

Indice

UTILIZZO DEL LISTINO	460	TITAN K55	524
SPIEGAZIONE DEI CODICI DEI CILINDRI	461	TITAN i6	532
TIPOLOGIE DI PRODOTTI-DISEGNI TECNICI	462	TITAN K1	552
GAMMA FINITURE	464	COMPONENTISTICA CILINDRI COMPATIBILI T250 PER SISTEMI KA - MK	560
TIPOLOGIE POMOLI	464	- LIC SISTEMIT IN - IMIN	
		COMPONENTISTICA CILINDRI COMPATIBILI K6TL	
AVVERTENZE DI MONTAGGIO	465	PER SISTEMI KA - MK	566
SIMBOLI	466	COMPONENTISTICA CILINDRI T200 - T250	572
NORMATIVA DIN EN 1303 : 2015	467	COMPONENTISTICA CILINDRI K66-K55-i6	574
CERTIFICAZIONI	468	COMPONENTISTICA CILINDRI K6TL	576
SISTEMI A CONFRONTO	469	CORPI CILINDRI	578
SISTEMI A CHIAVE MAESTRA	470	BARILOTTI CILINDRI	586
TITAN T250	474	SUPPLEMENTI E VARIE	591
TITAN T200	490	CHIAVI	592
TITAN K66	506	ATTREZZI DI MONTAGGIO	594
TITAN K6TL	514	FRESE E TASTATORI PER CHIAVI TITAN	595

Note per l'utilizzo del listino prezzi

LEGENDA:

A/B = dimensione lati del cilindro (A: dimensione esterna - B: dimensione interna)

A+B = dimensione totale del cilindro

Codice standard = da utilizzare per gli ordini

Descrizione prodotto standard = in relazione al codice prodotto

P = doppio cilindro con pomolo

PR = doppio cilindro con prolunga pomolo

BC (Breaking Controlled) = versione con rottura controllata

NG (Versione Frizionata) = rende possibile l'apertura del cilindro anche quando sul lato opposto è inserita una

NG/BC = versione che comprende ambedue le opzioni FRIZIONATO e BC

(*) M= versione cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile

ESEMPIO DI TRASCRIZIONE CODICE: DOPPIO CILINDRO T200 30/30

1) Versione STANDARD: T200-3030-5CH+1C

Per ordinare le altre versioni, utilizzare i codici indicati nelle rispettive colonne trascrivendo la misura del cilindro al posto dei caratteri XXXX, ad esempio:

2) Versione BC: T200-3030-5CH+1C/BC

3) Versione FRIZIONATO: T200-NG3030-5CH+1C

4) versione FRIZ / BC: T200-NG3030-5CH+1C / BC

NOTE:

VERSIONI DISPONIBILI:

Il cilindro T250 è disponibile nell'unica versione NG+BC.

I cilindri T200, K66, K6TL, K55 e I6 sono disponibili nelle versioni: standard, NG, BC e NG+BC.

Il cilindro K1 è disponibile nell'unica versione standard.

FINITURA CILINDRI E CHIAVI:

Tutti i cilindri sono disponibili nella finitura standard nikel satinato. A richiesta è disponibile la finitura ottone satinato senza sovrapprezzo indicando nel codice la sigla OS.

Esempio: mezzo cilindro T200 30/10 ottone satinato: T200-3010-5CH+1COS

Per i tempi di consegna pregasi contattare il Servizio Clienti.

I cilindri T250 e K66 sono forniti di serie con chiave in alpacca e impugnatura plastificata di colore blu.

Il cilindro K55 è fornito di serie con chiave in ottone nichelato e impugnatura plastificata nei 5 colori nero, rosso, amaranto, blu e verde.

I cilindri T200 e K6TL sono forniti di serie con chiave in alpacca.

Il cilindro 16 è fornito di serie con chiave in ottone nichelato.

Il cilindro K1 è fornito di serie con chiave in Fe nichelato.

DOTAZIONE CHIAVI:

I cilindri T250, T200, K66, K55 e I6 sono dotati di nr. 5 chiavi + 1 chiave cantiere.

I cilindri K6TL e K1 sono dotati di nr. 3 chiavi senza cantiere.

Tutti i prezzi sono espressi in Euro (IVA esclusa).

I prezzi della componentistica sono da considerarsi NETTI.

Per quanto non presente a listino, si prega di contattare il Servizio Clienti per verificarne la disponibilità.



Descrizione del codice prodotto

CILINDRO A PROFILO EUROPEO: MEZZO CILINDRO DOPPIO CILINDRO PR CILINDRO CON PROLUNGA POMOLO P CILINDRO CON POMOLO 842 LUCCHETTO AD ARCO CLASSE 3 (CORPO VUOTO)

	STANDARD	CILINDRO NORMALE
	ВС	CILINDRO A ROTTURA CONTROLLATA (BREAKING CONTROLLED)
VERSIONE	NG	CILINDRO FRIZIONATO
CILINDRO	NG/BC	CILINDRO FRIZIONATO A ROTTURA CONTROLLATA (BREAKING CONTROLLED)

ESEMPIO 1

MEZZO CILINDRO T200 31,5/10 NIKEL SATINATO VERSIONE STANDARD CODICE PRODOTTO: T200-3010-5CH+1C

T200 Modello cilindro **30/10** Dimensioni **5CH+1C** 5 chiavi + cantiere

ESEMPIO (2)

MEZZO CILINDRO T200 31,5/10 NIKEL SATINATO VERSIONE BC (BREAKING CONTROLLED) CODICE PRODOTTO: T200-3010-5CH+1C/BC

T200 Modello cilindro
30/10 Dimensioni
5CH+1C 5 chiavi + cantiere
BC Versione Breaking Controlled

ESEMPIO (3

DOPPIO CILINDRO T200 31,5/31,5 NIKEL SATINATO VERSIONE NG (FRIZIONATO) CODICE PRODOTTO: T200-NG3030-5CH+1C

T200 Modello cilindro **NG** Versione Frizionato **30/30** Dimensioni **5CH+1C** 5 chiavi + cantiere

ESEMPIO 4

DOPPIO CILINDRO T200 31,5/31,5 NIKEL SATINATO VERSIONE NG/BC (FRIZIONATO CON BREAKING CONTROLLED)

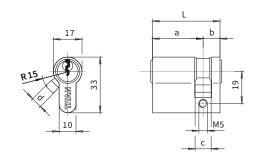
CODICE PRODOTTO: T200-NG3030-5CH+1C/BC

T200 Modello cilindro
NG Versione Frizionata
30/30 Dimensioni
5CH+1C 5 chiavi + cantiere
BC Versione Breaking Controlled

Tipologie di prodotti-disegni tecnici

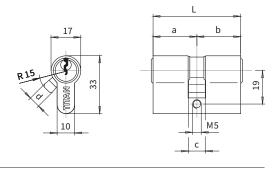


Mezzo cilindro



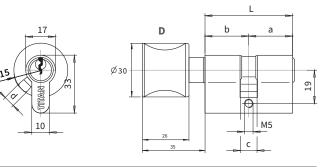


Doppio cilindro





Doppio cilindro con pomolo fisso





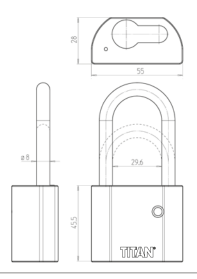


Tipologie di prodotti-disegni tecnici



842 HC PRO

Lucchetto ad arco Certificazione Classe 3 Arco 30/55 mm



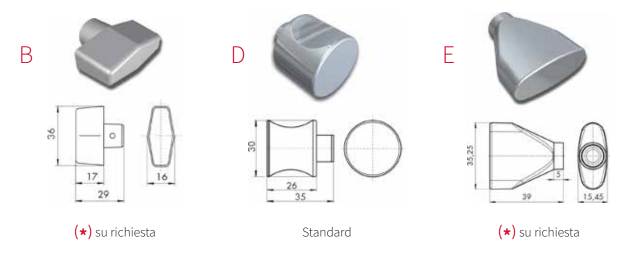
Gamma finiture

Non si accettano reclami per eventuali piccole differenze di colore che potrebbero presentarsi tra cilindri con la stessa finitura.

Tali differenze sono inevitabili e sono dovute ai processi di produzione.



Tipologie pomoli



(*) = Consultare il Servizio Clienti per fattibilità e prezzi



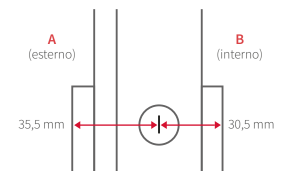
Avvertenze di montaggio

Dimensionamento del cilindro

La lunghezza del cilindro dipende dallo spessore del battente, dal rivestimento interno ed esterno e dall'eventuale presenza di una corazza esterna di protezione.

In base alle norme DIN 18252 il cilindro non deve sporgere per più di 3 mm.

La dimensione di ciascun lato del cilindro si ottiene misurando la lunghezza tra il centro della vite di fissaggio ed il filo esterno (A) e interno (B) dei pannelli di rivestimento del battente.



Esempio: Vite di fissaggio

I Simboli



Nottolino (CAM) standard:

permette la movimentazione del cilindro inserendo solo una chiave in uno dei due lati.



Protezione anti-picking:

utilizzo di protezioni meccaniche speciali atte ad impedire l'allineamento degli elementi interni del cilindro mediante grimaldelli manuali e/o



Nottolino frizionato:

permette la movimentazione del cilindro anche quando nel lato opposto è inserita una seconda chiave.



Protezione anti-bumping:

utilizzo di protezioni meccaniche speciali atte ad impedire l'allineamento degli elementi interni del cilindro utilizzando la tecnica del "key bumping"



Funzione BC (Breaking Controlled):

nel caso di tentativo di effrazione tramite strappo, il cilindro si rompe in un punto preciso che non consente ulteriori manovre di manipolazione



DIN EN 1303:

normativa che stabilisce il grado di sicurezza dei cilindri meccanici secondo una serie ben definita di parametri. Il cilindro ha superato gli standard richiesti da tale normativa.



Impianto a chiave maestra:

impianto che prevede la gerarchizzazione di più cilindri sotto il controllo di una o più chiavi (passe parziale-passe generale).



Speciale pista di profilo:

assicura l'unicità di ogni profilo come ulteriore garanzia di sicurezza



Disponibile in varie finiture:

il cilindro è ordinabile in finiture di varie tonalità.



Duplicazione protetta:

la richiesta di nuove chiavi può avvenire solo dietro presentazione del Certificato di Proprietà presso i Centri Titan Autorizzati



Disponibile in diverse varianti:

il cilindro è ordinabile in differenti versioni a seconda della necessità di utilizzo.



Marchio registrato-brevetto a scadenza illimitata



Certificato di Proprietà:

certifica la proprietà di un cilindro di sicurezza o di un impianto a chiave maestra. Tale documento autorizza la richiesta di duplicazione delle chiavi presso i Centri Autorizzati TITAN



Scadenza brevetto:

il sistema è protetto da brevetto fino alla data indicata



Protezione anti-trapano:

inserimento di protezioni meccaniche speciali atte ad impedire la foratura del cilindro



Normativa DIN EN 1303:2015

La certificazione di un cilindro di sicurezza si basa su 8 parametri

1	Categoria di utilizzo	Grado 1 (grado unico, utilizzo da parte di persone attente o con un basso rischio di utilizzo)
2	Durata	Grado 4 : 25.000 cicli Grado 5 : 50.000 cicli Grado 6 : 100.000 cicli – grado massimo
3	Massa della porta	Grado 0 (nessun requisito richiesto)
4	Resistenza al fuoco	Grado 0: cilindro non adatto all'utilizzo su porte tagliafuoco Grado A: cilindro adatto all'utilizzo su porte tagliafuoco Grado B: cilindro adatto all'utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo
5	Sicurezza persone	Grado 0 (nessun requisito richiesto)
6	Resistenza alla temperatura e alla corrosione	Grado 0: nessun requisito richiesto di resistenza alla temperatura e alla corrosione Grado A: elevata resistenza alla corrosione; nessun requisito di resistenza alla temperatura Grado B: nessun requisito di resistenza alla corrosione; resistenza alla temperatura: tra - 20°C e +80°C Grado C: elevata resistenza alla corrosione; resistenza alla temperatura: tra - 20°C e +80°C
7	Sicurezza della chiave	Grado 1: 100 combinazioni realizzabili Grado 2: 300 combinazioni realizzabili Grado 3: 15.000 combinazioni realizzabili Grado 4: 30.000 combinazioni realizzabili Grado 5: 50.000 combinazioni realizzabili Grado 6: 100.000 combinazioni realizzabili – grado massimo
8	Resistenza antieffrazione	Grado 0: nessuna resistenza alla foratura, resistenza agli attacchi meccanici Grado A: 3-5 min. resistenza alla foratura e agli attacchi meccanici (eccetto estrazione cilindro) Grado B: 5-10 min. resistenza alla foratura e agli attacchi meccanici (eccetto estrazione cilindro) Grado C: 3-5 min. resistenza alla foratura, resistenza agli attacchi meccanici Grado D: 5-10 min. resistenza alla foratura, resistenza agli attacchi meccanici

Classificazione cilindri TITAN normativa DIN EN 1303:2015-08

	Categoria d'uso	Durabilità ciclica	Massa della porta	Resistenza al fuoco	Sicurezza persone	Resistenza corrosione e temperature	Sicurezza della chiave	Prova antiscasso
T 250	1	6	0	B	0	C	6	D
T 200	1	6	0	B	0	C	6	D
K66	1	6	0	B	0	C	6	D
K6TL	1	6	0	0	0	C	6	D
K55	1	5	0	B	0	C	5	D
i6	1	6	0	B	0	C	5	C

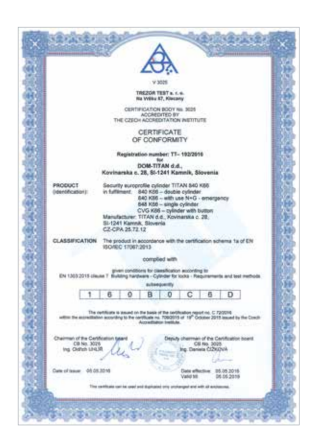
Classificazione cilindri TITAN normativa DIN EN 1303:2005

K1	1	4	0	0	0	C	4	0
----	---	---	---	---	---	---	---	---

Certificazioni











Sistemi di chiusura a confronto

Caratteristiche tecniche	T250	T200	K66	K6TL	K55	9!	K1
Numero di perni attivi	6	6	6	6	5	6	5
Lamelle di profilo superiore	5	5	-	-	-	-	-
Numero totale di elementi di chiusura	16	11	16	6	10	6	5
Chiave reversibile	•	•	•		•	•	
Chiave paracentrica				•			•
Classe di sicurezza in base alle norme DIN EN 1303	6	6	6	6	5	5	4
Capacità di resistenza alla foratura in base alle norme DIN EN 1303	2	2	2	2	2	1	0
Scadenza del brevetto	2027	2027		*			
Disponibilità versione frizionata	•	•	•	•	•	•	•
Utilizzo per impianti a chiave maestra	•	-	-	•	-	-	-

^{*} illimitato

Sistemi di chiusura meccanici a chiave maestra

PRESENTAZIONE GENERALE

Un sistema a chiave maestra determina quali chiavi di un impianto possono aprire un numero predefinito di porte di uno o più edifici sia in ambito privato che pubblico (condomini, ospedali, fabbriche, scuole, uffici, ecc.) di medie o grandi dimensioni.

La creazione di un piano di chiusura, studiato secondo le specifiche esigenze degli utilizzatori, permette di organizzare al meglio gli accessi, facilitando la distribuzione delle chiavi agli utenti e permettendo un migliore controllo delle stesse. In questo modo una serratura potrà essere aperta dalla sua chiave individuale oppure da una chiave passe parziale che aprirà allo stesso tempo altre serrature dello stesso impianto oppure ancora da una chiave passe generale che aprirà tutto l'impianto.



- GERARCHIZZARE GLI ACCESSI IN BASE AL DIRITTO D'INGRESSO DI OGNI UTENTE
- **O RAZIONALIZZARE IL NUMERO DELLE CHIAVI** UTILIZZATE PER FACILITARNE LA GESTIONE E PER AUMENTARE LA SICUREZZA DEL SITO
- ORGANIZZARE GLI ACCESSI PER AGEVOLARE IL TRANSITO.

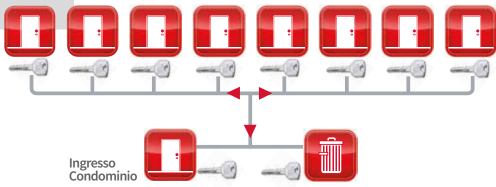
ESISTONO DIVERSE TIPOLOGIE DI SISTEMI

Sistema (1) a combinazione centrale (CC)

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO:

Ogni condomino con la chiave individuale del suo appartamento apre anche il portoncino di ingresso condominiale, le porte delle aree comuni, la propria cantina, il proprio box ecc.

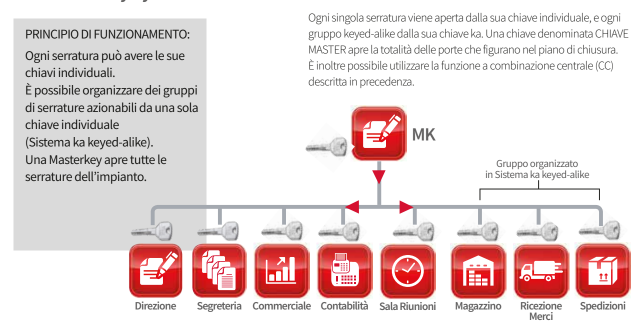
Questo tipo di sistema è solitamente utilizzato nei condomini perché consente a ciascun utente di accedere con la propria chiave a tutte le aree comuni (accesso box, portoncino d'ingresso, area cantine, spazio rifiuti) così come a tutti i locali di sua esclusiva proprietà (appartamento, cantina, box). Nonostante permetta l'accesso a tutte le zone comuni, ogni chiave utente non potrà mai interferire nelle altrui aree private.





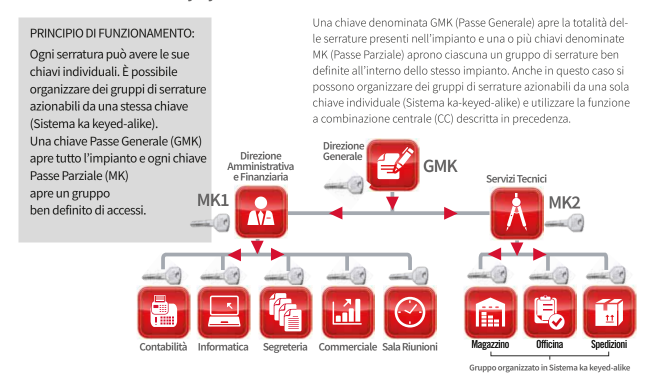
Sistema 2 a Chiave Maestra MK

MK - Masterkey System



Sistema 3 a Chiave Maestra GMK

GMK - General Masterkey System



Sistemi di chiusura meccanici a chiave maestra

Carta di proprietà

In un sistema a chiave maestra la carta di proprietà ha un'importanza fondamentale in quanto è l'unico documento in grado di attestarne la proprietà e quindi di autorizzare la duplicazione delle chiavi e/o l'estensione del sistema stesso.

> di un sistema a chiave maestra

- MAGGIOR COMFORT PER L'UTILIZZATORE
- UTILIZZO DI UNA QUANTITÀ MINIMA
- **OUR OF STATE OF STAT**
- **OMAGGIORE SICUREZZA NELLA GESTIONE DEGLI ACCESSI**
- **OUN SISTEMA DI CHIUSURA MAESTRA** PUÒ INTEGRARE TUTTI I TIPI DI CILINDRO A PROFILO EUROPEO, LUCCHETTI, CONTATTORI ELETTRICI E MOLTI CILINDRI SPECIALI ANCHE INDUSTRIALI.

TITAN (9) Carta di Proprietà we domore for security



Sistemi di chiusura meccanici TITAN

Catalogo 2019

Cilindri a profilo europeo

TITAN T250

Cilindro di alta sicurezza brevettato con chiave piatta reversibile



Certificazione EN 1303:2015 1-6-0-B-0-C-6-D

































MEZZO CILINDRO DOPPIO CILINDRO CILINDRO CON POMOLO CILINDRO CON PROLUNGA POMOLO



Sistema brevettato **Duplicazione chiave protetta**

Meccanica interna e tecnologia della chiave

- 6 perni di combinazione attivi
- 6 controperni montati su molle bronzate
- 5 perni di controllo laterale
- 1 barretta di chiusura azionata da 5 lamelle superiori di profilo
- Ogni chiave può richiedere fino a **16** autorizzazioni meccaniche per l'allineamento degli elementi interni di cifratura
- Chiave piatta reversibile in alpacca di spessore 3 mm ad introduzione orizzontale
- Corpo del cilindro in ottone massiccio con trattamento galvanico ad alta protezione contro la corrosione

- Rotore del cilindro in ottone massiccio di diametro 13 mm
- Camma DIN in acciaio sinterizzato ad alta resistenza





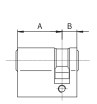
Caratteristiche tecniche	Perni di chiusura attivi	6
	Perni di controllo laterale	Fino a 5
	Lamelle di profilo superiore	5
	Numero totale di elementi di chiusura	16
	Numero di autorizzazioni richieste per apertura	16
	Materiale della chiave	Alpacca
	Collo chiave lungo per utilizzo con corazze	
	di protezione	Sì
	Versione frizionata (NG Function)	Standard
	Chiave cantiere	Sì
	Finitura standard	Nikel satinato
	Carta di proprietà	Sì
Protezione	Protezione anti-picking	Sì
	Protezione anti-bumping	Sì
	Protezione anti-trapano del corpo	Sì
	Protezione anti-trapano del barilotto	Sì
	Protezione contro duplicazione non autorizzata	Sì
	Protezione anti-strappo (Breaking Controlled)	Standard



Caratteristiche di sicurezza

- Grado di sicurezza della chiave: classe 6 secondo DIN EN 1303:2015 (massima)
- Grado di resistenza antieffrazione: classe D secondo DIN EN 1303:2015 (massima)
- Inserimento di spine in acciaio speciale trattato nel corpo del cilindro per un'ulteriore protezione anti-perforazione
- Chiave a duplicazione controllata e protetta esclusivamente presso i TITAN SERVICE CENTER dietro presentazione del Certificato di Proprietà TITAN
- Versione anti-strappo BC (Breaking Controlled) consistente in un intaglio praticato nel corpo del cilindro per impedirne la rottura al centro e la conseguente estrazione in caso di tentativo di effrazione tramite strappo

T250 nr. 5 chiavi



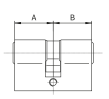


Mezzo cilindro

^	П	A . D		
Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
30	10	40	MEZZO CILINDRO T250 31,5-10	T250-3010-5CH+1C/BC
35	10	45	MEZZO CILINDRO T250 36,5-10	T250-3510-5CH+1C/BC
40	10	50	MEZZO CILINDRO T250 41,5-10	T250-4010-5CH+1C/BC
45	10	55	MEZZO CILINDRO T250 46,5-10	T250-4510-5CH+1C/BC
50	10	60	MEZZO CILINDRO T250 51,5-10	T250-5010-5CH+1C/BC
55	10	65	MEZZO CILINDRO T250 56,5-10	T250-5510-5CH+1C/BC
60	10	70	MEZZO CILINDRO T250 61,5-10	T250-6010-5CH+1C/BC
65	10	75	MEZZO CILINDRO T250 66,5-10	T250-6510-5CH+1C/BC
70	10	80	MEZZO CILINDRO T250 71,5-10	T250-7010-5CH+1C/BC
75	10	85	MEZZO CILINDRO T250 76,5-10	T250-7510-5CH+1C/BC
80	10	90	MEZZO CILINDRO T250 81,5-10	T250-8010-5CH+1C/BC
85	10	95 (*)	MEZZO CILINDRO T250 86,5-10	T250-M8510-5CH+1C/BC
90	10	100 (*)	MEZZO CILINDRO T250 91,5-10	T250-M8510-5CH+1C/BC

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile







Doppio cilindro

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
30	30	60	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-31,5	T250-NG3030-5CH+1C/BC
30	35	65	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-36,5	T250-NG3035-5CH+1C/BC
30	40	70	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-41,5	T250-NG3040-5CH+1C/BC
30	45	75	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-46,5	T250-NG3045-5CH+1C/BC
30	50	80	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-51,5	T250-NG3050-5CH+1C/BC
30	55	85	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-56,5	T250-NG3055-5CH+1C/BC
30	60	90	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-61,5	T250-NG3060-5CH+1C/BC
30	65	95	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-66,5	T250-NG3065-5CH+1C/BC
30	70	100	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-71,5	T250-NG3070-5CH+1C/BC
30	75	105	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-76,5	T250-NG3075-5CH+1C/BC
30	80	110	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-81,5	T250-NG3080-5CH+1C/BC
30	85	115 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-86,5	T250-NGM3085-5CH+1C/BC
30	90	120 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-91,5	T250-NGM3090-5CH+1C/BC
35	35	70	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-36,5	T250-NG3535-5CH+1C/BC
35	40	75	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-41,5	T250-NG3540-5CH+1C/BC
35	45	80	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-46,5	T250-NG3545-5CH+1C/BC
35	50	85	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-51,5	T250-NG3550-5CH+1C/BC
35	55	90	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-56,5	T250-NG3555-5CH+1C/BC
35	60	95	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-61,5	T250-NG3560-5CH+1C/BC
35	65	100	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-66,5	T250-NG3565-5CH+1C/BC
35	70	105	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-71,5	T250-NG3570-5CH+1C/BC
35	75	110	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-76,5	T250-NG3575-5CH+1C/BC
35	80	115 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-81,5	T250-NGM3580-5CH+1C/BC
35	85	120 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-86,5	T250-NGM3585-5CH+1C/BC
40	40	80	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-41,5	T250-NG4040-5CH+1C/BC
40	45	85	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-46,5	T250-NG4045-5CH+1C/BC
40	50	90	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-51,5	T250-NG4050-5CH+1C/BC
40	55	95	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-56,5	T250-NG4055-5CH+1C/BC
40	60	100	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-61,5	T250-NG4060-5CH+1C/BC
40	65	105	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-66,5	T250-NG4065-5CH+1C/BC
40	70	110	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-71,5	T250-NG4070-5CH+1C/BC
40	75	115 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-76,5	T250-NGM4075-5CH+1C/BC
40	80	120 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-81,5	T250-NGM4080-5CH+1C/BC
40	85	125 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-86,5	T250-NGM4085-5CH+1C/BC
45	45	90	DOPPIO CILINDRO T250 46,5-46,5	T250-NG4545-5CH+1C/BC
45	50	95	DOPPIO CILINDRO T250 46,5-51,5	T250-NG4550-5CH+1C/BC
45	55	100	DOPPIO CILINDRO T250 46,5-56,5	T250-NG4555-5CH+1C/BC
45	60	105	DOPPIO CILINDRO T250 46,5-61,5	T250-NG4560-5CH+1C/BC
45	65	110	DOPPIO CILINDRO T250 46,5-66,5	T250-NG4565-5CH+1C/BC
45	70	115	DOPPIO CILINDRO T250 46,5-71,5	T250-NG4570-5CH+1C/BC
45	75	120 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 46,5-76,5	T250-NGM4575-5CH+1C/BC

▶ segue

Doppio cilindro

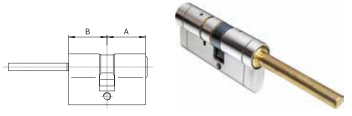
Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
45	80	125 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 46,5-81,5	T250-NGM4580-5CH+1C/BC
45	85	130 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 46,5-86,5	T250-NGM4585-5CH+1C/BC
50	50	100	DOPPIO CILINDRO T250 51,5-51,5	T250-NG5050-5CH+1C/BC
50	55	105	DOPPIO CILINDRO T250 51,5-56,5	T250-NG5055-5CH+1C/BC
50	60	110	DOPPIO CILINDRO T250 51,5-61,5	T250-NG5060-5CH+1C/BC
50	65	115	DOPPIO CILINDRO T250 51,5-66,5	T250-NG5065-5CH+1C/BC
50	70	120	DOPPIO CILINDRO T250 51,5-71,5	T250-NG5070-5CH+1C/BC
50	75	125 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 51,5-76,5	T250-NGM5075-5CH+1C/BC
50	80	130 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 51,5-81,5	T250-NGM5080-5CH+1C/BC
50	85	135 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 51,5-86,5	T250-NGM5085-5CH+1C/BC
55	55	110	DOPPIO CILINDRO T250 56,5-56,5	T250-NG5555-5CH+1C/BC
55	60	115	DOPPIO CILINDRO T250 56,5-61,5	T250-NG5560-5CH+1C/BC
55	65	120	DOPPIO CILINDRO T250 56,5-66,5	T250-NG5565-5CH+1C/BC
55	70	125	DOPPIO CILINDRO T250 56,5-71,5	T250-NG5570-5CH+1C/BC
60	60	120	DOPPIO CILINDRO T250 61,5-61,5	T250-NG6060-5CH+1C/BC
60	65	125	DOPPIO CILINDRO T250 61,5-66,5	T250-NG6065-5CH+1C/BC
60	70	130	DOPPIO CILINDRO T250 61,5-71,5	T250-NG6070-5CH+1C/BC
70	70	140	DOPPIO CILINDRO T250 71,5-71,5	T250-NG7070-5CH+1C/BC
70	75	145 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 71,5-76,5	T250-NGM7075-5CH+1C/BC
70	80	150 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 71,5-81,5	T250-NGM7080-5CH+1C/BC
70	85	155 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 71,5-86,5	T250-NGM7085-5CH+1C/BC
75	75	150 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 76,5-76,5	T250-NGM7575-5CH+1C/BC
75	80	155 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 76,5-81,5	T250-NGM7580-5CH+1C/BC
75	85	160 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 76,5-86,5	T250-NGM7585-5CH+1C/BC
80	80	160 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 81,5-81,5	T250-NGM8080-5CH+1C/BC
80	85	165 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 81,5-86,5	T250-NGM8085-5CH+1C/BC
85	85	170 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 86,5-86,5	T250-NGM8585-5CH+1C/BC

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile





Cilindro con prolunga pomolo

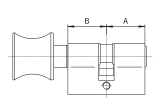
Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

А	В	A+B	DESCRIZIONE
30	30	60	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 31,5-31,5
35	30	65	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 36,5-31,5
40	30	70	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 41,5-31,5
45	30	75	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 46,5-31,5
50	30	80	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 51,5-31,5
55	30	85	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 56,5-31,5
60	30	90	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 61,5-31,5
65	30	95	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 66,5-31,5
70	30	100	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 71,5-31,5
75	30	105	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 76,5-31,5
80	30	110	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 81,5-31,5
85	30	115 (*)	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 86,5-31,5

CODICE	
T250-PR3030-5CH+1C/BC	
T250-PR3530-5CH+1C/BC	
T250-PR4030-5CH+1C/BC	
T250-PR4530-5CH+1C/BC	
T250-PR5030-5CH+1C/BC	
T250-PR5530-5CH+1C/BC	
T250-PR6030-5CH+1C/BC	
T250-PR6530-5CH+1C/BC	
T250-PR7030-5CH+1C/BC	
T250-PR7530-5CH+1C/BC	
T250-PR8030-5CH+1C/BC	
T250-PRM8530-5CH+1C/BC	

NOTA: la prolunga pomolo è sempre posizionata sul lato B

(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile



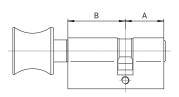


Cilindro simmetrico con pomolo

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE	
30	30	60	CILINDRO T250 CON POMOLO 31,5-31,5	T250-P3030-5CH+1C/BC	
35	35	70	CILINDRO T250 CON POMOLO 36,5-36,5	T250-P3535-5CH+1C/BC	
40	40	80	CILINDRO T250 CON POMOLO 41,5-41,5	T250-P4040-5CH+1C/BC	
45	45	90	CILINDRO T250 CON POMOLO 46,5-46,5	T250-P4545-5CH+1C/BC	
50	50	100	CILINDRO T250 CON POMOLO 51,5-51,5	T250-P5050-5CH+1C/BC	
55	55	110	CILINDRO T250 CON POMOLO 56,5-56,5	T250-P5555-5CH+1C/BC	
60	60	120	CILINDRO T250 CON POMOLO 61,5-61,5	T250-P6060-5CH+1C/BC	
65	65	130	CILINDRO T250 CON POMOLO 66,5-66,5	T250-P6565-5CH+1C/BC	
70	70	140	CILINDRO T250 CON POMOLO 71,5-71,5	T250-P7070-5CH+1C/BC	
75	75	150 (*)	CILINDRO T250 CON POMOLO 76,5-76,5	T250-PM7575-5CH+1C/BC	
80	80	160 (*)	CILINDRO T250 CON POMOLO 81,5-81,5	T250-PM8080-5CH+1C/BC	
85	85	170 (*)	CILINDRO T250 CON POMOLO 86,5-86,5	T250-PM8585-5CH+1C/BC	

(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile

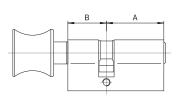




Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

35 65 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-36,5 30 40 70 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-41,5 30 45 75 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-45,5 30 50 80 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-55,5 30 50 85 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5 30 60 90 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5 30 60 90 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5 30 70 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5 30 70 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-67,5 315 40 75 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5 32 40 75 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 33 54 80 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 35 50 85 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 36 50 90 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 37 1250-P3364-5CH+1C/BC 38 55 90 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 38 55 90 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 38 65 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 39 65 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 30 65 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 30 70 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 31 70 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 32 7250-P3365-5CH+1C/BC 32 7250-P3365-5CH+1C/B					
10	Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
15	30	35	65	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-36,5	T250-P3035-5CH+1C/BC
\$10	30	40	70	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-41,5	T250-P3040-5CH+1C/BC
\$10 55 85 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5 T250-P3055-5CH+1C/BC T250-P3060-5CH+1C/BC T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-61,5 T250-P3070-5CH+1C/BC T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5 T250-P3070-5CH+1C/BC T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5 T250-P3540-5CH+1C/BC T250-P3545-5CH+1C/BC T250-P3545-5CH+1C/BC T250-P3545-5CH+1C/BC T250-P3545-5CH+1C/BC T250-P3545-5CH+1C/BC T250-P3555-5CH+1C/BC T250-P3575-5CH+1C/BC T250-P3565-5CH+1C/BC T250-P3565-5CH+1C/BC T250-P3565-5CH+1C/BC T250-P3565-5CH+1C/BC T250-P3565-5CH+1C/BC T250-P3565-5CH+1C/BC T250-P3565-5CH+1C/BC T250-P3565-5CH+1C/BC T250-P3565-5CH+1C/BC T250	30	45	75	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-46,5	T250-P3045-5CH+1C/BC
1250-P3060-SCH+1C/BC 1250-P3060-SCH+1C/BC 1250-P3060-SCH+1C/BC 1250-P3060-SCH+1C/BC 1250-P3060-SCH+1C/BC 1250-P3065-SCH+1C/BC 1250-P3065-SCH+1C/BC 1250-P3065-SCH+1C/BC 1250-P3065-SCH+1C/BC 1250-P3065-SCH+1C/BC 1250-P3070-SCH+1C/BC 1250-P4060-SCH+1C/BC 1250-P5060-SCH+1C/BC 1250-P5060-SCH+1C/BC 1250-P5060-SCH+1C/BC 1250-P5060-SCH+1C/BC 1250-P5060-SCH+1C/BC 1250-P5060-SCH+1C/BC 1250-P5060-SCH+1C/BC 1250-P5060-SCH+1C/BC	30	50	80	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-51,5	T250-P3050-5CH+1C/BC
1250-P3065-5CH+1C/BC 1250-P3065-5CH+1C/BC 1250-P3065-5CH+1C/BC 1250-P3065-5CH+1C/BC 1250-P3065-5CH+1C/BC 1250-P3065-5CH+1C/BC 1250-P3070-5CH+1C/BC	30	55	85	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5	T250-P3055-5CH+1C/BC
T250-P3070-5CH+1C/BC T250-P3070-5CH+1C/BC T250-P3070-5CH+1C/BC T250-P3540-5CH+1C/BC T250-P3550-5CH+1C/BC T250-P3550-5CH+1C/BC T250-P3550-5CH+1C/BC T250-P3550-5CH+1C/BC T250-P3550-5CH+1C/BC T250-P3550-5CH+1C/BC T250-P3550-5CH+1C/BC T250-P3560-5CH+1C/BC T250-P3560-5CH+1C/BC T250-P3560-5CH+1C/BC T250-P3560-5CH+1C/BC T250-P3560-5CH+1C/BC T250-P3560-5CH+1C/BC T250-P3560-5CH+1C/BC T250-P3560-5CH+1C/BC T250-P3560-5CH+1C/BC T250-P3660-5CH+1C/BC T250-P3650-5CH+1C/BC T250-P3660-5CH+1C/BC T250-P3660-5CH+1C/BC T250-P3660-5CH+1C/BC T250-P3660-5CH+1C/BC T250-P3660-5CH+1C/BC T250-P3660-5CH+1C/BC T250-P3660-5CH+1C/BC	30	60	90	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-61,5	T250-P3060-5CH+1C/BC
35 40 75 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5 35 45 80 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 35 50 85 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5 36 50 90 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5 37 1250-P3545-5CH+1C/BC 38 60 95 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 38 60 95 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 38 70 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 39 70 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 40 45 85 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5 40 45 85 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 40 50 90 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5 40 60 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5 40 60 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5 40 60 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5 40 65 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5 40 65 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5 40 65 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5 40 65 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5 40 65 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5 40 65 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5 40 65 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 40 65 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 40 65 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 40 60 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 40 60 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 40 60 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 40 60 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 40 60 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 40 60 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 40 60 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 40 60 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 40 60 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 40 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 40 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 40 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 40 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 40 105 CILINDRO T250 CON PO	30	65	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5	T250-P3065-5CH+1C/BC
35 45 80 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 35 50 85 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5 36 50 90 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5 37 1250-P3555-5CH+1C/BC 38 60 95 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 38 61 00 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 38 70 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 39 70 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5 30 90 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 30 90 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5 30 95 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5 30 95 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5 30 95 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5 31 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 32 70 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 33 70 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 340 50 95 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 35 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 36 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 37 1250-P4065-5CH+1C/BC 38 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 38 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5 39 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 30 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 30 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 31 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 31 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 31 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 31 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 31 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 31 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 31 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 31 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 31 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 31 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 31 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 31 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 31 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 31 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 31 125 CILINDRO T	30	70	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5	T250-P3070-5CH+1C/BC
S5 50 85 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5 T250-P3550-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 T250-P3555-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 T250-P3555-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 T250-P3556-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 T250-P3557-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 T250-P3570-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5 T250-P4055-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-65,5 T250-P4055-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-65,5 T250-P4055-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 T250-P4055-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 T250-P4555-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 T250-P4555-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 T250-P4555-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 T250-P4565-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 T250-P4565-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 T250-P4565-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 T250-P5055-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 T250-P5065-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 T250-P5065-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 T250-P5565-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 T250-P5565-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 T250-P5565-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 T250-P5565-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 T250-P5566-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 T250-P5566-5CH+1C/BC CI	35	40	75	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5	T250-P3540-5CH+1C/BC
CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5 1250-P3555-5CH+1C/BC 1250-P3550-5CH+1C/BC 1250-P3550-5CH+1C/B	35	45	80	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5	T250-P3545-5CH+1C/BC
T250-P3560-5CH+1C/BC T250-P3560-5CH+1C/BC T250-P3560-5CH+1C/BC T250-P3565-5CH+1C/BC T250-P3565-5CH+1C/BC T250-P3565-5CH+1C/BC T250-P3565-5CH+1C/BC T250-P3565-5CH+1C/BC T250-P3570-5CH+1C/BC T250-P3570-5CH+1C/BC T250-P3570-5CH+1C/BC T250-P3570-5CH+1C/BC T250-P3570-5CH+1C/BC T250-P3570-5CH+1C/BC T250-P3570-5CH+1C/BC T250-P3570-5CH+1C/BC T250-P3570-5CH+1C/BC T250-P3655-5CH+1C/BC T250-P3650-5CH+1C/BC T250-P4045-5CH+1C/BC T250-P4050-5CH+1C/BC T250-P4060-5CH+1C/BC T250-P5060-5CH+1C/BC	35	50	85	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5	T250-P3550-5CH+1C/BC
CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 T250-P3565-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5 T250-P3570-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 T250-P4045-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 T250-P4045-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5 T250-P4055-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5 T250-P4055-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5 T250-P4065-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5 T250-P4065-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5 T250-P4065-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 T250-P4055-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5 T250-P4550-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 T250-P4560-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 T250-P4560-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 T250-P4565-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 T250-P4565-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 T250-P5060-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 T250-P5060-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 T250-P5060-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 T250-P5565-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 T250-P5565-5CH+1C/BC CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 T250-P5565-5CH+1C/BC	35	55	90	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5	T250-P3555-5CH+1C/BC
T250-P3570-5CH+1C/BC T250-P4045-5CH+1C/BC T250-P4055-5CH+1C/BC T250-P4065-5CH+1C/BC T250-P5065-5CH+1C/BC T250-P5565-5CH+1C/BC T250-P5565-5CH+1C/BC T250-P5565-5CH+1C/BC T250-P5565-5CH+1C/BC	35	60	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5	T250-P3560-5CH+1C/BC
40 45 85 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 40 50 90 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5 40 55 95 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5 40 60 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5 40 65 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 70 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5 45 50 95 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 46 50 95 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 47 50 95 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 48 50 95 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5 49 60 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 40 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 410 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 65 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 47 70 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5 48 70 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5 49 70 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 40 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 40 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 40 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 40 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 410 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 411 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 415 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 416 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 417 T250-P5065-5CH+1C/BC 418 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 419 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 410 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 410 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 410 CILINDRO T250 CON P	35	65	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5	T250-P3565-5CH+1C/BC
10	35	70	105	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5	T250-P3570-5CH+1C/BC
T250-P4055-5CH+1C/BC T250-P4065-5CH+1C/BC T250-P4070-5CH+1C/BC T250-P4070-5CH+1C/BC T250-P4070-5CH+1C/BC T250-P4550-5CH+1C/BC T250-P4550-5CH+1C/BC T250-P4550-5CH+1C/BC T250-P4550-5CH+1C/BC T250-P4550-5CH+1C/BC T250-P4560-5CH+1C/BC T250-P4560-5CH+1C/BC T250-P4565-5CH+1C/BC T250-P4565-5CH+1C/BC T250-P4565-5CH+1C/BC T250-P4565-5CH+1C/BC T250-P4565-5CH+1C/BC T250-P4565-5CH+1C/BC T250-P4565-5CH+1C/BC T250-P4565-5CH+1C/BC T250-P4565-5CH+1C/BC T250-P5055-5CH+1C/BC T250-P5055-5CH+1C/BC T250-P5055-5CH+1C/BC T250-P5065-5CH+1C/BC T250-P5065-5CH+1C/BC T250-P5065-5CH+1C/BC T250-P5065-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5565-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC	40	45	85	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5	T250-P4045-5CH+1C/BC
40 60 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5 40 65 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 70 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 45 50 95 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 55 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5 46 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 47 56 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 48 65 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 49 70 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5 40 70 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5 410 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5 4110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5 4110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 4110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 4110 CILINDR	40	50	90	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5	T250-P4050-5CH+1C/BC
40 65 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 70 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5 45 50 95 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 55 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5 46 60 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 47 65 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 48 60 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 49 70 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 40 70 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 40 70 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 40 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 40 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 40 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 40 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 40 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 40 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 40 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 40 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 40 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 40 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 40 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 40 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 40 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 40 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 40 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 40 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 40 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 40 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 40 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 40 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 40 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 40 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 40 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 40 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 40 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 40 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 40 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5	40	55	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5	T250-P4055-5CH+1C/BC
T250-P4070-5CH+1C/BC T250-P4070-5CH+1C/BC T250-P4070-5CH+1C/BC T250-P4070-5CH+1C/BC T250-P4550-5CH+1C/BC T250-P4550-5CH+1C/BC T250-P4550-5CH+1C/BC T250-P4550-5CH+1C/BC T250-P4550-5CH+1C/BC T250-P4550-5CH+1C/BC T250-P4550-5CH+1C/BC T250-P4550-5CH+1C/BC T250-P4550-5CH+1C/BC T250-P4560-5CH+1C/BC T250-P4560-5CH+1C/BC T250-P4560-5CH+1C/BC T250-P4560-5CH+1C/BC T250-P4560-5CH+1C/BC T250-P4570-5CH+1C/BC T250-P4570-5CH+1C/BC T250-P4570-5CH+1C/BC T250-P4570-5CH+1C/BC T250-P4570-5CH+1C/BC T250-P5060-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC	40	60	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5	T250-P4060-5CH+1C/BC
45 50 95 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 T250-P4550-5CH+1C/BC T250-P4555-5CH+1C/BC T250-P4555-5CH+1C/BC T250-P4555-5CH+1C/BC T250-P4565-5CH+1C/BC T250-P5055-5CH+1C/BC T250-P5055-5CH+1C/BC T250-P5065-5CH+1C/BC T250-P5060-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC	40	65	105	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5	T250-P4065-5CH+1C/BC
45 55 100 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5 45 60 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 65 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 70 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5 50 55 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5 50 60 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 50 65 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 60 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 60 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 60 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 50 60 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 50 60 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 60 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 60 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 60 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 60 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 60 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 51 70 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 520-P5560-5CH+1C/BC 530 65 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5 531 7250-P5570-5CH+1C/BC 540 65 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5 540 65 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5 550 65 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5 550 65 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5	40	70	110	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5	T250-P4070-5CH+1C/BC
45 60 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 T250-P4560-5CH+1C/BC 45 65 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 T250-P4565-5CH+1C/BC 45 70 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5 T250-P4570-5CH+1C/BC 50 55 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5 T250-P5055-5CH+1C/BC 50 60 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 T250-P5060-5CH+1C/BC 50 65 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 T250-P5065-5CH+1C/BC 50 70 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 T250-P5070-5CH+1C/BC 50 60 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 T250-P5560-5CH+1C/BC 50 65 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 T250-P5565-5CH+1C/BC 50 65 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 T250-P5565-5CH+1C/BC 50 65 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 T250-P5570-5CH+1C/BC 50 65 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5 T250-P6065-5CH+1C/BC	45	50	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5	T250-P4550-5CH+1C/BC
45 65 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 T250-P4565-5CH+1C/BC T250-P4565-5CH+1C/BC T250-P4570-5CH+1C/BC T250-P4570-5CH+1C/BC T250-P5055-5CH+1C/BC T250-P5055-5CH+1C/BC T250-P5065-5CH+1C/BC T250-P5065-5CH+1C/BC T250-P5065-5CH+1C/BC T250-P5060-5CH+1C/BC T250-P5070-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5565-5CH+1C/BC T250-P5565-5CH+1C/BC T250-P5565-5CH+1C/BC T250-P5565-5CH+1C/BC	45	55	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5	T250-P4555-5CH+1C/BC
T250-P4570-5CH+1C/BC T250-P4570-5CH+1C/BC T250-P4570-5CH+1C/BC T250-P5055-5CH+1C/BC T250-P5055-5CH+1C/BC T250-P5060-5CH+1C/BC T250-P5070-5CH+1C/BC T250-P5070-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5560-5CH+1C/BC T250-P5565-5CH+1C/BC T250-P5565-5CH+1C/BC T250-P5565-5CH+1C/BC T250-P5565-5CH+1C/BC T250-P5570-5CH+1C/BC	45	60	105	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5	T250-P4560-5CH+1C/BC
50 55 105 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5 T250-P5055-5CH+1C/BC 50 60 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 T250-P5060-5CH+1C/BC 50 65 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 T250-P5065-5CH+1C/BC 50 70 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 T250-P5070-5CH+1C/BC 55 60 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 T250-P5560-5CH+1C/BC 55 65 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 T250-P5565-5CH+1C/BC 55 70 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 T250-P5570-5CH+1C/BC 60 65 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5 T250-P6065-5CH+1C/BC	45	65	110	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5	T250-P4565-5CH+1C/BC
50 60 110 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 T250-P5060-5CH+1C/BC 50 65 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 T250-P5065-5CH+1C/BC 50 70 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 T250-P5070-5CH+1C/BC 55 60 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 T250-P5560-5CH+1C/BC 55 65 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 T250-P5565-5CH+1C/BC 55 70 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 T250-P5570-5CH+1C/BC 60 65 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5 T250-P6065-5CH+1C/BC	45	70	115	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5	T250-P4570-5CH+1C/BC
50 65 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 T250-P5065-5CH+1C/BC 50 70 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 T250-P5070-5CH+1C/BC 55 60 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 T250-P5560-5CH+1C/BC 55 65 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 T250-P5565-5CH+1C/BC 55 70 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 T250-P5570-5CH+1C/BC 60 65 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5 T250-P6065-5CH+1C/BC	50	55	105	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5	T250-P5055-5CH+1C/BC
50 70 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 T250-P5070-5CH+1C/BC 55 60 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 T250-P5560-5CH+1C/BC 55 65 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 T250-P5565-5CH+1C/BC 55 70 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 T250-P5570-5CH+1C/BC 60 65 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5 T250-P6065-5CH+1C/BC	50	60	110	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5	T250-P5060-5CH+1C/BC
55 60 115 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 T250-P5560-5CH+1C/BC 55 65 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 T250-P5565-5CH+1C/BC 55 70 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 T250-P5570-5CH+1C/BC 60 65 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5 T250-P6065-5CH+1C/BC	50	65	115	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5	T250-P5065-5CH+1C/BC
55 65 120 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 T250-P5565-5CH+1C/BC 55 70 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 T250-P5570-5CH+1C/BC 60 65 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5 T250-P6065-5CH+1C/BC	50	70	120	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5	T250-P5070-5CH+1C/BC
55 70 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 T250-P5570-5CH+1C/BC 60 65 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5 T250-P6065-5CH+1C/BC	55	60	115	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5	T250-P5560-5CH+1C/BC
60 65 125 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5 T250-P6065-5CH+1C/BC	55	65	120	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5	T250-P5565-5CH+1C/BC
	55	70	125	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5	T250-P5570-5CH+1C/BC
60 70 130 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-71,5 T250-P6070-5CH+1C/BC	60	65	125	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5	T250-P6065-5CH+1C/BC
	60	70	130	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-71,5	T250-P6070-5CH+1C/BC







Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto

Δ	<u> </u>	A . D		
А	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
35	30	65	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 36,5-31,5	T250-P3530-5CH+1C/BC
40	30	70	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-31,5	T250-P4030-5CH+1C/BC
45	30	75	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-31,5	T250-P4530-5CH+1C/BC
50	30	80	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-31,5	T250-P5030-5CH+1C/BC
55	30	85	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-31,5	T250-P5530-5CH+1C/BC
60	30	90	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5	T250-P6030-5CH+1C/BC
65	30	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-31,5	T250-P6530-5CH+1C/BC
70	30	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5	T250-P7030-5CH+1C/BC
40	35	75	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5	T250-P4035-5CH+1C/BC
45	35	80	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-36,5	T250-P4535-5CH+1C/BC
50	35	85	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5	T250-P5035-5CH+1C/BC
55	35	90	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-36,5	T250-P5535-5CH+1C/BC
60	35	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5	T250-P6035-5CH+1C/BC
65	35	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5	T250-P6535-5CH+1C/BC
70	35	105	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5	T250-P7035-5CH+1C/BC
45	40	85	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-41,5	T250-P4540-5CH+1C/BC
50	40	90	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5	T250-P5040-5CH+1C/BC
55	40	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5	T250-P5540-5CH+1C/BC
60	40	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5	T250-P6040-5CH+1C/BC
65	40	105	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5	T250-P6540-5CH+1C/BC
70	40	110	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5	T250-P7040-5CH+1C/BC
50	45	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5	T250-P5045-5CH+1C/BC
55	45	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5	T250-P5545-5CH+1C/BC
60	45	105	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5	T250-P6045-5CH+1C/BC
65	45	110	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5	T250-P6545-5CH+1C/BC
70	45	115	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5	T250-P7045-5CH+1C/BC
55	50	105	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-51,5	T250-P5550-5CH+1C/BC
60	50	110	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5	T250-P6050-5CH+1C/BC
65	50	115	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5	T250-P6550-5CH+1C/BC
70	50	120	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5	T250-P7050-5CH+1C/BC
60	55	115	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5	T250-P6055-5CH+1C/BC
65	55	120	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5	T250-P6555-5CH+1C/BC
70	55	125	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5	T250-P7055-5CH+1C/BC
65	60	125	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5	T250-P6560-5CH+1C/BC
70	60	130	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-61,5	T250-P7060-5CH+1C/BC

T250 nr. 3 chiavi



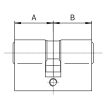


Mezzo cilindro

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE	
30	10	40	MEZZO CILINDRO T250 31,5-10	T250-3010-3CH+1C/BC	
35	10	45	MEZZO CILINDRO T250 36,5-10	T250-3510-3CH+1C/BC	
40	10	50	MEZZO CILINDRO T250 41,5-10	T250-4010-3CH+1C/BC	
45	10	55	MEZZO CILINDRO T250 46,5-10	T250-4510-3CH+1C/BC	
50	10	60	MEZZO CILINDRO T250 51,5-10	T250-5010-3CH+1C/BC	
55	10	65	MEZZO CILINDRO T250 56,5-10	T250-5510-3CH+1C/BC	
60	10	70	MEZZO CILINDRO T250 61,5-10	T250-6010-3CH+1C/BC	
65	10	75	MEZZO CILINDRO T250 66,5-10	T250-6510-3CH+1C/BC	
70	10	80	MEZZO CILINDRO T250 71,5-10	T250-7010-3CH+1C/BC	
75	10	85	MEZZO CILINDRO T250 76,5-10	T250-7510-3CH+1C/BC	
80	10	90	MEZZO CILINDRO T250 81,5-10	T250-8010-3CH+1C/BC	
85	10	95 <mark>(*)</mark>	MEZZO CILINDRO T250 86,5-10	T250-M8510-3CH+1C/BC	
90	10	100 (*)	MEZZO CILINDRO T250 91,5-10	T250-M9010-3CH+1C/BC	

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile







Doppio cilindro

			-	
Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
30	30	60	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-31,5	T250-NG3030-3CH+1C/BC
30	35	65	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-36,5	T250-NG3035-3CH+1C/BC
30	40	70	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-41,5	T250-NG3040-3CH+1C/BC
30	45	75	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-46,5	T250-NG3045-3CH+1C/BC
30	50	80	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-51,5	T250-NG3050-3CH+1C/BC
30	55	85	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-56,5	T250-NG3055-3CH+1C/BC
30	60	90	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-61,5	T250-NG3060-3CH+1C/BC
30	65	95	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-66,5	T250-NG3065-3CH+1C/BC
30	70	100	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-71,5	T250-NG3070-3CH+1C/BC
30	75	105	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-76,5	T250-NG3075-3CH+1C/BC
30	80	110	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-81,5	T250-NG3080-3CH+1C/BC
30	85	115 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-86,5	T250-NGM3085-3CH+1C/BC
30	90	120 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 31,5-91,5	T250-NGM3090-3CH+1C/BC
35	35	70	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-36,5	T250-NG3535-3CH+1C/BC
35	40	75	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-41,5	T250-NG3540-3CH+1C/BC
35	45	80	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-46,5	T250-NG3545-3CH+1C/BC
35	50	85	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-51,5	T250-NG3550-3CH+1C/BC
35	55	90	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-56,5	T250-NG3555-3CH+1C/BC
35	60	95	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-61,5	T250-NG3560-3CH+1C/BC
35	65	100	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-66,5	T250-NG3565-3CH+1C/BC
35	70	105	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-71,5	T250-NG3570-3CH+1C/BC
35	75	110	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-76,5	T250-NG3575-3CH+1C/BC
35	80	115 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-81,5	T250-NGM3580-3CH+1C/BC
35	85	120 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 36,5-86,5	T250-NGM3585-3CH+1C/BC
40	40	80	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-41,5	T250-NG4040-3CH+1C/BC
40	45	85	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-46,5	T250-NG4045-3CH+1C/BC
40	50	90	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-51,5	T250-NG4050-3CH+1C/BC
40	55	95	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-56,5	T250-NG4055-3CH+1C/BC
40	60	100	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-61,5	T250-NG4060-3CH+1C/BC
40	65	105	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-66,5	T250-NG4065-3CH+1C/BC
40	70	110	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-71,5	T250-NG4070-3CH+1C/BC
40	75	115 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-76,5	T250-NGM4075-3CH+1C/BC
40	80	120 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-81,5	T250-NGM4080-3CH+1C/BC
40	85	125 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 41,5-86,5	T250-NGM4085-3CH+1C/BC
45	45	90	DOPPIO CILINDRO T250 46,5-46,5	T250-NG4545-3CH+1C/BC
45	50	95	DOPPIO CILINDRO T250 46,5-51,5	T250-NG4550-3CH+1C/BC
45	55	100	DOPPIO CILINDRO T250 46,5-56,5	T250-NG4555-3CH+1C/BC
45	60	105	DOPPIO CILINDRO T250 46,5-61,5	T250-NG4560-3CH+1C/BC
45	65	110	DOPPIO CILINDRO T250 46,5-66,5	T250-NG4565-3CH+1C/BC
45	70	115	DOPPIO CILINDRO T250 46,5-71,5	T250-NG4570-3CH+1C/BC
45	75	120 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 46,5-76,5	T250-NGM4575-3CH+1C/BC

Doppio cilindro **▶** segue

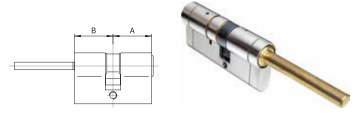
Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi + cantiere

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
45	80	125 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 46,5-81,5	T250-NGM4580-3CH+1C/BC
45	85	130 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 46,5-86,5	T250-NGM4585-3CH+1C/BC
50	50	100	DOPPIO CILINDRO T250 51,5-51,5	T250-NG5050-3CH+1C/BC
50	55	105	DOPPIO CILINDRO T250 51,5-56,5	T250-NG5055-3CH+1C/BC
50	60	110	DOPPIO CILINDRO T250 51,5-61,5	T250-NG5060-3CH+1C/BC
50	65	115	DOPPIO CILINDRO T250 51,5-66,5	T250-NG5065-3CH+1C/BC
50	70	120	DOPPIO CILINDRO T250 51,5-71,5	T250-NG5070-3CH+1C/BC
50	75	125 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 51,5-76,5	T250-NGM5075-3CH+1C/BC
50	80	130 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 51,5-81,5	T250-NGM5080-3CH+1C/BC
50	85	135 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 51,5-86,5	T250-NGM5085-3CH+1C/BC
55	55	110	DOPPIO CILINDRO T250 56,5-56,5	T250-NG5555-3CH+1C/BC
55	60	115	DOPPIO CILINDRO T250 56,5-61,5	T250-NG5560-3CH+1C/BC
55	65	120	DOPPIO CILINDRO T250 56,5-66,5	T250-NG5565-3CH+1C/BC
55	70	125	DOPPIO CILINDRO T250 56,5-71,5	T250-NG5570-3CH+1C/BC
60	60	120	DOPPIO CILINDRO T250 61,5-61,5	T250-NG6060-3CH+1C/BC
60	65	125	DOPPIO CILINDRO T250 61,5-66,5	T250-NG6065-3CH+1C/BC
60	70	130	DOPPIO CILINDRO T250 61,5-71,5	T250-NG6070-3CH+1C/BC
70	70	140	DOPPIO CILINDRO T250 71,5-71,5	T250-NG7070-3CH+1C/BC
70	75	145 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 71,5-76,5	T250-NGM7075-3CH+1C/BC
70	80	150 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 71,5-81,5	T250-NGM7080-3CH+1C/BC
70	85	155 <mark>(*)</mark>	DOPPIO CILINDRO T250 71,5-86,5	T250-NGM7085-3CH+1C/BC
75	75	150 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 76,5-76,5	T250-NGM7575-3CH+1C/BC
75	80	155 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 76,5-81,5	T250-NGM7580-3CH+1C/BC
75	85	160 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 76,5-86,5	T250-NGM7585-3CH+1C/BC
80	80	160 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 81,5-81,5	T250-NGM8080-3CH+1C/BC
80	85	165 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 81,5-86,5	T250-NGM8085-3CH+1C/BC
85	85	170 (*)	DOPPIO CILINDRO T250 86,5-86,5	T250-NGM8585-3CH+1C/BC

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile





Cilindro con prolunga pomolo

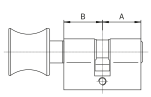
Finitura nikel satinato Dotazione nr. 3 chiavi + cantiere

Α	В	A+B	DESCRIZIONE
30	30	60	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 31,5-31,5
35	30	65	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 36,5-31,5
40	30	70	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 41,5-31,5
45	30	75	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 46,5-31,5
50	30	80	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 51,5-31,5
55	30	85	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 56,5-31,5
60	30	90	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 61,5-31,5
65	30	95	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 66,5-31,5
70	30	100	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 71,5-31,5
75	30	105	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 76,5-31,5
80	30	110	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 81,5-31,5
85	30	115 (*)	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 86,5-31,5

CODICE	
T250-PR3030-3CH+1C/BC	
T250-PR3530-3CH+1C/BC	
T250-PR4030-3CH+1C/BC	
T250-PR4530-3CH+1C/BC	
T250-PR5030-3CH+1C/BC	
T250-PR5530-3CH+1C/BC	
T250-PR6030-3CH+1C/BC	
T250-PR6530-3CH+1C/BC	
T250-PR7030-3CH+1C/BC	
T250-PR7530-3CH+1C/BC	
T250-PR8030-3CH+1C/BC	
T250-PRM8530-3CH+1C/BC	

NOTA: la prolunga pomolo è sempre posizionata sul lato B

(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile





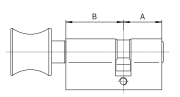
Cilindro simmetrico con pomolo

Α	В	A+B	DESCRIZIONE
30	30	60	CILINDRO T250 CON POMOLO 31,5-31,5
35	35	70	CILINDRO T250 CON POMOLO 36,5-36,5
40	40	80	CILINDRO T250 CON POMOLO 41,5-41,5
45	45	90	CILINDRO T250 CON POMOLO 46,5-46,5
50	50	100	CILINDRO T250 CON POMOLO 51,5-51,5
55	55	110	CILINDRO T250 CON POMOLO 56,5-56,5
60	60	120	CILINDRO T250 CON POMOLO 61,5-61,5
65	65	130	CILINDRO T250 CON POMOLO 66,5-66,5
70	70	140	CILINDRO T250 CON POMOLO 71,5-71,5
75	75	150 (*)	CILINDRO T250 CON POMOLO 76,5-76,5
80	80	160 (*)	CILINDRO T250 CON POMOLO 81,5-81,5
85	85	170 (*)	CILINDRO T250 CON POMOLO 86,5-86,5

CODICE	
T250-P3030-3CH+1C/BC	
T250-P3535-3CH+1C/BC	
T250-P4040-3CH+1C/BC	
T250-P4545-3CH+1C/BC	
T250-P5050-3CH+1C/BC	
T250-P5555-3CH+1C/BC	
T250-P6060-3CH+1C/BC	
T250-P6565-3CH+1C/BC	
T250-P7070-3CH+1C/BC	
T250-PM7575-3CH+1C/BC	
T250-PM8080-3CH+1C/BC	
T250-PM8585-3CH+1C/BC	

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile

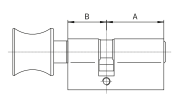






Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

	-	4.5		
Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
30	35	65	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-36,5	T250-P3035-3CH+1C/BC
30	40	40 70 CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-41,5		T250-P3040-3CH+1C/BC
30	45	75	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-46,5	T250-P3045-3CH+1C/BC
30	50	80	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-51,5	T250-P3050-3CH+1C/BC
30	55	85	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5	T250-P3055-3CH+1C/BC
30	60	90	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-61,5	T250-P3060-3CH+1C/BC
30	65	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5	T250-P3065-3CH+1C/BC
30	70	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5	T250-P3070-3CH+1C/BC
35	40	75	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5	T250-P3540-3CH+1C/BC
35	45	80	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5	T250-P3545-3CH+1C/BC
35	50	85	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5	T250-P3550-3CH+1C/BC
35	55	90	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5	T250-P3555-3CH+1C/BC
35	60	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5	T250-P3560-3CH+1C/BC
35	65	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5	T250-P3565-3CH+1C/BC
35	70	105	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5	T250-P3570-3CH+1C/BC
40	45	85	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5	T250-P4045-3CH+1C/BC
40	50	90	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5	T250-P4050-3CH+1C/BC
40	55	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5	T250-P4055-3CH+1C/BC
40	60	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5	T250-P4060-3CH+1C/BC
40	65	105	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5	T250-P4065-3CH+1C/BC
40	70	110	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5	T250-P4070-3CH+1C/BC
45	50	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5	T250-P4550-3CH+1C/BC
45	55	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5	T250-P4555-3CH+1C/BC
45	60	105	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5	T250-P4560-3CH+1C/BC
45	65	110	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5	T250-P4565-3CH+1C/BC
45	70	115	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5	T250-P4570-3CH+1C/BC
50	55	105	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5	T250-P5055-3CH+1C/BC
50	60	110	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5	T250-P5060-3CH+1C/BC
50	65	115	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5	T250-P5065-3CH+1C/BC
50	70	120	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5	T250-P5070-3CH+1C/BC
55	60	115	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5	T250-P5560-3CH+1C/BC
55	65	120	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5	T250-P5565-3CH+1C/BC
55	70	125	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5	T250-P5570-3CH+1C/BC
60	65	125	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5	T250-P6065-3CH+1C/BC
60	70	130	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-71,5	T250-P6070-3CH+1C/BC





Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto

А	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
35	30	65	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 36,5-31,5	T250-P3530-3CH+1C/BC
40	30	70	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-31,5	T250-P4030-3CH+1C/BC
45	30	75	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-31,5	T250-P4530-3CH+1C/BC
50	30	80	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-31,5	T250-P5030-3CH+1C/BC
55	30	85	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-31,5	T250-P5530-3CH+1C/BC
60	30	90	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5	T250-P6030-3CH+1C/BC
65	30	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-31,5	T250-P6530-3CH+1C/BC
70	30	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5	T250-P7030-3CH+1C/BC
40	35	75	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5	T250-P4035-3CH+1C/BC
45	35	80	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-36,5	T250-P4535-3CH+1C/BC
50	35	85	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5	T250-P5035-3CH+1C/BC
55	35	90	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-36,5	T250-P5535-3CH+1C/BC
60	35	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5	T250-P6035-3CH+1C/BC
65	35	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5	T250-P6535-3CH+1C/BC
70	35	105	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5	T250-P7035-3CH+1C/BC
45	40	85	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-41,5	T250-P4540-3CH+1C/BC
50	40	90	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5	T250-P5040-3CH+1C/BC
55	40	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5	T250-P5540-3CH+1C/BC
60	40	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5	T250-P6040-3CH+1C/BC
65	40	105	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5	T250-P6540-3CH+1C/BC
70	40	110	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5	T250-P7040-3CH+1C/BC
50	45	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5	T250-P5045-3CH+1C/BC
55	45	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5	T250-P5545-3CH+1C/BC
60	45	105	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5	T250-P6045-3CH+1C/BC
65	45	110	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5	T250-P6545-3CH+1C/BC
70	45	115	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5	T250-P7045-3CH+1C/BC
55	50	105	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-51,5	T250-P5550-3CH+1C/BC
60	50	110	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5	T250-P6050-3CH+1C/BC
65	50	115	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5	T250-P6550-3CH+1C/BC
70	50	120	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5	T250-P7050-3CH+1C/BC
60	55	115	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5	T250-P6055-3CH+1C/BC
65	55	120	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5	T250-P6555-3CH+1C/BC
70	55	125	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5	T250-P7055-3CH+1C/BC
65	60	125	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5	T250-P6560-3CH+1C/BC
70	60	130	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-61,5	T250-P7060-3CH+1C/BC
			1.1	



Cilindri compatibili per sistemi KA-MK

DESCRIZIONE	CODICE
CILINDRO ESTERNO TONDO PER SERRATURA ELETTRICA/MECCANICA NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	T250-11150
COPPIA PER SERRATURA ELETTRICA INTERNO TRIANGOLARE/ESTERNO TONDO NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	T250-11157-13
COPPIA PER SERRATURA ELETTRICA NUOVA INTERNO SAGOMATO/ESTERNO TONDO NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	T250-11155
COPPIA PER SERRATURA MECCANICA INTERNO TRIANGOLARE/ESTERNO TONDO NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	T250-11157
CILINDRO SAGOMATO PER BARRA A/P CON POMOLO FISSO ESTERNO NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	T250-11152
CILINDRO SAGOMATO PER BARRA A/P CON MANIGLIA ESTERNA NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	T250-11151
CILINDRO STACCATO T250 NICHEL SATINATO	T250-VDC-3CH

Cilindri a profilo europeo

TITAN T200

Cilindro di alta sicurezza brevettato con chiave piatta reversibile





Certificazione EN 1303:2015 1-6-0-B-0-C-6-D





























MEZZO CILINDRO DOPPIO CILINDRO CILINDRO CON POMOLO CILINDRO CON PROLUNGA POMOLO



Sistema brevettato **Duplicazione chiave protetta**

Meccanica interna e tecnologia della chiave

- 6 perni di combinazione attivi
- 6 controperni montati su molle bronzate
- 1 barretta di chiusura azionata da 5 lamelle superiori di profilo
- Ogni chiave può richiedere fino a **11** autorizzazioni meccaniche per l'allineamento degli elementi interni di cifratura
- Chiave piatta reversibile in alpacca di spessore 3 mm ad introduzione orizzontale
- Corpo del cilindro in ottone massiccio con trattamento galvanico ad alta protezione contro la corrosione

- Rotore del cilindro in ottone massiccio di diametro 13 mm
- Camma DIN in acciaio sinterizzato ad alta resistenza





Caratteristiche tecniche	Perni di chiusura attivi	6
	Lamelle di profilo superiore	5
	Numero totale di elementi di chiusura	11
	Numero di autorizzazioni richieste per apertura	11
	Materiale della chiave	Alpacca
	Collo chiave lungo per utilizzo con corazze	
	di protezione	Sì
	Versione frizionata (NG Function)	Su richiesta
	Chiave cantiere	Sì
	Finitura standard	Nikel satinato
	Carta di proprietà	Sì
Protezione	Protezione anti-picking	 Sì
	Protezione anti-bumping	Sì
	Protezione anti-trapano del corpo	Sì
	Protezione anti-trapano del barilotto	Sì
	Protezione contro duplicazione non autorizzata	Sì
	Protezione anti-strappo (Breaking Controlled)	Su richiesta



Caratteristiche di sicurezza

- Grado di sicurezza della chiave: classe 6 secondo DIN EN 1303:2015 (massima)
- Grado di resistenza antieffrazione: classe D secondo DIN EN 1303:2015 (massima)
- Inserimento di spine in acciaio speciale trattato nel corpo del cilindro per un'ulteriore protezione anti-perforazione
- Chiave a duplicazione controllata e protetta esclusivamente presso i TITAN SERVICE CENTER dietro presentazione del Certificato di Proprietà **TITAN**
- Versione anti-strappo BC (Breaking Controlled) consistente in un intaglio praticato nel corpo del cilindro per impedirne la rottura al centro e la conseguente estrazione in caso di tentativo di effrazione tramite strappo



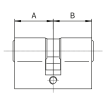
Mezzo cilindro

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere T200-xxxx-5CH+1C/<u>BC</u>

А	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	10	40	MEZZO CILINDRO T200-31,5-10	T200-3010-5CH+1C
35	10	45	MEZZO CILINDRO T200-36,5-10	T200-3510-5CH+1C
40	10	50	MEZZO CILINDRO T200 41,5-10	T200-4010-5CH+1C
45	10	55	MEZZO CILINDRO T200 46,5-10	T200-4510-5CH+1C
50	10	60	MEZZO CILINDRO T200 51,5-10	T200-5010-5CH+1C
55	10	65	MEZZO CILINDRO T200 56,5-10	T200-5510-5CH+1C
60	10	70	MEZZO CILINDRO T200 61,5-10	T200-6010-5CH+1C
65	10	75	MEZZO CILINDRO T200 66,5-10	T200-6510-5CH+1C
70	10	80	MEZZO CILINDRO T200 71,5-10	T200-7010-5CH+1C
75	10	85	MEZZO CILINDRO T200 76,5-10	T200-7510-5CH+1C
80	10	90	MEZZO CILINDRO T200 81,5-10	T200-8010-5CH+1C
85	10	95 (*)	MEZZO CILINDRO T200 86,5-10	T200-M8510-5CH+1C
90	10	100 (*)	MEZZO CILINDRO T200 91,5-10	T200-M9010-5CH+1C

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile







Doppio cilindro

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere T200-xxxx-5CH+1C/<u>BC</u>

T200-NGxxxx/BC-5CH+1C T200-NGxxxx-5CH+1C

Λ	D	A L D		CODICE		
Α	В	A+B	DESCRIZIONE	STANDARD		
30	30	60	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-31,5	T200-3030-5CH+1C		
30	35	65	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-36,5	T200-3035-5CH+1C		
30	40	70	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-41,5	T200-3040-5CH+1C		
30	45	75	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-46,5	T200-3045-5CH+1C		
30	50	80	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-51,5	T200-3050-5CH+1C		
30	55	85	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-56,5	T200-3055-5CH+1C		
30	60	90	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-61,5	T200-3060-5CH+1C		
30	65	95	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-66,5	T200-3065-5CH+1C		
30	70	100	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-71,5	T200-3070-5CH+1C		
30	75	105	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-76,5	T200-3075-5CH+1C		
30	80	110	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-81,5	T200-3080-5CH+1C		
30	85	115 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-86,5	T200-M3085-5CH+1C		
35	35	70	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-36,5	T200-3535-5CH+1C		
35	40	75	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-41,5	T200-3540-5CH+1C		
35	45	80	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-46,5	T200-3545-5CH+1C		
35	50	85	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-51,5	T200-3550-5CH+1C		
35	55	90	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-56,5	T200-3555-5CH+1C		
35	60	95	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-61,5	T200-3560-5CH+1C		
35	65	100	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-66,5	T200-3565-5CH+1C		
35	70	105	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-71,5	T200-3570-5CH+1C		
35	75	110	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-76,5	T200-3575-5CH+1C		
35	80	115 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-81,5	T200-M3580-5CH+1C		
35	85	120 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-86,5	T200-M3585-5CH+1C		
40	40	80	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-41,5	T200-4040-5CH+1C		
40	45	85	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-46,5	T200-4045-5CH+1C		
40	50	90	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-51,5	T200-4050-5CH+1C		
40	55	95	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-56,5	T200-4055-5CH+1C		
40	60	100	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-61,5	T200-4060-5CH+1C		
40	65	105	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-66,5	T200-4065-5CH+1C		
40	70	110	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-71,5	T200-4070-5CH+1C		
40	75	115 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-76,5	T200-M4075-5CH+1C		
40	80	120 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-81,5	T200-M4080-5CH+1C		
40	85	125 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-86,5	T200-M4085-5CH+1C		
45	45	90	DOPPIO CILINDRO T200 46,5-46,5	T200-4545-5CH+1C		
45	50	95	DOPPIO CILINDRO T200 46,5-51,5	T200-4550-5CH+1C		
45	55	100	DOPPIO CILINDRO T200 46,5-56,5	T200-4555-5CH+1C		
45	60	105	DOPPIO CILINDRO T200 46,5-61,5	T200-4560-5CH+1C		
45	65	110	DOPPIO CILINDRO T200 46,5-66,5	T200-4565-5CH+1C		
45	70	115	DOPPIO CILINDRO T200 46,5-71,5	T200-4570-5CH+1C		
45	75	120 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 46,5-76,5	T200-M4575-5CH+1C		
		/			:	

Doppio cilindro **▶** segue

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

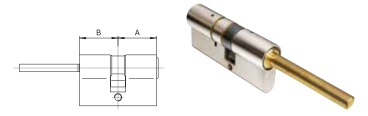
T200-xxxx-5CH+1C/<u>BC</u>

T200-NGxxxx/BC-5CH+1C

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD		
45	80	125 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 46,5-81,5	T200-M4580-5CH+1C		
45	85	130 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 46,5-86,5	T200-M4585-5CH+1C		
50	50	100	DOPPIO CILINDRO T200 51,5-51,5	T200-5050-5CH+1C		
50	55	105	DOPPIO CILINDRO T200 51,5-56,5	T200-5055-5CH+1C		
50	60	110	DOPPIO CILINDRO T200 51,5-61,5	T200-5060-5CH+1C		
50	65	115	DOPPIO CILINDRO T200 51,5-66,5	T200-5065-5CH+1C		
50	70	120	DOPPIO CILINDRO T200 51,5-71,5	T200-5070-5CH+1C		
50	75	125 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 51,5-76,5	T200-M5075-5CH+1C		
50	80	130 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 51,5-81,5	T200-M5080-5CH+1C		
50	85	135 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 51,5-86,5	T200-M5085-5CH+1C		
		110	DODDIO CII INDDO TOMO EC E EC E	T000 FFFF F6U-16		
55	55	110	DOPPIO CILINDRO T200 56,5-56,5	T200-5555-5CH+1C		
55	60	115	DOPPIO CILINDRO T200 56,5-61,5	T200-5560-5CH+1C		
55	65	120	DOPPIO CILINDRO T200 56,5-66,5	T200-5565-5CH+1C		
55	70	125	DOPPIO CILINDRO T200 56,5-71,5	T200-5570-5CH+1C		
60	60	120	DOPPIO CILINDRO T200 61,5-61,5	T200-6060-5CH+1C		
60	65	125	DOPPIO CILINDRO T200 61,5-66,5	T200-6065-5CH+1C		
60	70	130	DOPPIO CILINDRO T200 61,5-71,5	T200-6070-5CH+1C		
			, i			
70	70	140	DOPPIO CILINDRO T200 71,5-71,5	T200-7070-5CH+1C		
70	75	145 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 71,5-76,5	T200-M7075-5CH+1C		
70	80	150 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 71,5-81,5	T200-M7080-5CH+1C		
70	85	155 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 71,5-86,5	T200-M7085-5CH+1C		

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile





Cilindro con prolunga pomolo

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

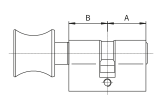
U
m
_
()
\simeq
Τ.
Ŧ
\circ
2
U
~
×
×
×
\simeq
Ω
$\overline{}$
0
0
2
\vdash

Α	В	A+B	DESCRIZIONE
30	30	60	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 31,5-31,5
35	30	65	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 36,5-31,5
40	30	70	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 41,5-31,5
45	30	75	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 46,5-31,5
50	30	80	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 51,5-31,5
55	30	85	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 56,5-31,5
60	30	90	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 61,5-31,5
65	30	95	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 66,5-31,5
70	30	100	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 71,5-31,5
75	30	105	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 76,5-31,5
80	30	110	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 81,5-31,5
85	30	115 (*)	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 86,5-31,5

CODICE STANDARD	
T200-PR3030-5CH+1C	
T200-PR3530-5CH+1C	
T200-PR4030-5CH+1C	
T200-PR4530-5CH+1C	
T200-PR5030-5CH+1C	
T200-PR5530-5CH+1C	
T200-PR6030-5CH+1C	
T200-PR6530-5CH+1C	
T200-PR7030-5CH+1C	
T200-PR7530-5CH+1C	
T200-PR8030-5CH+1C	
T200-PRM8530-5CH+1C	

NOTA: la prolunga pomolo è sempre posizionata sul lato B

(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile





Cilindro simmetrico con pomolo

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

ပ္ထု
IC/E
<u>+</u>
x -5(
XXX
00-P
2

А	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	30	60	CILINDRO T200 CON POMOLO 31,5-31,5	T200-P3030-5CH+1C
35	35	70	CILINDRO T200 CON POMOLO 36,5-36,5	T200-P3535-5CH+1C
40	40	80	CILINDRO T200 CON POMOLO 41,5-41,5	T200-P4040-5CH+1C
45	45	90	CILINDRO T200 CON POMOLO 46,5-46,5	T200-P4545-5CH+1C
50	50	100	CILINDRO T200 CON POMOLO 51,5-51,5	T200-P5050-5CH+1C
55	55	110	CILINDRO T200 CON POMOLO 56,5-56,5	T200-P5555-5CH+1C
60	60	120	CILINDRO T200 CON POMOLO 61,5-61,5	T200-P6060-5CH+1C
65	65	130	CILINDRO T200 CON POMOLO 66,5-66,5	T200-P6565-5CH+1C
70	70	140	CILINDRO T200 CON POMOLO 71,5-71,5	T200-P7070-5CH+1C
75	75	150 (*)	CILINDRO T200 CON POMOLO 76,5-76,5	T200-PM7575-5CH+1C
80	80	160 (*)	CILINDRO T200 CON POMOLO 81,5-81,5	T200-PM8080-5CH+1C
85	85	170 (*)	CILINDRO T200 CON POMOLO 86,5-86,5	T200-PM8585-5CH+1C

(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile



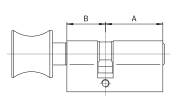
Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere T200-Pxxxx-5CH+1C/<u>BC</u>

Α	В	A+B	DESCRIZIONE
30	35	65	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-36,5
30	40	70	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-41,5
30	45	75	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-46,5
30	50	80	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-51,5
30	55	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5
30	60	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-61,5
30	65	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5
30	70	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5
35	40	75	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5
35	45	80	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5
35	50	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5
35	55	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5
35	60	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5
35	65	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5
35	70	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5
40	45	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5
40	50	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5
40	55	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5
40	60	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5
40	65	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5
40	70	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5
45	50	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5
45	55	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5
45	60	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5
45	65	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5
45	70	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5
50	55	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5
50	60	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5
50	65	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5
50	70	120	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5
55	60	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5
55	65	120	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5
55	70	125	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5
60	65	125	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5
60	70	130	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-71,5
	-		

CODICE STANDARD	
T200-P3035-5CH+1C	
T200-P3040-5CH+1C	
T200-P3045-5CH+1C	
T200-P3050-5CH+1C	
T200-P3055-5CH+1C	
T200-P3060-5CH+1C	
T200-P3065-5CH+1C	
T200-P3070-5CH+1C	
T200-P3540-5CH+1C	
T200-P3545-5CH+1C	
T200-P3550-5CH+1C	
T200-P3555-5CH+1C	
T200-P3560-5CH+1C	
T200-P3565-5CH+1C	
T200-P3570-5CH+1C	
T200-P4045-5CH+1C	
T200-P4050-5CH+1C	
T200-P4055-5CH+1C	
T200-P4060-5CH+1C	
T200-P4065-5CH+1C	
T200-P4070-5CH+1C	
T200-P4550-5CH+1C	
T200-P4555-5CH+1C	
T200-P4560-5CH+1C	
T200-P4565-5CH+1C	
T200-P4570-5CH+1C	
T200-P5055-5CH+1C	
T200-P5060-5CH+1C	
T200-P5065-5CH+1C	
T200-P5070-5CH+1C	
T200-P5560-5CH+1C	
T200-P5565-5CH+1C	
T200-P5570-5CH+1C	
T200-P6065-5CH+1C	
T200-P6070-5CH+1C	







Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

2
_
U)
_
$\overline{}$
1
_
_
_
\cup
~
L)
1
-
_
_
8
~
~
n
_
\circ
~
\mathcal{O}
7

А	В	A+B	DESCRIZIONE
35	30	65	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 36,5-31,5
40	30	70	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-31,5
45	30	75	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-31,5
50	30	80	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-31,5
55	30	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-31,5
60	30	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5
65	30	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-31,5
70	30	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5
40	35	75	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5
45	35	80	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-36,5
50	35	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5
55	35	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-36,5
60	35	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5
65	35	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5
70	35	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5
45	40	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-41,5
50	40	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5
55	40	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5
60	40	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5
65	40	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5
70	40	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5
50	45	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5
55	45	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5
60	45	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5
65	45	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5
70	45	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5
55	50	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-51,5
60	50	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5
65	50	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5
70	50	120	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5
60	55	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5
65	55	120	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5
70	55	125	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5
65	60	125	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5
70	60	130	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-61,5

CODICE STANDARD	
T200-P3530-5CH+1C	
T200-P4030-5CH+1C	
T200-P4530-5CH+1C	
T200-P5030-5CH+1C	
T200-P5530-5CH+1C	
T200-P6030-5CH+1C	
T200-P6530-5CH+1C	
T200-P7030-5CH+1C	
T200-P4035-5CH+1C	
T200-P4535-5CH+1C	
T200-P5035-5CH+1C	
T200-P5535-5CH+1C	
T200-P6035-5CH+1C	
T200-P6535-5CH+1C	
T200-P7035-5CH+1C	
T200-P4540-5CH+1C	
T200-P5040-5CH+1C	
T200-P5540-5CH+1C	
T200-P6040-5CH+1C	
T200-P6540-5CH+1C	
T200-P7040-5CH+1C	
T200-P5045-5CH+1C	
T200-P5545-5CH+1C	
T200-P6045-5CH+1C	
T200-P6545-5CH+1C	
T200-P7045-5CH+1C	
T200-P5550-5CH+1C	
T200-P6050-5CH+1C	
T200-P6550-5CH+1C	
T200-P7050-5CH+1C	
T200-P6055-5CH+1C	
T200-P6555-5CH+1C	
T200-P7055-5CH+1C	
T200-P6560-5CH+1C	
T200-P7060-5CH+1C	



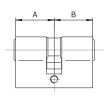
Mezzo cilindro

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 3 chiavi + cantiere T200-xxxx-3CH+1C/BC

А	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	10	40	MEZZO CILINDRO T200-31,5-10	T200-3010-3CH+1C
35	10	45	MEZZO CILINDRO T200-36,5-10	T200-3510-3CH+1C
40	10	50	MEZZO CILINDRO T200 41,5-10	T200-4010-3CH+1C
45	10	55	MEZZO CILINDRO T200 46,5-10	T200-4510-3CH+1C
50	10	60	MEZZO CILINDRO T200 51,5-10	T200-5010-3CH+1C
55	10	65	MEZZO CILINDRO T200 56,5-10	T200-5510-3CH+1C
60	10	70	MEZZO CILINDRO T200 61,5-10	T200-6010-3CH+1C
65	10	75	MEZZO CILINDRO T200 66,5-10	T200-6510-3CH+1C
70	10	80	MEZZO CILINDRO T200 71,5-10	T200-7010-3CH+1C
75	10	85	MEZZO CILINDRO T200 76,5-10	T200-7510-3CH+1C
80	10	90	MEZZO CILINDRO T200 81,5-10	T200-8010-3CH+1C
85	10	95 (*)	MEZZO CILINDRO T200 86,5-10	T200-M8510-3CH+1C
90	10	100 (*)	MEZZO CILINDRO T200 91,5-10	T200-M9010-3CH+1C

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile







Doppio cilindro

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi + cantiere

T200-**xxx**-3CH+1C/<u>BC</u>

T200-<u>NG</u>XXXX-3CH+LC T200-<u>NG</u>XXXX/<u>BC</u>-3CH+1C

Λ	D	A L D		CODICE		
Α	В	A+B	DESCRIZIONE	STANDARD		
30	30	60	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-31,5	T200-3030-3CH+1C		
30	35	65	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-36,5	T200-3035-3CH+1C		
30	40	70	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-41,5	T200-3040-3CH+1C		
30	45	75	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-46,5	T200-3045-3CH+1C		
30	50	80	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-51,5	T200-3050-3CH+1C		
30	55	85	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-56,5	T200-3055-3CH+1C		
30	60	90	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-61,5	T200-3060-3CH+1C		
30	65	95	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-66,5	T200-3065-3CH+1C		
30	70	100	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-71,5	T200-3070-3CH+1C		
30	75	105	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-76,5	T200-3075-3CH+1C		
30	80	110	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-81,5	T200-3080-3CH+1C		
30	85	115 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 31,5-86,5	T200-M3085-3CH+1C		
35	35	70	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-36,5	T200-3535-3CH+1C		
35	40	75	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-41,5	T200-3540-3CH+1C		
35	45	80	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-46,5	T200-3545-3CH+1C		
35	50	85	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-51,5	T200-3550-3CH+1C		
35	55	90	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-56,5	T200-3555-3CH+1C		
35	60	95	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-61,5	T200-3560-3CH+1C		
35	65	100	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-66,5	T200-3565-3CH+1C		
35	70	105	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-71,5	T200-3570-3CH+1C		
35	75	110	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-76,5	T200-3575-3CH+1C		
35	80	115 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-81,5	T200-M3580-3CH+1C		
35	85	120 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 36,5-86,5	T200-M3585-3CH+1C		
40	40	80	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-41,5	T200-4040-3CH+1C		
40	45	85	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-46,5	T200-4045-3CH+1C		
40	50	90	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-51,5	T200-4050-3CH+1C		
40	55	95	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-56,5	T200-4055-3CH+1C		
40	60	100	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-61,5	T200-4060-3CH+1C		
40	65	105	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-66,5	T200-4065-3CH+1C		
40	70	110	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-71,5	T200-4070-3CH+1C		
40	75	115 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-76,5	T200-M4075-3CH+1C		
40	80	120 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-81,5	T200-M4080-3CH+1C		
40	85	125 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 41,5-86,5	T200-M4085-3CH+1C		
45	45	90	DOPPIO CILINDRO T200 46,5-46,5	T200-4545-3CH+1C		
45	50	95	DOPPIO CILINDRO T200 46,5-51,5	T200-4550-3CH+1C		
45	55	100	DOPPIO CILINDRO T200 46,5-56,5	T200-4555-3CH+1C		
45	60	105	DOPPIO CILINDRO T200 46,5-61,5	T200-4560-3CH+1C		
45	65	110	DOPPIO CILINDRO T200 46,5-66,5	T200-4565-3CH+1C		
45	70	115	DOPPIO CILINDRO T200 46,5-71,5	T200-4570-3CH+1C		
45	75	120 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 46,5-76,5	T200-M4575-3CH+1C		
.5		123()	301110 01211010 1200 10,3 10,3	. 200		

Doppio cilindro **▶** segue

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi + cantiere

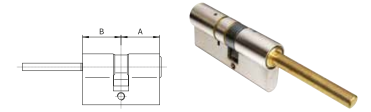
T200-xxxx-3CH+1C/<u>BC</u>

T200-NGxxxx/BC-3CH+1C

A	В	A+B	DECCRIZIONE	CODICE	
			DESCRIZIONE	STANDARD	
45	80	125 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 46,5-81,5	T200-M4580-3CH+1C	
45	85	130 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 46,5-86,5	T200-M4585-3CH+1C	
50	50	100	DOPPIO CILINDRO T200 51,5-51,5	T200-5050-3CH+1C	
50	55	105	DOPPIO CILINDRO T200 51,5-56,5	T200-5055-3CH+1C	
50	60	110	DOPPIO CILINDRO T200 51,5-61,5	T200-5060-3CH+1C	
50	65	115	DOPPIO CILINDRO T200 51,5-66,5	T200-5065-3CH+1C	
50	70	120	DOPPIO CILINDRO T200 51,5-71,5	T200-5070-3CH+1C	
50	75	125 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 51,5-76,5	T200-M5075-3CH+1C	
50	80	130 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 51,5-81,5	T200-M5080-3CH+1C	
50	85	135 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 51,5-86,5	T200-M5085-3CH+1C	
55	55	110	DOPPIO CILINDRO T200 56,5-56,5	T200-5555-3CH+1C	
55	60	115	DOPPIO CILINDRO T200 56,5-61,5	T200-5560-3CH+1C	
55	65	120	DOPPIO CILINDRO T200 56,5-66,5	T200-5565-3CH+1C	
55	70	125	DOPPIO CILINDRO T200 56,5-71,5	T200-5570-3CH+1C	
60	60	120	DOPPIO CILINDRO T200 61,5-61,5	T200-6060-3CH+1C	
60	65	125	DOPPIO CILINDRO T200 61,5-66,5	T200-6065-3CH+1C	
60	70	130	DOPPIO CILINDRO T200 61,5-71,5	T200-6070-3CH+1C	
70	70	140		T200 7070 2CH21C	
70	70	140	DOPPIO CILINDRO T200 71,5-71,5	T200-7070-3CH+1C	
70	75	145 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 71,5-76,5	T200-M7075-3CH+1C	
70	80	150 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 71,5-81,5	T200-M7080-3CH+1C	
70	85	155 (*)	DOPPIO CILINDRO T200 71,5-86,5	T200-M7085-3CH+1C	

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile





Cilindro con prolunga pomolo

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 3 chiavi + cantiere

U
m
$\overline{\mathcal{C}}$
Ä.
#
六
\approx
Ξ.
Č
Š
Ž
2
宀
Ó
0
\Box
'

Α	В	A+B	DESCRIZIONE
30	30	60	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 31,5-31,5
35	30	65	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 36,5-31,5
40	30	70	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 41,5-31,5
45	30	75	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 46,5-31,5
50	30	80	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 51,5-31,5
55	30	85	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 56,5-31,5
60	30	90	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 61,5-31,5
65	30	95	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 66,5-31,5
70	30	100	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 71,5-31,5
75	30	105	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 76,5-31,5
80	30	110	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 81,5-31,5
85	30	115 (*)	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 86,5-31,5

CODICE STANDARD	
T200-PR3030-3CH+1C	
T200-PR3530-3CH+1C	
T200-PR4030-3CH+1C	
T200-PR4530-3CH+1C	
T200-PR5030-3CH+1C	
T200-PR5530-3CH+1C	
T200-PR6030-3CH+1C	
T200-PR6530-3CH+1C	
T200-PR7030-3CH+1C	
T200-PR7530-3CH+1C	
T200-PR8030-3CH+1C	
T200-PRM8530-3CH+1C	

NOTA: la prolunga pomolo è sempre posizionata sul lato B

(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile



Cilindro simmetrico con pomolo

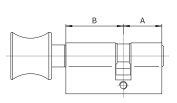
Finitura nikel satinato Dotazione nr. 3 chiavi + cantiere

U
m
· · ·
\circ
\vdash
+
÷
\circ
3
1
×
X
2
~
<u>ц</u>
\simeq
\mathcal{O}
\sim
⊢

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	30	60	CILINDRO T200 CON POMOLO 31,5-31,5	T200-P3030-3CH+1C
35	35	70	CILINDRO T200 CON POMOLO 36,5-36,5	T200-P3535-3CH+1C
40	40	80	CILINDRO T200 CON POMOLO 41,5-41,5	T200-P4040-3CH+1C
45	45	90	CILINDRO T200 CON POMOLO 46,5-46,5	T200-P4545-3CH+1C
50	50	100	CILINDRO T200 CON POMOLO 51,5-51,5	T200-P5050-3CH+1C
55	55	110	CILINDRO T200 CON POMOLO 56,5-56,5	T200-P5555-3CH+1C
60	60	120	CILINDRO T200 CON POMOLO 61,5-61,5	T200-P6060-3CH+1C
65	65	130	CILINDRO T200 CON POMOLO 66,5-66,5	T200-P6565-3CH+1C
70	70	140	CILINDRO T200 CON POMOLO 71,5-71,5	T200-P7070-3CH+1C
75	75	150 (*)	CILINDRO T200 CON POMOLO 76,5-76,5	T200-PM7575-3CH+1C
80	80	160 (*)	CILINDRO T200 CON POMOLO 81,5-81,5	T200-PM8080-3CH+1C
85	85	170 (*)	CILINDRO T200 CON POMOLO 86,5-86,5	T200-PM8585-3CH+1C

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile







Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 3 chiavi + cantiere T200-Pxxxx-3CH+1C/<u>BC</u>

A B A+B DESCRIZIONE 30 35 65 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-36,5 30 40 70 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-41,5 30 45 75 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-46,5 30 50 80 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5 30 55 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5 30 60 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5 30 70 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 35 40 75 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 35 45 80 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 50 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 50 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 50 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 70 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 35 70 105 CILINDR				
30 40 70 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-41,5 30 45 75 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-46,5 30 50 80 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-51,5 30 55 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5 30 60 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5 30 70 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5 35 40 75 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 35 45 80 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5 35 55 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5 35 55 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 55 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 35 70 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 35 70 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 40 45 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 59	Α	В	A+B	DESCRIZIONE
30 45 75 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-46,5 30 50 80 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-51,5 30 55 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5 30 60 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5 30 65 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5 30 70 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5 35 40 75 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5 35 45 80 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-64,5 35 50 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 35 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 60 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 35 70 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 35 70 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 40 45 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 59	30	35	65	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-36,5
30 50 80 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-51,5 30 55 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5 30 60 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-61,5 30 65 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5 30 70 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5 35 40 75 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 35 45 80 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 35 50 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5 35 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 60 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 70 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5 40 45 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 40 50 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5 40 65 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 40 70	30	40	70	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-41,5
30 55 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5 30 60 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-61,5 30 65 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5 30 70 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5 35 40 75 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5 35 45 80 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 35 50 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5 35 55 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5 35 60 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 70 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 36 70 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 40 45 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5 40 45 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 40 50 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5 40 60 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 60 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 70 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 45 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 50 65 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5	30	45	75	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-46,5
30 60 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-61,5 30 65 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5 30 70 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5 35 40 75 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5 35 45 80 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 35 50 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5 35 55 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5 35 60 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 70 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 70 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 36 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 37 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 38 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 39 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 30 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 30 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 30 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 30 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 30 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 30 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 31 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 32 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 33 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 34 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 36 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 36 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 37 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 38 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 38 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 39 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 30 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 30 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 30 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 30 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 30 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5	30	50	80	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-51,5
30 65 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5 30 70 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5 35 40 75 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5 35 45 80 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 35 50 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5 35 55 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5 35 60 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 70 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 40 50 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 40 50 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5 40 65 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5 40 60 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-65,5 40 65 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 70 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 70 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 45 65 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 60 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5	30	55	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5
30 70 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5 35 40 75 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5 35 45 80 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 35 50 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5 35 55 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 60 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 65 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 70 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 40 45 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 40 50 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5 40 60 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 65 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 70 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 60	30	60	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-61,5
35	30	65	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5
35 45 80 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 35 50 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5 35 55 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 60 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 65 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 70 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5 40 45 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 40 50 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5 40 55 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 60 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 70 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-65,5 45 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 60 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 60 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 50 51	30	70	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5
35 45 80 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 35 50 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5 35 55 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 60 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 65 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 70 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5 40 45 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 40 50 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5 40 60 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 65 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5 45 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5 45 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 60	35	40	75	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5
35 55 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5 35 60 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 35 65 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 70 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5 40 45 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 40 50 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5 40 65 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5 40 60 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 70 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 70 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5 45 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 60 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5 50 55 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 50 60 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 50 65 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 50 65 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 50 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 50 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 50 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 50 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5	35	45	80	
35 60 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 35 65 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 70 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 40 45 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 40 50 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5 40 65 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5 40 60 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 65 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 70 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5 45 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 55 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5 45 60 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 50 60 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5	35	50	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5
35 65 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 35 70 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5 40 45 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 40 50 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5 40 55 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5 40 60 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 65 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 70 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5 45 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 55 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5 45 60 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 50 60 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 65 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 57 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5	35	55	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5
35 70 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5 40 45 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 40 50 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5 40 55 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5 40 60 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 65 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 70 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5 45 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 55 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5 45 60 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5 50 55 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 50 60 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 55 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 50 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 50 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 50 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 50 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5	35	60	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5
40 45 85 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 40 50 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5 40 55 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5 40 60 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 65 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 70 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 45 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 55 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5 45 60 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 50 60 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5 50 55 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 60 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 55 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 56 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5	35	65	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5
40 50 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5 40 55 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 60 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 65 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 70 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5 45 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 55 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-65,5 45 60 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 55 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 65 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 </td <td>35</td> <td>70</td> <td>105</td> <td>CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5</td>	35	70	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5
40 50 90 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5 40 55 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5 40 60 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5 40 65 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 70 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5 45 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 55 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-65,5 45 60 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 55 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 65 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 </td <td>40</td> <td>45</td> <td>85</td> <td>CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5</td>	40	45	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5
40 60 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5 40 65 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 70 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5 45 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 55 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 60 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5 50 60 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 65 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 60 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5	40	50	90	·
40 65 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 40 70 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5 45 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 55 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-65,5 45 60 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 55 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 60 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 55 60 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 60 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5	40	55	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5
40 70 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5 45 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 55 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5 45 60 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5 50 55 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5 50 60 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 50 65 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 55 60 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 60 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5	40	60	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5
45 50 95 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 45 55 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5 45 60 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5 50 55 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5 50 60 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 50 65 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 55 60 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 60 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5	40	65	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5
45 55 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5 45 60 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5 50 55 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5 50 60 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 50 65 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 55 60 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 60 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5	40	70	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5
45 55 100 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5 45 60 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5 50 55 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5 50 60 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 50 65 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 55 60 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 60 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5	45	50	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46.5-51.5
45 60 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5 50 55 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5 50 60 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 50 65 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 60 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 60 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5				, ,
45 65 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 45 70 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5 50 55 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5 50 60 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 50 65 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 60 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 60 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5				• •
50 55 105 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5 50 60 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 50 65 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 55 60 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 60 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5	45	65	110	, ,
50 60 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 50 65 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 55 60 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 60 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5	45	70	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5
50 60 110 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 50 65 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 55 60 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 60 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5	50	55	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51 5-56 5
50 65 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 55 60 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 60 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5				, ,
50 70 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 55 60 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 60 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5				, ,
55 60 115 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 55 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 60 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5				•
55 65 120 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 60 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5				
55 70 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 60 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5				
60 65 125 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5				, ,
	၁၁			· · ·
60 70 130 CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-71,5	60	65	125	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5
	60	70	130	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-71,5

CODICE STANDARD	
T200-P3035-3CH+1C	
T200-P3040-3CH+1C	
T200-P3045-3CH+1C	
T200-P3050-3CH+1C	
T200-P3055-3CH+1C	
T200-P3060-3CH+1C	
T200-P3065-3CH+1C	
T200-P3070-3CH+1C	
T200-P3540-3CH+1C	
T200-P3545-3CH+1C	
T200-P3550-3CH+1C	
T200-P3555-3CH+1C	
T200-P3560-3CH+1C	
T200-P3565-3CH+1C	
T200-P3570-3CH+1C	
T200-P4045-3CH+1C	
T200-P4050-3CH+1C	
T200-P4055-3CH+1C	
T200-P4060-3CH+1C	
T200-P4065-3CH+1C	
T200-P4070-3CH+1C	
T200-P4550-3CH+1C	
T200-P4555-3CH+1C	
T200-P4560-3CH+1C	
T200-P4565-3CH+1C	
T200-P4570-3CH+1C	
T200-P5055-3CH+1C	
T200-P5060-3CH+1C	
T200-P5065-3CH+1C	
T200-P5070-3CH+1C	
T200-P5560-3CH+1C	
T200-P5565-3CH+1C	
T200-P5570-3CH+1C	
T200-P6065-3CH+1C	
T200-P6070-3CH+1C	



Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 3 chiavi + cantiere T200-Pxxxx-3CH+1C/<u>BC</u>

Α	В	A+B	DESCRIZIONE
35	30	65	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 36,5-31,5
40	30	70	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-31,5
45	30	75	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-31,5
50	30	80	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-31,5
55	30	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-31,5
60	30	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5
65	30	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-31,5
70	30	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5
40	35	75	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5
45	35	80	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-36,5
50	35	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5
55	35	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-36,5
60	35	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5
65	35	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5
70	35	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5
45	40	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-41,5
50	40	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5
55	40	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5
60	40	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5
65	40	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5
70	40	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5
50	45	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5
55	45	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5
60	45	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5
65	45	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5
70	45	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5
55	50	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-51,5
60	50	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5
65	50	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5
70	50	120	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5
60	55	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5
65	55	120	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5
70	55	125	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5
65	60	125	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5
70	60	130	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-61,5

CODICE STANDARD	
T200-P3530-3CH+1C	
T200-P4030-3CH+1C	
T200-P4530-3CH+1C	
T200-P5030-3CH+1C	
T200-P5530-3CH+1C	
T200-P6030-3CH+1C	
T200-P6530-3CH+1C	
T200-P7030-3CH+1C	
T200-P4035-3CH+1C	
T200-P4535-3CH+1C	
T200-P5035-3CH+1C	
T200-P5535-3CH+1C	
T200-P6035-3CH+1C	
T200-P6535-3CH+1C	
T200-P7035-3CH+1C	
T200-P4540-3CH+1C	
T200-P5040-3CH+1C	
T200-P5540-3CH+1C	
T200-P6040-3CH+1C	
T200-P6540-3CH+1C	
T200-P7040-3CH+1C	
T200-P5045-3CH+1C	
T200-P5545-3CH+1C	
T200-P6045-3CH+1C	
T200-P6545-3CH+1C	
T200-P7045-3CH+1C	
T200-P5550-3CH+1C	
T200-P6050-3CH+1C	
T200-P6550-3CH+1C	
T200-P7050-3CH+1C	
T200-P6055-3CH+1C	
T200-P6555-3CH+1C T200-P7055-3CH+1C	
1200-P/055-3CH+1C	
T200-P6560-3CH+1C	
T200-P7060-3CH+1C	



Cilindri compatibili per sistemi KA-MK

	DESCRIZIONE	CODICE
	CILINDRO ESTERNO TONDO PER SERRATURA ELETTRICA/MECCANICA NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	T200-11150
	COPPIA PER SERRATURA ELETTRICA INTERNO TRIANGOLARE/ESTERNO TONDO NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	T200-11157-13
	COPPIA PER SERRATURA ELETTRICA NUOVA INTERNO SAGOMATO/ESTERNO TONDO NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	T200-11155
	COPPIA PER SERRATURA MECCANICA INTERNO TRIANGOLARE/ESTERNO TONDO NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	T200-11157
	CILINDRO SAGOMATO PER BARRA A/P CON POMOLO FISSO ESTERNO NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	T200-11152
	CILINDRO SAGOMATO PER BARRA A/P CON MANIGLIA ESTERNA NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	T200-11151
C.	CILINDRO STACCATO T200 NICHEL SATINATO	T200-VDC-3CH

Cilindri a profilo europeo

TITAN K66

Cilindro di alta sicurezza con chiave piatta reversibile



Certificazione EN 1303:2015 1-6-0-B-0-C-6-D



















MEZZO CILINDRO DOPPIO CILINDRO CILINDRO CON POMOLO CILINDRO CON PROLUNGA POMOLO







Oltre 700.000 combinazioni Chiavi in "New Silver"

Meccanica interna e tecnologia della chiave

- 6 perni di combinazione attivi
- 6 controperni montati su molle bronzate
- 5 perni di profilo superiore
- 4 perni di profilo laterale
- Ogni chiave può richiedere fino a **16** autorizzazioni meccaniche per l'allineamento degli elementi interni di cifratura
- Chiave piatta reversibile in alpacca con testa plastificata ad introduzione orizzontale
- Corpo del cilindro in ottone massiccio con trattamento galvanico ad alta protezione contro la corrosione

- Rotore del cilindro in ottone massiccio di diametro 13 mm
- Camma DIN in acciaio sinterizzato ad alta resistenza



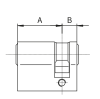


Caratteristiche tecniche	Perni di chiusura attivi	6
	Perni di controllo passivi	5
	Perni di controllo laterale	4
	Numero totale di elementi di chiusura	16
	Numero di autorizzazioni richieste per apertura	16
	Materiale della chiave	Alpacca
	Collo chiave lungo per utilizzo con corazze	
	di protezione	Sì
	Versione frizionata (NG Function)	Su richiesta
	Chiave cantiere	Sì
	Finitura standard	Nikel satinato
	Carta di proprietà	Sì
Protezione	Protezione anti-bumping	Sì
	Protezione anti-trapano del corpo	Sì
	Protezione anti-trapano del barilotto	Sì
	Protezione anti-strappo (Breaking Controlled)	Su richiesta



Caratteristiche di sicurezza

- Grado di sicurezza della chiave: classe 6 secondo DIN EN 1303:2015 (massima)
- Grado di resistenza antieffrazione: classe D secondo DIN EN 1303:2015 (massima)
- Inserimento di spine in acciaio speciale trattato nel corpo del cilindro per un'ulteriore protezione anti-perforazione
- Chiave a duplicazione libera presso i TITAN SERVICE CENTER
- La sequenza numerica riportata sul Certificato di Proprietà rende possibile una duplicazione di qualità a codice anche senza la presentazione della chiave originale
- Versione anti-strappo BC (Breaking Controlled) consistente in un intaglio praticato nel corpo del cilindro per impedirne la rottura al centro e la conseguente estrazione in caso di tentativo di effrazione tramite strappo





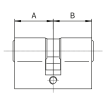
Mezzo cilindro

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere K66-xxxx-5CH+1C/BC

А	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	10	40	MEZZO CILINDRO K66 31,5-10	K66-3010-5CH+1C
35	10	45	MEZZO CILINDRO K66 36,5-10	K66-3510-5CH+1C
40	10	50	MEZZO CILINDRO K66 41,5-10	K66-4010-5CH+1C
45	10	55	MEZZO CILINDRO K66 46,5-10	K66-4510-5CH+1C
50	10	60	MEZZO CILINDRO K66 51,5-10	K66-5010-5CH+1C
55	10	65	MEZZO CILINDRO K66 56,5-10	K66-5510-5CH+1C
60	10	70	MEZZO CILINDRO K66 61,5-10	K66-6010-5CH+1C
70	10	80	MEZZO CILINDRO K66 71,5-10	K66-7010-5CH+1C
75	10	85	MEZZO CILINDRO K66 76,5-10	K66-7510-5CH+1C
80	10	90	MEZZO CILINDRO K66 81,5-10	K66-8010-5CH+1C
85	10	95 <mark>(*)</mark>	MEZZO CILINDRO K66 86,5-10	K66-M8510-5CH+1C

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile







Doppio cilindro

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere K66-xxxx-5CH+1C/<u>BC</u>

K66-<u>NG</u>XXXX-5CH+1C K66-<u>NG</u>XXXX-5CH+1C/<u>BC</u>

					Ĭ.	조	조
				CODICE			
Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD			
30	30	60	DOPPIO CILINDRO K66 31,5-31,5	K66-3030-5CH+1C			
30	35	65	DOPPIO CILINDRO K66 31,5-36,5	K66-3035-5CH+1C			
30	40	70	DOPPIO CILINDRO K66 31,5-41,5	K66-3040-5CH+1C			
30	45	75	DOPPIO CILINDRO K66 31,5-46,5	K66-3045-5CH+1C			
30	50	80	DOPPIO CILINDRO K66 31,5-51,5	K66-3050-5CH+1C			
30	55	85	DOPPIO CILINDRO K66 31,5-56,5	K66-3055-5CH+1C			
30	60	90	DOPPIO CILINDRO K66 31,5-61,5	K66-3060-5CH-1C			
30	65	95	DOPPIO CILINDRO K66 31,5-66,5	K66-3065-5CH+1C			
30	70	100	DOPPIO CILINDRO K66 31,5-71,5	K66-3070-5CH+1C			
30	75	105	DOPPIO CILINDRO K66 31,5-76,5	K66-3075-5CH+1C			
30	80	110	DOPPIO CILINDRO K66 31,5-81,5	K66-3080-5CH+1C			
30	85	115 (*)	DOPPIO CILINDRO K66 31,5-86,5	K66-M3085-5CH+1C			
35	35	70	DOPPIO CILINDRO K66 36,5-36,5	K66-3535-5CH+1C			
35	40	75	DOPPIO CILINDRO K66 36,5-41,5	K66-3540-5CH+1C			
35	45	80	DOPPIO CILINDRO K66 36,5-46,5	K66-3545-5CH+1C			
35	50	85	DOPPIO CILINDRO K66 36,5-51,5	K66-3550-5CH+1C			
35	55	90	DOPPIO CILINDRO K66 36,5-56,5	K66-3555-5CH+1C			
35	60	95	DOPPIO CILINDRO K66 36,5-61,5	K66-3560-5CH+1C			
35	65	100	DOPPIO CILINDRO K66 36,5-66,5	K66-3565-5CH+1C			
35	70	105	DOPPIO CILINDRO K66 36,5-71,5	K66-3570-5CH+1C			
35	75	110	DOPPIO CILINDRO K66 36,5-76,5	K66-3575-5CH+1C			
35	80	115 (*)	DOPPIO CILINDRO K66 36,5-81,5	K66-M3580-5CH+1C			
35	85	120 (*)	DOPPIO CILINDRO K66 36,5-86,5	K66-M3585-5CH+1C			
40	40	80	DOPPIO CILINDRO K66 41,5-41,5	K66-4040-5CH+1C			
40	45	85	DOPPIO CILINDRO K66 41,5-46,5	K66-4045-5CH+1C			
40	50	90	DOPPIO CILINDRO K66 41,5-51,5	K66-4050-5CH+1C			
40	55	95	DOPPIO CILINDRO K66 41,5-56,5	K66-4055-5CH+1C			
40	60	100	DOPPIO CILINDRO K66 41,5-61,5	K66-4060-5CH+1C			
40	65	105	DOPPIO CILINDRO K66 41,5-66,5	K66-4065-5CH+1C			
40	70	110	DOPPIO CILINDRO K66 41,5-71,5	K66-4070-5CH+1C			
40	75	115 (*)	DOPPIO CILINDRO K66 41,5-76,5	K66-M4075-5CH+1C			
40	80	120 (*)	DOPPIO CILINDRO K66 41,5-81,5	K66-M4080-5CH+1C			
40	85	125 (*)	DOPPIO CILINDRO K66 41,5-86,5	K66-M4085-5CH+1C			
45	45	90	DOPPIO CILINDRO K66 46,5-46,5	K66-4545-5CH+1C			
45	50	95	DOPPIO CILINDRO K66 46,5-51,5	K66-4550-5CH+1C			
45	55	100	DOPPIO CILINDRO K66 46,5-56,5	K66-4555-5CH+1C			
45	60	105	DOPPIO CILINDRO K66 46,5-61,5	K66-4560-5CH+1C			
45	65	110	DOPPIO CILINDRO K66 46,5-66,5	K66-4565-5CH+1C			
45	70	115	DOPPIO CILINDRO K66 46,5-71,5	K66-4570-5CH+1C			
45	75	120 (*)	DOPPIO CILINDRO K66 46,5-76,5	K66-M4575-5CH+1C			

▶ segue

Doppio cilindro

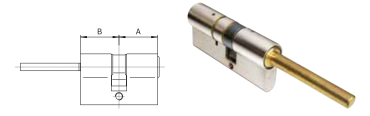
Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere K66-xxxx-5CH+1C/<u>BC</u>

K66-NGxxx-5CH+1C/BC K66-NGxxxx-5CH+1C

				CODICE	
Α	В	A+B	DESCRIZIONE	STANDARD	
45	80	125 (*)	DOPPIO CILINDRO K66 46,5-81,5	K66-M4580-5CH+1C	
45	85	130 (*)	DOPPIO CILINDRO K66 46,5-86,5	K66-M4585-5CH+1C	
50	50	100	DOPPIO CILINDRO K66 51,5-51,5	K66-5050-5CH+1C	
50	55	105	DOPPIO CILINDRO K66 51,5-56,5	K66-5055-5CH+1C	
50	60	110	DOPPIO CILINDRO K66 51,5-61,5	K66-5060-5CH+1C	
50	65	115	DOPPIO CILINDRO K66 51,5-66,5	K66-5065-5CH+1C	
50	70	120	DOPPIO CILINDRO K66 51,5-71,5	K66-5070-5CH+1C	
50	75	125 (*)	DOPPIO CILINDRO K66 51,5-76,5	K66-M5075-5CH+1C	
50	80	130 (*)	DOPPIO CILINDRO K66 51,5-81,5	K66-M5080-5CH+1C	
50	85	135 (*)	DOPPIO CILINDRO K66 51,5-86,5	K66-M5085-5CH+1C	
55	55	110	DOPPIO CILINDRO K66 56,5-56,5	K66-5555-5CH+1C	
55	60	115	DOPPIO CILINDRO K66 56,5-61,5	K66-5560-5CH+1C	
55	65	120	DOPPIO CILINDRO K66 56,5-66,5	K66-5565-5CH+1C	
55	70	125	DOPPIO CILINDRO K66 56,5-71,5	K66-5570-5CH+1C	
60	60	120	DOPPIO CILINDRO K66 61,5-61,5	K66-6060-5CH+1C	
60	65	125	DOPPIO CILINDRO K66 61,5-66,5	K66-6065-5CH+1C	
60	70	130	DOPPIO CILINDRO K66 61,5-71,5	K66-6070-5CH+1C	
65	65	130	DOPPIO CILINDRO K66 66,5-66,5	K66-6565-5CH+1C	
65	70	135	DOPPIO CILINDRO K66 66,5-71,5	K66-6570-5CH+1C	
70	70	140	DOPPIO CILINDRO K66 71,5-71,5	K66-7070-5CH+1C	
70	75	145 (*)	DOPPIO CILINDRO K66 71,5-76,5	K66-M7075-5CH+1C	
70	80	150 (*)	DOPPIO CILINDRO K66 71,5-81,5	K66-M7080-5CH+1C	
70	85	155 (*)	DOPPIO CILINDRO K66 71,5-86,5	K66-M7085-5CH+1C	
75	75	150 (*)	DOPPIO CILINDRO K66 76,5-76,5	K66-M7575-5CH+1C	
75	80	155 (*)	DOPPIO CILINDRO K66 76,5-81,5	K66-M7580-5CH+1C	
75	85	160 (*)	DOPPIO CILINDRO K66 76,5-86,5	K66-M7585-5CH+1C	

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile





Cilindro con prolunga pomolo

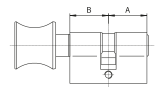
Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere 466-PRxxxx-5CH+1C/BC

Α	В	A+B	DESCRIZIONE
30	30	60	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 31,5-31,5
35	30	65	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 36,5-31,5
40	30	70	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 41,5-31,5
45	30	75	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 46,5-31,5
50	30	80	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 51,5-31,5
55	30	85	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 56,5-31,5
60	30	90	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 61,5-31,5
65	30	95	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 66,5-31,5
70	30	100	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 71,5-31,5
75	30	105	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 76,5-31,5
80	30	110	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 81,5-31,5
85	30	115 (*)	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 86,5-31,5
90	30	120 (*)	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 91,5-31,5

_

NOTA: la prolunga pomolo è sempre posizionata sul lato B

(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile





Cilindro simmetrico con pomolo

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

U
@
\mathcal{O}
+1
I
Q
أح
×
Ž
2
Δ.
6
9
\prec

Α	В	A+B	DESCRIZIONE
30	30	60	CILINDRO K66 CON POMOLO 31,5-31,5
35	35	70	CILINDRO K66 CON POMOLO 36,5-36,5
40	40	80	CILINDRO K66 CON POMOLO 41,5-41,5
45	45	90	CILINDRO K66 CON POMOLO 46,5-46,5
50	50	100	CILINDRO K66 CON POMOLO 51,5-51,5
55	55	110	CILINDRO K66 CON POMOLO 56,5-56,5
60	60	120	CILINDRO K66 CON POMOLO 61,5-61,5
65	65	130	CILINDRO K66 CON POMOLO 66,5-66,5
70	70	140	CILINDRO K66 CON POMOLO 71,5-71,5
75	75	150 (*)	CILINDRO K66 CON POMOLO 76,5-76,5
80	80	160 (*)	CILINDRO K66 CON POMOLO 81,5-81,5
85	85	170 (*)	CILINDRO K66 CON POMOLO 86,5-86,5

CODICE STANDARD	
K66-P3030-5CH+1C	
K66-P3535-5CH+1C	
K66-P4040-5CH+1C	
K66-P4545-5CH+1C	
K66-P5050-5CH+1C	
K66-P5555-5CH+1C	
K66-P6060-5CH+1C	
K66-P6565-5CH+1C	
K66-P7070-5CH+1C	
K66-PM7575-5CH+1C	
K66-PM8080-5CH+1C	
K66-PM8585-5CH+1C	

(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile

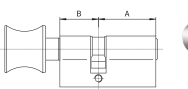


Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere K66-Pxxxx-5CH+1C/BC

А	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD	
30	35	65	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-36,5	K66-P3035-5CH+1C	
30	40	70	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-41,5	K66-P3040-5CH+1C	
30	45	75	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-46,5	K66-P3045-5CH+1C	
30	50	80	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-51,5	K66-P3050-5CH+1C	
30	55	85	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5	K66-P3055-5CH+1C	
30	60	90	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-61,5	K66-P3060-5CH+1C	
30	65	95	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5	K66-P3065-5CH+1C	
30	70	100	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5	K66-P3070-5CH+1C	
35	40	75	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5	K66-P3540-5CH+1C	
35	45	80	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5	K66-P3545-5CH+1C	
35	50	85	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5	K66-P3550-5CH+1C	
35	55	90	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5	K66-P3555-5CH+1C	
35	60	95	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5	K66-P3560-5CH+1C	
35	65	100	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5	K66-P3565-5CH+1C	
35	70	105	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5	K66-P3570-5CH+1C	
40	45	85	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5	K66-P4045-5CH+1C	
40	50	90	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5	K66-P4050-5CH+1C	
40	55	95	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5	K66-P4055-5CH+1C	
40	60	100	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5	K66-P4060-5CH+1C	
40	65	105	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5	K66-P4065-5CH+1C	
40	70	110	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5	K66-P4070-5CH+1C	
45	50	95	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5	K66-P4550-5CH+1C	
45	55	100	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5	K66-P4555-5CH+1C	
45	60	105	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5	K66-P4560-5CH+1C	
45	65	110	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5	K66-P4565-5CH+1C	
45	70	115	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5	K66-P4570-5CH+1C	
50	55	105	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5	K66-P5055-5CH+1C	
50	60	110	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5	K66-P5060-5CH+1C	
50	65	115	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5	K66-P5065-5CH+1C	
50	70	120	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5	K66-P5070-5CH+1C	
55	60	115	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5	K66-P5560-5CH+1C	
55	65	120	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5	K66-P5565-5CH+1C	
55	70	125	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5	K66-P5570-5CH+1C	
60	65	125	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5	K66-P6065-5CH+1C	
60	70	130	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-71,5	K66-P6070-5CH+1C	
80	10	130	CILINDRO ROO CON FOMOLO LATO LUNGO 61,3-11,5	VOO-LOOLO-SCULTC	







Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere K66-Pxxxx-5CH+1C/BC

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
35	30	65	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 36,5-31,5	K66-P3530-5CH+1C
40	30	70	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-31,5	K66-P4030-5CH+1C
45	30	75	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-31,5	K66-P4530-5CH+1C
50	30	80	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-31,5	K66-P5030-5CH+1C
55	30	85	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-31,5	K66-P5530-5CH+1C
60	30	90	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5	K66-P6030-5CH+1C
65	30	95	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-31,5	K66-P6530-5CH+1C
70	30	100	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5	K66-P7030-5CH+1C
40	35	75	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5	K66-P4035-5CH+1C
45	35	80	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-36,5	K66-P4535-5CH+1C
50	35	85	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5	K66-P5035-5CH+1C
55	35	90	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-36,5	K66-P5535-5CH+1C
60	35	95	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5	K66-P6035-5CH+1C
65	35	100	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5	K66-P6535-5CH+1C
70	35	105	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5	K66-P7035-5CH+1C
45	40	85	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-41,5	K66-P4540-5CH+1C
50	40	90	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5	K66-P5040-5CH+1C
55	40	95	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5	K66-P5540-5CH+1C
60	40	100	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5	K66-P6040-5CH+1C
65	40	105	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5	K66-P6540-5CH+1C
70	40	110	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5	K66-P7040-5CH+1C
50	45	95	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5	K66-P5045-5CH+1C
55	45	100	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5	K66-P5545-5CH+1C
60	45	105	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5	K66-P6045-5CH+1C
65	45	110	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5	K66-P6545-5CH+1C
70	45	115	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5	K66-P7045-5CH+1C
55	50	105	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-51,5	K66-P5550-5CH+1C
60	50	110	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5	K66-P6050-5CH+1C
65	50	115	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5	K66-P6550-5CH+1C
70	50	120	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5	K66-P7050-5CH+1C
60	55	115	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5	K66-P6055-5CH+1C
65	55	120	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5	K66-P6555-5CH+1C
70	55	125	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5	K66-P7055-5CH+1C
65	60	125	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5	K66-P6560-5CH+1C
70	60	130	CILINDRO K66 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-61,5	K66-P7060-5CH+1C
. •	-0	_50	1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.2.2.2.1.2.2.2.2.1.2	

Cilindri a profilo europeo

TITAN K6TL

Cilindro di alta sicurezza brevettato con chiave paracentrica



Certificazione EN 1303:2015 1-6-0-0-C-6-D

























MEZZO CILINDRO DOPPIO CILINDRO CILINDRO CON POMOLO CILINDRO CON PROLUNGA POMOLO





Meccanica interna e tecnologia della chiave

- 6 perni di chiusura attivi
- Ogni chiave può richiedere fino a 6 autorizzazioni meccaniche per l'allineamento degli elementi interni di cifratura
- Chiave paracentrica in alpacca ad introduzione verticale
- Corpo del cilindro in ottone massiccio con trattamento galvanico ad alta protezione contro la corrosione
- Rotore del cilindro in ottone massiccio di diametro 13 mm
- Camma DIN in acciaio sinterizzato ad alta resistenza





Caratteristiche tecniche	Perni di chiusura attivi	6	
	Numero totale di elementi di chiusura	6	
	Numero di autorizzazioni richieste per apertura	6	
	Materiale della chiave	Alpacca	
	Collo chiave lungo per utilizzo con corazze		
	di protezione	Sì	
	Versione frizionata (NG Function)	Su richiesta	
	Finitura standard	Nikel satinato	
	Carta di proprietà	Sì	
Protezione	Protezione anti-bumping	Sì	
	Protezione anti-trapano del corpo	Sì	
	Protezione anti-trapano del barilotto	Sì	
	Protezione contro duplicazione non autorizzata	Sì	
	Protezione anti-strappo (Breaking Controlled)	Su richiesta	



Caratteristiche di sicurezza

- Grado di sicurezza della chiave: classe 6 secondo DIN EN 1303:2015 (massima)
- Grado di resistenza antieffrazione: classe D secondo DIN EN 1303:2015 (massima)
- Sistema di chiave protetto da marchio registrato
- Brevetto a scadenza illimitata
- Inserimento di spine in acciaio speciale trattato nel corpo del cilindro per un'ulteriore protezione anti-perforazione
- Chiave a duplicazione controllata e protetta solo presso i TITAN SERVICE CENTER dietro presentazione del Certificato di Proprietà TITAN
- Versione anti-strappo BC (Breaking Controlled) consistente in un intaglio praticato nel corpo del cilindro atto ad impedire la rottura e l'estrazione del cilindro stesso in caso di effrazione tramite strappo





Mezzo cilindro

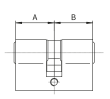
Finitura nikel satinato Dotazione nr. 3 chiavi

K6TL-xxxx3CH/BC

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	10	40	MEZZO CILINDRO K6TL 31,5-10	K6TL-3010-3CH
35	10	45	MEZZO CILINDRO K6TL 36,5-10	K6TL-3510-3CH
40	10	50	MEZZO CILINDRO K6TL 41,5-10	K6TL-4010-3CH
45	10	55	MEZZO CILINDRO K6TL 46,5-10	K6TL-4510-3CH
50	10	60	MEZZO CILINDRO K6TL 51,5-10	K6TL-5010-3CH
55	10	65	MEZZO CILINDRO K6TL 56,5-10	K6TL-5510-3CH
60	10	70	MEZZO CILINDRO K6TL 61,5-10	K6TL-6010-3CH
65	10	75	MEZZO CILINDRO K6TL 66,5-10	K6TL-6510-3CH
70	10	80	MEZZO CILINDRO K6TL 71,5-10	K6TL-7010-3CH
75	10	85	MEZZO CILINDRO K6TL 76,5-10	K6TL-7510-3CH
80	10	90	MEZZO CILINDRO K6TL 81,5-10	K6TL-8010-3CH
85	10	95 (*)	MEZZO CILINDRO K6TL 86,5-10	K6TL-M8510-3CH
90	10	100 (*)	MEZZO CILINDRO K6TL 91,5-10	K6TL-M9010-3CH

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile







Doppio cilindro

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 3 chiavi

K6TL-xxxx-3CH/<u>BC</u>

K6TL-NGxxxx-3CH

				CODICE	
Α	В	A+B	DESCRIZIONE	STANDARD	
30	30	60	DOPPIO CILINDRO K6TL 31,5-31,5	K6TL-3030-3CH	
30	35	65	DOPPIO CILINDRO K6TL 31,5-36,5	K6TL-3035-3CH	
30	40	70	DOPPIO CILINDRO K6TL 31,5-41,5	K6TL-3040-3CH	
30	45	75	DOPPIO CILINDRO K6TL 31,5-46,5	K6TL-3045-3CH	
30	50	80	DOPPIO CILINDRO K6TL 31,5-51,5	K6TL-3050-3CH	
30	55	85	DOPPIO CILINDRO K6TL 31,5-56,5	K6TL-3055-3CH	
30	60	90	DOPPIO CILINDRO K6TL 31,5-61,5	K6TL-3060-3CH	
30	65	95	DOPPIO CILINDRO K6TL 31,5-66,5	K6TL-3065-3CH	
30	70	100	DOPPIO CILINDRO K6TL 31,5-71,5	K6TL-3070-3CH	
30	75	105	DOPPIO CILINDRO K6TL 31,5-76,5	K6TL-3075-3CH	
30	80	110	DOPPIO CILINDRO K6TL 31,5-81,5	K6TL-3080-3CH	
30	85	115 (*)	DOPPIO CILINDRO K6TL 31,5-86,5	K6TL-M3085-3CH	
35	35	70	DOPPIO CILINDRO K6TL 36,5-36,5	K6TL-3535-3CH	
35	40	75	DOPPIO CILINDRO K6TL 36,5-41,5	K6TL-3540-3CH	
35	45	80	DOPPIO CILINDRO K6TL 36,5-46,5	K6TL-3545-3CH	
35	50	85	DOPPIO CILINDRO K6TL 36,5-51,5	K6TL-3550-3CH	
35	55	90	DOPPIO CILINDRO K6TL 36,5-56,5	K6TL-3555-3CH	
35	60	95	DOPPIO CILINDRO K6TL 36,5-61,5	K6TL-3560-3CH	
35	65	100	DOPPIO CILINDRO K6TL 36,5-66,5	K6TL-3565-3CH	
35	70	105	DOPPIO CILINDRO K6TL 36,5-71,5	K6TL-3570-3CH	
35	75	110	DOPPIO CILINDRO K6TL 36,5-76,5	K6TL-3575-3CH	
35	80	115 (*)	DOPPIO CILINDRO K6TL 36,5-81,5	K6TL-M3580-3CH	
35	85	120 (*)	DOPPIO CILINDRO K6TL 36,5-86,5	K6TL-M3585-3CH	
40	40	80	DOPPIO CILINDRO K6TL 41,5-41,5	K6TL-4040-3CH	
40	45	85	DOPPIO CILINDRO K6TL 41,5-46,5	K6TL-4045-3CH	
40	50	90	DOPPIO CILINDRO K6TL 41,5-51,5	K6TL-4050-3CH	
40	55	95	DOPPIO CILINDRO K6TL 41,5-56,5	K6TL-4055-3CH	
40	60	100	DOPPIO CILINDRO K6TL 41,5-61,5	K6TL-4060-3CH	
40	65	105	DOPPIO CILINDRO K6TL 41,5-66,5	K6TL-4065-3CH	
40	70	110	DOPPIO CILINDRO K6TL 41,5-71,5	K6TL-4070-3CH	
40	75	115 (*)	DOPPIO CILINDRO K6TL 41,5-76,5	K6TL-M4075-3CH	
40	80	120 (*)	DOPPIO CILINDRO K6TL 41,5-81,5	K6TL-M4080-3CH	
40	85	125 (*)	DOPPIO CILINDRO K6TL 41,5-86,5	K6TL-M4085-3CH	
45	45	90	DOPPIO CILINDRO K6TL 46,5-46,5	K6TL-4545-3CH	
45	50	95	DOPPIO CILINDRO K6TL 46,5-51,5	K6TL-4550-3CH	
45	55	100	DOPPIO CILINDRO K6TL 46,5-56,5	K6TL-4555-3CH	
45	60	105	DOPPIO CILINDRO K6TL 46,5-61,5	K6TL-4560-3CH	
45	65	110	DOPPIO CILINDRO K6TL 46,5-66,5	K6TL-4565-3CH	
45	70	115	DOPPIO CILINDRO K6TL 46,5-71,5	K6TL-4570-3CH	
45	75	120 (*)	DOPPIO CILINDRO K6TL 46,5-76,5	K6TL-M4575-3CH	

▶ segue

Doppio cilindro

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 3 chiavi

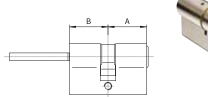
K6TL-xxxx-3CH/<u>BC</u>

K6TL-NGxxxx-3CH

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE		
			DESCRIZIONE	STANDARD		
45	80	125 (*)	DOPPIO CILINDRO K6TL 46,5-81,5	K6TL-M4580-3CH		
45	85	130 (*)	DOPPIO CILINDRO K6TL 46,5-86,5	K6TL-M4585-3CH		
50	50	100	DOPPIO CILINDRO K6TL 51,5-51,5	K6TL-5050-3CH		
50	55	105	DOPPIO CILINDRO K6TL 51,5-56,5	K6TL-5055-3CH		
50	60	110	DOPPIO CILINDRO K6TL 51,5-61,5	K6TL-5060-3CH		
50	65	115	DOPPIO CILINDRO K6TL 51,5-66,5	K6TL-5065-3CH		
50	70	120	DOPPIO CILINDRO K6TL 51,5-71,5	K6TL-5070-3CH		
50	75	125 (*)	DOPPIO CILINDRO K6TL 51,5-76,5	K6TL-M5075-3CH		
50	80	130 (*)	DOPPIO CILINDRO K6TL 51,5-81,5	K6TL-M5080-3CH		
50	85	135 (*)	DOPPIO CILINDRO K6TL 51,5-86,5	K6TL-M5085-3CH		
55	55	110	DOPPIO CILINDRO K6TL 56,5-56,5	K6TL-5555-3CH		
55	60	115	DOPPIO CILINDRO K6TL 56,5-61,5	K6TL-5560-3CH		
55	65	120	DOPPIO CILINDRO K6TL 56,5-66,5	K6TL-5565-3CH		
55	70	125	DOPPIO CILINDRO K6TL 56,5-71,5	K6TL-5570-3CH		
60	60	120	DOPPIO CILINDRO K6TL 61,5-61,5	K6TL-6060-3CH		
60	65	125	DOPPIO CILINDRO K6TL 61,5-66,5	K6TL-6065-3CH		
60	70	130	DOPPIO CILINDRO K6TL 61,5-71,5	K6TL-6070-3CH		
			· · ·			
70	70	140	DOPPIO CILINDRO K6TL 71,5-71,5	K6TL-7070-3CH		

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile







Cilindro con prolunga pomolo

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 3 chiavi

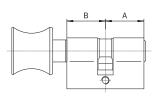
~
_
$\overline{}$
_
()
\simeq
(1)
×
8
×
ž
œ
0
_
- 1
_
_
; a
9
~
_

А	В	A+B	DESCRIZIONE
30	30	60	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 31,5-31,5
35	30	65	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 36,5-31,5
40	30	70	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 41,5-31,5
45	30	75	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 46,5-31,5
50	30	80	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 51,5-31,5
55	30	85	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 56,5-31,5
60	30	90	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 61,5-31,5
65	30	95	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 66,5-31,5
70	30	100	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 71,5-31,5
75	30	105	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 76,5-31,5
80	30	110	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 81,5-31,5
85	30	115 (*)	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 86,5-31,5

CODICE STANDARD	
K6TL-PR3030-3CH	
K6TL-PR3530-3CH	
K6TL-PR4030-3CH	
K6TL-PR4530-3CH	
K6TL-PR5030-3CH	
K6TL-PR5530-3CH	
K6TL-PR6030-3CH	
K6TL-PR6530-3CH	
K6TL-PR7030-3CH	
K6TL-PR7530-3CH	
K6TL-PR8030-3CH	
K6TL-PRM8530-3CH	

NOTA: la prolunga pomolo è sempre posizionata sul lato B

(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile





Cilindro simmetrico con pomolo

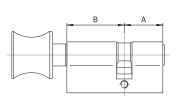
Finitura nikel satinato Dotazione nr. 3 chiavi

K6TL-Pxxxx/BC

А	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	30	60	CILINDRO K6TL CON POMOLO 31,5-31,5	K6TL-P3030-3CH
35	35	70	CILINDRO K6TL CON POMOLO 36,5-36,5	K6TL-P3535-3CH
40	40	80	CILINDRO K6TL CON POMOLO 41,5-41,5	K6TL-P4040-3CH
45	45	90	CILINDRO K6TL CON POMOLO 46,5-46,5	K6TL-P4545-3CH
50	50	100	CILINDRO K6TL CON POMOLO 51,5-51,5	K6TL-P5050-3CH
55	55	110	CILINDRO K6TL CON POMOLO 56,5-56,5	K6TL-P5555-3CH
60	60	120	CILINDRO K6TL CON POMOLO 61,5-61,5	K6TL-P6060-3CH
65	65	130	CILINDRO K6TL CON POMOLO 66,5-66,5	K6TL-P6565-3CH
70	70	140	CILINDRO K6TL CON POMOLO 71,5-71,5	K6TL-P7070-3CH
75	75	150 (*)	CILINDRO K6TL CON POMOLO 76,5-76,5	K6TL-PM7575-3CH
80	80	160 (*)	CILINDRO K6TL CON POMOLO 81,5-81,5	K6TL-PM8080-3CH
85	85	170 (*)	CILINDRO K6TL CON POMOLO 86,5-86,5	K6TL-PM8585-3CH

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile







Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 3 chiavi

K6TL-Pxxxx/BC

				600105
Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	35	65	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-36,5	K6TL-P3035-3CH
30	40	70	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-41,5	K6TL-P3040-3CH
30	45	75	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-46,5	K6TL-P3045-3CH
30	50	80	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-51,5	K6TL-P3050-3CH
30	55	85	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5	K6TL-P3055-3CH
30	60	90	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-61,5	K6TL-P3060-3CH
30	65	95	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5	K6TL-P3065-3CH
30	70	100	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5	K6TL-P3070-3CH
35	40	75	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5	K6TL-P3540-3CH
35	45	80	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5	K6TL-P3545-3CH
35	50	85	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5	K6TL-P3550-3CH
35	55	90	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5	K6TL-P3555-3CH
35	60	95	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5	K6TL-P3560-3CH
35	65	100	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5	K6TL-P3565-3CH
35	70	105	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5	K6TL-P3570-3CH
40	45	85	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5	K6TL-P4045-3CH
40	50	90	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5	K6TL-P4050-3CH
40	55	95	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5	K6TL-P4055-3CH
40	60	100	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5	K6TL-P4060-3CH
40	65	105	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5	K6TL-P4065-3CH
40	70	110	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5	K6TL-P4070-3CH
45	50	95	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5	K6TL-P4550-3CH
45	55	100	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5	K6TL-P4555-3CH
45	60	105	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5	K6TL-P4560-3CH
45	65	110	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5	K6TL-P4565-3CH
45	70	115	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5	K6TL-P4570-3CH
50	55	105	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5	K6TL-P5055-3CH
50	60	110	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5	K6TL-P5060-3CH
50	65	115	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5	K6TL-P5065-3CH
50	70	120	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5	K6TL-P5070-3CH
55	60	115	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5	K6TL-P5560-3CH
55	65	120	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5	K6TL-P5565-3CH
55	70	125	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5	K6TL-P5570-3CH
60	65	125	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5	K6TL-P6065-3CH
60	70	130	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-71,5	K6TL-P6070-3CH
			1	



Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 3 chiavi

K6TL-Pxxxx/BC

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
35	30	65	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 36,5-31,5	K6TL-P3530-3CH
40	30	70	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 41,5-31,5	K6TL-P4030-3CH
45	30	75	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 46,5-31,5	K6TL-P4530-3CH
50	30	80	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 51,5-31,5	K6TL-P5030-3CH
55	30	85	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 56,5-31,5	K6TL-P5530-3CH
60	30	90	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5	K6TL-P6030-3CH
65	30	95	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 66,5-31,5	K6TL-P6530-3CH
70	30	100	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5	K6TL-P7030-3CH
40	35	75	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5	K6TL-P4035-3CH
45	35	80	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 46,5-36,5	K6TL-P4535-3CH
50	35	85	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5	K6TL-P5035-3CH
55	35	90	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 56,5-36,5	K6TL-P5535-3CH
60	35	95	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5	K6TL-P6035-3CH
65	35	100	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5	K6TL-P6535-3CH
70	35	105	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5	K6TL-P7035-3CH
45	40	85	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 46,5-41,5	K6TL-P4540-3CH
50	40	90	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5	K6TL-P5040-3CH
55	40	95	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5	K6TL-P5540-3CH
60	40	100	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5	K6TL-P6040-3CH
65	40	105	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5	K6TL-P6540-3CH
70	40	110	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5	K6TL-P7040-3CH
50	45	95	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5	K6TL-P5045-3CH
55	45	100	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5	K6TL-P5545-3CH
60	45	105	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5	K6TL-P6045-3CH
65	45	110	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5	K6TL-P6545-3CH
70	45	115	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5	K6TL-P7045-3CH
55	50	105	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 56,5-51,5	K6TL-P5550-3CH
60	50	110	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5	K6TL-P6050-3CH
65	50	115	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5	K6TL-P6550-3CH
70	50	120	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5	K6TL-P7050-3CH
60	55	115	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5	K6TL-P6055-3CH
65	55	120	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5	K6TL-P6555-3CH
70	55	125	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5	K6TL-P7055-3CH
65	60	125	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5	K6TL-P6560-3CH
70	60	130	CILINDRO K6TL CON POMOLO LATO CORTO 66,3-61,5	K6TL-P7060-3CH
10	00	130	CILINDRO ROTE CON FOMOLO LATO CORTO 11,5-61,5	NOTE-F1000-SCII



Cilindri compatibili per sistemi KA-MK

	DESCRIZIONE	CODICE
	CILINDRO ESTERNO TONDO PER SERRATURA ELETTRICA/MECCANICA NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	K6-11150
	COPPIA PER SERRATURA ELETTRICA INTERNO TRIANGOLARE NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	K6-11157-13
	COPPIA PER SERRATURA ELETTRICA NUOVA INTERNO SAGOMATO NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	K6-11155
	COPPIA PER SERRATURA MECCANICA INTERNO TRIANGOLARE NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	K6-11157
	CILINDRO SAGOMATO PER BARRA A/P CON POMOLO FISSO ESTERNO NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	K6-11152
	CILINDRO SAGOMATO PER BARRA A/P CON MANIGLIA ESTERNA NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	K6-11151
-8(6-0)	CILINDRO STACCATO K6TL NICHEL SATINATO	K6TL-VDC-3CH

Cilindri a profilo europeo

TITAN K55

Cilindro di alta sicurezza con chiave piatta reversibile



Certificazione EN 1303:2015 1-5-0-B-0-C-5-D

















MEZZO CILINDRO DOPPIO CILINDRO CILINDRO CON POMOLO CILINDRO CON PROLUNGA POMOLO







Chiavi plastificate multicolore

Meccanica interna e tecnologia della chiave

- 5 perni di combinazione attivi
- 5 controperni montati su molle bronzate
- 5 perni di profilo superiore
- Ogni chiave può richiedere fino a **10** autorizzazioni meccaniche per l'allineamento degli elementi interni di cifratura
- Chiave piatta reversibile in ottone con testa plastificata ad introduzione orizzontale fornita in 5 varianti di colore
- Corpo del cilindro in ottone massiccio con trattamento galvanico ad alta protezione contro la corrosione

- Rotore del cilindro in ottone massiccio di diametro 13 mm
- Camma DIN in acciaio sinterizzato ad alta resistenza





Caratteristiche tecniche	Perni di chiusura attivi	5	
	Perni di controllo passivi	5 10	
	Numero totale di elementi di chiusura		
	Numero di autorizzazioni richieste per apertura	10	
	Materiale della chiave	Ottone nikelato	
	Collo chiave lungo per utilizzo con corazze		
	di protezione	SI	
	Versione frizionata (NG Function) Chiave cantiere	Su richiesta Si Nikel satinato	
	Finitura standard		
	Carta di proprietà	Sì	
Protezione	Protezione anti-bumping	 Sì	
	Protezione anti-trapano del corpo	Sì	
	Protezione anti-trapano del barilotto	Si	
	Protezione anti-strappo (Breaking Controlled)	Su richiesta	



Caratteristiche di sicurezza

- Grado di sicurezza della chiave: classe 5 secondo DIN EN 1303:2015
- Grado di resistenza antieffrazione: classe D secondo DIN EN 1303:2015 (massima)
- Inserimento di spine in acciaio speciale trattato nel corpo del cilindro per un'ulteriore protezione anti-perforazione
- Chiave a duplicazione libera presso i TITAN SERVICE CENTER
- La sequenza numerica riportata sul Certificato di Proprietà rende possibile una duplicazione di qualità a codice anche senza la presentazione della chiave originale
- Versione anti-strappo BC (Breaking Controlled) consistente in un intaglio praticato nel corpo del cilindro per impedirne la rottura al centro e la conseguente estrazione in caso di tentativo di effrazione tramite strappo



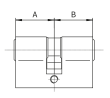
Mezzo cilindro

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere K55-xxxx-5CH+1C/BC

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	10	40	MEZZO CILINDRO K55 31,5-10	K55-3010-5CH+1C
35	10	45	MEZZO CILINDRO K55 36,5-10	K55-3510-5CH+1C
40	10	50	MEZZO CILINDRO K55 41,5-10	K55-4010-5CH+1C
45	10	55	MEZZO CILINDRO K55 46,5-10	K55-4510-5CH+1C
50	10	60	MEZZO CILINDRO K55 51,5-10	K55-5010-5CH+1C
55	10	65	MEZZO CILINDRO K55 56,5-10	K55-5510-5CH+1C
60	10	70	MEZZO CILINDRO K55 61,5-10	K55-6010-5CH+1C
65	10	75	MEZZO CILINDRO K55 66,5-10	K55-6510-5CH+1C
70	10	80	MEZZO CILINDRO K55 71,5-10	K55-7010-5CH+1C
75	10	85	MEZZO CILINDRO K55 76,5-10	K55-7510-5CH+1C
80	10	90	MEZZO CILINDRO K55 81,5-10	K55-8010-5CH+1C
85	10	95 (*)	MEZZO CILINDRO K55 86,5-10	K55-M8510-5CH+1C
90	10	100 (*)	MEZZO CILINDRO K55 91,5-10	K55-M9010-5CH+1C

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile







Doppio cilindro

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere K55-xxxx-5CH+1C/<u>BC</u>

K55-NGxxxx-5CH+1C/BC K55-NGxxxx-5CH+1C

Λ	D	A L D		CODICE		
Α	В	A+B	DESCRIZIONE	STANDARD		
30	30	60	DOPPIO CILINDRO K55 31,5-31,5	K55-3030-5CH+1C		
30	35	65	DOPPIO CILINDRO K55 31,5-36,5	K55-3035-5CH+1C		
30	40	70	DOPPIO CILINDRO K55 31,5-41,5	K55-3040-5CH+1C		
30	45	75	DOPPIO CILINDRO K55 31,5-46,5	K55-3045-5CH+1C		
30	50	80	DOPPIO CILINDRO K55 31,5-51,5	K55-3050-5CH+1C		
30	55	85	DOPPIO CILINDRO K55 31,5-56,5	K55-3055-5CH+1C		
30	60	90	DOPPIO CILINDRO K55 31,5-61,5	K55-3060-5CH+1C		
30	65	95	DOPPIO CILINDRO K55 31,5-66,5	K55-3065-5CH+1C		
30	70	100	DOPPIO CILINDRO K55 31,5-71,5	K55-3070-5CH+1C		
30	75	105	DOPPIO CILINDRO K55 31,5-76,5	K55-3075-5CH+1C		
30	80	110	DOPPIO CILINDRO K55 31,5-81,5	K55-3080-5CH+1C		
30	85	115	DOPPIO CILINDRO K55 31,5-86,5	K55-3085-5CH+1C		
35	35	70	DOPPIO CILINDRO K55 36,5-36,5	K55-3535-5CH+1C		
35	40	75	DOPPIO CILINDRO K55 36,5-41,5	K55-3540-5CH+1C		
35	45	80	DOPPIO CILINDRO K55 36,5-46,5	K55-3545-5CH+1C		
35	50	85	DOPPIO CILINDRO K55 36,5-51,5	K55-3550-5CH+1C		
35	55	90	DOPPIO CILINDRO K55 36,5-56,5	K55-3555-5CH+1C		
35	60	95	DOPPIO CILINDRO K55 36,5-61,5	K55-3560-5CH+1C		
35	65	100	DOPPIO CILINDRO K55 36,5-66,5	K55-3565-5CH+1C		
35	70	105	DOPPIO CILINDRO K55 36,5-71,5	K55-3570-5CH+1C		
35	75	110	DOPPIO CILINDRO K55 36,5-76,5	K55-3575-5CH+1C		
35	80	115	DOPPIO CILINDRO K55 36,5-81,5	K55-3580-5CH+1C		
35	85	120	DOPPIO CILINDRO K55 36,5-86,5	K55-3585-5CH+1C		
40	40	80	DOPPIO CILINDRO K55 41,5-41,5	K55-4040-5CH+1C		
40	45	85	DOPPIO CILINDRO K55 41,5-46,5	K55-4045-5CH+1C		
40	50	90	DOPPIO CILINDRO K55 41,5-51,5	K55-4050-5CH+1C		
40	55	95	DOPPIO CILINDRO K55 41,5-56,5	K55-4055-5CH+1C		
40	60	100	DOPPIO CILINDRO K55 41,5-61,5	K55-4060-5CH+1C		
40	65	105	DOPPIO CILINDRO K55 41,5-66,5	K55-4065-5CH+1C		
40	70	110	DOPPIO CILINDRO K55 41,5-71,5	K55-4070-5CH+1C		
40	75	115	DOPPIO CILINDRO K55 41,5-76,5	K55-4075-5CH+1C		
40	80	120	DOPPIO CILINDRO K55 41,5-81,5	K55-4080-5CH+1C		
40	85	125 (*)	DOPPIO CILINDRO K55 41,5-86,5	K55-M4085-5CH+1C		
45	45	90	DOPPIO CILINDRO K55 46,5-46,5	K55-4545-5CH+1C		
45	50	95	DOPPIO CILINDRO K55 46,5-51,5	K55-4550-5CH+1C		
45	55	100	DOPPIO CILINDRO K55 46,5-56,5	K55-4555-5CH+1C		
45	60	105	DOPPIO CILINDRO K55 46,5-61,5	K55-4560-5CH+1C		
45	65	110	DOPPIO CILINDRO K55 46,5-66,5	K55-4565-5CH+1C		
45	70	115	DOPPIO CILINDRO K55 46,5-71,5	K55-4570-5CH+1C		
45	75	120	DOPPIO CILINDRO K55 46,5-76,5	K55-4575-5CH+1C		

▶ segue

Doppio cilindro

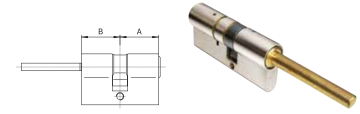
Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere K55-xxxx-5CH+1C/<u>BC</u>

K55-NGxxxx-5CH+1C/BC K55-NGxxxx-5CH+1C

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD	
45	80	125	DOPPIO CILINDRO K55 46,5-81,5	K55-4580-5CH+1C	
45			DOPPIO CILINDRO K55 46,5-86,5	K55-M4585-5CH+1C	
45	85	130 (*)	DOPPIO CILINDRO K55 46,5-86,5	K35-M4383-3CH+1C	
50	50	100	DOPPIO CILINDRO K55 51,5-51,5	K55-5050-5CH+1C	
50	55	105	DOPPIO CILINDRO K55 51,5-56,5	K55-5055-5CH+1C	
50	60	110	DOPPIO CILINDRO K55 51,5-61,5	K55-5060-5CH+1C	
50	65	115	DOPPIO CILINDRO K55 51,5-66,5	K55-5065-5CH+1C	
50	70	120	DOPPIO CILINDRO K55 51,5-71,5	K55-5070-5CH+1C	
50	75	125	DOPPIO CILINDRO K55 51,5-76,5	K55-5075-5CH+1C	
50	80	130	DOPPIO CILINDRO K55 51,5-81,5	K55-5080-5CH+1C	
50	85	135 (*)	DOPPIO CILINDRO K55 51,5-86,5	K55-M5085-5CH+1C	
55	55	110	DOPPIO CILINDRO K55 56,5-56,5	K55-5555-5CH+1C	
55	60	115	DOPPIO CILINDRO K55 56,5-61,5	K55-5560-5CH+1C	
55	65	120	DOPPIO CILINDRO K55 56,5-66,5	K55-5565-5CH+1C	
55	70	125	DOPPIO CILINDRO K55 56,5-71,5	K55-5570-5CH+1C	
55	75	130	DOPPIO CILINDRO K55 56,5-76,5	K55-5575-5CH+1C	
55	80	135	DOPPIO CILINDRO K55 56,5-81,5	K55-5580-5CH+1C	
60	60	120	DOPPIO CILINDRO K55 61,5-61,5	K55-6060-5CH+1C	
60	65	125	DOPPIO CILINDRO K55 61,5-66,5	K55-6065-5CH+1C	
60	70	130	DOPPIO CILINDRO K55 61,5-71,5	K55-6070-5CH+1C	
65	65	130	DOPPIO CILINDRO K55 66,5-66,5	K55-6565-5CH+1C	
65	70	135	DOPPIO CILINDRO K55 66,5-71,5	K55-6570-5CH+1C	
70	70	140	DOPPIO CILINDRO K55 71,5-71,5	K55-7070-5CH+1C	
70	75	145 (*)	DOPPIO CILINDRO K55 71,5-76,5	K55-M7075-5CH+1C	
70	80	150 (*)	DOPPIO CILINDRO K55 71,5-81,5	K55-M7080-5CH+1C	

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile





Cilindro con prolunga pomolo

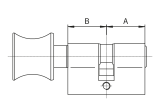
Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

U
\approx
ш
\sim
\circ
\vdash
+
\pm
$\dot{}$
Ų
2
<u> </u>
- 6
S
×
×
(T)
\simeq
Δ.
$\overline{}$
2
10
V

Α	В	A+B	DESCRIZIONE
, ,		71.0	DESCRIZIONE
30	30	60	CILINDRO K55 CON PROLUNGA POMOLO 31,5-31,5
35	30	65	CILINDRO K55 CON PROLUNGA POMOLO 36,5-31,5
40	30	70	CILINDRO K55 CON PROLUNGA POMOLO 41,5-31,5
45	30	75	CILINDRO K55 CON PROLUNGA POMOLO 46,5-31,5
50	30	80	CILINDRO K55 CON PROLUNGA POMOLO 51,5-31,5
55	30	85	CILINDRO K55 CON PROLUNGA POMOLO 56,5-31,5
60	30	90	CILINDRO K55 CON PROLUNGA POMOLO 61,5-31,5
65	30	95	CILINDRO K55 CON PROLUNGA POMOLO 66,5-31,5
70	30	100	CILINDRO K55 CON PROLUNGA POMOLO 71,5-31,5
75	30	105	CILINDRO K55 CON PROLUNGA POMOLO 76,5-31,5
80	30	110	CILINDRO K55 CON PROLUNGA POMOLO 81,5-31,5
85	30	115	CILINDRO K55 CON PROLUNGA POMOLO 86,5-31,5

CODICE STANDARD	
K55-PR3030-5CH+1C	
K55-PR3530-5CH+1C	
K55-PR4030-5CH+1C	
K55-PR4530-5CH+1C	
K55-PR5030-5CH+1C	
K55-PR5530-5CH+1C	
K55-PR6030-5CH+1C	
K55-PR6530-5CH+1C	
K55-PR7030-5CH+1C	
K55-PR7530-5CH+1C	
K55-PR8030-5CH+1C	
K55-PR8530-5CH+1C	

NOTA: la prolunga pomolo è sempre posizionata sul lato B





Cilindro simmetrico con pomolo

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

BC
\mathcal{O}
$\overline{}$
±
I
Q
Ċ
×
×
8
~
4
5
5
\sim

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD	
30	30	60	CILINDRO K55 CON POMOLO 31,5-31,5	K55-P3030-5CH+1C	
35	35	70	CILINDRO K55 CON POMOLO 36,5-36,5	K55-P3535-5CH+1C	
40	40	80	CILINDRO K55 CON POMOLO 41,5-41,5	K55-P4040-5CH+1C	
45	45	90	CILINDRO K55 CON POMOLO 46,5-46,5	K55-P4545-5CH+1C	
50	50	100	CILINDRO K55 CON POMOLO 51,5-51,5	K55-P5050-5CH+1C	
55	55	110	CILINDRO K55 CON POMOLO 56,5-56,5	K55-P5555-5CH+1C	
60	60	120	CILINDRO K55 CON POMOLO 61,5-61,5	K55-P6060-5CH+1C	
65	65	130	CILINDRO K55 CON POMOLO 66,5-66,5	K55-P6565-5CH+1C	
70	70	140	CILINDRO K55 CON POMOLO 71,5-71,5	K55-P7070-5CH+1C	
75	75	150 (*)	CILINDRO K55 CON POMOLO 76,5-76,5	K55-PM7575-5CH+1C	
80	80	160 (*)	CILINDRO K55 CON POMOLO 81,5-81,5	K55-PM8080-5CH+1C	
85	85	170 (*)	CILINDRO K55 CON POMOLO 86,5-86,5	K55-PM8585-5CH+1C	

(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile

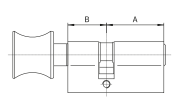


Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere K55-Pxxxx-5CH+1C/BC

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	35	65	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-36,5	K55-P3035-5CH+1C
30	40	70	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-41,5	K55-P3040-5CH+1C
30	45	75	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-46,5	K55-P3045-5CH+1C
30	50	80	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-51,5	K55-P3050-5CH+1C
30	55	85	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5	K55-P3055-5CH+1C
30	60	90	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-61,5	K55-P3060-5CH+1C
30	65	95	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5	K55-P3065-5CH+1C
30	70	100	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5	K55-P3070-5CH+1C
35	40	75	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5	K55-P3540-5CH+1C
35	45	80	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5	K55-P3545-5CH+1C
35	50	85	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5	K55-P3550-5CH+1C
35	55	90	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5	K55-P3555-5CH+1C
35	60	95	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5	K55-P3560-5CH+1C
35	65	100	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5	K55-P3565-5CH+1C
35	70	105	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5	K55-P3570-5CH+1C
40	45	85	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5	K55-P4045-5CH+1C
40	50	90	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5	K55-P4050-5CH+1C
40	55	95	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5	K55-P4055-5CH+1C
40	60	100	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5	K55-P4060-5CH+1C
40	65	105	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5	K55-P4065-5CH+1C
40	70	110	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5	K55-P4070-5CH+1C
45	50	95	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5	K55-P4550-5CH+1C
45	55	100	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5	K55-P4555-5CH+1C
45	60	105	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5	K55-P4560-5CH+1C
45	65	110	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5	K55-P4565-5CH+1C
45	70	115	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5	K55-P4570-5CH+1C
50	55	105	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5	K55-P5055-5CH+1C
50	60	110	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5	K55-P5060-5CH+1C
50	65	115	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5	K55-P5065-5CH+1C
50	70	120	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5	K55-P5070-5CH+1C
55	60	115	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5	K55-P5560-5CH+1C
55	65	120	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5	K55-P5565-5CH+1C
55	70	125	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5	K55-P5570-5CH+1C
60	65	125	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5	K55-P6065-5CH+1C
60	70	130	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-71,5	K55-P6070-5CH+1C







Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere K55-Pxxxx-5CH+1C/BC

					-
А	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD	
35	30	65	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 36,5-31,5	K55-P3530-5CH+1C	
40	30	70	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-31,5	K55-P4030-5CH+1C	
45	30	75	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-31,5	K55-P4530-5CH+1C	
50	30	80	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-31,5	K55-P5030-5CH+1C	
55	30	85	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-31,5	K55-P5530-5CH+1C	
60	30	90	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5	K55-P6030-5CH+1C	
65	30	95	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-31,5	K55-P6530-5CH+1C	
70	30	100	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5	K55-P7030-5CH+1C	
40	35	75	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5	K55-P4035-5CH+1C	
45	35	80	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-36,5	K55-P4535-5CH+1C	
50	35	85	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5	K55-P5035-5CH+1C	
55	35	90	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-36,5	K55-P5535-5CH+1C	
60	35	95	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5	K55-P6035-5CH+1C	
65	35	100	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5	K55-P6535-5CH+1C	
70	35	105	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5	K55-P7035-5CH+1C	
45	40	85	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-41,5	K55-P4540-5CH+1C	
50	40	90	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5	K55-P5040-5CH+1C	
55	40	95	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5	K55-P5540-5CH+1C	
60	40	100	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5	K55-P6040-5CH+1C	
65	40	105	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5	K55-P6540-5CH+1C	
70	40	110	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5	K55-P7040-5CH+1C	
50	45	95	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5	K55-P5045-5CH+1C	
55	45	100	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5	K55-P5545-5CH+1C	
60	45	105	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5	K55-P6045-5CH+1C	
65	45	110	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5	K55-P6545-5CH+1C	
70	45	115	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5	K55-P7045-5CH+1C	
55	50	105	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-51,5	K55-P5550-5CH+1C	
60	50	110	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5	K55-P6050-5CH+1C	
65	50	115	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5	K55-P6550-5CH+1C	
70	50	120	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5	K55-P7050-5CH+1C	
60	55	115	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5	K55-P6055-5CH+1C	
65	55	120	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5	K55-P6555-5CH+1C	
70	55	125	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5	K55-P7055-5CH+1C	
65	60	125	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5	K55-P6560-5CH+1C	
70	60	130	CILINDRO K55 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-61,5	K55-P7060-5CH+1C	

Cilindri a profilo europeo

TITAN i6

Cilindro di sicurezza con chiave piatta reversibile

Certificazione EN 1303:2015 1-6-0-B-0-C-5-C



















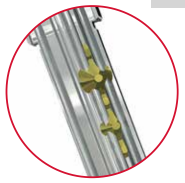


MEZZO CILINDRO DOPPIO CILINDRO CILINDRO CON POMOLO CILINDRO CON PROLUNGA POMOLO



Protezione anti-bumping





Meccanica interna e tecnologia della chiave

- 6 perni di chiusura attivi
- 6 controperni montati su molle bronzate
- Ogni chiave può richiedere fino a 6 autorizzazioni meccaniche per l'allineamento degli elementi interni di cifratura
- Chiave piatta reversibile in ottone ad introduzione orizzontale
- Corpo del cilindro in ottone massiccio con trattamento galvanico ad alta protezione contro la corrosione

- Rotore del cilindro in ottone massiccio di diametro 13 mm
- Camma DIN in acciaio sinterizzato ad alta resistenza





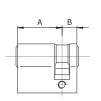
16

Caratteristiche tecniche	Perni di chiusura attivi	6
	Numero totale di elementi di chiusura	6
	Numero di autorizzazioni richieste per apertura	6
	Materiale della chiave	Ottone nikelato
	Collo chiave lungo per utilizzo con corazze	
	di protezione	Sì
	Versione frizionata (NG Function)	Su richiesta
	Chiave cantiere	Sì
	Finitura standard	Nikel satinato
	Carta di proprietà	Su richiesta
Protezione	Protezione anti-picking	Sì
	Protezione anti-bumping	Sì
	Protezione anti-trapano del corpo	Sì
	Protezione anti-strappo (Breaking Controlled)	Su richiesta



Caratteristiche di sicurezza

- Grado di sicurezza della chiave: classe 5 secondo DIN EN 1303:2015
- Grado di resistenza antieffrazione: classe B secondo DIN EN 1303:2015
- Inserimento di spine in acciaio speciale trattato nel corpo del cilindro per un'ulteriore protezione anti-perforazione
- Versione anti-strappo BC (Breaking Controlled) consistente in un intaglio praticato nel corpo del cilindro per impedirne la rottura al centro e la conseguente estrazione in caso di tentativo di effrazione tramite strappo
- Chiave a duplicazione libera presso i TITAN SERVICE CENTER
- La sequenza numerica riportata sul Certificato di Proprietà rende possibile una duplicazione di qualità a codice anche senza la presentazione della chiave originale





Mezzo cilindro

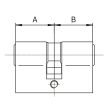
Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere I6-xxxx-5CH+1C/<u>BC</u>

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	10	40	MEZZO CILINDRO 16 31,5-10	I6-3010-5CH+1C
35	10	45	MEZZO CILINDRO 16 36,5-10	I6-3510-5CH+1C
40	10	50	MEZZO CILINDRO 16 41,5-10	I6-4010-5CH+1C
45	10	55	MEZZO CILINDRO 16 46,5-10	I6-4510-5CH+1C
50	10	60	MEZZO CILINDRO 16 51,5-10	I6-5010-5CH+1C
55	10	65	MEZZO CILINDRO 16 56,5-10	I6-5510-5CH+1C
60	10	70	MEZZO CILINDRO 16 61,5-10	I6-6010-5CH+1C
65	10	75	MEZZO CILINDRO 16 66,5-10	I6-6510-5CH+1C
70	10	80	MEZZO CILINDRO 16 71,5-10	I6-7010-5CH+1C
75	10	85	MEZZO CILINDRO 16 76,5-10	I6-7510-5CH+1C
80	10	90	MEZZO CILINDRO 16 81,5-10	I6-8010-5CH+1C
85	10	95 (*)	MEZZO CILINDRO 16 86,5-10	I6-8510-5CH+1C

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile



i6





Doppio cilindro

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere 16-**xxxx**-5CH+1C/<u>**BC**</u>

|6-<u>NG</u>xxxx-5CH+1C |6-<u>NG</u>xxxx/<u>BC</u>-5CH+1C

					_		_
Δ.	ר	A.D		CODICE			
Α	В	A+B	DESCRIZIONE	STANDARD			
30	30	60	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-31,5	I6-3030-5CH+1C		• • • •	
30	35	65	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-35,5	I6-3035-5CH+1C		7	
30	40	70	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-41,5	I6-3040-5CH+1C		*	
30	45	75	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-46,5	I6-3045-5CH+1C		7	
30	50	80	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-51,5	I6-3050-5CH+1C		7	
30	55	85	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-56,5	I6-3055-5CH+1C		7	
30	60	90	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-61,5	I6-3060-5CH+1C			
30	65	95	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-66,5	I6-3065-5CH+1C		,	
30	70	100	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-71,5	I6-3070-5CH+1C		7	
30	75	105	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-76,5	I6-3075-5CH+1C		*	
30	80	110	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-81,5	I6-3080-5CH+1C			
30	85	115	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-86,5	I6-3085-5CH+1C		*	
30	90	120	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-91,5	I6-3090-5CH+1C			
30	95	125 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-96,5	I6-3095-5CH+1C		*	
30	100	130 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-101,5	I6-30100-5CH+1C			
35	35	70	DOPPIO CILINDRO 16 36,5-36,5	I6-3535-5CH+1C		•	
35	40	75	DOPPIO CILINDRO 16 36,5-41,5	I6-3540-5CH+1C			
35	45	80	DOPPIO CILINDRO 16 36,5-46,5	I6-3545-5CH+1C			
35	50	85	DOPPIO CILINDRO 16 36,5-51,5	I6-3550-5CH+1C		7 • • • •	
35	55	90	DOPPIO CILINDRO 16 36,5-56,5	I6-3555-5CH+1C			
35	60	95	DOPPIO CILINDRO 16 36,5-61,5	I6-3560-5CH+1C		# • • • • •	
35	65	100	DOPPIO CILINDRO 16 36,5-66,5	I6-3565-5CH+1C			
35	70	105	DOPPIO CILINDRO 16 36,5-71,5	I6-3570-5CH+1C			
40	40	80	DOPPIO CILINDRO 16 41,5-41,5	I6-4040-5CH+1C		*	
40	45	85	DOPPIO CILINDRO 16 41,5-46,5	I6-4045-5CH+1C			
40	50	90	DOPPIO CILINDRO 16 41,5-51,5	I6-4050-5CH+1C			
40	55	95	DOPPIO CILINDRO 16 41,5-56,5	I6-4055-5CH+1C			
40	60	100	DOPPIO CILINDRO 16 41,5-61,5	I6-4060-5CH+1C		• • • • •	
40	65	105	DOPPIO CILINDRO 16 41,5-66,5	I6-4065-5CH+1C			
40	70	110	DOPPIO CILINDRO 16 41,5-71,5	I6-4070-5CH+1C			
40	80	120	DOPPIO CILINDRO 16 41,5-81,5	I6-4080-5CH+1C			
40	85	125 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 41,5-86,5	I6-4085-5CH+1C			
40	90	130 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 41,5-91,5	I6-4090-5CH+1C			
45	45	90	DOPPIO CILINDRO 16 46,5-46,5	I6-4545-5CH+1C			
45	50	95	DOPPIO CILINDRO 16 46,5-51,5	I6-4550-5CH+1C		•	
45	55	100	DOPPIO CILINDRO 16 46,5-56,5	I6-4555-5CH+1C			
45	60	105	DOPPIO CILINDRO 16 46,5-61,5	I6-4560-5CH+1C			
45	65	110	DOPPIO CILINDRO 16 46,5-66,5	I6-4565-5CH+1C			
45	70	115	DOPPIO CILINDRO 16 46,5-71,5	I6-4570-5CH+1C			
45	75	120	DOPPIO CILINDRO 16 46,5-76,5	I6-4575-5CH+1C		7	
45	80	125	DOPPIO CILINDRO 16 46,5-81,5	I6-4580-5CH+1C			
			· ·				

▶ segue

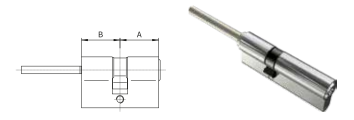
Doppio cilindro

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere I6-xxxx-5CH+1C/<u>BC</u>

					_	
Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD		
45	85	130 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 46,5-86,5	I6-4585-5CH+1C		
45	90	135 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 46,5-91,5	I6-4590-5CH+1C		
50	50	100	DOPPIO CILINDRO 16 51,5-51,5	I6-5050-5CH+1C		
50	55	105	DOPPIO CILINDRO 16 51,5-56,5	16-5055-5CH+1C		
50	60	110	DOPPIO CILINDRO 16 51,5-61,5	I6-5060-5CH+1C		
50	65	115	DOPPIO CILINDRO 16 51,5-66,5	I6-5065-5CH+1C		
50	70	120	DOPPIO CILINDRO 16 51,5-71,5	I6-5070-5CH+1C		
50	75	125	DOPPIO CILINDRO 16 51,5-76,5	I6-5075-5CH+1C		
50	80	130	DOPPIO CILINDRO 16 51,5-81,5	I6-5080-5CH+1C		
50	85	135 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 51,5-86,5	I6-5085-5CH+1C		
50	90	140 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 51,5-91,5	I6-5090-5CH+1C		
55	55	110	DOPPIO CILINDRO 16 56,5-56,5	I6-5555-5CH+1C		
55	60	115	DOPPIO CILINDRO 16 56,5-61,5	I6-5560-5CH+1C		
55	65	120	DOPPIO CILINDRO 16 56,5-66,5	I6-5565-5CH+1C		
55	70	125	DOPPIO CILINDRO 16 56,5-71,5	I6-5570-5CH+1C		
60	60	120	DOPPIO CILINDRO 16 61,5-61,5	I6-6060-5CH+1C		
60	65	125	DOPPIO CILINDRO 16 61,5-66,5	I6-6065-5CH+1C		
60	70	130	DOPPIO CILINDRO 16 61,5-71,5	I6-6070-5CH+1C		
70	70	140	DOPPIO CILINDRO 16 71,5-71,5	I6-7070-5CH+1C		
70	75	145 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 71,5-76,5	I6-7075-5CH+1C		
			· · ·			
70	80	150 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 71,5-81,5	I6-7080-5CH+1C		

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile





i6

Cilindro con prolunga pomolo

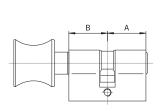
Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

<u>M</u>
\mathcal{O}
∹
÷.
ᇰ
Ñ
×
Š
2
2
ۻ
9

Α	В	A+B	DESCRIZIONE
30	30	60	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 31,5-31,5
35	30	65	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 36,5-31,5
40	30	70	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 41,5-31,5
45	30	75	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 46,5-31,5
50	30	80	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 51,5-31,5
55	30	85	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 56,5-31,5
60	30	90	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 61,5-31,5
65	30	95	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 66,5-31,5
70	30	100	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 71,5-31,5
75	30	105	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 76,5-31,5
80	30	110	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 81,5-31,5
85	30	115	CILINDRO 16 CON PROLUNGA POMOLO 86,5-31,5
90	30	120	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 91,5-31,5

CODICE STANDARD	
I6-PR3030-5CH+1C	
I6-PR3530-5CH+1C	
I6-PR4030-5CH+1C	
I6-PR4530-5CH+1C	
I6-PR5030-5CH+1C	
I6-PR5530-5CH+1C	
I6-PR6030-5CH+1C	
I6-PR6530-5CH+1C	
I6-PR7030-5CH+1C	
I6-PR7530-5CH+1C	
I6-PR8030-5CH+1C	
I6-PR8530-5CH+1C	
I6-PR9030-5CH+1C	

NOTA: la prolunga pomolo è sempre posizionata sul lato B





Cilindro simmetrico con pomolo

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

U
<u>m</u>
\mathcal{O}
Ţ
主
\mathcal{O}
.!.
Ŏ
8
~
1
9

Α	В	A+B	DESCRIZIONE
30	30	60	CILINDRO I6 CON POMOLO 31,5-31,5
35	35	70	CILINDRO I6 CON POMOLO 36,5-36,5
40	40	80	CILINDRO I6 CON POMOLO 41,5-41,5
45	45	90	CILINDRO I6 CON POMOLO 46,5-46,5
50	50	100	CILINDRO I6 CON POMOLO 51,5-51,5
55	55	110	CILINDRO I6 CON POMOLO 56,5-56,5
60	60	120	CILINDRO I6 CON POMOLO 61,5-61,5
65	65	130	CILINDRO 16 CON POMOLO 66,5-66,5
70	70	140	CILINDRO I6 CON POMOLO 71,5-71,5

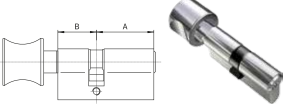
CODICE STANDARD	
I6-P3030-5CH+1C	
I6-P3535-5CH+1C	
I6-P4040-5CH+1C	
I6-P4545-5CH+1C	
I6-P5050-5CH+1C	
I6-P5555-5CH+1C	
I6-P6060-5CH+1C	
I6-P6565-5CH+1C	
I6-P7070-5CH+1C	

Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere 16-Pxxxx-5CH+1C/<u>BC</u>

А	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	35	65	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-36,5	I6-P3035-5CH+1C
30	40	70	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-41,5	I6-P3040-5CH+1C
30	45	75	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-46,5	I6-P3045-5CH+1C
30	50	80	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-51,5	I6-P3050-5CH+1C
30	55	85	CILINDRO 16 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5	I6-P3055-5CH+1C
30	60	90	CILINDRO 16 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-61,5	I6-P3060-5CH+1C
30	65	95	CILINDRO 16 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5	I6-P3065-5CH+1C
30	70	100	CILINDRO 16 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5	I6-P3070-5CH+1C
35	40	75	CILINDRO 16 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5	I6-P3540-5CH+1C
35	45	80	CILINDRO 16 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5	I6-P3545-5CH+1C
35	50	85	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5	I6-P3550-5CH+1C
35	55	90	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5	I6-P3555-5CH+1C
35	60	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5	I6-P3560-5CH+1C
35	65	100	CILINDRO 16 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5	I6-P3565-5CH+1C
35	70	105	CILINDRO 16 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5	I6-P3570-5CH+1C
40	45	85	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5	I6-P4045-5CH+1C
40	50	90	CILINDRO 16 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5	I6-P4050-5CH+1C
40	55	95	CILINDRO 16 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5	I6-P4055-5CH+1C
40	60	100	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5	I6-P4060-5CH+1C
40	65	105	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5	I6-P4065-5CH+1C
40	70	110	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5	I6-P4070-5CH+1C
45	50	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5	I6-P4550-5CH+1C
45	55	100	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5	I6-P4555-5CH+1C
45	60	105	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5	I6-P4560-5CH+1C
45	65	110	CILINDRO 16 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5	I6-P4565-5CH+1C
45	70	115	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5	I6-P4570-5CH+1C
50	55	105	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5	I6-P5055-5CH+1C
50	60	110	CILINDRO 16 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5	I6-P5060-5CH+1C
50	65	115	CILINDRO 16 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5	I6-P5065-5CH+1C
50	70	120	CILINDRO 16 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5	I6-P5070-5CH+1C
55	60	115	CILINDRO IS CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5	I6-P5560-5CH+1C
55 55	65	120	CILINDRO IS CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5	I6-P5565-5CH+1C
55	70 65	125	CILINDRO IS CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5	I6-P5570-5CH+1C
60	65	125	CILINDRO IS CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5	I6-P6065-5CH+1C
60	70	130	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-71,5	I6-P6070-5CH+1C





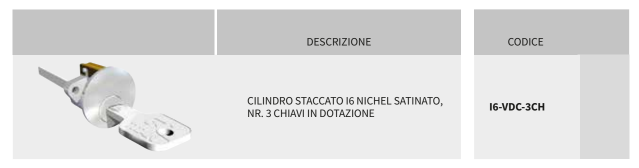
Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

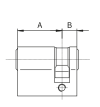
BC	
+1C/	
(-5C⊦	
XXX	
- 9	

A B A+B DESCRIZIONE STANDARD 35 30 65 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 36,5-31,5 I6-P3530-5CH+1C 40 30 70 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-31,5 I6-P4530-5CH+1C 45 30 75 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 45,5-31,5 I6-P4530-5CH+1C 50 30 80 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 45,5-31,5 I6-P5030-5CH+1C 55 30 85 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-31,5 I6-P5030-5CH+1C 66 30 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5 I6-P5030-5CH+1C 67 30 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5 I6-P5030-5CH+1C 68 30 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5 I6-P6030-5CH+1C 69 30 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5 I6-P6030-5CH+1C 40 35 75 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5 I6-P4035-5CH+1C 40 35 75 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 45,5-36,5 I6-P4035-5CH+1C 40 35 75 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5 I6-P4035-5CH+1C 40 35 75 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 45,5-36,5 I6-P4035-5CH+1C 40 35 75 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 45,5-36,5 I6-P4035-5CH+1C 40 35 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 I6-P5035-5CH+1C 40 35 91 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 I6-P5035-5CH+1C 40 35 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5 I6-P5035-5CH+1C 40 35 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5 I6-P6035-5CH+1C 40 35 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5 I6-P6035-5CH+1C 40 35 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5 I6-P6035-5CH+1C 40 36 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 I6-P5040-5CH+1C 40 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 I6-P5040-5CH+1C 50 40 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 I6-P5040-5CH+1C 50 40 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 I6-P5040-5CH+1C 50 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 I6-P5040-5CH+1C 50 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 I6-P5040-5CH+1C 50 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 I6-P6045-5CH+1C 50 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-54,5 I6-P6045-5CH+1C 50 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5 I6				Dotazione nr. 5 cr	niavi + cantiere	9
A B A+B CLINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 36,5-31,5 IG-P3530-5CH+1C IG-P3530-5C						
35 30 65 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 36,5-31,5 I6-P3530-5CH+1C 40 30 70 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-31,5 I6-P4030-5CH+1C 45 30 75 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-31,5 I6-P4030-5CH+1C 50 30 80 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-31,5 I6-P5030-5CH+1C 55 30 85 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-31,5 I6-P5030-5CH+1C 60 30 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5 I6-P5030-5CH+1C 61 30 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5 I6-P6030-5CH+1C 62 30 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5 I6-P6030-5CH+1C 63 30 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5 I6-P6030-5CH+1C 64 35 75 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5 I6-P6030-5CH+1C 65 30 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 I6-P4035-5CH+1C 66 35 86 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5 I6-P4035-5CH+1C 67 35 80 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5 I6-P5035-5CH+1C 68 35 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5 I6-P5035-5CH+1C 69 35 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 I6-P5035-5CH+1C 60 35 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5 I6-P5035-5CH+1C 60 35 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 I6-P6035-5CH+1C 60 35 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 I6-P6035-5CH+1C 60 40 85 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 I6-P5035-5CH+1C 60 40 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5 I6-P540-5CH+1C 60 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 75,5-41,5 I6-P540-5CH+1C 60 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 76,5-41,5 I6-P540-5CH+1C 61 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 76,5-41,5 I6-P540-5CH+1C 61 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 76,5-41,5 I6-P540-5CH+1C 61 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 76,5-41,5 I6-P540-5CH+1C 61 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 76,5-41,5 I6-P540-5CH+1C 61 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 I6-P540-5CH+1C 61 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 I6-P540-5CH+1C 61 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 I6-P500-5CH+1C 61 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO	Α	В	A+B	DESCRIZIONE		
40 30 70 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-31,5 I6-P4030-5CH+1C 45 30 75 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-31,5 I6-P530-5CH+1C 50 30 80 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-31,5 I6-P530-5CH+1C 51 30 85 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-31,5 I6-P530-5CH+1C 60 30 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5 I6-P530-5CH+1C 61 30 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5 I6-P6330-5CH+1C 61 30 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5 I6-P6330-5CH+1C 61 30 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5 I6-P6330-5CH+1C 61 30 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5 I6-P6330-5CH+1C 62 35 75 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5 I6-P633-5CH+1C 63 35 80 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5 I6-P4035-5CH+1C 64 35 85 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5 I6-P633-5CH+1C 65 35 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 I6-P633-5CH+1C 66 35 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 I6-P633-5CH+1C 67 35 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 I6-P633-5CH+1C 68 35 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 I6-P633-5CH+1C 69 40 85 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 I6-P633-5CH+1C 60 40 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5 I6-P633-5CH+1C 60 40 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 65,5-41,5 I6-P5340-5CH+1C 60 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 65,5-41,5 I6-P540-5CH+1C 60 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 65,5-41,5 I6-P540-5CH+1C 61 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 I6-P540-5CH+1C 61 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 I6-P540-5CH+1C 61 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 I6-P540-5CH+1C 61 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 I6-P540-5CH+1C 61 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5 I6-P540-5CH+1C 61 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5 I6-P540-5CH+1C 61 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5 I6-P550-5CH+1C 61 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 I6-P6055-5CH+1C 61 55 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5			65	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 36.5-31.5	I6-P3530-5CH+1C	
45 30 75 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 46,5-31,5 50 30 80 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 51,5-31,5 51 30 85 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 56,5-31,5 53 085 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 56,5-31,5 60 30 90 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-31,5 60 30 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-31,5 61 6-P6530-5CH+1C 65 30 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-31,5 61 6-P6303-5CH+1C 60 31 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5 61 6-P6303-5CH+1C 61 35 75 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5 61 6-P4535-5CH+1C 62 35 80 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5 63 85 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5 64 6-P5535-5CH+1C 65 35 90 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 64,5-36,5 66 35 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 67 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 68 35 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 69 35 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 69 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 60 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 60 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5 61 6-P6535-5CH+1C 61 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 62 40 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 63 40 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 64 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 65 40 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 65 40 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 66 40 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 67 40 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 68 40 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 68 40 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 69 40 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 69 45 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 60 45 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 60 45 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 61 6-P6540-5CH+1C 60 50 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 60 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 60 6-P6555-5CH+1C 60 50 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5				, ,		
S0						
S5 30 85				, ,		
60 30 90 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5 16-P6030-5CH+1C 65 30 95 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-31,5 16-P6530-5CH+1C 70 30 100 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5 16-P7030-5CH+1C 40 35 75 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5 16-P4035-5CH+1C 45 35 80 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5 16-P4355-5CH+1C 50 35 85 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5 16-P535-5CH+1C 50 35 90 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5 16-P5035-5CH+1C 60 35 95 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 16-P5035-5CH+1C 61 35 100 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 60,5-36,5 16-P6035-5CH+1C 61 35 105 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 60,5-36,5 16-P6035-5CH+1C 62 35 100 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 16-P7035-5CH+1C 63 35 105 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 16-P6035-5CH+1C 64 40 85 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 16-P7035-5CH+1C 65 40 90 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5 16-P540-5CH+1C 65 40 95 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5 16-P5040-5CH+1C 65 40 105 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5 16-P6040-5CH+1C 65 40 105 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 65,5-41,5 16-P6040-5CH+1C 65 45 105 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5 16-P7040-5CH+1C 66 45 105 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5 16-P7040-5CH+1C 66 45 105 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 16-P5045-5CH+1C 66 45 105 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 16-P5045-5CH+1C 67 45 115 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 16-P5045-5CH+1C 67 45 115 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 16-P5045-5CH+1C 67 50 110 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-51,5 16-P6055-5CH+1C 67 50 110 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5 16-P6055-5CH+1C 67 50 110 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5 16-P6055-5CH+1C 67 50 110 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5 16-P6055-5CH+1C 67 55 120 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 16-P6055-5CH+1C 67 55 120 CILINDRO 16 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 16-P6055-5CH+1C 67 55 125 CILINDRO 16 CON PO						
70 30 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5 IG-P7030-5CH+1C 40 35 75 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5 IG-P4035-5CH+1C 45 35 80 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 46,5-36,5 IG-P4535-5CH+1C 50 35 85 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5 IG-P5035-5CH+1C 60 35 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 IG-P6035-5CH+1C 65 35 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5 IG-P6035-5CH+1C 70 35 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 IG-P6035-5CH+1C 40 85 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 46,5-41,5 IG-P4540-5CH+1C 50 40 90 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5 IG-P540-5CH+1C 60 40 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 IG-P6040-5CH+1C 61 40 10 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 67,5-41,5 IG-P640-5CH+1C 65 40 10 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 67,5-46,5 IG-P540-5CH+1C <td></td> <td>30</td> <td></td> <td>, ,</td> <td>I6-P6030-5CH+1C</td> <td></td>		30		, ,	I6-P6030-5CH+1C	
40 35 75 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5 45 35 80 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-36,5 50 35 85 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-36,5 51 16-P4535-5CH+1C 52 35 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5 53 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-36,5 54 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 55 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 56 35 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 56 16-P6335-5CH+1C 57 35 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 56 16-P6335-5CH+1C 57 35 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 57 40 85 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 58 40 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5 59 40 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 55,5-41,5 50 40 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5 50 40 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5 50 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 50 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 50 40 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 50 40 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5 50 45 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-40,5 50 45 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 55,5-46,5 50 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5 50 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5 51 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 51 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 51 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 67,5-46,5 51 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 67,5-46,5 51 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 67,5-46,5 51 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 67,5-51,5 51 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 67,5-51,5 51 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 67,5-51,5 51 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 67,5-51,5 51 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 67,5-51,5 51 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 67,5-51,5 51 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 67,5-51,5 51 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 67,5-51,5 51 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 67,5-51,5 51 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 67,5-56,5 51 100 CI	65	30	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-31,5	I6-P6530-5CH+1C	
45 35 80 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-36,5 16-P4535-5CH+1C 50 35 85 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5 16-P5035-5CH+1C 55 35 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-36,5 16-P5535-5CH+1C 60 35 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 16-P6035-5CH+1C 65 35 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 16-P6035-5CH+1C 65 35 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 16-P7035-5CH+1C 67 35 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 16-P7035-5CH+1C 68 85 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 16-P5040-5CH+1C 69 40 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5 16-P5040-5CH+1C 60 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5 16-P5040-5CH+1C 60 40 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5 16-P6040-5CH+1C 60 40 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 16-P6040-5CH+1C 60 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 16-P6040-5CH+1C 60 40 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 50,5-41,5 16-P6540-5CH+1C 60 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 16-P5045-5CH+1C 60 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5 16-P5045-5CH+1C 60 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 16-P6045-5CH+1C 61 45 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 16-P6045-5CH+1C 61 50 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 16-P6045-5CH+1C 61 60 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 16-P5045-5CH+1C 61 60 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 16-P5045-5CH+1C 61 60 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 16-P5050-5CH+1C 61 60 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 16-P5050-5CH+1C 61 65 50 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-65,5 16-P5055-5CH+1C 16-P5055-5CH+1C 16-P5050-5CH+1C	70	30	100	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5	I6-P7030-5CH+1C	
45 35 80 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-36,5 16-P4535-5CH+1C 50 35 85 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5 16-P5035-5CH+1C 55 35 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-36,5 16-P5535-5CH+1C 60 35 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 16-P6035-5CH+1C 65 35 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 16-P6035-5CH+1C 65 35 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 16-P7035-5CH+1C 67 35 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 16-P7035-5CH+1C 68 85 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 16-P5040-5CH+1C 69 40 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5 16-P5040-5CH+1C 60 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5 16-P5040-5CH+1C 60 40 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5 16-P6040-5CH+1C 60 40 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 16-P6040-5CH+1C 60 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 16-P6040-5CH+1C 60 40 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 50,5-41,5 16-P6540-5CH+1C 60 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 16-P5045-5CH+1C 60 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5 16-P5045-5CH+1C 60 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 16-P6045-5CH+1C 61 45 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 16-P6045-5CH+1C 61 50 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 16-P6045-5CH+1C 61 60 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 16-P5045-5CH+1C 61 60 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 16-P5045-5CH+1C 61 60 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 16-P5050-5CH+1C 61 60 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 16-P5050-5CH+1C 61 65 50 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-65,5 16-P5055-5CH+1C 16-P5055-5CH+1C 16-P5050-5CH+1C	40	35	75	CILINDRO IS CON POMOLO LATO CORTO 41 5-36 5	I6-P4035-5CH+1C	
50 35 85 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5 I6-P5035-5CH+1C 55 35 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-36,5 I6-P5535-5CH+1C 60 35 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 I6-P6035-5CH+1C 65 35 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5 I6-P6335-5CH+1C 70 35 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 I6-P7035-5CH+1C 45 40 85 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-41,5 I6-P5440-5CH+1C 50 40 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5 I6-P5540-5CH+1C 60 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5 I6-P6640-5CH+1C 65 40 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 I6-P6640-5CH+1C 70 40 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 I6-P5645-5CH+1C 50 45 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 I6-P5045-5CH+1C 50 45 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5				, ,		
55 35 90 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 56,5-36,5 IG-P5535-5CH+1C 60 35 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 IG-P6035-5CH+1C 65 35 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5 IG-P6035-5CH+1C 70 35 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 IG-P6035-5CH+1C 45 40 85 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5 IG-P6440-5CH+1C 50 40 90 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5 IG-P540-5CH+1C 60 40 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 IG-P640-5CH+1C 65 40 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 IG-P640-5CH+1C 66 40 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5 IG-P7040-5CH+1C 70 40 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 IG-P5540-5CH+1C 50 45 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 IG-P5540-5CH+1C 60 45 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5				, ,		
60 35 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 I6-P6035-5CH+1C 65 35 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5 I6-P6535-5CH+1C 70 35 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 I6-P6535-5CH+1C 45 40 85 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-41,5 I6-P4540-5CH+1C 50 40 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5 I6-P5040-5CH+1C 55 40 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5 I6-P5540-5CH+1C 60 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5 I6-P6040-5CH+1C 65 40 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5 I6-P6040-5CH+1C 70 40 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 I6-P6540-5CH+1C 50 45 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5 I6-P6040-5CH+1C 50 45 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5 I6-P5045-5CH+1C 50 45 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 I6-P5045-5CH+1C 60 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5 I6-P5045-5CH+1C 60 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5 I6-P6045-5CH+1C 65 45 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 I6-P6045-5CH+1C 65 45 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 I6-P6045-5CH+1C 65 50 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 I6-P7045-5CH+1C 65 50 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 I6-P550-5CH+1C 65 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 I6-P6050-5CH+1C 65 50 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 I6-P6050-5CH+1C 66 55 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5 I6-P6050-5CH+1C 66 55 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 I6-P6055-5CH+1C 66 55 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 I6-P6055-5CH+1C 67 55 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 I6-P6055-5CH+1C 67 50 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 I6-P6055-5CH+1C 67 50 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 I6-P6055-5CH+1C 67 50 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 I6-P7055-5CH+1C 67 50 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 I6-P7055-5CH+1C						
65 35 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5 IG-P6535-5CH+1C 70 35 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 IG-P7035-5CH+1C 45 40 85 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 46,5-41,5 IG-P4540-5CH+1C 50 40 90 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5 IG-P5040-5CH+1C 55 40 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5 IG-P6040-5CH+1C 60 40 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5 IG-P6040-5CH+1C 65 40 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 IG-P640-5CH+1C 70 40 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 IG-P640-5CH+1C 50 45 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5 IG-P540-5CH+1C 60 45 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 IG-P6045-5CH+1C 65 45 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 IG-P645-5CH+1C 55 50 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5						
45 40 85 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-41,5 50 40 90 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5 55 40 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5 60 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 65 40 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 66 40 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 67,5-41,5 67 40 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5 68 40 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5 69 40 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5 60 45 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 60 45 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5 60 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5 60 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 616-P6045-5CH+1C 62 45 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 63 45 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 64-P6045-SCH+1C 65 50 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 66-P7045-SCH+1C 67 50 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 68 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5 69 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 60 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5 61-P6050-5CH+1C 65 50 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 60 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 60 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 60 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 60 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 60 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 61-P6050-5CH+1C 65 60 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 61-P6050-5CH+1C				CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5	I6-P6535-5CH+1C	
50 40 90 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5 IG-P5040-5CH+1C 55 40 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 IG-P5540-5CH+1C 60 40 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5 IG-P6040-5CH+1C 65 40 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 IG-P640-5CH+1C 70 40 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5 IG-P7040-5CH+1C 50 45 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 IG-P540-5CH+1C 55 45 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5 IG-P6445-5CH+1C 60 45 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 IG-P645-5CH+1C 65 45 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 IG-P645-5CH+1C 70 45 115 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-45,5 IG-P7045-5CH+1C 55 50 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5 IG-P6550-5CH+1C 60 50 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5	70	35	105	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5	I6-P7035-5CH+1C	
50 40 90 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5 IG-P5040-5CH+1C 55 40 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 IG-P5540-5CH+1C 60 40 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5 IG-P6040-5CH+1C 65 40 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 IG-P640-5CH+1C 70 40 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5 IG-P7040-5CH+1C 50 45 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 IG-P540-5CH+1C 55 45 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5 IG-P643-5CH+1C 60 45 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 IG-P645-5CH+1C 65 45 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 IG-P645-5CH+1C 70 45 115 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 IG-P7045-5CH+1C 55 50 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 IG-P6550-5CH+1C 60 50 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5	45	40	85	CILINDRO IS CON POMOLO LATO CORTO 46 5-41 5	I6-P4540-5CH+1C	
55 40 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5 IG-P5540-5CH+1C 60 40 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5 IG-P6040-5CH+1C 65 40 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 IG-P6540-5CH+1C 70 40 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5 IG-P7040-5CH+1C 50 45 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 IG-P5045-5CH+1C 55 45 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 IG-P5540-5CH+1C 60 45 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 IG-P6045-5CH+1C 65 45 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 IG-P6545-5CH+1C 70 45 115 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 IG-P7045-5CH+1C 55 50 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 IG-P6550-5CH+1C 60 50 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 IG-P6550-5CH+1C 60 55 115 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5						
60 40 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5 65 40 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 70 40 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5 16-P6540-5CH+1C 50 45 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 16-P5045-5CH+1C 55 45 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5 16-P5540-5CH+1C 60 45 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5 16-P6045-5CH+1C 65 45 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5 16-P6545-5CH+1C 70 45 115 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 16-P7045-5CH+1C 55 50 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 16-P7045-5CH+1C 60 50 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 16-P6050-5CH+1C 65 50 115 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 16-P6550-5CH+1C 70 50 120 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5 16-P7050-5CH+1C 60 55 115 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 16-P7055-5CH+1C 60 55 120 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 16-P6055-5CH+1C 65 55 120 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 16-P6055-5CH+1C 65 56 125 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 16-P7055-5CH+1C 65 60 125 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 16-P6055-5CH+1C						
65 40 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 70 40 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5 16-P6540-5CH+1C 50 45 95 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 16-P5045-5CH+1C 55 45 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5 16-P5540-5CH+1C 60 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5 16-P6045-5CH+1C 65 45 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 16-P6545-5CH+1C 70 45 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 16-P7045-5CH+1C 55 50 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 16-P5550-5CH+1C 60 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5 16-P6050-5CH+1C 65 50 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 16-P6550-5CH+1C 70 50 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5 16-P6050-5CH+1C 60 55 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5 16-P6055-5CH+1C 60 55 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 16-P6055-5CH+1C 65 55 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5 16-P6055-5CH+1C 65 50 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 16-P7055-5CH+1C 65 60 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 16-P6055-5CH+1C				, ,		
50 45 95 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 IG-P5045-5CH+1C 55 45 100 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5 IG-P5540-5CH+1C 60 45 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5 IG-P6045-5CH+1C 65 45 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 IG-P6545-5CH+1C 70 45 115 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 IG-P7045-5CH+1C 55 50 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 IG-P6550-5CH+1C 60 50 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5 IG-P6550-5CH+1C 65 50 115 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5 IG-P7050-5CH+1C 70 50 120 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 IG-P6055-5CH+1C 65 55 120 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5 IG-P6555-5CH+1C 70 55 125 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 IG-P7055-5CH+1C 65 60 125 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5	65	40			I6-P6540-5CH+1C	
55 45 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5 I6-P5540-5CH+1C 60 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5 I6-P6045-5CH+1C 65 45 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 I6-P6545-5CH+1C 70 45 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 I6-P7045-5CH+1C 55 50 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 I6-P6550-5CH+1C 60 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 I6-P6050-5CH+1C 65 50 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5 I6-P6550-5CH+1C 70 50 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 I6-P6055-5CH+1C 65 55 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5 I6-P6555-5CH+1C 70 55 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 I6-P7055-5CH+1C 65 60 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 I6-P6560-5CH+1C	70	40	110	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5	I6-P7040-5CH+1C	
55 45 100 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5 I6-P5540-5CH+1C 60 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5 I6-P6045-5CH+1C 65 45 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 I6-P6545-5CH+1C 70 45 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 I6-P7045-5CH+1C 55 50 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 I6-P6550-5CH+1C 60 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 I6-P6050-5CH+1C 65 50 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5 I6-P6550-5CH+1C 70 50 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 I6-P6055-5CH+1C 65 55 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5 I6-P6555-5CH+1C 70 55 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 I6-P7055-5CH+1C 65 60 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 I6-P6560-5CH+1C	50	45	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51 5-46 5	I6-P5045-5CH+1C	
60 45 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5 16-P6045-5CH+1C 65 45 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 16-P6545-5CH+1C 70 45 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 16-P7045-5CH+1C 55 50 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-51,5 16-P5550-5CH+1C 60 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5 16-P6050-5CH+1C 65 50 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 16-P6550-5CH+1C 70 50 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5 16-P7050-5CH+1C 60 55 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 16-P6055-5CH+1C 65 55 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5 16-P6555-5CH+1C 65 60 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 16-P7055-5CH+1C				, ,		
65 45 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 70 45 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 50 105 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-51,5 60 50 110 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5 65 50 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 70 50 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5 60 55 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5 60 55 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 60 55 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5 70 55 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 60 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 60 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 616-P65560-5CH+1C 620 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 63 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 64 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 65 126 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 65 126 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 66 126 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 67 126 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 68 126 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 68 126 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 68 127 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5				, ,		
55 50 105 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 56,5-51,5 I6-P5550-5CH+1C 60 50 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5 I6-P6050-5CH+1C 65 50 115 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 I6-P6550-5CH+1C 70 50 120 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5 I6-P6055-5CH+1C 60 55 115 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 I6-P6055-5CH+1C 65 55 120 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5 I6-P6555-5CH+1C 70 55 125 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 I6-P7055-5CH+1C 65 60 125 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 I6-P6560-5CH+1C			110		I6-P6545-5CH+1C	
60 50 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5 IG-P6050-5CH+1C 65 50 115 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 IG-P6550-5CH+1C 70 50 120 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5 IG-P7050-5CH+1C 60 55 115 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 IG-P6055-5CH+1C 65 55 120 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5 IG-P6555-5CH+1C 70 55 125 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 IG-P7055-5CH+1C 65 60 125 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 IG-P6560-5CH+1C	70	45	115	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5	I6-P7045-5CH+1C	
60 50 110 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5 IG-P6050-5CH+1C 65 50 115 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 IG-P6550-5CH+1C 70 50 120 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5 IG-P7050-5CH+1C 60 55 115 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 IG-P6055-5CH+1C 65 55 120 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5 IG-P6555-5CH+1C 70 55 125 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 IG-P7055-5CH+1C 65 60 125 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 IG-P6560-5CH+1C	55	50	105	CILINDRO IS CON POMOLO LATO CORTO 56 5-51 5	I6-P5550-5CH+1C	
65 50 115 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 I6-P6550-5CH+1C 70 50 120 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5 I6-P7050-5CH+1C 60 55 115 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 I6-P6055-5CH+1C 65 55 120 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5 I6-P6555-5CH+1C 70 55 125 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 I6-P7055-5CH+1C 65 60 125 CILINDRO IG CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 I6-P6560-5CH+1C				, ,		
70 50 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5 I6-P7050-5CH+1C 60 55 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 I6-P6055-5CH+1C 65 55 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5 I6-P6555-5CH+1C 70 55 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 I6-P7055-5CH+1C 65 60 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 I6-P6560-5CH+1C				, ,		
60 55 115 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 I6-P6055-5CH+1C 65 55 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5 I6-P6555-5CH+1C 70 55 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 I6-P7055-5CH+1C 65 60 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 I6-P6560-5CH+1C						
65 55 120 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5 I6-P6555-5CH+1C 70 55 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 I6-P7055-5CH+1C 65 60 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 I6-P6560-5CH+1C						
70 55 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 I6-P7055-5CH+1C 65 60 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 I6-P6560-5CH+1C						
65 60 125 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 I6-P6560-5CH+1C				·		
70 60 130 CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-61,5 I6-P7060-5CH+1C				, ,		
	70	60	130	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-61,5	16-P7060-5CH+1C	

Cilindri compatibili per sistemi KA-MK









Mezzo cilindro

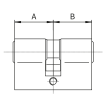
Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

I6-xxxx-5CH+1C/<u>BC</u>PL

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	10	40	MEZZO CILINDRO 16 31,5-10 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3010-5CH+1CPL
35	10	45	MEZZO CILINDRO 16 36,5-10 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3510-5CH+1CPL
40	10	50	MEZZO CILINDRO 16 41,5-10 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4010-5CH+1CPL
45	10	55	MEZZO CILINDRO 16 46,5-10 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4510-5CH+1CPL
50	10	60	MEZZO CILINDRO 16 51,5-10 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-5010-5CH+1CPL
55	10	65	MEZZO CILINDRO 16 56,5-10 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-5510-5CH+1CPL
60	10	70	MEZZO CILINDRO 16 61,5-10 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-6010-5CH+1CPL
65	10	75	MEZZO CILINDRO 16 66,5-10 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-6510-5CH+1CPL
70	10	80	MEZZO CILINDRO 16 71,5-10 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-7010-5CH+1CPL
75	10	85	MEZZO CILINDRO 16 76,5-10 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-7510-5CH+1CPL
80	10	90	MEZZO CILINDRO 16 81,5-10 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-8010-5CH+1CPL
85	10	95 (*)	MEZZO CILINDRO 16 86,5-10 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-8510-5CH+1CPL

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile





Doppio cilindro

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere I6-xxxx-5CH+1C/<u>BC</u>PL

I6-NGxxxx/BC-5CH+1CPL

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD	
30	30	60	DOPPIO CILINDRO I6 31,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3030-5CH+1CPL	
30	35	65	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-35,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3035-5CH+1CPL	
30	40	70	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-41,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3040-5CH+1CPL	
30	45	75	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-46,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3045-5CH+1CPL	
30	50	80	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-51,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3050-5CH+1CPL	
30	55	85	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-56,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3055-5CH+1CPL	
30	60	90	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-61,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3060-5CH+1CPL	
30	65	95	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-66,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3065-5CH+1CPL	
30	70	100	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-71,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3070-5CH+1CPL	
30	75	105	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-76,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3075-5CH+1CPL	
30	80	110	DOPPIO CILINDRO 16 31,5-81,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3080-5CH+1CPL	
30	85	115	DOPPIO CILINDRO I6 31,5 -86,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3085-5CH+1CPL	
30	90	120	DOPPIO CILINDRO 16 31,5 -91,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3090-5CH+1CPL	
30	95	125 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 31,5 -96,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3095-5CH+1CPL	
30	100	130 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 31,5 -101,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-30100-5CH+1CPL	
35	35	70	DOPPIO CILINDRO 16 36,5 -36,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3535-5CH+1CPL	
35	40	75	DOPPIO CILINDRO 16 36,5 -41,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3540-5CH+1CPL	
35	45	80	DOPPIO CILINDRO 16 36,5 -46,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3545-5CH+1CPL	
35	50	85	DOPPIO CILINDRO 16 36,5 -51,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3550-5CH+1CPL	
35	55	90	DOPPIO CILINDRO 16 36,5 -56,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3555-5CH+1CPL	
35	60	95	DOPPIO CILINDRO 16 36,5 -61,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3560-5CH+1CPL	
35	65	100	DOPPIO CILINDRO 16 36,5 -66,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3565-5CH+1CPL	
35	70	105	DOPPIO CILINDRO 16 36,5 -71,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-3570-5CH+1CPL	



▶ segue

Doppio cilindro

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere I6-**хххх**-5СН+1С/<u>**ВС**</u>РL

|6-<u>NG</u>xxxx-5CH+1CPL |6-<u>NG</u>xxxx/<u>BC</u>-5CH+1CPL

					_	
Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD		
40	40	80	DOPPIO CILINDRO 16 41,5 -41,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4040-5CH+1CPL		
40	45	85	DOPPIO CILINDRO 16 41,5 -46,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4045-5CH+1CPL		
40	50	90	DOPPIO CILINDRO 16 41,5 -51,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4050-5CH+1CPL		
40	55	95	DOPPIO CILINDRO 16 41,5 -56,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4055-5CH+1CPL		
40	60	100	DOPPIO CILINDRO 16 41,5 -61,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4060-5CH+1CPL		
40	65	105	DOPPIO CILINDRO 16 41,5 -66,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4065-5CH+1CPL		
40	70	110	DOPPIO CILINDRO 16 41,5 -71,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4070-5CH+1CPL		
40	80	120	DOPPIO CILINDRO 16 41,5 -81,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4080-5CH+1CPL		
40	85	125 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 41,5 -86,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4085-5CH+1CPL		
40	90	130 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 41,5 -91,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4090-5CH+1CPL		
45	45	90	DOPPIO CILINDRO 16 46,5 -46,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4545-5CH+1CPL		
45	50	95	DOPPIO CILINDRO 16 46,5 -51,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4550-5CH+1CPL		
45	55	100	DOPPIO CILINDRO 16 46,5 -56,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4555-5CH+1CPL		
45	60	105	DOPPIO CILINDRO 16 46,5 -61,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4560-5CH+1CPL		
45	65	110	DOPPIO CILINDRO 16 46,5 -66,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4565-5CH+1CPL		
45	70	115	DOPPIO CILINDRO 16 46,5 -71,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4570-5CH+1CPL		
45	75	120	DOPPIO CILINDRO 16 46,5 -76,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4575-5CH+1CPL		
45	80	125	DOPPIO CILINDRO 16 46,5 -81,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4580-5CH+1CPL		
45	85	130 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 46,5 -86,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4585-5CH+1CPL		
45	90	135 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 46,5 -91,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-4590-5CH+1CPL		

▶ segue

Doppio cilindro

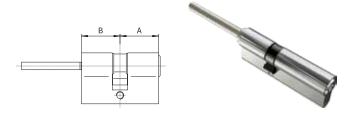
Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

I6-NGxxxx/BC-5CH+1CPL

					_	_	_
Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD			
50	50	100	DOPPIO CILINDRO 16 51,5 -51,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-5050-5CH+1CPL			
50	55	105	DOPPIO CILINDRO 16 51,5 -56,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-5055-5CH+1CPL			
50	60	110	DOPPIO CILINDRO 16 51,5 -61,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-5060-5CH+1CPL			
50	65	115	DOPPIO CILINDRO 16 51,5 -66,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-5065-5CH+1CPL			
50	70	120	DOPPIO CILINDRO 16 51,5 -71,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-5070-5CH+1CPL			
50	75	125	DOPPIO CILINDRO 16 51,5 -76,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-5075-5CH+1CPL			
50	80	130	DOPPIO CILINDRO 16 51,5 -81,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-5080-5CH+1CPL			
50	85	135(*)	DOPPIO CILINDRO 16 51,5 -86,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-5085-5CH+1CPL			
50	90	140 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 51,5 -91,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-5090-5CH+1CPL			
55	55	110	DOPPIO CILINDRO 16 56,5 -56,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-5555-5CH+1CPL			
55	60	115	DOPPIO CILINDRO 16 56,5 -61,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-5560-5CH+1CPL			
55	65	120	DOPPIO CILINDRO 16 56,5 -66,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-5565-5CH+1CPL			
55	70	125	DOPPIO CILINDRO 16 56,5 -71,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-5570-5CH+1CPL			
60	60	120	DOPPIO CILINDRO 16 61,5 -61,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-6060-5CH+1CPL			
60	65	125	DOPPIO CILINDRO 16 61,5 -66,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-6065-5CH+1CPL			
60	70	130	DOPPIO CILINDRO I6 61,5 -71,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-6070-5CH+1CPL			
70	70	140	DOPPIO CILINDRO 16 71,5 -71,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-7070-5CH+1CPL			
70	75	145 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 71,5 -76,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-7075-5CH+1CPL			
70	80	150 (*)	DOPPIO CILINDRO 16 71,5 -81,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-7080-5CH+1CPL			

^(*) M = cilindro modulare preassemblato in fabbrica con lunghezza non modificabile





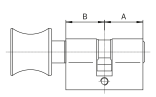
Cilindro con prolunga pomolo

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere I6-PRxxxx-5CH+1C/BCPL

Α	В	A+B	DESCRIZIONE
30	30	60	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 31,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
35	30	65	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 36,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
40	30	70	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 41,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
45	30	75	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 46,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
50	30	80	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 51,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
55	30	85	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 56,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
60	30	90	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 61,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
65	30	95	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 66,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
70	30	100	CILINDRO 16 CON PROLUNGA POMOLO 71,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
75	30	105	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 76,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
80	30	110	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 81,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
85	30	115	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 86,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
90	30	120	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 91,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA

CODICE STANDARD	
I6-PR3030-5CH+1CPL	
I6-PR3530-5CH+1CPL	
I6-PR4030-5CH+1CPL	
I6-PR4530-5CH+1CPL	
I6-PR5030-5CH+1CPL	
I6-PR5530-5CH+1CPL	
I6-PR6030-5CH+1CPL	
I6-PR6530-5CH+1CPL	
I6-PR7030-5CH+1CPL	
I6-PR7530-5CH+1CPL	
I6-PR8030-5CH+1CPL	
I6-PR8530-5CH+1CPL	
I6-PR9030-5CH+1CPL	

NOTA: la prolunga pomolo è sempre posizionata sul lato B





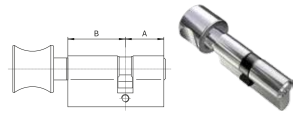
Cilindro simmetrico con pomolo

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere I6-Pxxxx-5CH+1C/<u>BC</u>PL

٨	В	A+B	DECCRIZIONE
Α	D	ATD	DESCRIZIONE
30	30	60	CILINDRO I6 CON POMOLO 31,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
35	35	70	CILINDRO I6 CON POMOLO 36,5-36,5 CHIAVE PLASTIFICATA
40	40	80	CILINDRO I6 CON POMOLO 41,5-41,5 CHIAVE PLASTIFICATA
45	45	90	CILINDRO I6 CON POMOLO 46,5-46,5 CHIAVE PLASTIFICATA
50	50	100	CILINDRO I6 CON POMOLO 51,5-51,5 CHIAVE PLASTIFICATA
55	55	110	CILINDRO I6 CON POMOLO 56,5-56,5 CHIAVE PLASTIFICATA
60	60	120	CILINDRO I6 CON POMOLO 61,5-61,5 CHIAVE PLASTIFICATA
65	65	130	CILINDRO I6 CON POMOLO 66,5-66,5 CHIAVE PLASTIFICATA
70	70	140	CILINDRO I6 CON POMOLO 71,5-71,5 CHIAVE PLASTIFICATA

CODICE STANDARD	
I6-P3030-5CH+1CPL	
I6-P3535-5CH+1CPL	
I6-P4040-5CH+1CPL	
I6-P4545-5CH+1CPL	
I6-P5050-5CH+1CPL	
I6-P5555-5CH+1CPL	
I6-P6060-5CH+1CPL	
I6-P6565-5CH+1CPL	
I6-P7070-5CH+1CPL	





Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere I6-P**xxxx**-5CH+1C/<u>**BC**</u>PL

А	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD	
30	35	65	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-36,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3035-5CH+1CPL	
30	40	70	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-41,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3040-5CH+1CPL	
30	45	75	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-46,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3045-5CH+1CPL	
30	50	80	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-51,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3050-5CH+1CPL	
30	55	85	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3055-5CH+1CPL	
30	60	90	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-61,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3060-5CH+1CPL	
30	65	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3065-5CH+1CPL	
30	70	100	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3070-5CH+1CPL	
35	40	75	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3540-5CH+1CPL	
35	45	80	CILINDRO 16 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3545-5CH+1CPL	
35	50	85	CILINDRO 16 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3550-5CH+1CPL	
35	55	90	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3555-5CH+1CPL	
35	60	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3560-5CH+1CPL	
35	65	100	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3565-5CH+1CPL	
35	70	105	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3570-5CH+1CPL	
40	45	85	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P4045-5CH+1CPL	
40	50	90	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P4050-5CH+1CPL	
40	55	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P4055-5CH+1CPL	
40	60	100	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P4060-5CH+1CPL	
40	65	105	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P4065-5CH+1CPL	
40	70	110	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P4070-5CH+1CPL	
45	50	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P4550-5CH+1CPL	
45	55	100	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P4555-5CH+1CPL	

I6-Pxxxx-5CH+1C/<u>BC</u>PL

▶ segue

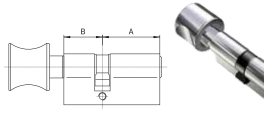
Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

Α	В	A+B	DESCRIZIONE
45	60	105	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 CHIAVE PLASTIFICATA
45	65	110	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 CHIAVE PLASTIFICATA
45	70	115	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5 CHIAVE PLASTIFICATA
50	55	105	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5 CHIAVE PLASTIFICATA
50	60	110	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 CHIAVE PLASTIFICATA
50	65	115	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 CHIAVE PLASTIFICATA
50	70	120	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 CHIAVE PLASTIFICATA
55	60	115	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 CHIAVE PLASTIFICATA
55	65	120	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 CHIAVE PLASTIFICATA
55	70	125	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 CHIAVE PLASTIFICATA
60	65	125	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5 CHIAVE PLASTIFICATA
60	70	130	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-71,5 CHIAVE PLASTIFICATA

	_
CODICE STANDARD	
I6-P4560-5CH+1CPL	
I6-P4565-5CH+1CPL	
I6-P4570-5CH+1CPL	
I6-P5055-5CH+1CPL	
I6-P5060-5CH+1CPL	
I6-P5065-5CH+1CPL	
I6-P5070-5CH+1CPL	
I6-P5560-5CH+1CPL	
I6-P5565-5CH+1CPL	
I6-P5570-5CH+1CPL	
I6-P6065-5CH+1CPL	
I6-P6070-5CH+1CPL	





Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere I6-Pxxxx-5CH+1C/<u>BC</u>PL

Α	В	A+B	DESCRIZIONE
35	30	65	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 36,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
40	30	70	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
45	30	75	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
50	30	80	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
55	30	85	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
60	30	90	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
65	30	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
70	30	100	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA
40	35	75	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5 CHIAVE PLASTIFICATA
45	35	80	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-36,5 CHIAVE PLASTIFICATA
50	35	85	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5 CHIAVE PLASTIFICATA
55	35	90	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-36,5 CHIAVE PLASTIFICATA
60	35	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 CHIAVE PLASTIFICATA
65	35	100	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5 CHIAVE PLASTIFICATA
70	35	105	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 CHIAVE PLASTIFICATA
45	40	85	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-41,5 CHIAVE PLASTIFICATA
50	40	90	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5 CHIAVE PLASTIFICATA
55	40	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5 CHIAVE PLASTIFICATA
60	40	100	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5 CHIAVE PLASTIFICATA
65	40	105	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 CHIAVE PLASTIFICATA
70	40	110	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5 CHIAVE PLASTIFICATA
50	45	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 CHIAVE PLASTIFICATA
55	45	100	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5 CHIAVE PLASTIFICATA

CODICE STANDARD	
I6-P3530-5CH+1CPL	
I6-P4030-5CH+1CPL	
I6-P4530-5CH+1CPL	
I6-P5030-5CH+1CPL	
I6-P5530-5CH+1CPL	
I6-P6030-5CH+1CPL	
I6-P6530-5CH+1CPL	
I6-P7030-5CH+1CPL	
I6-P4035-5CH+1CPL	
I6-P4535-5CH+1CPL	
I6-P5035-5CH+1CPL	
I6-P5535-5CH+1CPL	
I6-P6035-5CH+1CPL	
I6-P6535-5CH+1CPL	
I6-P7035-5CH+1CPL	
I6-P4540-5CH+1CPL	
I6-P5040-5CH+1CPL	
I6-P5540-5CH+1CPL	
I6-P6040-5CH+1CPL	
I6-P6540-5CH+1CPL	
I6-P7040-5CH+1CPL	
I6-P5045-5CH+1CPL	
I6-P5540-5CH+1CPL	

▶ segue

Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

Α	В	A+B	DESCRIZIONE
60	45	105	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5 CHIAVE PLASTIFICATA
65	45	110	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 CHIAVE PLASTIFICATA
70	45	115	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 CHIAVE PLASTIFICATA
55	50	105	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-51,5 CHIAVE PLASTIFICATA
60	50	110	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5 CHIAVE PLASTIFICATA
65	50	115	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 CHIAVE PLASTIFICATA
70	50	120	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5 CHIAVE PLASTIFICATA
60	55	115	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 CHIAVE PLASTIFICATA
65	55	120	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5 CHIAVE PLASTIFICATA
70	55	125	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 CHIAVE PLASTIFICATA
65	60	125	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 CHIAVE PLASTIFICATA
70	60	130	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-61,5 CHIAVE PLASTIFICATA

	_
CODICE STANDARD	
I6-P6045-5CH+1CPL	
I6-P6545-5CH+1CPL	
I6-P7045-5CH+1CPL	
I6-P5550-5CH+1CPL	
I6-P6050-5CH+1CPL	
I6-P6550-5CH+1CPL	
I6-P7050-5CH+1CPL	
I6-P6055-5CH+1CPL	
I6-P6555-5CH+1CPL	
I6-P7055-5CH+1CPL	
I6-P6560-5CH+1CPL	
I6-P7060-5CH+1CPL	





Cilindri compatibili per sistemi KA-MK

DESCRIZIONE	CODICE
CILINDRO STACCATO 16 NICHEL SATINATO, NR. 3 CHIAVI PLASTIFICATE IN DOTAZIONE	I6-VDC-3CHPL

Cilindri a profilo europeo

TITAN K1

Cilindro di sicurezza con chiave paracentrica



Certificazione EN 1303:2005 1-4-0-0-C-4-0









MEZZO CILINDRO DOPPIO CILINDRO CILINDRO CON POMOLO



Protezione anti-perforazione



Meccanica interna e tecnologia della chiave

- 5 perni di combinazione
- 2 spine di protezione anti-perforazione del rotore e dello statore
- Chiave paracentrica in ferro nichelato ad introduzione verticale





Caratteristiche tecniche	Perni di chiusura attivi	5
	Numero totale di elementi di chiusura	5
	Materiale della chiave	Ferro
	Collo chiave lungo per utilizzo con corazze	
	di protezione	Sì
	Versione frizionata (NG Function)	No
	Finitura standard	Nikel satinato
	Carta di proprietà	No
Protezione	Protezione anti-picking	No
	Protezione anti-bumping	No
	Protezione anti-trapano del corpo	Sì
	Protezione anti-trapano del barilotto	No
	Protezione contro duplicazione non autorizzata	No
	Protezione anti-strappo (Breaking Controlled)	No

Caratteristiche di sicurezza

- Inserimento di spine in acciaio speciale trattato nel corpo del cilindro per un'ulteriore protezione anti-perforazione
- Chiave a duplicazione libera presso i TITAN SERVICE CENTER



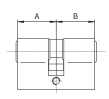


Mezzo cilindro

Finitura nikel satinato Dotazione nr. 3 chiavi

Α	В	A+B	DESCRIZIONE
30	10	40	MEZZO CILINDRO K1 31,5-10
35	10	45	MEZZO CILINDRO K1 36,5-10
40	10	50	MEZZO CILINDRO K1 41,5-10
45	10	55	MEZZO CILINDRO K1 46,5-10
50	10	60	MEZZO CILINDRO K1 51,5-10
55	10	65	MEZZO CILINDRO K1 56,5-10
60	10	70	MEZZO CILINDRO K1 61,5-10
70	10	80	MEZZO CILINDRO K1 71,5-10

CODICE	
K1-3010-3C	
K1-3510-3C	
K1-4010-3C	
K1-4510-3C	
K1-5010-3C	
K1-5510-3C	
K1-6010-3C	
K1-7010-3C	





Doppio cilindro

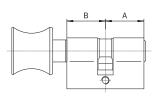
Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
22	22	44	DOPPIO CILINDRO K1 23,5-23,5	K1-2222-3C
25	25	50	DOPPIO CILINDRO K1 26,5-26,5	K1-2525-3C
27	27	54	DOPPIO CILINDRO K1 28,5-28,5	K1-2727-3C
27	30	57	DOPPIO CILINDRO K1 28,5-31,5	K1-2730-3C
27	33	60	DOPPIO CILINDRO K1 28,5-34,5	K1-2733-3C
27	35	62	DOPPIO CILINDRO K1 28,5-36,5	K1-2735-3C
27	40	67	DOPPIO CILINDRO K1 28,5-41,5	K1-2740-3C
27	55	82	DOPPIO CILINDRO K1 28,5-56,5	K1-2755-3C
30	30	60	DOPPIO CILINDRO K1 31,5-31,5	K1-3030-3C
30	35	65	DOPPIO CILINDRO K1 31,5-36,5	K1-3035-3C
30	40	70	DOPPIO CILINDRO K1 31,5-41,5	K1-3040-3C
30	45	75	DOPPIO CILINDRO K1 31,5-46,5	K1-3045-3C
30	50	80	DOPPIO CILINDRO K1 31,5-51,5	K1-3050-3C
30	55	85	DOPPIO CILINDRO K1 31,5-56,5	K1-3055-3C
30	60	90	DOPPIO CILINDRO K1 31,5-61,5	K1-3060-3C
30	65	95	DOPPIO CILINDRO K1 31,5-66,5	K1-3065-3C
30	70	100	DOPPIO CILINDRO K1 31,5-71,5	K1-3070-3C
30	75	105	DOPPIO CILINDRO K1 31,5-76,5	K1-3075-3C
30	80	110	DOPPIO CILINDRO K1 31,5-81,5	K1-3080-3C
30	85	115	DOPPIO CILINDRO K1 31,5-86,5	K1-3085-3C
35	35	70	DOPPIO CILINDRO K1 36,5-36,5	K1-3535-3C



▶ segue

Doppio cilindro

^	В	A . D		
Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
35	40	75	DOPPIO CILINDRO K1 36,5-41,5	K1-3540-3C
35	45	80	DOPPIO CILINDRO K1 36,5-46,5	K1-3545-3C
35	50	85	DOPPIO CILINDRO K1 36,5-51,5	K1-3550-3C
35	55	90	DOPPIO CILINDRO K1 36,5-56,5	K1-3555-3C
35	60	95	DOPPIO CILINDRO K1 36,5-61,5	K1-3560-3C
35	65	100	DOPPIO CILINDRO K1 36,5-66,5	K1-3565-3C
35	70	105	DOPPIO CILINDRO K1 36,5-71,5	K1-3570-3C
35	75	110	DOPPIO CILINDRO K1 36,5-76,5	K1-3575-3C
35	80	115	DOPPIO CILINDRO K1 36,5-81,5	K1-3580-3C
40	40	80	DOPPIO CILINDRO K1 41,5-41,5	K1-4040-3C
40	45	85	DOPPIO CILINDRO K1 41,5-46,5	K1-4045-3C
40	50	90	DOPPIO CILINDRO K1 41,5-51,5	K1-4050-3C
40	55	95	DOPPIO CILINDRO K1 41,5-56,5	K1-4055-3C
40	60	100	DOPPIO CILINDRO K1 41,5-61,5	K1-4060-3C
40	65	105	DOPPIO CILINDRO K1 41,5-66,5	K1-4065-3C
40	70	110	DOPPIO CILINDRO K1 41,5-71,5	K1-4070-3C
40	75	115	DOPPIO CILINDRO K1 41,5-76,5	K1-4075-3C
40	80	120	DOPPIO CILINDRO K1 41,5-81,5	K1-4080-3C
45	45	90	DOPPIO CILINDRO K1 46,5-46,5	K1-4545-3C
45	50	95	DOPPIO CILINDRO K1 46,5-51,5	K1-4550-3C
45	55	100	DOPPIO CILINDRO K1 46,5-56,5	K1-4555-3C
45	60	105	DOPPIO CILINDRO K1 46,5-61,5	K1-4560-3C
45	65	110	DOPPIO CILINDRO K1 46,5-66,5	K1-4565-3C
45	70	115	DOPPIO CILINDRO K1 46,5-71,5	K1-4570-3C
45	75	120	DOPPIO CILINDRO K1 46,5-76,5	K1-4575-3C
45	80	125	DOPPIO CILINDRO K1 46,5-81,5	K1-4580-3C
50	50	100	DOPPIO CILINDRO K1 51,5-51,5	K1-5050-3C
50	55	105	DOPPIO CILINDRO KI 51,5-56,5	K1-5055-3C
50	60	110	DOPPIO CILINDRO KI 51,5-61,5	K1-5060-3C
50	65	115	DOPPIO CILINDRO K1 51,5-66,5	K1-5065-3C
50	70	120	DOPPIO CILINDRO KI 51,5-71,5	K1-5070-3C
			, ,	
55	55	110	DOPPIO CILINDRO K1 56,5-56,5	K1-5555-3C
55	60	115	DOPPIO CILINDRO K1 56,5-61,5	K1-5560-3C
55	65	120	DOPPIO CILINDRO K1 56,5-66,5	K1-5565-3C
55	70	125	DOPPIO CILINDRO K1 56,5-71,5	K1-5570-3C
60	60	120	DOPPIO CILINDRO K1 61,5-61,5	K1-6060-3C
60	65	125	DOPPIO CILINDRO K1 61,5-66,5	K1-6065-3C
60	70	130	DOPPIO CILINDRO K1 61,5-71,5	K1-6070-3C
65	65	130	DOPPIO CILINDRO K1 66,5-66,5	K1-6565-3C
65	70	135	DOPPIO CILINDRO K1 66,5-71,5	K1-6070-3C
70	70	140	DODDIO CII INDDO K1 71 5 71 5	K1 7070 2C
70	70	140	DOPPIO CILINDRO K1 71,5-71,5	K1-7070-3C



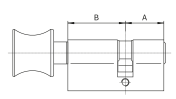


Cilindro simmetrico con pomolo

Α	В	A+B	DESCRIZIONE
30	30	60	CILINDRO K1 CON POMOLO 31,5-31,5
35	35	70	CILINDRO K1 CON POMOLO 36,5-36,5
40	40	80	CILINDRO K1 CON POMOLO 41,5-41,5
45	45	90	CILINDRO K1 CON POMOLO 46,5-46,5
50	50	100	CILINDRO K1 CON POMOLO 51,5-51,5
55	55	110	CILINDRO K1 CON POMOLO 56,5-56,5
60	60	120	CILINDRO K1 CON POMOLO 61,5-61,5
65	65	130	CILINDRO K1 CON POMOLO 66,5-66,5
70	70	140	CILINDRO K1 CON POMOLO 71,5-71,5

CODICE	
K1-P3030-3C	
K1-P3535-3C	
K1-P4040-3C	
K1-P4545-3C	
K1-P5050-3C	
K1-P5555-3C	
K1-P6060-3C	
K1-P6565-3C	
K1-P7070-3C	

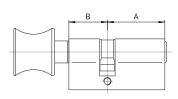






Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
30	35	65	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-36,5	K1-P3035-3C
30	40	70	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-41,5	K1-P3040-3C
30	45	75	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-46,5	K1-P3045-3C
30	50	80	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-51,5	K1-P3050-3C
30	55	85	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5	K1-P3055-3C
30	60	90	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-61,5	K1-P3060-3C
30	65	95	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5	K1-P3065-3C
30	70	100	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5	K1-P3070-3C
35	40	75	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5	K1-P3540-3C
35	45	80	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5	K1-P3545-3C
35	50	85	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5	K1-P3550-3C
35	55	90	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5	K1-P3555-3C
35	60	95	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5	K1-P3560-3C
35	65	100	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5	K1-P3565-3C
35	70	105	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5	K1-P3570-3C
40	45	85	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5	K1-P4045-3C
40	50	90	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5	K1-P4050-3C
40	55	95	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5	K1-P4055-3C
40	60	100	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5	K1-P4060-3C
40	65	105	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5	K1-P4065-3C
40	70	110	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5	K1-P4070-3C
45	50	95	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5	K1-P4550-3C
45	55	100	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5	K1-P4555-3C
45	60	105	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5	K1-P4560-3C
45	65	110	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5	K1-P4565-3C
45	70	115	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5	K1-P4570-3C
50	55	105	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5	K1-P5055-3C
50	60	110	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5	K1-P5060-3C
50	65	115	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5	K1-P5065-3C
50	70	120	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5	K1-P5070-3C
55	60	115	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5	K1-P5560-3C
55	65	120	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5	K1-P5565-3C
55	70	125	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5	K1-P5570-3C
60	65	125	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5	K1-P6065-3C
60	70	130	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-71,5	K1-P6070-3C





Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto

Δ.	D	A . D		
Α	В	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
35	30	65	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 36,5-31,5	K1-P3530-3C
40	30	70	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-31,5	K1-P4030-3C
45	30	75	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-31,5	K1-P4530-3C
50	30	80	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-31,5	K1-P5030-3C
55	30	85	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-31,5	K1-P5530-3C
60	30	90	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5	K1-P6030-3C
65	30	95	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-31,5	K1-P6530-3C
70	30	100	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5	K1-P7030-3C
40	35	75	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5	K1-P4035-3C
45	35	80	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-36,5	K1-P4535-3C
50	35	85	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5	K1-P5035-3C
55	35	90	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-36,5	K1-P5535-3C
60	35	95	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5	K1-P6035-3C
65	35	100	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5	K1-P6535-3C
70	35	105	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5	K1-P7035-3C
45	40	85	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-41,5	K1-P4540-3C
50	40	90	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5	K1-P5040-3C
55	40	95	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5	K1-P5540-3C
60	40	100	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5	K1-P6040-3C
65	40	105	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5	K1-P6540-3C
70	40	110	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5	K1-P7040-3C
50	45	95	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5	K1-P5045-3C
55	45	100	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5	K1-P5545-3C
60	45	105	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5	K1-P6045-3C
65	45	110	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5	K1-P6545-3C
70	45	115	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5	K1-P7045-3C
55	50	105	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-51,5	K1-P5550-3C
60	50	110	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5	K1-P6050-3C
65	50	115	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5	K1-P6550-3C
70	50	120	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5	K1-P7050-3C
60	55	115	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5	K1-P6055-3C
65	55	120	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5	K1-P6555-3C
70	55	125	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5	K1-P7055-3C
65	60	125	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5	K1-P6560-3C
70				K1-P7060-3C
70	60	130	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-61,5	VI-L1000-2C



Cilindri compatibili per sistemi

K1

	DESCRIZIONE	CODICE
-(60	CILINDRO STACCATO K1 VDC, NR. 3 CHIAVI IN DOTAZIONE	K1-VDC-3CH