMO DI LAVORO (KG CA.)	CARICO MASSIMO DI TENSIONE (KG CA.)	BOX	MASTER CARTON
M8053-2-M	112	254	12	72

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8053 N

Chiusura a leva con trazione compensata, tipo N

AISI 304 / A2

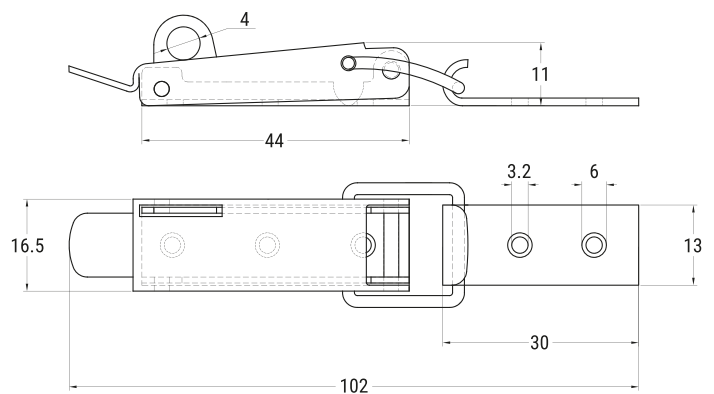


CODICE ARTICOLO	CARICO MASSIMO DI LAVORO (KG CA.)	CARICO MASSIMO DI TENSIONE (KG CA.)	BOX	MASTER CARTON
M8053-2-N	50	152	12	240

ART. M8053 O

Chiusura a leva per lucchetto tipo O

AISI 304 / A2



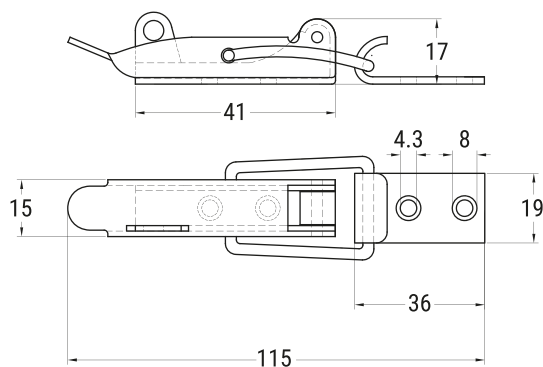
CODICE ARTICOLO	CARICO MASSIMO DI LAVORO (KG CA.)	CARICO MASSIMO DI TENSIONE (KG CA.)	BOX	MASTER CARTON
M8053-2-O	56	132	12	240

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8053 P

Chiusura a leva per lucchetto tipo P

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

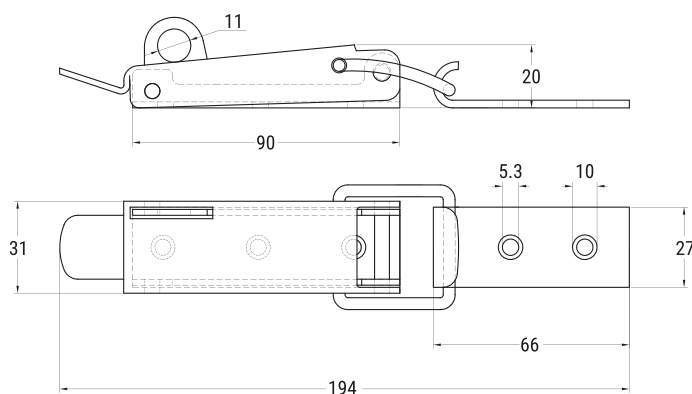
INOXPOINT

CODICE ARTICOLO	CARICO MASSIMO DI LAVORO (KG CA.)	CARICO MASSIMO DI TENSIONE (KG CA.)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8053-2-P	101	254	12	120	B990	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8053 Q

Chiusura a leva per lucchetto tipo Q

AISI 304 / A2



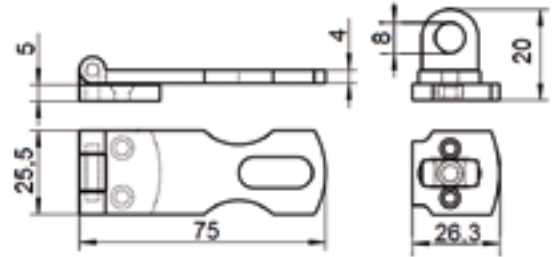
CODICE ARTICOLO	CARICO MASSIMO DI LAVORO (KG CA.)	CARICO MASSIMO DI TENSIONE (KG CA.)	BOX	MASTER CARTON
M8053-2-Q	203	407	12	72

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8050

Chiusura porta lucchetto

AISI 316 / A4

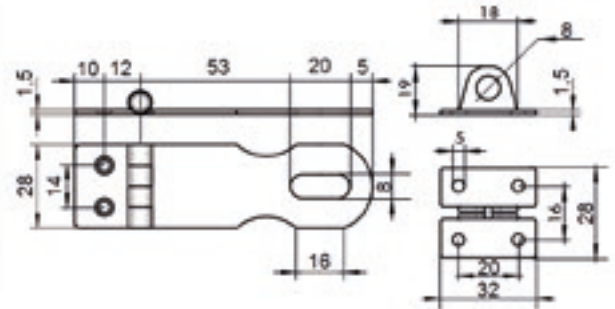
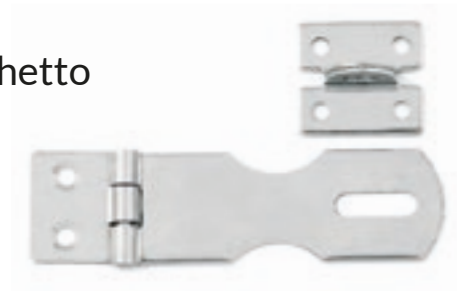


CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8050-4	4,3	8	4	80

ART. M8052

Chiusura porta lucchetto

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

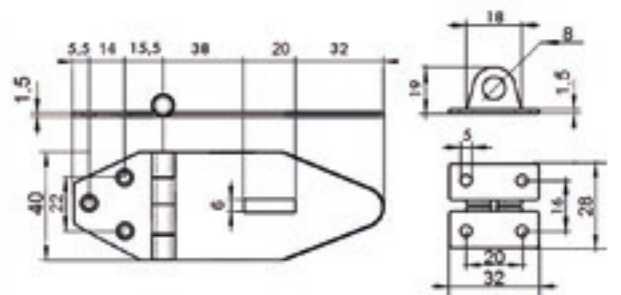
INOXPOINT

CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	CON SPINA RIBADITA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8052-2	4,3	8	4	12	240	B984	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8052 A

Chiusura porta lucchetto

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	CON SPINA RIBADITA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8052-2-A	4,3	8	4	12	120	000098502	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

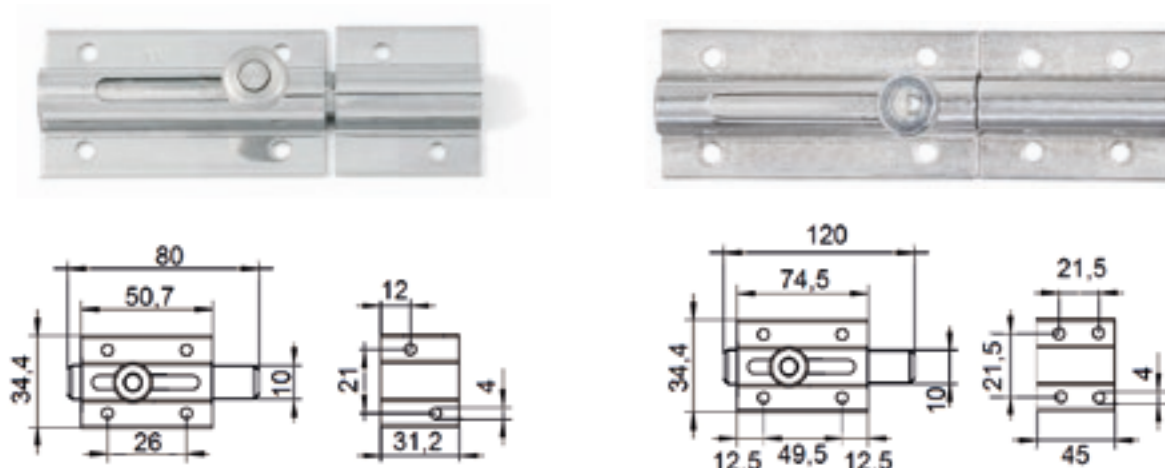
Chiusure e Catenacci

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8117 A-B

Catenacci trasversali asta tonda

AISI 304 / A2



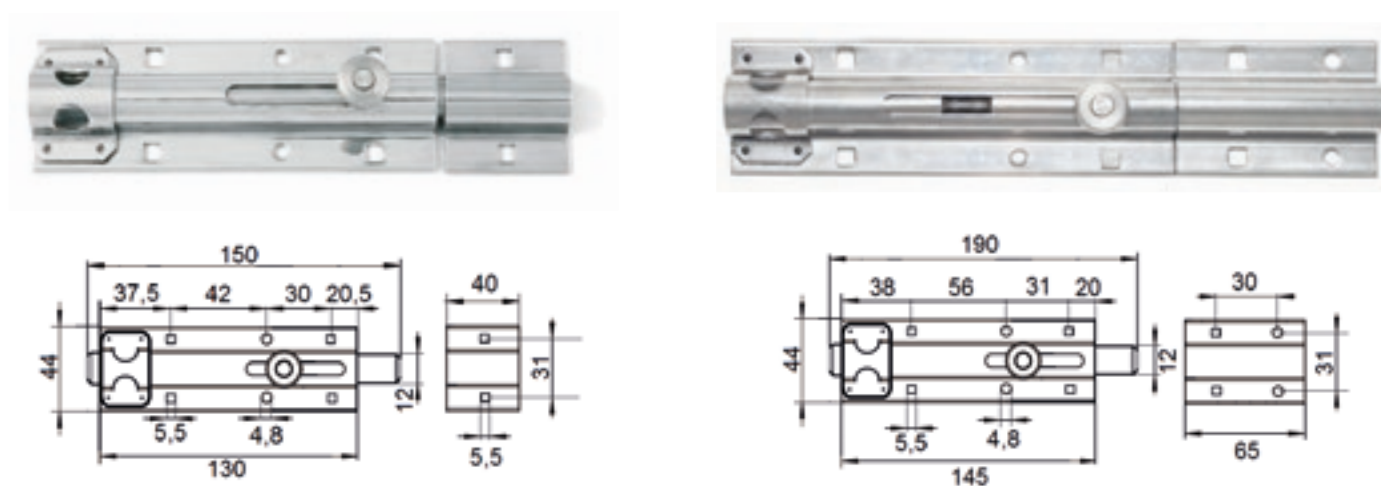
CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8117-2-A	4	80

CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8117-2-B	2	120

ART. M8117 C-D

Catenacci trasversali asta tonda portalucchetto

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX
M8117-2-C	4

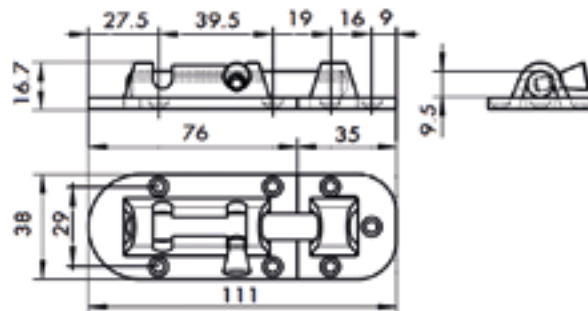
CODICE ARTICOLO	BOX
M8117-2-D	2

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8333

Catenaccio trasversale asta tonda in microfusione, lucido

AISI 304 / A2

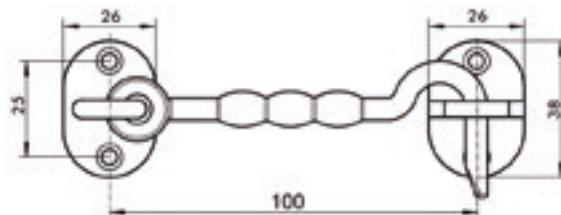


CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8333-2-B	4	8	5	50

ART. M8384

Gancio cabina

AISI 316 / A4



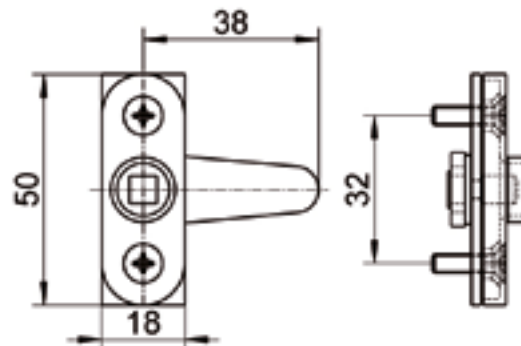
CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8384-2	5,3	10	5	100

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8081

Tavellino per sportelli

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

CODICE ARTICOLO	BOX	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
*chiave non inclusa		**chiave inclusa		
M8081-2*	10	B986**	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8082

Chiave per tavellino in ZAMA

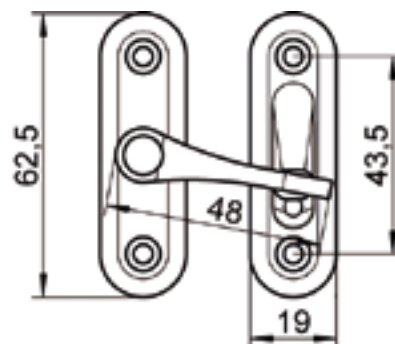
CODICE ARTICOLO	BOX
M8082-A	10



ART. M8181

Tavellino a scatto

AISI 304 / A2

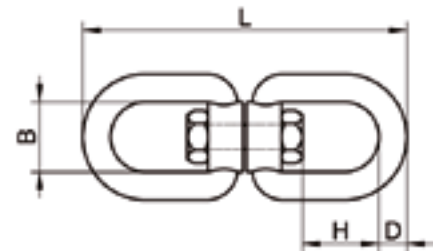


CODICE ARTICOLO	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	BOX
M8181-2	4,3	8	10

ART. M8254

Girelle occhio / occhio

AISI 316 / A4

Disponibile anche linea blister **INOXPOINT**

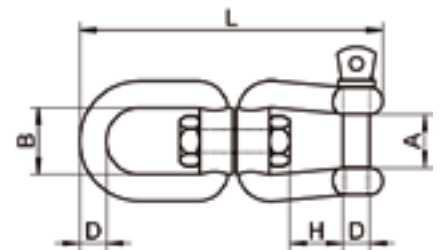
CODICE ARTICOLO	D (mm)	L (mm)	H (mm)	B (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8254-4-5	5	60	13	13	100	650	10	400
M8254-4-6	6	65	15	15	150	900	10	300
M8254-4-8	8	90	22	20	300	650	10	100
M8254-4-10	10	115	27	24	500	2550	1	80
M8254-4-13	13	154	35	32	976	3700	1	35
M8254-4-16	16	188	45	39	1500	6600	1	20

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B585	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B586	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B587	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8255

Girelle occhio / forcella

AISI 316 / A4

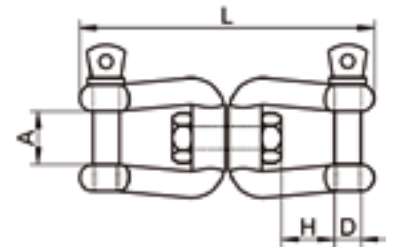


CODICE ARTICOLO	L (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	B (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8255-4-6A	6	66	11	12	15	150	900	10	200
M8255-4-8A	8	94	16	16	20	300	1650	10	100
M8255-4-10A		118	22	20	24	500	2550	1	65
M8255-4-13A	13	152	28	26	32	976	3700	1	30

ART. M8256

Girelle forcella / forcella

AISI 316 / A4

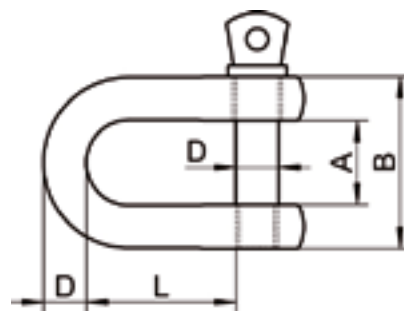


CODICE ARTICOLO	D (mm)	L (mm)	H (mm)	A (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8256-4-6A	6	66	11	12	150	900	10	200
M8256-4-8A	8	94	16	16	300	1650	5	100
M8256-4-10A	10	118	22	20	500	2550	1	60
M8256-4-13A	13	152	28	26	976	3700	1	30
M8256-4-16A	16	188	37	32	1500	6600	1	18

ART. M8258

Grilli dritti

AISI 316 / A4



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

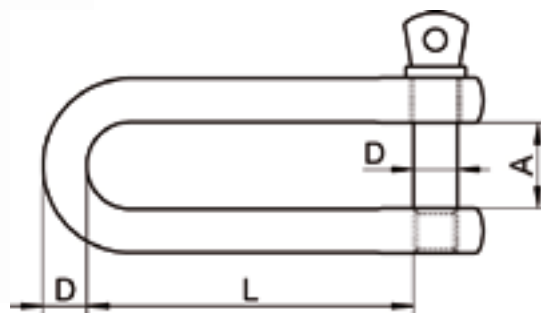
CODICE ARTICOLO	D (mm)	A (mm)	L (mm)	B (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8258-4-4	4	8	14	16	90	550	50	2000
M8258-4-5	5	10	17	20	100	900	50	976
M8258-4-6	6	12	21	24	150	1300	50	750
M8258-4-7	7	14	24	28	200	1800	20	400
M8258-4-8	8	16	28	32	250	2400	10	200
M8258-4-10	10	20	35	40	500	3800	10	150
M8258-4-12	12	24	42	48	600	5550	10	75
M8258-4-13	13	26	45	52	800	6550	10	60
M8258-4-16	16	32	55	64	1100	7600	5	30
M8258-4-19	19	38	66	76	1600	9950	1	25
M8258-4-22	22	44	77	88	2500	13850	1	15
M8258-4-25	25	50	87	100	3000	22800	1	10

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B569	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
B570	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
B571	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
B572	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
B573	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
B574	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8259

Grilli dritti lunghi

AISI 316 / A4



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

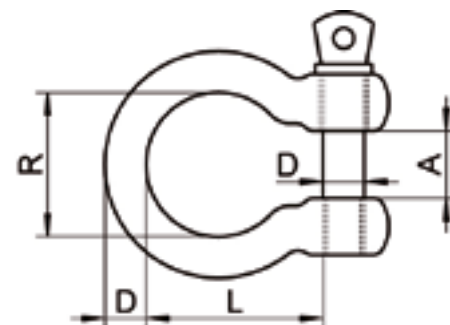
CODICE ARTICOLO	D (mm)	A (mm)	L (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8259-4-5	5	10	37	100	800	20	400
M8259-4-6	6	12	45	150	1200	20	300
M8259-4-8	8	16	60	250	2000	10	150
M8259-4-10	10	20	75	500	4050	5	75
M8259-4-12	12	24	90	600	4850	5	30

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B575	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
B576	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B577	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8260

Grilli a cetra

AISI 316 / A4



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

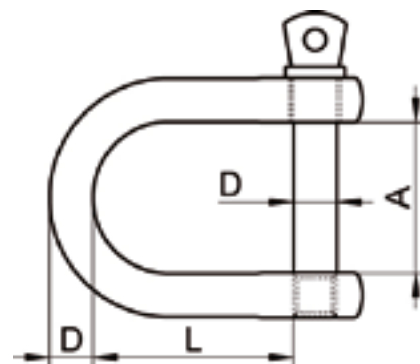
CODICE ARTICOLO	D (mm)	A (mm)	L (mm)	R (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8260-4-4	4	8	14	14	90	650	20	800
M8260-4-5	5	10	17	17	100	950	20	800
M8260-4-6	6	12	21	21	150	1450	20	600
M8260-4-8	8	16	28	28	250	2450	10	200
M8260-4-10	10	20	34	35	500	3950	10	150
M8260-4-12	12	24	42	42	600	5950	5	75
M8260-4-13	13	26	45	45	800	6550	5	50
M8260-4-16	16	32	56	56	1100	9950	1	35

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B578	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
B579	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
B580	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B581	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B582	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8269

Grilli larghi

AISI 316 / A4

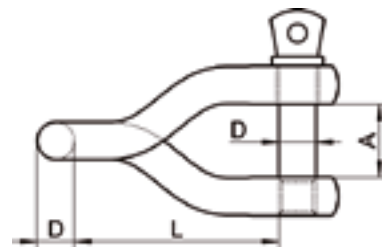


CODICE ARTICOLO	D (mm)	A (mm)	L (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8269-4-5	5	25	22	100	900	10	400
M8269-4-6	6	24	33	150	1300	10	300
M8269-4-8	8	28	32	250	2400	10	200
M8269-4-10	10	40	55	500	3800	10	60

ART. M8288

Grilli ritorti

AISI 316 / A4

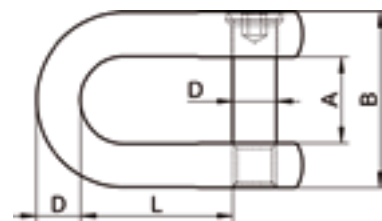


CODICE ARTICOLO	D (mm)	A (mm)	L (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8288-4-4	4	8	22	90	650	20	800
M8288-4-5	5	10	27	100	950	20	400
M8288-4-6	6	12	31	150	1450	20	300
M8288-4-8	8	16	44	250	2450	10	150
M8288-4-10	10	20	55	500	4450	10	60
M8288-4-12	12	24	66	600	6950	5	30

ART. M8289

Grilli con perno incassato, chiave a brugola

AISI 316 / A4

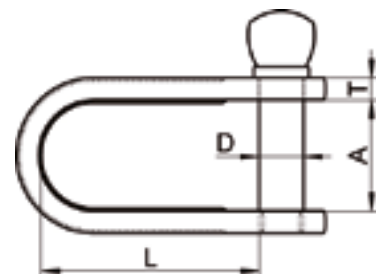


CODICE ARTICOLO	D (mm)	A (mm)	L (mm)	B (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8289-4-6	6	12	21	24	150	1450	20	400
M8289-4-8	8	16	28	32	250	2950	10	300
M8289-4-10	10	20	35	40	500	4450	10	100
M8289-4-12	12	24	42	48	600	6950	5	75

ART. M8293

Grilli stampati

AISI 304 / A2

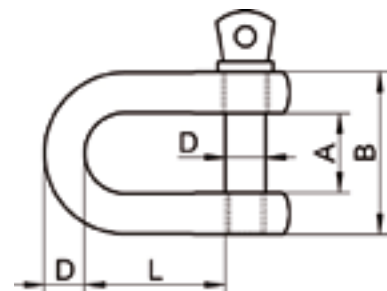
Disponibile anche linea blister **INOXPOINT**

CODICE ARTICOLO	D (mm)	A (mm)	L (mm)	T (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8293-2-4	4	10	15	1,8	45	450	100	800	B563	10 Blister	(1 blister = 4 pz)
M8293-2-5	5	12	17	2	50	700	100	800	B564	10 Blister	(1 blister = 4 pz)
M8293-2-6	6	16	25	3	80	1050	50	400	B565	10 Blister	(1 blister = 2 pz)

ART. M8358

Grilli con perno imperdibile

AISI 316 / A4

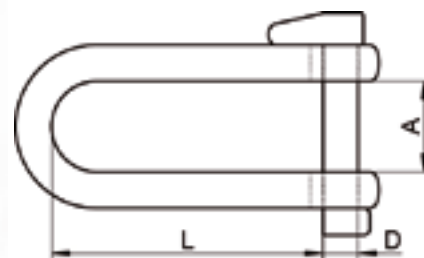
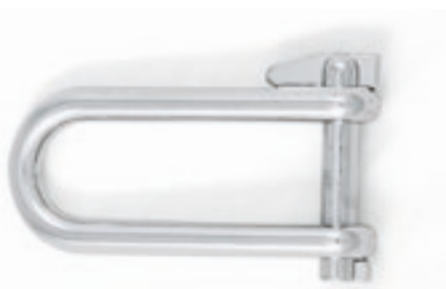


CODICE ARTICOLO	D (mm)	A (mm)	L (mm)	B (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8358-4-5	5	10	17	20	150	900	10	400
M8358-4-6	6	12	21	24	200	1300	10	400
M8358-4-8	8	16	28	32	250	2400	10	200
M8358-4-10	10	20	35	40	500	3800	5	100

ART. M8359

Grilli con perno rapido

AISI 316 / A4



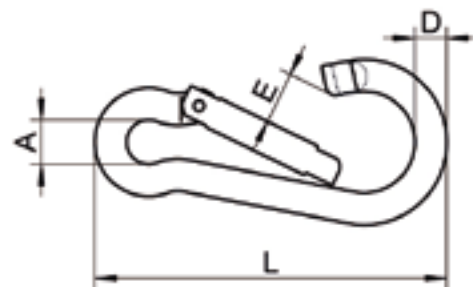
CODICE ARTICOLO	D (mm)	A (mm)	L (mm)	B (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8359-4-5	5	12	37	20	100	800	10	300
M8359-4-6	6	15	43	24	150	1200	10	200
M8359-4-8	8	20	60	32	250	2000	10	100

Moschettoni (Connettori)

ART. M8001

Moschettoni (Connettori)
leva dritta, produzione Italiana
con chiusura “senza impigli”

AISI 316 / A4



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

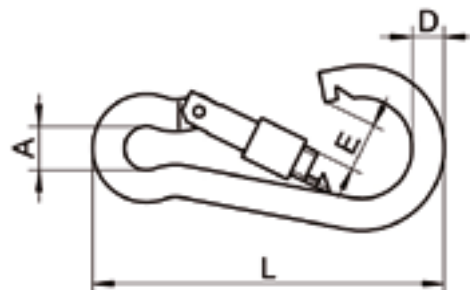
CODICE ARTICOLO	D (mm)	L (mm)	A (mm)	E (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8001-4-5*50	5	50	8	7	/	120	50	750
M8001-4-6*60	6	60	8,5	8	/	120	20	400
M8001-4-7*70	7	72	10,5	10	/	180	20	300
M8001-4-8*80	8	80	11,5	10	200	800	20	200
M8001-4-10*100	10	103	14	15,5	300	1200	10	100
M8001-4-11*120	10,5	121	17	17	500	2000	10	60
M8001-4-13*160	13	160	22,5	30	600	2400	10	20

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B549	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B550	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B551	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B552	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8003

Moschettoni (Connettori)
leva dritta con ghiera a vite

AISI 316 / A4

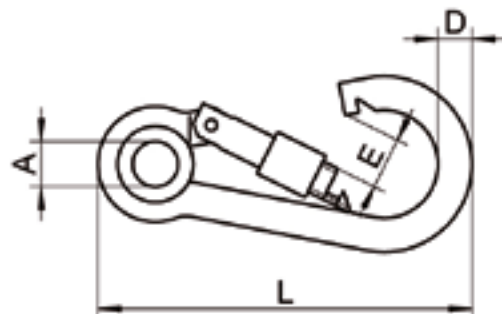


CODICE ARTICOLO	D (mm)	L (mm)	A (mm)	E (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8004-4-5*50	5	50	8	7	50	300	50	500
M8004-4-6*60	6	60	9	8	70	500	20	400
M8004-4-8*80	8	80	12	9	125	750	20	200
M8004-4-10*100	10	100	15	12	200	1200	10	100
M8004-4-12*120	11	120	18	16	250	1400	10	60

ART. M8004

Moschettoni (Connettori)
leva dritta con ghiera a vite
e occhio

AISI 316 / A4

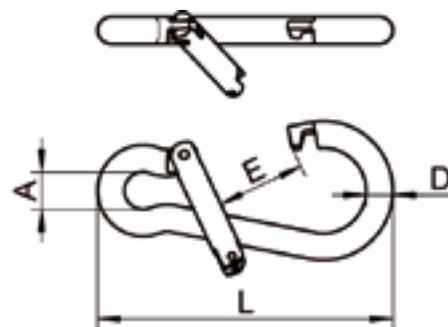


CODICE ARTICOLO	D (mm)	L (mm)	A (mm)	E (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8005-4-6*60	6	60	7	8	70	500	20	400
M8005-4-8*80	8	80	10	9	125	750	20	200
M8005-4-10*100	10	100	13	12	200	1200	10	100

ART. M8010

Moschettoni (Connettori)
leva dritta con apertura laterale

AISI 316 / A4

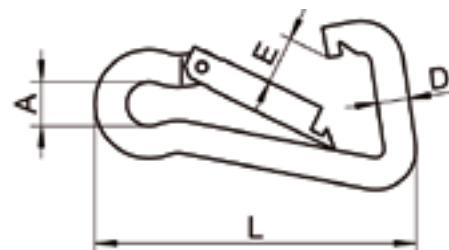


CODICE ARTICOLO	D (mm)	L (mm)	A (mm)	E (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8010-4-8*80	8	80	12	19	125	750	20	200
M8010-4-10*100	10	100	15	22	200	1200	10	100

ART. M8054

Moschettoni (Connettori)
leva dritta con forma asimmetrica

AISI 316 / A4



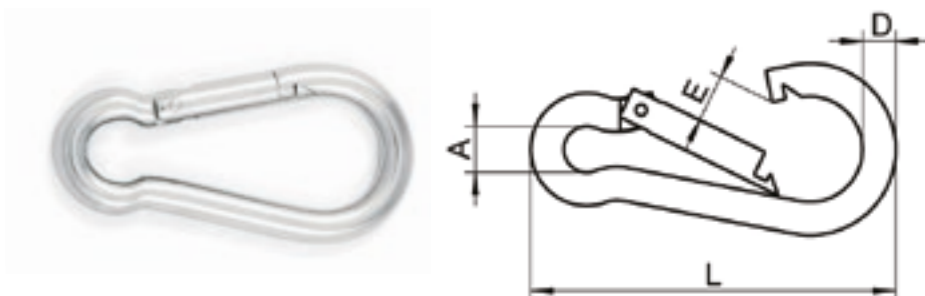
CODICE ARTICOLO	D (mm)	L (mm)	A (mm)	E (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8054-4-6*60	6	60	9	10	70	500	20	400
M8054-4-8*80	8	80	12	13	125	750	20	120
M8054-4-10*100	10	100	15	18	200	1200	10	60
M8054-4-11*120	11	120	18	24	250	1400	10	60

Moschettoni (Connettori)

ART. M8249

Moschettoni (Connettori)
leva dritta con forma
simmetrica classica

AISI 316 / A4

Disponibile anche linea blister **INOXPOINT**

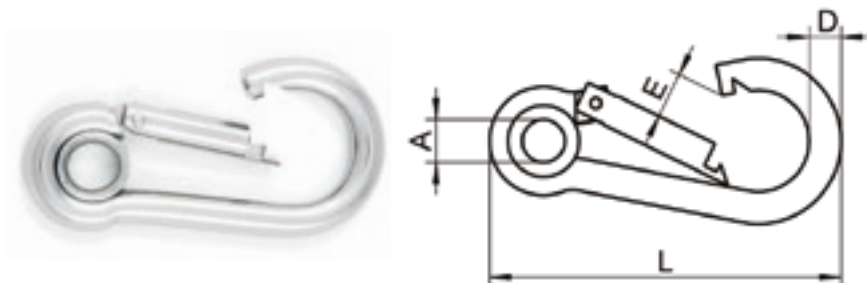
CODICE ARTICOLO	D (mm)	L (mm)	A (mm)	E (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8249-4-5*50	5	50	8	7	50	300	20	800
M8249-4-6*60	6	60	9	8	70	500	20	400
M8249-4-7*70	7	70	10	8	100	600	20	300
M8249-4-8*80	8	80	12	9	125	750	20	200
M8249-4-10*100	10	100	15	12	200	1200	10	100
M8249-4-11*120	11	120	18	16	250	1400	10	60

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B591	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B592	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B593	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B594	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8250

Moschettoni (Connettori)
leva dritta con forma
simmetrica classica e occhiolo

AISI 316 / A4

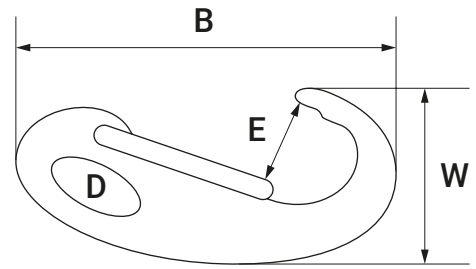


CODICE ARTICOLO	D (mm)	L (mm)	A (mm)	E (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8250-4-5*50	5	50	6	7	50	300	20	600
M8250-4-6*60	6	60	7	8	70	500	20	400
M8250-4-7*70	7	70	9	8	100	600	20	300
M8250-4-8*80	8	80	10	9	125	750	20	200
M8250-4-10*100	10	100	13	12	200	1200	10	100
M8250-4-11*120	11	120	15	16	250	1400	10	60

ART. M8251

Moschettoni
apertura a molla

AISI 316 / A4

Disponibile anche linea blister **INOXPOINT**

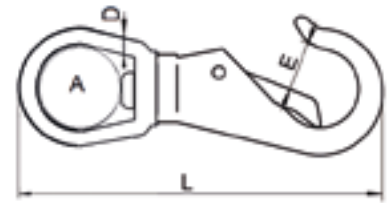
CODICE ARTICOLO	D (mm)	L (mm)	W (mm)	E (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8251-4-50	6,5	50	24	10	70	170	25	500
M8251-4-70	10	70	31	13	200	450	20	300
M8251-4-100	13	100	46	23	400	950	10	100

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B560	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B561	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8257

Moschettoni con anello girevole

AISI 316 / A4

Disponibile anche linea blister **INOXPOINT**

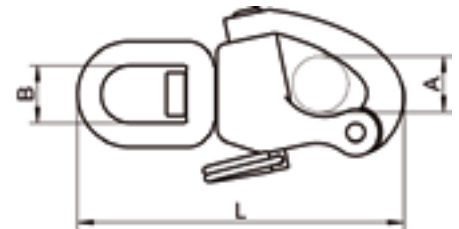
CODICE ARTICOLO	D (mm)	L (mm)	A (mm)	E (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8257-4-85	5	85	16	10	70	250	10	200
M8257-4-100	6	100	19	11	120	450	10	150
M8257-4-120	7	120	21	12	150	600	5	50

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B562	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8252

Moschettoni girevoli
per spinnaker o drizza,
a sgancio rapido

AISI 316 / A4

Disponibile anche linea blister **INOXPOINT**

CODICE ARTICOLO	L (mm)	A (mm)	B (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8252-4-68	70	12	12	450	1100	5	150
M8252-4-87	87	16	16	650	1600	5	100

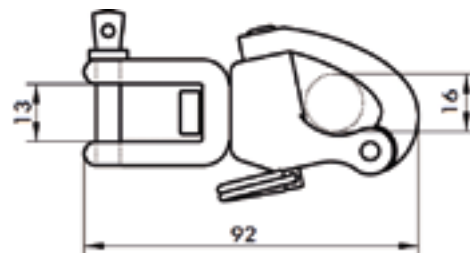
CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B589	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

Moschettoni (Connettori)

ART. M8262

Moschettone girevole per spinnaker o drizza a sgancio rapido, con forcella (o grillo)

AISI 316 / A4

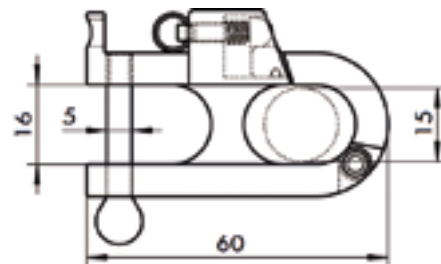


CODICE ARTICOLO	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8262-4-87	650	1600	5	100

ART. 8263

Moschettone per sci nautico a sgancio rapido

AISI 316 / A4

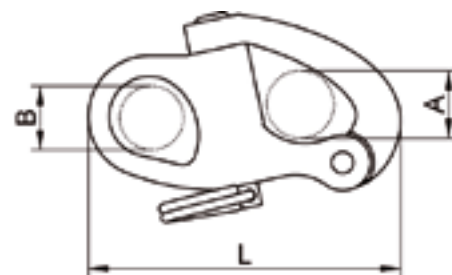


CODICE ARTICOLO	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
8263-4	200	450	5	150

ART. M8297

Moschettoni per spinnaker o drizza a sgancio rapido

AISI 316 / A4

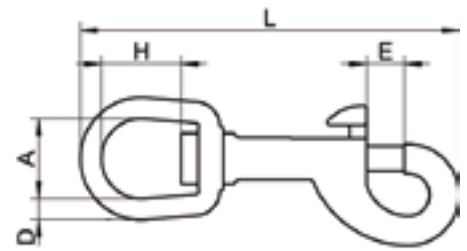


CODICE ARTICOLO	A (mm)	L (mm)	B (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8297-4-52	12	52	9	450	1100	10	300
M8297-4-66	16	70	12	650	1600	5	150

ART. M8303

Moschettoni con anello girevole, apertura a pistone

AISI 316 / A4

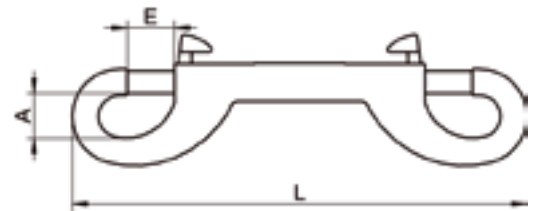


CODICE ARTICOLO	L (mm)	D (mm)	A (mm)	H (mm)	E (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8303-4-62	62	3	10	9	5	24	200	10	400
M8303-4-76	76	4	14	14	11	50	300	10	300
M8303-4-86	89	4	18	18	11	80	350	5	200
M8303-4-90	92	5	16	19	13	100	450	5	200

ART. M8416

Moschettoni doppi, apertura a pistone

AISI 316 / A4

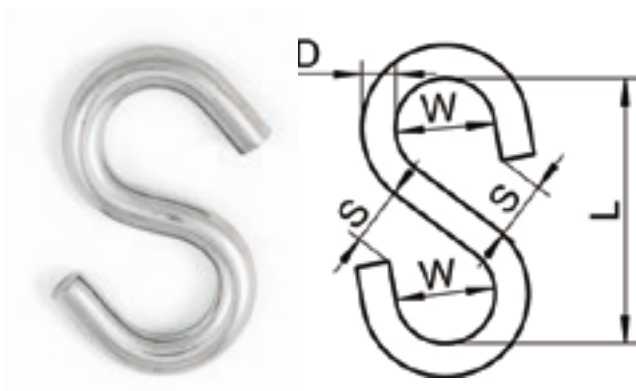


CODICE ARTICOLO	F (mm)	H (mm)	L (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8416-4-90	90	6	6	50	200	5	200
M8416-4-100	100	10	10	70	450	5	200
M8416-4-120	120	11	11	80	520	5	150

ART. M8160

Ganci a "S"

AISI 316 / A4



Disponibile anche linea blister

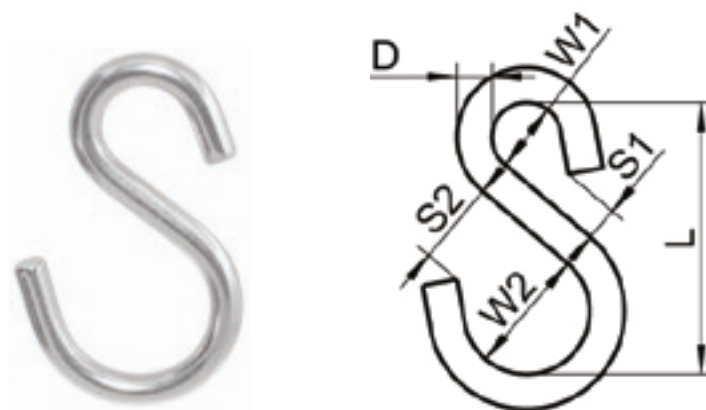
INOXPOINT

CODICE ARTICOLO	D (mm)	L (mm)	S (mm)	W (mm)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8160-4-3	3	24	4	9	100	3000	B603	10 Blister	(1 blister = 4 pz)
M8160-4-4	4	32	6,5	12	100	1500	B604	10 Blister	(1 blister = 4 pz)
M8160-4-5	5	40	8	15	100	600	B605	10 Blister	(1 blister = 3 pz)
M8160-4-6	6	48	9	17.5	50	500	B606	10 Blister	(1 blister = 3 pz)
M8160-4-8	8	64	12	24	25	150	B607	10 Blister	(1 blister = 2 pz)

ART. M8160 A

Ganci a "S" asimmetrici

AISI 316 / A4



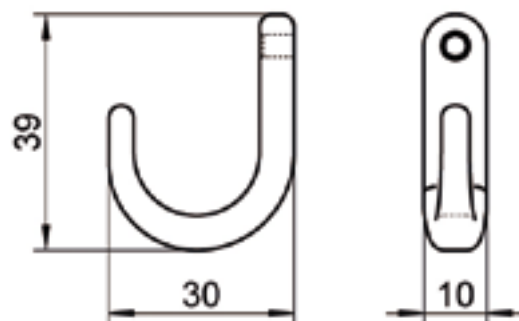
CODICE ARTICOLO	W1 (mm)	W2 (mm)	D (mm)	L (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8160-4-3A	9	16	3	30	5	10	10	90	100	2000
M8160-4-4A	12	19	4	36	6	12	15	150	100	976
M8160-4-5A	14	21	5	43	6	12	30	240	100	600
M8160-4-6A	15	25	6	50	7	15	40	350	50	200
M8160-4-8A	20	33	8	67	9	20	70	630	25	150

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8370

Gancio multiuso,
un foro per il fissaggio,
microfusione, lucido

AISI 316 / A4

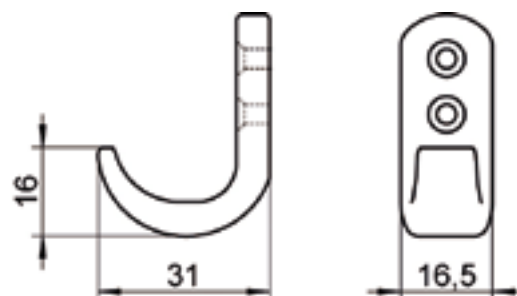


CODICE ARTICOLO	FORO Ø (mm) HOLES	SVASATURA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8370-4-40*30	3,2	6	5	200

ART. M8399

Gancio multiuso,
due fori per il fissaggio,
microfusione, lucido

AISI 316 / A4

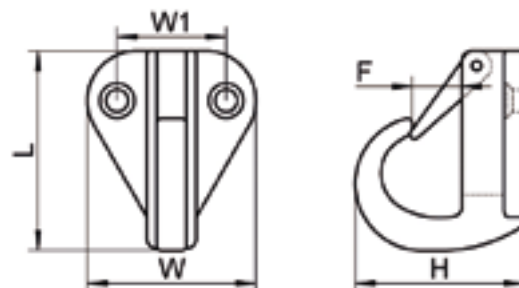


CODICE ARTICOLO	FORO Ø (mm) HOLES	SVASATURA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8399-2	3,2	6	5	200

ART. M8375

Ganci per parabordi,
microfusione

AISI 316 / A4



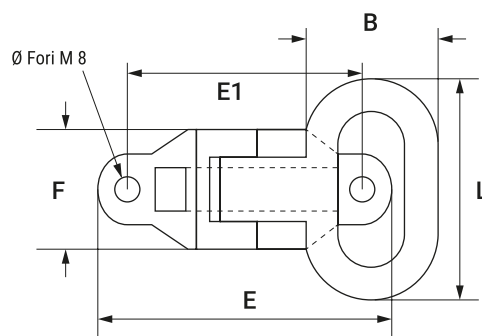
CODICE ARTICOLO	F (mm)	H (mm)	L (mm)	W (mm)	W1 (mm)	FORI Ø (mm)	SVASATURA Ø (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8375-4-A	9,5	26	37	33	20	4,3	8	5	200
M8375-4-B	11	27,5	43	31	20	4,3	8	5	200

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8244

Gradino pieghevole

AISI 316 / A4

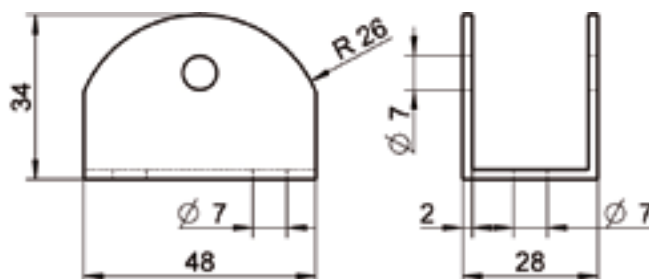


CODICE ARTICOLO	B (mm)	E (mm)	E1 (mm)	F (mm)	L (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8244-4-108*44	50	110	90	47,5	85	10	20

ART. M8134

Cavallotto a "U"
per attacco scalette
e plancette

AISI 316 / A4



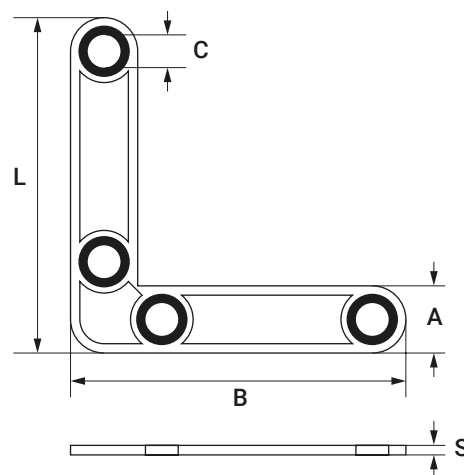
CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8134-4	10	200

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8074

Angoli di rinforzo leggeri stampati

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

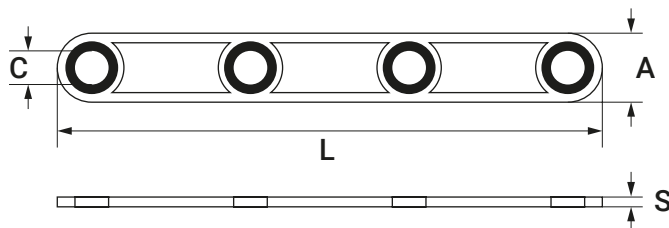
CODICE ARTICOLO	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	S (mm)	BOX
M8074-2-A	40	15	40	3,8	2,3	100
M8074-2-B	50	15	50	3,8	2,3	100
M8074-2-C	60	15	60	3,8	2,3	100
M8074-2-D	70	15	70	3,8	2,3	100

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B991	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B992	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B993	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B994	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8075

Lastrine stampate 4 fori dritte

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

CODICE ARTICOLO	L (mm)	A (mm)	C (mm)	S (mm)	BOX
M8075-2-A	61	15	3,8	2,3	100
M8075-2-B	79	15	3,8	2,3	100
M8075-2-C	99	15	3,8	2,3	100
M8075-2-D	119	15	3,8	2,3	50
M8075-2-E	139	15	3,8	2,3	50

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B995	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
B996	10 Blister	(1 blister = 2 pz)

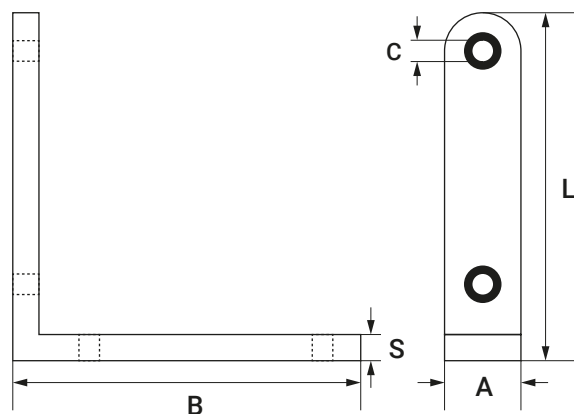
Piastrine di rinforzo

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8076

Lastrine stampate 4 fori angolo

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

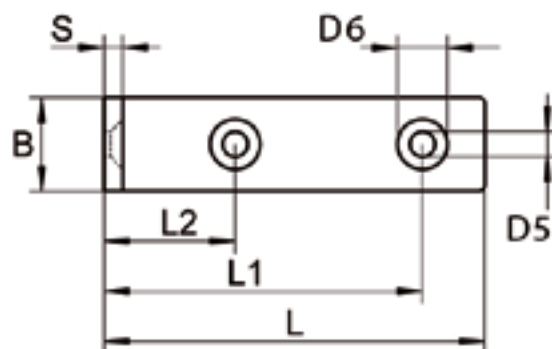
CODICE ARTICOLO	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	S (mm)	BOX
M8076-2-A	31	15	31	3,8	2,3	100
M8076-2-B	40	15	40	3,8	2,3	100
M8076-2-C	50	15	50	3,8	2,3	100
M8076-2-D	60	15	60	3,8	2,3	100
M8076-2-E	70	15	70	3,8	2,3	50

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B997	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
B998	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
B999	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
0000097602	10 Blister	(1 blister = 2 pz)

ART. M8340

Piastrine ad angolo

AISI 304 / A2



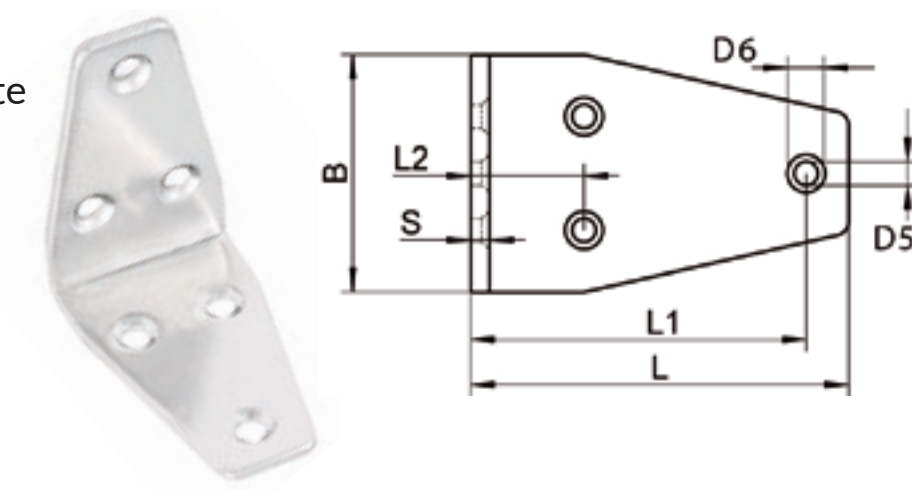
CODICE ARTICOLO	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	S (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8340-2-A	31	25	12	12	3	4,3	8	10	400
M8340-2-B	46	38	18	13	3	4,3	8	10	400
M8340-2-C	61	51	21	15	3	4,3	8	10	150

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8341

Piastrine ad angolo robuste

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	S (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8341-2-A	41	35	18	25	3	5,3	10	10	100
M8341-2-B	56	47,5	18,5	35	3	5,3	10	10	100
M8341-2-C	80	71	24	50	4	5,3	10	10	100

ART. M8261

Pulegge con boccola
in ottone

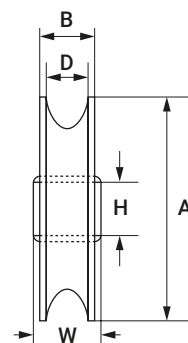
AISI 316 / A4



mm 25-32



mm 50-75

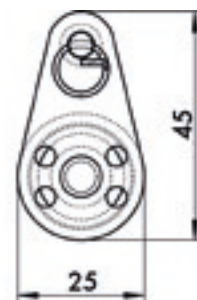
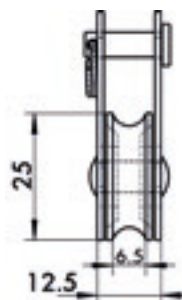


CODICE ARTICOLO	A (mm)	B (mm)	D CAVO (mm) WIRE	H (mm)	W (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8261-4-A	25	14	6	8	15	2	400
M8261-4-32	32	14	8	8	15	2	250
M8261-4-50	50	19	10	10	21	2	140
M8261-4-75	75	19,5	12	13	21	2	50

ART. M8389

Bozzello semplice con perno
rimovibile e puleggia di nylon

AISI 304 / A2

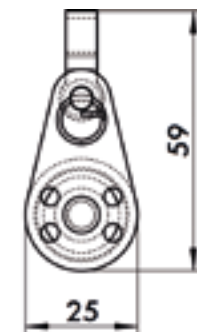
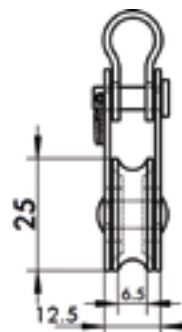


CODICE ARTICOLO	CAVO (mm) WIRE	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8389-2	6	87,5	350	4	120

ART. M8391

Bozzello semplice con staffa,
perno rimovibile e puleggia
di nylon

AISI 304 / A2

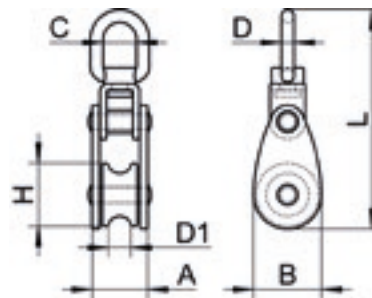


CODICE ARTICOLO	CAVO (mm) WIRE	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8391-2	6	87,5	350	4	120

ART. M8369

Bozzelli semplici con occhiello girevole e grillo

AISI 304 / A2



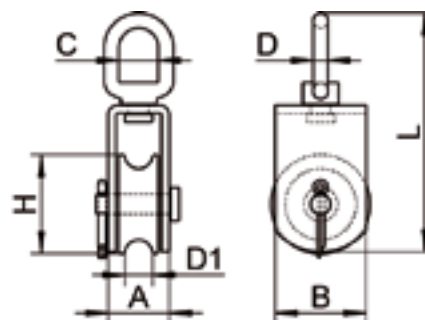
Puleggia acciaio inox e Bossola in Ottone

CODICE ARTICOLO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	D1 CAVO (mm)	H (mm)	L (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8369-2-A	21	27	13	5	6	25	88	100	1200	5	100
M8369-2-B	21	35	15	6	8	32	104	200	1350	5	30
M8369-2-C	27	54	20	8	10	50	142	300	1900	5	20

ART. M8392

Bozzelli piatti semplici con occhiello girevole

AISI 304 / A2



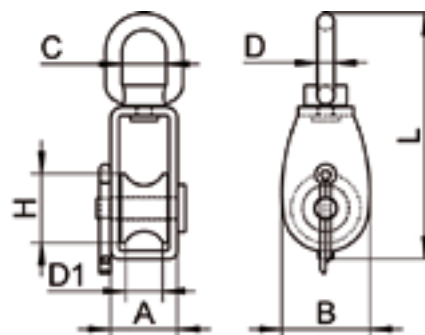
Puleggia acciaio inox e Bossola in Ottone

CODICE ARTICOLO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	D1 CAVO (mm)	H (mm)	L (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX
M8392-2-A	29	45	20	8	10	50	120	300	1900	2
M8392-2-B	31	65	24	10	12	75	165	500	2800	2
M8392-2-C	34	89	24	12	16	100	200	800	3200	2

ART. M8393

Bozzelli semplici con occhiello girevole e arricavo

AISI 304 / A2



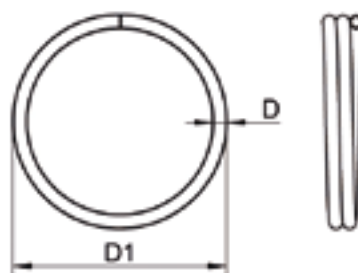
Puleggia acciaio inox e Bossola in Ottone

CODICE ARTICOLO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	D1 CAVO (mm)	H (mm)	L (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8393-2-A	22	30	15	6	6	25	83	150	1200	4	80
M8393-2-B	22	36	16	6	8	32	97	250	1350	4	60
M8393-2-C	27	54	20	8	10	50	127	400	1900	4	24

ART. M8155

Anelli portachiavi 2,5 giri

AISI 316 / A4

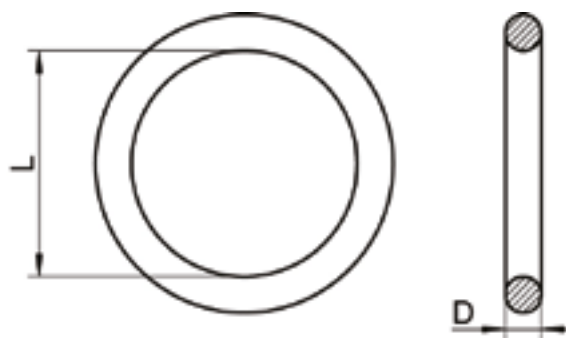


CODICE ARTICOLO	D (mm)	D 1 (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8155-4-1.5*18	1,5	18	100	4000
M8155-4-1.5*22	1,5	22	100	4000
M8155-4-1.5*26	1,5	26	100	3000
M8155-4-1.5*30	1,5	30	100	2000

ART. M8229

Anelli saldati lucidi

AISI 316 / A4



Disponibile anche linea blister

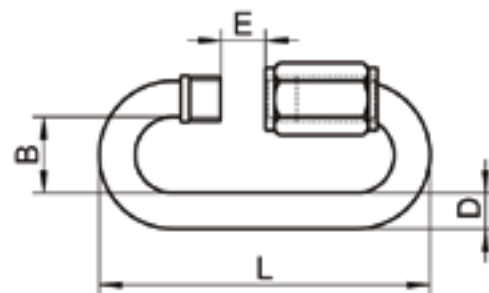
INOXPOINT

CODICE ARTICOLO	D (mm)	L (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8229-4-3*20	3	20	20	180	50	2000	B505	10 Blister	(1 blister = 6 pz)
M8229-4-3*30	3	30	20	180	50	1500	B506	10 Blister	(1 blister = 6 pz)
M8229-4-4*25	4	25	40	300	50	976			
M8229-4-4*30	4	30	40	300	50	976			
M8229-4-4*35	4	35	40	300	50	750			
M8229-4-5*30	5	30	60	480	20	600	B507	10 Blister	(1 blister = 3 pz)
M8229-4-5*40	5	40	60	480	20	400			
M8229-4-6*35	6	35	80	700	20	400			
M8229-4-6*40	6	40	80	700	20	300			
M8229-4-6*45	6	45	80	700	20	300	B508	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
M8229-4-8*40	8	40	150	1250	10	200			
M8229-4-8*50	8	50	150	1250	10	150	B509	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
M8229-4-10*50	10	50	300	1950	10	100	B510	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
M8229-4-10*60	10	60	300	1950	10	60			
M8229-4-12*70	12	70	400	2750	10	40			

ART. M8253

Anelli di giunzione
con apertura a vite

AISI 316 / A4



Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

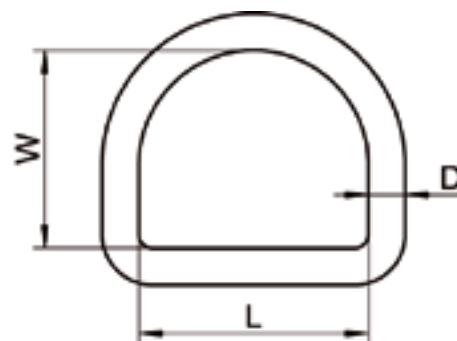
CODICE ARTICOLO	D (mm)	L (mm)	B (mm)	E (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8253-4-4	4	40	12	5,5	80	500	50	976
M8253-4-5	5	49	13	6,5	110	800	50	500
M8253-4-6	6	57	14	7,5	150	1150	20	400
M8253-4-8	8	74	17	10,0	300	2000	10	200
M8253-4-10	10	89	21	12,0	540	3200	10	100
M8253-4-12	12	105	24	14,5	680	4600	5	75

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B555	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
B556	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
B557	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B558	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
B559	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8376

Anelli saldati lucidi a "D"

AISI 316 / A4



Disponibili anche aisi 304/A2 fino ad esaurimento

CODICE ARTICOLO	D (mm)	L (mm)	W (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8376-4-3*15	3	15	12	20	180	50	2000
M8376-4-3*20	3	20	17	20	180	50	2000
M8376-4-4*20	4	20	17	40	300	50	1500
M8376-4-4*25	4	25	22	40	300	50	1500
M8376-4-5*25	5	25	22	60	480	20	800
M8376-4-5*30	5	30	27	60	480	20	600
M8376-4-6*30	6	30	27	80	700	20	400
M8376-4-6*40	6	40	37	80	700	20	300
M8376-4-6*50	6	50	47	80	700	20	200
M8376-4-8*50	8	50	47	150	1950	10	150

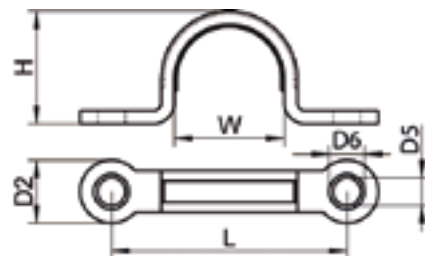
Basette e Ponticelli

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8127

Ponticelli stampati

AISI 304 / A2



Disponibile anche linea blister

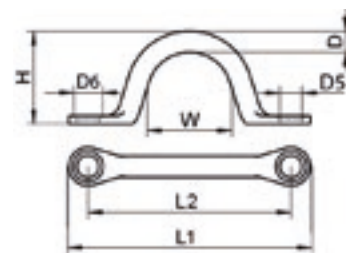
INOXPOINT

CODICE ARTICOLO	D5 (mm)	D6 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
M8127-2-4.3	4,3	8	10	29	13	12	100	2000	B501	10 Blister	(1 blister = 4 pz)
M8127-2-5.0	5,3	10	11	35	16	16	100	1500	B502	10 Blister	(1 blister = 4 pz)
M8127-2-5.3	5,3	10	12	45	21	21	100	600	B503	10 Blister	(1 blister = 2 pz)

ART. M8226

Ponticelli

AISI 304 / A2

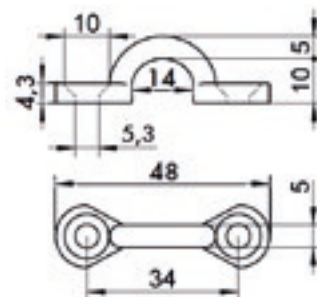


CODICE ARTICOLO	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	W (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8226-2-5	5	50	38	18	16	4,3	8	50	1500
M8226-2-6	6	60	48	22	20	5,3	10	50	976
M8226-2-8	8	63	49	24	20	6,3	11,5	20	400

ART. M8227

Ponticello microfusione, lucido

AISI 316 / A4



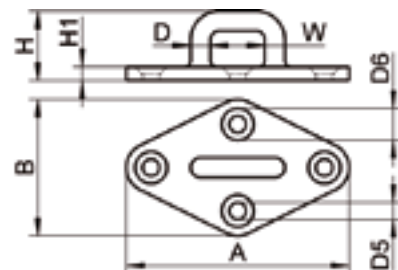
CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8227-4-5	10	400

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8223

Basi a rombo con anello in microfusione, lucide

AISI 316 / A4

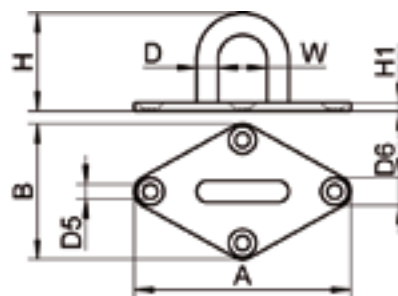


CODICE ARTICOLO	A (mm)	B (mm)	D (mm)	W (mm)	H (mm)	H1 (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8223-4-A	80	50	7,5	19	24	5	6,7	13	10	90
M8223-4-B	90	55	8	22	28	5,5	6,7	13	10	60
M8223-4-C	100	62	9	25	34	6	6,7	13	10	40

ART. M8264

Basi a rombo stampate con anello saldato

AISI 304 / A2

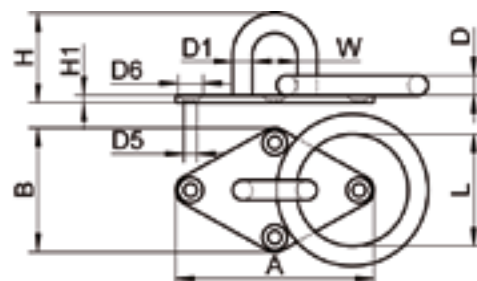


CODICE ARTICOLO	D (mm)	B (mm)	A (mm)	H (mm)	W (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	H1 (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8264-2-A	5	36	60	26	17	4,3	8	3	5	200
M8264-2-B	6	40	65	28	17	4,3	8	3	5	150
M8264-2-C	8	50	80	35	23.5	5,3	10	3	5	100

ART. M8265

Basi a rombo stampate con anello saldato e anello

AISI 304 / A2



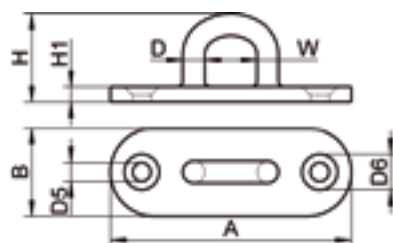
CODICE ARTICOLO	D=D1 (mm)	B (mm)	A (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	(mm)	BOX	MASTER CARTON
M8265-2-A	5	36	60	26	3	30	4,3	8		5	150
M8265-2-B	6	40	65	28	3	35	4,3	8		5	100
M8265-2-C	8	50	80	35	3	45	5,3	10		5	50

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8224

Basi oblunghe con anello in microfusione, lucide

AISI 316 / A4

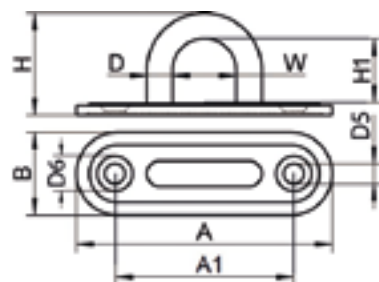


CODICE ARTICOLO	A (mm)	B (mm)	W (mm)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8224-4-A	75	22	16	7,5	24	5	6,7	13	10	150
M8224-4-B	88	32	19	8	28	5,5	6,7	13	10	100
M8224-4-C	100	36	22	9	34	6	6,7	13	10	60

ART. M8266

Basi oblunghe stampate con anello saldato

AISI 304 / A2

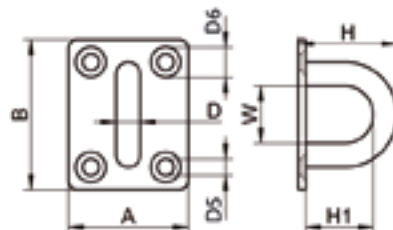


CODICE ARTICOLO	D (mm)	B (mm)	A (mm)	A1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	W (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8266-2-A	5	15	45	31	20	13	10	4,3	8	10	300
M8266-2-B	6	20	60	43	26	19	19	5,3	10	10	300
M8266-2-C	8	26	80	56	34	19	22	6,3	11,5	10	100
M8266-2-D	9	36	100	70	38	27	26	6,3	11,5	10	60

ART. M8225

Basi rettangolari stampate con anello saldato

AISI 304 / A2



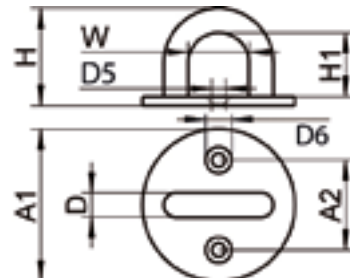
CODICE ARTICOLO	D (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	W (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8225-2-A	5	30	35	20	12	13	4,3	8	20	400
M8225-2-B	6	35	40	26	17	17	5,3	10	20	200
M8225-2-C	8	40	50	33	22	20	6,3	11,5	10	100

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8353

Basi tonde stampate con anello saldato

AISI 304 / A2

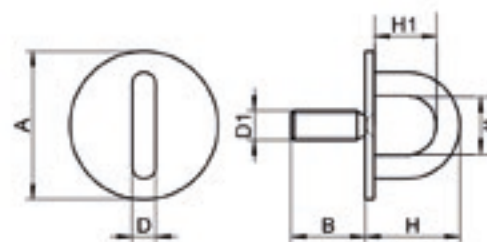


CODICE ARTICOLO	D (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	W (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8353-2-A	5	33	19,5	20	12	13	4,3	8	10	300
M8353-2-B	6	40	23	26	17	17	4,3	8	10	200
M8353-2-C	8	50	29,5	32	21	20	5,3	10	10	150

ART. M8368

Basi tonde stampate con anello e vite saldati

AISI 304 / A2

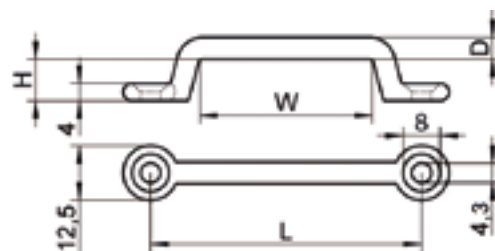


CODICE ARTICOLO	D (mm)	A (mm)	H (mm)	H1 (mm)	W (mm)	B (mm)	D1	BOX	MASTER CARTON
M8368-2-A	5	33	20	12	13	20	M 6	10	300
M8368-2-B	6	40	26	17	17	23	M 8	10	150
M8368-2-C	8	50	32	20	20	25	M10	10	100

ART. M8366

Ponticelli larghi per cinghie

AISI 304 / A2

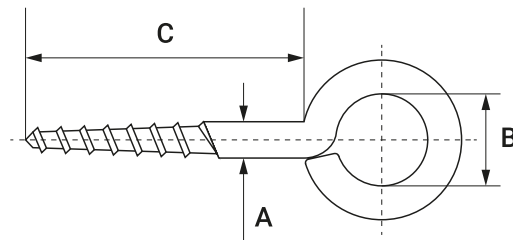


CODICE ARTICOLO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	D (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8366-2-A	52	28	9,5	5	10	400
M8366-2-B	62	38	9,5	5	10	400

ART. M705

Occhioli con vite a legno

AISI 304 / A2



filettatura a norma UNI 699

Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

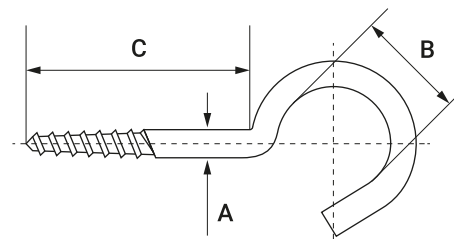
CODICE ARTICOLO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	BOX	MASTER CARTON
M705-2-3*40	3	6	16	50	5000
M705-2-3.5*50	3,5	7	18	50	3200
M705-2-4*60	4	8	20	50	1800
M705-2-4.5*70	4,5	10	25	50	1350
M705-2-5*80	5	12	30	50	600
M705-2-6*100	6	14	40	50	600

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B86	15 Blister	(1 blister = 6 pz)
B87	15 Blister	(1 blister = 5 pz)
B88	15 Blister	(1 blister = 4 pz)
B89	15 Blister	(1 blister = 3 pz)
B90	15 Blister	(1 blister = 2 pz)
B91	15 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M706

Ganci con vite a legno

AISI 304 / A2



filettatura a norma UNI 699

Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

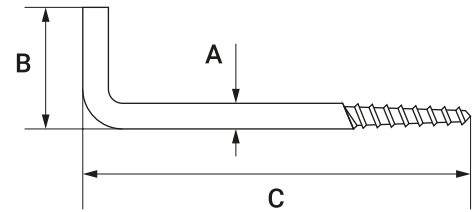
CODICE ARTICOLO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	BOX	MASTER CARTON
M706-2-3.5*50	3,5	10	18	50	3200
M706-2-4*60	4	12	20	50	1800
M706-2-4.5*70	4,5	14	25	50	1350
M706-2-5*80	5	16	30	50	900

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B92	15 Blister	(1 blister = 5 pz)
B93	15 Blister	(1 blister = 4 pz)
B94	15 Blister	(1 blister = 3 pz)
B95	15 Blister	(1 blister = 2 pz)

ART. M8707

Rampini con vite a legno

AISI 304 / A2



filettatura a norma UNI 699

Disponibile anche linea blister

INOX POINT

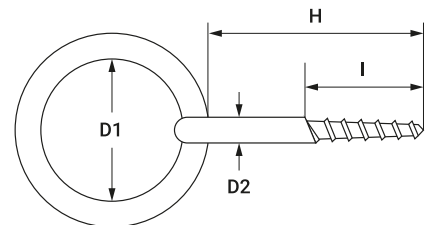
CODICE ARTICOLO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8707-2-3*30	3	14	30	50	5000
M8707-2-3.5*40	3,5	15,5	40	50	3200
M8707-2-4.0*45	4	19	45	50	1800
M8707-2-4.5*50	4,5	22,5	50	50	1350
M8707-2-5*60	5	25	60	50	600

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B96	15 Blister	(1 blister = 6 pz)
B97	15 Blister	(1 blister = 5 pz)
B99	15 Blister	(1 blister = 4 pz)
B99	15 Blister	(1 blister = 3 pz)
B100	15 Blister	(1 blister = 2 pz)

ART. M8362

Viti per legno con anello

AISI 316 / A4

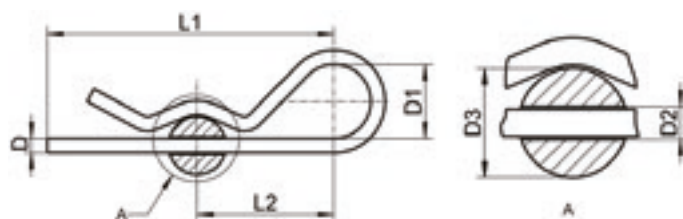


CODICE ARTICOLO	D1 (mm)	H (mm)	T (mm)	D2 (mm)	L (mm)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8362-4-6	6	60	40	6	30	900	10	200
M8362-4-8	8	80	40	8	50	1500	10	60

ART. M8377

Copiglie a "R"

AISI 304 / A2

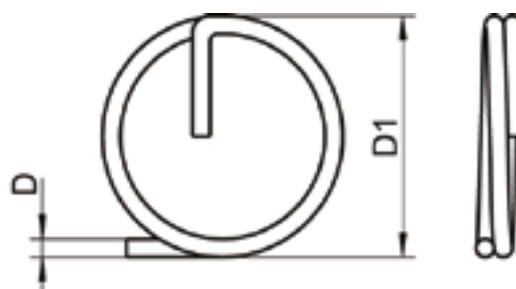


CODICE ARTICOLO	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	BOX
M8377-2-2	2	12	2,5	8-12	40	20	100
M8377-2-2.5	2,5	12	3	>10-16	46	24	100
M8377-2-3	3	16	3,5	>16-18	60	34	100
M8377-2-4	4	20,7	4,5	>18-20	64	36	100
M8377-2-5	5	23	6	>20-28	82	45	50
M8377-2-6	6	30	7	>28-40	110	60	50

ART. M8383

Copiglie ad anello

AISI 316 / A4

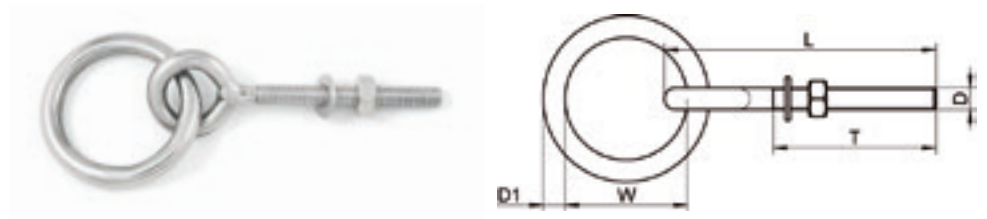


CODICE ARTICOLO	D (mm)	D1 (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8383-4-1*11	1	11	100	15000
M8383-4-1.2*15	1.25	15	100	9760
M8383-4-1.5*19	1.5	19	100	6000
M8383-4-2*25	2	23	100	2700

ART. M8228

Bulloni occhio con anello

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	D	D1 (mm)	L (mm)	T (mm)	W (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8228-2-6	M6	6	90	55	35	80	700	10	150
M8228-2-8	M8	8	100	60	45	150	1250	10	100
M8228-2-10	M10	9	130	80	50	300	1950	10	20
M8228-2-12	M12	12	150	90	60	400	2800	10	20

ART. M8267

Golfari con perno

AISI 316 / A4

Disponibile anche linea blister **INOXPOINT**

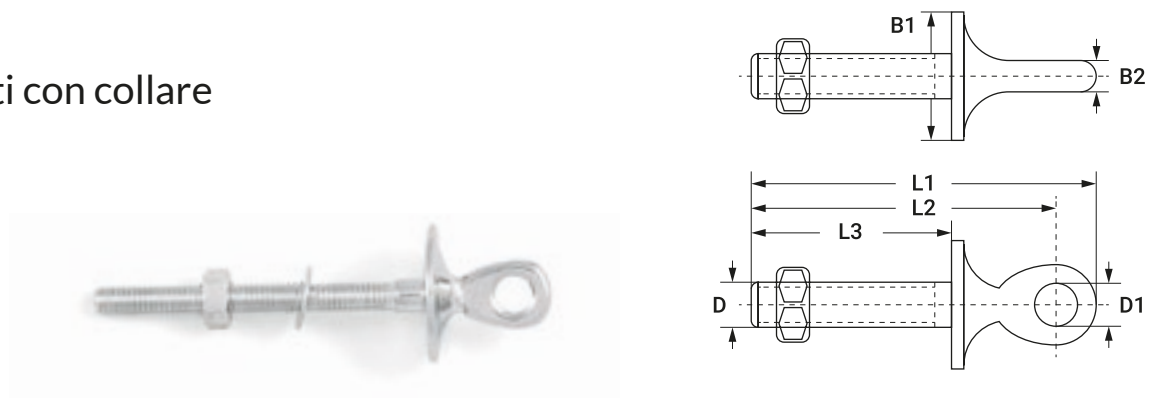
CODICE ARTICOLO	D	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	W (mm)	CARICO DI LAVORO (kg)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8267-4-6*60	M6	60	58	5	15	50	300	10	400
M8267-4-8*80	M8	80	70	6	20	80	450	10	200
M8267-4-10*100	M10	100	88	8	25	150	900	10	100
M8267-4-12*120	M12	120	105	10	30	220	1300	10	60

CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
B504	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

ART. M8032

Golfari stampati con collare

AISI 316 / A4

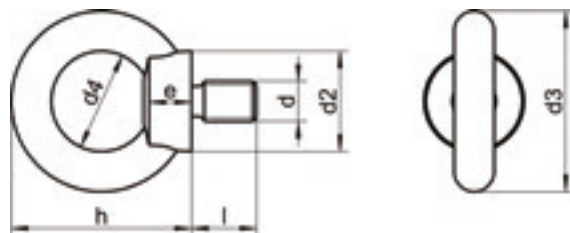


CODICE ARTICOLO	D	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	D1 (mm)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8032-4-6	M6	83	76	60	25	4	6,5	1200	10	200
M8032-2-8	M8	114	104	80	25	5	8,5	2200	10	100

ART. 9580

Golfari
simili DIN 580

AISI 316 / A4



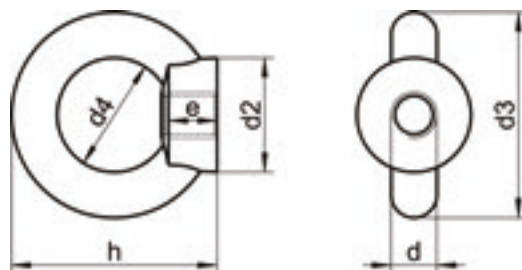
Su richiesta, disponibili in accordo con la normativa DIN 580

CODICE ARTICOLO	D	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	H (mm)	I (mm)	E (mm)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
9580-4-6	M6	20	28	16	31	11	8	800	25	750
9580-4-8	M8	20	36	20	36	13	8,5	1450	25	375
9580-4-10	M10	25	45	25	45	17	10	2300	25	250
9580-4-12	M12	30	54	30	54	20,5	11	3300	25	100
9580-4-16	M16	35	63	35	63	27	13	5900	10	60
9580-4-20	M20	40	72	40	72	30	16	9200	10	40
9580-4-24	M24	50	90	50	86,8	36	18	13250	5	20

ART. 9582

Dadi a Golfare
simili DIN 582

AISI 316 / A4



Su richiesta, disponibili in accordo con la normativa DIN 582

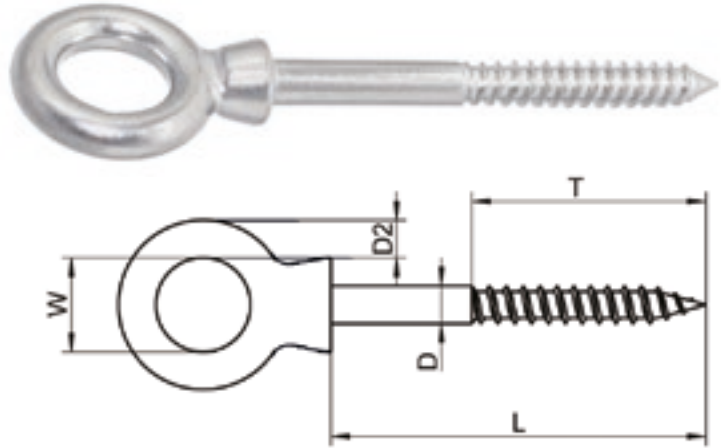
Disponibile anche linea blister

INOXPOINT

CODICE ARTICOLO	D	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	H (mm)	E (mm)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON	CODICE ARTICOLO	BOX	BLISTER
9582-4-6	M6	20	28	16	31	8	800	50	750	B976	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
9582-4-8	M8	20	36	20	36	8,5	1450	25	500	B977	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
9582-4-10	M10	25	45	25	45	10	2300	25	250			
9582-4-12	M12	30	53	30	54	11	3300	25	100			
9582-4-16	M16	35	62	35	63	13	5900	10	60			
9582-4-20	M20	40	71	40	72	16	9200	10	60			
9582-4-24	M24	50	90	50	90	18	13250	10	20			

ART. M8268
Golfari con filetto per legno

AISI 316 / A4



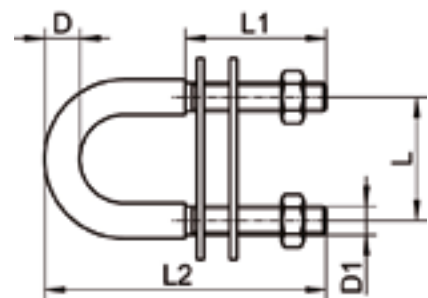
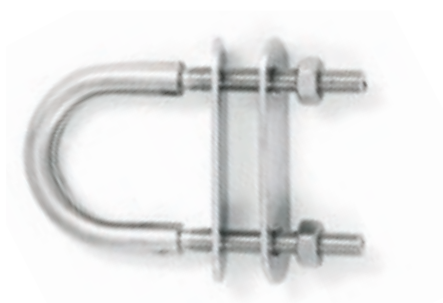
CODICE ARTICOLO	D	L (mm)	T (mm)	D2 (mm)	W (mm)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8268-4-5*50	M5	50	30	5	11	50	10	400
M8268-4-6*60	M6	60	35	5	14	80	10	400
M8268-4-8*80	M8	80	50	6	18	150	10	100
M8268-4-10*100	M10	100	60	8	22	220	10	100

Cavallotti

"U" BOLTS

ART. M8230
Cavallotti a "U"

AISI 316 / A4



Disponibili anche aisi 304/A2 fino ad esaurimento

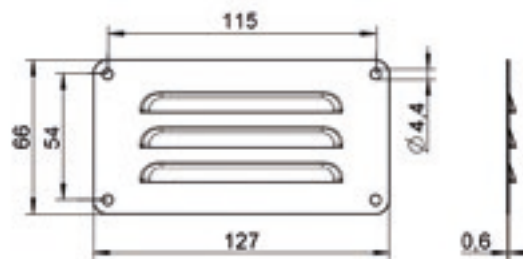
CODICE ARTICOLO	D1 (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	(mm)	CARICO DI ROTTURA (kg)	BOX	MASTER CARTON
M8230-4-4*30	4	5	30	30	62		700	10	150
M8230-4-5*48	5	6	36	48	78		976	10	100
M8230-4-6*42	6	8	36	42	80		1500	10	100
M8230-4-8*40	8	10	35	40	80		3050	10	100
M8230-4-8*52	8	10	45	52	100		3050	10	60
M8230-4-10*35	10	12	50	35	90		4550	5	30
M8230-4-10*80	10	12	50	80	130		4550	5	30
M8230-4-12*85	12	14	60	85	150		7100	5	20

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8057 A

Aeratore tipo A

AISI 304 / A2

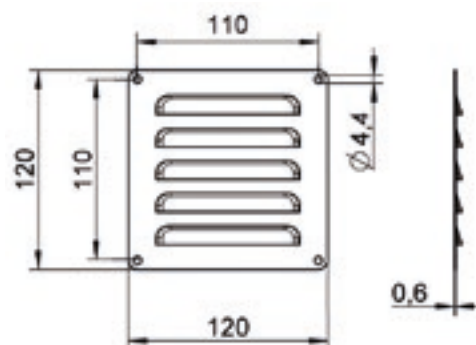


CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8057-2-A	5	400

ART. M8057 B

Aeratore tipo B

AISI 304 / A2

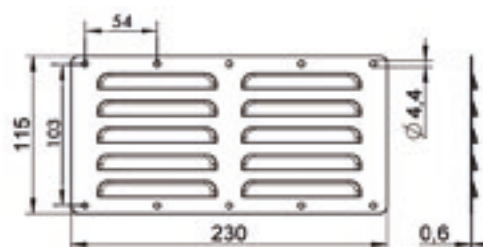


CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8057-2-B	5	170

ART. M8057 C

Aeratore tipo C

AISI 304 / A2



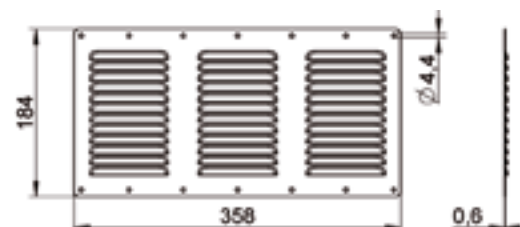
CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8057-2-C	5	100

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8057 D

Aeratore tipo D

AISI 304 / A2

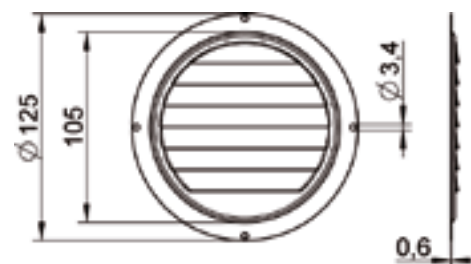


CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8057-2-D	10	30

ART. M8057 E

Aeratore tipo E

AISI 304 / A2

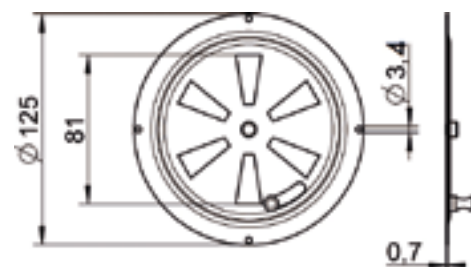


CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8057-2-E	5	150

ART. M8057 F

Aeratore tipo F

AISI 304 / A2



CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8057-2-F	5	80

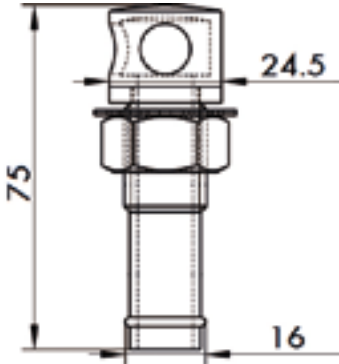
Sfiati serbatoi

ART. M8286

Sfiato serbatoio

AISI 316 / A4

CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8286-4-A	2	120

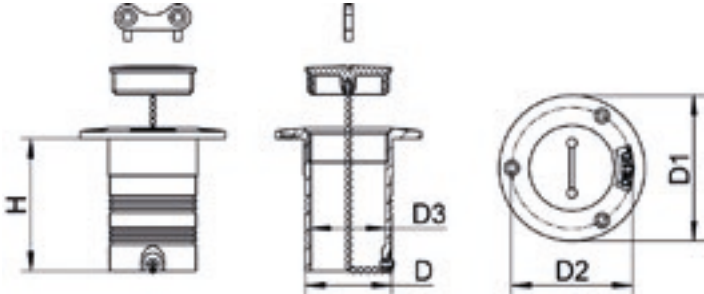


Tappi imbarco

ART. M8111

Tappi Imbarco

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	TIPO PER	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (MM)	BOX	MASTER CARTON
M8111-4-38W	Water	38,5	75	60	34	78	1	15
M8111-4-38D	Diesel	38,5	75	60	34	78	1	15
M8111-4-50W	Water	51,5	87	72	45	79	1	12
M8111-4-50D	Diesel	51,5	87	72	45	79	1	12

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione. In particolare, non praticare i fori prima di ricevere il prodotto.

ART. M8345

Cuffie copriscarico

AISI 316 / A4



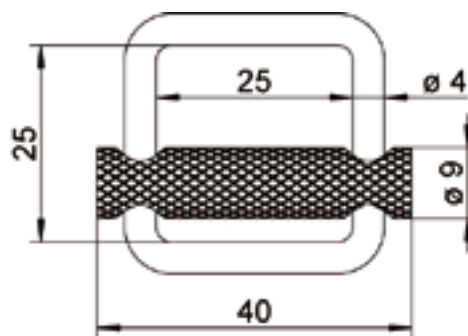
CODICE ARTICOLO	L (mm)	B (mm)	D (mm)	H (mm)	C (mm)	BOX	MASTER CARTON
M8345-4-A	40	44	12	1	3,7	10	400
M8345-4-B	55	53	16	1	3,7	10	400

Fibbie scorrevoli autobloccanti

ART. M8764

Fibbia scorrevole autobloccante

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	BOX	MASTER CARTON
M8764-4-25	10	300



**LA RESISTENZA ALLA CORROSIONE
DEI MIGLIORI RACCORDI FILETTATI**

Affidabili.