



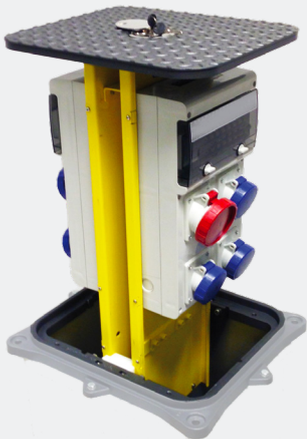
ENERGY



ELETTRICITÀ

B4030 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 aprono 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
- Adatte sia per **aree carrabili che pedonali** (classe di carico C250)
- **Struttura bifacciale** per una maggiore disponibilità di spazio
- Soluzioni su misura: **prese elettriche**.

Smart! Scegli Energy B4030 se cerchi il giusto compromesso tra **spazio disponibile e funzionalità!**



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.

PILOMAT
HÖRMANN

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



ENERGY



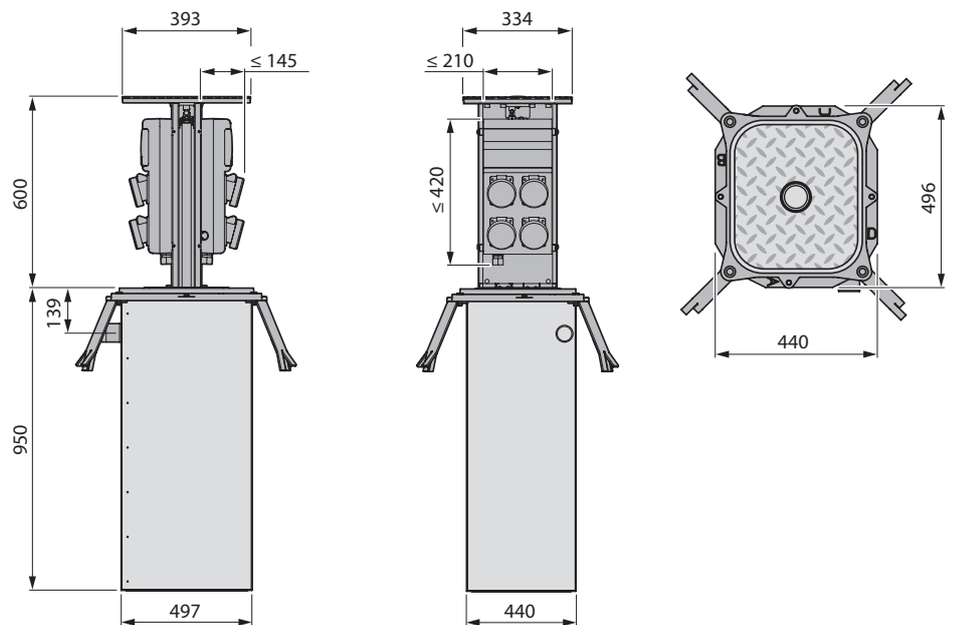
ELETTRICITÀ

B4030 60

Torrette semiautomatiche per l'erogazione di servizi

B4030 60

Dimensioni	400 × 300 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



ENERGY



ELETTRICITA'

B4030 60

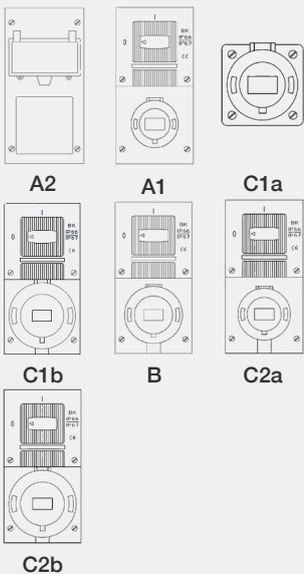
Torrette semiautomatiche per l'erogazione di servizi

Articoli configurabili Energy B4030

A2	Presca Schuko - 230 V 16 A 1P/N/PE con interruttore di protezione, 1P+N, 6 kA/C16A
A1	Presca IEC 309 (CEE blu) - 230 V 16 A 1P/N/PE con interruttore di protezione, 1P+N, 6 kA-30mA/C 16 A
C1a	Presca IEC 309 (CEE blu) - 230 V 16 A 1P/N/PE con interruttore generale onnipolare con interruttore di protezione, 1P+N, 6 kA-30mA/C 16 A
C1b	Presca IEC 309 (CEE blu) - 230 V 32 A 1P/N/PE con interruttore generale onnipolare con 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 di protezione, 4P, 6 kA/C 16 A
C2a	Presca IEC 309 (CEE rosso) - 400 V 16 A 3P/N/PE con interruttore generale onnipolare con interruttore di protezione, 4P, 6 kA/C 16 A
C2b	Presca IEC 309 (CEE rosso) - 400 V 32 A 3P/N/PE con interruttore generale onnipolare con interruttore di protezione, 4P, 6 kA/C 32 A

Possibilità di configurazione

8xA	7xA	6xA	5xA	4xA	4xA	3xA	2xA	2xA	1xA
	1xB	2xB	2xB	3xB	2xC	3xB	3xB	1xB	3xB



PILOMAT
HÖRMANN

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