

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	COMPONENTISTICA CILINDRI COMPATIBILI K6TL PER SISTEMI KA - MK	566
AVVERTENZE DI MONTAGGIO	465	COMPONENTISTICA CILINDRI T200 - T250	572
SIMBOLI	466	COMPONENTISTICA CILINDRI K66-K55-i6	574
NORMATIVA DIN EN 1303 : 2015	467	COMPONENTISTICA CILINDRI K6TL	576
CERTIFICAZIONI	468	CORPI CILINDRI	578
SISTEMI A CONFRONTO	469	BARILOTTI CILINDRI	586
SISTEMI A CHIAVE MAESTRA	470	SUPPLEMENTI E VARIE	591
TITAN T250	474	CHIAVI	592
TITAN T200	490	ATTREZZI DI MONTAGGIO	594
TITAN K66	506	FRESE E TASTATORI PER CHIAVI TITAN	595
TITAN K6TL	514		

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 seconda chiave

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 alpaca 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 alpaca.

Il cilindro I6 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

TIPOLOGIA CILINDRO

	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)

VERSIONE CILINDRO

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

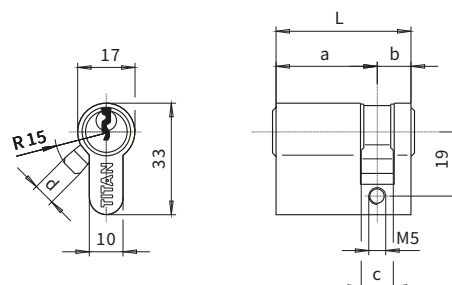
CODICE PRODOTTO: **T200-NG3030-5CH+1C/BC**

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

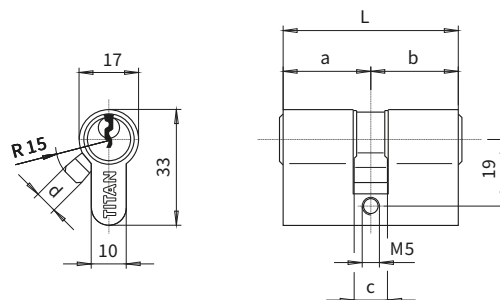
Tipologie di prodotti-disegni tecnici



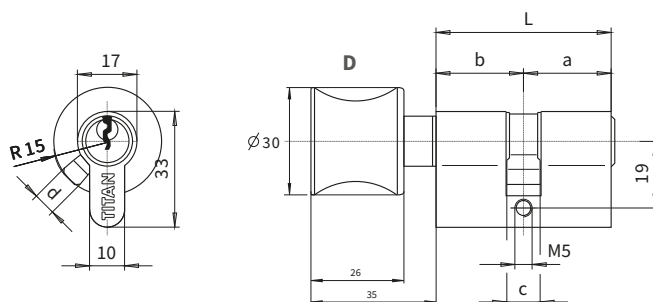
Mezzo cilindro



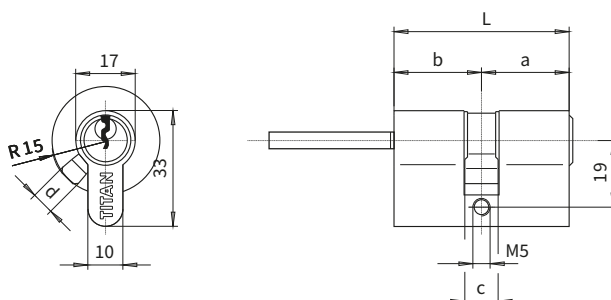
Doppio cilindro



Doppio cilindro con pomolo fisso



Cilindro con prolunga pomolo (PR)

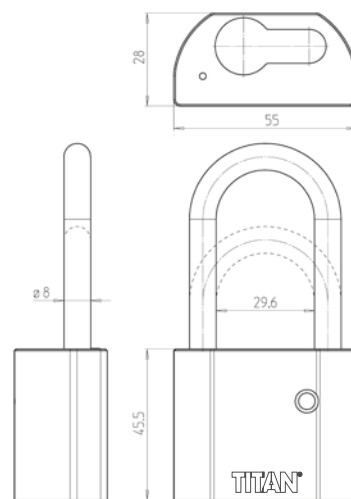


Tipologie di prodotti-disegni tecnici



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.



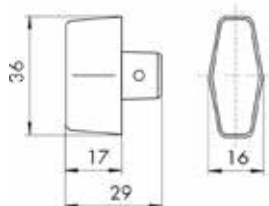
Nikel satinato
(standard)



Ottone satinato
cod. OS
(disponibile)

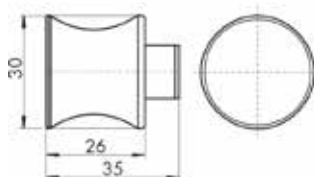
Tipologie pomoli

B



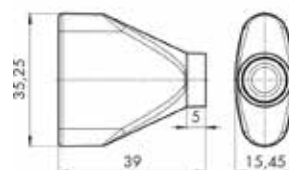
(*) su richiesta

D



Standard

E



(*) su richiesta

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

Avvertenze di montaggio

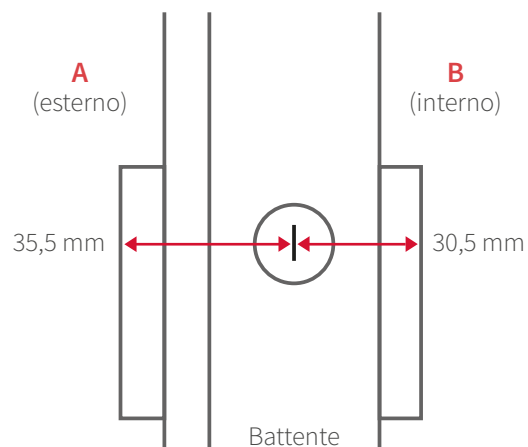
Dimensionamento del cilindro

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

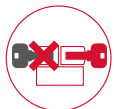
In base alle norme DIN 18252 il cilindro non deve sporgere per più di 3 mm.

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.

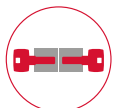
Esempio: Vite di fissaggio



I Simboli

**Nottolino (CAM) standard:**

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

**Nottolino frizionato:**

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

**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

**Impianto a chiave maestra:**

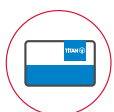
impianto che prevede la gerarchizzazione di più cilindri sotto il controllo di una o più chiavi (passe parziale-passe generale).

**Disponibile in varie finiture:**

il cilindro è ordinabile in finiture di varie tonalità.

**Disponibile in diverse varianti:**

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

**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

**Protezione anti-trapano:**

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

**Protezione anti-picking:**

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

**Protezione anti-bumping:**

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

**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.

**Speciale pista di profilo:**

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

**Duplicazione protetta:**

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

**Marchio registrato-brevetto a scadenza illimitata****Scadenza brevetto:**

il sistema è protetto da brevetto fino alla data indicata

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	i6	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.

LO SCOPO
DI QUESTI SISTEMI È:

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

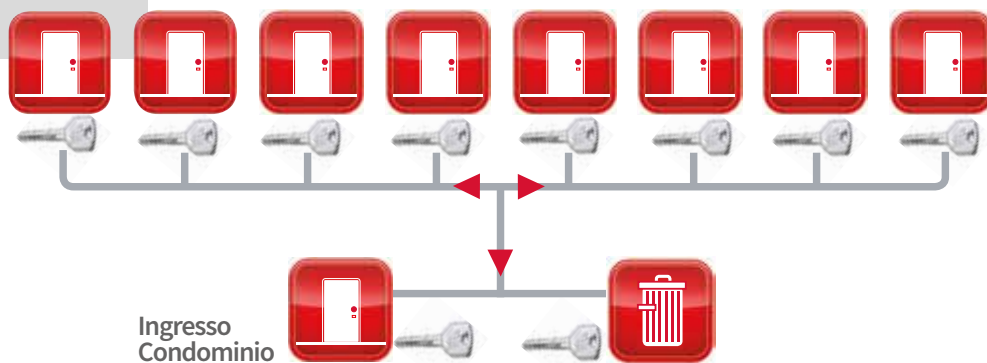
ESISTONO DIVERSE TIPOLOGIE DI SISTEMI

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.



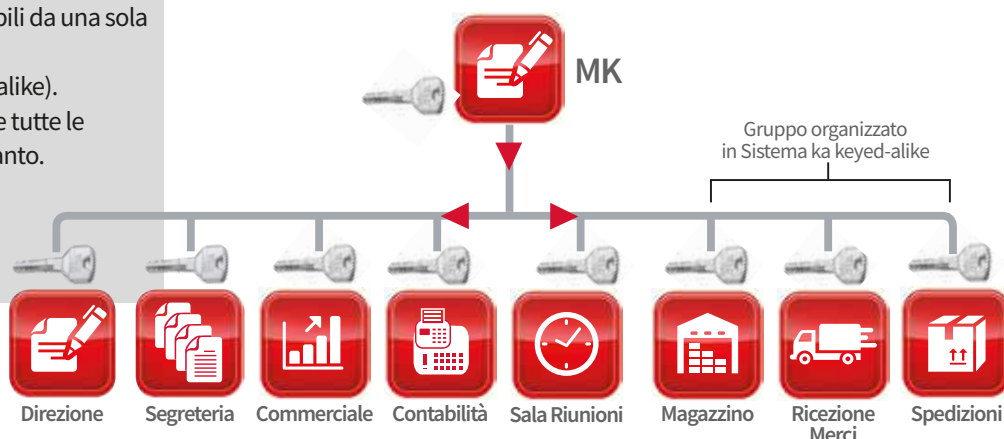
Sistema ² a Chiave Maestra MK

MK - Masterkey System

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO:

Ogni serratura può avere le sue chiavi individuali. È possibile organizzare dei gruppi di serrature azionabili da una sola chiave individuale (Sistema ka keyed-alike). Una Masterkey apre tutte le serrature dell'impianto.

Ogni singola serratura viene aperta dalla sua chiave individuale, e ogni gruppo keyed-alike dalla sua chiave ka. Una chiave denominata CHIAVE MASTER apre la totalità delle porte che figurano nel piano di chiusura. È inoltre possibile utilizzare la funzione a combinazione centrale (CC) descritta in precedenza.



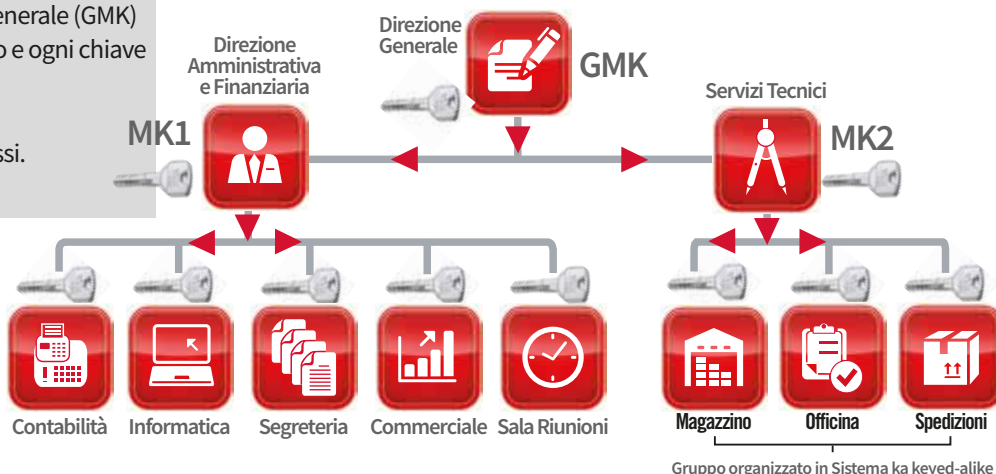
Sistema ³ a Chiave Maestra GMK

GMK - General Masterkey System

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO:

Ogni serratura può avere le sue chiavi individuali. È possibile organizzare dei gruppi di serrature azionabili da una stessa chiave (Sistema ka keyed-alike). Una chiave Passe Generale (GMK) apre tutto l'impianto e ogni chiave Passe Parziale (MK) apre un gruppo ben definito di accessi.

Una chiave denominata GMK (Passe Generale) apre la totalità delle serrature presenti nell'impianto e una o più chiavi denominate MK (Passe Parziale) aprono ciascuna un gruppo di serrature ben definite all'interno dello stesso impianto. Anche in questo caso si possono organizzare dei gruppi di serrature azionabili da una sola chiave individuale (Sistema ka-keyed-alike) e utilizzare la funzione a combinazione centrale (CC) descritta in precedenza.



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.

*In definitiva,
i vantaggi
di un sistema
a chiave maestra
sono:*

- MAGGIOR COMFORT PER L'UTILIZZATORE
- UTILIZZO DI UNA QUANTITÀ MINIMA DI CHIAVI
- GERARCHIZZAZIONE DELLE FUNZIONI
- MAGGIORE SICUREZZA NELLA GESTIONE DEGLI ACCESSI
- UN SISTEMA DI CHIUSURA MAESTRA PUÒ INTEGRARE TUTTI I TIPI DI CILINDRO A PROFILO EUROPEO, LUCCHETTI, CONTATTORI ELETTRICI E MOLTI CILINDRI SPECIALI ANCHE INDUSTRIALI.





Sistemi di chiusura meccanici TITAN

Catalogo 2019

Cilindri a profilo europeo

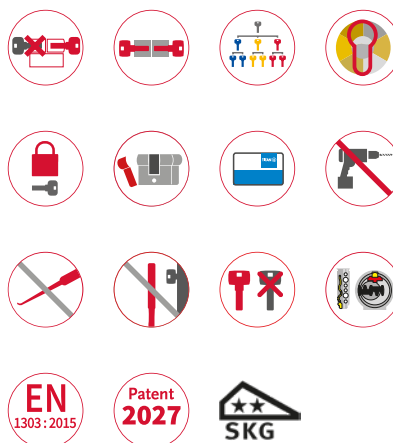
TITAN T250

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 contoperni 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 alpaca 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



T250

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

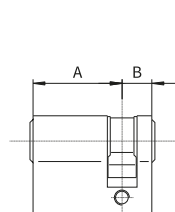
Protezione anti-picking	Sì
Protezione anti-bumping	Sì
Protezione anti-trapano del corpo	Sì
Protezione anti-trapano del barilotto	Sì
Protezione contro duplicazione non autorizzata	Sì
Protezione anti-strappo (Breaking Controlled)	Standard



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

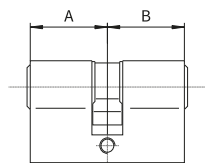
Finitura nikel satinato

Dotazione **nr. 5 chiavi** + cantiere

A	B	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

T250



Doppio cilindro

Finitura nikel satinato

Dotazione **nr. 5 chiavi** + cantiere

A	B	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

T250

► segue

Doppio cilindro

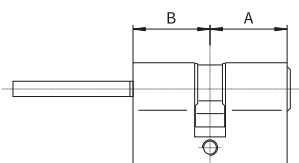
Finitura nikel satinato

Dotazione **nr. 5 chiavi** + cantiere

A	B	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

T250



Cilindro con prolunga pomolo

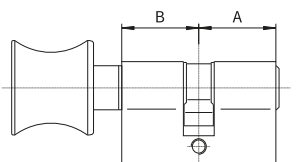
Finitura nikel satinato

Dotazione **nr. 5 chiavi** + cantiere

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
30	30	60	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 31,5-31,5	T250-PR3030-5CH+1C/BC
35	30	65	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 36,5-31,5	T250-PR3530-5CH+1C/BC
40	30	70	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 41,5-31,5	T250-PR4030-5CH+1C/BC
45	30	75	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 46,5-31,5	T250-PR4530-5CH+1C/BC
50	30	80	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 51,5-31,5	T250-PR5030-5CH+1C/BC
55	30	85	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 56,5-31,5	T250-PR5530-5CH+1C/BC
60	30	90	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 61,5-31,5	T250-PR6030-5CH+1C/BC
65	30	95	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 66,5-31,5	T250-PR6530-5CH+1C/BC
70	30	100	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 71,5-31,5	T250-PR7030-5CH+1C/BC
75	30	105	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 76,5-31,5	T250-PR7530-5CH+1C/BC
80	30	110	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 81,5-31,5	T250-PR8030-5CH+1C/BC
85	30	115 (*)	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 86,5-31,5	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

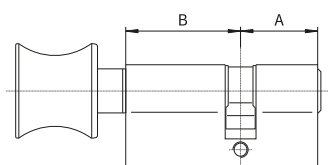
Finitura nikel satinato

Dotazione **nr. 5 chiavi** + cantiere

A	B	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

T250



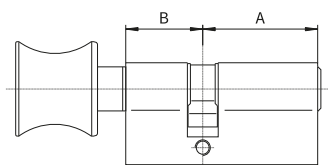
Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
30	35	65	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-36,5	T250-P3035-5CH+1C/BC
30	40	70	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-41,5	T250-P3040-5CH+1C/BC
30	45	75	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-46,5	T250-P3045-5CH+1C/BC
30	50	80	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-51,5	T250-P3050-5CH+1C/BC
30	55	85	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5	T250-P3055-5CH+1C/BC
30	60	90	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-61,5	T250-P3060-5CH+1C/BC
30	65	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5	T250-P3065-5CH+1C/BC
30	70	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5	T250-P3070-5CH+1C/BC
35	40	75	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5	T250-P3540-5CH+1C/BC
35	45	80	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5	T250-P3545-5CH+1C/BC
35	50	85	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5	T250-P3550-5CH+1C/BC
35	55	90	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5	T250-P3555-5CH+1C/BC
35	60	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5	T250-P3560-5CH+1C/BC
35	65	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5	T250-P3565-5CH+1C/BC
35	70	105	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5	T250-P3570-5CH+1C/BC
40	45	85	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5	T250-P4045-5CH+1C/BC
40	50	90	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5	T250-P4050-5CH+1C/BC
40	55	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5	T250-P4055-5CH+1C/BC
40	60	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5	T250-P4060-5CH+1C/BC
40	65	105	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5	T250-P4065-5CH+1C/BC
40	70	110	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5	T250-P4070-5CH+1C/BC
45	50	95	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5	T250-P4550-5CH+1C/BC
45	55	100	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5	T250-P4555-5CH+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
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
60	70	130	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-71,5	T250-P6070-5CH+1C/BC

T250



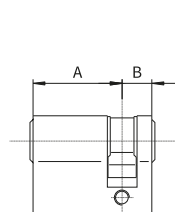
Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto

Finitura nikel satinato

Dotazione **nr. 5 chiavi** + cantiere

A	B	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

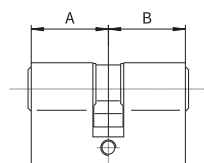
Finitura nikel satinato

Dotazione **nr. 3 chiavi** + cantiere

A	B	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 (*)	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

T250



Doppio cilindro

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi + cantiere

A	B	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



T250

► segue

Doppio cilindro

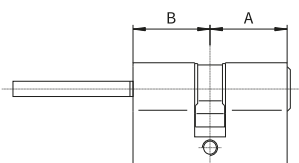
Finitura nikel satinato

Dotazione **nr. 3 chiavi** + cantiere

A	B	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 (*)	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

T250



Cilindro con prolunga pomolo

Finitura nikel satinato

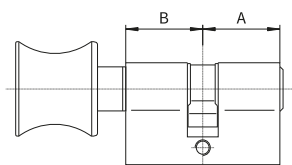
Dotazione **nr. 3 chiavi** + cantiere

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
30	30	60	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 31,5-31,5	T250-PR3030-3CH+1C/BC
35	30	65	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 36,5-31,5	T250-PR3530-3CH+1C/BC
40	30	70	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 41,5-31,5	T250-PR4030-3CH+1C/BC
45	30	75	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 46,5-31,5	T250-PR4530-3CH+1C/BC
50	30	80	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 51,5-31,5	T250-PR5030-3CH+1C/BC
55	30	85	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 56,5-31,5	T250-PR5530-3CH+1C/BC
60	30	90	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 61,5-31,5	T250-PR6030-3CH+1C/BC
65	30	95	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 66,5-31,5	T250-PR6530-3CH+1C/BC
70	30	100	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 71,5-31,5	T250-PR7030-3CH+1C/BC
75	30	105	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 76,5-31,5	T250-PR7530-3CH+1C/BC
80	30	110	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 81,5-31,5	T250-PR8030-3CH+1C/BC
85	30	115 (*)	CILINDRO T250 CON PROLUNGA POMOLO 86,5-31,5	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

T250



Cilindro simmetrico con pomolo

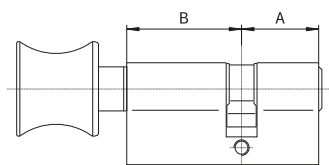
Finitura nikel satinato

Dotazione **nr. 3 chiavi** + cantiere

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
30	30	60	CILINDRO T250 CON POMOLO 31,5-31,5	T250-P3030-3CH+1C/BC
35	35	70	CILINDRO T250 CON POMOLO 36,5-36,5	T250-P3535-3CH+1C/BC
40	40	80	CILINDRO T250 CON POMOLO 41,5-41,5	T250-P4040-3CH+1C/BC
45	45	90	CILINDRO T250 CON POMOLO 46,5-46,5	T250-P4545-3CH+1C/BC
50	50	100	CILINDRO T250 CON POMOLO 51,5-51,5	T250-P5050-3CH+1C/BC
55	55	110	CILINDRO T250 CON POMOLO 56,5-56,5	T250-P5555-3CH+1C/BC
60	60	120	CILINDRO T250 CON POMOLO 61,5-61,5	T250-P6060-3CH+1C/BC
65	65	130	CILINDRO T250 CON POMOLO 66,5-66,5	T250-P6565-3CH+1C/BC
70	70	140	CILINDRO T250 CON POMOLO 71,5-71,5	T250-P7070-3CH+1C/BC
75	75	150 (*)	CILINDRO T250 CON POMOLO 76,5-76,5	T250-PM7575-3CH+1C/BC
80	80	160 (*)	CILINDRO T250 CON POMOLO 81,5-81,5	T250-PM8080-3CH+1C/BC
85	85	170 (*)	CILINDRO T250 CON POMOLO 86,5-86,5	T250-PM8585-3CH+1C/BC

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

T250



Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

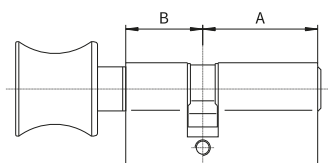
Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi + cantiere

TITAN T250

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
30	35	65	CILINDRO T250 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-36,5	T250-P3035-3CH+1C/BC
30	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

T250



Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto







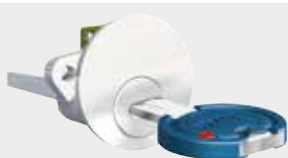
Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi + cantiere

A	B	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

T250

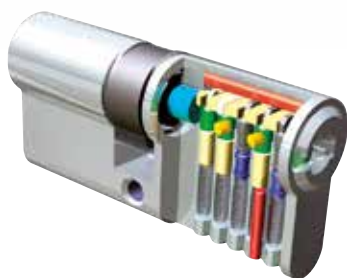
Cilindri compatibili per sistemi KA-MK

	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

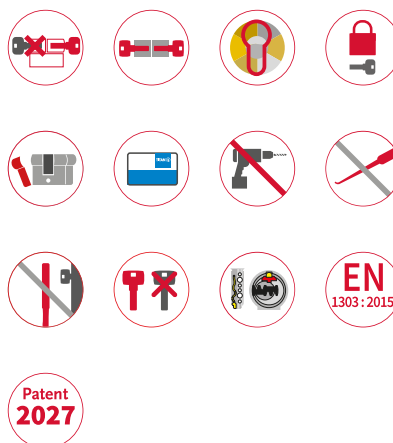
TITAN T200

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 alpaca 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



T200

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

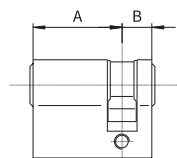
Protezione anti-picking	Sì
Protezione anti-bumping	Sì
Protezione anti-trapano del corpo	Sì
Protezione anti-trapano del barilotto	Sì
Protezione contro duplicazione non autorizzata	Sì
Protezione anti-strappo (Breaking Controlled)	Su richiesta



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

T200 **nr. 5 chiavi**



Mezzo cilindro

Finitura nikel satinato

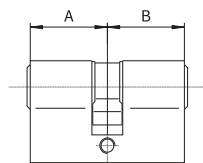
Dotazione **nr. 5 chiavi** + cantiere

T200-xxxx-5CH+1C/BC

A	B	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

T200



Doppio cilindro

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

T200-xxxx-5CH+1C/BC

T200-NGxxxx-5CH+1C

T200-NGxxxx/BC-5CH+1C

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE 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			

T200

► segue

Doppio cilindro

Finitura nikel satinato

Dotazione **nr. 5 chiavi** + cantiere

T200-xxxx-5CH+1C/BC

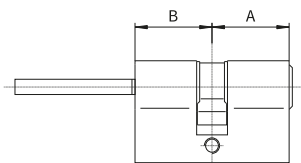
T200-NGxxxx-5CH+1C

T200-NGxxxx/BC-5CH+1C

A	B	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		
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		
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

T200



Cilindro con prolunga pomolo

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

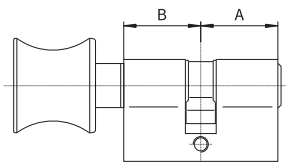
T200-PRxxxx-5CH+1C/BC

A	B	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

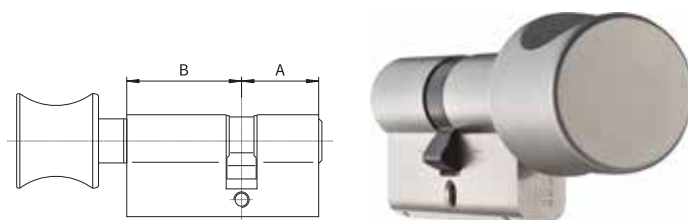
T200-Pxxxx-5CH+1C/BC

A	B	A+B	DESCRIZIONE
30	30	60	CILINDRO T200 CON POMOLO 31,5-31,5
35	35	70	CILINDRO T200 CON POMOLO 36,5-36,5
40	40	80	CILINDRO T200 CON POMOLO 41,5-41,5
45	45	90	CILINDRO T200 CON POMOLO 46,5-46,5
50	50	100	CILINDRO T200 CON POMOLO 51,5-51,5
55	55	110	CILINDRO T200 CON POMOLO 56,5-56,5
60	60	120	CILINDRO T200 CON POMOLO 61,5-61,5
65	65	130	CILINDRO T200 CON POMOLO 66,5-66,5
70	70	140	CILINDRO T200 CON POMOLO 71,5-71,5
75	75	150 (*)	CILINDRO T200 CON POMOLO 76,5-76,5
80	80	160 (*)	CILINDRO T200 CON POMOLO 81,5-81,5
85	85	170 (*)	CILINDRO T200 CON POMOLO 86,5-86,5

CODICE STANDARD
T200-P3030-5CH+1C
T200-P3535-5CH+1C
T200-P4040-5CH+1C
T200-P4545-5CH+1C
T200-P5050-5CH+1C
T200-P5555-5CH+1C
T200-P6060-5CH+1C
T200-P6565-5CH+1C
T200-P7070-5CH+1C
T200-PM7575-5CH+1C
T200-PM8080-5CH+1C
T200-PM8585-5CH+1C

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

T200



Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

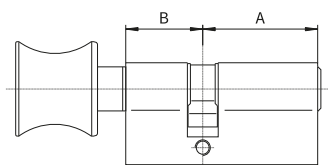
Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

T200-Pxxxx-5CH+1C/BC

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD		
30	35	65	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-36,5	T200-P3035-5CH+1C		
30	40	70	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-41,5	T200-P3040-5CH+1C		
30	45	75	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-46,5	T200-P3045-5CH+1C		
30	50	80	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-51,5	T200-P3050-5CH+1C		
30	55	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5	T200-P3055-5CH+1C		
30	60	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-61,5	T200-P3060-5CH+1C		
30	65	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5	T200-P3065-5CH+1C		
30	70	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5	T200-P3070-5CH+1C		
35	40	75	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5	T200-P3540-5CH+1C		
35	45	80	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5	T200-P3545-5CH+1C		
35	50	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5	T200-P3550-5CH+1C		
35	55	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5	T200-P3555-5CH+1C		
35	60	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5	T200-P3560-5CH+1C		
35	65	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5	T200-P3565-5CH+1C		
35	70	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5	T200-P3570-5CH+1C		
40	45	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5	T200-P4045-5CH+1C		
40	50	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5	T200-P4050-5CH+1C		
40	55	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5	T200-P4055-5CH+1C		
40	60	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5	T200-P4060-5CH+1C		
40	65	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5	T200-P4065-5CH+1C		
40	70	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5	T200-P4070-5CH+1C		
45	50	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5	T200-P4550-5CH+1C		
45	55	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5	T200-P4555-5CH+1C		
45	60	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5	T200-P4560-5CH+1C		
45	65	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5	T200-P4565-5CH+1C		
45	70	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5	T200-P4570-5CH+1C		
50	55	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5	T200-P5055-5CH+1C		
50	60	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5	T200-P5060-5CH+1C		
50	65	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5	T200-P5065-5CH+1C		
50	70	120	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5	T200-P5070-5CH+1C		
55	60	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5	T200-P5560-5CH+1C		
55	65	120	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5	T200-P5565-5CH+1C		
55	70	125	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5	T200-P5570-5CH+1C		
60	65	125	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5	T200-P6065-5CH+1C		
60	70	130	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-71,5	T200-P6070-5CH+1C		

T200



Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto

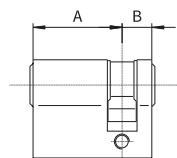
Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

T200-Pxxxx-5CH+1C/BC

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
35	30	65	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 36,5-31,5	T200-P3530-5CH+1C
40	30	70	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-31,5	T200-P4030-5CH+1C
45	30	75	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-31,5	T200-P4530-5CH+1C
50	30	80	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-31,5	T200-P5030-5CH+1C
55	30	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-31,5	T200-P5530-5CH+1C
60	30	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5	T200-P6030-5CH+1C
65	30	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-31,5	T200-P6530-5CH+1C
70	30	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5	T200-P7030-5CH+1C
40	35	75	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5	T200-P4035-5CH+1C
45	35	80	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-36,5	T200-P4535-5CH+1C
50	35	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5	T200-P5035-5CH+1C
55	35	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-36,5	T200-P5535-5CH+1C
60	35	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5	T200-P6035-5CH+1C
65	35	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5	T200-P6535-5CH+1C
70	35	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5	T200-P7035-5CH+1C
45	40	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-41,5	T200-P4540-5CH+1C
50	40	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5	T200-P5040-5CH+1C
55	40	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5	T200-P5540-5CH+1C
60	40	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5	T200-P6040-5CH+1C
65	40	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5	T200-P6540-5CH+1C
70	40	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5	T200-P7040-5CH+1C
50	45	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5	T200-P5045-5CH+1C
55	45	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5	T200-P5545-5CH+1C
60	45	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5	T200-P6045-5CH+1C
65	45	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5	T200-P6545-5CH+1C
70	45	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5	T200-P7045-5CH+1C
55	50	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-51,5	T200-P5550-5CH+1C
60	50	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5	T200-P6050-5CH+1C
65	50	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5	T200-P6550-5CH+1C
70	50	120	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5	T200-P7050-5CH+1C
60	55	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5	T200-P6055-5CH+1C
65	55	120	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5	T200-P6555-5CH+1C
70	55	125	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5	T200-P7055-5CH+1C
65	60	125	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5	T200-P6560-5CH+1C
70	60	130	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-61,5	T200-P7060-5CH+1C

T200 **nr. 3 chiavi**



Mezzo cilindro

Finitura nikel satinato

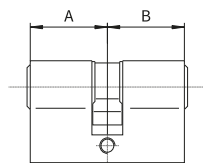
Dotazione **nr. 3 chiavi** + cantiere

T200-xxxx-3CH+1C/BC

A	B	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

T200



Doppio cilindro

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi + cantiere

T200-xxxx-3CH+1C/BC

T200-NGxxxx-3CH+1C

T200-NGxxxx/BC-3CH+1C

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE 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		

T200

► segue

Doppio cilindro

Finitura nikel satinato

Dotazione **nr. 3 chiavi** + cantiere

T200-xxxx-3CH+1C/BC

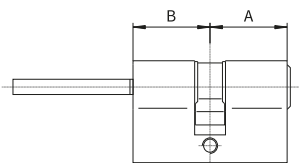
T200-NGxxxx-3CH+1C

T200-NGxxxx/BC-3CH+1C

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE 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	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

T200



Cilindro con prolunga pomolo

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi + cantiere

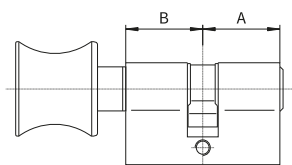
T200-PRxxxx-3CH+1C/BC

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	30	60	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 31,5-31,5	T200-PR3030-3CH+1C
35	30	65	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 36,5-31,5	T200-PR3530-3CH+1C
40	30	70	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 41,5-31,5	T200-PR4030-3CH+1C
45	30	75	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 46,5-31,5	T200-PR4530-3CH+1C
50	30	80	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 51,5-31,5	T200-PR5030-3CH+1C
55	30	85	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 56,5-31,5	T200-PR5530-3CH+1C
60	30	90	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 61,5-31,5	T200-PR6030-3CH+1C
65	30	95	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 66,5-31,5	T200-PR6530-3CH+1C
70	30	100	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 71,5-31,5	T200-PR7030-3CH+1C
75	30	105	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 76,5-31,5	T200-PR7530-3CH+1C
80	30	110	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 81,5-31,5	T200-PR8030-3CH+1C
85	30	115 (*)	CILINDRO T200 CON PROLUNGA POMOLO 86,5-31,5	T200-PRM8530-3CH+1C

NOTA: la prolunga pomolo è sempre posizionata sul lato B

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

T200



Cilindro simmetrico con pomolo

Finitura nikel satinato

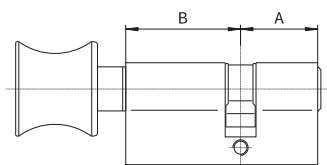
Dotazione nr. 3 chiavi + cantiere

T200-Pxxxx-3CH+1C/BC

A	B	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

T200



Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

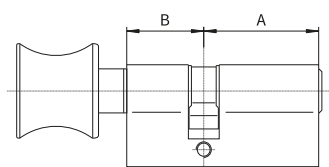
Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi + cantiere

T200-Pxxxx-3CH+1C/BC

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	35	65	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-36,5	T200-P3035-3CH+1C
30	40	70	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-41,5	T200-P3040-3CH+1C
30	45	75	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-46,5	T200-P3045-3CH+1C
30	50	80	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-51,5	T200-P3050-3CH+1C
30	55	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5	T200-P3055-3CH+1C
30	60	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-61,5	T200-P3060-3CH+1C
30	65	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5	T200-P3065-3CH+1C
30	70	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5	T200-P3070-3CH+1C
35	40	75	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5	T200-P3540-3CH+1C
35	45	80	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5	T200-P3545-3CH+1C
35	50	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-51,5	T200-P3550-3CH+1C
35	55	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-56,5	T200-P3555-3CH+1C
35	60	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-61,5	T200-P3560-3CH+1C
35	65	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5	T200-P3565-3CH+1C
35	70	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-71,5	T200-P3570-3CH+1C
40	45	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-46,5	T200-P4045-3CH+1C
40	50	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5	T200-P4050-3CH+1C
40	55	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-56,5	T200-P4055-3CH+1C
40	60	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-61,5	T200-P4060-3CH+1C
40	65	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-66,5	T200-P4065-3CH+1C
40	70	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-71,5	T200-P4070-3CH+1C
45	50	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-51,5	T200-P4550-3CH+1C
45	55	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-56,5	T200-P4555-3CH+1C
45	60	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5	T200-P4560-3CH+1C
45	65	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5	T200-P4565-3CH+1C
45	70	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5	T200-P4570-3CH+1C
50	55	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5	T200-P5055-3CH+1C
50	60	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5	T200-P5060-3CH+1C
50	65	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5	T200-P5065-3CH+1C
50	70	120	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5	T200-P5070-3CH+1C
55	60	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5	T200-P5560-3CH+1C
55	65	120	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5	T200-P5565-3CH+1C
55	70	125	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5	T200-P5570-3CH+1C
60	65	125	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5	T200-P6065-3CH+1C
60	70	130	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-71,5	T200-P6070-3CH+1C

T200



Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto

Finitura nikel satinato






Dotazione **nr. 3 chiavi** + cantiere

T200-Pxxxx-3CH+1C/BC

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
35	30	65	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 36,5-31,5	T200-P3530-3CH+1C
40	30	70	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-31,5	T200-P4030-3CH+1C
45	30	75	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-31,5	T200-P4530-3CH+1C
50	30	80	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-31,5	T200-P5030-3CH+1C
55	30	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-31,5	T200-P5530-3CH+1C
60	30	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5	T200-P6030-3CH+1C
65	30	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-31,5	T200-P6530-3CH+1C
70	30	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5	T200-P7030-3CH+1C
40	35	75	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5	T200-P4035-3CH+1C
45	35	80	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-36,5	T200-P4535-3CH+1C
50	35	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5	T200-P5035-3CH+1C
55	35	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-36,5	T200-P5535-3CH+1C
60	35	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5	T200-P6035-3CH+1C
65	35	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5	T200-P6535-3CH+1C
70	35	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5	T200-P7035-3CH+1C
45	40	85	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-41,5	T200-P4540-3CH+1C
50	40	90	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5	T200-P5040-3CH+1C
55	40	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5	T200-P5540-3CH+1C
60	40	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5	T200-P6040-3CH+1C
65	40	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5	T200-P6540-3CH+1C
70	40	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5	T200-P7040-3CH+1C
50	45	95	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5	T200-P5045-3CH+1C
55	45	100	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5	T200-P5545-3CH+1C
60	45	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5	T200-P6045-3CH+1C
65	45	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5	T200-P6545-3CH+1C
70	45	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5	T200-P7045-3CH+1C
55	50	105	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-51,5	T200-P5550-3CH+1C
60	50	110	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5	T200-P6050-3CH+1C
65	50	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5	T200-P6550-3CH+1C
70	50	120	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5	T200-P7050-3CH+1C
60	55	115	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5	T200-P6055-3CH+1C
65	55	120	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5	T200-P6555-3CH+1C
70	55	125	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5	T200-P7055-3CH+1C
65	60	125	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5	T200-P6560-3CH+1C
70	60	130	CILINDRO T200 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-61,5	T200-P7060-3CH+1C

T200

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
	CILINDRO STACCATO T200 NICHEL SATINATO	T200-VDC-3CH

Cilindri a profilo europeo

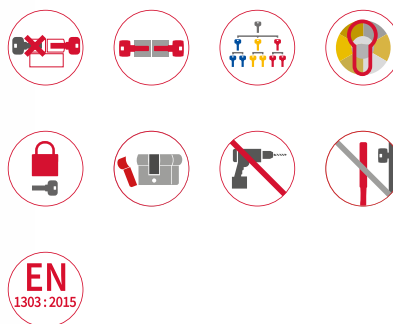
TITAN K66

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 contoperni 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 alpaca 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



K66

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

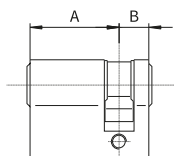
Protezione anti-bumping	Sì
Protezione anti-trapano del corpo	Sì
Protezione anti-trapano del barilotto	Sì
Protezione anti-strappo (Breaking Controlled)	Su richiesta



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

K66



Mezzo cilindro

Finitura nikel satinato

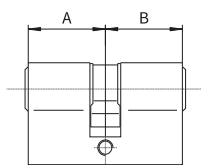
Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

K66-xxxx-5CH+1C/BC

A	B	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 (*)	MEZZO CILINDRO K66 86,5-10	K66-M8510-5CH+1C		

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

K66



Doppio cilindro

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

K66-xxxx-5CH+1C/BC

K66-NGxxxx-5CH+1C

K66-NGxxxx-5CH+1C/BC

A	B	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		

K66

► segue

Doppio cilindro

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

K66-xxxx-5CH+1C/BC

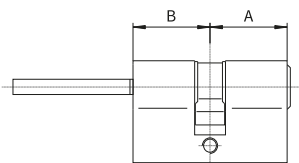
K66-NGxxxx-5CH+1C

K66-NGxxxx-5CH+1C/BC

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE 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

K66



Cilindro con prolunga pomolo

Finitura nikel satinato

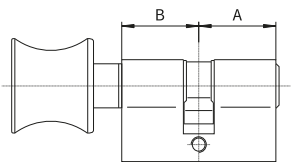
Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

K66-PRxxxx-5CH+1C/BC

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	30	60	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 31,5-31,5	K66-PR3030-5CH+1C
35	30	65	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 36,5-31,5	K66-PR3530-5CH+1C
40	30	70	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 41,5-31,5	K66-PR4030-5CH+1C
45	30	75	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 46,5-31,5	K66-PR4530-5CH+1C
50	30	80	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 51,5-31,5	K66-PR5030-5CH+1C
55	30	85	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 56,5-31,5	K66-PR5530-5CH+1C
60	30	90	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 61,5-31,5	K66-PR6030-5CH+1C
65	30	95	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 66,5-31,5	K66-PR6530-5CH+1C
70	30	100	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 71,5-31,5	K66-PR7030-5CH+1C
75	30	105	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 76,5-31,5	K66-PR7530-5CH+1C
80	30	110	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 81,5-31,5	K66-PR8030-5CH+1C
85	30	115 (*)	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 86,5-31,5	K66-PRM8530-5CH+1C
90	30	120 (*)	CILINDRO K66 CON PROLUNGA POMOLO 91,5-31,5	K66-PRM9030-5CH+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

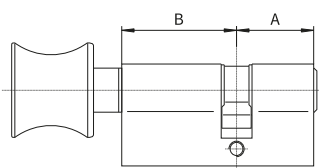
Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

K66-Pxxxx-5CH+1C/BC

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	30	60	CILINDRO K66 CON POMOLO 31,5-31,5	K66-P3030-5CH+1C
35	35	70	CILINDRO K66 CON POMOLO 36,5-36,5	K66-P3535-5CH+1C
40	40	80	CILINDRO K66 CON POMOLO 41,5-41,5	K66-P4040-5CH+1C
45	45	90	CILINDRO K66 CON POMOLO 46,5-46,5	K66-P4545-5CH+1C
50	50	100	CILINDRO K66 CON POMOLO 51,5-51,5	K66-P5050-5CH+1C
55	55	110	CILINDRO K66 CON POMOLO 56,5-56,5	K66-P5555-5CH+1C
60	60	120	CILINDRO K66 CON POMOLO 61,5-61,5	K66-P6060-5CH+1C
65	65	130	CILINDRO K66 CON POMOLO 66,5-66,5	K66-P6565-5CH+1C
70	70	140	CILINDRO K66 CON POMOLO 71,5-71,5	K66-P7070-5CH+1C
75	75	150 (*)	CILINDRO K66 CON POMOLO 76,5-76,5	K66-PM7575-5CH+1C
80	80	160 (*)	CILINDRO K66 CON POMOLO 81,5-81,5	K66-PM8080-5CH+1C
85	85	170 (*)	CILINDRO K66 CON POMOLO 86,5-86,5	K66-PM8585-5CH+1C

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

K66



Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

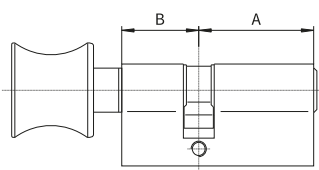
Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

K66-Pxxxx-5CH+1C/BC

A	B	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

K66

Cilindro asimmetrico
con pomolo lato corto

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

K66-Pxxxx-5CH+1C/BC

A	B	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

Cilindri a profilo europeo

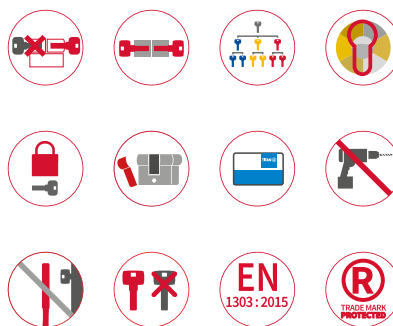
TITAN K6TL

Cilindro di alta sicurezza brevettato con chiave paracentrica



Certificazione

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



MEZZO CILINDRO
DOPPIO CILINDRO
CILINDRO CON POMOLO
CILINDRO CON PROLUNGA POMOLO



**Profilo chiave protetto a vita
Duplicazione chiave protetta**

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 alpaca 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



K6TL

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

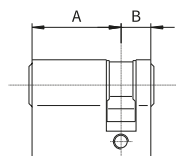
Protezione anti-bumping	Sì
Protezione anti-trapano del corpo	Sì
Protezione anti-trapano del barilotto	Sì
Protezione contro duplicazione non autorizzata	Sì
Protezione anti-strappo (Breaking Controlled)	Su richiesta



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

K6TL



Mezzo cilindro

Finitura nikel satinato

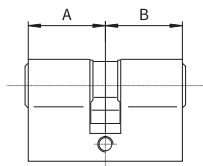
Dotazione nr. 3 chiavi

K6TL-xxxx3CH/BC

A	B	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

K6TL



Doppio cilindro

Finitura nickel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi

K6TL-xxxx-3CH/BC

K6TL-NGxxxx-3CH

K6TL-NGxxxx-3CH/BC

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE 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			

K6TL

► segue

Doppio cilindro

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi

K6TL-xxxx-3CH/BC

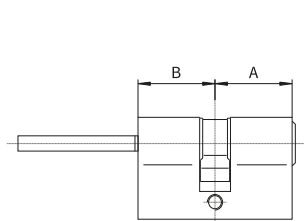
K6TL-NGxxxx-3CH

K6TL-NGxxxx-3CH/BC

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE 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

K6TL



Cilindro con prolunga pomolo

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi

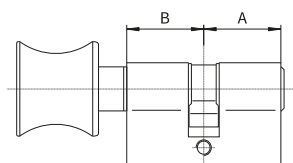
K6TL-PRxxxx-3CH/BC

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD		
30	30	60	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 31,5-31,5	K6TL-PR3030-3CH		
35	30	65	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 36,5-31,5	K6TL-PR3530-3CH		
40	30	70	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 41,5-31,5	K6TL-PR4030-3CH		
45	30	75	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 46,5-31,5	K6TL-PR4530-3CH		
50	30	80	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 51,5-31,5	K6TL-PR5030-3CH		
55	30	85	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 56,5-31,5	K6TL-PR5530-3CH		
60	30	90	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 61,5-31,5	K6TL-PR6030-3CH		
65	30	95	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 66,5-31,5	K6TL-PR6530-3CH		
70	30	100	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 71,5-31,5	K6TL-PR7030-3CH		
75	30	105	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 76,5-31,5	K6TL-PR7530-3CH		
80	30	110	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 81,5-31,5	K6TL-PR8030-3CH		
85	30	115 (*)	CILINDRO K6TL CON PROLUNGA POMOLO 86,5-31,5	K6TL-PRM8530-3CH		

NOTA: la prolunga pomolo è sempre posizionata sul lato B

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

K6TL



Cilindro simmetrico con pomolo

Finitura nikel satinato

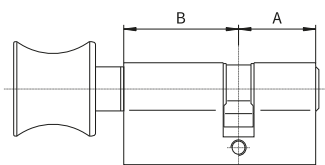
Dotazione nr. 3 chiavi

K6TL-Pxxxx/BC

A	B	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

K6TL



Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

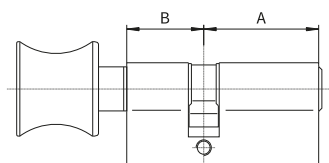
Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi

K6TL-Pxxxx/BC

A	B	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

K6TL



Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi

K6TL-Pxxxx/BC

A	B	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 71,5-61,5	K6TL-P7060-3CH

K6TL

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
	CILINDRO STACCATO K6TL NICHEL SATINATO	K6TL-VDC-3CH

Cilindri a profilo europeo

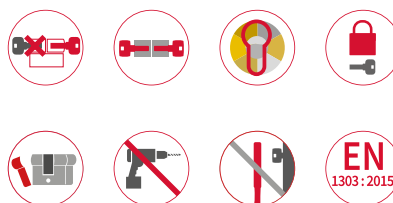
TITAN K55

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 contoperni 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



K55

Caratteristiche tecniche

Perni di chiusura attivi	5
Perni di controllo passivi	5
Numero totale di elementi di chiusura	10
Numero di autorizzazioni richieste per apertura	10
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	Sì

Protezione

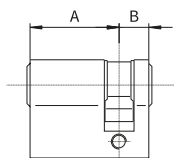
Protezione anti-bumping	Sì
Protezione anti-trapano del corpo	Sì
Protezione anti-trapano del barilotto	Sì
Protezione anti-strappo (Breaking Controlled)	Su richiesta



Caratteristiche di sicurezza

- Grado di sicurezza della chiave: classe 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

K55



Mezzo cilindro

Finitura nikel satinato

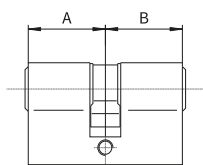
Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

K55-xxxx-5CH+1C/BC

A	B	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

K55



Doppio cilindro

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

K55-xxxx-5CH+1C/BC

K55-NGxxx-5CH+1C

K55-NGxxx-5CH+1C/BC

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE 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		

K55

► segue

Doppio cilindro

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

K55-xxxx-5CH+1C/BC

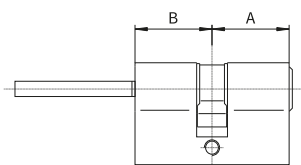
K55-NGxxxx-5CH+1C

K55-NGxxxx-5CH+1C/BC

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD		
45	80	125	DOPPIO CILINDRO K55 46,5-81,5	K55-4580-5CH+1C		
45	85	130 (*)	DOPPIO CILINDRO K55 46,5-86,5	K55-M4585-5CH+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

K55

Cilindro con prolunga
pomolo

Finitura nikel satinato

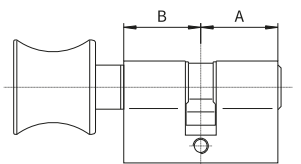
Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

K55-PR-xxxx-5CH+1C/BC

A	B	A+B	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

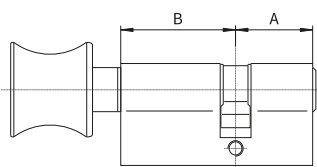
K55-Pxxxx-5CH+1C/BC

A	B	A+B	DESCRIZIONE
30	30	60	CILINDRO K55 CON POMOLO 31,5-31,5
35	35	70	CILINDRO K55 CON POMOLO 36,5-36,5
40	40	80	CILINDRO K55 CON POMOLO 41,5-41,5
45	45	90	CILINDRO K55 CON POMOLO 46,5-46,5
50	50	100	CILINDRO K55 CON POMOLO 51,5-51,5
55	55	110	CILINDRO K55 CON POMOLO 56,5-56,5
60	60	120	CILINDRO K55 CON POMOLO 61,5-61,5
65	65	130	CILINDRO K55 CON POMOLO 66,5-66,5
70	70	140	CILINDRO K55 CON POMOLO 71,5-71,5
75	75	150 (*)	CILINDRO K55 CON POMOLO 76,5-76,5
80	80	160 (*)	CILINDRO K55 CON POMOLO 81,5-81,5
85	85	170 (*)	CILINDRO K55 CON POMOLO 86,5-86,5

CODICE STANDARD
K55-P3030-5CH+1C
K55-P3535-5CH+1C
K55-P4040-5CH+1C
K55-P4545-5CH+1C
K55-P5050-5CH+1C
K55-P5555-5CH+1C
K55-P6060-5CH+1C
K55-P6565-5CH+1C
K55-P7070-5CH+1C
K55-PM7575-5CH+1C
K55-PM8080-5CH+1C
K55-PM8585-5CH+1C

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

K55



Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

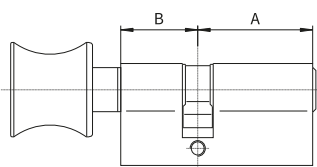
Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

K55-Pxxxx-5CH+1C/BC

A	B	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		

K55



Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

K55-Pxxxx-5CH+1C/BC

A	B	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

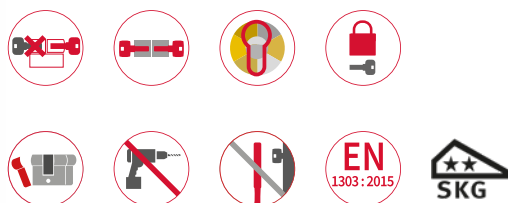
Cilindri a profilo europeo

TITAN i6

Cilindro di sicurezza con chiave piatta reversibile

Certificazione

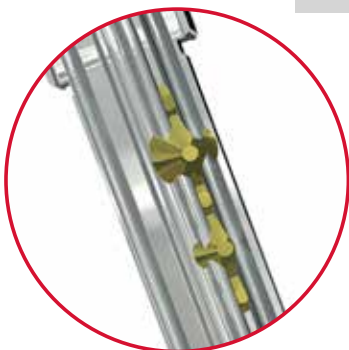
EN 1303:2015 1-6-0-B-0-C-5-C



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 contoperni 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



I6

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

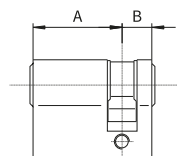
Protezione

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

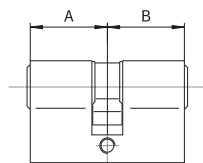
Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

I6-xxxx-5CH+1C/BC

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

I6-xxxx-5CH+1C/BC

I6-NGxxxx-5CH+1C

I6-NGxxxx/BC-5CH+1C

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

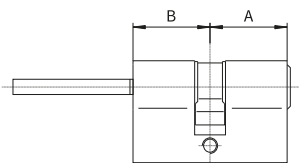
► segue

Doppio cilindro**Finitura nikel satinato****Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere**I6-xxxx-5CH+1C/BCI6-NGxxxx-5CH+1CI6-NGxxxx/BC-5CH+1C

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

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

i6



Cilindro con prolunga pomolo

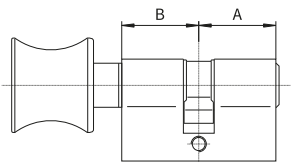
Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

I6-PRxxxx-5CH+1C/BC

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	30	60	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 31,5-31,5	I6-PR3030-5CH+1C
35	30	65	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 36,5-31,5	I6-PR3530-5CH+1C
40	30	70	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 41,5-31,5	I6-PR4030-5CH+1C
45	30	75	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 46,5-31,5	I6-PR4530-5CH+1C
50	30	80	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 51,5-31,5	I6-PR5030-5CH+1C
55	30	85	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 56,5-31,5	I6-PR5530-5CH+1C
60	30	90	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 61,5-31,5	I6-PR6030-5CH+1C
65	30	95	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 66,5-31,5	I6-PR6530-5CH+1C
70	30	100	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 71,5-31,5	I6-PR7030-5CH+1C
75	30	105	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 76,5-31,5	I6-PR7530-5CH+1C
80	30	110	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 81,5-31,5	I6-PR8030-5CH+1C
85	30	115	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 86,5-31,5	I6-PR8530-5CH+1C
90	30	120	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 91,5-31,5	I6-PR9030-5CH+1C

NOTA: la prolunga pomolo è sempre posizionata sul lato B



Cilindro simmetrico con pomolo

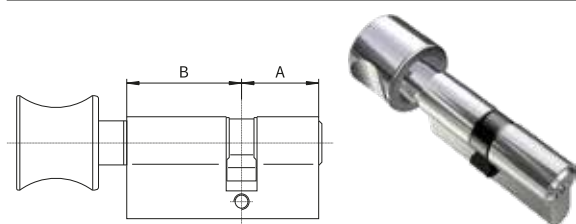
Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

I6-Pxxxx-5CH+1C/BC

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD
30	30	60	CILINDRO I6 CON POMOLO 31,5-31,5	I6-P3030-5CH+1C
35	35	70	CILINDRO I6 CON POMOLO 36,5-36,5	I6-P3535-5CH+1C
40	40	80	CILINDRO I6 CON POMOLO 41,5-41,5	I6-P4040-5CH+1C
45	45	90	CILINDRO I6 CON POMOLO 46,5-46,5	I6-P4545-5CH+1C
50	50	100	CILINDRO I6 CON POMOLO 51,5-51,5	I6-P5050-5CH+1C
55	55	110	CILINDRO I6 CON POMOLO 56,5-56,5	I6-P5555-5CH+1C
60	60	120	CILINDRO I6 CON POMOLO 61,5-61,5	I6-P6060-5CH+1C
65	65	130	CILINDRO I6 CON POMOLO 66,5-66,5	I6-P6565-5CH+1C
70	70	140	CILINDRO I6 CON POMOLO 71,5-71,5	I6-P7070-5CH+1C

TITANI6



Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

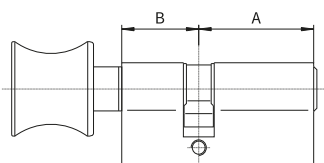
Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

I6-Pxxxx-5CH+1C/BC

A	B	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 I6 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-56,5	I6-P3055-5CH+1C		
30	60	90	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-61,5	I6-P3060-5CH+1C		
30	65	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-66,5	I6-P3065-5CH+1C		
30	70	100	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 31,5-71,5	I6-P3070-5CH+1C		
35	40	75	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-41,5	I6-P3540-5CH+1C		
35	45	80	CILINDRO I6 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 I6 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-66,5	I6-P3565-5CH+1C		
35	70	105	CILINDRO I6 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 I6 CON POMOLO LATO LUNGO 41,5-51,5	I6-P4050-5CH+1C		
40	55	95	CILINDRO I6 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 I6 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 I6 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5	I6-P5060-5CH+1C		
50	65	115	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5	I6-P5065-5CH+1C		
50	70	120	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5	I6-P5070-5CH+1C		
55	60	115	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5	I6-P5560-5CH+1C		
55	65	120	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5	I6-P5565-5CH+1C		
55	70	125	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5	I6-P5570-5CH+1C		
60	65	125	CILINDRO I6 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		

i6



Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto


Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

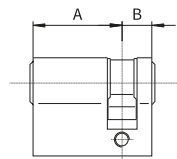
I6-Pxxxx-5CH+1C/BC

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE 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-P4030-5CH+1C		
45	30	75	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-31,5	I6-P4530-5CH+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-P5530-5CH+1C		
60	30	90	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5	I6-P6030-5CH+1C		
65	30	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-31,5	I6-P6530-5CH+1C		
70	30	100	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5	I6-P7030-5CH+1C		
40	35	75	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5	I6-P4035-5CH+1C		
45	35	80	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-36,5	I6-P4535-5CH+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-P6535-5CH+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-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 66,5-41,5	I6-P6540-5CH+1C		
70	40	110	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5	I6-P7040-5CH+1C		
50	45	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5	I6-P5045-5CH+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 56,5-51,5	I6-P5550-5CH+1C		
60	50	110	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5	I6-P6050-5CH+1C		
65	50	115	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5	I6-P6550-5CH+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		
70	60	130	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-61,5	I6-P7060-5CH+1C		

Cilindri compatibili per sistemi KA-MK

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

i6 con chiave in plastica



Mezzo cilindro

Finitura nikel satinato

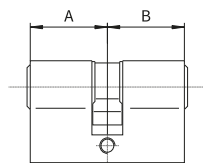
Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

I6-xxxx-5CH+1C/BCPL

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

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

i6 con chiave in plastica



Doppio cilindro

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

I6-xxxx-5CH+1C/BCPL

I6-NGxxxx-5CH+1CPL

I6-NGxxxx/BC-5CH+1CPL

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



i6 con chiave in plastica

► segue

Doppio cilindro

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

I6-xxxx-5CH+1C/BCPL

I6-NGxxxx-5CH+1CPL

I6-NGxxxx/BC-5CH+1CPL

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

i6 con chiave in plastica



► segue

Doppio cilindro

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

I6-xxxx-5CH+1C/BCPL

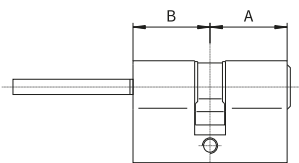
I6-NGxxxx-5CH+1CPL

I6-NGxxxx/BC-5CH+1CPL

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

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

i6 con chiave in plastica



Cilindro con prolunga pomolo

Finitura nikel satinato

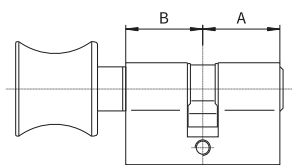
Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

I6-PRxxx-5CH+1C/BCPL

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD		
30	30	60	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 31,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-PR3030-5CH+1CPL		
35	30	65	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 36,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-PR3530-5CH+1CPL		
40	30	70	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 41,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-PR4030-5CH+1CPL		
45	30	75	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 46,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-PR4530-5CH+1CPL		
50	30	80	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 51,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-PR5030-5CH+1CPL		
55	30	85	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 56,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-PR5530-5CH+1CPL		
60	30	90	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 61,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-PR6030-5CH+1CPL		
65	30	95	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 66,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-PR6530-5CH+1CPL		
70	30	100	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 71,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-PR7030-5CH+1CPL		
75	30	105	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 76,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-PR7530-5CH+1CPL		
80	30	110	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 81,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-PR8030-5CH+1CPL		
85	30	115	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 86,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-PR8530-5CH+1CPL		
90	30	120	CILINDRO I6 CON PROLUNGA POMOLO 91,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-PR9030-5CH+1CPL		

NOTA: la prolunga pomolo è sempre posizionata sul lato B

i6 con chiave in plastica



Cilindro simmetrico con pomolo

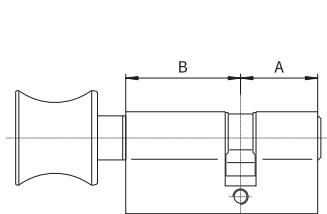
Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

I6-Pxxxx-5CH+1C/BCPL

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD		
30	30	60	CILINDRO I6 CON POMOLO 31,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3030-5CH+1CPL		
35	35	70	CILINDRO I6 CON POMOLO 36,5-36,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3535-5CH+1CPL		
40	40	80	CILINDRO I6 CON POMOLO 41,5-41,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P4040-5CH+1CPL		
45	45	90	CILINDRO I6 CON POMOLO 46,5-46,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P4545-5CH+1CPL		
50	50	100	CILINDRO I6 CON POMOLO 51,5-51,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P5050-5CH+1CPL		
55	55	110	CILINDRO I6 CON POMOLO 56,5-56,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P5555-5CH+1CPL		
60	60	120	CILINDRO I6 CON POMOLO 61,5-61,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P6060-5CH+1CPL		
65	65	130	CILINDRO I6 CON POMOLO 66,5-66,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P6565-5CH+1CPL		
70	70	140	CILINDRO I6 CON POMOLO 71,5-71,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P7070-5CH+1CPL		

i6 con chiave in plastica



Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

I6-Pxxxx-5CH+1C/BCPL

A	B	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 I6 CON POMOLO LATO LUNGO 36,5-46,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3545-5CH+1CPL		
35	50	85	CILINDRO I6 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 con chiave in plastica



► segue

Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

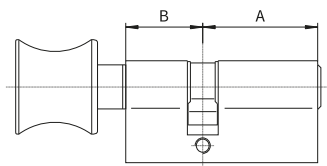
Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

I6-Pxxxx-5CH+1C/BCPL

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD		
45	60	105	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-61,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P4560-5CH+1CPL		
45	65	110	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-66,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P4565-5CH+1CPL		
45	70	115	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 46,5-71,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P4570-5CH+1CPL		
50	55	105	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-56,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P5055-5CH+1CPL		
50	60	110	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-61,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P5060-5CH+1CPL		
50	65	115	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-66,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P5065-5CH+1CPL		
50	70	120	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 51,5-71,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P5070-5CH+1CPL		
55	60	115	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-61,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P5560-5CH+1CPL		
55	65	120	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-66,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P5565-5CH+1CPL		
55	70	125	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 56,5-71,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P5570-5CH+1CPL		
60	65	125	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-66,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P6065-5CH+1CPL		
60	70	130	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO LUNGO 61,5-71,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P6070-5CH+1CPL		

i6 con chiave in plastica

Cilindro asimmetrico
con pomolo lato corto

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere

I6-Pxxxx-5CH+1C/BCPL

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD		
35	30	65	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 36,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P3530-5CH+1CPL		
40	30	70	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P4030-5CH+1CPL		
45	30	75	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P4530-5CH+1CPL		
50	30	80	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P5030-5CH+1CPL		
55	30	85	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P5530-5CH+1CPL		
60	30	90	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P6030-5CH+1CPL		
65	30	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P6530-5CH+1CPL		
70	30	100	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-31,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P7030-5CH+1CPL		
40	35	75	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 41,5-36,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P4035-5CH+1CPL		
45	35	80	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-36,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P4535-5CH+1CPL		
50	35	85	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-36,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P5035-5CH+1CPL		
55	35	90	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-36,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P5535-5CH+1CPL		
60	35	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-36,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P6035-5CH+1CPL		
65	35	100	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-36,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P6535-5CH+1CPL		
70	35	105	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-36,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P7035-5CH+1CPL		
45	40	85	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 46,5-41,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P4540-5CH+1CPL		
50	40	90	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-41,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P5040-5CH+1CPL		
55	40	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-41,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P5540-5CH+1CPL		
60	40	100	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-41,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P6040-5CH+1CPL		
65	40	105	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-41,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P6540-5CH+1CPL		
70	40	110	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-41,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P7040-5CH+1CPL		
50	45	95	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 51,5-46,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P5045-5CH+1CPL		
55	45	100	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-46,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P5540-5CH+1CPL		

i6 con chiave in plastica



► segue

Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 5 chiavi + cantiere


I6-Pxxxx-5CH+1C/BCPL

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE STANDARD		
60	45	105	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-46,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P6045-5CH+1CPL		
65	45	110	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-46,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P6545-5CH+1CPL		
70	45	115	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-46,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P7045-5CH+1CPL		
55	50	105	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 56,5-51,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P5550-5CH+1CPL		
60	50	110	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-51,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P6050-5CH+1CPL		
65	50	115	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-51,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P6550-5CH+1CPL		
70	50	120	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-51,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P7050-5CH+1CPL		
60	55	115	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 61,5-56,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P6055-5CH+1CPL		
65	55	120	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-56,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P6555-5CH+1CPL		
70	55	125	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-56,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P7055-5CH+1CPL		
65	60	125	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 66,5-61,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P6560-5CH+1CPL		
70	60	130	CILINDRO I6 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-61,5 CHIAVE PLASTIFICATA	I6-P7060-5CH+1CPL		



i6 con chiave in plastica

Cilindri compatibili per sistemi KA-MK

	DESCRIZIONE	CODICE
	CILINDRO STACCATO I6 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 1-4-0-0-0-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



K1

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

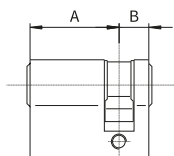
Protezione

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

K1

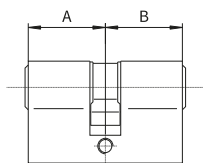


Mezzo cilindro

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
30	10	40	MEZZO CILINDRO K1 31,5-10	K1-3010-3C
35	10	45	MEZZO CILINDRO K1 36,5-10	K1-3510-3C
40	10	50	MEZZO CILINDRO K1 41,5-10	K1-4010-3C
45	10	55	MEZZO CILINDRO K1 46,5-10	K1-4510-3C
50	10	60	MEZZO CILINDRO K1 51,5-10	K1-5010-3C
55	10	65	MEZZO CILINDRO K1 56,5-10	K1-5510-3C
60	10	70	MEZZO CILINDRO K1 61,5-10	K1-6010-3C
70	10	80	MEZZO CILINDRO K1 71,5-10	K1-7010-3C



Doppio cilindro

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi

A	B	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

K1

► segue

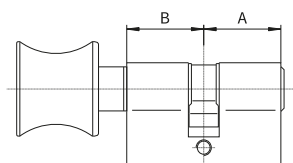
Doppio cilindro

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi

A	B	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 K1 51,5-56,5	K1-5055-3C
50	60	110	DOPPIO CILINDRO K1 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 K1 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	DOPPIO CILINDRO K1 71,5-71,5	K1-7070-3C

K1



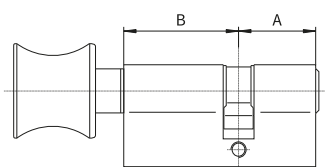
Cilindro simmetrico con pomolo

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi

A	B	A+B	DESCRIZIONE	CODICE
30	30	60	CILINDRO K1 CON POMOLO 31,5-31,5	K1-P3030-3C
35	35	70	CILINDRO K1 CON POMOLO 36,5-36,5	K1-P3535-3C
40	40	80	CILINDRO K1 CON POMOLO 41,5-41,5	K1-P4040-3C
45	45	90	CILINDRO K1 CON POMOLO 46,5-46,5	K1-P4545-3C
50	50	100	CILINDRO K1 CON POMOLO 51,5-51,5	K1-P5050-3C
55	55	110	CILINDRO K1 CON POMOLO 56,5-56,5	K1-P5555-3C
60	60	120	CILINDRO K1 CON POMOLO 61,5-61,5	K1-P6060-3C
65	65	130	CILINDRO K1 CON POMOLO 66,5-66,5	K1-P6565-3C
70	70	140	CILINDRO K1 CON POMOLO 71,5-71,5	K1-P7070-3C

K1



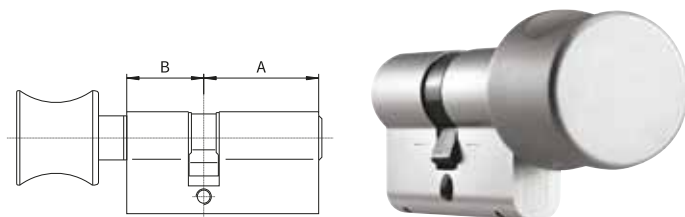
Cilindro asimmetrico con pomolo lato lungo

Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi

A	B	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

K1



Cilindro asimmetrico con pomolo lato corto


Finitura nikel satinato

Dotazione nr. 3 chiavi

A	B	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	60	130	CILINDRO K1 CON POMOLO LATO CORTO 71,5-61,5	K1-P7060-3C

K1

Cilindri compatibili per sistemi

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