



SICUREZZA

8 perni attivi disposti su due file: oltre 300.000 combinazioni

3 spine in acciaio temprato resistenti al trapano

Taglio sul corpo cilindro per lo spezzamento controllato a protezione contro la rottura e l'estrazione

Resistente al grimaldello

Barra e viti di collegamento in acciaio ad altissima resistenza per la massima tenuta allo strappo (sistema brevettato)

Versione frizionata con funzione di emergenza



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 30° in acciaio sinterizzato autolubrificante

Testato 96 ore in nebbia salina

Durabilità oltre 100.000 cicli



CHIAVE REVERSIBILE BREVETTATA

Chiave piatta reversibile in alpacca con collo allungato compatibile con borchie di protezione



CARTA DI PROPRIETA'

Security card con codice per la duplicazione indiretto: duplicazione controllata solo presso rivenditori selezionati OMECA



COPIA CANTIERE

Chiave cantiere in ottone disabilitata dopo l'inserimento della chiave proprietario



ERGONOMIA

Cover con impugnatura ergonomica removibile ed intercambiabile, disponibile in vari colori



SISTEMISTICA

impianti speciali KA - MK - GMK - CL

Per un sistema MK con alto livello di sicurezza: 50.000 possibili cifrature

PROGETTATI E CERTIFICATI SECONDO LA NORMA EUROPEA

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



OTTO



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

6 = oltre 300.000 combinazioni



RESISTENZA ALL'ATTACCO

D = resistenza alla foratura 5/10 minuti, all'attacco meccanico e all'estrazione del barilotto