

## eoBasic

Un caricabatteria a carica lenta o veloce progettato per case, luoghi di lavoro ed ambienti esterni. Basta collegare il cavo e la ricarica si avvia immediatamente.



### Installazione e garanzie

- Connettore a parete unico per una rapida installazione e/o aggiornamenti futuri

### Flessibilità

- Tre opzioni di connettore: presa Universale // presa Tipe 1 (con cavo) // presa Tipe 2 (con cavo)
- Potenze disponibili: Singola Fase fino a 7.2kW //Tri-Fase fino a 22kW
- Montaggio: a muro o su palo in acciaio (eoPost)



Tipo 1 - Opzione con cavo



Tipo 2 - opzione con cavo



eoPost



## eoBasic Charging Station

CODICE MODELLO	EG009	EG010	EO003	EO004
Descrizione	eoBasic 16A Caricatore 1-Fase Presa standard	eoBasic 32A Caricatore 1-Fase Presa standard	eoBasic 16A Caricatore 3-Fase Presa standard	eoBasic 32A Caricatore 3-Fase Presa standard
<b>DATI ELETTRICI</b>				
Potenza disponibile	3.6kW	7.2kW	11kW	22kW
Intensità di carica	6A a 16A (variabile)	6A a 32A (variabile)	6A a 16A (variabile)	6A a 32A (variabile)
Intensità nominale	16A max.	32A max.	16A max.	32A max.
Tensione di alimentazione	230VAC 50Hz		400VAC 50Hz	
Conessioni fornite	L1, N, PE	2.5 - 10mm <sup>2</sup>	L1, L2, L3, N, PE	2.5 - 10mm <sup>2</sup>
Protezione picchi di corrente fino a:	20A	40A	20A	40A
Collegamento a Terra	A dedicated 30mA Type A RCD must be used on the supply circuit. Where there is risk of DC leakage from vehicle a Type B or Type EV RCD must be used.			
Protezione termica	Utilizzo limitato se la temperatura dell'unità è > 85°C			
Consumo in Standby	-3W			
Indicatore di stato	EO logo in 3 colori tramite indicatore LED (verde, blu, rosso)			
Modalità di carica	Mode 3 conforme al protocollo di comunicazione (IEC 61851-1 / SAE J1772 )			
Prese	IEC 62196 Tipo 2, IP54 coperchio a cerniera, non bloccabile			
Dimensione cavo di fornitura	foro praticato nel connettore della piastra a muro Ø20mm o Ø25mm.			
<b>DATI MECCANICI</b>				
Dimensioni (H x W x D)	360mm x 165mm x 155mm			
Peso (solo presa/con cavo)	<3kg / <5kg			
Posizione di montaggio	Montaggio a parete o su palo mediante piastra, interna o esterna (montaggio permanente)			
Temperature di lavoro	da -30°C a +50°C			
Resistenza all'umidità	5 to 95%			
Involucro esterno	PC / ABS UV stabilised (UL94 HB Fire Rated)			
Protezione (Involucro / Presa)	IP66 / IP54			
Finitura standard	Bianco naturale (RAL9016)			
<b>CONFORMITA'</b>				
Marchiato CE, EMC Direttiva 2014/30/EU, IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2				
<b>OPZIONI</b>				
Con cavo e presa Tipo 1 (cavo da 5m)	add "-T1" to order code, 1-phase only		3-phase: IEC 62196 Type 2 socket only	
Con cavo e presa Tipo 2 (cavo da 5m)	add "-T2" to order code, 1-phase only		3-phase: IEC 62196 Type 2 socket only	
Altro	Disponibile su richiesta l'opzione per la chiusura con combinazione (può essere montato su prese standard solo per evitare di caricare un'automobile quando è spenta). Per il montaggio su palo prego consultare il prodotto eoPost.			

In nessun caso EO Charging o Jam-M saranno responsabili per eventuali perdite, costi o danni conseguenti all'utilizzo e / o all'abuso dei nostri prodotti hardware o software, con la sola eccezione ciò sia causato da difetti di produzione.

Termini della garanzia [www.eocharging.com/s/EO-Warranty.pdf](http://www.eocharging.com/s/EO-Warranty.pdf)

©2018 EO Charging. Tutti i diritti riservati.

Progettato e costruito in United Kingdom.

Distribuito in Italia da Jam-M S.r.l. (visita [www.ecojamm.com](http://www.ecojamm.com))

Versione aggiornata al Gennaio-2019

