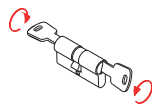
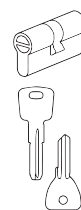
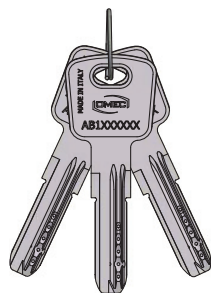
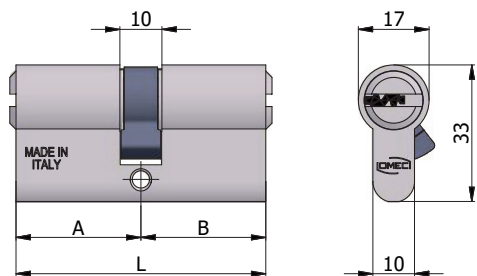


CILINDRI SAGOMATI FRIZIONATI - 6 PERNI PROFILE CLUTCHING CYLINDERS - 6 PINS



DOBPIO CILINDRO NICHELATO - NICKEL-PLATED DOUBLE CYLINDER



COD.	L	A	B					
2122/04 H	60	30	30	6	2020/06	0,22	1	10
2122/06 H	70	35	35	6	2020/06	0,25	1	10
2122/08 H	80	40	40	6	2020/06	0,28	1	10
2122/11 H	65	30	35	6	2020/06	0,23	1	10
2122/14 H	70	30	40	6	2020/06	0,25	1	10
2122/15 H	75	30	45	6	2020/06	0,27	1	10
2122/16 H	75	35	40	6	2020/06	0,27	1	10
2122/17 H	80	35	45	6	2020/06	0,28	1	10
2122/18 H	80	30	50	6	2020/06	0,28	1	10
2122/19 H	85	40	45	6	2020/06	0,30	1	10
2122/20 H	90	40	50	6	2020/06	0,32	1	5
2122/21 H	90	45	45	6	2020/06	0,32	1	5
2122/22 H	100	50	50	6	2020/06	0,35	1	5
2122/23 H	85	30	55	6	2020/06	0,30	1	10
2122/24 H	90	30	60	6	2020/06	0,32	1	5
2122/25 H	95	30	65	6	2020/06	0,34	1	5
2122/26 H	100	30	70	6	2020/06	0,35	1	5
2122/27 H	110	30	80	6	2020/06	0,38	1	5
2122/28 H	85	35	50	6	2020/06	0,30	1	10
2122/29 H	90	35	55	6	2020/06	0,32	1	5
2122/30 H	95	35	60	6	2020/06	0,34	1	5
2122/31 H	100	35	65	6	2020/06	0,35	1	5
2122/32 H	95	40	55	6	2020/06	0,34	1	5
2122/33 H	100	40	60	6	2020/06	0,35	1	5
2122/34 H	110	40	70	6	2020/06	0,38	1	5
2122/35 H	120	40	80	6	2020/06	0,41	1	5
2122/36 H	95	45	50	6	2020/06	0,34	1	5
2122/37 H	100	45	55	6	2020/06	0,35	1	5
2122/38 H	110	50	60	6	2020/06	0,38	1	5
2122/39 H	120	60	60	6	2020/06	0,41	1	5
2122/40 H	120	50	70	6	2020/06	0,41	1	5
2122/41 H	120	30	90	6	2020/06	0,41	1	5
2122/42 H	105	30	75	6	2020/06	0,37	1	5
2122/43 H	105	45	60	6	2020/06	0,37	1	5
2122/44 H	115	50	65	6	2020/06	0,40	1	5
2122/45 H	110	55	55	6	2020/06	0,38	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 e 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: Satin nickel-plated brass body - Easy entrance key nickel-plated brass plugs - Stainless steel pins and drivers - Phosphor bronze and stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number.

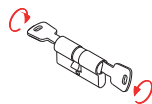
WORKING: Turn the key 360° - The keys are independent and can operate on the cylinder even if on the other side the key was inserted and turned.

PROVIDED WITH: 3 keys.

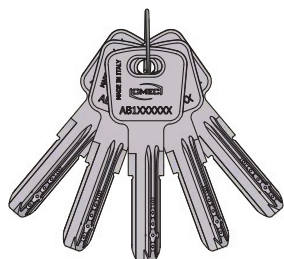
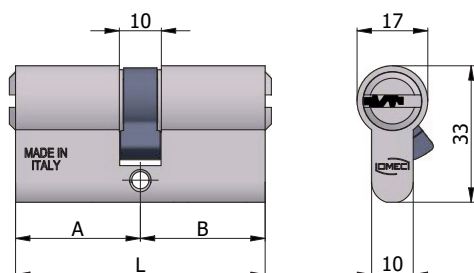
ON REQUEST: Special keying systems KA-MK-GMK-CL

NEW

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



DOBPIO 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 e 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: Satin nickel-plated brass body - Easy entrance key nickel-plated brass plugs - Stainless steel pins and drivers - Phosphor bronze and 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.

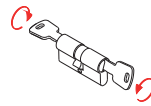
PROVIDED WITH: 5 keys, registration card.

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

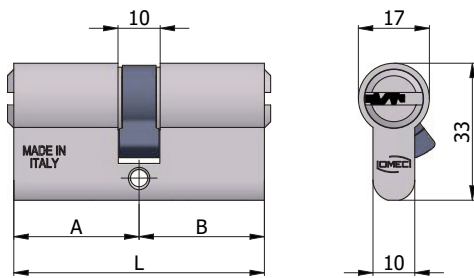
COD.	L	A	B						
2122/504 H	60	30	30	6	2020/06	0,27	1	10	
2122/506 H	70	35	35	6	2020/06	0,30	1	10	
2122/508 H	80	40	40	6	2020/06	0,33	1	10	
2122/511 H	65	30	35	6	2020/06	0,28	1	10	
2122/514 H	70	30	40	6	2020/06	0,30	1	10	
2122/515 H	75	30	45	6	2020/06	0,32	1	10	
2122/516 H	75	35	40	6	2020/06	0,32	1	10	
2122/517 H	80	35	45	6	2020/06	0,33	1	10	
2122/518 H	80	30	50	6	2020/06	0,33	1	10	
2122/519 H	85	40	45	6	2020/06	0,35	1	10	
2122/520 H	90	40	50	6	2020/06	0,37	1	5	
2122/521 H	90	45	45	6	2020/06	0,37	1	5	
2122/522 H	100	50	50	6	2020/06	0,40	1	5	
2122/523 H	85	30	55	6	2020/06	0,35	1	10	
2122/524 H	90	30	60	6	2020/06	0,37	1	5	
2122/525 H	95	30	65	6	2020/06	0,39	1	5	
2122/526 H	100	30	70	6	2020/06	0,40	1	5	
2122/527 H	110	30	80	6	2020/06	0,43	1	5	
2122/528 H	85	35	50	6	2020/06	0,35	1	10	
2122/529 H	90	35	55	6	2020/06	0,37	1	5	
2122/530 H	95	35	60	6	2020/06	0,39	1	5	
2122/531 H	100	35	65	6	2020/06	0,40	1	5	
2122/532 H	95	40	55	6	2020/06	0,39	1	5	
2122/533 H	100	40	60	6	2020/06	0,40	1	5	
2122/534 H	110	40	70	6	2020/06	0,43	1	5	
2122/535 H	120	40	80	6	2020/06	0,46	1	5	
2122/536 H	95	45	50	6	2020/06	0,39	1	5	
2122/537 H	100	45	55	6	2020/06	0,40	1	5	
2122/538 H	110	50	60	6	2020/06	0,43	1	5	
2122/539 H	120	60	60	6	2020/06	0,46	1	5	
2122/540 H	120	50	70	6	2020/06	0,46	1	5	
2122/541 H	120	30	90	6	2020/06	0,46	1	5	
2122/542 H	105	30	75	6	2020/06	0,42	1	5	
2122/543 H	105	45	60	6	2020/06	0,42	1	5	
2122/544 H	115	50	65	6	2020/06	0,45	1	5	
2122/545 H	110	55	55	6	2020/06	0,43	1	5	

NEW

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



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



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Corpo in ottone nichel satinato - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - PERNI e controperni in acciaio inox - Molle in bronzo fosforoso e 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

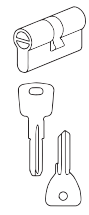
CONSTRUCTIVE FEATURES: Satin nickel-plated brass body - Easy entrance key nickel-plated brass plugs - Stainless steel pins and drivers - Phosphor bronze and stainless steel springs - Steel off center 30° DIN cam - Silver nickel reversible flat keys with code number - Brass temporary key with code number.

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

COD.	L	A	B						
2122/504 H TK	60	30	30	6	2020/06	0,31	1	10	
2122/506 H TK	70	35	35	6	2020/06	0,34	1	10	
2122/508 H TK	80	40	40	6	2020/06	0,37	1	10	
2122/511 H TK	65	30	35	6	2020/06	0,32	1	10	
2122/514 H TK	70	30	40	6	2020/06	0,34	1	10	
2122/515 H TK	75	30	45	6	2020/06	0,36	1	10	
2122/516 H TK	75	35	40	6	2020/06	0,36	1	10	
2122/517 H TK	80	35	45	6	2020/06	0,37	1	10	
2122/518 H TK	80	30	50	6	2020/06	0,37	1	10	
2122/519 H TK	85	40	45	6	2020/06	0,39	1	5	
2122/520 H TK	90	40	50	6	2020/06	0,41	1	5	
2122/521 H TK	90	45	45	6	2020/06	0,41	1	5	
2122/522 H TK	100	50	50	6	2020/06	0,44	1	5	
2122/523 H TK	85	30	55	6	2020/06	0,39	1	5	
2122/524 H TK	90	30	60	6	2020/06	0,41	1	5	
2122/525 H TK	95	30	65	6	2020/06	0,43	1	5	
2122/526 H TK	100	30	70	6	2020/06	0,44	1	5	
2122/527 H TK	110	30	80	6	2020/06	0,47	1	5	
2122/528 H TK	85	35	50	6	2020/06	0,39	1	5	
2122/529 H TK	90	35	55	6	2020/06	0,41	1	5	
2122/530 H TK	95	35	60	6	2020/06	0,43	1	5	
2122/531 H TK	100	35	65	6	2020/06	0,44	1	5	
2122/532 H TK	95	40	55	6	2020/06	0,43	1	5	
2122/533 H TK	100	40	60	6	2020/06	0,44	1	5	
2122/534 H TK	110	40	70	6	2020/06	0,47	1	5	
2122/535 H TK	120	40	80	6	2020/06	0,50	1	5	
2122/536 H TK	95	45	50	6	2020/06	0,43	1	5	
2122/537 H TK	100	45	55	6	2020/06	0,44	1	5	
2122/538 H TK	110	50	60	6	2020/06	0,47	1	5	
2122/539 H TK	120	60	60	6	2020/06	0,50	1	5	
2122/540 H TK	120	50	70	6	2020/06	0,50	1	5	
2122/541 H TK	120	30	90	6	2020/06	0,50	1	5	
2122/542 H TK	105	30	75	6	2020/06	0,46	1	5	
2122/543 H TK	105	45	60	6	2020/06	0,42	1	5	
2122/544 H TK	115	50	65	6	2020/06	0,45	1	5	
2122/545 H TK	110	55	55	6	2020/06	0,43	1	5	



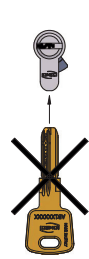
NEW



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.