

# GUPACC



Kit di ricarica per veicoli elettrici con interruttore magnetotermico differenziale. 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, 1 base per appendere il cavo di ricarica del veicolo ed 1 interruttore magnetotermico da 16 A, curva C, 30 mA, tipo F (GN8813F16). Si raccomanda l'installazione di un dispositivo per la 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 mm<sup>2</sup>, protezione tramite interruttore magnetotermico (1 linea per presa).

359,32€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/25

## Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	IEC 61851-1
Tensione	230Vac
Corrente In	16A
Corrente differenziale I <sub>dn</sub>	0.03A
Potenza (W)	25kW
Grado di protezione	IP66
Altezza	117mm
Larghezza	180mm
Profondità	76mm
Sezione massima del cavo	3x25mmq
Grado di robustezza	IK08

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-access/BTI-GUPACC-IT>

Serie

Green up

## Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	359,32€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543535677

## Documentazione tecnica

## ? Istruzioni d'uso

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 (CED). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

## Soluzioni alternative



090472

 Kit per la ricarica dei  
veicoli elettric...

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/stazioni-di-ricarica-per-veicoli-elettrici/stazioni-di-ricarica-green-up/stazioni-di-ricarica-green-up-access/BTI-GUPACC-IT>