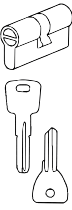


PROGETTATI E CERTIFICATI SECONDO LA NORMA EUROPEA
DESIGNED AND CERTIFIED ACCORDING TO EUROPEAN STANDARD

UNI EN 1303:15 - BS EN 1303:15 - ICIM 0039CS							
1	6	0	0	0	C	5	0



1	CATEGORIA D'USO Un solo grado previsto dalla norma: 1 = destinato all'utilizzo da parte di persone che esercitano grande cura e con scarsa possibilità di uso improprio.	CATEGORY OF USE Only one grade is identified: 1= for use by people with a high incentive to exercise care and with a small chance of misuse
6	DURABILITÀ 4 = 25.000 cicli 5 = 50.000 cicli 6 = 100.000 cicli	DURABILITY 4 = 25.000 test cycles 5 = 50.000 test cycles 6 = 100.000 test cycles
0	MASSA DELLA PORTA 0 = nessun requisito richiesto	DOOR MASS 0 = no door mass requirement
0	IDONEITÀ ALL'USO SU PORTE TAGLIAFUOCO/ANTIFUMO 0 = non adatto a porte tagliafuoco/antifumo A = adatto a porte tagliafuoco B = adatto a porte tagliafuoco/antifumo	SUITABLE FOR USE ON FIRE RESISTANT/ SMOKE CONTROL DOORS 0 = not approved for use on fire resistant/smoke control doors A = suitable for use on fire resistant doors; B = suitable for use on fire resistant and smoke control doors
0	SICUREZZA PER LE PERSONE 0 = nessun requisito richiesto	SAFETY 0 = no safety requirement
C	RESISTENZA ALLA CORROSIONE E TEMPERATURA 0 = nessun requisito di resistenza alla corrosione e alle temperature estreme A= alta resistenza alla corrosione e nessun requisito per le temperature estreme B = nessun requisito di resistenza alla corrosione; resistenza alle temperature estreme da -25°C a +65°C C = alta resistenza alla corrosione; resistenza alle temperature estreme da -25° C a +65°C	CORROSION RESISTANCE AND TEMPERATURE 0 = no corrosion requirement; no temperature requirement A = high corrosion resistance; no temperature requirement B = no corrosion requirement; temperature requirement: from -25°C to +65°C C = high corrosion resistance; temperature requirement: from -25°C to +65°C
5	SICUREZZA DELLA CHIAVE 6 gradi previsti dalla norma (grado 1 : minimo 100 combinazioni - grado 6 : minimo 100.000 combinazioni) 5 = oltre 30.000 combinazioni	KEY RELATED SECURITY Six grades of key related security are identified (from grade 1 min. 100 to grade 6 min. 100.000 combinations) 5 = over 30.000 combinations
0	RESISTENZA ALL'ATTACCO 0 = nessun requisito di resistenza alla foratura/attacco meccanico	ATTACK RESISTANCE 0 = no requirements of resistance against drilling and mechanical attack



CILINDRI SAGOMATI SERIE 2120

SERIE 2120 H OTTONE NICHELATO
CHIAVE PIATTA REVERSIBILE CON COLLO ALLUNGATO
6 PERNI IN ACCIAIO INOX
BARILOTTO CON GUIDA-CHIAVE
RESISTENTE AL GRIMALDELLO
CAMMA DIN 30° RESISTENTE ALLA SPINTA
TESTATI 96 ORE IN NEBBIA SALINA

DURABILITÀ

GRADO 6 = 100.000 CICLI

SICUREZZA DELLA CHIAVE

GRADO 5 = OLTRE 30.000 COMBINAZIONI

SISTEMISTICA

PER UN SISTEMA MK (CON ALTO LIVELLO DI SICUREZZA)
2.000 POSSIBILI CIFRATURE

PROFILE CYLINDERS SERIES 2120

SERIES 2120 H NICKEL-PLATED BRASS
LONG NECK REVERSIBLE FLAT KEY
6 STAINLESS STEEL PINS
EASY ENTRANCE KEY PLUG
PICKLOCK RESISTANT
PUSH RESISTANT 30° DIN CAM
SALT SPRAY TESTED FOR 96 H

DURABILITY

GRADE 6 = 100.000 CYCLES

KEY RELATED SECURITY

GRADE 5 = MORE THAN 30.000 COMBINATIONS

MASTER KEY POTENTIAL

FOR A MK SYSTEM (HIGH SECURITY LEVEL)
2.000 POSSIBLE COMBINATIONS