







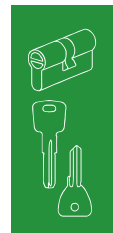


PROGETTATI E CERTIFICATI SECONDO LA NORMA EUROPEA

UNI EN 1303:15 - BS EN 1303:15 - ICIM 0039CS							
1	6	0	A	0	C	2	0
							



CATEGORIA D'USO

1 = destinato all'utilizzo da parte di persone che esercitano grande cura e con scarsa possibilità di uso improprio



DURABILITÀ

6 = 100.000 cicli



MASSA DELLA PORTA

0 = nessun requisito richiesto



IDONEITÀ ALL'USO SU PORTE TAGLIAFUOCO/ANTIFUMO

A = adatto a porte antifumo



SICUREZZA PER LE PERSONE

0 = nessun requisito richiesto



RESISTENZA ALLA CORROSIONE E TEMPERATURA

C = alta resistenza alla corrosione; resistenza alle temperature estreme da -25°C a +65°C



SICUREZZA DELLA CHIAVE

2 = oltre 5.000 combinazioni



RESISTENZA ALL'ATTACCO

0 = nessun requisito di resistenza alla foratura e all'attacco meccanico

DOPPIO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale cromo satinata - Chiavi in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

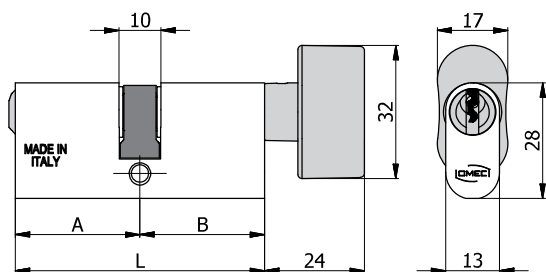
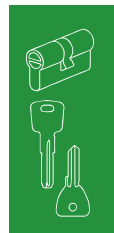
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	EX COD.	L	A	B				
143.27.27B	143/03B L	54	27	27	5	103/05	0,17	1 10
143.27.33B	143/05B L	60	27	33	5	103/05	0,17	1 5
143.30.30B	143/04B L	60	30	30	5	103/05	0,17	1 5
143.33.27B	143/06B L	60	33	27	5	103/05	0,17	1 5
143.27.43B	143/08B L	70	27	43	5	103/05	0,19	1 5
143.35.35B	143/07B L	70	35	35	5	103/05	0,19	1 5
143.43.27B	143/09B L	70	43	27	5	103/05	0,19	1 5
143.27.53B	143/11B L	80	27	53	5	103/05	0,22	1 5
143.40.40B	143/10B L	80	40	40	5	103/05	0,22	1 5
143.53.27B	143/12B L	80	53	27	5	103/05	0,22	1 5
143.**.**B.N								Finitura Nera a richiesta
143.**.**B.T								Finitura Ottone a richiesta