





# 80030008 ecotap

Stazione di ricarica Wallbox Ecotap DC 30 kW in corrente continua con 1 cavo integrato (CCS) lunghezza 8 metri per la ricarica di 1 veicolo. Ricarica (MODO 4). Predisposta per l'installazione da parete. 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. Involucro in acciaio con rivestimento anticorrosione e antipolvere. Accessorio disponibile per l'installazione da pavimento: base con piattaforma (669993). Per maggiori informazioni sull'offerta Ecotap rivolgersi al funzionario BTicino di riferimento.

## Caratteristiche tecniche

Marchio	Ecotap
Norma di Riferimento	ISO15118
Tensione	150-500Vdc
Frequenza nominale	50Hz
Corrente In	63A
Potenza (W)	30kW
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	710mm x 480mm x 225mm
Tipo impianto	DC
Grado di robustezza	IK10



# CATALOGO GENERALE

Sezione cavi in AWG	16mm2
Temperatura di funzionamento	(-30) - (+70)°C
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 certificati rilasciati di organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CEs-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. 1 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

