

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

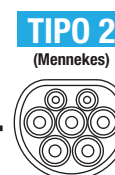
e-Station S.r.l.
Via della Levata, 4 - 20084 Lacchiarella (MI)
P. IVA 05183850964 REA 1803290

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 2x"

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-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 Tipo A incluso, protezione dispersione a terra DC > 6mA integrata |
| Segnalazione stato di carica | 2 x 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 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 |



Your Professional Partner for Electric Vehicles and Charging Infrastructure

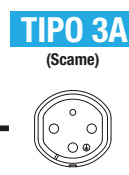
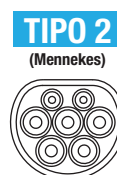
e-Station S.r.l.
Via della Levata, 4 - 20084 Lacchiarella (MI)
P. IVA 05183850964 REA 1803290

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 2x"

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-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) | 48A 230V (11 kW) | 32A 400V (22 kW) | 48A 400V (26 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 Tipo A incluso, protezione dispersione a terra DC > 6mA integrata |
| Segnalazione stato di carica | 2 x 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 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 |



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 2x"

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

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



TIPO 3A
(Scame)



TIPO 3A
(Scame)



+



Specifiche tecniche

| | |
|---|---|
| Modello | ES-BCAAM16/0 |
| Input | |
| Linea Elettrica | 1 x monofase L + N + PE |
| Potenza | 32A 230V (7.4 kW) |
| Output | |
| Tensione | 230V |
| 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 | |
| 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 Tipo A incluso, protezione dispersione a terra DC > 6mA integrata |
| Segnalazione stato di carica | 2 x 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 |

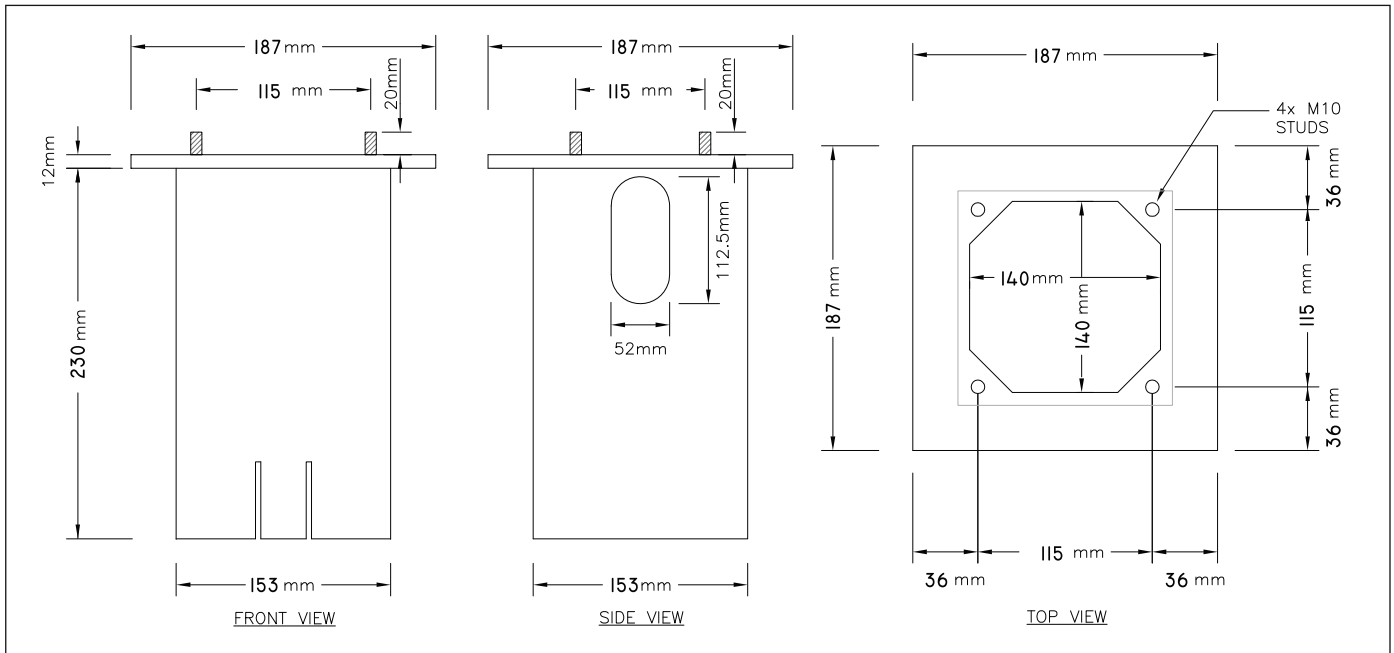
Informazioni per l'ordine

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