



STAZIONI DI ALIMENTAZIONE

per collegamenti elettrici, idrici, di aria compressa e telefonici

HÖRMANN

Stazioni di alimentazione fuori terra

Alimentazione con torretta sollevata

Nelle stazioni di alimentazione fuori terra, l'alloggiamento viene sollevato per collegare i cavi e le linee durante il periodo di utilizzo. I collegamenti elettrici, idrici, di aria compressa e telefonici vengono configurati ed installati a livello individuale.

- Sollevamento automatico tramite molla a gas integrata ed abbassamento manuale con spinta verso il basso
- Bloccaggio con serratura sulla piastra di copertura
- Adatta per uso interno ed esterno



	Utility Tower M	Utility Tower L	Utility Tower XL
Contenitore in acciaio	●	●	●
Contenitore in acciaio inox	-	-	○
Dimensioni	300 x 200 mm	400 x 300 mm	400 x 400 mm
Altezza (sollevata)	600 mm	600 mm	550 mm
Classe di protezione	IP 66	IP 66	IP 66 / IP 67
Classe di carico secondo EN 124	C250	C250	D400
Collegamenti			
Presse IEC309 – 230 V 16 A	○	○	○
Presse con messa a terra – 230 V 16 A	○	○	○
Presse con interruttore di sicurezza IEC309 – 230 V 16 A	○	○	○
Presse con interruttore di sicurezza IEC309 – 230 V 32 A	○	○	○
Presse con interruttore di sicurezza IEC309 – 230 V 63 A	-	-	○
Presse IEC309 – 400 V 16 A	○	○	○
Presse con interruttore di sicurezza IEC309 – 400 V 16 A	○	○	○
Presse con interruttore di sicurezza IEC309 – 400 V 32 A	○	○	○
Presse con interruttore di sicurezza IEC309 – 400 V 63 A	-	-	○
Acqua con connettore rapido e rubinetto	-	-	○
Aria compressa con raccordo a separazione rapida	-	-	○
Presse del telefono RJ45 (IP55)	-	-	○

● Equipaggiamento standard, ○ Equipaggiamento opzionale, - non disponibile

Stazione di alimentazione ad incasso

Alimentazione con piastra di copertura chiusa

Per le stazioni di alimentazione interrate la piastra di copertura viene aperta per collegare cavi e linee e poi richiusa per il tempo d'utilizzo. I collegamenti elettrici, idrici, di aria compressa o telefonici vengono configurati ed installati a livello individuale.

- Apertura automatica tramite molla a gas integrata e chiusura manuale con spinta verso il basso
- Angolo di apertura 90°
- Passaggio cavi nella piastra di copertura
- Bloccaggio con serratura sulla piastra di copertura
- Adatta per uso interno ed esterno



	Utility Underground M	Utility Underground L
Contenitore in acciaio	●	●
Contenitore in acciaio inox	○	○
Dimensioni	700 x 480 x 450 mm	820 x 520 x 500 mm
Altezza (sollevata)	535 mm	675 mm
Classe di protezione	IP 66	IP 66 / IP 67
Classe di carico secondo EN 124	D400	D400
Riempimento della piastra di copertura con pavimentazione	–	●
Collegamenti		
Presse IEC309 – 230 V 16 A	○	○
Presse con messa a terra – 230 V 16 A	○	○
Presse con interruttore di sicurezza IEC309 – 230 V 16 A	○	○
Presse con interruttore di sicurezza IEC309 – 230 V 32 A	○	○
Presse con interruttore di sicurezza IEC309 – 230 V 63 A	○	○
Presse IEC309 – 400 V 16 A	○	○
Presse con interruttore di sicurezza IEC309 – 400 V 16 A	○	○
Presse con interruttore di sicurezza IEC309 – 400 V 32 A	○	○
Presse con interruttore di sicurezza IEC309 – 400 V 63 A	○	○
Acqua con connettore rapido e rubinetto	○	○
Aria compressa con raccordo a separazione rapida	○	○
Presse del telefono RJ45 (IP55)	○	○

● Equipaggiamento standard, ○ Equipaggiamento opzionale, – non disponibile

Tutto da un unico fornitore per l'edilizia industriale e residenziale

Il nostro ampio programma di prodotti vi offre la soluzione adatta per ogni esigenza. Tutti i nostri prodotti sono perfettamente integrati e garantiscono la massima sicurezza di funzionamento. Per questo rappresentiamo per voi un Partner forte e orientato al futuro per l'edilizia commerciale e industriale.

PORTONI INDUSTRIALI. TECNOLOGIA DI CARICO-SCARICO. CANCELLI SCORREVOLI. PORTE PER EDIFICI INDUSTRIALI E RESIDENZIALI. SISTEMI DI CONTROLLO DEGLI ACCESSI



I portoni illustrati presentano a volte equipaggiamenti speciali che non corrispondono sempre all'esecuzione standard. Per motivi di stampa, la rappresentazione dei colori e delle superfici non è perfettamente fedele all'originale. Diritti d'autore riservati. Riproduzione, anche parziale, solo previa nostra autorizzazione. Con riserva di modifiche.