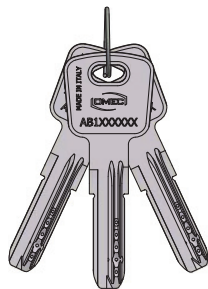
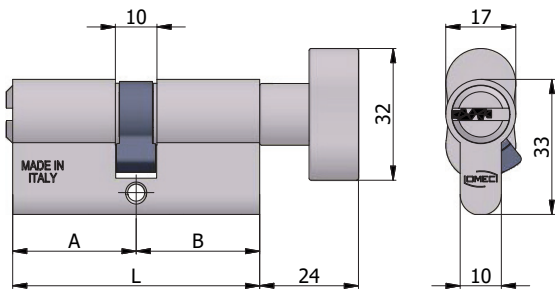


DOPPIO CILINDRO NICHELATO CON POMOLO - NICKEL-PLATED DOUBLE CYLINDER WITH KNOB



**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:** Corpo in ottone nichel satinato - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Parni e controparni 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 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:** Satin nickel-plated brass body - Easy entrance key nickel-plated brass plug - 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.

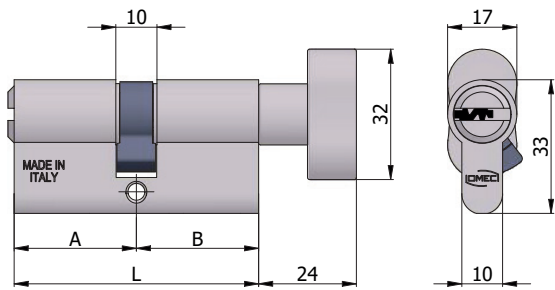
**WORKING:** Turn the key or knob 360°.

**PROVIDED WITH:** 3 keys.

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

COD.	L	A	B					
2123/04 H	60	30	30	6	2020/06	0,27	1	5
2123/07 H	70	35	35	6	2020/06	0,30	1	5
2123/10 H	80	40	40	6	2020/06	0,33	1	5
2123/13 H	65	30	35	6	2020/06	0,28	1	5
2123/14 H	70	30	40	6	2020/06	0,30	1	5
2123/15 H	75	30	45	6	2020/06	0,32	1	5
2123/16 H	80	30	50	6	2020/06	0,33	1	5
2123/17 H	90	30	60	6	2020/06	0,37	1	5
2123/18 H	100	30	70	6	2020/06	0,40	1	5
2123/19 H	110	30	80	6	2020/06	0,43	1	5
2123/20 H	65	35	30	6	2020/06	0,28	1	5
2123/21 H	75	35	40	6	2020/06	0,32	1	5
2123/22 H	80	35	45	6	2020/06	0,33	1	5
2123/23 H	85	35	50	6	2020/06	0,35	1	5
2123/24 H	70	40	30	6	2020/06	0,30	1	5
2123/25 H	75	40	35	6	2020/06	0,32	1	5
2123/26 H	85	40	45	6	2020/06	0,35	1	5
2123/27 H	90	40	50	6	2020/06	0,37	1	5
2123/28 H	100	40	60	6	2020/06	0,40	1	5
2123/29 H	110	40	70	6	2020/06	0,43	1	5
2123/30 H	120	40	80	6	2020/06	0,46	1	5
2123/31 H	75	45	30	6	2020/06	0,32	1	5
2123/32 H	80	45	35	6	2020/06	0,33	1	5
2123/33 H	85	45	40	6	2020/06	0,35	1	5
2123/34 H	90	45	45	6	2020/06	0,37	1	5
2123/35 H	80	50	30	6	2020/06	0,33	1	5
2123/36 H	85	50	35	6	2020/06	0,35	1	5
2123/37 H	90	50	40	6	2020/06	0,37	1	5
2123/38 H	100	50	50	6	2020/06	0,40	1	5
2123/39 H	110	50	60	6	2020/06	0,43	1	5
2123/40 H	90	60	30	6	2020/06	0,37	1	5
2123/41 H	95	60	35	6	2020/06	0,39	1	5
2123/42 H	100	60	40	6	2020/06	0,40	1	5
2123/43 H	110	60	50	6	2020/06	0,43	1	5
2123/44 H	120	60	60	6	2020/06	0,46	1	5
2123/45 H	100	70	30	6	2020/06	0,40	1	5

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



**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:** Corpo in ottone nichel satinato - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - PERNI e controperni 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, 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 plug - 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°.

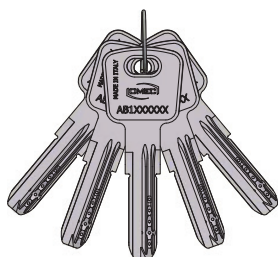
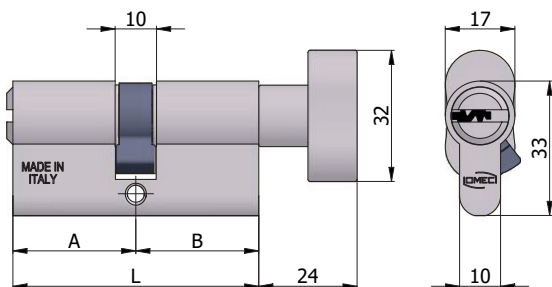
**PROVIDED WITH:** 5 keys, registration card.

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



COD.	L	A	B					
2123/504 H	60	30	30	6	2020/06	0,32	1	5
2123/507 H	70	35	35	6	2020/06	0,35	1	5
2123/510 H	80	40	40	6	2020/06	0,38	1	5
2123/513 H	65	30	35	6	2020/06	0,33	1	5
2123/514 H	70	30	40	6	2020/06	0,35	1	5
2123/515 H	75	30	45	6	2020/06	0,37	1	5
2123/516 H	80	30	50	6	2020/06	0,38	1	5
2123/517 H	90	30	60	6	2020/06	0,42	1	5
2123/518 H	100	30	70	6	2020/06	0,45	1	5
2123/519 H	110	30	80	6	2020/06	0,48	1	5
2123/520 H	65	35	30	6	2020/06	0,33	1	5
2123/521 H	75	35	40	6	2020/06	0,37	1	5
2123/522 H	80	35	45	6	2020/06	0,38	1	5
2123/523 H	85	35	50	6	2020/06	0,40	1	5
2123/524 H	70	40	30	6	2020/06	0,35	1	5
2123/525 H	75	40	35	6	2020/06	0,37	1	5
2123/526 H	85	40	45	6	2020/06	0,40	1	5
2123/527 H	90	40	50	6	2020/06	0,42	1	5
2123/528 H	100	40	60	6	2020/06	0,45	1	5
2123/529 H	110	40	70	6	2020/06	0,48	1	5
2123/530 H	120	40	80	6	2020/06	0,51	1	5
2123/531 H	75	45	30	6	2020/06	0,37	1	5
2123/532 H	80	45	35	6	2020/06	0,38	1	5
2123/533 H	85	45	40	6	2020/06	0,40	1	5
2123/534 H	90	45	45	6	2020/06	0,42	1	5
2123/535 H	80	50	30	6	2020/06	0,38	1	5
2123/536 H	85	50	35	6	2020/06	0,40	1	5
2123/537 H	90	50	40	6	2020/06	0,42	1	5
2123/538 H	100	50	50	6	2020/06	0,45	1	5
2123/539 H	110	50	60	6	2020/06	0,48	1	5
2123/540 H	90	60	30	6	2020/06	0,42	1	5
2123/541 H	95	60	35	6	2020/06	0,44	1	5
2123/542 H	100	60	40	6	2020/06	0,45	1	5
2123/543 H	110	60	50	6	2020/06	0,48	1	5
2123/544 H	120	60	60	6	2020/06	0,51	1	5
2123/545 H	100	70	30	6	2020/06	0,45	1	5

DOPPIO CILINDRO NICHELATO CON POMOLO CON CHIAVE CANTIERE - NICKEL-PLATED DOUBLE CYLINDER WITH KNOB WITH TEMPORARY KEY



**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:** Corpo in ottone nichel satinato - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Parni e controparni in acciaio inox - Molle in bronzo fosforoso - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpacca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

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

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

**VARIANTI A RICHIESTA:** Impianti speciali KA

**CONSTRUCTIVE FEATURES:** Satin nickel-plated brass body - Easy entrance key nickel-plated brass plug - 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 - 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 H TK	60	30	30	6	2020/06	0,36	1	5
2123/507 H TK	70	35	35	6	2020/06	0,39	1	5
2123/510 H TK	80	40	40	6	2020/06	0,42	1	5
2123/513 H TK	65	30	35	6	2020/06	0,37	1	5
2123/514 H TK	70	30	40	6	2020/06	0,39	1	5
2123/515 H TK	75	30	45	6	2020/06	0,41	1	5
2123/516 H TK	80	30	50	6	2020/06	0,42	1	5
2123/517 H TK	90	30	60	6	2020/06	0,46	1	5
2123/518 H TK	100	30	70	6	2020/06	0,49	1	5
2123/519 H TK	110	30	80	6	2020/06	0,52	1	5
2123/520 H TK	65	35	30	6	2020/06	0,37	1	5
2123/521 H TK	75	35	40	6	2020/06	0,41	1	5
2123/522 H TK	80	35	45	6	2020/06	0,42	1	5
2123/523 H TK	85	35	50	6	2020/06	0,44	1	5
2123/524 H TK	70	40	30	6	2020/06	0,39	1	5
2123/525 H TK	75	40	35	6	2020/06	0,41	1	5
2123/526 H TK	85	40	45	6	2020/06	0,44	1	5
2123/527 H TK	90	40	50	6	2020/06	0,46	1	5
2123/528 H TK	100	40	60	6	2020/06	0,49	1	5
2123/529 H TK	110	40	70	6	2020/06	0,52	1	5
2123/530 H TK	120	40	80	6	2020/06	0,55	1	5
2123/531 H TK	75	45	30	6	2020/06	0,41	1	5
2123/532 H TK	80	45	35	6	2020/06	0,42	1	5
2123/533 H TK	85	45	40	6	2020/06	0,44	1	5
2123/534 H TK	90	45	45	6	2020/06	0,46	1	5
2123/535 H TK	80	50	30	6	2020/06	0,42	1	5
2123/536 H TK	85	50	35	6	2020/06	0,44	1	5
2123/537 H TK	90	50	40	6	2020/06	0,46	1	5
2123/538 H TK	100	50	50	6	2020/06	0,49	1	5
2123/539 H TK	110	50	60	6	2020/06	0,52	1	5
2123/540 H TK	90	60	30	6	2020/06	0,46	1	5
2123/541 H TK	95	60	35	6	2020/06	0,48	1	5
2123/542 H TK	100	60	40	6	2020/06	0,49	1	5
2123/543 H TK	110	60	50	6	2020/06	0,52	1	5
2123/544 H TK	120	60	60	6	2020/06	0,55	1	5
2123/545 H TK	100	70	30	6	2020/06	0,49	1	5



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

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



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.



La chiave cantiere non apre più il cilindro.

The temporary key can't open the cylinder anymore.