

ICS Cilindro europeo | Doppio cilindro con profilo europeo SY-MO

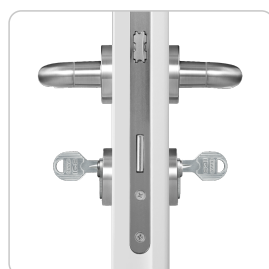


Descrizione del prodotto

Il cilindro doppio ICS con profilo europeo e struttura modulare (SY-MO) è idoneo per l'utilizzo in porte sia interne che esterne. Il cilindro è azionabile da entrambi i lati. Esempi applicativi: porte di ingresso di case e appartamenti, porte di uffici, porte di collegamento, porte con telaio tubolare e porte di sicurezza.

Informazioni tecniche

Lunghezza cilindro esterno A in mm	27 31 36 41 +5 ...
Lunghezza cilindro interno I in mm	27 31 36 41 +5 ...
Superficie	NI - Nichel MS - Ottone NP - Nichel lucidato NPV - Nichel interamente lucidato MP - Ottone lucidato MPV - Ottone interamente lucidato ML - Ottone laccato CR - Cromo CP - Cromato lucidato CPV - Cromato interamente lucido PS - Nero patinato PB - Marrone patinato
Caratteristiche opzioni di sicurezza	AS-A - Anti-Snap esterno FZG - Funzione a rotazione libera per serrature ad ingranaggi KZ-[...] - Maggiore protezione antiestrazione/foratura SKG2-[...] - Certificato secondo SKG ** SKG3-[...] - Certificato secondo SKG *** VDS - Certificato secondo VdS
Opzioni per situazione tecnica di installazione	BIF - Doppio nottolino Biffar® BL-[...] - Cilindro cieco FL1 - Funzione rotazione libera KS-[...] - Perno di contatto NS-[...] - Maggiore resistenza all'usura SEW - Protezione dall'acqua marina SW-[...] - Protezione antipolvere e intemperie Z[...] - Ruota dentata Z10 - Ruota dentata Z10 Z18 - Ruota dentata Z18 ZVS-[...] - Smussatura
Caratteristiche di utilizzo delle opzioni	BSZ - Cilindro con chiusura sui due lati TXT - Testo personalizzato cliente VAR - Funzione VARIO
Accessorio	Spray FinLube Vite di fissaggio cilindro
Caratteristiche di sicurezza	Lettura della cifratura su 5 piste 13 elementi di bloccaggio azionati a molla Profilo longitudinale robusto Perni di bloccaggio appositamente sviluppati come protezione antisondaggio, antibumping e antipicking Perni in acciaio temprato HSS nel rotore del cilindro come protezione antiperforazione Sfera in acciaio temprato e primo meccanismo di fermo in acciaio temprato come protezione antiperforazione
Norme e direttive	EN 1303:2015 160B0C6D EN 1634: 90 minuti ÖNORM B5351: WZ6-BZ DIN 18252: BZ 82 EN1627 VdS BZ(+) opzionale VdS*** opzionale SKG** opzionale SKG*** opzionale
Situazione tecnica di installazione	Per serrature da infilare ai sensi di DIN, ÖNORM e serrature da applicare idonee per il montaggio di cilindri di chiusura con profilo europeo Larghezza del nottolino 9,3 mm
Volume della Fornitura	Cilindro di chiusura con vite di fissaggio M5
Codice prodotto	M.ICS.PZ.DZ-S.[Lunghezza cilindro esterno A/Lunghezza cilindro interno I] [Finitura] [Opzioni] SY-MO



Informazioni tecniche

Esempio

Cilindro doppio ICS con profilo europeo e struttura modulare SY-MO, esterno 31 mm, interno 36 mm, finitura in nichel, con BSZ (azionabile con chiave inserita su entrambi i lati) opzionale: M.IC.S.PZ.DZ-S.31/36.NI.BSZ

Disegno dimensionale

