

DIERRE CILINDRO NEW POWER CHIAVE/POMOLO CON 5 CHIAVI MISURA 30-30 MM CON CODOLO 40 MM.



NEW POWER CON 5 CHIAVI

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

75,00 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [DIERRE](#)

Descrizione

MISURA 30-30 MM CON POMOLO A 5 CHIAVI

Il nuovo cilindro di alta sicurezza NEW POWER offre il massimo grado di sicurezza all'effrazione e alla manipolazione.

Unico compatibile per porte corazzate Dierre.

Misura: 30-30 mm. Con codolo rasabile da 40 MM.

DOTATO DI 5 CHIAVI

CONCETTO "DESMODROMICO"

Il meccanismo del cilindro è basato sul concetto “desmodromico” che deriva dal greco “percorso obbligato”.

In assenza della chiave le gorges di combinazione si trovano in posizione caotica (random), ogni movimento o vibrazione del cilindro può provocare lo spostamento delle gorges in maniera non prevedibile.

La codifica della chiave corrisponde alla forma della pista ricavata sulla chiave.

Quando la chiave viene inserita nel cilindro, le gorges assumono l'unica posizione consentita che corrisponde alla codifica della chiave.

Al cilindro NEW POWER non è applicabile la tecnica detta “bumping” (diffuso sistema di apertura illegale dei cilindri), grazie al sistema di cifratura desmodromica (Dichiarazione-ERSI ELF MEMBER del 24.10.2008 per cilindri NEW POWER).

CHIAVE REVERSIBILE

Per chiave “reversibile” si intende quella i cui 2 lati della chiave sono ugualmente operativi, l'utente pertanto non dovrà cercare un determinato orientamento per inserire la chiave nel cilindro.

COMBINAZIONI

Il sistema è composto da 7 gorges, ognuno delle quali può assumere 5 posizioni diverse, e da 2 perni di combinazione che a loro volta possono assumere due posizioni diverse.

Le combinazioni effettive in base alla normativa EN 1303 sono : 235920.

PROTEZIONE CHIAVE GREZZA

La chiave grezza viene protetta tramite un raccordo eseguito sul bassofondo della chiave compatibile con la sede ricavata sul rotore.

SICUREZZA CONTRO EFFRAZIONE NON DISTRUTTIVA

Il cilindro è provvisto del meccanismo di riconoscimento e blocco della chiave falsata.

Nel caso in cui nel cilindro venga inserita la chiave appositamente modificata, per consentire il posizionamento gorges in più di una combinazione (chiave utilizzata dai malintenzionati per effrazioni non distruttive), tale chiave viene riconosciuta e catturata, cioè rimane bloccata nel cilindro.

PROTEZIONE ANTITRAPANO E CONTROLLO PROFILI CHIAVE

La protezione antitrapano è garantita da 2 elementi, ovvero una sfera e una spina, realizzati in acciaio temprato. La piastra a forma di mezzaluna protegge le gorges e svolge anche la funzione di controllo del profilo della chiave.

RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE

Il cilindro New Power è dotato di barra di collegamento dei moduli, realizzata in lega di acciaio diversa dal classico ottone utilizzato nei cilindro che garantisce una resistenza elevata in caso di forzatura del cilindro

FRIZIONATO

Il cilindro può essere azionato dall'esterno anche nel caso in cui sia inserita la chiave interna.

CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 1303:2005

- Durabilità 6 (max. 6)
- Resistenza all'attacco 2 (max. 2)
- Sicurezza 6 (max. 6)
- Resistenza alla corrosione C (max. C)
- Resistenza al fuoco 1 (max. 1)