



057022

legrand

Stazione di ricarica trifase in corrente alternata Green Up Home trifase 22 kW (32 A) – cavo di ricarica NON incluso - per la ricarica di 1 veicolo elettrico in impianti domestici individuali. Ricarica (MODO 3). Presa TIPO 2s. Installazione da parete o da pavimento (con piedistallo accessorio 057057). Impiegabile sia in ambienti interni che esterni. Dotata di barra frontale a LED (3 colori) per la segnalazione dello stato di funzionamento. Comunicazione locale via Bluetooth oppure da remoto tramite accesso internet (Wifi o cavo Ethernet) per la configurazione e la gestione tramite Smartphone con App HOME + CONTROL (Android o iOS - scaricabile gratuitamente dagli store digitali). 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. Involucro in policarbonato.

1.498,72€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	IEC 61851-IEC 62191-IEC62196
Tensione	400V
Frequenza nominale	50-60Hz
Potenza (W)	22kW
Grado di protezione	IP55
Dimensioni	270x473x161mm
Altezza	473mm
Larghezza	270mm
Profondità	161mm
Tipo impianto	AC
insertion	Presse TIPO 2s
Grado di robustezza	IK10

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-home/LEG-057022-IT>

Temperatura di funzionamento (-30°)-(+50°)C

Tipo connessione connesso /
tradizionale

Connesso

Wi-Fi

Si

Peso (g)

3900g

Serie

Dati commerciali

Quantità
minima

1

Unità di vendita 1

Prezzo

1.498,72€

Unità di Prezzo Prezzo al pezzo

Codice Ean

3414972586290

Documentazione tecnica

? Scheda tecnica

? Istruzioni

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.

Completa con



057057

Colonna in metallo
accessoria per l'inst...



F80ST1

Sganciatore a lancio di
corrente per Vn=...



F10HP4

limitatore di sovratensione
(SPD) autoprr...

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-home/LEG-057022-IT>

Soluzioni alternative

**057042**Stazione di ricarica trifase
in corrente...**057037**Stazione di ricarica trifase
in corrente...