



Stazioni di alimentazione

per collegamenti elettrici, idrici, di aria compressa e telefonici

PILMAT
HÖRMANN

Stazioni di alimentazione fuori terra

Alimentazione con torretta sollevata



Nelle stazioni di alimentazioni fuori terra **serie Energy**, 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 in base alla configurazione richiesta.

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



ENERGY B3020 60

ENERGY B4030 60

ENERGY B4040 55

Contenitore in aluzinc	•	•	•
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
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 v16 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



Stazioni di alimentazione ad incasso

Alimentazione con piastra di coperura chiusa

Per le stazioni di alimentazione interrata **serie London** 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 in base alla configurazione richiesta.

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



LONDON 6040



LONDON 8050

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

Qualità ed affidabilità, per tutti i livelli di sicurezza

Dal 1972, Pilomat è tra i player di riferimento nel settore dei sistemi per il controllo accessi veicolare. L'orientamento all'innovazione, i primati tecnologici e la ricerca di un design distintivo hanno permesso di conquistare i più svariati mercati nel mondo. Eccellenza e standard qualitativi al vertice caratterizzano tutta l'ampia gamma di soluzioni, realizzate ad hoc per rispondere a ogni esigenza in termini di sicurezza, dall'installazione residenziale a quella per la protezione antiterroristica.

DISSUASORI (AUTOMATICI, SEMIAUTOMATICI, RIMOVIBILI, TEMPORANEI E FISSI), ROAD BLOCKER, TYRE KILLER, BARRIERE, CITY GATE, SECURE PARKING E STAZIONI DI ALIMENTAZIONE.



I prodotti 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.

Pilomat S.r.l.

Via Zanica 17/P, 24050 Grassobbio (BG) Italy

Tel. +39 035297220 | pilomat@pilomat.com

www.pilomat.com

PILOMAT
HÖRMANN