

CATALOGO GENERALE > Soluzioni per l'efficienza energetica e la ricarica dei veicoli elettrici > GREEN UP Colonnine di ricarica > Stazioni di ricarica GREEN UP PREMIUM

**058043**

Prezzo 3.408,49 € (IVA esclusa)

Stazione di ricarica in metallo monofase 5,8/7,4 kW - 32 A - ricarica (Modo 2 e Modo 3). Grado di protezione IP55 - IK10. Potenza regolabile. Adatta alla ricarica di 1 veicolo. Protezione in corrente continua integrata

Caratteristiche tecniche


Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	IEC 61851-1 e 61851-22
Tensione	230Vac
Frequenza nominale	50-60Hz
Corrente In	32A
Corrente differenziale I _{dn}	0.03A
Potenza (W)	5.8/7.4kW
Grado di protezione	IP55
Altezza	365mm
Larghezza	140mm







Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	3.408,49
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	



Documentazione

 [Manuale di manutenzione](#)

Profondità	295mm	 Manuale comunicazione (ENG)
Sezione massima del cavo	6-10mm	 Manuale utente
Grado di robustezza	IK10	 Guida alla manutenzione
Serie	Green up	 Istruzioni d'uso
		 Istruzioni d'uso
		 Catalogo

Prodotti correlati



GN8813F32

BT DIN60 - interruttore magnetotermico differenziale SALVAVITA 1P+N - tipo F - In= 32A - Icn= 6kA - V...

274,16 €



059060

Kit per il montaggio da parete delle stazioni di ricarica Green Up in metallo. Pannello frontale in ...

498,00 €



076711

Badge Card RFID contactless (ISO 50 x 80 mm). Utilizza la tecnologia RFID con protocollo Mifare 13,5...

7,33 €



059059

Sistema RFID (identificazione con badge RFID e lettore di badge RFID integrato) disponibile nella st...

280,13 €



059056

Interfaccia di comunicazione IP per stazioni di ricarica Green Up. Permette di collegare la stazione...



490,21 €



059062

Piedistallo per fissaggio a pavimento delle stazioni di ricarica Green Up in metallo. Predisposto pe...

960,44 €

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO:  **Netatmo** 

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura „essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.