

B4040 55



TORRETTE ENERGY

Le torrette a movimento semiautomatico energy B4040 55 sono state realizzate per erogare energia elettrica e servizi complementari come telefonia, aria compressa ed acqua.

Sono consigliate per luoghi tipicamente adibiti a parcheggi o ad aree pedonali e saltuariamente utilizzate come aree mercatali o sedi per manifestazioni, concerti e simili. L'utilizzo di Energy B4040 55 evita la posa di cavi e tubi volanti, garantendo maggiore sicurezza agli utilizzatori.

Gli attuali modelli sono il risultato di un impegno di oltre 40 anni nel settore del controllo degli accessi e di una specializzazione ventennale nei prodotti a scomparsa.

CARATTERISTICHE

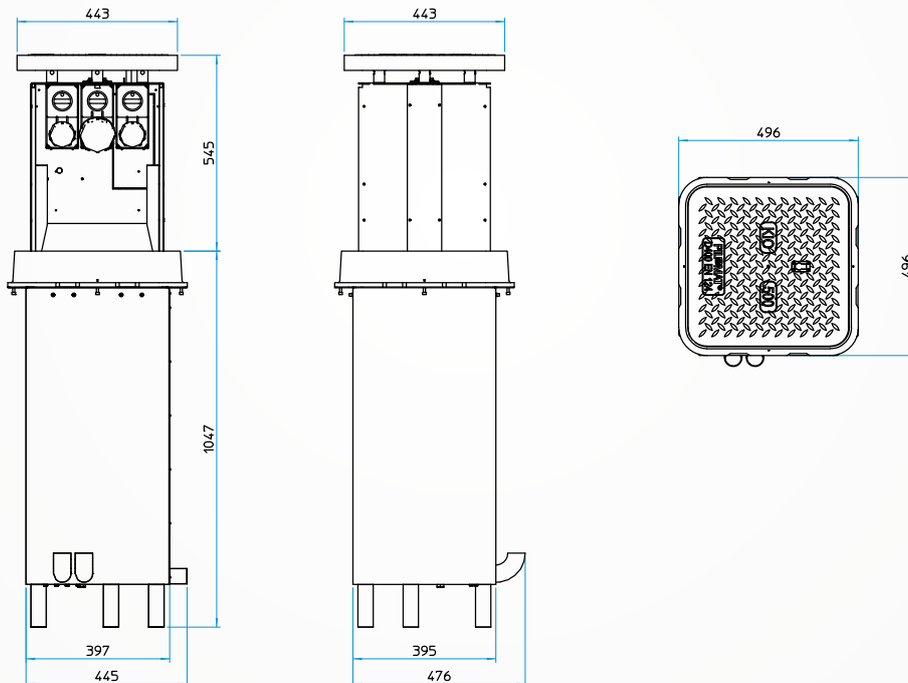
Le torrette ENERGY B4040 55 a movimento semiautomatico permettono molteplici allestimenti di prese elettriche monofase e/o trifase da 16A, 32A e 63A, a norme EN 60301-1 e EN 60301-2 con relativi interruttori di protezione. Il chiusino carrabile posto sulla sommità della torretta movimentata è a norme UNI EN 124 con classe di carico D400.



B4040 55



MATERIALE TORRETTA	ACCIAIO S235JR - ACCIAIO INOX - X5CrNi18-10 (AISI 304)
DIMENSIONI TORRETTA	400x400mm
ALTEZZA NOMINALE TORRETTA	545mm
FINITURA TORRETTA IN ACCIAIO	TRATTAMENTO ANTICORROSIONE - COLORE: GIALLO
FINITURA TORRETTA MOVIMENTATA IN ACCIAIO INOX	VERNICIATURA COLORE GIALLO
TRATTAMENTO ANTICORROSIONE POZZETTO IN ACCIAIO	CATAFORESI
LINEA COLLEGAMENTO IN USCITA DALLA TORRETTA	DI SERIE: 3m (solo se la torretta viene ordinata completa di prese elettriche)
GRADO DI PROTEZIONE	IP66 - IP67
CLASSE DI CARICO DEL CHIUSINO	D400
POSSIBILITÀ CHIUSINO RIEMPIBILE	OPTIONAL- PROFONDITÀ RIEMPIMENTO 40mm



PAG.2/4

PILOMAT
HÖRMANN
100% MADE IN ITALY

PILOMAT s.r.l.
www.pilomat.com / pilomat@pilomat.com
Via Zanica 17/p, 24050, Grassobbio (BG) Italy
Tel. +39.035.29.72.20
Copyright 2021© Pilomat S.r.l. All rights reserved

REVIEW 02/09/2021

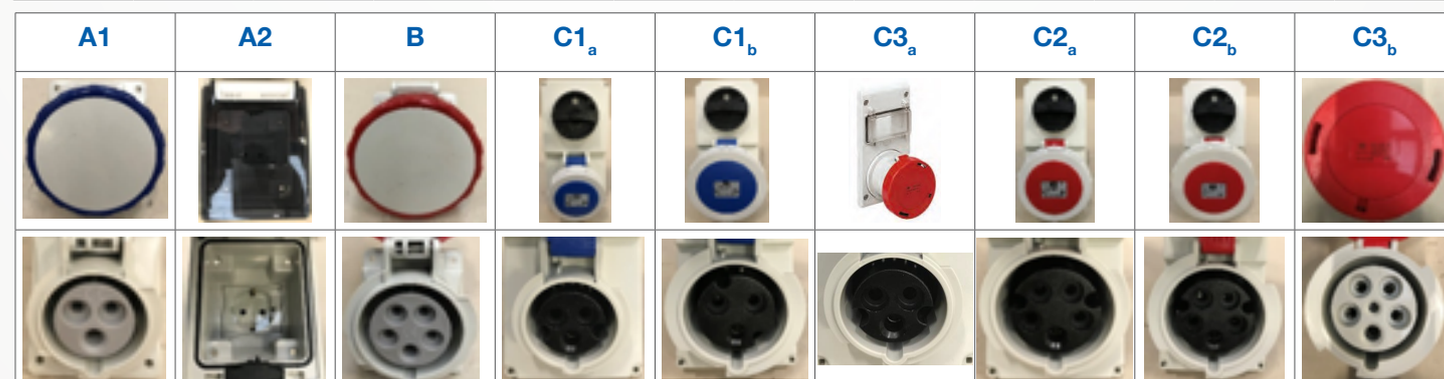
I dettagli contenuti in questo documento sono a scopo informativo. Per mantenere una politica aziendale di continuo affinamento e miglioramento, Pilomat si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento queste informazioni senza notifica.
Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero differire dal prodotto finale.

ARTICOLI CONFIGURABILI - TORRETTA IP66

La configurazione elettrica generale (30/40/50Kw) va definita in base alle prese selezionate		
CONFIGURAZIONE ELETTRICA GENERALE 30kW - CENTRALINO IP 66 - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE 4 POLI 40A 30mA - CAVO ELETTRICO 5G6 LUNGHEZZA 3m		
CONFIGURAZIONE ELETTRICA GENERALE 40kW - CENTRALINO IP 66 - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE 4 POLI 63A 30mA - CAVO ELETTRICO 5G10 LUNGHEZZA 3m		
CONFIGURAZIONE ELETTRICA GENERALE 50kW - CENTRALINO IP 66 - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE 4 POLI 80A 30mA - CAVO ELETTRICO 5G16 LUNGHEZZA 3m		
A	A1	PRESA IEC309 - 230V 16A 2P+ T - CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 1P+N 16A 6KA
	A2	PRESA SCHUKO - 230V 16A 2P+ T - CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 1P+N 16A 6KA
B		PRESA IEC309 - 400V 16A 3P+N+ T - CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 4P+N 16A 6KA
C	C1 _a	PRESA INTERBLOCK IEC309-230V 16A 2P+ T - CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 1P+N 16A 6KA
	C1 _b	PRESA INTERBLOCK IEC309-230V 32A 2P+ T - CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 1P+N 32A 6KA
	C3 _a	PRESA INTERBLOCK IEC309-230V 63A 2P+ T - CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 1P+N 63A 6KA
	C2 _a	PRESA INTERBLOCK IEC309-400V 16A 3P+N+ T - CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 4P 16A 6KA
	C2 _b	PRESA INTERBLOCK IEC309-400V 32A 3P+N+ T - CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 4P 32A 6KA
	C3 _b	PRESA INTERBLOCK IEC309-400V 63A 3P+N+ T - CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 4P 63A 6KA
T		CONFIGURAZIONE TELEFONO RJ45 IN CONTENITORE IP55 - LUNGHEZZA LINEA 3m
cA		RUBINETTO ARIA COMPRESSA A CONNESSIONE RAPIDA - LUNGHEZZA TUBO FLESSIBILE 3m
W		CONFIGURAZIONE ACQUA CON RUBINETTO A CONNESSIONE RAPIDA - LUNGHEZZA TUBO FLESSIBILE 3m
CONFIGURAZIONE ELETTRICA PER ENERGY B4040 55: INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO GENERALE - INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE PER OGNI PRESA. ATTENZIONE! QUESTA OPZIONE RIDUCE LA CONFIGURAZIONE MASSIMA.		

POSSIBILI CONFIGURAZIONI - TORRETTA IP66

8xA	7xA 1xB	6xA 2xB	5xA 3xB	2xA								
				1xC3	6xC1	5xC1 1xC2	4xC1 2xC2	3xC1 3xC2	3xC1 1xC3	2xC1 4xC2	1xC1 5xC2	
1xC2 1xC3	4xA 3xC1	4xA 2xC1 1xC2	4xA 1xC1 2xC2	4xA 3xC2	3xA 1xB 3xC1	3xA 1xB 2xC1 1xC2	3xA 1xB 1xC1 2xC2	3xA 1xB 3xC2	2xA 2xB 3xC1	2xA 2xB 2xC1 1xC2	2xA 2xB 1xC1 2xC2	



Ogni configurazione elettrica può essere integrata con dei servizi aggiuntivi: telefono (T), aria compressa (cA) e acqua (W).

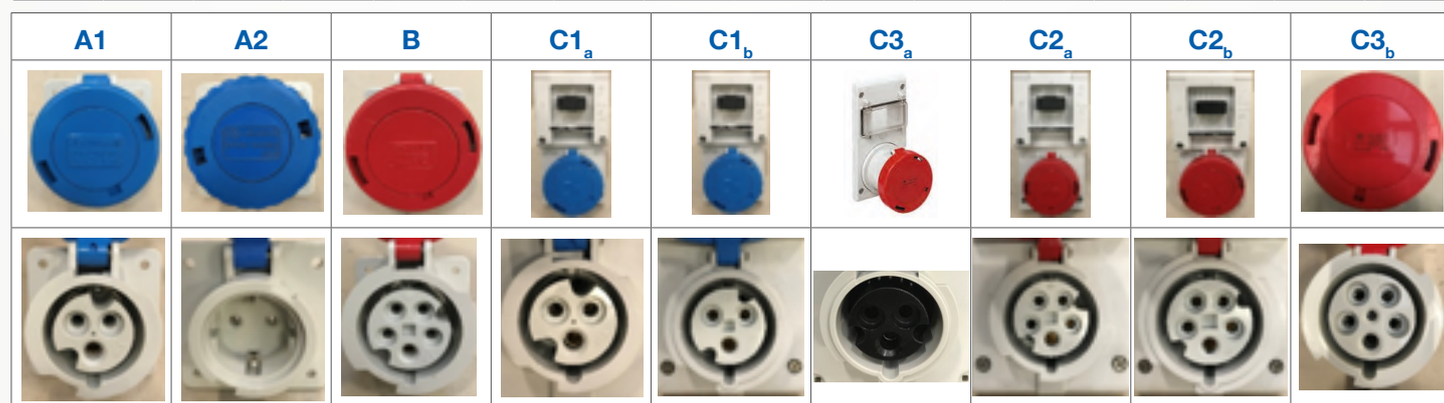
4xT	2xT 1xcA	2xT 1xW	2xcA	1xcA 1xW
-----	-------------	------------	------	-------------

ARTICOLI CONFIGURABILI - TORRETTA IP67

La configurazione elettrica generale (30/40/50Kw) va definita in base alle prese selezionate		
CONFIGURAZIONE ELETTRICA BASE 30kW - CENTRALINO IP 67 - INTERUTTORE DIFFERENZIALE 4 POLI 40A 30mA - CAVO ELETTRICO 5G6 LUNGHEZZA 3m		
CONFIGURAZIONE ELETTRICA BASE 40kW - CENTRALINO IP 67 - INTERUTTORE DIFFERENZIALE 4 POLI 63A 30mA - CAVO ELETTRICO 5G10 LUNGHEZZA 3m		
CONFIGURAZIONE ELETTRICA BASE 50kW - CENTRALINO IP 67 - INTERUTTORE DIFFERENZIALE 4 POLI 80A 30mA - CAVO ELETTRICO 5G16 LUNGHEZZA 3m		
A	A1	PRESA IEC309 - 230V 16A 2P+ T - CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 1P+N 16A 6KA
	A2	PRESA SCHUKO - 230V 16A 2P+ T - CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 1P+N 16A 6KA
B	PRESA IEC309 - 400V 16A 3P+N+ T - CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 4P+N 16A 6KA	
C	C1 _a	PRESA INTERBLOCK IEC309-230V 16A 2P+ T - CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 1P+N 16A 6KA
	C1 _b	PRESA INTERBLOCK IEC309-230V 32A 2P+ T - CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 1P+N 32A 6KA
	C3 _a	PRESA INTERBLOCK IEC309-230V 63A 2P+ T - CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 1P+N 63A 6KA
	C2 _a	PRESA INTERBLOCK IEC309-400V 16A 3P+N+ T - CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 4P 16A 6KA
	C2 _b	PRESA INTERBLOCK IEC309-400V 32A 3P+N+ T - CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 4P 32A 6KA
	C3 _b	PRESA INTERBLOCK IEC309-400V 63A 3P+N+ T - CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 4P 63A 6KA
T	CONFIGURAZIONE TELEFONO RJ45 IN CONTENITORE IP55 - LUNGHEZZA LINEA 3m	
cA	RUBINETTO ARIA COMPRESSA A CONNESSIONE RAPIDA - LUNGHEZZA TUBO FLESSIBILE 3m	
W	CONFIGURAZIONE ACQUA CON RUBINETTO A CONNESSIONE RAPIDA - LUNGHEZZA TUBO FLESSIBILE 3m	
CONFIGURAZIONE ELETTRICA PER ENERGY B4040 55: INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO GENERALE - INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE PER OGNI PRESA. ATTENZIONE! QUESTA OPZIONE RIDUCE LA CONFIGURAZIONE MASSIMA.		

POSSIBILI CONFIGURAZIONI - TORRETTA IP67

12xA	11xA 1xB	10xA 2xB	9xA 3xB	8xA 4xB	6xA 5xB	6xA	2xA 1xB	2xA								
						1xC3	1xC3	1xC2 1xC3	6xC1	5xC1 1xC2	4xC1 2xC2	3xC1 3xC2	3xC1	2xC1 4xC2	2xC1 1xC3	2xC1 1xC3
1xC1 5xC2	6xA 3xC1	6xA 2xC1 1xC2	6xA 1xC1 2xC2	6xA 3xC2	5xA 1xB 3xC1	5xA 1xB 2xC1 1xC2	5xA 1xB 1xC1 2xC2	5xA 1xB 3xC2	4xA 2xB 3xC1	4xA 2xB 2xC1 1xC2	4xA 2xB 1xC1 2xC2	3xA 3xB 3xC1	3xA 3xB 2xC1 1xC2	3xA 3xB 1xC1 2xC2	3xA 2xB 3xC2	3xA 2xB 3xC2



Ogni configurazione elettrica può essere integrata con dei servizi aggiuntivi: telefono (T), aria compressa (cA) e acqua (W).

4xT	2xT 1xcA	2xT 1xW	2xcA	1xcA 1xW
-----	-------------	------------	------	-------------

PAG.4/4