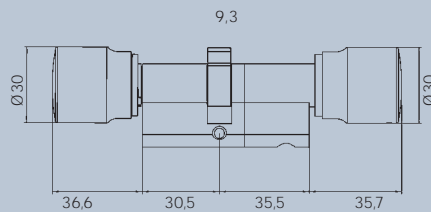


PROFILO EUROPEO

CILINDRO ANTIPANICO 3061



Cilindro antipanico a profilo europeo



Misure in mm

Cilindro di chiusura con gruppo elettronico incapsulato per il montaggio in porte di tipo DIN 18250 con serratura a profilo europeo secondo DIN 18251. Verifica i segnali radio trasmessi dai transponder e decide se concedere l'accesso o meno. Il cilindro antipanico può essere montato solo nelle serrature nelle quali sia indicata l'omologazione.

VARIANTI PRODOTTI:

- In acciaio inossidabile
- Versione a rotazione libera all'interno, pomo interno non ha alcuna funzione (.FD)
- Versione per controllo accessi e gestione fasce orarie (.ZK)
- Versione resistente alle intemperie (.WP)
- Versione „Network Inside“ direttamente collegabili in rete (.WN)
- Versione senza pomo interno, lato interno é sempre 35 mm (.OK)
- Per informazioni sui cilindri G2 con funzionalità estesa vedere sotto G2 impianti di chiusura

DATI TECNICI:

- Cilindro antipanico a profilo europeo secondo DIN 18252/EN1303
- Diametro del pomo: 30 mm
- Lunghezza di base: 30–35 mm (esterna/interna)
- Lunghezza totale: fino a max. 140 mm (max. 90 mm su un lato), lunghezze superiori su richiesta
- Indice di protezione: IP 54, versione .WP: IP 65
- Tipo di batteria: 2 x CR2450 3V al litio
- Durata delle batterie: fino a 300.000 chiusure o fino a 10 anni in stand-by
- Range di temperatura: di utilizzo -20°C a $+50^{\circ}\text{C}$, di immagazzinamento -35°C a $+50^{\circ}\text{C}$
- 3.000 accessi memorizzabili
- 5+1 gruppi di fasce orarie (G2: 100)
- Per ogni cilindro possono essere gestiti fino a 8.000 transponder (G2: 64.000)
- Per ogni transponder possono essere gestiti fino a 48.000 chiusure (G2: 304.000)
- Diverse modalità operative permanente/sempre aperta
- Direttamente collegabile in rete con LockNode integrato (calotta di rete WN.LN.I) oppure tramite LockNode esterno per la funzione aggiuntiva di controllo porte
- Firmware aggiornabile

DATI DI ORDINAZIONE:

Cilindro antipanico a profilo europeo	Z4.30-35.AP
Versione per controllo accessi e gestione fasce orarie	.ZK
Versione a rotazione libera all'interno	.FD
Versione resistente alle intemperie	.WP
Versione „Network Inside“ con LockNode integrato	.WN
Versione senza pomo interno (lato interno é sempre 35 mm)	.OK
Lunghezza complessiva da 70 a 80 mm	ad. es. Z4.40-40.AP
Lunghezza complessiva da 85 a 100 mm	ad. es. Z4.40-55.AP
Lunghezza complessiva da 105 a 140 mm	ad. es. Z4.50-55.AP
Lunghezza superiore ai 140 mm oppure a 90 mm su un lato	su richiesta
Cilindro con funzionalità estesa vedere sotto G2 impianti di chiusura	.G2