



057042

legrand®

Stazione di ricarica trifase in corrente alternata Green Up Home trifase 22 kW (32 A) – cavo di ricarica L=5 metri con spina TIPO 2 incluso - per la ricarica di 1 veicolo elettrico in impianti domestici individuali. Ricarica (MODO 3). 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. Possibilità di utilizzo in 3 modalità: stand alone (non connessa alla rete dati), connessa (con cavo Ethernet o Wifi), connessa (con cavo Ethernet o wifi) e integrata in un impianto smart home. Nelle modalità connesse è possibile effettuare il commissioning e la gestione (locale e remota) della stazione di ricarica attraverso App Home + Control (Android o Ios – scaricabile gratuitamente dagli store digitali). Nella modalità stand alone è possibile utilizzare l'applicazione solo per un eventuale aggiornamento firmware della stazione attraverso bluetooth. 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.

1.713,78€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/04/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	IEC 61851-IEC 62191-IEC 62196
Tensione	400V
Frequenza nominale	50-60Hz
Potenza (W)	22kW
Grado di protezione	IP55
Dimensioni	270x473x198mm
Altezza	473mm
Larghezza	270mm
Profondità	198mm
Tipo impianto	AC
insertion	Spina TIPO 2
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-057042-IT>

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

Tipo connessione connesso / tradizionale Connesso

Wi-Fi Si

Serie

Dati commerciali

Quantità minima 1

Unità di vendita 1

Prezzo 1.713,78€

Unità di Prezzo Prezzo al pezzo

Codice Ean 3414972586535

Documentazione tecnica

? Scheda tecnica

? Istruzioni

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

057057

 Colonna in metallo
accessoria per l'inst...

F80ST1

 Sganciatore a lancio di
corrente per Vn=...

F10HP4

 limitatore di sovratensione
(SPD) autopr...

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-home/LEG-057042-IT>

Soluzioni alternative

**057022**Stazione di ricarica trifase
in corrente...**057037**Stazione di ricarica trifase
in corrente...