



ENERGY



ELETTRICITÀ



# B3020 60

## Torrette semiautomatiche per l'erogazione di servizi

### Energia dove e quando serve, in sicurezza

Progettate per fornire **energia elettrica**, le stazioni Energy hanno **movimento semiautomatico**: si sollevano con una chiave che sblocca la **maniglia integrata**. Perfette per spazi urbani, campeggi, porti turistici e centri commerciali, si integrano con discrezione e massima funzionalità.

- **A scomparsa**, per massimo ordine e sicurezza
- **La più compatta** delle serie Energy
- Adatte sia per **aree carrabili che pedonali** (classe di carico C250)
- Soluzioni su misura: **prese elettriche**.

**Smart!** **Massima flessibilità**: adatta sia per installazioni **indoor** che **outdoor!**



### Configurazione standard

La configurazione standard dei nostri impianti è progettata per garantire efficienza, sicurezza e facilità di gestione. Il sistema si compone di:

- **Torretta**, dispositivo per l'erogazione di energia elettrica
- **Pozzetto**, struttura interrata per l'alloggiamento della torretta.

**ATTENZIONE:** le prese non sono incluse, la configurazione personalizzata deve essere approvata.

**PILOMAT**  
**HÖRMANN**

Pilomat S.r.l.  
Via Zanica 17/P, Grassobbio (BG) Italia  
pilomat@pilomat.com [www.pilomat.com](http://www.pilomat.com)



ENERGY



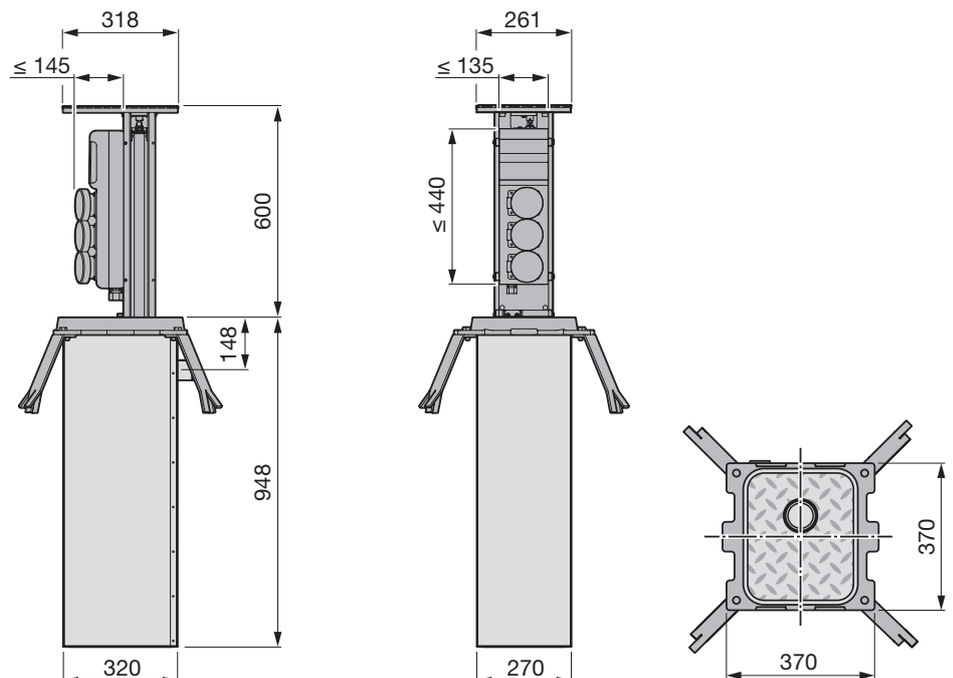
ELETTRICITÀ

# B3020 60

## Torrette semiautomatiche per l'erogazione di servizi

### B3020 60

Dimensioni	300 × 200 mm
Altezza	600 mm
Materiale	Acciaio S235JR
Finitura	Trattamento anti corrosione - verniciatura standard giallo RAL 1021, piastra di copertura nera
Linea collegamento in uscita dalla torretta	Di serie 3m (solo per ordini di torrette equipaggiate di prese elettriche)
Grado di protezione dei componenti elettrici	IP 66
Classe di carico (EN124)	C250
Possibilità chiusino riempibile	NO



**PILOMAT**  
**HÖRMANN**

Pilomat S.r.l.  
Via Zanica 17/P, Grassobbio (BG) Italia  
pilomat@pilomat.com [www.pilomat.com](http://www.pilomat.com)



# B3020 60

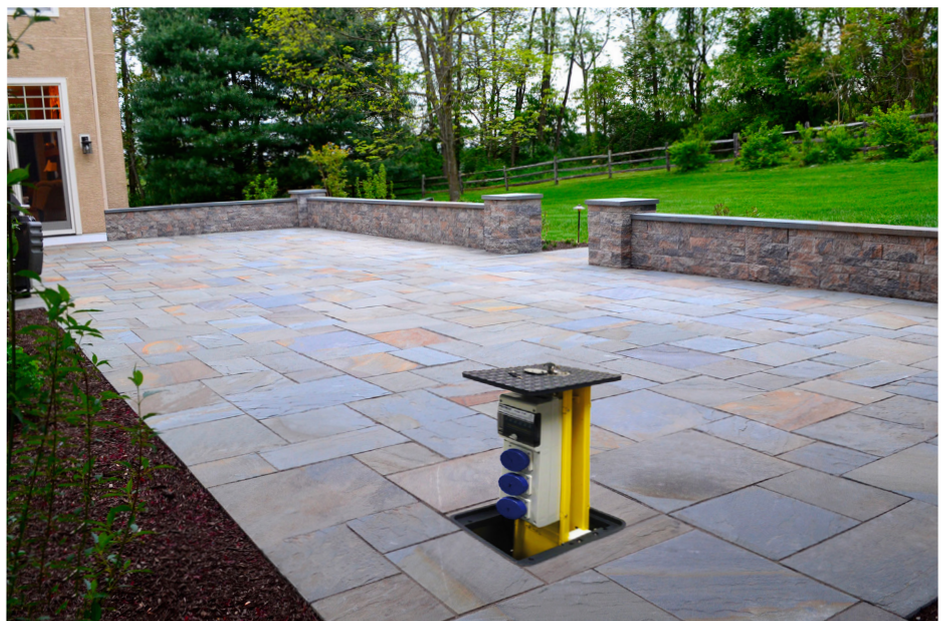
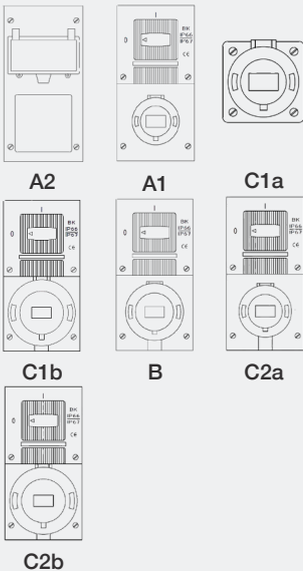
## Torrette semiautomatiche per l'erogazione di servizi

### Articoli configurabili Energy B3020

A2	Presca Schuko - 230 V 16 A 1P/N/PE con interruttore magnetotermico corrente di guasto (RCD) e interruttore di protezione, 1P+N, 6 kA-30mA/C 16 A
A1	Presca IEC 309 (CEE blu) - 230 V 16 A 1P/N/PE con interruttore magnetotermico corrente di guasto (RCD) e interruttore di protezione, 1P+N, 6 kA-30mA/C 16 A
C1a	Presca IEC 309 (CEE blu) - 230 V 16 A 2P/N/PE con interruttore generale onnipolare con interruttore magnetotermico corrente di guasto (RCD) e interruttore di protezione, 1P+N, 6 kA-30mA/C 16 A
C1b	Presca IEC 309 (CEE blu) - 230 V 32 A 2P/N/PE con interruttore generale onnipolare con interruttore magnetotermico corrente di guasto (RCD) e interruttore di protezione, 1P+N, 6 kA-30mA/C 32 A
B	Presca IEC 309 (CEE rosso) - 400 V 16 A 3P/N/PE con interruttore magnetotermico corrente di guasto (RCD) e interruttore di protezione, 4P+N, 6 kA-30mA/C 16 A
C2a	Presca IEC 309 (CEE rosso) - 400 V 16 A 3P/N/PE con interruttore generale onnipolare con interruttore magnetotermico corrente di guasto (RCD) e interruttore di protezione, 4P+N, 6 kA-30mA/C 16 A
C2b	Presca IEC 309 (CEE rosso) - 400 V 32 A 3P/N/PE con interruttore generale onnipolare con interruttore magnetotermico corrente di guasto (RCD) e interruttore di protezione, 4P+N, 6 kA-30mA/C 32 A

### Possibilità di configurazione

3xA	1 xA 1xB	2xC1a	1xC1a 1xC2a	1xC1b	2xC2b
-----	-------------	-------	----------------	-------	-------



**PILOMAT**  
**HÖRMANN**

Pilomat S.r.l.  
Via Zanica 17/P, Grassobbio (BG) Italia  
pilomat@pilomat.com [www.pilomat.com](http://www.pilomat.com)