



SERIE
BE-K





Serie BE-K

BE-K è una gamma di stazioni per la ricarica di e-bike realizzate in lamiera d'acciaio verniciata a polvere e caratterizzate da un'elevata resistenza ai raggi UV ed un alto grado di protezione da polvere ed acqua.

Equipaggiate con prese standard domestico, hanno il vano prese, funzionale in alcuni modelli ad alloggiare la batteria durante le operazioni di ricarica, protetto da portella con serratura a chiave o serratura elettromagnetica con sblocco tramite autenticazione via RFID.

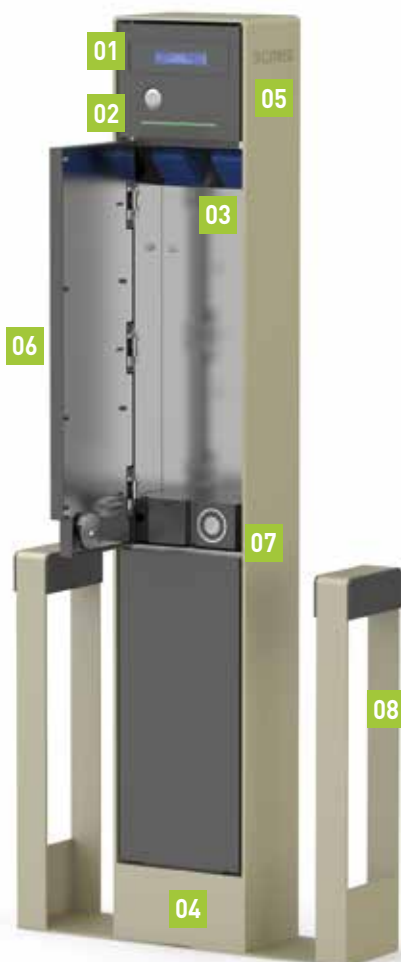
Le stazioni della Serie BE-K possono essere gestite tramite Management System proprietario Scame o possono essere connesse ad un e-mobility service provider esterno tramite il protocollo di comunicazione standard OCPP.

Le linee pulite ed essenziali, firmate Trussardi+Belloni Design, le rendono la scelta ideale in qualsiasi contesto.

 scheda tecnica p. 6

Informazioni Tecniche

Principali caratteristiche versioni PERSONAL – WEB/NET



01 Display LCD

02 Led segnalazione stato ricarica

03 Prese a standard domestico IP54

04 Basamento interno in acciaio inox per prevenire condensa da contatto con il suolo

05 Struttura in alluminio verniciato a polvere in colorazione esclusiva Scame

06 Possibilità di personalizzazione grafica sulla portella del vano prese e sul pannello posteriore (optional a richiesta)

07 Vano prese equipaggiato con serratura elettromagnetica (serratura a chiave per le versioni in modalità STANDALONE)

08 Supporto bici doppio disponibile come accessorio

Logo BE



All'interno della vasta offerta di Scame Parre, il logo BE, affiancandosi a quello istituzionale, identifica e caratterizza la linea di prodotti destinati alla ricarica dei veicoli elettrici.

Fregiandosene, le stazioni, i cavi di ricarica e la relativa componentistica, si fanno portatori di un'esperienza aziendale ultraventennale nel settore e-mobility, risalendo al 1999 la presentazione da parte di Scame Parre del primo connettore specificatamente concepito per questa applicazione. Soprattutto però si fanno portavoce del messaggio alla base del logo stesso: "Be Eco", "Sii ecologico".

Un invito ad abbracciare un concetto di mobilità sostenibile come parte integrante di uno stile di vita rispettoso dell'uomo e dell'ambiente, piuttosto che un riconoscimento per chi, scegliendo un nostro prodotto, l'ha già fatto.

Un logo in forma di foglia stilizzata che, quasi posandosi sul prodotto, vi lascia un'impronta indelebile aggiungendo un ulteriore capitolo alla storia di passione, sostenibilità ed innovazione raccontata da quello Scame.

Esempi di applicazione



SERIE BE-K

Stazioni di ricarica E-BIKE

MODALITA' STANDALONE



Potenza	Prese	Display	Accesso	Digital Energy Meter	Protezioni	Dimensioni (mm)	Vano batteria (mm)	Codice
3,7Kw	2x Pluristandard P40	-	free	-	RCBO	135x135x902	88x119x224	205.KA09-K
						200x135x1202	88x184x565	205.KC09-K

Le stazioni di ricarica in modalità STANDALONE rappresentano la massima forma di semplicità poiché funzionano con un concetto di ricarica "plug and start". La loro semplicità offre un'esperienza di ricarica facile e senza sforzo.

Trattandosi di una soluzione autonoma, non possono essere inserite in un'architettura di sistema Master-Satellite.

Sui prodotti designati, un blocco a chiave può regolare l'accesso alle prese.

MODALITA' PERSONAL



Potenza	Prese	Display	Accesso	Digital Energy Meter	Protezioni	Dimensioni (mm)	Vano batteria (mm)	Codice
3,7Kw	2x German Standard	LCD	RFID	standard	RCBO	200x135x1202	88x184x397	205.KB30-K
						200x135x1352	88x184x547	205.KD30-K

Le colonnine di ricarica in modalità PERSONAL sono adatte per essere installate in tutti i luoghi che richiedono un accesso controllato in quanto l'utilizzo non è normalmente limitato esclusivamente ai proprietari della stazione, ma si estende ad un numero maggiore di utenti, o nei casi in cui l'accesso alle colonnine di ricarica debba essere monitorato e regolamentato. Le stazioni di ricarica in modalità PERSONAL possono fungere da Satellite in un'architettura Master-Satellite.

Modalità operativa: Free - Personal (default)

Satellite (quando connesse in un'architettura Master-Satellite)

Funzionalità integrate: Management System (*) - Load Balancing (*) - OCPP 1.6J30N (*)

(*) disponibile solo quando opera come Satellite in una configurazione Master-Satellite in cui la Master ha attivato queste funzionalità

MODALITA' WEB/NET



Potenza	Prese	Display	Accesso	Digital Energy Meter	Protezioni	Dimensioni (mm)	Vano batteria (mm)	Codice
3,7Kw	2x German Standard	LCD	RFID	standard	RCBO	200x135x1202	88x184x397	205.KB50-K
						200x135x1352	88x184x547	205.KD50-K

Le stazioni di ricarica in modalità WEB/NET sono la scelta definitiva in tutti quei casi in cui l'impianto deve essere monitorato e gestito da remoto. Tutte le stazioni WEB/NET hanno incorporato il Management System proprietario di Scame e possono fungere da Master in un'architettura Master-Satellite. Una stazione Master può gestire fino a 16 punti di ricarica.

Modalità operativa: Web/Net (default)

Master (quando connesse in un'architettura Master-Satellite)

Funzionalità integrate: Management System - OCPP 1.6J30N

Funzionalità opzionali: Load Balancing da attivare in fase di ordine tramite codice 209.LB01

ACCESSORI



Descrizione	Codice
Supporto bici doppio	208.AP82
Kit fissaggio a zanche	208.AP83



SERIE BE-K

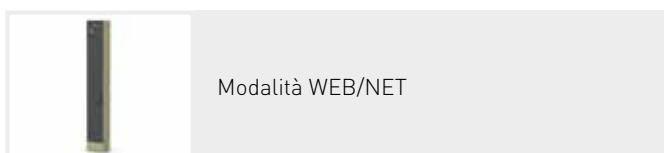
STAZIONI DI RICARICA E-BIKE



NORME DI RIFERIMENTO

EN 61439-3

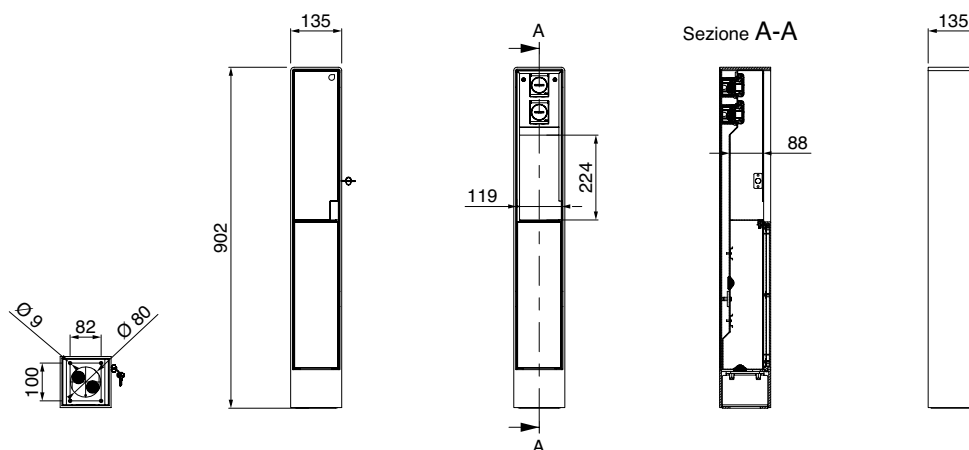
VERSIONI



CARATTERISTICHE TECNICHE

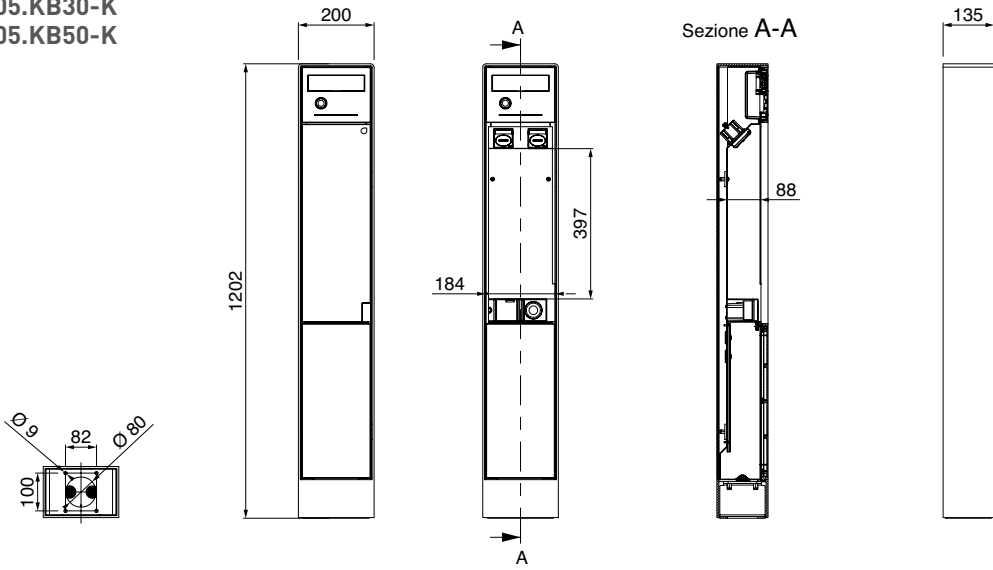
Corrente nominale:	16A
Tensione nominale:	230Vac
Frequenza:	50/60Hz
Tensione di isolamento:	250V
Grado di protezione:	IP54
Temperatura di installazione:	-30°C +50°C
Materiale:	Alluminio
Resistenza agli impatti (grado IK):	IK10
Colore:	Bronzo
Nebbia salina:	Resiste
Raggi UV:	Resiste

Codice 205.KA09-K

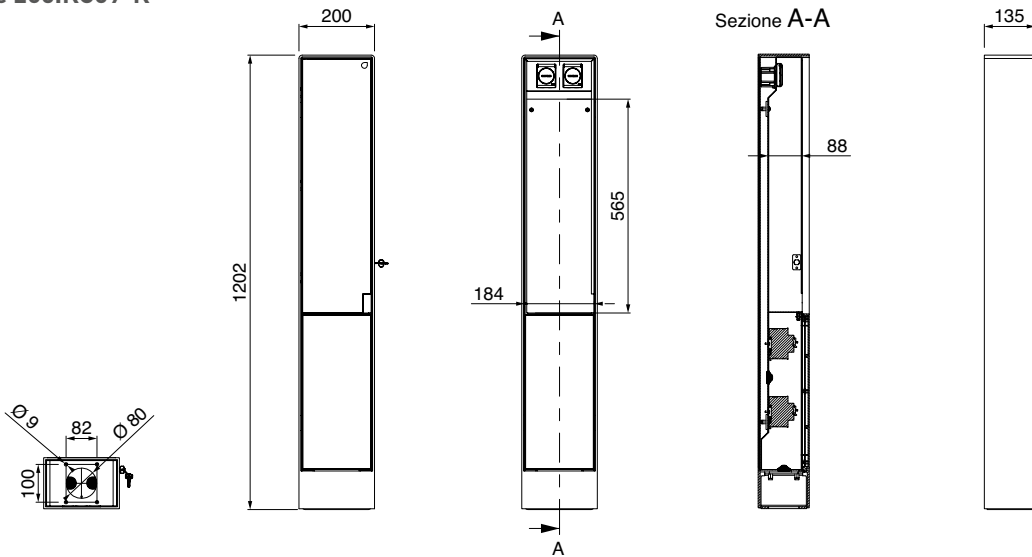




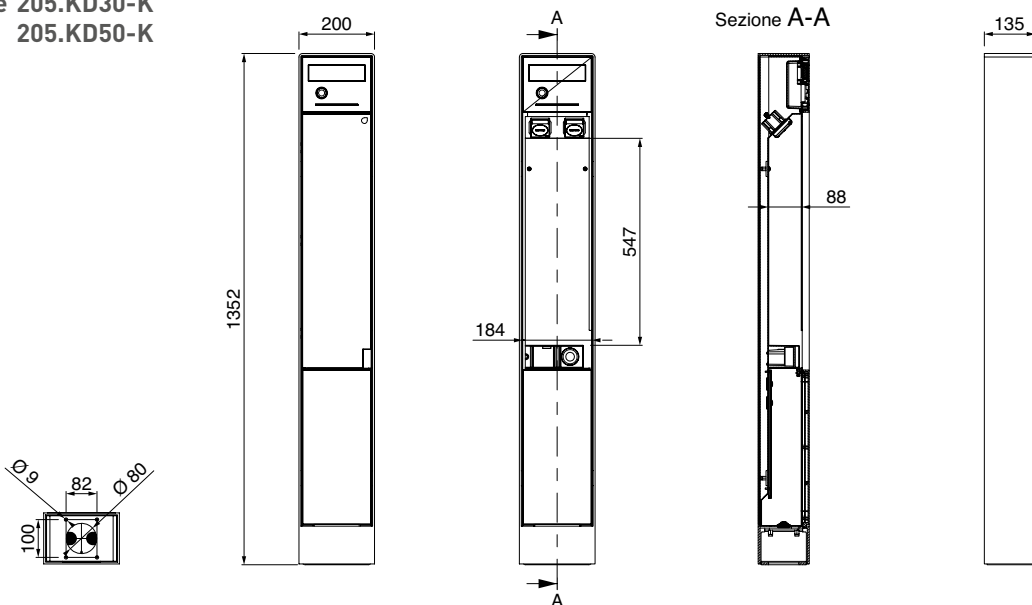
Codice 205.KB30-K
205.KB50-K



Codice 205.KC09-K



Codice 205.KD30-K
205.KD50-K



ZP01192-IT-1
8 001636 416670



SCAME PARRE S.p.A.
Via Costa Erta, 15 - 24020 Parre (BG) Italy
Tel. +39 035 705000 - Fax +39 035 703122



www.scame.com
scame@scame.com

