

CILINDRI SAGOMATI SERIE 2120

SERIE 2120 H OTTONE NICHELATO
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

SERIES 2120 H NICKEL-PLATED BRASS
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

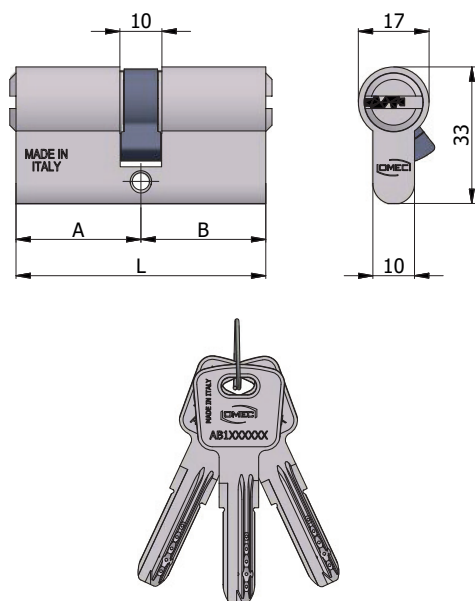
KEY RELATED SECURITY

GRADE 5 = MORE THAN 30.000 COMBINATIONS

MASTER KEY POTENTIAL

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

DOPPIO CILINDRO NICHELATO - NICKEL-PLATED DOUBLE CYLINDER



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

NEW

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in ottone nichel satinato - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - 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° - 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

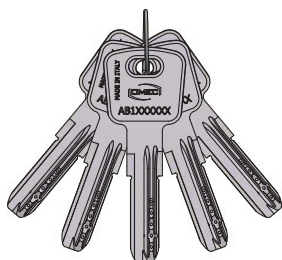
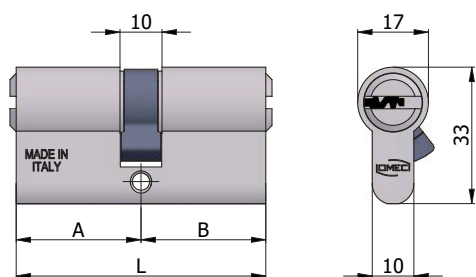
CONSTRUCTIVE FEATURES: Satin nickel-plated brass body - Easy entrance key nickel-plated brass plugs - Stainless steel pins and drivers - Phosphor bronze springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

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: 3 keys.

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

DOPPIO CILINDRO NICHELATO - NICKEL-PLATED DOUBLE CYLINDER



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in ottone nichel satinato - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - 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° - 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

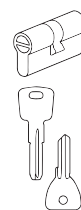
CONSTRUCTIVE FEATURES: Satin nickel-plated brass body - Easy entrance key nickel-plated brass plugs - Stainless steel pins and drivers - Phosphor bronze springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

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, registration card.

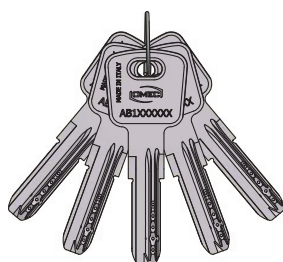
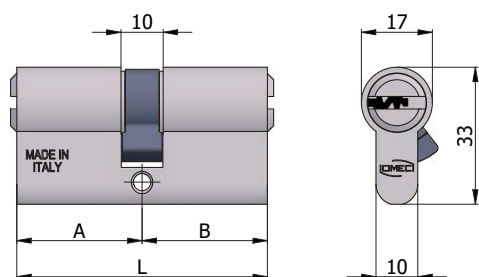
ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.	L	A	B					
2120/504 H	60	30	30	6	2020/06	0,27	1	10
2120/506 H	70	35	35	6	2020/06	0,30	1	10
2120/508 H	80	40	40	6	2020/06	0,33	1	10
2120/511 H	65	30	35	6	2020/06	0,28	1	10
2120/514 H	70	30	40	6	2020/06	0,30	1	10
2120/515 H	75	30	45	6	2020/06	0,32	1	10
2120/516 H	75	35	40	6	2020/06	0,32	1	10
2120/517 H	80	35	45	6	2020/06	0,33	1	10
2120/518 H	80	30	50	6	2020/06	0,33	1	10
2120/519 H	85	40	45	6	2020/06	0,35	1	10
2120/520 H	90	40	50	6	2020/06	0,37	1	5
2120/521 H	90	45	45	6	2020/06	0,37	1	5
2120/522 H	100	50	50	6	2020/06	0,40	1	5
2120/523 H	85	30	55	6	2020/06	0,35	1	10
2120/524 H	90	30	60	6	2020/06	0,37	1	5
2120/525 H	95	30	65	6	2020/06	0,39	1	5
2120/526 H	100	30	70	6	2020/06	0,40	1	5
2120/527 H	110	30	80	6	2020/06	0,43	1	5
2120/528 H	85	35	50	6	2020/06	0,35	1	10
2120/529 H	90	35	55	6	2020/06	0,37	1	5
2120/530 H	95	35	60	6	2020/06	0,39	1	5
2120/531 H	100	35	65	6	2020/06	0,40	1	5
2120/532 H	95	40	55	6	2020/06	0,39	1	5
2120/533 H	100	40	60	6	2020/06	0,40	1	5
2120/534 H	110	40	70	6	2020/06	0,43	1	5
2120/535 H	120	40	80	6	2020/06	0,46	1	5
2120/536 H	95	45	50	6	2020/06	0,39	1	5
2120/537 H	100	45	55	6	2020/06	0,40	1	5
2120/538 H	110	50	60	6	2020/06	0,43	1	5
2120/539 H	120	60	60	6	2020/06	0,46	1	5
2120/540 H	120	50	70	6	2020/06	0,46	1	5
2120/541 H	120	30	90	6	2020/06	0,46	1	5
2120/542 H	105	30	75	6	2020/06	0,42	1	5
2120/543 H	105	45	60	6	2020/06	0,42	1	5
2120/544 H	115	50	65	6	2020/06	0,45	1	5
2120/545 H	110	55	55	6	2020/06	0,43	1	5



NEW

DOBPIO CILINDRO NICHELATO CON CHIAVE CANTIERE - NICKEL-PLATED DOUBLE CYLINDER WITH TEMPORARY KEY



COD.	L	A	B						
2120/504 H TK	60	30	30	6	2020/06	0,31	1	10	
2120/506 H TK	70	35	35	6	2020/06	0,34	1	10	
2120/508 H TK	80	40	40	6	2020/06	0,37	1	10	
2120/511 H TK	65	30	35	6	2020/06	0,32	1	10	
2120/514 H TK	70	30	40	6	2020/06	0,34	1	10	
2120/515 H TK	75	30	45	6	2020/06	0,36	1	10	
2120/516 H TK	75	35	40	6	2020/06	0,36	1	10	
2120/517 H TK	80	35	45	6	2020/06	0,37	1	10	
2120/518 H TK	80	30	50	6	2020/06	0,37	1	10	
2120/519 H TK	85	40	45	6	2020/06	0,39	1	5	
2120/520 H TK	90	40	50	6	2020/06	0,41	1	5	
2120/521 H TK	90	45	45	6	2020/06	0,41	1	5	
2120/522 H TK	100	50	50	6	2020/06	0,44	1	5	
2120/523 H TK	85	30	55	6	2020/06	0,39	1	5	
2120/524 H TK	90	30	60	6	2020/06	0,41	1	5	
2120/525 H TK	95	30	65	6	2020/06	0,43	1	5	
2120/526 H TK	100	30	70	6	2020/06	0,44	1	5	
2120/527 H TK	110	30	80	6	2020/06	0,47	1	5	
2120/528 H TK	85	35	50	6	2020/06	0,39	1	5	
2120/529 H TK	90	35	55	6	2020/06	0,41	1	5	
2120/530 H TK	95	35	60	6	2020/06	0,43	1	5	
2120/531 H TK	100	35	65	6	2020/06	0,44	1	5	
2120/532 H TK	95	40	55	6	2020/06	0,43	1	5	
2120/533 H TK	100	40	60	6	2020/06	0,44	1	5	
2120/534 H TK	110	40	70	6	2020/06	0,47	1	5	
2120/535 H TK	120	40	80	6	2020/06	0,50	1	5	
2120/536 H TK	95	45	50	6	2020/06	0,43	1	5	
2120/537 H TK	100	45	55	6	2020/06	0,44	1	5	
2120/538 H TK	110	50	60	6	2020/06	0,47	1	5	
2120/539 H TK	120	60	60	6	2020/06	0,50	1	5	
2120/540 H TK	120	50	70	6	2020/06	0,50	1	5	
2120/541 H TK	120	30	90	6	2020/06	0,50	1	5	
2120/542 H TK	105	30	75	6	2020/06	0,46	1	5	
2120/543 H TK	105	45	60	6	2020/06	0,42	1	5	
2120/544 H TK	115	50	65	6	2020/06	0,45	1	5	
2120/545 H TK	110	55	55	6	2020/06	0,43	1	5	

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in ottone nichel satinato - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - PERNI e controperni in acciaio inox - Molle in bronzo fosforoso - 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: Satin nickel-plated brass body - Easy entrance key nickel-plated brass plugs - Stainless steel pins and drivers - Phosphor bronze 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

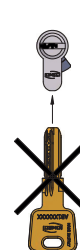
NEW



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.