



Cilindro della porta A93

La soluzione perfetta per chi cerca uno o più cilindri della porta affidabili che dispongano delle classiche funzioni standard.

Il cilindro della porta A93 è disponibile in praticamente tutte le lunghezze fino a 160 mm e nelle varianti mezzo cilindro e cilindro con pomolo. A partire dalla lunghezza 28/34, è dotato di funzione di emergenza e di pericolo. Le componenti temprate offrono una buona resistenza al trapano. Risulta così impossibile trapanare il cilindro della porta e quindi smontarlo per aprire la porta.

Tecnologie

- Conforme a DIN EN 1303 e DIN 18252, ISO 9001:2008
- Cilindro frizionato (il cilindro può essere aperto dall'esterno anche se la chiave è inserita all'interno)
- Funzione a ruota libera disponibile opzionalmente (adatto per porte testate FZG)
- Impiego testato per porte RC2 (in combinazione con un'idonea cerniera di protezione)
- Protezione anti-trapano grazie a perni in acciaio indurito
- Cilindro a 5 perni
- Gambo della chiave di 11 mm (ideale per rosette antiestrazione)
- Set di conversione A93 per la conversione in cilindro a pomolo disponibile come opzione
- ABUS Global Protection Standard (GPS) 6
- con 3 chiavi
- ABUS Global Protection Standard (GPS) 6

Doppio cilindro A93

Seite 2 von 2

Uso e applicazione

- Ingresso principale, ingresso appartamento
- Combinabile con chiusura uguale a barre blindate ABUS, serrature supplementari per porte e lucchetti, ad esempio 86TI
- Le versioni di cilindro doppio, mezzo e con pomolo soddisfano i requisiti di conformità alla norma DIN EN 1303:2015-08 allegato A, classe B e sono pertanto adatte all'utilizzo in porte tagliafuoco e tagliafumo

Varianti

- doppio cilindro, mezzo cilindro e pomolo
- Cilindro doppio, con pomolo, esterno e mezzo cilindro
- in confezione singola
- funzione a ruota libera

Dati tecnici - Doppio cilindro A93

Peso	216 g
Security Level sicurezza fuori casa	6
antitrapano	Sì
carta di sicurezza	No
colore	nickel pearl
funzione di emergenza e di pericolo	Sì
protezione al fuoco	Sì
reversible key	No
tipo di cilindro	doppio cilindro
EAN	4003318861451

Disegno tecnico

