



# 669924

**ecotap®**

Stazione di ricarica Ecotap DC 60 kW in corrente continua con 1 cavo integrato per la ricarica di 1 veicolo. Ricarica (MODO 4). Installazione da pavimento. Dotata di protezione magnetotermica e differenziale e di modem router per alloggiamento SIM Dati. Possibilità di avvio e arresto tramite RFID - schede Mifare, NTag e iCODE SLI card. Connessione Ethernet (standard) / GPRS-UMTS (3G). Pulsante arresto di emergenza. Cavo di collegamento integrato tipo CCS o CHAdeMo – specificare la tipologia richiesta in fase di ordine. Involucro in acciaio con rivestimento anticorrosione e antipolvere. Per maggiori informazioni sull'offerta Ecotap rivolgersi direttamente al funzionario BTicino di riferimento.

## Caratteristiche tecniche

Marchio	Ecotap
Norma di Riferimento	ISO15118
Tensione	150-500Vdc
Frequenza nominale	50Hz
Corrente In	63A
Potenza (W)	60kW
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	1440mm x 610mm x 350mm
Tipo impianto	DC
Grado di robustezza	IK10

Temperatura di funzionamento (-30) - (+70)°C

Serie Ecotap

## Documentazione tecnica

? Scheda tecnica

? Manuale istruzioni

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.