







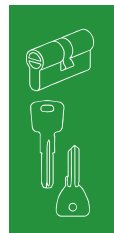


PROGETTATI E CERTIFICATI SECONDO LA NORMA EUROPEA

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

MEZZO CILINDRO CON POMOLO



**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:**

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Camma in acciaio autolubrificante - Pomolo in nylon nero.

**FUNZIONAMENTO:**

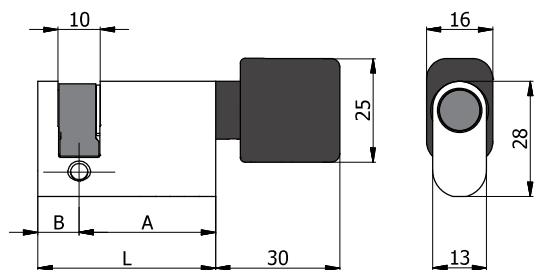
Rotazione del pomolo di 360°.

**PARTI IN DOTAZIONE:**

/

**VARIANTI A RICHIESTA:**

/



COD.	EX COD.	L	A	B	kg		
144.27P.10	144/03 L	37	27	10	0,06	1	10
144.30P.10	144/04 L	40	30	10	0,07	1	10
144.33P.10	144/05 L	43	33	10	0,07	1	10
144.43P.10	144/07 L	53	43	10	0,08	1	10
144.**P.10.N		Finitura Nera a richiesta					
144.**P.10.T		Finitura Ottone a richiesta					