



// CARATTERISTICHE

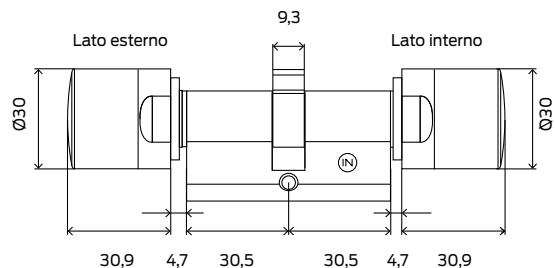
- ❖ Il cilindro di chiusura digitale 3061 è un prodotto estremamente versatile. Oltre ad aprire e chiudere le vostre porte, offre, a seconda della versione, una serie di funzioni intelligenti quali la registrazione di 3000 accessi, la gestione delle fasce orarie, l'event management e il monitoraggio dello stato della porta.
- ❖ Fino a 300.000 attivazioni tramite batterie a bottone integrate.
- ❖ Il montaggio e la sostituzione avvengono senza posa di cavi.
- ❖ Il cilindro può funzionare, a scelta, in modalità offline, in rete virtuale oppure online, all'interno della rete WaveNet.
- ❖ Monitoraggio dello stato della porta online senza fili: La versione DoorMonitoring offre un controllo stato porta integrato. Il sensore nella vite di fissaggio e il sensore nel chiavistello segnalano tutti gli stati delle porte - aperte, accostate, chiuse con catenaccio inserito o aperte per troppo tempo - tramite sensori integrati. E avvisa in caso di eventi critici.
- ❖ Made in Germany, garanzia di qualità.

// DATI TECNICI

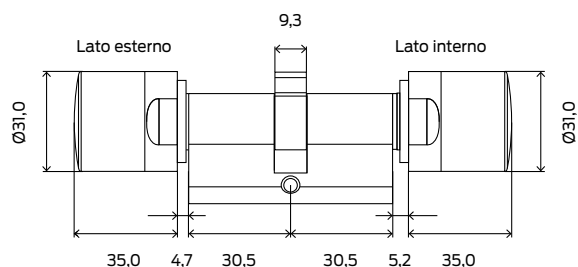
Profili	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Cilindro con profilo europeo ❖ Cilindro tondo svizzero 	Durata delle batterie	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Fino a 10 anni in stand-by o 300.000 azionamenti (attiva) ❖ Fino a 10 anni in stand-by o 130.000 azionamenti (ibrida) ❖ Fino a 6 anni in stand-by o 65.000 azionamenti (passiva)
Lunghezza base	30 – 30 mm	Range di temperatura	Esercizio: da -25° C a +65° C Stoccaggio: da -35° C a +50° C
Lunghezza complessiva	Fino a max. 140 mm (max. 90 mm su un lato), lunghezze speciali su richiesta	Grado di protezione	IP54 (Standard) IP66 (.WP)
Pomelli	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Cilindro attivo/ibrido acciaio inox (ibrido: design in acciaio inox all'esterno) diametro: 30 mm ❖ Cilindro passivo design in acciaio inox diametro 31 mm 	Accessi memorizzabili	Fino a 3000
Procedimento di lettura	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Tecnologia transponder attiva (25 KHz) ❖ Passiva (MIFARE® Classic e DESFire®) ❖ Ibrida (attiva e passiva) 	Gruppi fasce temporali	100+1
Modalità funzionali	Online, rete virtuale e offline (combinabili)	Numero di transponder per cilindro	Fino a 64.000
Tipo di batteria	CR 2450, 3 V al litio Numero: 2	Rete radio	Direttamente collegabile in rete con LockNode integrato (cappuccio del pomello di rete WNM.LN.I)
		Possibilità di aggiornamento	Firmware aggiornabile
		Certificati	<ul style="list-style-type: none"> ❖ DIN 18252/EN 1303/DIN EN 15684 ❖ Classe VdS AZ/BZ ❖ SKG ***



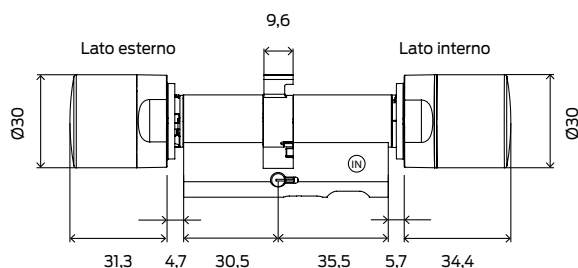
CILINDRO DIGITALE A DUE POMELLI
CON PROFILO EUROPEO 3061 –
Tecnologia attiva / ibrida



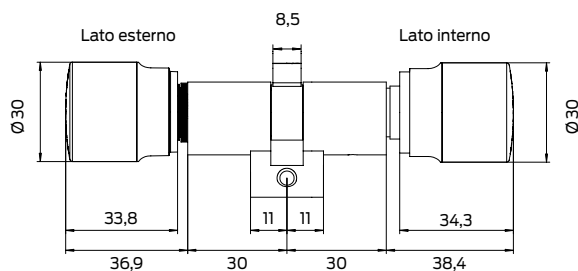
CILINDRO DIGITALE A DUE POMELLI
CON PROFILO EUROPEO 3061 –
Tecnologia passiva



CILINDRO DIGITALE A DUE POMELLI
CON PROFILO EUROPEO 3061 – DOOR MONITORING
Tecnologia attiva



CILINDRO DIGITALE A DUE POMELLI
TONDO SVIZZERO 3061 –
Tecnologia attiva



Per ulteriori varianti, opzioni e accessori vedere il listino prezzi.

Dimensioni in mm

PDCYL3061.IT - 2022.06