



WALL BOX BE-T

SCHEMA TECNICA

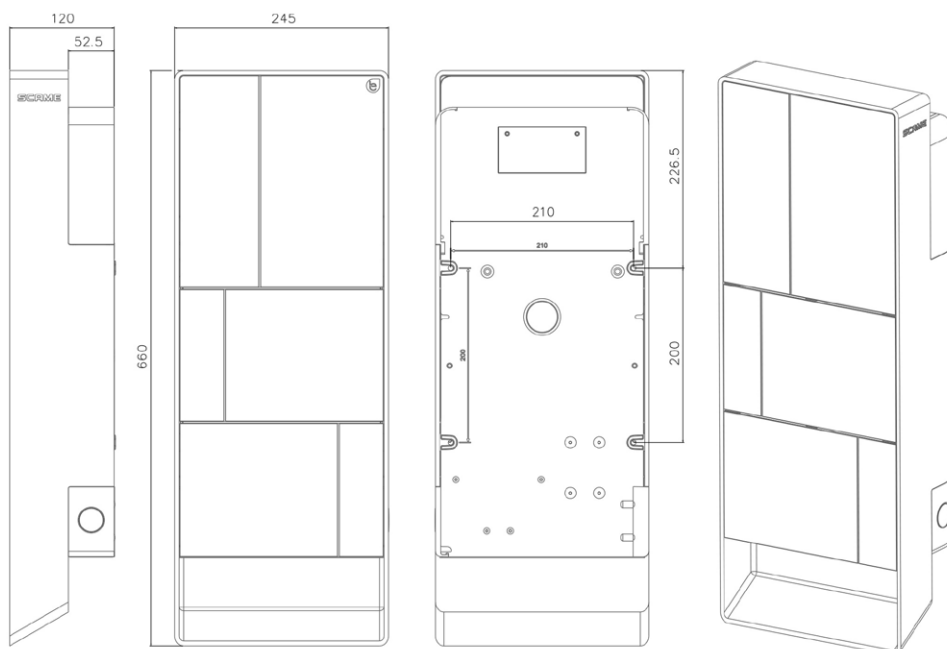


DESCRIZIONE

BE-T è una gamma di Wall Box per la ricarica in corrente alternata AC equipaggiati con una presa Tipo 2 da 7,4 kW o 22 kW, disposta frontalmente. La presa Tipo 2 ha shutter integrati per garantire il grado di protezione IPXXD. L'interfaccia utente è garantita da un display LCD oppure tramite APP dedicata con funzione di display remoto. Disponibili nella più semplice modalità "plug and play" oppure con accesso riservato solo ad utenti autorizzati, le stazioni di ricarica della Serie BE-T possono, a seconda delle versioni, essere gestite anche tramite il Management System proprietario di Scame oppure possono essere collegate ad un e-mobility service provider esterno tramite protocollo di comunicazione standard OCPP. Realizzati in tecnopolimero esente da alogeni e impreziositi da una cornice in acciaio verniciato a polvere, si caratterizzano, oltre che per la robustezza, per le linee pulite ed essenziali by Trussardi+Belloni Design e per la possibilità di personalizzare graficamente il pannello frontale tramite uno strumento online dedicato. Disponibili anche versioni con cavo integrato munito di connettore Tipo 2.

ELEMENTI DISTINTIVI

- Presa Tipo 2 con shutter (T2S): Le Prese T2 (brevetto Scame) integrano un sistema di protezione meccanico (conosciuto come Shutter) che ne eleva lo standard di sicurezza a IPXXD. T2S, semplicemente sicura.
- Personalizzazione del pannello frontale: Il pannello frontale può essere personalizzato utilizzando una delle proposte che Scame mette a disposizione oppure caricando un'immagine a propria scelta.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	230Vac-400Vac
Frequenza	50-60Hz
Tensione d'isolamento	250V-500V
Grado di protezione	IP54
Temperatura d'impiego	-30°C +50°C
Materiale	Tecopolimero / Alluminio
Glow wire test	650°C
Grado IK a 20°C	IK09
Montaggio	A parete
Soluzione salina	Resistente
Raggi UV	Resistente

DOTAZIONI STANDARD

- Cornice metallica verniciata
- Indicatore LED di stato
- DC Leakage detection - permette di montare una protezione RCD di tipo A a monte (verificare le normative locali)
- Save unlock: in caso black out o interruzione di corrente sblocca il meccanismo di blocco, consentendo quindi di scollegare il cavo di ricarica dalla stazione (Non disponibile nella versione con cavo integrato)
- Display LCD o Display TFT

NORME DI RIFERIMENTO

- IEC/EN 61851-1 (Electric vehicle conductive charging system. Part 1: General requirement)
- IEC/EN 61439-7 (Low-voltage switchgear and control gear assemblies. Part 7: Assemblies for e.v. charging stations)

VERSIONI

- Con presa o con cavo integrato
- Con Display LCD o con Display TFT o gestibile da APP