



058041

legrand®

Stazione di ricarica Green Up Premium monofacciale in metallo 3,7 – 4,6 kW (16/20 A), per la ricarica di 1 veicolo elettrico. Ricarica (MODO 2 - MODO 3). Installazione da parete o da pavimento. Dotata di 1 presa Standard Tedesco per la ricarica di 1 veicolo elettrico leggero (es. E-Bike, monopattino ecc.). Per l'installazione da parete, la stazione deve essere accessoriata con una copertura anteriore in metallo (0 590 60). Per l'installazione da pavimento, deve essere accessoriata con il piedistallo (0 590 62), fornito con copertura anteriore. Completare con circuito di alimentazione e dispositivi di protezione adeguati. 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 | 16/20A |
| Corrente differenziale I _{dn} | 0.03A |
| Potenza (W) | 3.7/4.6kW |
| Grado di protezione | IP55 |
| Altezza | 365mm |
| Larghezza | 140mm |
| Profondità | 295mm |
| Sezione massima del cavo | 6-10mm |
| Grado di robustezza | IK10 |

Serie

Green up Premium

Dati commerciali

| | |
|------------------|-----------------|
| Quantità minima | 1 |
| Unità di vendita | 1 |
| Valuta | EUR |
| Unità di Prezzo | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean | 3414972125987 |

Documentazione tecnica

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| ? Guida di manutenzione | ? Istruzioni d'uso |
| ? Manuale d'uso | ? Manuale comunicazione (ENG) |

Dichiaro 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.

Completa con

**059060**

Kit per l'installazione da parete delle ...

**059062**

Piedistallo per l'installazione da pavim...

**059056**

Interfaccia di comunicazione IP per staz...

**059059**

Lettore di badge card RFID da abbinare ...

**076711**

Badge card RFID contactless (ISO 50 x 80...

**GN8813F20**

BTDIN60 - interruttore magnetotermico di...

**300286**

Contratto di manutenzione con formula GO...

**300287**

Contratto di manutenzione con formula SI...