

# EPS con profilo europeo | Doppio cilindro SYMO 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 <sup>1</sup>   31   36   41   +5 ...
Lunghezza cilindro interno B in mm	27 <sup>1</sup>   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

<sup>1</sup> Solo a 5 perni

**Disegno quotato**

