

OTTOO

LA SCELTA DI SPESSORE



Flessibilità in sicurezza

Il cilindro componibile più facile e veloce da assemblare che combina la flessibilità del sistema modulare con la sicurezza di 8 perni attivi e la garanzia della qualità Omecc.



Technology at your hand.

PERCHÈ SCEGLIERE OTTOO



Materiali

Corpo in lega di alluminio rinforzato da trattamento ceramico brevettato ad altissima resistenza alla corrosione e all'usura.

Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave per facilitarne l'inserimento e prevenirne lo spezzamento.



Durabilità

Testato e certificato per 100.000 cicli di apertura.



Modularità

Tutte le misure che vuoi con un semplice cacciavite.

Otto è disponibile già montato o da comporre sul posto, grazie al sistema modulare facile e veloce che permette di assemblare qualsiasi cilindro usando soltanto il cacciavite, per la massima flessibilità e minime scorte di magazzino, anche per gli impianti speciali.



Sicurezza



RESISTENTE AL TRAPANO

3 spine in acciaio temprato.



SISTEMA DI CIFRATURA AD 8 PERNI ATTIVI

8 perni disposti su due file, oltre 300.000 combinazioni.



TAGLIO SUL CORPO DEL CILINDRO

Per lo spezzamento controllato contro la rottura e l'estrazione.



RESISTENTE AL GRIMALDELLO

Perni, controperni e molle in acciaio inox.



RESISTENTE ALLA SPINTA

Camma DIN 30° in acciaio sinterizzato autolubrificante. Versione frizionata con funzione di emergenza.



COMPONIBILE È ANCORA PIÙ SICURO

Sistema brevettato con barra e viti di collegamento in acciaio ad altissima resistenza per la massima tenuta allo strappo.

LA CHIAVE DEL SUCCESSO



Codice

Codice di duplicazione indiretto sulla testa della chiave.



Spessore 3 mm

Per una maggior resistenza allo spezzamento.



Reversibilità

Chiave piatta reversibile in alpaca con collo allungato compatibile con borchie di protezione.



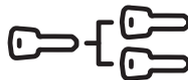
Salto di 0,5 mm

Per una maggiore sicurezza delle cifrature.



Ergonomia

Cover con impugnatura ergonomica removibile ed intercambiabile, disponibile in vari colori.



Sistemistica

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL. Fino a 50.000 cilindri con 1 chiave maestra.



Sicurezza

Oltre 300.000 combinazioni diverse.



Copia cantiere

Chiave cantiere in ottone.



CODICE DI SICUREZZA
SECURITY CODE



Carta di proprietà

Con codice di sicurezza per la duplicazione controllata. La chiave è protetta da **brevetto**: solo Omec può distribuire le chiavi grezze presso i rivenditori autorizzati.

OTTOO

TUTTE LE VERSIONI

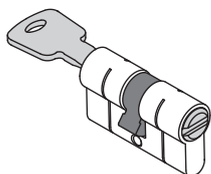
Ancora più bello

Otto è disponibile con corpo in alluminio colore nickel-satinato, nella raffinata finitura nera e nella tradizionale finitura ottone.

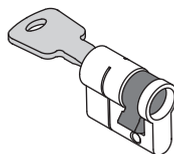
La versione componibile offre la possibilità di scegliere direttamente in loco la soluzione esteticamente più elegante e in tinta con il serramento: basta assemblare al cilindro le teste del colore preferito.



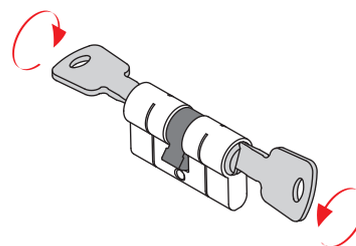
La gamma completa sempre pronta all'installazione



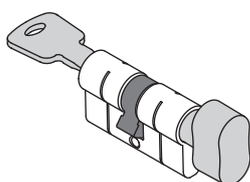
SERIE 320
Doppio cilindro



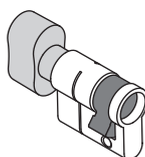
SERIE 321
Mezzo cilindro



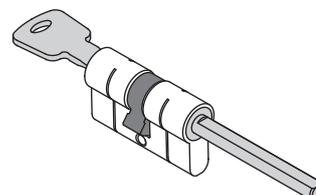
SERIE 322
Doppio cilindro frizionato



SERIE 323
Doppio cilindro con pomolo



SERIE 324
Mezzo cilindro con pomolo



SERIE 326
Doppio cilindro con gambo

OTTO LA SOLUZIONE IDEALE PER IL TUO LAVORO

Modulare, veloce e sicuro

Il sistema componibile permette di ottimizzare le scorte di magazzino e soddisfare immediatamente qualsiasi richiesta da parte del cliente, anche sul posto.

Otto è l'unico cilindro con sistema brevettato con viti di bloccaggio che raggiungono il barilotto cilindro, per la massima resistenza allo strappo e la massima semplicità di montaggio.



Tutte le misure che vuoi

Misure componibili a partire da 30+30 mm per il doppio cilindro e da 30+10 mm per il mezzo cilindro, con estensioni da 5 - 10 - 15 - 20 - 30 - 40 - 50 mm, per soddisfare ogni esigenza di montaggio in meno di un minuto, per profili fino a 300 mm di spessore.



Il kit di montaggio

Tutti i componenti per assemblare OTTO modulare sono forniti all'interno di una comoda valigetta, per poter costruire sul posto cilindri adatti a qualsiasi spessore della porta.

Tutti i moduli sono pre-assemblati e collaudati singolarmente, per la totale garanzia di qualità.



Technology at your hand.



SICUREZZA

8 perni attivi disposti su due file: oltre 300.000 combinazioni
 3 spine in acciaio temprato resistenti al trapano
 Taglio sul corpo cilindro per lo spezzamento controllato a protezione contro la rottura e l'estrazione
 Resistente al grimaldello
 Versione frizionata con funzione di emergenza



CHIAVE REVERSIBILE BREVETTATA

Chiave piatta reversibile in alpaca con collo allungato compatibile con borchie di protezione



CARTA DI PROPRIETA'

Security card con codice per la duplicazione indiretto: duplicazione controllata solo presso rivenditori selezionati OMEC



COPIA CANTIERE

Chiave cantiere in ottone disabilitata dopo l'inserimento della chiave proprietario



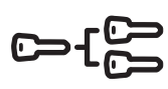
MATERIALI

Corpo in lega di alluminio ceramizzato ad altissima resistenza
 Barilotto con guida-chiave in ottone nichelato
 Perna, controperna e molle in acciaio inox
 Camma din 30° in acciaio sinterizzato autolubrificante



ERGONOMIA

Cover con impugnatura ergonomica removibile ed intercambiabile, disponibile in vari colori



SISTEMISTICA

impianti speciali KA - MK - GMK - CL
 Per un sistema MK con alto livello di sicurezza: 50.000 possibili cifrature

Testato 96 ore in nebbia salina
 Durabilità oltre 100.000 cicli

PROGETTATI E CERTIFICATI SECONDO LA NORMA EUROPEA

UNI EN 1303:15 - BS EN 1303:15 - ICIM 0039CS							
1	6	0	A	0	C	6	B
							



CATEGORIA D'USO

1 = destinato all'utilizzo da parte di persone che esercitano grande cura e con scarsa possibilità di uso improprio



DURABILITÀ

6 = 100.000 cicli



MASSA DELLA PORTA

0 = nessun requisito richiesto



IDONEITÀ ALL'USO SU PORTE TAGLIAFUOCO/ANTIFUMO

A = adatto a porte antifumo



SICUREZZA PER LE PERSONE

0 = nessun requisito richiesto



RESISTENZA ALLA CORROSIONE E TEMPERATURA

C = alta resistenza alla corrosione; resistenza alle temperature estreme da -25°C a +65°C



SICUREZZA DELLA CHIAVE

6 = oltre 300.000 combinazioni



RESISTENZA ALL'ATTACCO

B = resistenza 5/10 minuti alla foratura e all'attacco meccanico salvo estrazione del barilotto



DOPPIO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

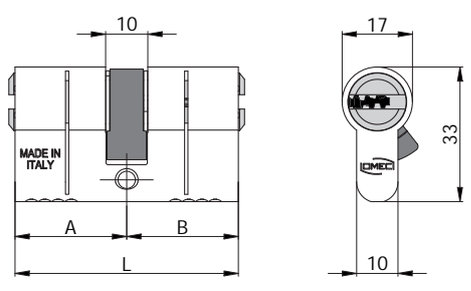
Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
320.27.27	54	27	27	8	2020/08	0,22	1	-
320.27.27.N					Finitura Nera			
320.27.27.T					Finitura Ottone			

DOPPIO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

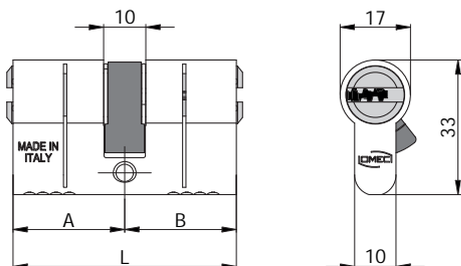
Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

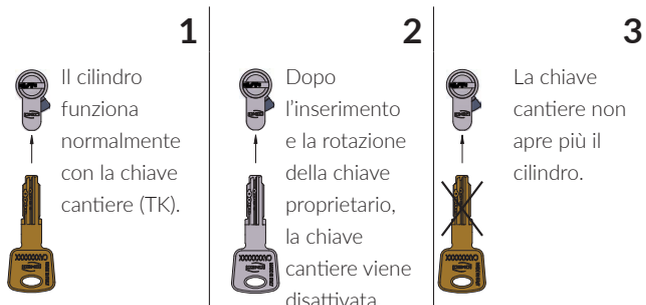
3 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B						
320.27.27.TK	54	27	27	8	2020/08	0,24	1	-	-
320.27.27.N.TK	Finitura Nera								
320.27.27.T.TK	Finitura Ottone								



DOPPIO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

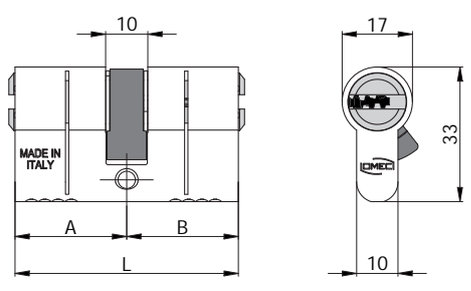
Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
320.27.27.5	54	27	27	8	2020/08	0,26	1	-
320.27.27.N.5					Finitura Nera			
320.27.27.T.5					Finitura Ottone			

DOPPIO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

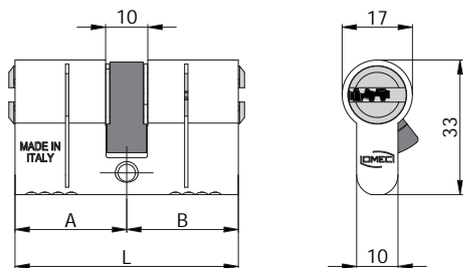
Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

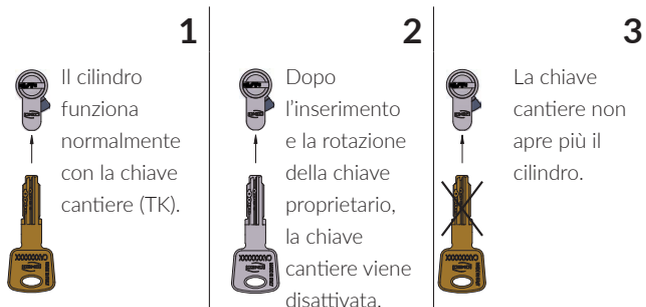
5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
320.27.27.5.TK	54	27	27	8	2020/08	0,28	1	-
320.27.27.N.5.TK	Finitura Nera							
320.27.27.T.5.TK	Finitura Ottone							



MEZZO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

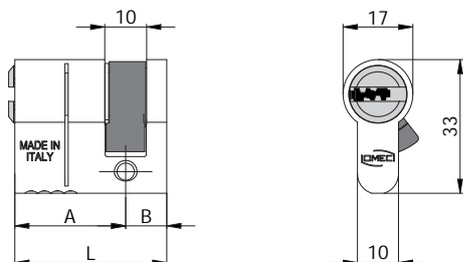
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
321.25.10	35	25	10	8	2020/08	0,18	1	-
321.27.10	37	27	10	8	2020/08	0,18	1	-
321.30.10	40	30	10	8	2020/08	0,18	1	-
321.**.10.N	Finitura Nera							
321.**.10.T	Finitura Ottone							

MEZZO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

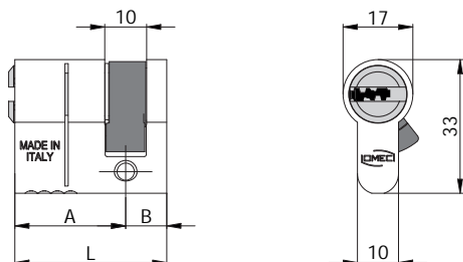
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

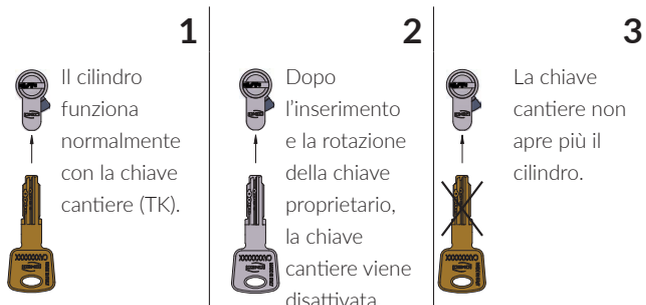
3 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
321.25.10.TK	35	25	10	8	2020/08	0,20	1	-
321.27.10.TK	37	27	10	8	2020/08	0,20	1	-
321.30.10.TK	40	30	10	8	2020/08	0,20	1	-
321.**.10.N.TK	Finitura Nera							
321.**.10.TTK	Finitura Ottone							



MEZZO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

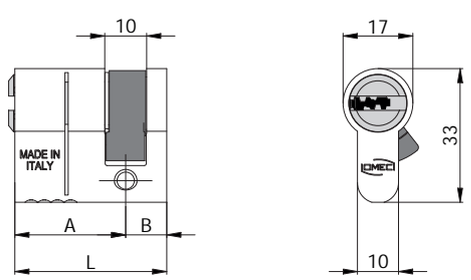
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
321.25.10.5	35	25	10	8	2020/08	0,22	1	-
321.27.10.5	37	27	10	8	2020/08	0,22	1	-
321.30.10.5	40	30	10	8	2020/08	0,22	1	-
321.**.10.N.5	Finitura Nera							
321.**.10.T.5	Finitura Ottone							

MEZZO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

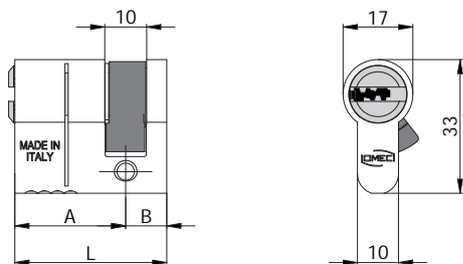
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
321.25.10.5.TK	35	25	10	8	2020/08	0,24	1	-
321.27.10.5.TK	37	27	10	8	2020/08	0,24	1	-
321.30.10.5.TK	40	30	10	8	2020/08	0,24	1	-
321.**.10.N.5.TK	Finitura Nera							
321.**.10.T.5.TK	Finitura Ottone							



DOPPIO CILINDRO FRIZIONATO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

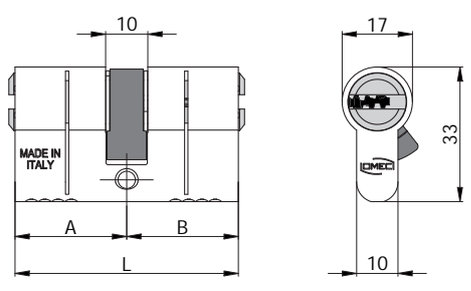
Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono indipendenti e possono azionare il cilindro anche se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
322.27.27	54	27	27	8	2020/08	0,22	1	-
322.27.27.N	Finitura Nera							
322.27.27.T	Finitura Ottone							

DOPPIO CILINDRO FRIZIONATO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

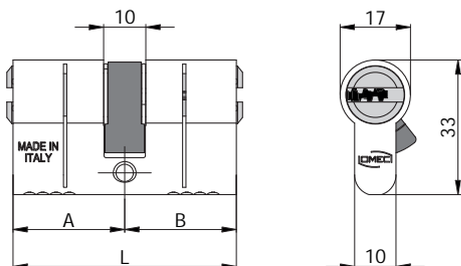
Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono indipendenti e possono azionare il cilindro anche se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

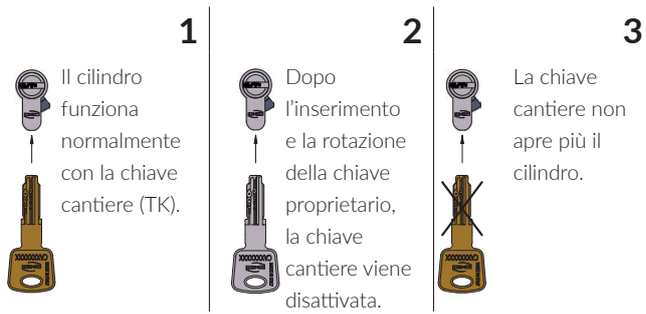
3 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B						
322.27.27.TK	54	27	27	8	2020/08	0,24	1	-	-
322.27.27.N.TK	Finitura Nera								
322.27.27.T.TK	Finitura Ottone								



DOPPIO CILINDRO FRIZIONATO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

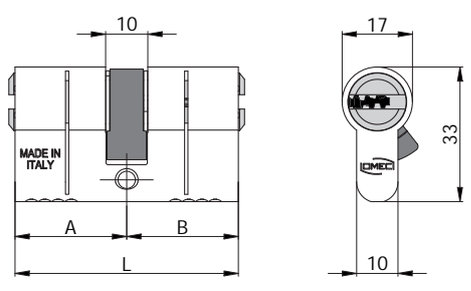
Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono indipendenti e possono azionare il cilindro anche se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
322.27.27.5	54	27	27	8	2020/08	0,26	1	-
322.27.27.N.5					Finitura Nera			
322.27.27.T.5					Finitura Ottone			

DOPPIO CILINDRO FRIZIONATO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

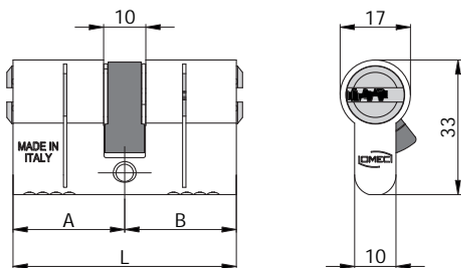
Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono indipendenti e possono azionare il cilindro anche se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

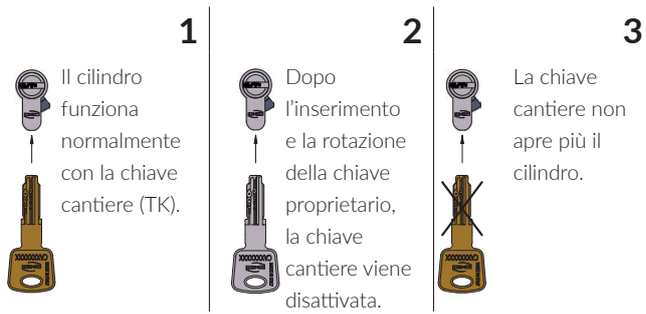
5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B	Pin	Key	kg	Box	Card
322.27.27.5.TK	54	27	27	8	2020/08	0,28	1	-
322.27.27.N.5.TK	Finitura Nera							
322.27.27.T.5.TK	Finitura Ottone							



DOPPIO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale cromo satinata - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

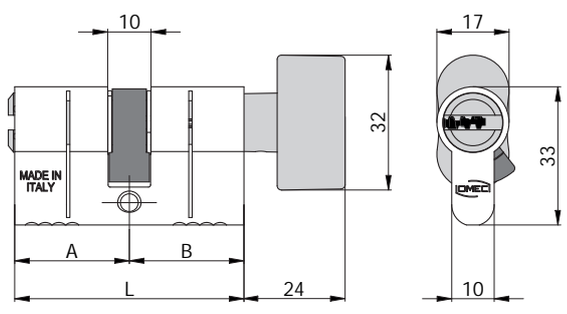
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
323.27.27B	54	27	27	8	2020/08	0,26	1	-
323.27.27B.N					Finitura Nera			
323.27.27B.T					Finitura Ottone			

DOPPIO CILINDRO CON POMOLO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale cromo satinata - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

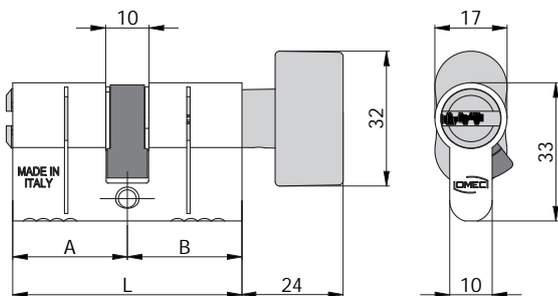
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

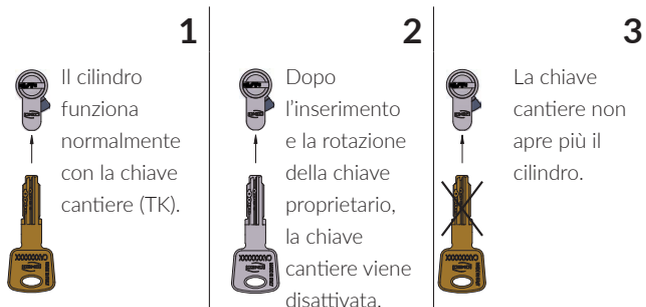
3 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B								
323.27.27B.TK	54	27	27	8	2020/08	0,28	1	-			
323.27.27B.N.TK					Finitura Nera						
323.27.27B.T.TK					Finitura Ottone						



DOPPIO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale cromo satinata - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

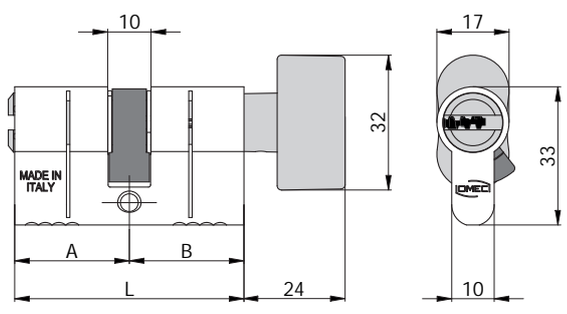
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
323.27.27B.5	54	27	27	8	2020/08	0,30	1	-
323.27.27B.N.5					Finitura Nera			
323.27.27B.T.5					Finitura Ottone			

DOPPIO CILINDRO CON POMOLO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale cromo satinata - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpacca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

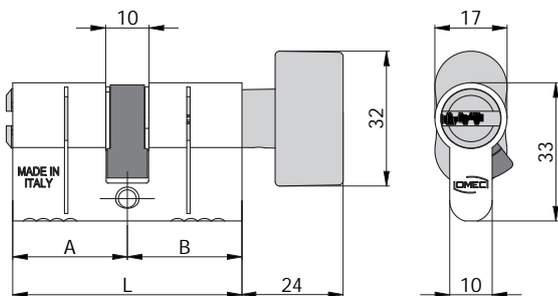
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

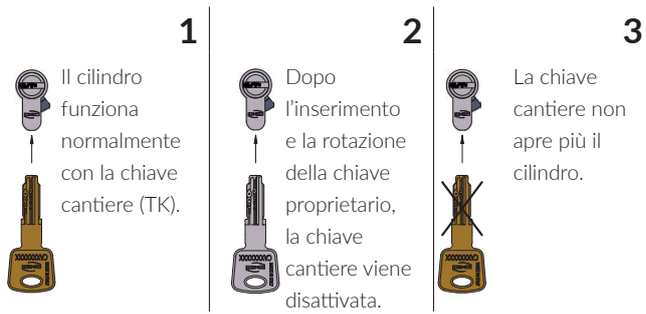
5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà, vite di fissaggio.

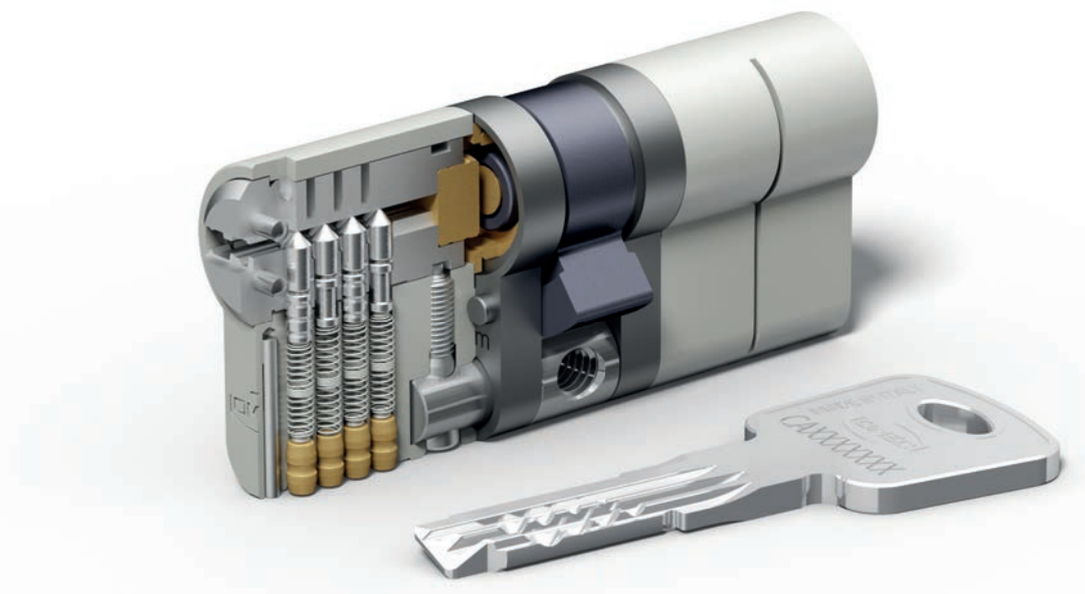
VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
323.27.27B.5.TK	54	27	27	8	2020/08	0,32	1	-
323.27.27B.N.5.TK	Finitura Nera							
323.27.27B.T.5.TK	Finitura Ottone							





SICUREZZA

8 perni attivi disposti su due file: oltre 300.000 combinazioni
 3 spine in acciaio temprato resistenti al trapano
 Taglio sul corpo cilindro per lo spezzamento controllato a protezione contro la rottura e l'estrazione
 Resistente al grimaldello
 Barra e viti di collegamento in acciaio ad altissima resistenza per la massima tenuta allo strappo (sistema brevettato)
 Versione frizionata con funzione di emergenza



MATERIALI

Corpo in lega di alluminio ceramizzato ad altissima resistenza
 Barilotto con guida-chiave in ottone nichelato
 Perna, controperna e molle in acciaio inox
 Camma din 30° in acciaio sinterizzato autolubrificante

Testato 96 ore in nebbia salina
 Durabilità oltre 100.000 cicli



CHIAVE REVERSIBILE BREVETTATA

Chiave piatta reversibile in alpaca con collo allungato compatibile con borchie di protezione



CARTA DI PROPRIETA'

Security card con codice per la duplicazione indiretta: duplicazione controllata solo presso rivenditori selezionati OMECA



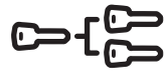
COPIA CANTIERE

Chiave cantiere in ottone disabilitata dopo l'inserimento della chiave proprietario



ERGONOMIA

Cover con impugnatura ergonomica removibile ed intercambiabile, disponibile in vari colori



SISTEMISTICA

impianti speciali KA - MK - GMK - CL
 Per un sistema MK con alto livello di sicurezza: 50.000 possibili cifrature

PROGETTATI E CERTIFICATI SECONDO LA NORMA EUROPEA

UNI EN 1303:15 - BS EN 1303:15 - ICIM 0039CS							
1	6	0	A	0	C	6	D
							



CATEGORIA D'USO

1 = destinato all'utilizzo da parte di persone che esercitano grande cura e con scarsa possibilità di uso improprio



DURABILITÀ

6 = 100.000 cicli



MASSA DELLA PORTA

0 = nessun requisito richiesto



IDONEITÀ ALL'USO SU PORTE TAGLIAFUOCO/ANTIFUMO

A = adatto a porte antifumo



SICUREZZA PER LE PERSONE

0 = nessun requisito richiesto



RESISTENZA ALLA CORROSIONE E TEMPERATURA

C = alta resistenza alla corrosione; resistenza alle temperature estreme da -25°C a +65°C



SICUREZZA DELLA CHIAVE

6 = oltre 300.000 combinazioni

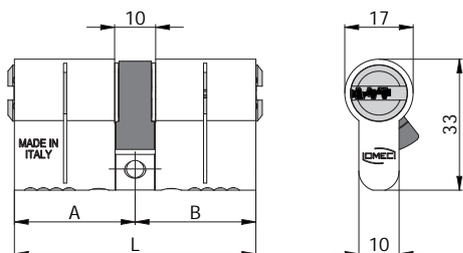


RESISTENZA ALL'ATTACCO

D = resistenza alla foratura 5/10 minuti, all'attacco meccanico e all'estrazione del barilotto



DOPPIO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato è stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, carta di proprietà, vite di fissaggio.

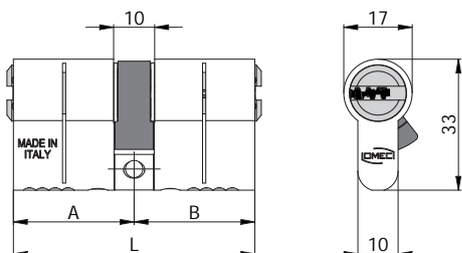
VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B	Pin	Key	kg	Box	Box
320M.30.30	60	30	30	8	2020/08	0,23	1	-
320M.30.35	65	30	35	8	2020/08	0,24	1	-
320M.30.40	70	30	40	8	2020/08	0,26	1	-
320M.35.35	70	35	35	8	2020/08	0,26	1	-
320M.30.45	75	30	45	8	2020/08	0,27	1	-
320M.35.40	75	35	40	8	2020/08	0,27	1	-
320M.30.50	80	30	50	8	2020/08	0,28	1	-
320M.35.45	80	35	45	8	2020/08	0,28	1	-
320M.40.40	80	40	40	8	2020/08	0,28	1	-
320M.30.55	85	30	55	8	2020/08	0,29	1	-
320M.35.50	85	35	50	8	2020/08	0,29	1	-
320M.40.45	85	40	45	8	2020/08	0,29	1	-
320M.30.60	90	30	60	8	2020/08	0,31	1	-
320M.35.55	90	35	55	8	2020/08	0,31	1	-
320M.40.50	90	40	50	8	2020/08	0,31	1	-
320M.45.45	90	45	45	8	2020/08	0,31	1	-
320M.30.65	95	30	65	8	2020/08	0,32	1	-
320M.35.60	95	35	60	8	2020/08	0,32	1	-
320M.40.55	95	40	55	8	2020/08	0,32	1	-
320M.45.50	95	45	50	8	2020/08	0,32	1	-
320M.30.70	100	30	70	8	2020/08	0,33	1	-
320M.35.65	100	35	65	8	2020/08	0,33	1	-
320M.40.60	100	40	60	8	2020/08	0,33	1	-
320M.45.55	100	45	55	8	2020/08	0,33	1	-
320M.50.50	100	50	50	8	2020/08	0,33	1	-
320M.30.75	105	30	75	8	2020/08	0,35	1	-
320M.45.60	105	45	60	8	2020/08	0,35	1	-
320M.30.80	110	30	80	8	2020/08	0,36	1	-
320M.40.70	110	40	70	8	2020/08	0,36	1	-
320M.50.60	110	50	60	8	2020/08	0,36	1	-
320M.55.55	110	55	55	8	2020/08	0,36	1	-
320M.50.65	115	50	65	8	2020/08	0,38	1	-
320M.30.90	120	30	90	8	2020/08	0,38	1	-
320M.40.80	120	40	80	8	2020/08	0,38	1	-
320M.50.70	120	50	70	8	2020/08	0,38	1	-
320M.60.60	120	60	60	8	2020/08	0,38	1	-
320M.**.**.N								Finitura Nera
320M.**.**.T								Finitura Ottone

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO

DOPPIO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato è stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

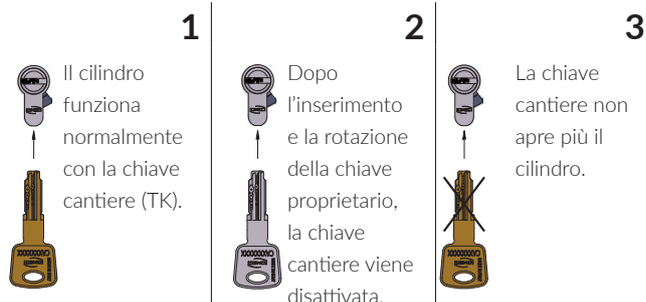
3 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

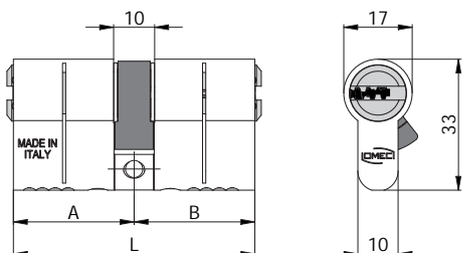
Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B	Icona chiave				
320M.30.30.TK	60	30	30	8	2020/08	0,25	1	-
320M.30.35.TK	65	30	35	8	2020/08	0,26	1	-
320M.30.40.TK	70	30	40	8	2020/08	0,28	1	-
320M.35.35.TK	70	35	35	8	2020/08	0,28	1	-
320M.30.45.TK	75	30	45	8	2020/08	0,29	1	-
320M.35.40.TK	75	35	40	8	2020/08	0,29	1	-
320M.30.50.TK	80	30	50	8	2020/08	0,30	1	-
320M.35.45.TK	80	35	45	8	2020/08	0,30	1	-
320M.40.40.TK	80	40	40	8	2020/08	0,30	1	-
320M.30.55.TK	85	30	55	8	2020/08	0,31	1	-
320M.35.50.TK	85	35	50	8	2020/08	0,31	1	-
320M.40.45.TK	85	40	45	8	2020/08	0,31	1	-
320M.30.60.TK	90	30	60	8	2020/08	0,33	1	-
320M.35.55.TK	90	35	55	8	2020/08	0,33	1	-
320M.40.50.TK	90	40	50	8	2020/08	0,33	1	-
320M.45.45.TK	90	45	45	8	2020/08	0,33	1	-
320M.30.65.TK	95	30	65	8	2020/08	0,34	1	-
320M.35.60.TK	95	35	60	8	2020/08	0,34	1	-
320M.40.55.TK	95	40	55	8	2020/08	0,34	1	-
320M.45.50.TK	95	45	50	8	2020/08	0,34	1	-
320M.30.70.TK	100	30	70	8	2020/08	0,35	1	-
320M.35.65.TK	100	35	65	8	2020/08	0,35	1	-
320M.40.60.TK	100	40	60	8	2020/08	0,35	1	-
320M.45.55.TK	100	45	55	8	2020/08	0,35	1	-
320M.50.50.TK	100	50	50	8	2020/08	0,35	1	-
320M.30.75.TK	105	30	75	8	2020/08	0,37	1	-
320M.45.60.TK	105	45	60	8	2020/08	0,37	1	-
320M.30.80.TK	110	30	80	8	2020/08	0,38	1	-
320M.40.70.TK	110	40	70	8	2020/08	0,38	1	-
320M.50.60.TK	110	50	60	8	2020/08	0,38	1	-
320M.55.55.TK	110	55	55	8	2020/08	0,38	1	-
320M.50.65.TK	115	50	65	8	2020/08	0,39	1	-
320M.30.90.TK	120	30	90	8	2020/08	0,40	1	-
320M.40.80.TK	120	40	80	8	2020/08	0,40	1	-
320M.50.70.TK	120	50	70	8	2020/08	0,40	1	-
320M.60.60.TK	120	60	60	8	2020/08	0,40	1	-
320M.**.**.N.TK								Finitura Nera
320M.**.**.T.TK								Finitura Ottone

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO



DOPPIO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato è stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà, vite di fissaggio.

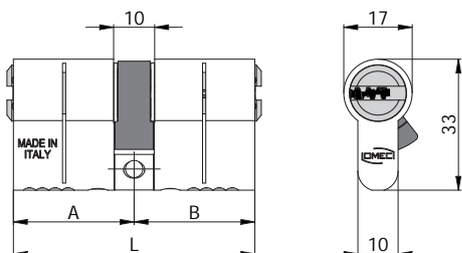
VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B	Pin	Key	kg	Box	Box
320M.30.30.5	60	30	30	8	2020/08	0,27	1	-
320M.30.35.5	65	30	35	8	2020/08	0,28	1	-
320M.30.40.5	70	30	40	8	2020/08	0,30	1	-
320M.35.35.5	70	35	35	8	2020/08	0,30	1	-
320M.30.45.5	75	30	45	8	2020/08	0,31	1	-
320M.35.40.5	75	35	40	8	2020/08	0,31	1	-
320M.30.50.5	80	30	50	8	2020/08	0,32	1	-
320M.35.45.5	80	35	45	8	2020/08	0,32	1	-
320M.40.40.5	80	40	40	8	2020/08	0,32	1	-
320M.30.55.5	85	30	55	8	2020/08	0,33	1	-
320M.35.50.5	85	35	50	8	2020/08	0,33	1	-
320M.40.45.5	85	40	45	8	2020/08	0,33	1	-
320M.30.60.5	90	30	60	8	2020/08	0,35	1	-
320M.35.55.5	90	35	55	8	2020/08	0,35	1	-
320M.40.50.5	90	40	50	8	2020/08	0,35	1	-
320M.45.45.5	90	45	45	8	2020/08	0,35	1	-
320M.30.65.5	95	30	65	8	2020/08	0,36	1	-
320M.35.60.5	95	35	60	8	2020/08	0,36	1	-
320M.40.55.5	95	40	55	8	2020/08	0,36	1	-
320M.45.50.5	95	45	50	8	2020/08	0,36	1	-
320M.30.70.5	100	30	70	8	2020/08	0,37	1	-
320M.35.65.5	100	35	65	8	2020/08	0,37	1	-
320M.40.60.5	100	40	60	8	2020/08	0,37	1	-
320M.45.55.5	100	45	55	8	2020/08	0,37	1	-
320M.50.50.5	100	50	50	8	2020/08	0,37	1	-
320M.30.75.5	105	30	75	8	2020/08	0,39	1	-
320M.45.60.5	105	45	60	8	2020/08	0,39	1	-
320M.30.80.5	110	30	80	8	2020/08	0,40	1	-
320M.40.70.5	110	40	70	8	2020/08	0,40	1	-
320M.50.60.5	110	50	60	8	2020/08	0,40	1	-
320M.55.55.5	110	55	55	8	2020/08	0,40	1	-
320M.50.65.5	115	50	65	8	2020/08	0,42	1	-
320M.30.90.5	120	30	90	8	2020/08	0,42	1	-
320M.40.80.5	120	40	80	8	2020/08	0,42	1	-
320M.50.70.5	120	50	70	8	2020/08	0,42	1	-
320M.60.60.5	120	60	60	8	2020/08	0,42	1	-
320M.**.**.N.5								Finitura Nera
320M.**.**.T.5								Finitura Ottone

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO

DOBPIO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato è stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

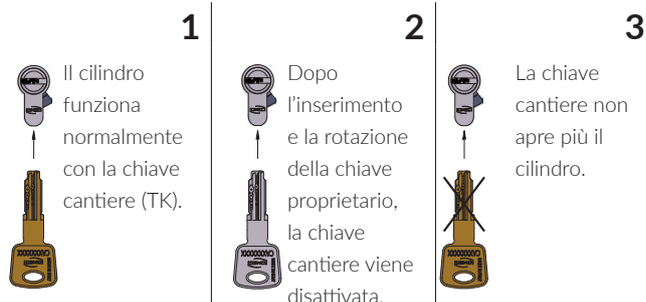
5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B	Icona chiave	Icona chiave	kg	Icona chiave	Icona chiave
320M.30.30.5.TK	60	30	30	8	2020/08	0,29	1	-
320M.30.35.5.TK	65	30	35	8	2020/08	0,30	1	-
320M.30.40.5.TK	70	30	40	8	2020/08	0,32	1	-
320M.35.35.5.TK	70	35	35	8	2020/08	0,32	1	-
320M.30.45.5.TK	75	30	45	8	2020/08	0,33	1	-
320M.35.40.5.TK	75	35	40	8	2020/08	0,33	1	-
320M.30.50.5.TK	80	30	50	8	2020/08	0,34	1	-
320M.35.45.5.TK	80	35	45	8	2020/08	0,34	1	-
320M.40.40.5.TK	80	40	40	8	2020/08	0,34	1	-
320M.30.55.5.TK	85	30	55	8	2020/08	0,35	1	-
320M.35.50.5.TK	85	35	50	8	2020/08	0,35	1	-
320M.40.45.5.TK	85	40	45	8	2020/08	0,35	1	-
320M.30.60.5.TK	90	30	60	8	2020/08	0,37	1	-
320M.35.55.5.TK	90	35	55	8	2020/08	0,37	1	-
320M.40.50.5.TK	90	40	50	8	2020/08	0,37	1	-
320M.45.45.5.TK	90	45	45	8	2020/08	0,37	1	-
320M.30.65.5.TK	95	30	65	8	2020/08	0,38	1	-
320M.35.60.5.TK	95	35	60	8	2020/08	0,38	1	-
320M.40.55.5.TK	95	40	55	8	2020/08	0,38	1	-
320M.45.50.5.TK	95	45	50	8	2020/08	0,38	1	-
320M.30.70.5.TK	100	30	70	8	2020/08	0,39	1	-
320M.35.65.5.TK	100	35	65	8	2020/08	0,39	1	-
320M.40.60.5.TK	100	40	60	8	2020/08	0,39	1	-
320M.45.55.5.TK	100	45	55	8	2020/08	0,39	1	-
320M.50.50.5.TK	100	50	50	8	2020/08	0,39	1	-
320M.30.75.5.TK	105	30	75	8	2020/08	0,41	1	-
320M.45.60.5.TK	105	45	60	8	2020/08	0,41	1	-
320M.30.80.5.TK	110	30	80	8	2020/08	0,42	1	-
320M.40.70.5.TK	110	40	70	8	2020/08	0,42	1	-
320M.50.60.5.TK	110	50	60	8	2020/08	0,42	1	-
320M.55.55.5.TK	110	55	55	8	2020/08	0,42	1	-
320M.50.65.5.TK	115	50	65	8	2020/08	0,43	1	-
320M.30.90.5.TK	120	30	90	8	2020/08	0,44	1	-
320M.40.80.5.TK	120	40	80	8	2020/08	0,44	1	-
320M.50.70.5.TK	120	50	70	8	2020/08	0,44	1	-
320M.60.60.5.TK	120	60	60	8	2020/08	0,44	1	-
320M.**.**.N.5.TK								Finitura Nera
320M.**.**.T.5.TK								Finitura Ottone

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO



MEZZO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

Per misure a partire da 48 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

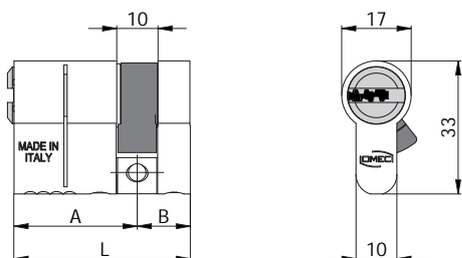
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
321M.30.13	43	30	13	8	2020/08	0,20	1	-
321M.35.13	48	35	13	8	2020/08	0,21	1	-
321M.40.13	53	40	13	8	2020/08	0,22	1	-
321M.45.13	58	45	13	8	2020/08	0,23	1	-
321M.50.13	63	50	13	8	2020/08	0,25	1	-
321M.55.13	68	55	13	8	2020/08	0,26	1	-
321M.60.13	73	60	13	8	2020/08	0,27	1	-
321M.65.13	78	65	13	8	2020/08	0,28	1	-
321M.70.13	83	70	13	8	2020/08	0,30	1	-
321M.80.13	93	80	13	8	2020/08	0,31	1	-
321M.**.13.N	Finitura Nera							
321M.**.13.T	Finitura Ottone							

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO

MEZZO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice.- Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

Per misure a partire da 48 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

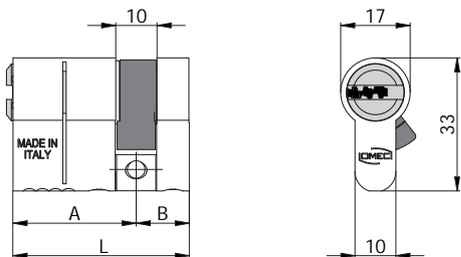
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà, vite di fissaggio.

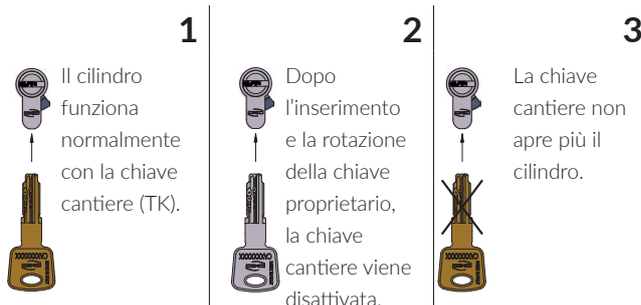
VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B	Pin	Key	kg	Box	Card
321M.30.13.TK	43	30	13	8	2020/08	0,22	1	-
321M.35.13.TK	48	35	13	8	2020/08	0,23	1	-
321M.40.13.TK	53	40	13	8	2020/08	0,24	1	-
321M.45.13.TK	58	45	13	8	2020/08	0,25	1	-
321M.50.13.TK	63	50	13	8	2020/08	0,27	1	-
321M.55.13.TK	68	55	13	8	2020/08	0,28	1	-
321M.60.13.TK	73	60	13	8	2020/08	0,29	1	-
321M.65.13.TK	78	65	13	8	2020/08	0,30	1	-
321M.70.13.TK	83	70	13	8	2020/08	0,32	1	-
321M.80.13.TK	93	80	13	8	2020/08	0,33	1	-
321M.**.13.N.TK	Finitura Nera							
321M.**.13.T.TK	Finitura Ottone							

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO



MEZZO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

Per misure a partire da 48 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

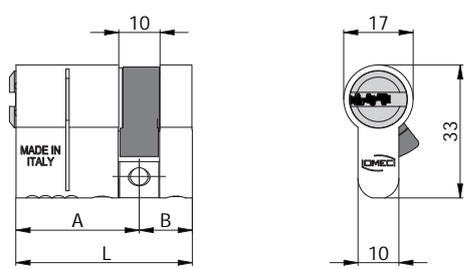
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
321M.30.13.5	43	30	13	8	2020/08	0,24	1	-
321M.35.13.5	48	35	13	8	2020/08	0,25	1	-
321M.40.13.5	53	40	13	8	2020/08	0,26	1	-
321M.45.13.5	58	45	13	8	2020/08	0,27	1	-
321M.50.13.5	63	50	13	8	2020/08	0,29	1	-
321M.55.13.5	68	55	13	8	2020/08	0,30	1	-
321M.60.13.5	73	60	13	8	2020/08	0,31	1	-
321M.65.13.5	78	65	13	8	2020/08	0,32	1	-
321M.70.13.5	83	70	13	8	2020/08	0,34	1	-
321M.80.13.5	93	80	13	8	2020/08	0,35	1	-
321M.**.13.N.5	Finitura Nera							
321M.**.13.T.5	Finitura Ottone							

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO

MEZZO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice.- Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

Per misure a partire da 48 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

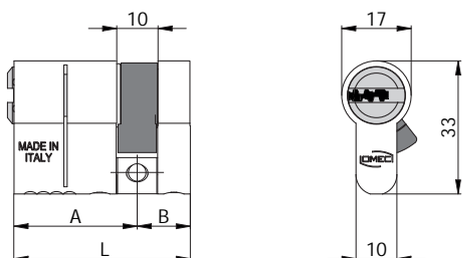
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà, vite di fissaggio.

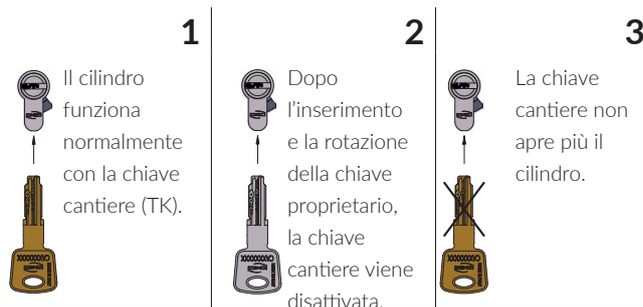
VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

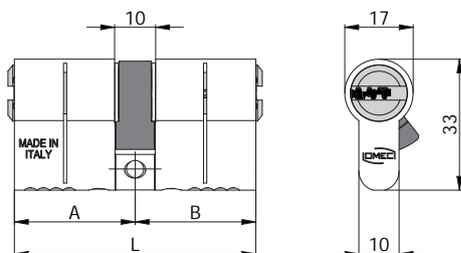


COD.	L	A	B	Ø				
321M.30.13.5.TK	43	30	13	8	2020/08	0,26	1	-
321M.35.13.5.TK	48	35	13	8	2020/08	0,27	1	-
321M.40.13.5.TK	53	40	13	8	2020/08	0,28	1	-
321M.45.13.5.TK	58	45	13	8	2020/08	0,29	1	-
321M.50.13.5.TK	63	50	13	8	2020/08	0,31	1	-
321M.55.13.5.TK	68	55	13	8	2020/08	0,32	1	-
321M.60.13.5.TK	73	60	13	8	2020/08	0,33	1	-
321M.65.13.5.TK	78	65	13	8	2020/08	0,34	1	-
321M.70.13.5.TK	83	70	13	8	2020/08	0,36	1	-
321M.80.13.5.TK	93	80	13	8	2020/08	0,37	1	-
321M.**.13.N.5.TK	Finitura Nera							
321M.**.13.T.5.TK	Finitura Ottone							

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO



DOPPIO CILINDRO FRIZIONATO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono indipendenti e possono azionare il cilindro anche se dall'altro lato è stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, carta di proprietà, vite di fissaggio.

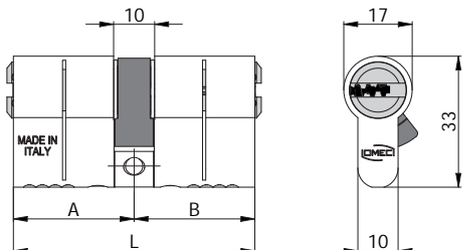
VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B	8	2020/08	kg	1	-
322M.30.30	60	30	30	8	2020/08	0,23	1	-
322M.30.35	65	30	35	8	2020/08	0,24	1	-
322M.30.40	70	30	40	8	2020/08	0,25	1	-
322M.35.35	70	35	35	8	2020/08	0,25	1	-
322M.30.45	75	30	45	8	2020/08	0,27	1	-
322M.35.40	75	35	40	8	2020/08	0,27	1	-
322M.30.50	80	30	50	8	2020/08	0,28	1	-
322M.35.45	80	35	45	8	2020/08	0,28	1	-
322M.40.40	80	40	40	8	2020/08	0,28	1	-
322M.30.55	85	30	55	8	2020/08	0,28	1	-
322M.35.50	85	35	50	8	2020/08	0,28	1	-
322M.40.45	85	40	45	8	2020/08	0,28	1	-
322M.30.60	90	30	60	8	2020/08	0,31	1	-
322M.35.55	90	35	55	8	2020/08	0,31	1	-
322M.40.50	90	40	50	8	2020/08	0,31	1	-
322M.45.45	90	45	45	8	2020/08	0,31	1	-
322M.30.65	95	30	65	8	2020/08	0,32	1	-
322M.35.60	95	35	60	8	2020/08	0,32	1	-
322M.40.55	95	40	55	8	2020/08	0,32	1	-
322M.45.50	95	45	50	8	2020/08	0,32	1	-
322M.30.70	100	30	70	8	2020/08	0,33	1	-
322M.35.65	100	35	65	8	2020/08	0,33	1	-
322M.40.60	100	40	60	8	2020/08	0,33	1	-
322M.45.55	100	45	55	8	2020/08	0,33	1	-
322M.50.50	100	50	50	8	2020/08	0,33	1	-
322M.30.75	105	30	75	8	2020/08	0,34	1	-
322M.45.60	105	45	60	8	2020/08	0,34	1	-
322M.30.80	110	30	80	8	2020/08	0,36	1	-
322M.40.70	110	40	70	8	2020/08	0,36	1	-
322M.50.60	110	50	60	8	2020/08	0,36	1	-
322M.55.55	110	55	55	8	2020/08	0,36	1	-
322M.50.65	115	50	65	8	2020/08	0,37	1	-
322M.30.90	120	30	90	8	2020/08	0,38	1	-
322M.40.80	120	40	80	8	2020/08	0,38	1	-
322M.50.70	120	50	70	8	2020/08	0,38	1	-
322M.60.60	120	60	60	8	2020/08	0,38	1	-
322M.**.**.N								Finitura Nera
322M.**.**.T								Finitura Ottone

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO

DOBPIO CILINDRO FRIZIONATO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono indipendenti e possono azionare il cilindro anche se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

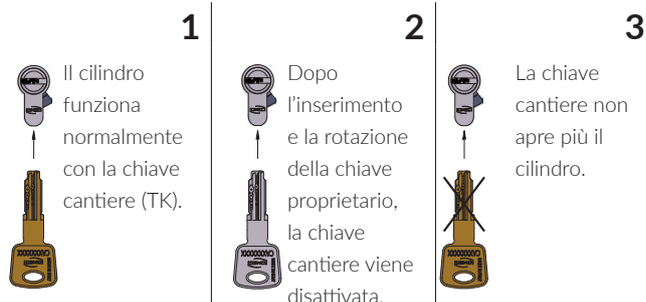
3 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

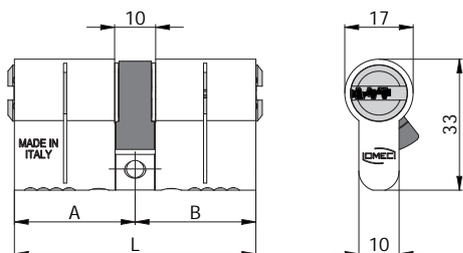
Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B	Pin	Key	kg	Box	Card
322M.30.30.TK	60	30	30	8	2020/08	0,18	1	-
322M.30.35.TK	65	30	35	8	2020/08	0,19	1	-
322M.30.40.TK	70	30	40	8	2020/08	0,21	1	-
322M.35.35.TK	70	35	35	8	2020/08	0,21	1	-
322M.30.45.TK	75	30	45	8	2020/08	0,22	1	-
322M.35.40.TK	75	35	40	8	2020/08	0,22	1	-
322M.30.50.TK	80	30	50	8	2020/08	0,23	1	-
322M.35.45.TK	80	35	45	8	2020/08	0,23	1	-
322M.40.40.TK	80	40	40	8	2020/08	0,23	1	-
322M.30.55.TK	85	30	55	8	2020/08	0,24	1	-
322M.35.50.TK	85	35	50	8	2020/08	0,24	1	-
322M.40.45.TK	85	40	45	8	2020/08	0,24	1	-
322M.30.60.TK	90	30	60	8	2020/08	0,26	1	-
322M.35.55.TK	90	35	55	8	2020/08	0,26	1	-
322M.40.50.TK	90	40	50	8	2020/08	0,26	1	-
322M.45.45.TK	90	45	45	8	2020/08	0,26	1	-
322M.30.65.TK	95	30	65	8	2020/08	0,27	1	-
322M.35.60.TK	95	35	60	8	2020/08	0,27	1	-
322M.40.55.TK	95	40	55	8	2020/08	0,27	1	-
322M.45.50.TK	95	45	50	8	2020/08	0,27	1	-
322M.30.70.TK	100	30	70	8	2020/08	0,28	1	-
322M.35.65.TK	100	35	65	8	2020/08	0,28	1	-
322M.40.60.TK	100	40	60	8	2020/08	0,28	1	-
322M.45.55.TK	100	45	55	8	2020/08	0,28	1	-
322M.50.50.TK	100	50	50	8	2020/08	0,28	1	-
322M.30.75.TK	105	30	75	8	2020/08	0,30	1	-
322M.45.60.TK	105	45	60	8	2020/08	0,30	1	-
322M.30.80.TK	110	30	80	8	2020/08	0,31	1	-
322M.40.70.TK	110	40	70	8	2020/08	0,31	1	-
322M.50.60.TK	110	50	60	8	2020/08	0,31	1	-
322M.55.55.TK	110	55	55	8	2020/08	0,31	1	-
322M.50.65.TK	115	50	65	8	2020/08	0,32	1	-
322M.30.90.TK	120	30	90	8	2020/08	0,33	1	-
322M.40.80.TK	120	40	80	8	2020/08	0,33	1	-
322M.50.70.TK	120	50	70	8	2020/08	0,33	1	-
322M.60.60.TK	120	60	60	8	2020/08	0,33	1	-
322M.**.**.N.TK								Finitura Nera
322M.**.**.T.TK								Finitura Ottone

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO



DOPPIO CILINDRO FRIZIONATO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono indipendenti e possono azionare il cilindro anche se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà, vite di fissaggio.

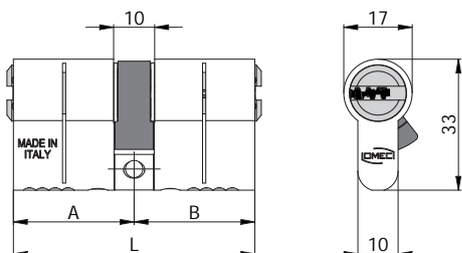
VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B	8	2020/08	kg	1	-
322M.30.30.5	60	30	30	8	2020/08	0,27	1	-
322M.30.35.5	65	30	35	8	2020/08	0,28	1	-
322M.30.40.5	70	30	40	8	2020/08	0,29	1	-
322M.35.35.5	70	35	35	8	2020/08	0,29	1	-
322M.30.45.5	75	30	45	8	2020/08	0,31	1	-
322M.35.40.5	75	35	40	8	2020/08	0,31	1	-
322M.30.50.5	80	30	50	8	2020/08	0,32	1	-
322M.35.45.5	80	35	45	8	2020/08	0,32	1	-
322M.40.40.5	80	40	40	8	2020/08	0,32	1	-
322M.30.55.5	85	30	55	8	2020/08	0,33	1	-
322M.35.50.5	85	35	50	8	2020/08	0,33	1	-
322M.40.45.5	85	40	45	8	2020/08	0,33	1	-
322M.30.60.5	90	30	60	8	2020/08	0,35	1	-
322M.35.55.5	90	35	55	8	2020/08	0,35	1	-
322M.40.50.5	90	40	50	8	2020/08	0,35	1	-
322M.45.45.5	90	45	45	8	2020/08	0,35	1	-
322M.30.65.5	95	30	65	8	2020/08	0,36	1	-
322M.35.60.5	95	35	60	8	2020/08	0,36	1	-
322M.40.55.5	95	40	55	8	2020/08	0,36	1	-
322M.45.50.5	95	45	50	8	2020/08	0,36	1	-
322M.30.70.5	100	30	70	8	2020/08	0,37	1	-
322M.35.65.5	100	35	65	8	2020/08	0,37	1	-
322M.40.60.5	100	40	60	8	2020/08	0,37	1	-
322M.45.55.5	100	45	55	8	2020/08	0,37	1	-
322M.50.50.5	100	50	50	8	2020/08	0,37	1	-
322M.30.75.5	105	30	75	8	2020/08	0,38	1	-
322M.45.60.5	105	45	60	8	2020/08	0,38	1	-
322M.30.80.5	110	30	80	8	2020/08	0,40	1	-
322M.40.70.5	110	40	70	8	2020/08	0,40	1	-
322M.50.60.5	110	50	60	8	2020/08	0,40	1	-
322M.55.55.5	110	55	55	8	2020/08	0,40	1	-
322M.50.65.5	115	50	65	8	2020/08	0,41	1	-
322M.30.90.5	120	30	90	8	2020/08	0,42	1	-
322M.40.80.5	120	40	80	8	2020/08	0,42	1	-
322M.50.70.5	120	50	70	8	2020/08	0,42	1	-
322M.60.60.5	120	60	60	8	2020/08	0,42	1	-
322M.**.**.N.5								Finitura Nera
322M.**.**.T.5								Finitura Ottone

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO

DOBPIO CILINDRO FRIZIONATO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono indipendenti e possono azionare il cilindro anche se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

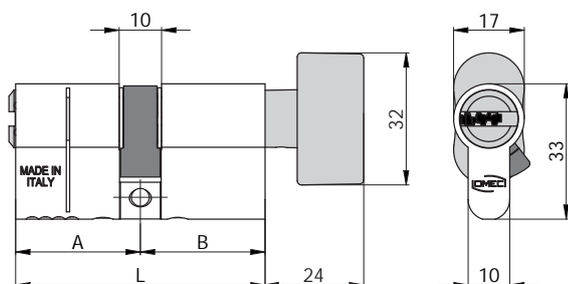
Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm
322M.30.30.5.TK	60	30	30	8	2020/08	0,29	1	-		
322M.30.35.5.TK	65	30	35	8	2020/08	0,30	1	-		
322M.30.40.5.TK	70	30	40	8	2020/08	0,31	1	-		
322M.35.35.5.TK	70	35	35	8	2020/08	0,31	1	-		
322M.30.45.5.TK	75	30	45	8	2020/08	0,33	1	-		
322M.35.40.5.TK	75	35	40	8	2020/08	0,33	1	-		
322M.30.50.5.TK	80	30	50	8	2020/08	0,34	1	-		
322M.35.45.5.TK	80	35	45	8	2020/08	0,34	1	-		
322M.40.40.5.TK	80	40	40	8	2020/08	0,34	1	-		
322M.30.55.5.TK	85	30	55	8	2020/08	0,35	1	-		
322M.35.50.5.TK	85	35	50	8	2020/08	0,35	1	-		
322M.40.45.5.TK	85	40	45	8	2020/08	0,35	1	-		
322M.30.60.5.TK	90	30	60	8	2020/08	0,37	1	-		
322M.35.55.5.TK	90	35	55	8	2020/08	0,37	1	-		
322M.40.50.5.TK	90	40	50	8	2020/08	0,37	1	-		
322M.45.45.5.TK	90	45	45	8	2020/08	0,37	1	-		
322M.30.65.5.TK	95	30	65	8	2020/08	0,38	1	-		
322M.35.60.5.TK	95	35	60	8	2020/08	0,38	1	-		
322M.40.55.5.TK	95	40	55	8	2020/08	0,38	1	-		
322M.45.50.5.TK	95	45	50	8	2020/08	0,38	1	-		
322M.30.70.5.TK	100	30	70	8	2020/08	0,39	1	-		
322M.35.65.5.TK	100	35	65	8	2020/08	0,39	1	-		
322M.40.60.5.TK	100	40	60	8	2020/08	0,39	1	-		
322M.45.55.5.TK	100	45	55	8	2020/08	0,39	1	-		
322M.50.50.5.TK	100	50	50	8	2020/08	0,39	1	-		
322M.30.75.5.TK	105	30	75	8	2020/08	0,40	1	-		
322M.45.60.5.TK	105	45	60	8	2020/08	0,40	1	-		
322M.30.80.5.TK	110	30	80	8	2020/08	0,42	1	-		
322M.40.70.5.TK	110	40	70	8	2020/08	0,42	1	-		
322M.50.60.5.TK	110	50	60	8	2020/08	0,42	1	-		
322M.55.55.5.TK	110	55	55	8	2020/08	0,42	1	-		
322M.50.65.5.TK	115	50	65	8	2020/08	0,43	1	-		
322M.30.90.5.TK	120	30	90	8	2020/08	0,44	1	-		
322M.40.80.5.TK	120	40	80	8	2020/08	0,44	1	-		
322M.50.70.5.TK	120	50	70	8	2020/08	0,44	1	-		
322M.60.60.5.TK	120	60	60	8	2020/08	0,44	1	-		
322M.**.**.N.5.TK									Finitura Nera	
322M.**.**.T.5.TK									Finitura Ottone	

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO



DOPPIO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale cromo satinata - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, carta di proprietà, vite di fissaggio.

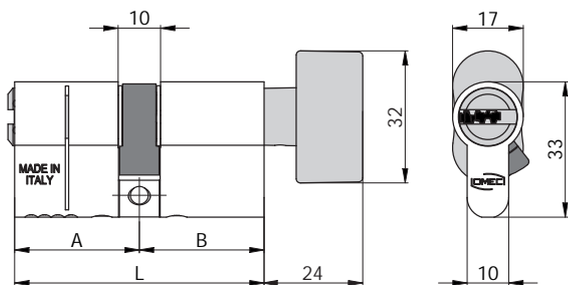
VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B					
323M.30.30B	60	30	30	8	2020/08	0,27	1	-
323M.30.35B	65	30	35	8	2020/08	0,29	1	-
323M.35.30B	65	35	30	8	2020/08	0,29	1	-
323M.30.40B	70	30	40	8	2020/08	0,30	1	-
323M.35.35B	70	35	35	8	2020/08	0,30	1	-
323M.40.30B	70	40	30	8	2020/08	0,30	1	-
323M.30.45B	75	30	45	8	2020/08	0,31	1	-
323M.35.40B	75	35	40	8	2020/08	0,31	1	-
323M.40.35B	75	40	35	8	2020/08	0,31	1	-
323M.45.30B	75	45	30	8	2020/08	0,31	1	-
323M.30.50B	80	30	50	8	2020/08	0,33	1	-
323M.35.45B	80	35	45	8	2020/08	0,33	1	-
323M.40.40B	80	40	40	8	2020/08	0,33	1	-
323M.45.35B	80	45	35	8	2020/08	0,33	1	-
323M.50.30B	80	50	30	8	2020/08	0,33	1	-
323M.35.50B	85	35	50	8	2020/08	0,34	1	-
323M.40.45B	85	40	45	8	2020/08	0,34	1	-
323M.45.40B	85	45	40	8	2020/08	0,34	1	-
323M.50.35B	85	50	35	8	2020/08	0,34	1	-
323M.30.60B	90	30	60	8	2020/08	0,35	1	-
323M.40.50B	90	40	50	8	2020/08	0,35	1	-
323M.45.45B	90	45	45	8	2020/08	0,35	1	-
323M.50.40B	90	50	40	8	2020/08	0,35	1	-
323M.60.30B	90	60	30	8	2020/08	0,35	1	-
323M.60.35B	95	60	35	8	2020/08	0,36	1	-
323M.30.70B	100	30	70	8	2020/08	0,38	1	-
323M.40.60B	100	40	60	8	2020/08	0,38	1	-
323M.50.50B	100	50	50	8	2020/08	0,38	1	-
323M.60.40B	100	60	40	8	2020/08	0,38	1	-
323M.70.30B	100	70	30	8	2020/08	0,38	1	-
323M.30.80B	110	30	80	8	2020/08	0,39	1	-
323M.40.70B	110	40	70	8	2020/08	0,39	1	-
323M.50.60B	110	50	60	8	2020/08	0,39	1	-
323M.60.50B	110	60	50	8	2020/08	0,39	1	-
323M.40.80B	120	40	80	8	2020/08	0,40	1	-
323M.60.60B	120	60	60	8	2020/08	0,40	1	-
323M.**.**B.N								Finitura Nera
323M.**.**B.T								Finitura Ottone

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO

DOPPIO CILINDRO CON POMOLO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale cromo satinata - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

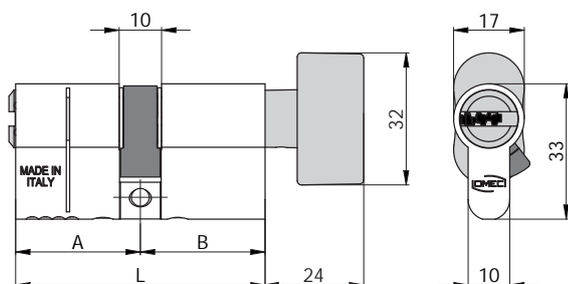
Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B	Ø	Key	kg	Box	Box
323M.30.30B.TK	60	30	30	8	2020/08	0,29	1	-
323M.30.35B.TK	65	30	35	8	2020/08	0,31	1	-
323M.35.30B.TK	65	35	30	8	2020/08	0,31	1	-
323M.30.40B.TK	70	30	40	8	2020/08	0,32	1	-
323M.35.35B.TK	70	35	35	8	2020/08	0,32	1	-
323M.40.30B.TK	70	40	30	8	2020/08	0,32	1	-
323M.30.45B.TK	75	30	45	8	2020/08	0,33	1	-
323M.35.40B.TK	75	35	40	8	2020/08	0,33	1	-
323M.40.35B.TK	75	40	35	8	2020/08	0,33	1	-
323M.45.30B.TK	75	45	30	8	2020/08	0,33	1	-
323M.30.50B.TK	80	30	50	8	2020/08	0,35	1	-
323M.35.45B.TK	80	35	45	8	2020/08	0,35	1	-
323M.40.40B.TK	80	40	40	8	2020/08	0,35	1	-
323M.45.35B.TK	80	45	35	8	2020/08	0,35	1	-
323M.50.30B.TK	80	50	30	8	2020/08	0,35	1	-
323M.35.50B.TK	85	35	50	8	2020/08	0,36	1	-
323M.40.45B.TK	85	40	45	8	2020/08	0,36	1	-
323M.45.40B.TK	85	45	40	8	2020/08	0,36	1	-
323M.50.35B.TK	85	50	35	8	2020/08	0,36	1	-
323M.30.60B.TK	90	30	60	8	2020/08	0,37	1	-
323M.40.50B.TK	90	40	50	8	2020/08	0,37	1	-
323M.45.45B.TK	90	45	45	8	2020/08	0,37	1	-
323M.50.40B.TK	90	50	40	8	2020/08	0,37	1	-
323M.60.30B.TK	90	60	30	8	2020/08	0,37	1	-
323M.60.35B.TK	95	60	35	8	2020/08	0,38	1	-
323M.30.70B.TK	100	30	70	8	2020/08	0,40	1	-
323M.40.60B.TK	100	40	60	8	2020/08	0,40	1	-
323M.50.50B.TK	100	50	50	8	2020/08	0,40	1	-
323M.60.40B.TK	100	60	40	8	2020/08	0,40	1	-
323M.70.30B.TK	100	70	30	8	2020/08	0,40	1	-
323M.30.80B.TK	110	30	80	8	2020/08	0,41	1	-
323M.40.70B.TK	110	40	70	8	2020/08	0,41	1	-
323M.50.60B.TK	110	50	60	8	2020/08	0,41	1	-
323M.60.50B.TK	110	60	50	8	2020/08	0,41	1	-
323M.40.80B.TK	120	40	80	8	2020/08	0,42	1	-
323M.60.60B.TK	120	60	60	8	2020/08	0,42	1	-
323M.**.**B.N.TK								Finitura Nera
323M.**.**B.T.K								Finitura Ottone

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO



DOPPIO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale cromo satinata - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà, vite di fissaggio.

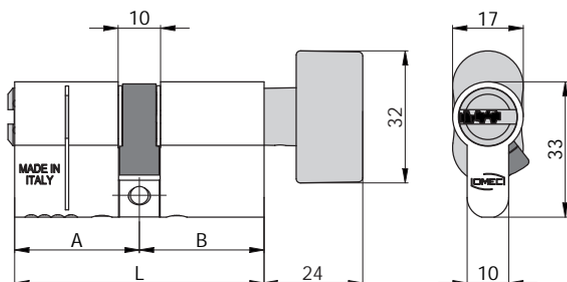
VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B	Ø	Key	kg	Box	Box
323M.30.30B.5	60	30	30	8	2020/08	0,31	1	-
323M.30.35B.5	65	30	35	8	2020/08	0,33	1	-
323M.35.30B.5	65	35	30	8	2020/08	0,33	1	-
323M.30.40B.5	70	30	40	8	2020/08	0,34	1	-
323M.35.35B.5	70	35	35	8	2020/08	0,34	1	-
323M.40.30B.5	70	40	30	8	2020/08	0,34	1	-
323M.30.45B.5	75	30	45	8	2020/08	0,35	1	-
323M.35.40B.5	75	35	40	8	2020/08	0,35	1	-
323M.40.35B.5	75	40	35	8	2020/08	0,35	1	-
323M.45.30B.5	75	45	30	8	2020/08	0,35	1	-
323M.30.50B.5	80	30	50	8	2020/08	0,37	1	-
323M.35.45B.5	80	35	45	8	2020/08	0,37	1	-
323M.40.40B.5	80	40	40	8	2020/08	0,37	1	-
323M.45.35B.5	80	45	35	8	2020/08	0,37	1	-
323M.50.30B.5	80	50	30	8	2020/08	0,37	1	-
323M.35.50B.5	85	35	50	8	2020/08	0,38	1	-
323M.40.45B.5	85	40	45	8	2020/08	0,38	1	-
323M.45.40B.5	85	45	40	8	2020/08	0,38	1	-
323M.50.35B.5	85	50	35	8	2020/08	0,38	1	-
323M.30.60B.5	90	30	60	8	2020/08	0,39	1	-
323M.40.50B.5	90	40	50	8	2020/08	0,39	1	-
323M.45.45B.5	90	45	45	8	2020/08	0,39	1	-
323M.50.40B.5	90	50	40	8	2020/08	0,39	1	-
323M.60.30B.5	90	60	30	8	2020/08	0,39	1	-
323M.60.35B.5	95	60	35	8	2020/08	0,40	1	-
323M.30.70B.5	100	30	70	8	2020/08	0,42	1	-
323M.40.60B.5	100	40	60	8	2020/08	0,42	1	-
323M.50.50B.5	100	50	50	8	2020/08	0,42	1	-
323M.60.40B.5	100	60	40	8	2020/08	0,42	1	-
323M.70.30B.5	100	70	30	8	2020/08	0,42	1	-
323M.30.80B.5	110	30	80	8	2020/08	0,43	1	-
323M.40.70B.5	110	40	70	8	2020/08	0,43	1	-
323M.50.60B.5	110	50	60	8	2020/08	0,43	1	-
323M.60.50B.5	110	60	50	8	2020/08	0,43	1	-
323M.40.80B.5	120	40	80	8	2020/08	0,44	1	-
323M.60.60B.5	120	60	60	8	2020/08	0,44	1	-
323M.**.**B.N.5								Finitura Nera
323M.**.**B.T.5								Finitura Ottone

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO

DOPPIO CILINDRO CON POMOLO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale cromo satinata - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B	Ø	Key	kg	Box	Box
323M.30.30B.5.TK	60	30	30	8	2020/08	0,33	1	-
323M.30.35B.5.TK	65	30	35	8	2020/08	0,35	1	-
323M.35.30B.5.TK	65	35	30	8	2020/08	0,35	1	-
323M.30.40B.5.TK	70	30	40	8	2020/08	0,36	1	-
323M.35.35B.5.TK	70	35	35	8	2020/08	0,36	1	-
323M.40.30B.5.TK	70	40	30	8	2020/08	0,36	1	-
323M.30.45B.5.TK	75	30	45	8	2020/08	0,37	1	-
323M.35.40B.5.TK	75	35	40	8	2020/08	0,37	1	-
323M.40.35B.5.TK	75	40	35	8	2020/08	0,37	1	-
323M.45.30B.5.TK	75	45	30	8	2020/08	0,37	1	-
323M.30.50B.5.TK	80	30	50	8	2020/08	0,39	1	-
323M.35.45B.5.TK	80	35	45	8	2020/08	0,39	1	-
323M.40.40B.5.TK	80	40	40	8	2020/08	0,39	1	-
323M.45.35B.5.TK	80	45	35	8	2020/08	0,39	1	-
323M.50.30B.5.TK	80	50	30	8	2020/08	0,39	1	-
323M.35.50B.5.TK	85	35	50	8	2020/08	0,40	1	-
323M.40.45B.5.TK	85	40	45	8	2020/08	0,40	1	-
323M.45.40B.5.TK	85	45	40	8	2020/08	0,40	1	-
323M.50.35B.5.TK	85	50	35	8	2020/08	0,40	1	-
323M.30.60B.5.TK	90	30	60	8	2020/08	0,41	1	-
323M.40.50B.5.TK	90	40	50	8	2020/08	0,41	1	-
323M.45.45B.5.TK	90	45	45	8	2020/08	0,41	1	-
323M.50.40B.5.TK	90	50	40	8	2020/08	0,41	1	-
323M.60.30B.5.TK	90	60	30	8	2020/08	0,41	1	-
323M.60.35B.5.TK	95	60	35	8	2020/08	0,42	1	-
323M.30.70B.5.TK	100	30	70	8	2020/08	0,44	1	-
323M.40.60B.5.TK	100	40	60	8	2020/08	0,44	1	-
323M.50.50B.5.TK	100	50	50	8	2020/08	0,44	1	-
323M.60.40B.5.TK	100	60	40	8	2020/08	0,44	1	-
323M.70.30B.5.TK	100	70	30	8	2020/08	0,44	1	-
323M.30.80B.5.TK	110	30	80	8	2020/08	0,45	1	-
323M.40.70B.5.TK	110	40	70	8	2020/08	0,45	1	-
323M.50.60B.5.TK	110	50	60	8	2020/08	0,45	1	-
323M.60.50B.5.TK	110	60	50	8	2020/08	0,45	1	-
323M.40.80B.5.TK	120	40	80	8	2020/08	0,46	1	-
323M.60.60B.5.TK	120	60	60	8	2020/08	0,46	1	-
323M.**.**B.N.5.TK								Finitura Nera
323M.**.**B.T.5.TK								Finitura Ottone

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO



MEZZO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale cromo satinata.

Per misure a partire da 48 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

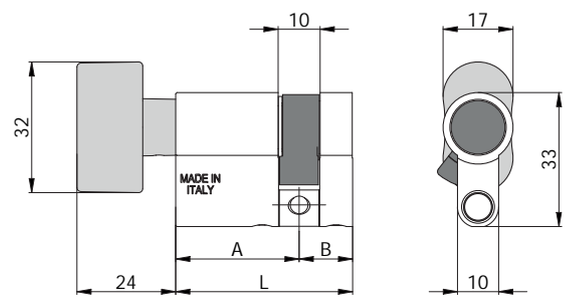
Rotazione del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

/



COD.	L	A	B	kg		
324M.30B.13	43	30	13	0,20	1	-
324M.35B.13	48	35	13	0,21	1	-
324M.40B.13	53	40	13	0,22	1	-
324M.45B.13	58	45	13	0,23	1	-
324M.50B.13	63	50	13	0,25	1	-
324M.55B.13	68	55	13	0,26	1	-
324M.60B.13	73	60	13	0,27	1	-
324M.65B.13	78	65	13	0,28	1	-
324M.70B.13	83	70	13	0,3	1	-
324M.80B.13	93	80	13	0,31	1	-
324M.**B.13.N	Finitura Nera					
324M.**B.13.T	Finitura Ottone					

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO



DOPPIO CILINDRO CON GAMBO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Gambo in ottone - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

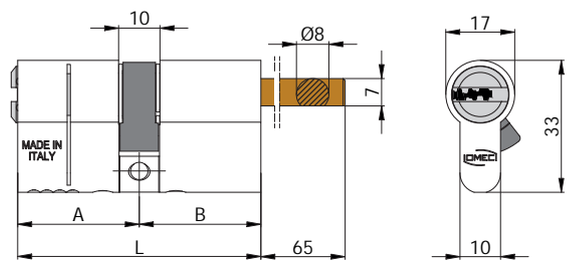
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
326M.30.30G	60	30	30	8	2020/08	0,25	1	-
326M.35.30G	65	35	30	8	2020/08	0,27	1	-
326M.40.30G	70	40	30	8	2020/08	0,28	1	-
326M.45.30G	75	45	30	8	2020/08	0,29	1	-
326M.50.30G	80	50	30	8	2020/08	0,35	1	-
326M.55.30G	85	55	30	8	2020/08	0,37	1	-
326M.60.30G	90	60	30	8	2020/08	0,38	1	-
326M.70.30G	100	70	30	8	2020/08	0,41	1	-
326M.**.30G.N	Finitura Nera							
326M.**.30G.T	Finitura Ottone							

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO

DOPPIO CILINDRO CON GAMBO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Gambo in ottone - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

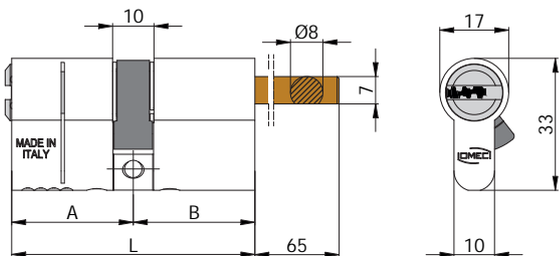
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B	Ø	Key	kg	Box	Box
326M.30.30G.TK	60	30	30	8	2020/08	0,27	1	-
326M.35.30G.TK	65	35	30	8	2020/08	0,29	1	-
326M.40.30G.TK	70	40	30	8	2020/08	0,30	1	-
326M.45.30G.TK	75	45	30	8	2020/08	0,31	1	-
326M.50.30G.TK	80	50	30	8	2020/08	0,37	1	-
326M.55.30G.TK	85	55	30	8	2020/08	0,39	1	-
326M.60.30G.TK	90	60	30	8	2020/08	0,40	1	-
326M.70.30G.TK	100	70	30	8	2020/08	0,43	1	-
326M.**.30G.N.TK								Finitura Nera
326M.**.30G.TTK								Finitura Ottone

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO



DOPPIO CILINDRO CON GAMBO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Gambo in ottone - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

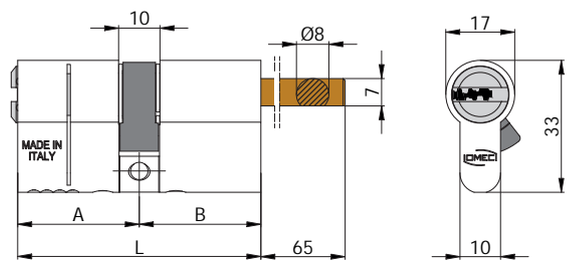
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
326M.30.30G.5	60	30	30	8	2020/08	0,29	1	-
326M.35.30G.5	65	35	30	8	2020/08	0,31	1	-
326M.40.30G.5	70	40	30	8	2020/08	0,32	1	-
326M.45.30G.5	75	45	30	8	2020/08	0,33	1	-
326M.50.30G.5	80	50	30	8	2020/08	0,39	1	-
326M.55.30G.5	85	55	30	8	2020/08	0,41	1	-
326M.60.30G.5	90	60	30	8	2020/08	0,42	1	-
326M.70.30G.5	100	70	30	8	2020/08	0,45	1	-
326M.**.30G.N.5	Finitura Nera							
326M.**.30G.T.5	Finitura Ottone							

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO

DOPPIO CILINDRO CON GAMBO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Gambo in ottone - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

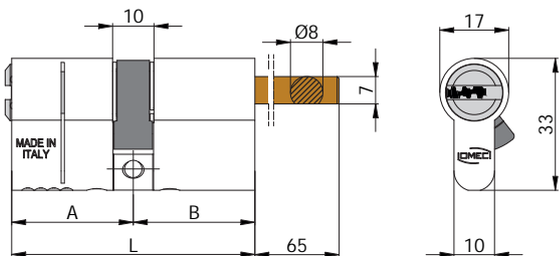
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà, vite di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B	Ø	Key	Weight (kg)	Box	Box
326M.30.30G.5.TK	60	30	30	8	2020/08	0,31	1	-
326M.35.30G.5.TK	65	35	30	8	2020/08	0,33	1	-
326M.40.30G.5.TK	70	40	30	8	2020/08	0,34	1	-
326M.45.30G.5.TK	75	45	30	8	2020/08	0,35	1	-
326M.50.30G.5.TK	80	50	30	8	2020/08	0,41	1	-
326M.55.30G.5.TK	85	55	30	8	2020/08	0,43	1	-
326M.60.30G.5.TK	90	60	30	8	2020/08	0,44	1	-
326M.70.30G.5.TK	100	70	30	8	2020/08	0,47	1	-
326M.**.30G.N.5.TK								Finitura Nera
326M.**.30G.T.5.TK								Finitura Ottone

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA FINO A 150 mm PER LATO

