



EVB100B-A4BC



Stazione di ricarica Ensto Wallbox da parete in corrente alternata AC (1 x 22 kW) per la ricarica di 1 veicolo. Presa (TIPO 2). Modalità ricarica (MODO 3). Conforme alla normativa ISO15118. Protezione da sovraccarico (RCBO) NON INCLUSA. Presenti indicatori luminosi frontali a LED (verde, blu, rosso) per stato di funzionamento. Installabile in ambienti esterni, risponde al grado di protezione IP54 – robustezza IK10 e temperatura di funzionamento da -30°C / +50°C. Comunicazione : 4G (LTE, micro SIM), LAN (Ethernet), Wifi (2,4 GHz) e lettore RFID. Connettività OCPP1.6 JSON nativa. Funzione controllo carichi integrata (DLM, mDLM). Misuratore energia (MID Class) integrato. Dispositivo rilevamento corrente continua residua integrato (RDC-DD/6 mA). Involucro pannello frontale in materiale plastico (PETG, ABS). Installabile anche da pavimento con supporto accessorio (EVL43.00). Per maggiori informazioni sull'offerta Ensto rivolgersi al funzionario BTicino di riferimento.

2.966,11€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/04/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	ISO15118
Tensione	3 Phase 400VAC
Frequenza nominale	50Hz
Corrente In	3 x 32A
Potenza (W)	1 x 22kW
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	477 x 350 x 212mm
Altezza	477mm
Larghezza	350mm
Profondità	212mm
Grado di robustezza	IK10

Temperatura di funzionamento	(-30)°C - (+50°C)
Peso (g)	11KG
Serie	Ensto

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	2.966,11€
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	6430064497197

Documentazione tecnica

? Manuale di installazione e 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.

Completa con



EVTL43.00
Piedistallo accessorio per
l'installazio...



300286
Contratto di manutenzione
con formula GO...



300287
Contratto di manutenzione
con formula SI...