

BASIC CHARGER 1x

La colonnina di ricarica sicura, essenziale ed economica



TIPO 2
(Mennekes)
VDE-AR-E 2623-2-2



TIPO 3A
(Scame)
EV Plug Alliance



In evidenza

- Stazione di ricarica compatibile con tutte le auto elettriche attuali e future.
- Pienamente conforme alla normativa per le installazioni nei luoghi pubblici (Modo 3 IEC 61851).
- Ideale per ricaricare la propria auto elettrica e/o per offrire un servizio di ricarica a terzi (es. hotel, autorimesse, parcheggio aziendale).
- Massima sicurezza per utenti e veicoli, controllo continuo del processo di ricarica, protezione magnetotermica differenziale 30mA Classe A inclusa.
- Installazione semplice e veloce, basta collegarla all'impianto elettrico esistente, base di montaggio inclusa.
- Tutte le potenze di ricarica disponibili, connettori standard italiani ed europei Tipo 2 e Tipo 3A.
- Prodotto in UK.

Basic Charger è una colonnina di ricarica per veicoli elettrici **ideale per offrire un servizio di ricarica** in tutti i luoghi pubblici o semi-pubblici, quali ad esempio parcheggi aziendali, autorimesse, uffici, hotel, strutture turistico-ricettive, centri commerciali, cinema, ristoranti..

Disponibile con **1 presa di ricarica**, a scelta fra la Tipo 2 (standard europeo ed italiano per le auto elettriche) e la Tipo 3A (standard italiano per scooter e quadricicli elettrici).

Accesso controllato opzionale con interruttore a chiave, per impedire l'utilizzo della colonnina da parte di persone non autorizzate.

Caratteristiche principali

- Struttura in acciaio rivestita con un pannello FOAMEX nero altamente resistente agli impatti.
- Singola presa di ricarica, a scelta fra:
 - Tipo 2 (standard italiano ed europeo per le auto elettriche),
 - Tipo 3A (standard italiano per veicoli elettrici leggeri).Ogni presa di ricarica è protetta con un interruttore magnetotermico differenziale in Classe A interno alla stazione di ricarica.
- Illuminazione LED 4 Watt controllata da una fotocellula.

- Indicatore LED per segnalare all'utente lo stato di carica (presa disponibile, cavo collegato, veicolo in ricarica, errore).
- Interruttore a chiave opzionale per ogni presa di ricarica per impedire l'utilizzo a persone non autorizzate. Dimensioni e peso ridotti, manutenzione minima, fornito completo di base di montaggio.
- Progettato e costruito per essere permanentemente installato e utilizzato anche all'aperto.
- Controllo continuo del processo di ricarica per garantire la sicurezza dell'utente e del veicolo.
- Utilizzo semplice e intuitivo per tutti.
- Garanzia: 2 anni con formula di assistenza "Zero Spese".



CHARGING
COMPATIBLE

Z.E. READY
CERTIFIED



PRODOTTI E SOLUZIONI PROFESSIONALI PER LA **RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI**

e-Station | Divisione Mobilità Elettrica
ENERNEW S.r.l.
Via Marconi, 37 - 20089 Rozzano (MI)
P. IVA 05183850964 REA 1803290

TELEFONO 02 82.58.152
NUMERO VERDE 800 17.25.41
E-MAIL info@e-station.it
SITO WEB www.e-station.it

Specifiche tecniche

Modello	ES-BCP2M16/0	ES-BCP2M32/0	ES-BCP2T16/0	ES-BCP2T32/0
Input				
Linea Elettrica	1 x monofase L + N + PE	1 x monofase L + N + PE	1 x trifase L1+L2+L3+N+PE	1 x trifase L1+L2+L3+N+PE
Potenza	16A 230V (3.7 kW)	32A 230V (7.4 kW)	16A 400V (11 kW)	32A 400V (22 kW)
Output				
Tensione	230 V	230 V	400 V	400 V
Corrente Massima	16 A	32 A	16 A	32 A
Potenza Massima	3.7 kW	7.4 kW	11 kW	22 kW
Presa di Ricarica	Tipo 2 IEC 62196	Tipo 2 IEC 62196	Tipo 2 IEC 62196	Tipo 2 IEC 62196
Modo di Ricarica	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851

Modello	ES-BC3AM16/0
Input	
Linea Elettrica	1 x monofase L + N + PE
Potenza	16A 230V (3.7 kW)
Output	
Tensione	230 V
Corrente Massima	16 A
Potenza Massima	3.7 kW
Presa di Ricarica	Tipo 3A Scame
Modo di Ricarica	Modo 3 IEC 61851

Caratteristiche meccaniche (tutti i modelli)	
Esecuzione	A basamento (base di montaggio inclusa nella fornitura)
Dimensioni	1120 x 120 x 120 mm
Peso	ca. 10 kg
Grado di protezione	IP54
Temperatura di utilizzo	-30 °C ... +50 °C

Caratteristiche funzionali (tutti i modelli)	
Sicurezza	Magnetotermico differenziale 30mA Classe A incluso
Segnalazione stato di carica	LED (presa disponibile, cavo collegato, veicolo in ricarica, errore)
Accesso	Libero con AUTO-Start (Controllato con key-switch opzionale)
Certificazioni	Certificazione CE, IEC61851, IEC62196, UL94, IEC60695, EN60335, Renault ZE Ready 1.2, Nissan

Informazioni per l'ordine

Basic Charger 1x (Presa Tipo 2)				
Codice	ES-BCP2M16/0	ES-BCP2M32/0	ES-BCP2T16/0	ES-BCP2T32/0

Basic Charger 1x (Presa Tipo 3A)				
Codice	ES-BC3AM16/0	-	-	-

Basic Charger 1x (Presa Tipo 2) con interruttore a chiave (key-switch)				
Codice	ES-BCP2M16/S	ES-BCP2M32/S	ES-BCP2T16/S	ES-BCP2T32/S

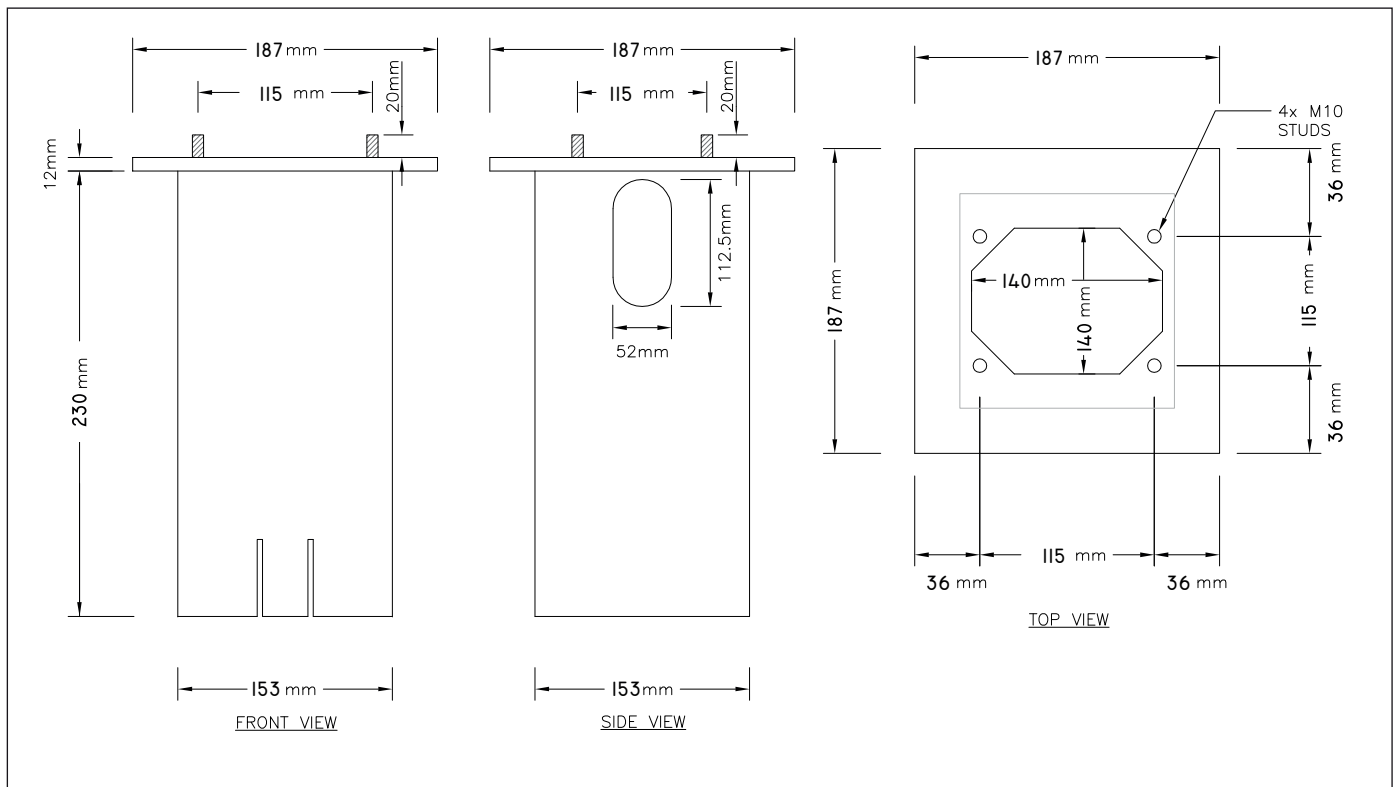
Basic Charger 1x (Presa Tipo 3A) con interruttore a chiave (key-switch)				
Codice	ES-BC3AM16/S	-	-	-



PRODOTTI E SOLUZIONI PROFESSIONALI PER LA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI

e-Station | Divisione Mobilità Elettrica
 ENERNEW S.r.l.
 Via Marconi, 37 - 20089 Rozzano (MI)
 P. IVA 05183850964 REA 1803290

TELEFONO 02 82.58.152
 NUMERO VERDE 800 17.25.41
 E-MAIL info@e-station.it
 SITO WEB www.e-station.it



BASIC CHARGER 2x

La colonnina di ricarica sicura, essenziale ed economica



TIPO 2
(Mennekes)
VDE-AR-E 2623-2-2



TIPO 3A
(Scame)
EV Plug Alliance



In evidenza

- Stazione di ricarica compatibile con tutte le auto elettriche attuali e future.
- Pienamente conforme alla normativa per le installazioni nei luoghi pubblici (Modo 3 IEC 61851).
- Ideale per ricaricare la propria auto elettrica e/o per offrire un servizio di ricarica a terzi (es. hotel, autorimesse, parcheggio aziendale).
- Massima sicurezza per utenti e veicoli, controllo continuo del processo di ricarica, protezione magnetotermica differenziale 30mA Classe A inclusa.
- Installazione semplice e veloce, basta collegarla all'impianto elettrico esistente, base di montaggio inclusa.
- Tutte le potenze di ricarica disponibili, connettori standard italiani ed europei Tipo 2 e Tipo 3A.
- Prodotto in UK.

Basic Charger è una colonnina di ricarica per veicoli elettrici **ideale per offrire un servizio di ricarica** in tutti i luoghi pubblici o semi-pubblici, quali ad esempio parcheggi aziendali, autorimesse, uffici, hotel, strutture turistico-ricettive, centri commerciali, cinema, ristoranti..

Disponibile con **2 prese di ricarica**, a scelta fra la Tipo 2 (standard europeo ed italiano per le auto elettriche) e la Tipo 3A (standard italiano per scooter e quadricicli elettrici).

Accesso controllato opzionale con interruttore a chiave, per impedire l'utilizzo della colonnina da parte di persone non autorizzate.

Caratteristiche principali

- Struttura in acciaio rivestita con un pannello FOAMEX nero altamente resistente agli impatti.
- Doppia presa di ricarica, a scelta fra:
 - Tipo 2 (standard italiano ed europeo per le auto elettriche),
 - Tipo 3A (standard italiano per veicoli elettrici leggeri).Ogni presa di ricarica è protetta con un interruttore magnetotermico differenziale in Classe A interno alla stazione di ricarica.
- Illuminazione LED 4 Watt controllata da una fotocellula.

- Indicatore LED per segnalare all'utente lo stato di carica (presa disponibile, cavo collegato, veicolo in ricarica, errore).
- Interruttore a chiave opzionale per ogni presa di ricarica per impedire l'utilizzo a persone non autorizzate. Dimensioni e peso ridotti, manutenzione minima, fornito completo di base di montaggio.
- Progettato e costruito per essere permanentemente installato e utilizzato anche all'aperto.
- Controllo continuo del processo di ricarica per garantire la sicurezza dell'utente e del veicolo.
- Utilizzo semplice e intuitivo per tutti.
- Garanzia: 2 anni con formula di assistenza "Zero Spese".



CHARGING
COMPATIBLE

Z.E. READY
CERTIFIED



PRODOTTI E SOLUZIONI PROFESSIONALI PER LA **RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI**

e-Station | Divisione Mobilità Elettrica
ENERNEW S.r.l.
Via Marconi, 37 - 20089 Rozzano (MI)
P. IVA 05183850964 REA 1803290

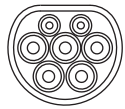
TELEFONO 02 82.58.152
NUMERO VERDE 800 17.25.41
E-MAIL info@e-station.it
SITO WEB www.e-station.it

TIPO 2
(Mennekes)
VDE-AR-E 2623-2-2



+

TIPO 2
(Mennekes)
VDE-AR-E 2623-2-2



Specifiche tecniche

Modello	ES-BC22M16/0	ES-BC22M32/0	ES-BC22T16/0	ES-BC22T32/0
Input				
Linea Elettrica	1 x monofase L + N + PE	1 x monofase L + N + PE	1 x trifase L1+L2+L3+N+PE	1 x trifase L1+L2+L3+N+PE
Potenza	32A 230V (7.4 kW)	64A 230V (14.8 kW)	32A 400V (22 kW)	64A 400V (44 kW)
Output				
Tensione	230 V	230 V	400 V	400 V
Corrente Massima	2 x 16 A	2 x 32 A	2 x 16 A	2 x 32 A
Potenza Massima	2 x 3.7 kW	2 x 7.4 kW	2 x 11 kW	2 x 22 kW
Presa di Ricarica	2 x Tipo 2 IEC 62196	2 x Tipo 2 IEC 62196	2 x Tipo 2 IEC 62196	2 x Tipo 2 IEC 62196
Modo di Ricarica	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851
Caratteristiche meccaniche (tutti i modelli)				
Esecuzione	A basamento (base di montaggio inclusa nella fornitura)			
Dimensioni	1120 x 120 x 120 mm			
Peso	ca. 14 kg			
Grado di protezione	IP54			
Temperatura di utilizzo	-30 °C ... +50 °C			
Caratteristiche funzionali (tutti i modelli)				
Sicurezza	2 x Magnetotermico differenziale 30mA Classe A incluso			
Segnalazione stato di carica	2 x LED (presa disponibile, cavo collegato, veicolo in ricarica, errore)			
Accesso	Libero con AUTO-Start (Controllato con key-switch opzionale)			
Certificazioni	Certificazione CE, IEC61851, IEC62196, UL94, IEC60695, EN60335, Renault ZE Ready 1.2, Nissan			

Informazioni per l'ordine

Basic Charger 2 x Presa Tipo 2				
Codice	ES-BC22M16/0	ES-BC22M32/0	ES-BC22T16/0	ES-BC22T32/0

Basic Charger 2 x Presa Tipo 2 con interruttori a chiave (key-switch)				
Codice	ES-BC22M16/S	ES-BC22M32/S	ES-BC22T16/S	ES-BC22T32/S



PRODOTTI E SOLUZIONI PROFESSIONALI PER LA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI

e-Station | Divisione Mobilità Elettrica
ENERNEW S.r.l.
Via Marconi, 37 - 20089 Rozzano (MI)
P. IVA 05183850964 REA 1803290

TELEFONO 02 82.58.152
NUMERO VERDE 800 17.25.41
E-MAIL info@e-station.it
SITO WEB www.e-station.it

TIPO 2
(Mennekes)
VDE-AR-E 2623-2-2



TIPO 3A
(Scame)
EV Plug Alliance



Specifiche tecniche

Modello	ES-BCA2M16/0	ES-BCA2M32/0	ES-BCA2T16/0	ES-BCA2T32/0
Input				
Linea Elettrica	1 x monofase L + N + PE	1 x monofase L + N + PE	1 x trifase L1+L2+L3+N+PE	1 x trifase L1+L2+L3+N+PE
Potenza	32A 230V (7.4 kW)	64A 230V (14.8 kW)	32A 400V (22 kW)	64A 400V (44 kW)
Output				
Tensione	230V (T2) - 230V (T3A)	230V (T2) - 230V (T3A)	400V (T2) - 230V (T3A)	400V (T2) - 230V (T3A)
Corrente Massima	16A (T2) - 16A (T3A)	32A (T2) - 16A (T3A)	16A (T2) - 16A (T3A)	32A (T2) - 16A (T3A)
Potenza Massima	3.7 kW (T2) - 3.7 kW (T3A)	7.4 kW (T2) - 3.7 kW (T3A)	11 kW (T2) - 3.7 kW (T3A)	22 kW (T2) - 3.7 kW (T3A)
Presa di Ricarica	Tipo 2 (T2) + Tipo 3A (T3A)	Tipo 2 (T2) + Tipo 3A (T3A)	Tipo 2 (T2) + Tipo 3A (T3A)	Tipo 2 (T2) + Tipo 3A (T3A)
Modo di Ricarica	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851
Caratteristiche meccaniche (tutti i modelli)				
Esecuzione	A basamento (base di montaggio inclusa nella fornitura)			
Dimensioni	1120 x 120 x 120 mm			
Peso	ca. 14 kg			
Grado di protezione	IP54			
Temperatura di utilizzo	-30 °C ... +50 °C			
Caratteristiche funzionali (tutti i modelli)				
Sicurezza	2 x Magnetotermico differenziale 30mA Classe A incluso			
Segnalazione stato di carica	2 x LED (presa disponibile, cavo collegato, veicolo in ricarica, errore)			
Accesso	Libero con AUTO-Start (Controllato con key-switch opzionale)			
Certificazioni	Certificazione CE, IEC61851, IEC62196, UL94, IEC60695, EN60335, Renault ZE Ready 1.2, Nissan			

Informazioni per l'ordine

Basic Charger Presa Tipo 2 (T2) + Tipo 3A (T3A)				
Codice	ES-BCA2M16/0	ES-BCA2M32/0	ES-BCA2T16/0	ES-BCA2T32/0
Basic Charger Presa Tipo 2 (T2) + Tipo 3A (T3A) con interruttori a chiave (key-switch)				
Codice	ES-BCA2M16/S	ES-BCA2M32/S	ES-BCA2T16/S	ES-BCA2T32/S



PRODOTTI E SOLUZIONI PROFESSIONALI PER LA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI

e-Station | Divisione Mobilità Elettrica
ENERNEW S.r.l.
Via Marconi, 37 - 20089 Rozzano (MI)
P. IVA 05183850964 REA 1803290

TELEFONO 02 82.58.152
NUMERO VERDE 800 17.25.41
E-MAIL info@e-station.it
SITO WEB www.e-station.it

TIPO 3A
(Scame)
EV Plug Alliance



TIPO 3A
(Scame)
EV Plug Alliance



Specifiche tecniche

Modello	ES-BCAAM16/0
Input	
Linea Elettrica	1 x monofase L + N + PE
Potenza	32A 230V (7.4 kW)
Output	
Tensione	230 V
Corrente Massima	2 x 16 A
Potenza Massima	2 x 3.7 kW
Presa di Ricarica	2 x Tipo 3A Scame
Modo di Ricarica	Modo 3 IEC 61851
Caratteristiche meccaniche (tutti i modelli)	
Esecuzione	A basamento (base di montaggio inclusa nella fornitura)
Dimensioni	1120 x 120 x 120 mm
Peso	ca. 14 kg
Grado di protezione	IP54
Temperatura di utilizzo	-30 °C ... +50 °C
Caratteristiche funzionali (tutti i modelli)	
Sicurezza	2 x Magnetotermico differenziale 30mA Classe A incluso
Segnalazione stato di carica	2 x LED (presa disponibile, cavo collegato, veicolo in ricarica, errore)
Accesso	Libero con AUTO-Start (Controllato con key-switch opzionale)
Certificazioni	Certificazione CE, IEC61851, IEC62196, UL94, IEC60695, EN60335, Renault ZE Ready 1.2, Nissan

Informazioni per l'ordine

Basic Charger 2 x Presa Tipo 3A Scame	
Codice	ES-BCAAM16/0
Basic Charger 2 x Presa Tipo 2 con interruttori a chiave (key-switch)	
Codice	ES-BCAAM16/S



PRODOTTI E SOLUZIONI PROFESSIONALI PER LA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI

e-Station | Divisione Mobilità Elettrica
ENERNEW S.r.l.
Via Marconi, 37 - 20089 Rozzano (MI)
P. IVA 05183850964 REA 1803290

TELEFONO 02 82.58.152
NUMERO VERDE 800 17.25.41
E-MAIL info@e-station.it
SITO WEB www.e-station.it

