

## PROFILO EUROPEO

### CILINDRO A DOPPIO POMO 3061



Cilindro a profilo europeo 3061



Cilindro a profilo europeo con attivazione a tasti

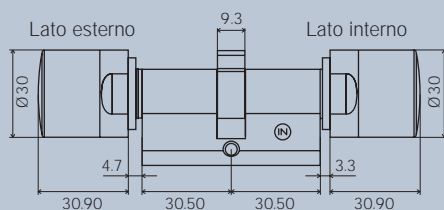


Cilindro a profilo europeo versione in ottone

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.

#### VARIANTI DI PRODOTTO:

- In acciaio inossidabile
- A rotazione libera sui due lati
- Versione in ottone (.MS)
- Versione per controllo accessi e gestione fasce orarie (.ZK)
- Versione con attivazione a tasti utilizzabile dall'interno senza transponder (.TS)
- Versione VdS, omologazione VdS Classe Az, omologazione SKG\*\*\* (.SKG)
- Versione VdS, omologazione VdS Classe BZ, omologazione SKG\*\*\*, con registrazione degli accessi e gestione fasce orarie, insieme alla funzione come dispositivo di blocco e relativa installazione utilizzabile fino alla Classe VdS C/SG6 (.ZK.VDS)
- Versione Multirast da utilizzare in sistemi di chiusura multipunto, da lunghezza 35–30 mm, non adatto per .VDS, .SKG e .WP (.MR)
- Versione tagliafuoco per l'impiego in porte d'acciaio e porte tagliafuoco (.FH)
- Versione resistente alle intemperie, disponibile da lunghezza 30–35 mm, non adatto per .TS, .VDS, .SKG e .MR (.WP)
- Versione „Network Inside“ direttamente collegabili in rete (.WN)
- Per informazioni sui cilindri G2 con funzionalità estesa vedere sotto G2 impianti di chiusura



Misure in mm

## DATI TECNICI:

- Cilindro a profilo europeo standard secondo DIN 18252/EN1303
- Diametro del pomo: 30 mm
- Lunghezza di base: 30–30 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  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ , di immagazzinamento  $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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 a profilo europeo, versione standard, a rotazione libera sui due lati	Z.30-30.FD
Versione per controllo accessi e gestione fasce orarie	.ZK
Versione con controllo tasti	.TS
Versione VdS AZ/SKG***	.SKG
Versione VdS BZ/SKG***	.ZK.VDS
Versione Multirast, da lunghezza 35–30 mm	.MR
Versione per utilizzo in porte d'acciaio o porte tagliafuoco	.FH
Versione in ottone	.MS
Versione resistente alle intemperie	.WP
Versione „Network Inside“ con LockNode integrato	.WN
Lunghezza complessiva da 65 a 80 mm	ad. es. Z.4.40-40.FD
Lunghezza complessiva da 85 a 100 mm	ad. es. Z.4.40-60.FD
Lunghezza complessiva da 105 a 140 mm	ad. es. Z.4.40-40.FD
Lunghezza superiore ai 140 mm oppure a 90 mm su un lato	su richiesta
Mezzo cilindro con funzionalità estesa vedere sotto G2 impianti di chiusura	.G2