









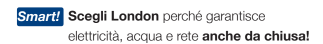


Torrette semiautomatiche per l'erogazione di servizi

Energia dove e quando serve, in sicurezza

Progettate per fornire **energia elettrica e servizi complementari**, le stazioni London hanno apertura semiautomatica a 90 gradi, la chiave sblocca la serratura integrata. Perfette per **spazi urbani**, campeggi, porti turistici e centri commerciali, si integrano con discrezione e massima funzionalità.

- Scavo ridotto, grazie all'apertura a 90 gradi
- A scomparsa, per massimo ordine e sicurezza
- Adatte sia per **aree carrabili che pedonali** (classe di carico D400)
- **Coperchio riempibile** per perfetta integrazione con la pavimentazione
- Soluzioni su misura: prese elettriche, acqua, dati, aria compressa
- Possibilità di configurazione IP66 e IP67.





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, acqua, aria compressa e telefonia
- Pozzetto, struttura interrata per l'alloggiamento della torretta.

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



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







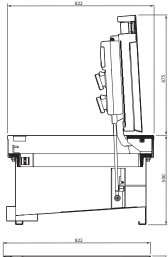


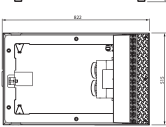


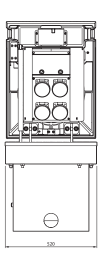
Torrette semiautomatiche per l'erogazione di servizi

LONDON 8050

822x515x500mm
675mm
Acciaio 235JR/ghisa
Trattamento anti corrosione - colore standard grigio antracite
Di serie 3m (solo per ordini di torrette equipaggiate di prese elettriche)
IP 66 - IP 67
D400
Di serie









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









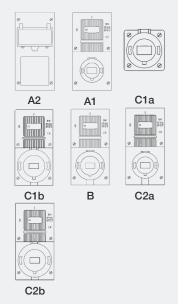




Torrette semiautomatiche per l'erogazione di servizi

Articoli configurabili London 8050

A2	Presa Schuko – 230 V 16 A 1P/N/PE con interruttore di protezione, 1P + N, 6 kA / C 16 A
A1	Presa IEC 309 (CEE blu) – 230 V 16 A 1P / N / PE con interruttore di protezione, 1P + N, 6 kA / C 16 A
C1a	Presa IEC 309 (CEE blu) - 230 V 16 A 1P/N/PE con interruttore generale onnipolare con interruttore di protezione, 1P+N, 6 kA/C 16A
C1b	Presa IEC 309 (CEE blu) - 230 V 32 A 1P/N/PE con interruttore generale onnipolare con interruttore di protezione, 1P+N, 6 kA/C 32A
В	Presa IEC 309 (CEE rosso) - 400 V 16 A 3P/N/PE con interruttore di protezione, 4P, 6 kA/C 16A
C2a	Presa IEC 309 (CEE rosso) - 400 V 16 A 3P/N/PE con interruttore generale onnipolare con interruttore di protezione, 4P, 6 kA/C 16A
C2b	Presa IEC 309 (CEE rosso) - 400 V 16 A 3P/N/PE con interruttore generale onnipolare con interruttore di protezione, 4P, 6 kA/C 32A
Т	Configurazione con presa internet/telefonica RJ45 in armadio IP 55 – cavo di collegamento (CAT 6) lunghezza 3 m
W	Presa idrica con rubinetto e aggancio rapido - lunghezza tubo flessibile 3 m
cA	Presa aria con rubinetto aggancio rapido - lunghezza tubo flessibile 3 m





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

Possibilità di configurazione - IP66

	Aria compressa- acqua									
4xA	ЗхА	ЗхА	ЗхА	1xA	1xA	1xA				
	1xB			2xB						
		1xC1				2xC2	4xC1	3xC1	1xC1	
			1xC2					1xC2	2xC2	
2xT	2xT	2xT	2xT	2xT	2xT	2xT	2xT	2xT	2xT	
4xCa	4xCa	4xCa	4xCa	4xCa	4xCa	4xCa	4xCa	4xCa	4xCa	4xCa
										4xW

Possibilità di configurazione - IP67

Energia-telefono-aria compressa											Aria compres- sa-acqua
6xA	5xA	4xA	4xA	ЗхА	ЗхА	2xA	2xA				
	1xB			2xB	1xB						
		1xC1		1xC2		2xC1		3xC1	2xC1	1xC1	
			1xC2				2xC2		1xC2	2xC2	
2xT	2xT	2xT	2xT	2xT	2xT	2xT	2xT	2xT	2xT	2xT	
4xCa	4xCa	4xCa	4xCa	4xCa	4xCa	4xCa	4xCa	4xCa	4xCa	4xCa	4xCa
											4xW











Torrette semiautomatiche per l'erogazione di servizi

Accessori





Verniciato RAL



