

090472

legrand®



Kit per la ricarica dei veicoli elettrici. Permette la realizzazione di una infrastruttura residenziale per la ricarica dei veicoli elettrici e ibridi plug-in (MODO 2 o MODO 1) utilizzando i cavi di ricarica con spina Shuko. Il kit contiene: 1 presa di plastica Green Up Access con sportellino di chiusura - 230 V - 3,7 kW/h ed 1 base per appendere il cavo di ricarica del veicolo. Si raccomanda l'installazione di un interruttore magnetotermico da 16 A, curva C - 30 mA tipo (GN8813F16) e di un dispositivo di protezione da sovratensioni (F10AP2). Altezza di installazione raccomandata: tra 0,80 e 1,20 m dal pavimento. Alimentazione collegata direttamente al quadro elettrico: 1 linea dedicata 3 x 2,5 mm², protezione tramite interruttore magnetotermico (1 linea per presa).

148,38€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/04/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Tensione	230Vac
Corrente In	16A
Grado di protezione	IP66
Grado di robustezza	IK08

Serie

Green up

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	148,38€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3245060904722

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.

Soluzioni alternative

**GUPACC**

Kit di ricarica per veicoli elettrici co...