



# 057037

**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 2 e MODO 3). Prese : 1 x TIPO 2s e 1 x TIPO 2P+T Green Up Access). 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.

**1.629,56€ (IVA esclusa)**

Validità listino dal 01/01/26

## 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	270x473x161mm
Altezza	473mm
Larghezza	270mm
Profondità	161mm
Tipo impianto	AC
insertion	Prese TIPO 2s / 2P + T Access
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-057037-IT>

Temperatura di funzionamento	(-30°)-(+50°C)
Tipo connessione connesso / tradizionale	Connesso
Wi-Fi	Si
Peso (g)	4400g
Serie	

### Dati commerciali

Quantità minima 1

Unità di vendita 1

Prezzo 1.629,56€

Unità di Prezzo Prezzo al pezzo

Codice Ean 3414972586474

### Documentazione tecnica

? Scheda tecnica

? Istruzioni

Declaro que todos los artículos del catálogo BTicino han sido fabricados de acuerdo con los principios principales de seguridad de la Directiva Europea de Baja Tensión: 2014/35/UE: 26 Febrero 2014 e donde requerido, también conforme a las prescripciones de protección esencial de compatibilidad electromagnética según la Directiva Europea 2014/30/UE: 26 Febrero 2014, o/where required also conforme a las prescripciones de la Directiva 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » y donde requerido conforme a la 2014/53/UE: 16 Abril 2014 « RED ». Los productos de la BTicino S.p.A. son conformes a las prescripciones de las normas publicadas por la Comisión Electrotécnica Internacional (IEC). La conformidad puede ser probada con certificados emitidos por organismos reconocidos por la IEC según el esquema CB (CB-scheme). Nuestros artículos son conformes a las Normas de Producto Europeas y presentan, donde necesario, la marca de que han sido construidos conforme a la Regla de Arte en materia de seguridad eléctrica, sin comprometer la seguridad de personas, animales domésticos y bienes si se instalan de forma correcta, según su destino, y sometidos a una revisión de mantenimiento sin defectos. Los productos BTicino certificados con el sello IMQ (Instituto Italiano del Marca de Calidad) están además conforme a los requisitos establecidos por el Comité Electrotécnico Italiano (CEI). Basado en lo anterior, se considera que los mencionados productos cumplen con las prescripciones del Decreto Ministerial nº37 del 22/01/2008.

### Completa con



057057  
Colonna in metallo  
accessoria per l'inst...



F80STI  
Sganciatore a lancio di  
corrente per Vn=...



F10HP4  
limitatore di sovratensione  
(SPD) autopr...

## Soluzioni alternative



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



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