





## 78101975 ecotap

Stazione di ricarica Ecotap Wallbox da parete in corrente alternata (AC) per la ricarica di 1 veicolo. Ricarica (MODO 3), cavo flessibile liscio integrato lunghezza 10 metri con presa (TIPO 2). Dotata di protezione magnetotermica e differenziale. Posizionamento GPS (con registrazione). Comunicazione: modem GSM/Controller con lettore RFID. Schede Mifare, NTag e iCODE SLI. Involucro in acciaio con rivestimento anticorrosione e antipolvere. Accessori disponibili per l'installazione da pavimento: base da cementare (775003) e base con piastra (775007). Accessorio disponibile per la gestione dinamica del carico: loadbalancer (669020). Per maggiori informazioni sull'offerta Ecotap rivolgersi al funzionario BTicino di riferimento.

## Caratteristiche tecniche

Marchio	Ecotap
Tensione	230/400V
Frequenza nominale	50Hz
Potenza (W)	Da 3,7 a 22kW
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	530mm x 220mm x 200mm
Tipo impianto	AC
insertion	Tipo 2
Grado di robustezza	IK10





## CATALOGO GENERALE

Sezione cavi in AWG	25mm2
Temperatura di funzionamento	(-25) - (+60)°C
Peso (g)	1200
Serie	Ecotap

## Documentazione tecnica

? Scheda tecnica

? Manuale 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/S/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». 1 prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificiati 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.