



Stazione di Ricarica COOKIE TOWER

Sistema di ricarica elettrica Modo3

Le stazioni di ricarica **COOKIE TOWER** sono realizzate in una robusta struttura in alluminio anodizzato ed acciaio INOX e possono essere installate all'aperto. Sono 100% Made in Italy e rappresentano il giusto mix tra affidabilità, design ed economia. Le loro dimensioni contenute e la loro semplicità le rendono prodotti tecnologici ed accattivanti. È dotata di serie dei dispositivi di rilevazione delle dispersioni lato auto (obbligatori per legge) e degli shutter. Disponibile nei modelli da 7,4 e 22 kW, è l'ideale per installazioni in ambienti semi-pubblici (condomini, aziende)

La stazione di ricarica **COOKIE TOWER** dispone di tecnologia all'avanguardia, per fornire le **massime prestazioni di ricarica**, è inoltre **una soluzione ottimizzata sul nuovo SDLM di BeaglePlug**



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sempre connesso via LAN.
- Gestione tramite APP
- Protezione integrata contro la dispersione di corrente CC.
- RCD Tipo A integrato per abbattere i costi di impianto elettrico
- SDLM Integrato



SPECIFICHE GENERALI

- Tipo di connettore: 2 prese di Tipo 2 con Shutter
- Dimensioni: 1235 x 290 x 290 mm
- Peso 24 kg
- Materiale: Alluminio anodizzato, acciaio



SPECIFICHE ELETTRICHE

- Uscita massima: 7,4 kW (1P) / 22kW (3P) per singolo connettore
- Corrente massima: 64 A
- Frequenza nominale: 50 Hz / 60 Hz
- Tensione in ingresso: 230/400 V CA \pm 15%
- Corrente di ricarica configurabile da 6 A a 32 A per ogni connettore
- Protezione: IP54 / IK10 (display IK08)
- Rilevamento della corrente residua: DCLeakage 30mA (CA) / 6mA (CC) + RCD Tipo A 30mA

BEAGLEPLUG® è un marchio registrato da Eurolink Systems S.r.l.

Tutti i diritti Riservati

Via Piedicavallo 51-3/A – 00166 Roma – Tel/Fax: +39.06.61914001 – info@eurolinksystems.com – www.eurolinksystems.com
Capitale i.v. euro 90.000,00 – P.IVA 05374591005 – CCIAA iscr. n° REA 882233



DATI TECNICI	
Connessione	1P + N + PE / 3P + N + PE
Tensione	220-240 / 380-415 VAC 50/60 Hz
Sistema di rete	TT – TN
Numero di connettori	2
Tipo di connettori	Tipo 2 (EN 62196)
Grado di protezione dei connettori	IPXXD (shutter integrato)
Massima corrente per connettore	32 + 32 A (64 a totali)
Potenza massima per connettore	7.4 + 7.4 / 22 + 22 kW (14.8 / 44 kW totali)
Protezione differenziale lato dc	Ogni connettore è protetto individualmente mediante rcd per il rilevamento della dispersione lato corrente continua a 6ma
Protezione differenziale	Ogni connettore è protetto individualmente con interruttore differenziale in classe a con corrente differenziale da 30ma
Protezione sovracorrente	Ogni connettore è protetto individualmente con un magnetotermico in curva c
Corrente di corto circuito	6ka
Certificazione del prodotto	CE
Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione IK	IK10

BEAGLEPLUG® è un marchio registrato da Eurolink Systems S.r.l.

Tutti I diritti Riservati

Via Piedicavallo 51-3/A – 00166 Roma – Tel/Fax: +39.06.61914001 – info@eurolinksystems.com – www.eurolinksystems.com
 Capitale i.v. euro 90.000,00 – P.IVA 05374591005 – CCIAA iscr. n° REA 882233