

058001

**legrand®**

Stazione di ricarica Green Up Premium in plastica 7,4 kW (16/32 A), per la ricarica di 1 veicolo elettrico. Ricarica (MODO 3). Installazione da parete o da pavimento (con piedistallo accessorio 0 590 52). La stazione deve essere accessoriata con circuito di alimentazione e dispositivi di protezione adeguati. Rilevatore differenziale integrato RDC-DD, 6 mA. Prevedere un differenziale tipo (F) o tipo (A) - 30 mA da installare sul quadro di distribuzione. Comunicazione locale via Bluetooth per la configurazione e la gestione tramite Smartphone con App EV CHARGE (Android o IOs - scaricabile gratuitamente dagli store digitali).

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	IEC 61851-1 e 61851-22
Tensione	230Vac
Frequenza nominale	50-60Hz
Corrente In	32A
Corrente differenziale Idn	0.03A
Potenza (W)	7.4kW
Grado di protezione	IP44
Altezza	365mm
Larghezza	140mm
Profondità	295mm
Sezione massima del cavo	6-10mm
Grado di robustezza	IK08

Serie

Green up Premium

Dati commerciali

Quantità minima 1

Unità di vendita 1

Valuta EUR

Unità di Prezzo Prezzo al pezzo

Codice Ean 3414972345088

Documentazione tecnica

? Guida di manutenzione

? Istruzioni d'uso

? Manuale d'uso

? Manuale comunicazione (ENG)

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obiettivi 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.

Completa con

059052
Piedistallo per
l'installazione ed il fi...



GN8813F32
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico di...



300285
Estensione di garanzia con
formula Excha...