

EPS con profilo europeo | Doppio cilindro SY-MO DZ



Descrizione prodotto

Il cilindro doppio EPS con profilo europeo 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

Sistema	EPS a 5 perni – Sistema a profilo esteso a 5 perni EPSM a 5 perni – Sistema a profilo esteso a 5 perni con protezione del marchio EPS a 6 perni – Sistema a profilo esteso a 6 perni EPSM a 6 perni – Sistema a profilo esteso a 6 perni con protezione del marchio
Lunghezza cilindro esterno A in mm	27 ¹ 31 36 41 +5 ...
Lunghezza cilindro interno B in mm	27 ¹ 31 36 41 +5 ...
Finitura	NI – Nichel MS – Ottone NP – Nichel lucidato lato frontale NPV – Nichel interamente lucidato MP – Ottone lucidato lato frontale laccato MPV – Ottone interamente lucidato laccato ML – Ottone laccato CR – Cromo CP – Cromo lucidato lato frontale CPV – Cromo interamente lucidato PS – Nero patinato PB – Marrone patinato
Caratteristiche opzioni di sicurezza	AS-A – Antieffrazione FZG – Rotazione libera per serrature di ingranaggi KZS – Protezione antiestrazione/antiperforazione migliorate SG – Protezione antibumping
Opzioni per situazione tecnica di installazione	BIF – Doppio nottolino di chiusura Biffar® BLIND – Cilindro cieco KS – Perno di contatto SEW – Protezione contro l'acqua di mare SSW – Protezione contro la polvere e gli agenti atmosferici ZR10 – Ingranaggio dentato 10 ZR18 – Ingranaggio dentato 18 ZVS – Ponticello arretrato
Caratteristiche di utilizzo delle opzioni	BSZ – Cilindro azionabile con chiave inserita su entrambi i lati NS – Migliore resistenza all'usura TXT – Numerazione personalizzata per il cliente VAR – Funzione di ricodifica VARIO
Caratteristiche di sicurezza	Cilindro a perni con 5 o 6 elementi di bloccaggio attivi a molla Fino a 20 codifiche laterali ulteriori Perna in acciaio temprato HSS nel rotore del cilindro come protezione antiperforazione Sfera in acciaio temprato per la protezione dell'asse di collegamento
Norme e direttive	EN 1303:2015 160B0C6B EN 1634: 90 minuti ÖNORM B5351: WZ6-BZ 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

¹ Solo a 5 perni

Disegno quotato