



**SICUREZZA**

5 perni: oltre 5.000 combinazioni  
Resistente al grimaldello  
Camma DIN 30° resistente alla spinta



**CHIAVE**

Chiave a cresta in ottone nichelato



**MATERIALI**

Corpo in lega di alluminio ceramizzato ad altissima resistenza  
Barilotto con guida-chiave in ottone nichelato  
Perni, controperni e molle in acciaio inox  
Camma DIN in acciaio sinterizzato autolubrificante









Testato 96 ore in nebbia salina  
Durabilità oltre 100.000 cicli

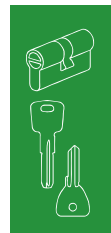


**SISTEMISTICA**

Impianti speciali KA - MK - GMK - CL  
Per un sistema MK con alto livello di sicurezza: 500 possibili cifrature (tranne cod. 120.20.20 - 120.23.23 - 121.20.10 - 121.23.10 - 123.23.23P)

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