



CILINDRI OVALI SERIE 2140 L

CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO AD ALTA RESISTENZA
CHIAVE PIATTA REVERSIBILE CON COLLO ALLUNGATO
6 PERNI IN ACCIAIO INOX
BARILOTTO CON GUIDA-CHIAVE
RESISTENTE AL GRIMALDELLO
TESTATI 96 ORE IN NEBBIA SALINA

DURABILITÀ

GRADO 6 = 100.000 CICLI

SICUREZZA DELLA CHIAVE

GRADO 5 = OLTRE 30.000 COMBINAZIONI

SISTEMISTICA

PER UN SISTEMA MK (CON ALTO LIVELLO DI SICUREZZA)
2.000 POSSIBILI CIFRATURE

OVAL CYLINDERS SERIES 2140 L

HIGH RESISTANCE ALUMINIUM ALLOY BODY
LONG NECK REVERSIBLE FLAT KEY
6 STAINLESS STEEL PINS
EASY ENTRANCE KEY PLUG
PICKLOCK RESISTANT
SALT SPRAY TESTED FOR 96 H

DURABILITY

GRADE 6 = 100.000 CYCLES

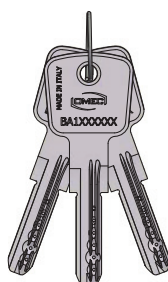
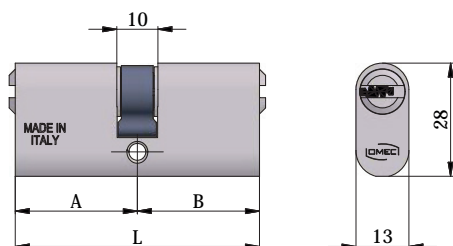
KEY RELATED SECURITY

GRADE 5 = MORE THAN 30.000 COMBINATIONS

MASTER KEY POTENTIAL

FOR A MK SYSTEM (HIGH SECURITY LEVEL)
2.000 POSSIBLE COMBINATIONS

DOPPIO CILINDRO - DOUBLE CYLINDER



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Parni e controparni in acciaio inox - Molle in bronzo fosforoso - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

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.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plugs - Stainless steel pins and drivers - Phosphor bronze springs - Steel vertical cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

WORKING: Turn the key 360° - The keys are dependent and cannot operate on the cylinder if on the other side the key was inserted and turned.

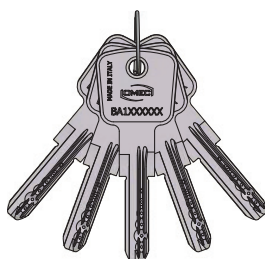
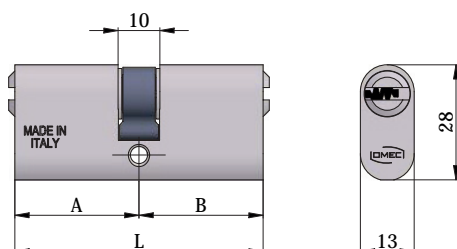
PROVIDED WITH: 3 keys.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B					
2140/04 L	60	30	30	6	2040/06	0,15	1	10
2140/06 L	70	35	35	6	2040/06	0,16	1	10
2140/08 L	80	40	40	6	2040/06	0,17	1	10
2140/11 L	65	30	35	6	2040/06	0,16	1	10
2140/14 L	70	30	40	6	2040/06	0,16	1	10



DOPPIO CILINDRO - DOUBLE CYLINDER



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Parni e controparni in acciaio inox - Molle in bronzo fosforoso - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

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.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plugs - Stainless steel pins and drivers - Phosphor bronze springs - Steel vertical cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

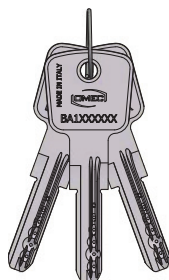
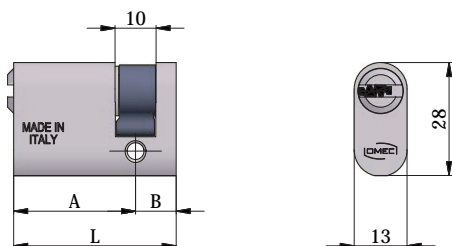
WORKING: Turn the key 360° - The keys are dependent and cannot operate on the cylinder if on the other side the key was inserted and turned.

PROVIDED WITH: 5 keys, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B					
2140/504 L	60	30	30	6	2040/06	0,21	1	10
2140/506 L	70	35	35	6	2040/06	0,22	1	10
2140/508 L	80	40	40	6	2040/06	0,23	1	10
2140/511 L	65	30	35	6	2040/06	0,22	1	10
2140/514 L	70	30	40	6	2040/06	0,22	1	10

MEZZO CILINDRO - HALF CYLINDER



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - PERNI e controperni in acciaio inox - Molle in bronzo fosforoso - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO: Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plug - Stainless steel pins and drivers - Phosphor bronze springs - Steel vertical cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

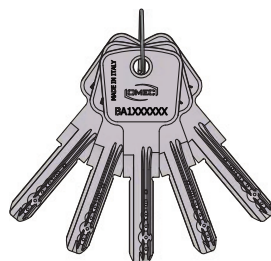
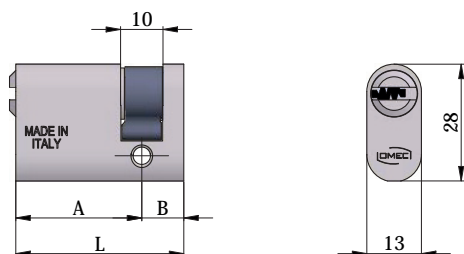
WORKING: Turn the key 360°.

PROVIDED WITH: 3 keys.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B					
2141/04 L	40	30	10	6	2040/06	0,10	1	10

MEZZO CILINDRO - HALF CYLINDER



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - PERNI e controperni in acciaio inox - Molle in bronzo fosforoso - Camma verticale 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.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plug - Stainless steel pins and drivers - Phosphor bronze springs - Steel vertical cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

WORKING: Turn the key 360°.

PROVIDED WITH: 5 keys, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

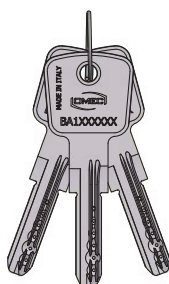
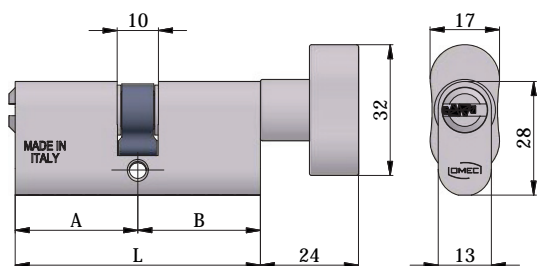
COD.	L	A	B					
2141/504 L	40	30	10	6	2040/06	0,16	1	10



CILINDRI OVALI - 6 PERNI OVAL CYLINDERS - 6 PINS



DOPPIO CILINDRO CON POMOLO - DOUBLE CYLINDER WITH KNOB



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - PERNI e controperni in acciaio inox - Molle in bronzo fosforoso - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO: Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plug - Stainless steel pins and drivers - Phosphor bronze springs - Steel vertical cam - Satin nickel-plated special alloy knob - Silver nickel reversible flat keys with code number.

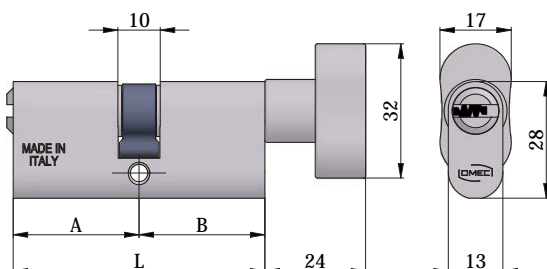
WORKING: Turn the key or knob 360°.

PROVIDED WITH: 3 keys.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B					
2143/04 L	60	30	30	6	2040/06	0,24	1	5
2143/07 L	70	35	35	6	2040/06	0,25	1	5
2143/13 L	65	30	35	6	2040/06	0,25	1	5
2143/20 L	65	35	30	6	2040/06	0,25	1	5

DOPPIO CILINDRO CON POMOLO - DOUBLE CYLINDER WITH KNOB



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - PERNI e controperni in acciaio inox - Molle in bronzo fosforoso - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO: Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE: 5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plug - Stainless steel pins and drivers - Phosphor bronze springs - Steel vertical cam - Satin nickel-plated special alloy knob - Silver nickel reversible flat keys with code number.

WORKING: Turn the key or knob 360°.

PROVIDED WITH: 5 keys, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B					
2143/504 L	60	30	30	6	2040/06	0,30	1	5
2143/507 L	70	35	35	6	2040/06	0,31	1	5
2143/513 L	65	30	35	6	2040/06	0,31	1	5
2143/520 L	65	35	30	6	2040/06	0,31	1	5



CILINDRI OVALI SERIE 2240 H

CORPO IN OTTONE NICHELATO
CHIAVE PIATTA REVERSIBILE CON COLLO ALLUNGATO
9 PERNI IN ACCIAIO INOX
BARILOTTO CON GUIDA-CHIAVE
RESISTENTE AL GRIMALDELLO
RESISTENTE AL TRAPANO
RESISTENTE ALLO STRAPPO
TESTATI 96 ORE IN NEBBIA SALINA

DURABILITÀ

GRADO 6 = 100.000 CICLI

SICUREZZA DELLA CHIAVE

GRADO 6 = OLTRE 300.000 COMBINAZIONI

SISTEMISTICA

PER UN SISTEMA MK (CON ALTO LIVELLO DI SICUREZZA)
20.000 POSSIBILI CIFRATURE

OVAL CYLINDERS SERIES 2240 H

NICKEL-PLATED BRASS BODY
LONG NECK REVERSIBLE FLAT KEY
9 STAINLESS STEEL PINS
EASY ENTRANCE KEY PLUG
PICKLOCK RESISTANT
DRILL RESISTANT
TEAR RESISTANT
SALT SPRAY TESTED FOR 96 H

DURABILITY

GRADE 6 = 100.000 CYCLES

KEY RELATED SECURITY

GRADE 6 = MORE THAN 300.000 COMBINATIONS

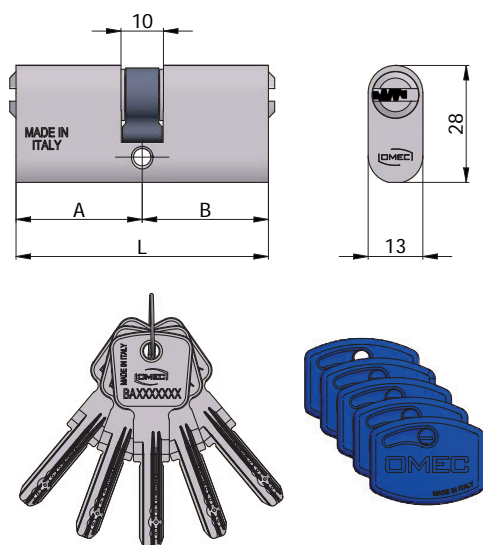
MASTER KEY POTENTIAL

FOR A MK SYSTEM (HIGH SECURITY LEVEL)
20.000 POSSIBLE COMBINATIONS

CILINDRI OVALI - 9 PERNI OVAL CYLINDERS - 9 PINS



DOPPIO CILINDRO NICHELATO - NICKEL-PLATED DOUBLE CYLINDER



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in ottone nichel satinato con spine antitrapano e inserto antistrappo - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e sfere antitrapano - PERNI e controperni in acciaio inox - Molle in bronzo fosforoso - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

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, 5 cover blu, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: Satin nickel-plated brass body with steel drill resistant pins and tear resistant insert - Easy entrance key nickel-plated brass plugs with steel drill resistant balls - Stainless steel pins and drivers - Phosphor bronze springs - Steel vertical cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

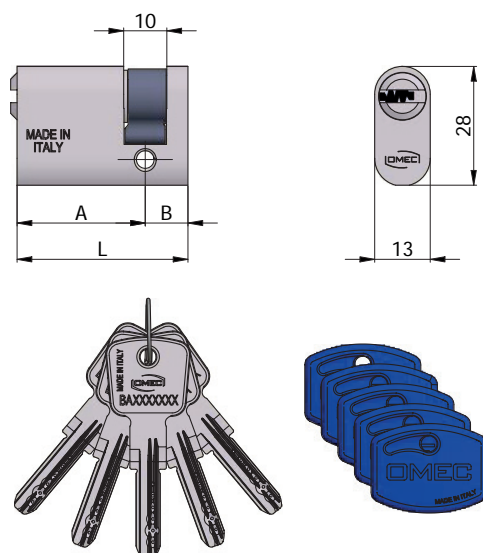
WORKING: Turn the key 360°. The keys are dependent and cannot operate on the cylinder if on the other side the key was inserted and turned.

PROVIDED WITH: 5 keys, 5 blue key covers, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B					
2240/504 H	60	30	30	9	2040/06	0,27	1	5
2240/506 H	70	35	35	9	2040/06	0,29	1	5
2240/508 H	80	40	40	9	2040/06	0,32	1	5
2240/511 H	65	30	35	9	2040/06	0,28	1	5
2240/514 H	70	30	40	9	2040/06	0,29	1	5

MEZZO CILINDRO NICHELATO - NICKEL-PLATED HALF CYLINDER



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in ottone nichel satinato con spina antitrapano - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e sfere antitrapano - PERNI e controperni in acciaio inox - Molle in bronzo fosforoso - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO: Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE: 5 chiavi, 5 cover blu, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: Satin nickel-plated brass body with steel drill resistant pin - Easy entrance key nickel-plated brass plug with steel drill resistant balls - Stainless steel pins and drivers - Phosphor bronze springs - Steel vertical cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

WORKING: Turn the key 360°.

PROVIDED WITH: 5 keys, 5 blue key covers, registration card.

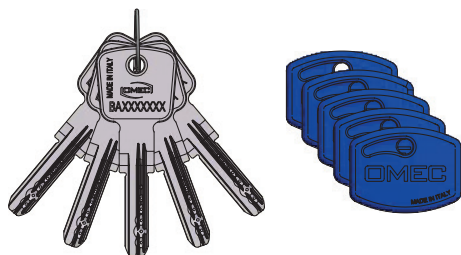
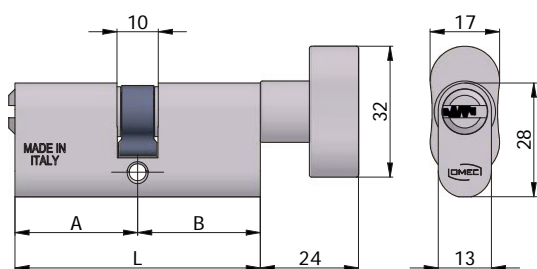
ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B					
2241/504 H	40	30	10	9	2040/06	0,19	1	5

CILINDRI OVALI - 9 PERNI OVAL CYLINDERS - 9 PINS



DOPPIO CILINDRO NICHELATO CON POMOLO - NICKEL-PLATED DOUBLE CYLINDER WITH KNOB



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in ottone nichel satinato con spina antitrapano e inserto antistrappo - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e sfere antitrapano - PERNI e controperni in acciaio inox - Molle in bronzo fosforoso - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO: Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE: 5 chiavi, 5 cover blu, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

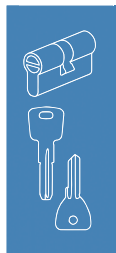
CONSTRUCTIVE FEATURES: Satin nickel-plated brass body with steel drill resistant pin and tear resistant insert - Easy entrance key nickel-plated brass plug with steel drill resistant balls - Stainless steel pins and drivers - Phosphor bronze springs - Steel vertical cam - Satin nickel-plated special alloy knob - Silver nickel reversible flat keys with code number.

WORKING: Turn the key or knob 360°.

PROVIDED WITH: 5 keys, 5 blue key covers, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B					
2243/504 H	60	30	30	9	2040/06	0,36	1	5
2243/507 H	70	35	35	9	2040/06	0,38	1	5
2243/513 H	65	30	35	9	2040/06	0,37	1	5
2243/520 H	65	35	30	9	2040/06	0,37	1	5



CILINDRI SAGOMATI SERIE 2120 L

CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO AD ALTA RESISTENZA
CHIAVE PIATTA REVERSIBILE CON COLLO ALLUNGATO
6 PERNI IN ACCIAIO INOX
BARILOTTO CON GUIDA-CHIAVE
RESISTENTE AL GRIMALDELLO
CAMMA DIN 30° RESISTENTE ALLA SPINTA
TESTATI 96 ORE IN NEBBIA SALINA

DURABILITÀ

GRADO 6 = 100.000 CICLI

SICUREZZA DELLA CHIAVE

GRADO 5 = OLTRE 30.000 COMBINAZIONI

SISTEMISTICA

PER UN SISTEMA MK (CON ALTO LIVELLO DI SICUREZZA)
2.000 POSSIBILI CIFRATURE

PROFILE CYLINDERS SERIES 2120 L

HIGH RESISTANCE ALUMINIUM ALLOY BODY
LONG NECK REVERSIBLE FLAT KEY
6 STAINLESS STEEL PINS
EASY ENTRANCE KEY PLUG
PICKLOCK RESISTANT
PUSH RESISTANT 30° DIN CAM
SALT SPRAY TESTED FOR 96 H

DURABILITY

GRADE 6 = 100.000 CYCLES

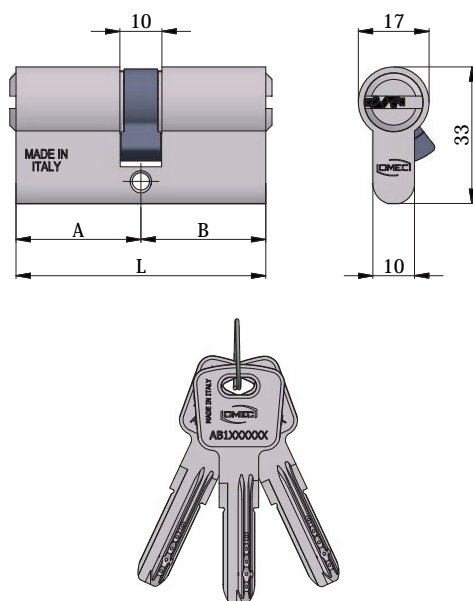
KEY RELATED SECURITY

GRADE 5 = MORE THAN 30.000 COMBINATIONS

MASTER KEY POTENTIAL

FOR A MK SYSTEM (HIGH SECURITY LEVEL)
2.000 POSSIBLE COMBINATIONS

DOPPIO CILINDRO - DOUBLE CYLINDER



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Pini e contropini 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 è stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plugs - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

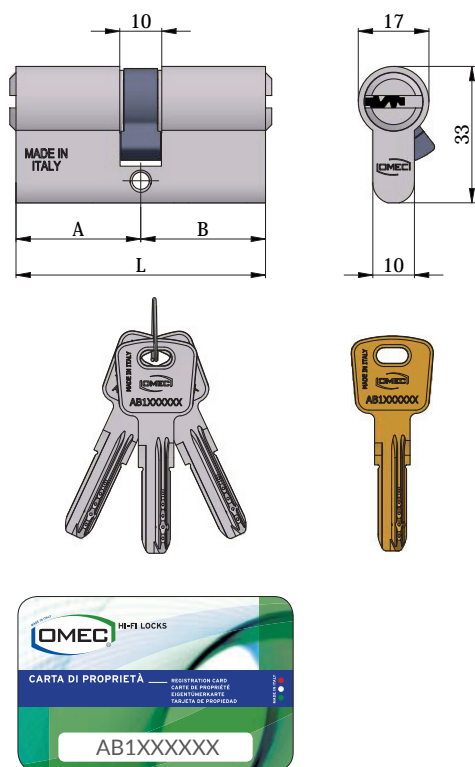
WORKING: Turn the key 360° - The keys are dependent and cannot operate on the cylinder if on the other side the key was inserted and turned.

PROVIDED WITH: 3 keys.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B						
2120/04 L	60	30	30	6	2020/06	0,16	1	10	
2120/06 L	70	35	35	6	2020/06	0,17	1	10	
2120/08 L	80	40	40	6	2020/06	0,19	1	10	
2120/11 L	65	30	35	6	2020/06	0,16	1	10	
2120/14 L	70	30	40	6	2020/06	0,17	1	10	
2120/15 L	75	30	45	6	2020/06	0,18	1	10	
2120/16 L	75	35	40	6	2020/06	0,18	1	10	
2120/17 L	80	35	45	6	2020/06	0,19	1	10	
2120/18 L	80	30	50	6	2020/06	0,19	1	10	
2120/19 L	85	40	45	6	2020/06	0,20	1	10	
2120/20 L	90	40	50	6	2020/06	0,21	1	5	
2120/21 L	90	45	45	6	2020/06	0,21	1	5	
2120/22 L	100	50	50	6	2020/06	0,23	1	5	
2120/23 L	85	30	55	6	2020/06	0,20	1	10	
2120/24 L	90	30	60	6	2020/06	0,21	1	5	
2120/25 L	95	30	65	6	2020/06	0,22	1	5	
2120/26 L	100	30	70	6	2020/06	0,23	1	5	
2120/27 L	110	30	80	6	2020/06	0,25	1	5	
2120/28 L	85	35	50	6	2020/06	0,20	1	10	
2120/29 L	90	35	55	6	2020/06	0,21	1	5	
2120/30 L	95	35	60	6	2020/06	0,22	1	5	
2120/31 L	100	35	65	6	2020/06	0,23	1	5	
2120/32 L	95	40	55	6	2020/06	0,22	1	5	
2120/33 L	100	40	60	6	2020/06	0,23	1	5	
2120/34 L	110	40	70	6	2020/06	0,25	1	5	
2120/35 L	120	40	80	6	2020/06	0,27	1	5	
2120/36 L	95	45	50	6	2020/06	0,22	1	5	
2120/37 L	100	45	55	6	2020/06	0,23	1	5	
2120/38 L	110	50	60	6	2020/06	0,25	1	5	
2120/39 L	120	60	60	6	2020/06	0,27	1	5	
2120/40 L	120	50	70	6	2020/06	0,27	1	5	
2120/41 L	120	30	90	6	2020/06	0,27	1	5	
2120/42 L	105	30	75	6	2020/06	0,24	1	5	
2120/43 L	105	45	60	6	2020/06	0,24	1	5	
2120/44 L	115	50	65	6	2020/06	0,26	1	5	
2120/45 L	110	55	55	6	2020/06	0,25	1	5	

DOPPIO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE - DOUBLE CYLINDER WITH TEMPORARY KEY



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Parni e controparni 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 è stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plugs - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number - Brass temporary key with code number.

WORKING: Turn the key 360° - The keys are dependent and cannot operate on the cylinder if on the other side the key was inserted and turned.

PROVIDED WITH: 3 keys, 1 temporary key, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA

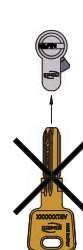
COD.	L	A	B						
2120/04 LTK	60	30	30	6	2020/06	0,19	1	10	
2120/06 LTK	70	35	35	6	2020/06	0,20	1	10	
2120/08 LTK	80	40	40	6	2020/06	0,22	1	10	
2120/11 LTK	65	30	35	6	2020/06	0,19	1	10	
2120/14 LTK	70	30	40	6	2020/06	0,20	1	10	
2120/15 LTK	75	30	45	6	2020/06	0,21	1	10	
2120/16 LTK	75	35	40	6	2020/06	0,21	1	10	
2120/17 LTK	80	35	45	6	2020/06	0,22	1	10	
2120/18 LTK	80	30	50	6	2020/06	0,22	1	10	
2120/19 LTK	85	40	45	6	2020/06	0,23	1	5	
2120/20 LTK	90	40	50	6	2020/06	0,24	1	5	
2120/21 LTK	90	45	45	6	2020/06	0,24	1	5	
2120/22 LTK	100	50	50	6	2020/06	0,26	1	5	
2120/23 LTK	85	30	55	6	2020/06	0,23	1	5	
2120/24 LTK	90	30	60	6	2020/06	0,24	1	5	
2120/25 LTK	95	30	65	6	2020/06	0,25	1	5	
2120/26 LTK	100	30	70	6	2020/06	0,26	1	5	
2120/27 LTK	110	30	80	6	2020/06	0,28	1	5	
2120/28 LTK	85	35	50	6	2020/06	0,23	1	5	
2120/29 LTK	90	35	55	6	2020/06	0,24	1	5	
2120/30 LTK	95	35	60	6	2020/06	0,25	1	5	
2120/31 LTK	100	35	65	6	2020/06	0,26	1	5	
2120/32 LTK	95	40	55	6	2020/06	0,25	1	5	
2120/33 LTK	100	40	60	6	2020/06	0,26	1	5	
2120/34 LTK	110	40	70	6	2020/06	0,28	1	5	
2120/35 LTK	120	40	80	6	2020/06	0,30	1	5	
2120/36 LTK	95	45	50	6	2020/06	0,25	1	5	
2120/37 LTK	100	45	55	6	2020/06	0,26	1	5	
2120/38 LTK	110	50	60	6	2020/06	0,28	1	5	
2120/39 LTK	120	60	60	6	2020/06	0,30	1	5	
2120/40 LTK	120	50	70	6	2020/06	0,30	1	5	
2120/41 LTK	120	30	90	6	2020/06	0,30	1	5	
2120/42 LTK	105	30	75	6	2020/06	0,27	1	5	
2120/43 LTK	105	45	60	6	2020/06	0,27	1	5	
2120/44 LTK	115	50	65	6	2020/06	0,29	1	5	
2120/45 LTK	110	55	55	6	2020/06	0,28	1	5	



1
Il cilindro funziona normalmente con la chiave cantiere (TK).
The cylinder normally works with the temporary key (TK).

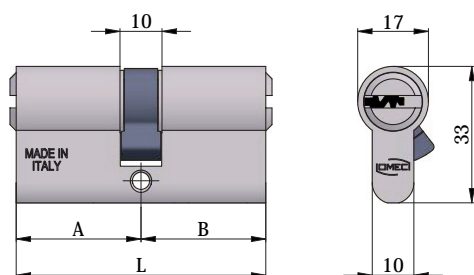


2
Dopo l'inserimento e la rotazione della chiave proprietario, la chiave cantiere viene disattivata.
The temporary key is disarmed after that the owner key is inserted and turned.



3
La chiave cantiere non apre più il cilindro.
The temporary key can't open the cylinder anymore.

DOPPIO CILINDRO - DOUBLE CYLINDER



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Perti e contoperti 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 è stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE: 5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plugs - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

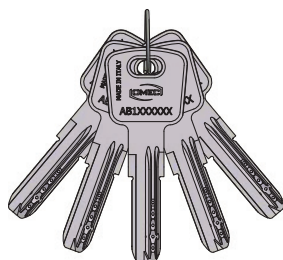
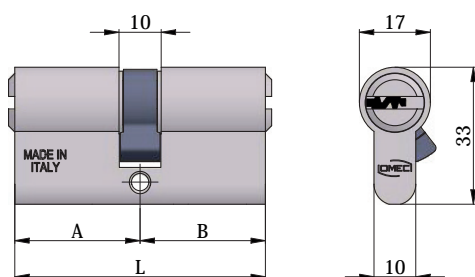
WORKING: Turn the key 360° - The keys are dependent and cannot operate on the cylinder if on the other side the key was inserted and turned.

PROVIDED WITH: 5 keys, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B						
2120/504 L	60	30	30	6	2020/06	0,21	1	10	
2120/506 L	70	35	35	6	2020/06	0,22	1	10	
2120/508 L	80	40	40	6	2020/06	0,24	1	10	
2120/511 L	65	30	35	6	2020/06	0,21	1	10	
2120/514 L	70	30	40	6	2020/06	0,22	1	10	
2120/515 L	75	30	45	6	2020/06	0,23	1	10	
2120/516 L	75	35	40	6	2020/06	0,23	1	10	
2120/517 L	80	35	45	6	2020/06	0,24	1	10	
2120/518 L	80	30	50	6	2020/06	0,24	1	10	
2120/519 L	85	40	45	6	2020/06	0,25	1	10	
2120/520 L	90	40	50	6	2020/06	0,26	1	5	
2120/521 L	90	45	45	6	2020/06	0,26	1	5	
2120/522 L	100	50	50	6	2020/06	0,28	1	5	
2120/523 L	85	30	55	6	2020/06	0,25	1	10	
2120/524 L	90	30	60	6	2020/06	0,26	1	5	
2120/525 L	95	30	65	6	2020/06	0,27	1	5	
2120/526 L	100	30	70	6	2020/06	0,28	1	5	
2120/527 L	110	30	80	6	2020/06	0,30	1	5	
2120/528 L	85	35	50	6	2020/06	0,25	1	10	
2120/529 L	90	35	55	6	2020/06	0,26	1	5	
2120/530 L	95	35	60	6	2020/06	0,27	1	5	
2120/531 L	100	35	65	6	2020/06	0,28	1	5	
2120/532 L	95	40	55	6	2020/06	0,27	1	5	
2120/533 L	100	40	60	6	2020/06	0,28	1	5	
2120/534 L	110	40	70	6	2020/06	0,30	1	5	
2120/535 L	120	40	80	6	2020/06	0,32	1	5	
2120/536 L	95	45	50	6	2020/06	0,27	1	5	
2120/537 L	100	45	55	6	2020/06	0,28	1	5	
2120/538 L	110	50	60	6	2020/06	0,30	1	5	
2120/539 L	120	60	60	6	2020/06	0,32	1	5	
2120/540 L	120	50	70	6	2020/06	0,32	1	5	
2120/541 L	120	30	90	6	2020/06	0,32	1	5	
2120/542 L	105	30	75	6	2020/06	0,29	1	5	
2120/543 L	105	45	60	6	2020/06	0,29	1	5	
2120/544 L	115	50	65	6	2020/06	0,31	1	5	
2120/545 L	110	55	55	6	2020/06	0,30	1	5	

DOPIO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE - DOUBLE CYLINDER WITH TEMPORARY KEY



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Parni e controparni 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 è stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE: 5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plugs - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number - Brass temporary key with code number.

WORKING: Turn the key 360° - The keys are dependent and cannot operate on the cylinder if on the other side the key was inserted and turned.

PROVIDED WITH: 5 keys, 1 temporary key, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA

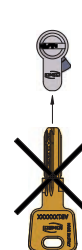
COD.	L	A	B						
2120/504 L TK	60	30	30	6	2020/06	0,23	1	10	
2120/506 L TK	70	35	35	6	2020/06	0,24	1	10	
2120/508 L TK	80	40	40	6	2020/06	0,26	1	10	
2120/511 L TK	65	30	35	6	2020/06	0,23	1	10	
2120/514 L TK	70	30	40	6	2020/06	0,24	1	10	
2120/515 L TK	75	30	45	6	2020/06	0,25	1	10	
2120/516 L TK	75	35	40	6	2020/06	0,25	1	10	
2120/517 L TK	80	35	45	6	2020/06	0,26	1	10	
2120/518 L TK	80	30	50	6	2020/06	0,26	1	10	
2120/519 L TK	85	40	45	6	2020/06	0,27	1	5	
2120/520 L TK	90	40	50	6	2020/06	0,28	1	5	
2120/521 L TK	90	45	45	6	2020/06	0,28	1	5	
2120/522 L TK	100	50	50	6	2020/06	0,30	1	5	
2120/523 L TK	85	30	55	6	2020/06	0,27	1	5	
2120/524 L TK	90	30	60	6	2020/06	0,28	1	5	
2120/525 L TK	95	30	65	6	2020/06	0,29	1	5	
2120/526 L TK	100	30	70	6	2020/06	0,30	1	5	
2120/527 L TK	110	30	80	6	2020/06	0,32	1	5	
2120/528 L TK	85	35	50	6	2020/06	0,27	1	5	
2120/529 L TK	90	35	55	6	2020/06	0,28	1	5	
2120/530 L TK	95	35	60	6	2020/06	0,29	1	5	
2120/531 L TK	100	35	65	6	2020/06	0,30	1	5	
2120/532 L TK	95	40	55	6	2020/06	0,29	1	5	
2120/533 L TK	100	40	60	6	2020/06	0,30	1	5	
2120/534 L TK	110	40	70	6	2020/06	0,32	1	5	
2120/535 L TK	120	40	80	6	2020/06	0,34	1	5	
2120/536 L TK	95	45	50	6	2020/06	0,29	1	5	
2120/537 L TK	100	45	55	6	2020/06	0,30	1	5	
2120/538 L TK	110	50	60	6	2020/06	0,32	1	5	
2120/539 L TK	120	60	60	6	2020/06	0,34	1	5	
2120/540 L TK	120	50	70	6	2020/06	0,34	1	5	
2120/541 L TK	120	30	90	6	2020/06	0,34	1	5	
2120/542 L TK	105	30	75	6	2020/06	0,31	1	5	
2120/543 L TK	105	45	60	6	2020/06	0,31	1	5	
2120/544 L TK	115	50	65	6	2020/06	0,33	1	5	
2120/545 L TK	110	55	55	6	2020/06	0,32	1	5	



1
Il cilindro funziona normalmente con la chiave cantiere (TK).
The cylinder normally works with the temporary key (TK).

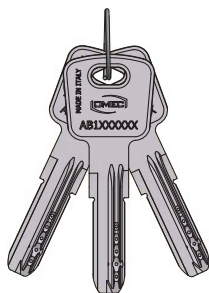
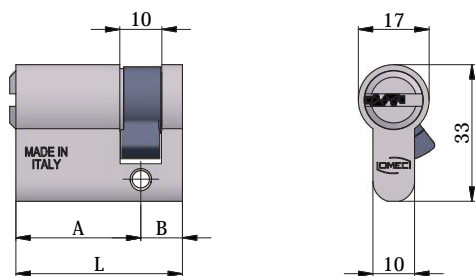


2
Dopo l'inserimento e la rotazione della chiave proprietario, la chiave cantiere viene disattivata.
The temporary key is disarmed after that the owner key is inserted and turned.



3
La chiave cantiere non apre più il cilindro.
The temporary key can't open the cylinder anymore.

MEZZO CILINDRO - HALF CYLINDER



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - PERNI e controperni 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.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plug - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

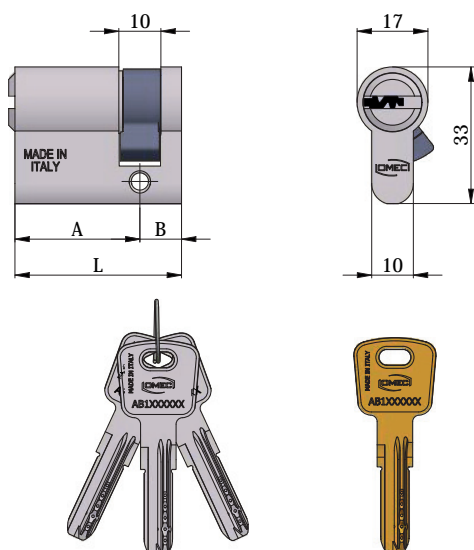
WORKING: Turn the key 360°.

PROVIDED WITH: 3 keys.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B					
2121/03 L	37	27	10	5	2020/06	0,10	1	10
2121/04 L	40	30	10	6	2020/06	0,11	1	10
2121/06 L	45	35	10	6	2020/06	0,12	1	10
2121/08 L	50	40	10	6	2020/06	0,13	1	10
2121/15 L	55	45	10	6	2020/06	0,15	1	10
2121/18 L	60	50	10	6	2020/06	0,16	1	10
2121/23 L	65	55	10	6	2020/06	0,17	1	10
2121/24 L	70	60	10	6	2020/06	0,18	1	10
2121/25 L	75	65	10	6	2020/06	0,19	1	10
2121/26 L	80	70	10	6	2020/06	0,20	1	10
2121/27 L	90	80	10	6	2020/06	0,22	1	5

MEZZO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE - HALF CYLINDER WITH TEMPORARY KEY



1

Il cilindro funziona normalmente con la chiave cantiere (TK).

The cylinder normally works with the temporary key (TK).



2

Dopo l'inserimento e la rotazione della chiave proprietario, la chiave cantiere viene disattivata.

The temporary key is disarmed after that the owner key is inserted and turned.



3

La chiave cantiere non apre più il cilindro.

The temporary key can't open the cylinder anymore.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - 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°.

PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plug - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number - Brass temporary key with code number.

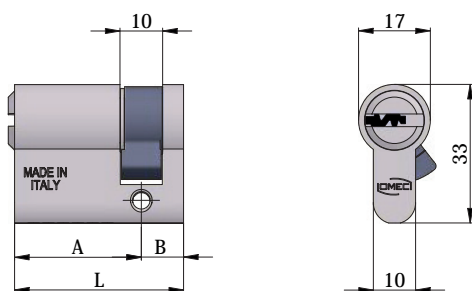
WORKING: Turn the key 360°.

PROVIDED WITH: 3 keys, 1 temporary key, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA

COD.	L	A	B					
2121/03 LTK	37	27	10	5	2020/06	0,13	1	10
2121/04 LTK	40	30	10	6	2020/06	0,14	1	10
2121/06 LTK	45	35	10	6	2020/06	0,15	1	10
2121/08 LTK	50	40	10	6	2020/06	0,16	1	10
2121/15 LTK	55	45	10	6	2020/06	0,18	1	10
2121/18 LTK	60	50	10	6	2020/06	0,19	1	10
2121/23 LTK	65	55	10	6	2020/06	0,20	1	10
2121/24 LTK	70	60	10	6	2020/06	0,21	1	10
2121/25 LTK	75	65	10	6	2020/06	0,22	1	10
2121/26 LTK	80	70	10	6	2020/06	0,23	1	10
2121/27 LTK	90	80	10	6	2020/06	0,25	1	5

MEZZO CILINDRO - HALF CYLINDER



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - PERNI e controperni 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.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plug - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

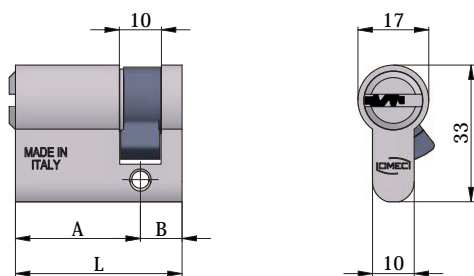
WORKING: Turn the key 360°.

PROVIDED WITH: 5 keys, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B					
2121/503 L	37	27	10	5	2020/06	0,15	1	10
2121/504 L	40	30	10	6	2020/06	0,16	1	10
2121/506 L	45	35	10	6	2020/06	0,17	1	10
2121/508 L	50	40	10	6	2020/06	0,18	1	10
2121/515 L	55	45	10	6	2020/06	0,20	1	10
2121/518 L	60	50	10	6	2020/06	0,21	1	10
2121/523 L	65	55	10	6	2020/06	0,22	1	10
2121/524 L	70	60	10	6	2020/06	0,23	1	10
2121/525 L	75	65	10	6	2020/06	0,24	1	10
2121/526 L	80	70	10	6	2020/06	0,25	1	10
2121/527 L	90	80	10	6	2020/06	0,27	1	5

MEZZO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE - HALF CYLINDER WITH TEMPORARY KEY



1

Il cilindro funziona normalmente con la chiave cantiere (TK).

The cylinder normally works with the temporary key (TK).



2

Dopo l'inserimento e la rotazione della chiave proprietario, la chiave cantiere viene disattivata.

The temporary key is disarmed after that the owner key is inserted and turned.



3

La chiave cantiere non apre più il cilindro.

The temporary key can't open the cylinder anymore.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - 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°.

PARTI IN DOTAZIONE: 5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plug - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number - Brass temporary key with code number.

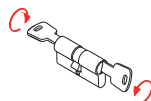
WORKING: Turn the key 360°.

PROVIDED WITH: 5 keys, 1 temporary key, registration card.

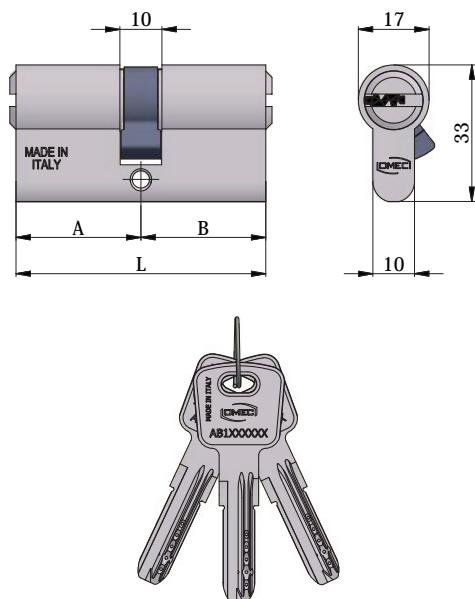
ON REQUEST: Special keying systems KA

COD.	L	A	B					
2121/503 L TK	37	27	10	5	2020/06	0,17	1	10
2121/504 L TK	40	30	10	6	2020/06	0,18	1	10
2121/506 L TK	45	35	10	6	2020/06	0,19	1	10
2121/508 L TK	50	40	10	6	2020/06	0,20	1	10
2121/515 L TK	55	45	10	6	2020/06	0,22	1	10
2121/518 L TK	60	50	10	6	2020/06	0,23	1	10
2121/523 L TK	65	55	10	6	2020/06	0,24	1	10
2121/524 L TK	70	60	10	6	2020/06	0,25	1	10
2121/525 L TK	75	65	10	6	2020/06	0,26	1	10
2121/526 L TK	80	70	10	6	2020/06	0,27	1	10
2121/527 L TK	90	80	10	6	2020/06	0,29	1	5

CILINDRI SAGOMATI FRIZIONATI - 6 PERNI PROFILE CLUTCHING CYLINDERS - 6 PINS



DOPPIO CILINDRO - DOUBLE CYLINDER



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Perti e contoperti 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 indipendenti e possono azionare il cilindro anche se dall'altro lato è stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plugs - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

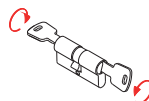
WORKING: Turn the key 360° - The keys are independent and can operate on the cylinder even if on the other side the key was inserted and turned.

PROVIDED WITH: 3 keys.

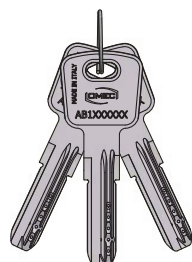
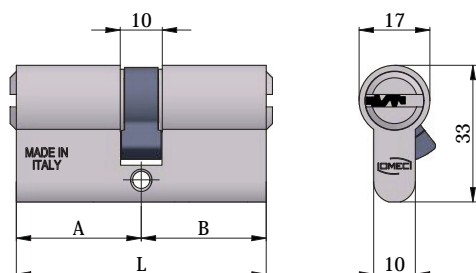
ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B						
2122/04 L	60	30	30	6	2020/06	0,16	1	10	
2122/06 L	70	35	35	6	2020/06	0,17	1	10	
2122/08 L	80	40	40	6	2020/06	0,19	1	10	
2122/11 L	65	30	35	6	2020/06	0,16	1	10	
2122/14 L	70	30	40	6	2020/06	0,17	1	10	
2122/15 L	75	30	45	6	2020/06	0,18	1	10	
2122/16 L	75	35	40	6	2020/06	0,18	1	10	
2122/17 L	80	35	45	6	2020/06	0,19	1	10	
2122/18 L	80	30	50	6	2020/06	0,19	1	10	
2122/19 L	85	40	45	6	2020/06	0,20	1	10	
2122/20 L	90	40	50	6	2020/06	0,21	1	5	
2122/21 L	90	45	45	6	2020/06	0,21	1	5	
2122/22 L	100	50	50	6	2020/06	0,23	1	5	
2122/23 L	85	30	55	6	2020/06	0,20	1	10	
2122/24 L	90	30	60	6	2020/06	0,21	1	5	
2122/25 L	95	30	65	6	2020/06	0,22	1	5	
2122/26 L	100	30	70	6	2020/06	0,23	1	5	
2122/27 L	110	30	80	6	2020/06	0,25	1	5	
2122/28 L	85	35	50	6	2020/06	0,20	1	10	
2122/29 L	90	35	55	6	2020/06	0,21	1	5	
2122/30 L	95	35	60	6	2020/06	0,22	1	5	
2122/31 L	100	35	65	6	2020/06	0,23	1	5	
2122/32 L	95	40	55	6	2020/06	0,22	1	5	
2122/33 L	100	40	60	6	2020/06	0,23	1	5	
2122/34 L	110	40	70	6	2020/06	0,25	1	5	
2122/35 L	120	40	80	6	2020/06	0,27	1	5	
2122/36 L	95	45	50	6	2020/06	0,22	1	5	
2122/37 L	100	45	55	6	2020/06	0,23	1	5	
2122/38 L	110	50	60	6	2020/06	0,25	1	5	
2122/39 L	120	60	60	6	2020/06	0,27	1	5	
2122/40 L	120	50	70	6	2020/06	0,27	1	5	
2122/41 L	120	30	90	6	2020/06	0,27	1	5	
2122/42 L	105	30	75	6	2020/06	0,24	1	5	
2122/43 L	105	45	60	6	2020/06	0,24	1	5	
2122/44 L	115	50	65	6	2020/06	0,26	1	5	
2122/45 L	110	55	55	6	2020/06	0,25	1	5	

CILINDRI SAGOMATI FRIZIONATI - 6 PERNI PROFILE CLUTCHING CYLINDERS - 6 PINS



DOPPIO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE - DOUBLE CYLINDER WITH TEMPORARY KEY



COD.	L	A	B						
2122/04 L TK	60	30	30	6	2020/06	0,19	1	10	
2122/06 L TK	70	35	35	6	2020/06	0,20	1	10	
2122/08 L TK	80	40	40	6	2020/06	0,22	1	10	
2122/11 L TK	65	30	35	6	2020/06	0,19	1	10	
2122/14 L TK	70	30	40	6	2020/06	0,20	1	10	
2122/15 L TK	75	30	45	6	2020/06	0,21	1	10	
2122/16 L TK	75	35	40	6	2020/06	0,21	1	10	
2122/17 L TK	80	35	45	6	2020/06	0,22	1	10	
2122/18 L TK	80	30	50	6	2020/06	0,22	1	10	
2122/19 L TK	85	40	45	6	2020/06	0,23	1	5	
2122/20 L TK	90	40	50	6	2020/06	0,24	1	5	
2122/21 L TK	90	45	45	6	2020/06	0,24	1	5	
2122/22 L TK	100	50	50	6	2020/06	0,26	1	5	
2122/23 L TK	85	30	55	6	2020/06	0,23	1	5	
2122/24 L TK	90	30	60	6	2020/06	0,24	1	5	
2122/25 L TK	95	30	65	6	2020/06	0,25	1	5	
2122/26 L TK	100	30	70	6	2020/06	0,26	1	5	
2122/27 L TK	110	30	80	6	2020/06	0,28	1	5	
2122/28 L TK	85	35	50	6	2020/06	0,23	1	5	
2122/29 L TK	90	35	55	6	2020/06	0,24	1	5	
2122/30 L TK	95	35	60	6	2020/06	0,25	1	5	
2122/31 L TK	100	35	65	6	2020/06	0,26	1	5	
2122/32 L TK	95	40	55	6	2020/06	0,25	1	5	
2122/33 L TK	100	40	60	6	2020/06	0,26	1	5	
2122/34 L TK	110	40	70	6	2020/06	0,28	1	5	
2122/35 L TK	120	40	80	6	2020/06	0,30	1	5	
2122/36 L TK	95	45	50	6	2020/06	0,25	1	5	
2122/37 L TK	100	45	55	6	2020/06	0,26	1	5	
2122/38 L TK	110	50	60	6	2020/06	0,28	1	5	
2122/39 L TK	120	60	60	6	2020/06	0,30	1	5	
2122/40 L TK	120	50	70	6	2020/06	0,30	1	5	
2122/41 L TK	120	30	90	6	2020/06	0,30	1	5	
2122/42 L TK	105	30	75	6	2020/06	0,27	1	5	
2122/43 L TK	105	45	60	6	2020/06	0,27	1	5	
2122/44 L TK	115	50	65	6	2020/06	0,29	1	5	
2122/45 L TK	110	55	55	6	2020/06	0,28	1	5	

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - 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 è stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plugs - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number - Brass temporary key with code number.

WORKING: Turn the key 360° - The keys are independent and can operate on the cylinder even if on the other side the key was inserted and turned.

PROVIDED WITH: 3 keys, 1 temporary key, registration card.

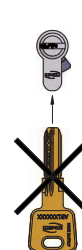
ON REQUEST: Special keying systems KA



1
Il cilindro funziona normalmente con la chiave cantiere (TK).
The cylinder normally works with the temporary key (TK).

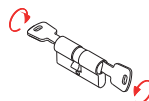


2
Dopo l'inserimento e la rotazione della chiave proprietario, la chiave cantiere viene disattivata.
The temporary key is disarmed after that the owner key is inserted and turned.

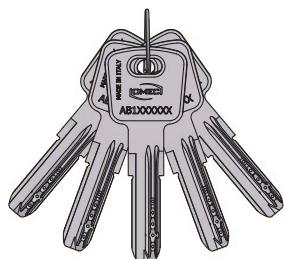
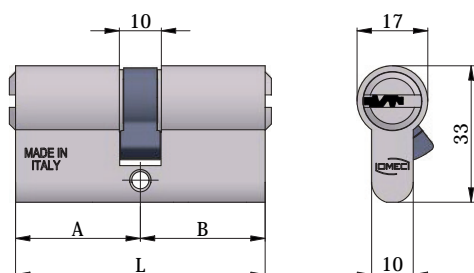


3
La chiave cantiere non apre più il cilindro.
The temporary key can't open the cylinder anymore.

CILINDRI SAGOMATI FRIZIONATI - 6 PERNI PROFILE CLUTCHING CYLINDERS - 6 PINS



DOPPIO CILINDRO - DOUBLE CYLINDER



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Perti e controperti 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 indipendenti e possono azionare il cilindro anche se dall'altro lato è stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE: 5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plugs - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

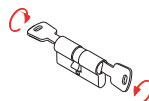
WORKING: Turn the key 360° - The keys are independent and can operate on the cylinder even if on the other side the key was inserted and turned.

PROVIDED WITH: 5 keys, registration card.

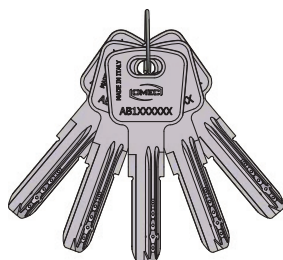
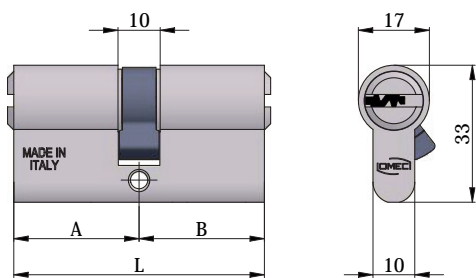
ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B						
2122/504 L	60	30	30	6	2020/06	0,21	1	10	
2122/506 L	70	35	35	6	2020/06	0,22	1	10	
2122/508 L	80	40	40	6	2020/06	0,24	1	10	
2122/511 L	65	30	35	6	2020/06	0,21	1	10	
2122/514 L	70	30	40	6	2020/06	0,22	1	10	
2122/515 L	75	30	45	6	2020/06	0,23	1	10	
2122/516 L	75	35	40	6	2020/06	0,23	1	10	
2122/517 L	80	35	45	6	2020/06	0,24	1	10	
2122/518 L	80	30	50	6	2020/06	0,24	1	10	
2122/519 L	85	40	45	6	2020/06	0,25	1	10	
2122/520 L	90	40	50	6	2020/06	0,26	1	5	
2122/521 L	90	45	45	6	2020/06	0,26	1	5	
2122/522 L	100	50	50	6	2020/06	0,28	1	5	
2122/523 L	85	30	55	6	2020/06	0,25	1	10	
2122/524 L	90	30	60	6	2020/06	0,26	1	5	
2122/525 L	95	30	65	6	2020/06	0,27	1	5	
2122/526 L	100	30	70	6	2020/06	0,28	1	5	
2122/527 L	110	30	80	6	2020/06	0,30	1	5	
2122/528 L	85	35	50	6	2020/06	0,25	1	10	
2122/529 L	90	35	55	6	2020/06	0,26	1	5	
2122/530 L	95	35	60	6	2020/06	0,27	1	5	
2122/531 L	100	35	65	6	2020/06	0,28	1	5	
2122/532 L	95	40	55	6	2020/06	0,27	1	5	
2122/533 L	100	40	60	6	2020/06	0,28	1	5	
2122/534 L	110	40	70	6	2020/06	0,30	1	5	
2122/535 L	120	40	80	6	2020/06	0,32	1	5	
2122/536 L	95	45	50	6	2020/06	0,27	1	5	
2122/537 L	100	45	55	6	2020/06	0,28	1	5	
2122/538 L	110	50	60	6	2020/06	0,30	1	5	
2122/539 L	120	60	60	6	2020/06	0,32	1	5	
2122/540 L	120	50	70	6	2020/06	0,32	1	5	
2122/541 L	120	30	90	6	2020/06	0,32	1	5	
2122/542 L	105	30	75	6	2020/06	0,29	1	5	
2122/543 L	105	45	60	6	2020/06	0,29	1	5	
2122/544 L	115	50	65	6	2020/06	0,31	1	5	
2122/545 L	110	55	55	6	2020/06	0,30	1	5	

CILINDRI SAGOMATI FRIZIONATI - 6 PERNI PROFILE CLUTCHING CYLINDERS - 6 PINS



DOPPIO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE - DOUBLE CYLINDER WITH TEMPORARY KEY



COD.	L	A	B						
2122/504 L TK	60	30	30	6	2020/06	0,23	1	10	
2122/506 L TK	70	35	35	6	2020/06	0,24	1	10	
2122/508 L TK	80	40	40	6	2020/06	0,26	1	10	
2122/511 L TK	65	30	35	6	2020/06	0,23	1	10	
2122/514 L TK	70	30	40	6	2020/06	0,24	1	10	
2122/515 L TK	75	30	45	6	2020/06	0,25	1	10	
2122/516 L TK	75	35	40	6	2020/06	0,25	1	10	
2122/517 L TK	80	35	45	6	2020/06	0,26	1	10	
2122/518 L TK	80	30	50	6	2020/06	0,26	1	10	
2122/519 L TK	85	40	45	6	2020/06	0,27	1	5	
2122/520 L TK	90	40	50	6	2020/06	0,28	1	5	
2122/521 L TK	90	45	45	6	2020/06	0,28	1	5	
2122/522 L TK	100	50	50	6	2020/06	0,30	1	5	
2122/523 L TK	85	30	55	6	2020/06	0,27	1	5	
2122/524 L TK	90	30	60	6	2020/06	0,28	1	5	
2122/525 L TK	95	30	65	6	2020/06	0,29	1	5	
2122/526 L TK	100	30	70	6	2020/06	0,30	1	5	
2122/527 L TK	110	30	80	6	2020/06	0,32	1	5	
2122/528 L TK	85	35	50	6	2020/06	0,27	1	5	
2122/529 L TK	90	35	55	6	2020/06	0,28	1	5	
2122/530 L TK	95	35	60	6	2020/06	0,29	1	5	
2122/531 L TK	100	35	65	6	2020/06	0,30	1	5	
2122/532 L TK	95	40	55	6	2020/06	0,29	1	5	
2122/533 L TK	100	40	60	6	2020/06	0,30	1	5	
2122/534 L TK	110	40	70	6	2020/06	0,32	1	5	
2122/535 L TK	120	40	80	6	2020/06	0,34	1	5	
2122/536 L TK	95	45	50	6	2020/06	0,29	1	5	
2122/537 L TK	100	45	55	6	2020/06	0,30	1	5	
2122/538 L TK	110	50	60	6	2020/06	0,32	1	5	
2122/539 L TK	120	60	60	6	2020/06	0,34	1	5	
2122/540 L TK	120	50	70	6	2020/06	0,34	1	5	
2122/541 L TK	120	30	90	6	2020/06	0,34	1	5	
2122/542 L TK	105	30	75	6	2020/06	0,31	1	5	
2122/543 L TK	105	45	60	6	2020/06	0,31	1	5	
2122/544 L TK	115	50	65	6	2020/06	0,33	1	5	
2122/545 L TK	110	55	55	6	2020/06	0,32	1	5	

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - 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 è stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE: 5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plugs - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number - Brass temporary key with code number.

WORKING: Turn the key 360° - The keys are independent and can operate on the cylinder even if on the other side the key was inserted and turned.

PROVIDED WITH: 5 keys, 1 temporary key, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA



1

Il cilindro funziona normalmente con la chiave cantiere (TK).

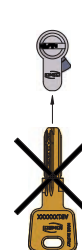
The cylinder normally works with the temporary key (TK).



2

Dopo l'inserimento e la rotazione della chiave proprietario, la chiave cantiere viene disattivata.

The temporary key is disarmed after that the owner key is inserted and turned.

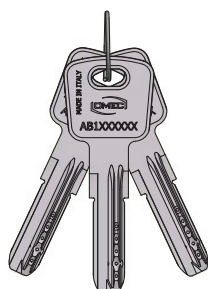
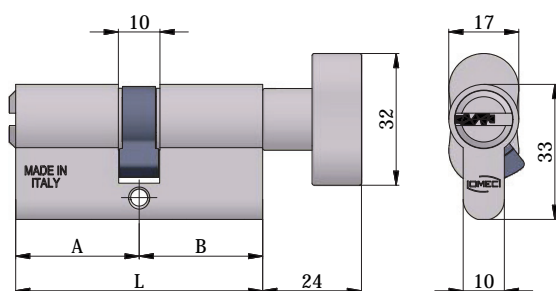


3

La chiave cantiere non apre più il cilindro.

The temporary key can't open the cylinder anymore.

DOPPIO CILINDRO CON POMOLO - DOUBLE CYLINDER WITH KNOB



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - PERNI e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO: Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plug - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Satin nickel-plated special alloy knob - Silver nickel reversible flat keys with code number.

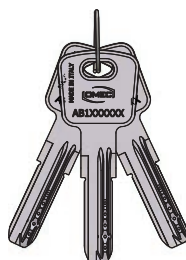
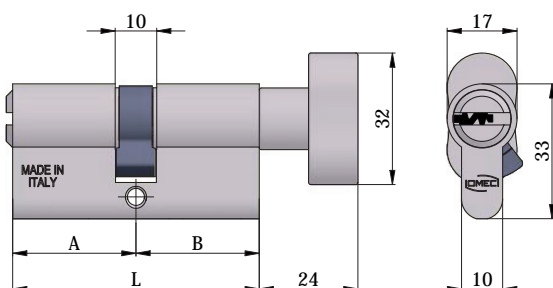
WORKING: Turn the key or knob 360°.

PROVIDED WITH: 3 keys.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B					
2123/04 L	60	30	30	6	2020/06	0,21	1	10
2123/07 L	70	35	35	6	2020/06	0,22	1	5
2123/10 L	80	40	40	6	2020/06	0,24	1	5
2123/13 L	65	30	35	6	2020/06	0,21	1	5
2123/14 L	70	30	40	6	2020/06	0,22	1	5
2123/15 L	75	30	45	6	2020/06	0,23	1	5
2123/16 L	80	30	50	6	2020/06	0,24	1	5
2123/17 L	90	30	60	6	2020/06	0,26	1	5
2123/18 L	100	30	70	6	2020/06	0,28	1	5
2123/19 L	110	30	80	6	2020/06	0,30	1	5
2123/20 L	65	35	30	6	2020/06	0,21	1	5
2123/21 L	75	35	40	6	2020/06	0,23	1	5
2123/22 L	80	35	45	6	2020/06	0,24	1	5
2123/23 L	85	35	50	6	2020/06	0,25	1	5
2123/24 L	70	40	30	6	2020/06	0,22	1	5
2123/25 L	75	40	35	6	2020/06	0,23	1	5
2123/26 L	85	40	45	6	2020/06	0,25	1	5
2123/27 L	90	40	50	6	2020/06	0,26	1	5
2123/28 L	100	40	60	6	2020/06	0,28	1	5
2123/29 L	110	40	70	6	2020/06	0,30	1	5
2123/30 L	120	40	80	6	2020/06	0,32	1	5
2123/31 L	75	45	30	6	2020/06	0,23	1	5
2123/32 L	80	45	35	6	2020/06	0,24	1	5
2123/33 L	85	45	40	6	2020/06	0,25	1	5
2123/34 L	90	45	45	6	2020/06	0,26	1	5
2123/35 L	80	50	30	6	2020/06	0,24	1	5
2123/36 L	85	50	35	6	2020/06	0,25	1	5
2123/37 L	90	50	40	6	2020/06	0,26	1	5
2123/38 L	100	50	50	6	2020/06	0,28	1	5
2123/39 L	110	50	60	6	2020/06	0,30	1	5
2123/40 L	90	60	30	6	2020/06	0,26	1	5
2123/41 L	95	60	35	6	2020/06	0,27	1	5
2123/42 L	100	60	40	6	2020/06	0,28	1	5
2123/43 L	110	60	50	6	2020/06	0,30	1	5
2123/44 L	120	60	60	6	2020/06	0,32	1	5
2123/45 L	100	70	30	6	2020/06	0,28	1	5

DOPIO CILINDRO CON POMOLO CON CHIAVE CANTIERE - DOUBLE CYLINDER WITH KNOB WITH TEMPORARY KEY



1

Il cilindro funziona normalmente con la chiave cantiere (TK).

The cylinder normally works with the temporary key (TK).



2

Dopo l'inserimento e la rotazione della chiave proprietario, la chiave cantiere viene disattivata.

The temporary key is disarmed after that the owner key is inserted and turned.



3

La chiave cantiere non apre più il cilindro.

The temporary key can't open the cylinder anymore.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Parni e controparni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel 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.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plug - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Satin nickel-plated special alloy knob - Silver nickel reversible flat keys with code number - Brass temporary key with code number.

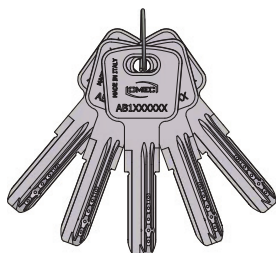
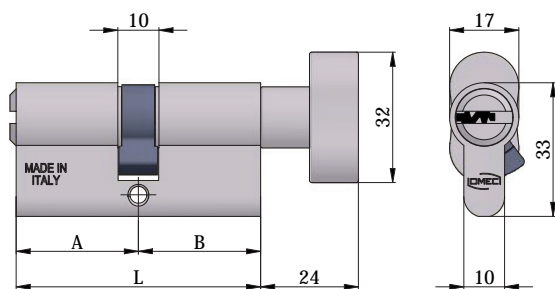
WORKING: Turn the key or knob 360°.

PROVIDED WITH: 3 keys, 1 temporary key, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA

COD.	L	A	B					
2123/04 LTK	60	30	30	6	2020/06	0,24	1	10
2123/07 LTK	70	35	35	6	2020/06	0,25	1	5
2123/10 LTK	80	40	40	6	2020/06	0,27	1	5
2123/13 LTK	65	30	35	6	2020/06	0,24	1	5
2123/14 LTK	70	30	40	6	2020/06	0,25	1	5
2123/15 LTK	75	30	45	6	2020/06	0,26	1	5
2123/16 LTK	80	30	50	6	2020/06	0,27	1	5
2123/17 LTK	90	30	60	6	2020/06	0,29	1	5
2123/18 LTK	100	30	70	6	2020/06	0,31	1	5
2123/19 LTK	110	30	80	6	2020/06	0,33	1	5
2123/20 LTK	65	35	30	6	2020/06	0,24	1	5
2123/21 LTK	75	35	40	6	2020/06	0,26	1	5
2123/22 LTK	80	35	45	6	2020/06	0,27	1	5
2123/23 LTK	85	35	50	6	2020/06	0,28	1	5
2123/24 LTK	70	40	30	6	2020/06	0,25	1	5
2123/25 LTK	75	40	35	6	2020/06	0,26	1	5
2123/26 LTK	85	40	45	6	2020/06	0,28	1	5
2123/27 LTK	90	40	50	6	2020/06	0,29	1	5
2123/28 LTK	100	40	60	6	2020/06	0,31	1	5
2123/29 LTK	110	40	70	6	2020/06	0,33	1	5
2123/30 LTK	120	40	80	6	2020/06	0,35	1	5
2123/31 LTK	75	45	30	6	2020/06	0,26	1	5
2123/32 LTK	80	45	35	6	2020/06	0,27	1	5
2123/33 LTK	85	45	40	6	2020/06	0,28	1	5
2123/34 LTK	90	45	45	6	2020/06	0,29	1	5
2123/35 LTK	80	50	30	6	2020/06	0,27	1	5
2123/36 LTK	85	50	35	6	2020/06	0,28	1	5
2123/37 LTK	90	50	40	6	2020/06	0,29	1	5
2123/38 LTK	100	50	50	6	2020/06	0,31	1	5
2123/39 LTK	110	50	60	6	2020/06	0,33	1	5
2123/40 LTK	90	60	30	6	2020/06	0,29	1	5
2123/41 LTK	95	60	35	6	2020/06	0,30	1	5
2123/42 LTK	100	60	40	6	2020/06	0,31	1	5
2123/43 LTK	110	60	50	6	2020/06	0,33	1	5
2123/44 LTK	120	60	60	6	2020/06	0,35	1	5
2123/45 LTK	100	70	30	6	2020/06	0,31	1	5

DOPPIO CILINDRO CON POMOLO - DOUBLE CYLINDER WITH KNOB



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - PERNI e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO: Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE: 5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plug - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Satin nickel-plated special alloy knob - Silver nickel reversible flat keys with code number.

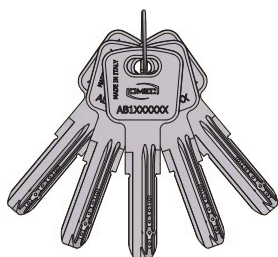
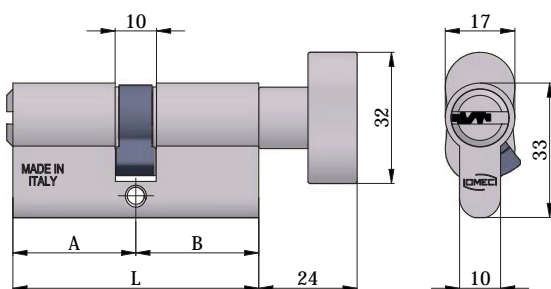
WORKING: Turn the key or knob 360°.

PROVIDED WITH: 5 keys, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B					
2123/504 L	60	30	30	6	2020/06	0,26	1	10
2123/507 L	70	35	35	6	2020/06	0,27	1	5
2123/510 L	80	40	40	6	2020/06	0,29	1	5
2123/513 L	65	30	35	6	2020/06	0,26	1	5
2123/514 L	70	30	40	6	2020/06	0,27	1	5
2123/515 L	75	30	45	6	2020/06	0,28	1	5
2123/516 L	80	30	50	6	2020/06	0,29	1	5
2123/517 L	90	30	60	6	2020/06	0,31	1	5
2123/518 L	100	30	70	6	2020/06	0,33	1	5
2123/519 L	110	30	80	6	2020/06	0,35	1	5
2123/520 L	65	35	30	6	2020/06	0,26	1	5
2123/521 L	75	35	40	6	2020/06	0,28	1	5
2123/522 L	80	35	45	6	2020/06	0,29	1	5
2123/523 L	85	35	50	6	2020/06	0,30	1	5
2123/524 L	70	40	30	6	2020/06	0,27	1	5
2123/525 L	75	40	35	6	2020/06	0,28	1	5
2123/526 L	85	40	45	6	2020/06	0,30	1	5
2123/527 L	90	40	50	6	2020/06	0,31	1	5
2123/528 L	100	40	60	6	2020/06	0,33	1	5
2123/529 L	110	40	70	6	2020/06	0,35	1	5
2123/530 L	120	40	80	6	2020/06	0,37	1	5
2123/531 L	75	45	30	6	2020/06	0,28	1	5
2123/532 L	80	45	35	6	2020/06	0,29	1	5
2123/533 L	85	45	40	6	2020/06	0,30	1	5
2123/534 L	90	45	45	6	2020/06	0,31	1	5
2123/535 L	80	50	30	6	2020/06	0,29	1	5
2123/536 L	85	50	35	6	2020/06	0,30	1	5
2123/537 L	90	50	40	6	2020/06	0,31	1	5
2123/538 L	100	50	50	6	2020/06	0,33	1	5
2123/539 L	110	50	60	6	2020/06	0,35	1	5
2123/540 L	90	60	30	6	2020/06	0,31	1	5
2123/541 L	95	60	35	6	2020/06	0,32	1	5
2123/542 L	100	60	40	6	2020/06	0,33	1	5
2123/543 L	110	60	50	6	2020/06	0,35	1	5
2123/544 L	120	60	60	6	2020/06	0,37	1	5
2123/545 L	100	70	30	6	2020/06	0,33	1	5

DOPIO CILINDRO CON POMOLO CON CHIAVE CANTIERE - DOUBLE CYLINDER WITH KNOB WITH TEMPORARY KEY



1

Il cilindro funziona normalmente con la chiave cantiere (TK).

The cylinder normally works with the temporary key (TK).



2

Dopo l'inserimento e la rotazione della chiave proprietario, la chiave cantiere viene disattivata.

The temporary key is disarmed after that the owner key is inserted and turned.



3

La chiave cantiere non apre più il cilindro.

The temporary key can't open the cylinder anymore.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Parni e controparni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel 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: 5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plug - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Satin nickel-plated special alloy knob - Silver nickel reversible flat keys with code number - Brass temporary key with code number.

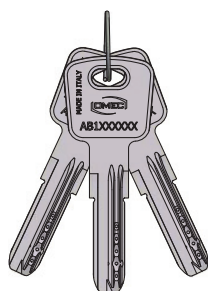
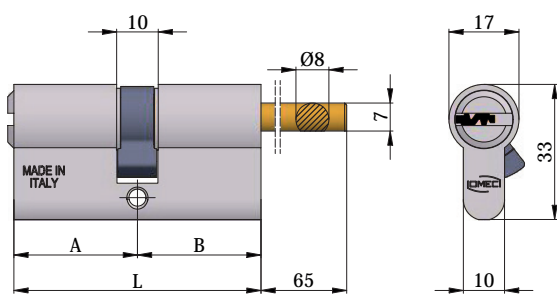
WORKING: Turn the key or knob 360°.

PROVIDED WITH: 5 keys, 1 temporary key, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA

COD.	L	A	B					
2123/504 L TK	60	30	30	6	2020/06	0,28	1	10
2123/507 L TK	70	35	35	6	2020/06	0,29	1	5
2123/510 L TK	80	40	40	6	2020/06	0,31	1	5
2123/513 L TK	65	30	35	6	2020/06	0,28	1	5
2123/514 L TK	70	30	40	6	2020/06	0,29	1	5
2123/515 L TK	75	30	45	6	2020/06	0,30	1	5
2123/516 L TK	80	30	50	6	2020/06	0,31	1	5
2123/517 L TK	90	30	60	6	2020/06	0,33	1	5
2123/518 L TK	100	30	70	6	2020/06	0,35	1	5
2123/519 L TK	110	30	80	6	2020/06	0,37	1	5
2123/520 L TK	65	35	30	6	2020/06	0,28	1	5
2123/521 L TK	75	35	40	6	2020/06	0,30	1	5
2123/522 L TK	80	35	45	6	2020/06	0,31	1	5
2123/523 L TK	85	35	50	6	2020/06	0,32	1	5
2123/524 L TK	70	40	30	6	2020/06	0,29	1	5
2123/525 L TK	75	40	35	6	2020/06	0,30	1	5
2123/526 L TK	85	40	45	6	2020/06	0,32	1	5
2123/527 L TK	90	40	50	6	2020/06	0,33	1	5
2123/528 L TK	100	40	60	6	2020/06	0,35	1	5
2123/529 L TK	110	40	70	6	2020/06	0,37	1	5
2123/530 L TK	120	40	80	6	2020/06	0,39	1	5
2123/531 L TK	75	45	30	6	2020/06	0,30	1	5
2123/532 L TK	80	45	35	6	2020/06	0,31	1	5
2123/533 L TK	85	45	40	6	2020/06	0,32	1	5
2123/534 L TK	90	45	45	6	2020/06	0,33	1	5
2123/535 L TK	80	50	30	6	2020/06	0,31	1	5
2123/536 L TK	85	50	35	6	2020/06	0,32	1	5
2123/537 L TK	90	50	40	6	2020/06	0,33	1	5
2123/538 L TK	100	50	50	6	2020/06	0,35	1	5
2123/539 L TK	110	50	60	6	2020/06	0,37	1	5
2123/540 L TK	90	60	30	6	2020/06	0,33	1	5
2123/541 L TK	95	60	35	6	2020/06	0,34	1	5
2123/542 L TK	100	60	40	6	2020/06	0,35	1	5
2123/543 L TK	110	60	50	6	2020/06	0,37	1	5
2123/544 L TK	120	60	60	6	2020/06	0,39	1	5
2123/545 L TK	100	70	30	6	2020/06	0,35	1	5

DOPPIO CILINDRO CON GAMBO - DOUBLE CYLINDER WITH SHANK



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - PERNI e controperni 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 o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plug - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

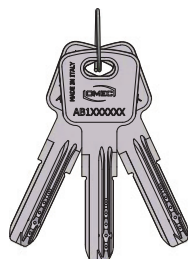
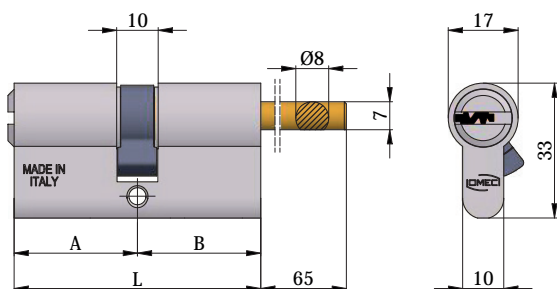
WORKING: Turn the key or knob 360°.

PROVIDED WITH: 3 keys.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B						
2126/04 L	60	30	30	6	2020/06	0,18	1	5	
2126/20 L	65	35	30	6	2020/06	0,18	1	5	
2126/24 L	70	40	30	6	2020/06	0,19	1	5	
2126/31 L	75	45	30	6	2020/06	0,20	1	5	
2126/35 L	80	50	30	6	2020/06	0,21	1	5	
2126/40 L	90	60	30	6	2020/06	0,23	1	5	
2126/45 L	100	70	30	6	2020/06	0,25	1	5	
2126/46 L	85	55	30	6	2020/06	0,22	1	5	

DOPPIO CILINDRO CON GAMBO CON CHIAVE CANTIERE - DOUBLE CYLINDER WITH SHANK WITH TEMPORARY KEY



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - 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 o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plug - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number - Brass temporary key with code number.

WORKING: Turn the key or knob 360°.

PROVIDED WITH: 3 keys, 1 temporary key, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA

COD.	L	A	B					
2126/04 LTK	60	30	30	6	2020/06	0,21	1	5
2126/20 LTK	65	35	30	6	2020/06	0,21	1	5
2126/24 LTK	70	40	30	6	2020/06	0,22	1	5
2126/31 LTK	75	45	30	6	2020/06	0,23	1	5
2126/35 LTK	80	50	30	6	2020/06	0,24	1	5
2126/40 LTK	90	60	30	6	2020/06	0,26	1	5
2126/45 LTK	100	70	30	6	2020/06	0,28	1	5
2126/46 LTK	85	55	30	6	2020/06	0,25	1	5



1

Il cilindro funziona normalmente con la chiave cantiere (TK).

The cylinder normally works with the temporary key (TK).



2

Dopo l'inserimento e la rotazione della chiave proprietario, la chiave cantiere viene disattivata.

The temporary key is disarmed after that the owner key is inserted and turned.

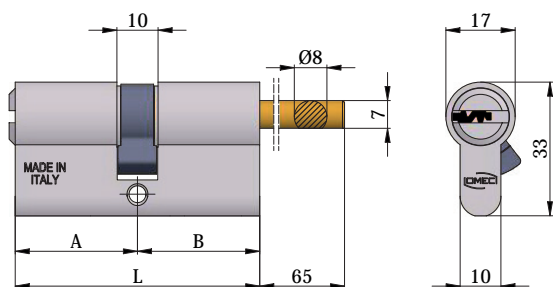


3

La chiave cantiere non apre più il cilindro.

The temporary key can't open the cylinder anymore.

DOPPIO CILINDRO CON GAMBO - DOUBLE CYLINDER WITH SHANK



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perna e controperna 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 o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE: 5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plug - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

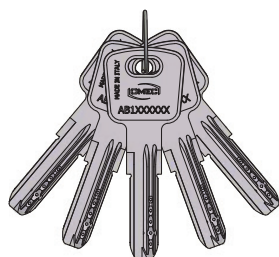
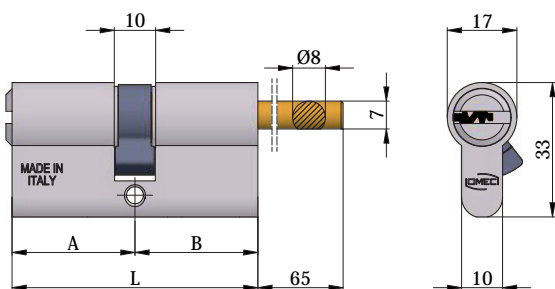
WORKING: Turn the key or knob 360°.

PROVIDED WITH: 5 keys, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B					
2126/504 L	60	30	30	6	2020/06	0,23	1	5
2126/520 L	65	35	30	6	2020/06	0,23	1	5
2126/524 L	70	40	30	6	2020/06	0,24	1	5
2126/531 L	75	45	30	6	2020/06	0,25	1	5
2126/535 L	80	50	30	6	2020/06	0,26	1	5
2126/540 L	90	60	30	6	2020/06	0,28	1	5
2126/545 L	100	70	30	6	2020/06	0,30	1	5
2126/546 L	85	55	30	6	2020/06	0,27	1	5

DOPIO CILINDRO CON GAMBO CON CHIAVE CANTIERE - DOUBLE CYLINDER WITH SHANK WITH TEMPORARY KEY



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - 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 o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE: 5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA

CONSTRUCTIVE FEATURES: High resistance aluminium body - Easy entrance key nickel-plated brass plug - Stainless steel pins and drivers - Stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number - Brass temporary key with code number.

WORKING: Turn the key or knob 360°.

PROVIDED WITH: 5 keys, 1 temporary key, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA

COD.	L	A	B					
2126/504 L TK	60	30	30	6	2020/06	0,25	1	5
2126/520 L TK	65	35	30	6	2020/06	0,25	1	5
2126/524 L TK	70	40	30	6	2020/06	0,26	1	5
2126/531 L TK	75	45	30	6	2020/06	0,27	1	5
2126/535 L TK	80	50	30	6	2020/06	0,28	1	5
2126/540 L TK	90	60	30	6	2020/06	0,30	1	5
2126/545 L TK	100	70	30	6	2020/06	0,32	1	5
2126/546 L TK	85	55	30	6	2020/06	0,29	1	5



1

Il cilindro funziona normalmente con la chiave cantiere (TK).

The cylinder normally works with the temporary key (TK).



2

Dopo l'inserimento e la rotazione della chiave proprietario, la chiave cantiere viene disattivata.

The temporary key is disarmed after that the owner key is inserted and turned.

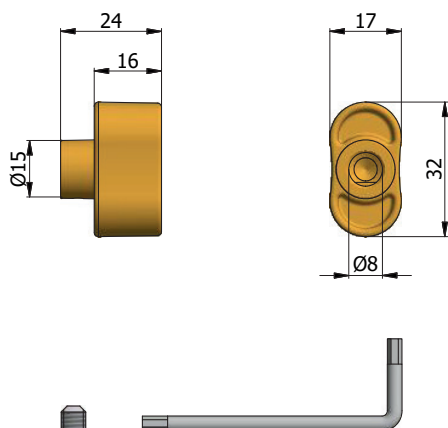


3

La chiave cantiere non apre più il cilindro.

The temporary key can't open the cylinder anymore.

POMOLO OTTONE - BRASS KNOB



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Pomolo in lega speciale ottonata lucida.

FUNZIONAMENTO: /

PARTI IN DOTAZIONE: Vite di fissaggio, chiave a brugola.

VARIANTI A RICHIESTA: /

Per cilindri serie 2126.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Brass polished special alloy knob.

WORKING: /

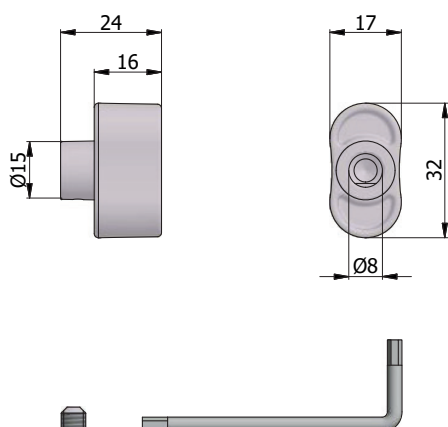
PROVIDED WITH: Fixing screw, allen wrench.

ON REQUEST: /

For cylinders serie 2126.

COD.			
02123	0,06	-	10

POMOLO NICHELATO - NICKEL-PLATED KNOB



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Pomolo in lega speciale nichel satinata.

FUNZIONAMENTO: /

PARTI IN DOTAZIONE: Vite di fissaggio, chiave a brugola.

VARIANTI A RICHIESTA: /

Per cilindri serie 2126.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Satin nickel-plated special alloy knob.

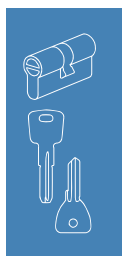
WORKING: /

PROVIDED WITH: Fixing screw, allen wrench.

ON REQUEST: /

For cylinders serie 2126.

COD.			
02123 H	0,06	-	10





CILINDRI SAGOMATI SERIE 2320 H

CORPO IN OTTONE NICHELATO
CHIAVE PIATTA REVERSIBILE CON COLLO ALLUNGATO
9 PERNI IN ACCIAIO INOX
BARILOTTO CON GUIDA-CHIAVE
RESISTENTE AL GRIMALDELLO
RESISTENTE AL TRAPANO
RESISTENTE ALLO STRAPPO
CAMMA DIN 30° RESISTENTE ALLA SPINTA
TESTATI 96 ORE IN NEBBIA SALINA

DURABILITÀ

GRADO 6 = 100.000 CICLI

SICUREZZA DELLA CHIAVE

GRADO 6 = OLTRE 300.000 COMBINAZIONI

SISTEMISTICA

PER UN SISTEMA MK (CON ALTO LIVELLO DI SICUREZZA)
20.000 POSSIBILI CIFRATURE

PROFILE CYLINDERS SERIES 2320 H

NICKEL-PLATED BRASS BODY
LONG NECK REVERSIBLE FLAT KEY
9 STAINLESS STEEL PINS
EASY ENTRANCE KEY PLUG
PICKLOCK RESISTANT
DRILL RESISTANT
TEAR RESISTANT
PUSH RESISTANT 30° DIN CAM
SALT SPRAY TESTED FOR 96 H

DURABILITY

GRADE 6 = 100.000 CYCLES

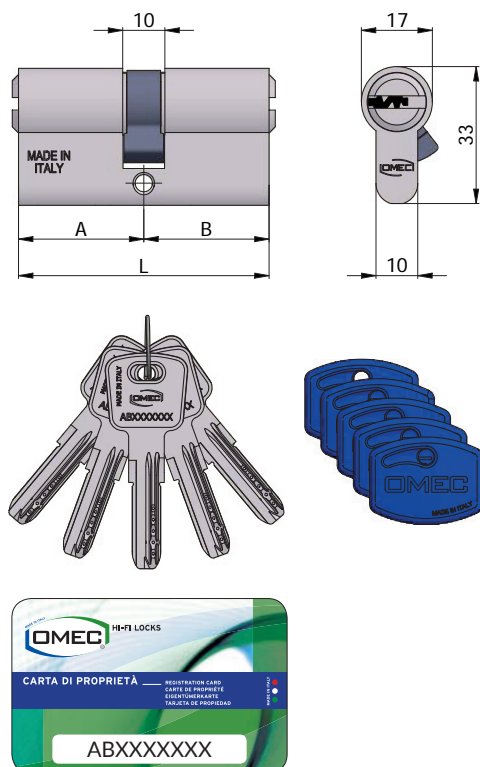
KEY RELATED SECURITY

GRADE 6 = MORE THAN 300.000 COMBINATIONS

MASTER KEY POTENTIAL

FOR A MK SYSTEM (HIGH SECURITY LEVEL)
20.000 POSSIBLE COMBINATIONS

DOPPIO CILINDRO NICHELATO - NICKEL-PLATED DOUBLE CYLINDER



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in ottone nichel satinato con spine antitrapano e inserto antistrappo - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - PERNI e contoperni in acciaio inox - Molle in bronzo fosforoso - 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 dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato è stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE: 5 chiavi, 5 cover blu, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: Satin nickel-plated brass body with steel drill resistant pins and tear resistant insert - Easy entrance key nickel-plated brass plugs with steel drill resistant pins - Stainless steel pins and drivers - Phosphor bronze springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

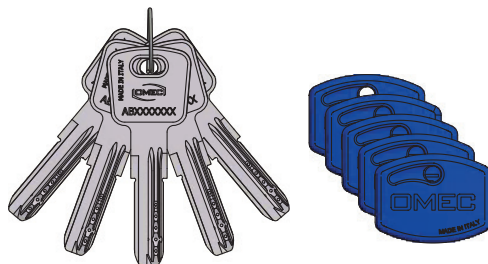
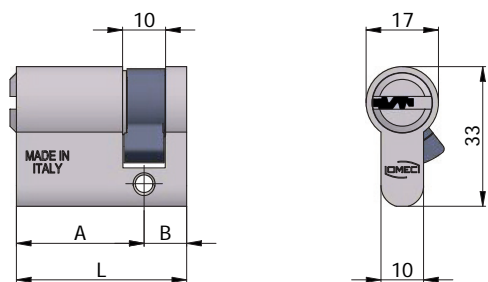
WORKING: Turn the key 360° - The keys are dependent and cannot operate on the cylinder if on the other side the key was inserted and turned.

PROVIDED WITH: 5 keys, 5 blue key covers, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B					
2320/504 H	60	30	30	9	2020/06	0,29	1	5
2320/506 H	70	35	35	9	2020/06	0,32	1	5
2320/508 H	80	40	40	9	2020/06	0,35	1	5
2320/511 H	65	30	35	9	2020/06	0,30	1	5
2320/514 H	70	30	40	9	2020/06	0,32	1	5
2320/515 H	75	30	45	9	2020/06	0,34	1	5
2320/516 H	75	35	40	9	2020/06	0,34	1	5
2320/517 H	80	35	45	9	2020/06	0,35	1	5
2320/518 H	80	30	50	9	2020/06	0,35	1	5
2320/519 H	85	40	45	9	2020/06	0,37	1	5
2320/520 H	90	40	50	9	2020/06	0,39	1	5
2320/521 H	90	45	45	9	2020/06	0,39	1	5
2320/522 H	100	50	50	9	2020/06	0,42	1	5
2320/523 H	85	30	55	9	2020/06	0,37	1	5
2320/524 H	90	30	60	9	2020/06	0,39	1	5
2320/525 H	95	30	65	9	2020/06	0,41	1	5
2320/526 H	100	30	70	9	2020/06	0,42	1	5
2320/527 H	110	30	80	9	2020/06	0,45	1	5
2320/528 H	85	35	50	9	2020/06	0,37	1	5
2320/529 H	90	35	55	9	2020/06	0,39	1	5
2320/530 H	95	35	60	9	2020/06	0,41	1	5
2320/531 H	100	35	65	9	2020/06	0,42	1	5
2320/532 H	95	40	55	9	2020/06	0,41	1	5
2320/533 H	100	40	60	9	2020/06	0,42	1	5
2320/534 H	110	40	70	9	2020/06	0,45	1	5
2320/535 H	120	40	80	9	2020/06	0,48	1	5
2320/536 H	95	45	50	9	2020/06	0,41	1	5
2320/537 H	100	45	55	9	2020/06	0,42	1	5
2320/538 H	110	50	60	9	2020/06	0,45	1	5
2320/539 H	120	60	60	9	2020/06	0,48	1	5

MEZZO CILINDRO NICHELATO - NICKEL-PLATED HALF CYLINDER



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in ottone nichel satinato con spina antitrapano - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spina antitrapano - PERNI e controperni in acciaio inox - Molle in bronzo fosforoso - 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, 5 cover blu, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: Satin nickel-plated brass body with steel drill resistant pin - Easy entrance key nickel-plated brass plug with steel drill resistant pin - Stainless steel pins and drivers - Phosphor bronze springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

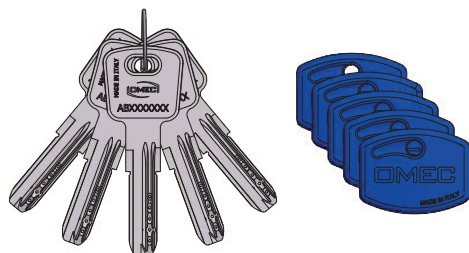
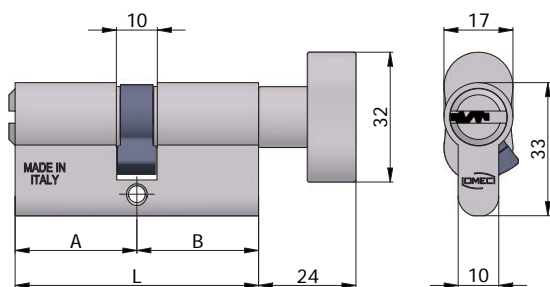
WORKING: Turn the key 360°.

PROVIDED WITH: 5 keys, 5 blue key covers, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B					
2321/504 H	40	30	10	9	2020/06	0,21	1	5
2321/506 H	45	35	10	9	2020/06	0,23	1	5
2321/508 H	50	40	10	9	2020/06	0,25	1	5
2321/515 H	55	45	10	9	2020/06	0,27	1	5
2321/518 H	60	50	10	9	2020/06	0,29	1	5
2321/523 H	65	55	10	9	2020/06	0,30	1	5
2321/524 H	70	60	10	9	2020/06	0,32	1	5
2321/525 H	75	65	10	9	2020/06	0,34	1	5
2321/526 H	80	70	10	9	2020/06	0,35	1	5
2321/527 H	90	80	10	9	2020/06	0,39	1	5

DOPPIO CILINDRO NICHELATO CON POMOLO - NICKEL-PLATED DOUBLE CYLINDER WITH KNOB



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in ottone nichel satinato con spina antitrapano e inserto antistrappo - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spina antitrapano - Perna e controperna in acciaio inox - Molle in bronzo fosforoso - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO: Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE: 5 chiavi, 5 cover blu, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA: Impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: Satin nickel-plated brass body with steel drill resistant pin and tear resistant insert - Easy entrance key nickel-plated brass plug with steel drill resistant pin - Stainless steel pins and drivers - Phosphor bronze springs - Steel off center 30° DIN cam - Satin nickel-plated special alloy knob - Silver nickel reversible flat keys with code number.

WORKING: Turn the key or knob 360°.

PROVIDED WITH: 5 keys, 5 blue key covers, registration card.

ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B					
2323/504 H	60	30	30	9	2020/06	0,37	1	5
2323/507 H	70	35	35	9	2020/06	0,40	1	5
2323/510 H	80	40	40	9	2020/06	0,43	1	5
2323/513 H	65	30	35	9	2020/06	0,38	1	5
2323/514 H	70	30	40	9	2020/06	0,40	1	5
2323/515 H	75	30	45	9	2020/06	0,42	1	5
2323/516 H	80	30	50	9	2020/06	0,43	1	5
2323/517 H	90	30	60	9	2020/06	0,47	1	5
2323/518 H	100	30	70	9	2020/06	0,50	1	5
2323/519 H	110	30	80	9	2020/06	0,53	1	5
2323/520 H	65	35	30	9	2020/06	0,38	1	5
2323/521 H	75	35	40	9	2020/06	0,42	1	5
2323/522 H	80	35	45	9	2020/06	0,43	1	5
2323/523 H	85	35	50	9	2020/06	0,45	1	5
2323/524 H	70	40	30	9	2020/06	0,40	1	5
2323/525 H	75	40	35	9	2020/06	0,42	1	5
2323/526 H	85	40	45	9	2020/06	0,45	1	5
2323/527 H	90	40	50	9	2020/06	0,47	1	5
2323/528 H	100	40	60	9	2020/06	0,50	1	5
2323/529 H	110	40	70	9	2020/06	0,53	1	5
2323/530 H	120	40	80	9	2020/06	0,56	1	5
2323/531 H	75	45	30	9	2020/06	0,42	1	5
2323/532 H	80	45	35	9	2020/06	0,43	1	5
2323/533 H	85	45	40	9	2020/06	0,45	1	5
2323/534 H	90	45	45	9	2020/06	0,47	1	5
2323/535 H	80	50	30	9	2020/06	0,43	1	5
2323/536 H	85	50	35	9	2020/06	0,45	1	5
2323/537 H	90	50	40	9	2020/06	0,47	1	5
2323/538 H	100	50	50	9	2020/06	0,50	1	5
2323/539 H	110	50	60	9	2020/06	0,53	1	5
2323/540 H	90	60	30	9	2020/06	0,47	1	5
2323/541 H	95	60	35	9	2020/06	0,49	1	5
2323/542 H	100	60	40	9	2020/06	0,50	1	5
2323/543 H	110	60	50	9	2020/06	0,53	1	5
2323/544 H	120	60	60	9	2020/06	0,56	1	5
2323/545 H	100	70	30	9	2020/06	0,50	1	5