



058042

Stazione di ricarica Green Up Premium bifacciale in metallo 2 x 3,7 – 4,6 kW (16/20 A), per la ricarica di 2 veicoli elettrici (contemporaneamente). 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 Idn	0.03A
Potenza (W)	2x3.7/4.6kW
Grado di protezione	IP55
Altezza	365mm
Larghezza	140mm
Profondità	295mm
Sezione massima del cavo	6-10mm
Grado di robustezza	IK10

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO Netatmo **IME**

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/stazioni-di-ricarica-per-veicoli-elettrici/stazioni-di-ricarica-green-up/stazioni-di-ricarica-green-up-premium-e-control/LEG-058042-IT>

Serie

Green up Premium

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3414972126007

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.

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO  **legrand** Netatmo **IME**

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/stazioni-di-ricarica-per-veicoli-elettrici/stazioni-di-ricarica-green-up/stazioni-di-ricarica-green-up-premium-e-control/LEG-058042-IT>

Completa con

**059062**Piedistallo per
l'installazione da pavim...**059060**Kit per l'installazione da
parete delle ...**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...

Soluzioni alternative

**058043**Stazione di ricarica Green
Up Premium mo...**058044**Stazione di ricarica Green
Up Premium bi...