

CILINDRO MECCANICO SERIE 3600

Profilo standard con chiave piatta reversibile, certificato SKG** secondo la norma europea
EN 1303:2015 = 1 | 6 | 0 | 1 | 0 | A | 4 | 1 = classe 71



DATI TECNICI:

- √ Cilindro conforme a SKG** (mod. K400, K406, K408, K410, K463, K360, K361, K363, K365, K366, K368).
- √ Classe 1 - posizione 8 relativa alla anti effrazione RC della classe di certificazione.
- √ 6 pistoncini realizzati in speciale acciaio che fungono da protezione contro eventuali perforazioni.
- √ I perni in acciaio temprato del nucleo interno e dell'alloggiamento fungono da protezione aggiuntiva contro eventuali estrazioni e perforazioni.
- √ Speciali perni antiscasso.
- √ Molle in acciaio inossidabile.
- √ Camma in acciaio sintetizzato.
- √ Cilindro di lunghezza std 30/30 mm o 00/30 mm.
- √ Nucleo sferico per un accurato orientamento della chiave.
- √ Rivestimento in nickel placcato opaco.
- √ 3 chiavi.
- √ Vite M5 per il fissaggio.
- √ Chiave in ottone dal design rinnovato per l'utilizzo con installazioni di sicurezza std e con logo Bonaiti sulla medaglia.
- √ Disponibile per doppia, mezza, manopola e cilindri con funzione di uscita di emergenza.
- √ Disponibile opzione a ruota libera.
- √ Code Card (opzionale).

