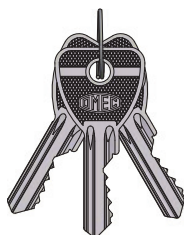
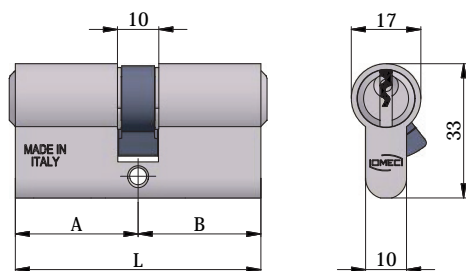


DOPPIO CILINDRO - DOUBLE CYLINDER



COD.	L	A	B					
120/01 L	40	20	20	3	105/03	0,11	1	10
120/02 L	47	23,5	23,5	4	105/04	0,12	1	10
120/03 L	54	27	27	5	105/05	0,13	1	10
120/04 L	60	30	30	5	105/05	0,14	1	10
120/05 L	60	27	33	5	105/05	0,14	1	10
120/06 L	70	35	35	5	105/05	0,15	1	10
120/07 L	70	27	43	5	105/05	0,15	1	10
120/08 L	80	40	40	5	105/05	0,17	1	10
120/09 L	80	27	53	5	105/05	0,17	1	10
120/10 L	64	27	37	5	105/05	0,14	1	10
120/11 L	65	30	35	5	105/05	0,14	1	10
120/12 L	96	43	53	5	105/05	0,20	1	5
120/13 L	106	53	53	5	105/05	0,21	1	5
120/14 L	70	30	40	5	105/05	0,15	1	10
120/15 L	75	30	45	5	105/05	0,16	1	10
120/16 L	75	35	40	5	105/05	0,16	1	10
120/17 L	80	35	45	5	105/05	0,17	1	10
120/18 L	80	30	50	5	105/05	0,17	1	10
120/19 L	85	40	45	5	105/05	0,17	1	10
120/20 L	90	40	50	5	105/05	0,18	1	5
120/21 L	90	45	45	5	105/05	0,18	1	5
120/22 L	100	50	50	5	105/05	0,20	1	5
120/23 L	85	30	55	5	105/05	0,17	1	10
120/24 L	90	30	60	5	105/05	0,18	1	5
120/25 L	95	30	65	5	105/05	0,19	1	5
120/26 L	100	30	70	5	105/05	0,20	1	5
120/27 L	110	30	80	5	105/05	0,21	1	5
120/28 L	85	35	50	5	105/05	0,17	1	10
120/29 L	90	35	55	5	105/05	0,18	1	5
120/30 L	95	35	60	5	105/05	0,19	1	5
120/31 L	100	35	65	5	105/05	0,20	1	5
120/32 L	95	40	55	5	105/05	0,19	1	5
120/33 L	100	40	60	5	105/05	0,20	1	5
120/34 L	110	40	70	5	105/05	0,21	1	5
120/35 L	120	40	80	5	105/05	0,23	1	5
120/36 L	95	45	50	5	105/05	0,19	1	5
120/37 L	100	45	55	5	105/05	0,20	1	5
120/38 L	110	50	60	5	105/05	0,21	1	5
120/39 L	120	60	60	5	105/05	0,23	1	5
120/40 L	120	50	70	5	105/05	0,23	1	5
120/41 L	120	30	90	5	105/05	0,23	1	5
120/42 L	105	30	75	5	105/05	0,21	1	5
120/43 L	105	45	60	5	105/05	0,21	1	5
120/44 L	115	50	65	5	105/05	0,22	1	5
120/45 L	110	55	55	5	105/05	0,21	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 in ottone nichelato.

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 - Nickel-plated brass keys.

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