

BASIC CHARGER

La colonnina di ricarica sicura, essenziale ed economica



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 integrata (**incluso DC 6mA**).
- 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 o 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.
- Singola o 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. **La protezione contro i guasti a terra in corrente continua (DC 6mA) è integrata nella stazione di ricarica.** Questo consente di evitare l'installazione di costosi differenziali Tipo B (**le uniche protezioni necessarie per essere conformi alla nuova CEI 64-8 V5 sono quelle integrate nella stazione**).

- 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.



CHARGING
COMPATIBLE

Z.E. READY
CERTIFIED



Your Professional Partner for Electric Vehicles and Charging Infrastructure

e-Station S.r.l.
Via della Levata, 4 - 20084 Lacchiarella (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

Colonnina di ricarica per veicoli elettrici "Basic Charger 1x"

Modo 3 IEC61851 - Universale (compatibile con tutte le auto elettriche)

Accesso libero con funzione AUTO-Start (interruttore a chiave ON/OFF opzionale)



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

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 Tipo A incluso, protezione dispersione a terra DC > 6mA integrata
Segnalazione stato di carica	LED (presa disponibile, cavo collegato, veicolo in ricarica, errore)
Accesso	Libero con AUTO-Start (Riservato con key-switch ON/OFF 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 2) con interruttore a chiave (key-switch)				
Codice	ES-BCP2M16/S	ES-BCP2M32/S	ES-BCP2T16/S	ES-BCP2T32/S



Your Professional Partner for Electric Vehicles and Charging Infrastructure

e-Station S.r.l.
Via della Levata, 4 - 20084 Lacchiarella (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

Colonnina di ricarica per veicoli elettrici "Basic Charger 1x"

Modo 3 IEC61851 - Universale (compatibile con tutte le auto elettriche)

Accesso libero con funzione AUTO-Start (interruttore a chiave ON/OFF opzionale)



Specifiche tecniche

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 Tipo A incluso, protezione dispersione a terra DC > 6mA integrata
Segnalazione stato di carica	LED (presa disponibile, cavo collegato, veicolo in ricarica, errore)
Accesso	Libero con AUTO-Start (Riservato con key-switch ON/OFF opzionale)
Certificazioni	Certificazione CE, IEC61851, IEC62196, UL94, IEC60695, EN60335, Renault ZE Ready 1.2, Nissan

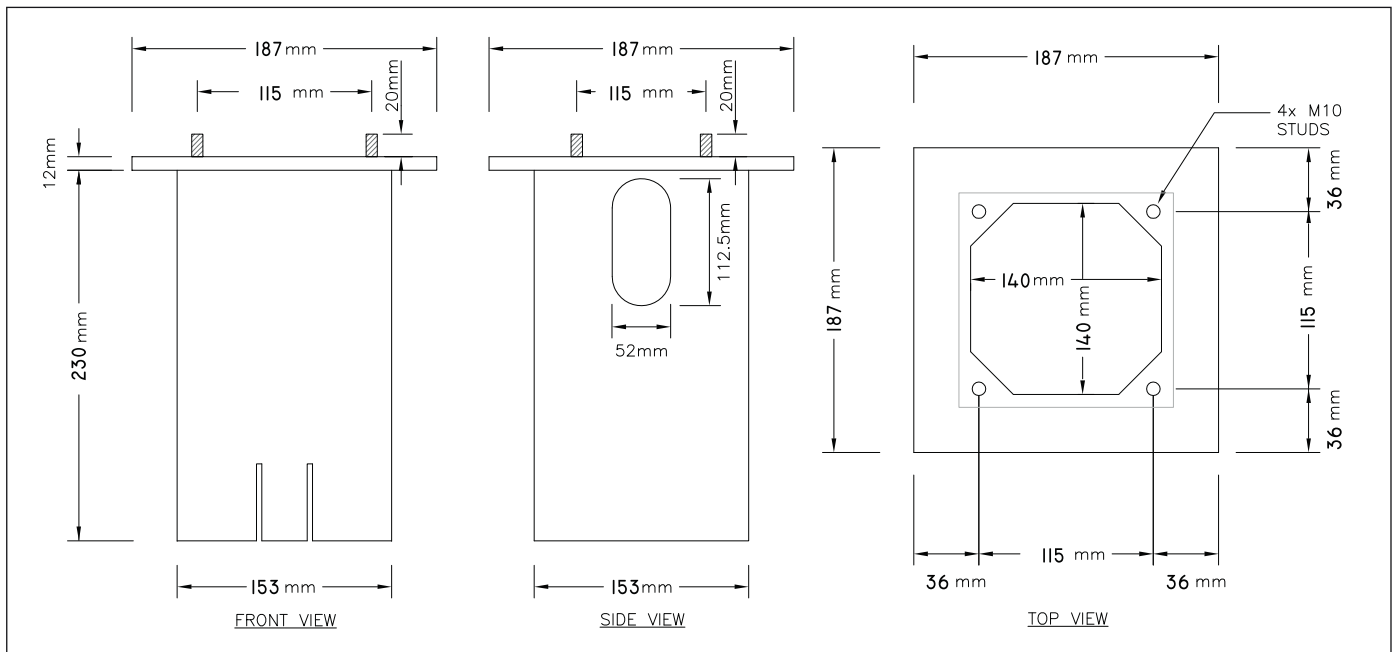
Informazioni per l'ordine

Basic Charger 1x (Presa Tipo 3A)	
Codice	ES-BC3AM16/0
Basic Charger 1x (Presa Tipo 3A) con interruttore a chiave (key-switch)	
Codice	ES-BC3AM16/S

BASIC CHARGER

La colonnina di ricarica sicura, essenziale ed economica

Base di montaggio (inclusa nella fornitura)



Your Professional Partner for Electric Vehicles and Charging Infrastructure

e-Station S.r.l.
Via della Levata, 4 - 20084 Lacchiarella (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