



058019

legrand

Stazione di ricarica in corrente alternata monofase 7,4 kW (32 A) / trifase 22 kW (32 A) Green Up Control – cavo di ricarica NON incluso - per la ricarica di 2 veicoli elettrici. La stessa stazione di ricarica può essere cablata in modalità monofase o trifase a seconda del tipo di installazione e della potenza richiesta. Installazione da parete con kit di montaggio 059060 o a pavimento 059062 (forniti con una copertura frontale in metallo). Installabile sia in ambienti interni che esterni. Dotata di display LCD frontale per la visualizzazione dello stato di funzionamento. Nativamente connessa, può essere gestita remotamente dagli operatori dei punti di ricarica (CPO) - compatibile con il protocollo di comunicazione OCPP 1.6. Il controllo e il monitoraggio da remoto delle stazioni di ricarica Green'up Control sono possibili da PC utilizzando la soluzione di controllo web integrata. Funzionalità integrate: gestione degli accessi (lettore di schede RFID) - Gestione dell'alimentazione (DLM gestione dinamica del carico) - Connettività nativa 4G/LAN/WiFi. Slot per scheda SIM disponibile. Dotata di: contatore elettrico MID per fornire dati accurati per la fatturazione e protezione CC: 6 mA. I dispositivi di protezione a monte (non forniti) devono essere installati nel quadro elettrico e conformi alle normative locali.

7.332,12€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Frequenza nominale	50Hz
Grado di protezione	IP55
Dimensioni	430x1330x238mm
Altezza	1330mm
Larghezza	430mm
Profondità	243mm
Grado di robustezza	IK10

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO  Netatmo 

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-058019-IT>

Temperatura di funzionamento (-25)°C - (+55)°C

Serie

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	7.332,12€
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3414973028058

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


059060

Kit per l'installazione da parete delle ...


059062

Piedistallo per l'installazione da pavim...


GN8813F32

BTDIN60 - interruttore magnetotermico di...


GN8843F32

BTDIN60 - interruttore magnetotermico di...

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-058019-IT>