

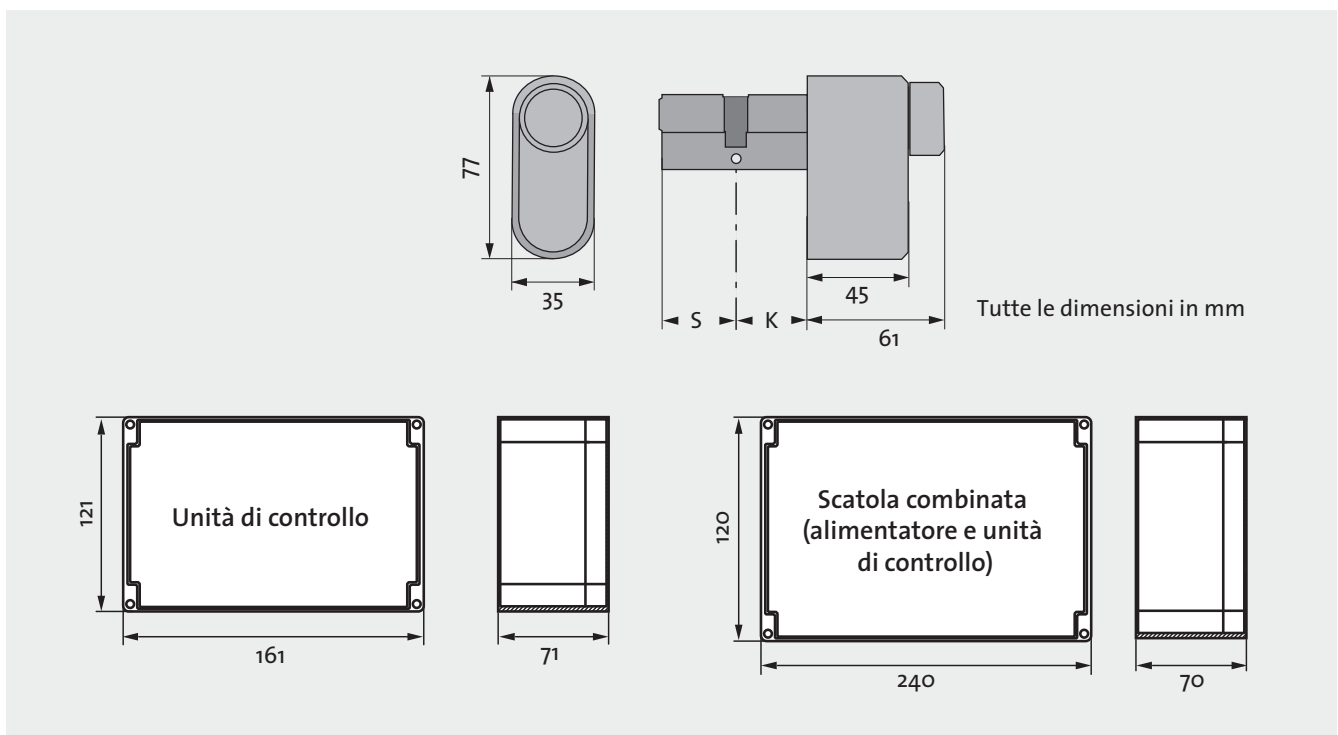
## Cilindro motorizzato CEMO



Scatola combinata (fornitura standard)



Unità di controllo singola, senza alimentatore (optional)



## Cilindro motorizzato CEMO

### Dati tecnici

Codice articolo	Cilindro motorizzato con scatola combinata: CEMO-XXX* Cilindro motorizzato con scatola combinata/ethernet: CEMO-XXX*-NET *XXX = identificazione a 3 cifre del sistema di chiusura (ad es. KB5 = CEMO-KB5-NET)
Coppia massima	2Nm
Tempo di apertura (per catenacci a 2 mandate e chiavistelli a scatto)	Ca. 1,5 secondi
Cavo di collegamento	10 x 0,14/7 m, Ø 6,5 mm, possibilità di prolunga fino a max. 20 metri con JY(ST)Y 6 x 2 x 0,8
Tensione di esercizio alimentatore	230 V AC
Tensione di esercizio unità di controllo	24 V AC/DC, 500 mA
Temperatura d'esercizio alimentatore	da 0 °C a +50 °C
Temperatura d'esercizio unità di controllo	da -20 °C a +60 °C
Condizioni ambientali non consentite (alimentatore e unità di controllo)	non idoneo all'uso in atmosfera corrosiva (cloro, ammoniaca, acqua di calce) o con umidità atmosferica superiore al 95%
Classe di isolamento dell'unità di controllo	IP 65, EN 60529
Uscite di segnalazione	capacità di carica 250 V, 5 A

### Optional

- Timer integrato
- Lato interno senza pomolo e/o lato esterno senza chiave
- Terminali a parete OMEGA per apertura mediante unità transponder
- Sensore per apertura automatica della porta dall'interno
- CEMO NET online, variante online del cilindro motorizzato per l'integrazione in ambienti di rete già esistenti o nuovi
- Kit retrofit CEMO NET online, per equipaggiare a posteriori il cilindro motorizzato per ambienti di rete
- Adattatore PoE, per l'alimentazione della tensione di esercizio via rete
- Componenti D-LAN, per collegamento in rete attraverso la rete elettrica a 230 V

Avviso: Per le porte situate lungo vie di fuga o percorsi di evacuazione, verificare che la serratura e la placca siano di tipo idoneo. Verificarne l'ammissibilità.

### Tabella di lunghezza

Allungamenti per il Cilindro motorizzato CEMO, a partire da 65,5 mm lunghezza speciale																
Interno (K)/misure in mm							Esterno (S)/dimensioni in mm, a 5 pistoncini e WV20									
60,5	55,5	50,5	45,5	40,5	35,5	31,5	27,5	31,5	35,5	40,5	45,5	50,5	55,5	60,5		
							Esterno (S)/dimensioni in mm, a 6 pistoncini e WV25									
							31,5	35,5	40,5	45,5	50,5	55,5	60,5	65,5		
Lunghezza totale massima 125 mm, Allungamenti superiori a complessivi 125 mm su richiesta, previa verifica della fattibilità																

### Dati per l'ordine

Quantità	Codice art.	Descrizione	Systema	Sistema di designazione	Chiusura	Lungh. interna (K)	Lungh. esterna (S)	Numero di chiavi	Finitura cilindro	Finitura scatola motore	Timer si/no	Particolarità