

SOCIETÀ ELETTRICA
MOBILITÀ
MULTIMEDIALE



CATALOGO MOBILITA' ELETTRICA MAGGIO 2020

Publicato su www.iscat.com

NOTA:

I prezzi indicati in seguito all'interno di questo catalogo sono tutti da intendersi IVA esclusa.

Il pagamento rateizzato è possibile solo nel caso di sottoscrizione di un contratto di fornitura di energia elettrica con **eVISO**, poiché l'ammontare della rata mensile viene addebitato direttamente nella bolletta dell'energia.

Tutti i costi di installazione delle strutture non sono contemplati.

Eventuali spese di trasporto e spedizione sono a carico del cliente.

1 - WALL BOX serie ENTRY per automobili 3,5 / 7,0 kW

Stazione di ricarica a parete conforme al MODO 3 della normativa internazionale IEC/EN 61851-1, idonea all'installazione in luoghi pubblici o privati. Le dimensioni contenute e la sua semplicità la rendono un prodotto economico ed accattivante, particolarmente adatto all'installazione in ambienti domestici, condominiali o parcheggi di strutture alberghiere. Equipaggiata con 1 presa con cavo integrato, disponibile con o senza sistema di Power Management.



DATI TECNICI

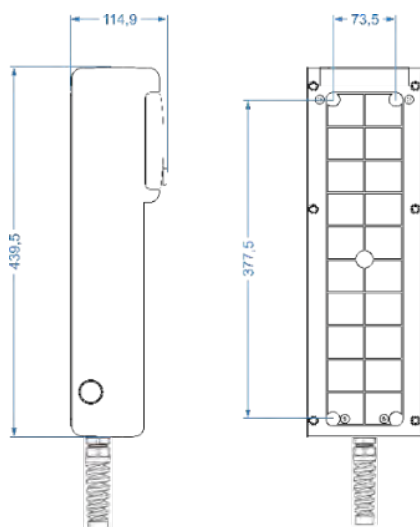
Numero di prese	1
Cavo integrato	Tipo 2
Corrente nominale	16A (3,5 kW) / 32A (7 kW)
Tensione nominale	230 V monofase
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08
Accesso	Libero
Dimensioni	136x440x105 mm

MODELLI SENZA POWER MANAGEMENT

Modello	Potenza	Prezzo	Rata (24 mesi)
WBFM-1-T5-3.5	3,5 kW	585,00 €	29,70 €
WBFM-1-T5-7	7,0 kW	585,00 €	29,70 €

MODELLI CON POWER MANAGEMENT*

Modello	Potenza	Prezzo	Rata (24 mesi)
WBFM-1-T5-3.5PM	3,5 kW	815,00 €	39,00 €
WBFM-1-T5-7PM	7,0 kW	815,00 €	39,00 €



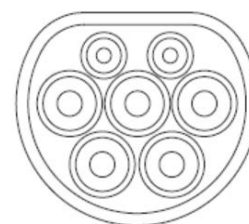
Fori di fissaggio



Supporto per presa



Energy Meter *



Presa Tipo 2

2 - WALL BOX serie ENTRY per automobili 3,5 + 3,5 kW / 7,0 + 7,0 kW

Stazione di ricarica a parete conforme al MODO 3 della normativa internazionale IEC/EN 61851-1, idonea all'installazione in luoghi pubblici o privati. Le dimensioni contenute e la sua semplicità la rendono un prodotto economico ed accattivante, particolarmente adatto all'installazione in ambienti domestici, condominiali o parcheggi di strutture alberghiere. Equipaggiata con 2 prese con cavo integrato, disponibile con o senza sistema di Power Management.



DATI TECNICI

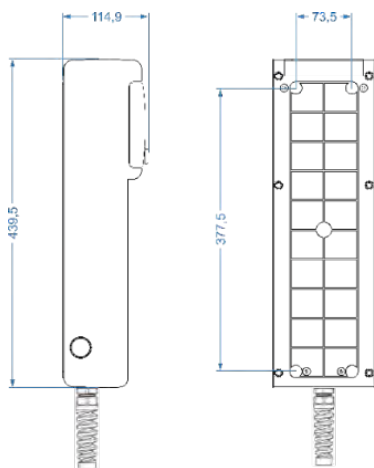
Numero di prese	2
Cavo integrato	Tipo 2
Corrente nominale	16A (3,5 kW) / 32A (7 kW)
Tensione nominale	230 V monofase
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08
Accesso	Libero
Dimensioni	212x415x105 mm

MODELLI SENZA POWER MANAGEMENT

Modello	Potenza	Prezzo	Rata (24 mesi)
WBFM-2-T5-3.5	3,5 kW	1.110,00 €	52,00€
WBFM-2-T5-7	7,0 kW	1.110,00 €	52,00 €

MODELLI CON POWER MANAGEMENT*

Modello	Potenza	Prezzo	Rata (24 mesi)
WBFM-2-T5-3.5PM	3,5 kW	1.325,00 €	59,90 €
WBFM-2-T5-7PM	7.0 kW	1.325,00 €	59,90 €



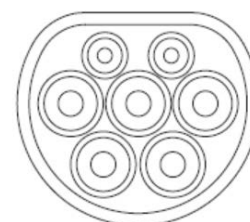
Fori di fissaggio



Supporto per presa



*Energy Meter



Presa Tipo 2

3 - WALL BOX serie SCAME per automobili 3,5 / 7,0 / 22,0 kW

Stazione di ricarica a parete conforme al MODO 3 della normativa internazionale IEC/EN 61851-1, idonea all'installazione in luoghi pubblici o privati. Le dimensioni contenute e la sua semplicità di utilizzo la rendono un prodotto accattivante, particolarmente adatto all'installazione in ambienti domestici, condominiali o parcheggi di strutture alberghiere. Equipaggiata con 1 presa, disponibile con o senza sistema di Power Management e potenza massima 22 kW.



DATI TECNICI

Numero di prese	1
Tipologia connettore	Tipo 2
Corrente nominale	16A (3,5 kW) / 32A (7 kW o 22 kW)
Tensione nominale	230V monofase(3,5 o 7 kW) / 400V trifase (22 kW)
Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione IK	IK08
Accesso	Libero
Dimensioni	215x350x122,5mm

MODELLI SENZA POWER MANAGEMENT

Modello	Potenza	Prezzo	Rata (24 mesi)
204.WB11E-T2	3,5 kW	690,90 €	38,00 €
204.WB11E-T232	7 kW	797,90 €	43,00 €
204.WB13L-T2**	22 kW	1.569,00 €	78,00 €

MODELLI CON POWER MANAGEMENT*

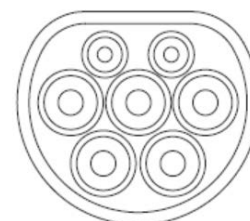
Modello	Potenza	Prezzo	Rata (24 mesi)
204.WB11L-T2	3,5 kW	1.010,90 €	52,00 €
204.WB11L-T232	7 kW	1.049,00 €	54,00 €



**Differenziale e interruttore magnetotermico per modello 22 kW *



*Power Management



Presa Tipo 2

4 - COLONNINE serie SETEC per auto 7,0 / 22,0 kW

Colonnina quadrifacciale in alluminio spazzolato dotata di shutter di sicurezza in conformità alla normativa IEC/EN 62196-2. Idonea alla ricarica dei veicoli elettrici in "modo 3" in conformità alla normativa IEC/EN 61851-1. Particolarmente adatta all'installazione in ambienti pubblici o privati ad uso pubblico. Equipaggiata con lettore RFID e server OCCP per identificazione e gestione utenti. Possibilità di personalizzazione della grafica applicata, resistente ai raggi UVA, elevato grado di protezione alla polvere ed all'acqua. La potenza dei due connettori può essere settata singolarmente (7 o 22 kW).

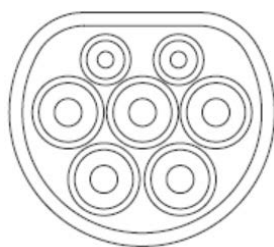


DATI TECNICI

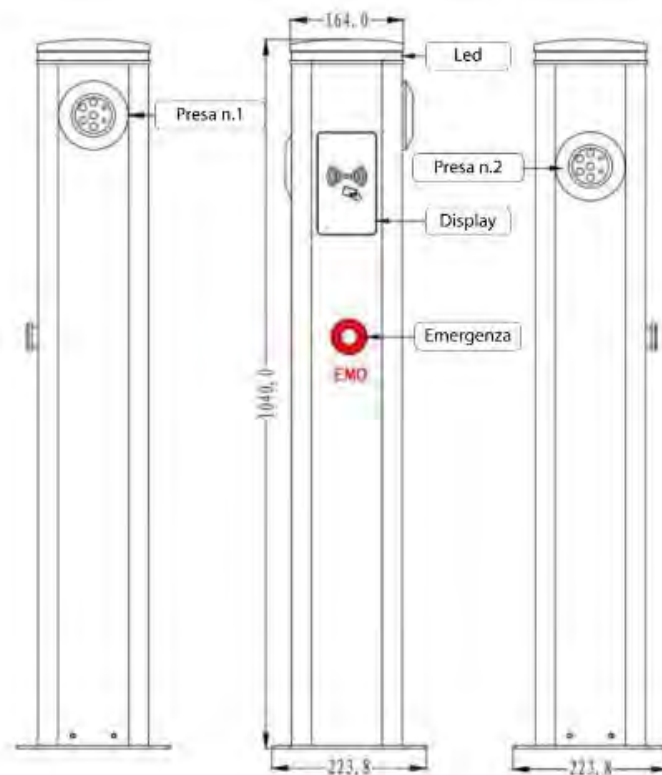
Numero di prese	2
Tipologia connettore	Tipo 2
Corrente nominale	32A (7 kW) / 63A (22 kW)
Tensione nominale	230V monofase(7 kW) / 400 V trifase (22 kW)
Grado di protezione IP	IP65
Accesso	Richiede autenticazione
Dimensioni struttura	164x1040x164 mm
Dimensioni base	224x224 mm

MODELLI E CONNETTORI EQUIPAGGIATI

Connettori equipaggiati	Prezzo	Rata (24 mesi)
2x Tipo2 22 kW (limitabili a 7 kW)	2.600,00 €	125,00 €



Preso Tipo 2



5 - COLONNINE serie SCAME per auto e moto 3,5 / 7,0 / 22,0 kW

Colonnina bifacciale in acciaio verniciato dotata di shutter di sicurezza in conformità alla normativa IEC/EN 62196-2. Idonea alla ricarica dei veicoli elettrici in "modo 3" in conformità alla normativa IEC/EN 61851-1. Particolarmente adatta all'installazione in ambienti pubblici. Dotata di RFID Card e server OCCP per identificazione e gestione utenti. Stazione di ricarica con prese provviste di speciale blocco antiestrazione accidentale della spina e con esclusivo sistema di accesso Antivandalo. Possibilità di personalizzazione dei pannelli, resistente ai raggi UVA, elevato grado di protezione alla polvere ed all'acqua. Diverse potenze e combinazioni di connettori disponibili.

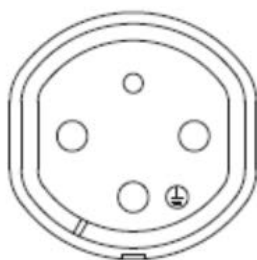


DATI TECNICI

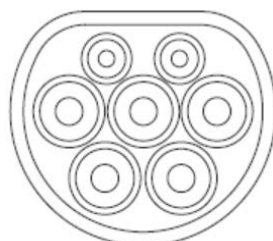
Numero di prese	1 / 2 / 4
Corrente nominale	32A (7 kW) / 63A o 80A (22 kW)
Tensione nominale	230V monofase(1 presa) / 400 V trifase (più prese)
Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione IK	IK10
Accesso	Richiede autenticazione
Dimensioni struttura	385x1510x263 mm
Dimensioni base	414x504 mm

MODELLI E CONNETTORI EQUIPAGGIATI

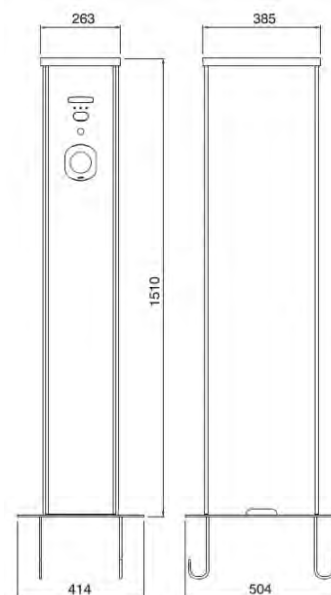
Connettori equipaggiati	Prezzo	Rata (24 mesi)
1x Tipo2 7 kW	3.787,00 €	179,90 €
2x Tipo2 7 kW	4.612,00 €	217,00 €
2x Tipo2 7 kW + 2x Tipo3a 3,5 kW	5.582,00 €	262,00 €
2x Tipo2 22 kW	6.889,00 €	322,00 €
2x Tipo2 22 kW + 2x Tipo3a 3,5 kW	7.063,00 €	329,90 €



Preso Tipo 3a



Preso Tipo 2



6 - COLONNINE serie SEMM per biciclette a pedalata assistita 1,5 kW

Stazione di ricarica per biciclette a pedalata assistita, nasce come punto di ricarica ad uso privato con accesso libero (versione "aperta") oppure ad uso pubblico con accesso utilizzabile solo in seguito ad autenticazione tramite piattaforma web o tramite card RFID in dotazione (versione "chiusa"): questi due modelli differiscono esteticamente tra loro solamente per la presenza di un piccolo schermo digitale e un led di funzionamento per ciascuna presa nella versione ad uso privato. Le pareti della stazione sono in lamiera metallica di acciaio verniciato e pannelli Alubond, le connessioni tra le varie lamiere sono realizzate in profilo di alluminio anodizzato. Non teme precipitazioni e agenti atmosferici quindi è ideale per installazioni esterne.

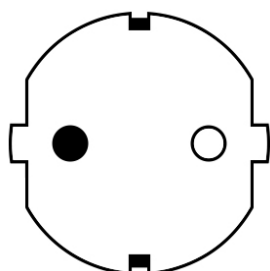


DATI TECNICI

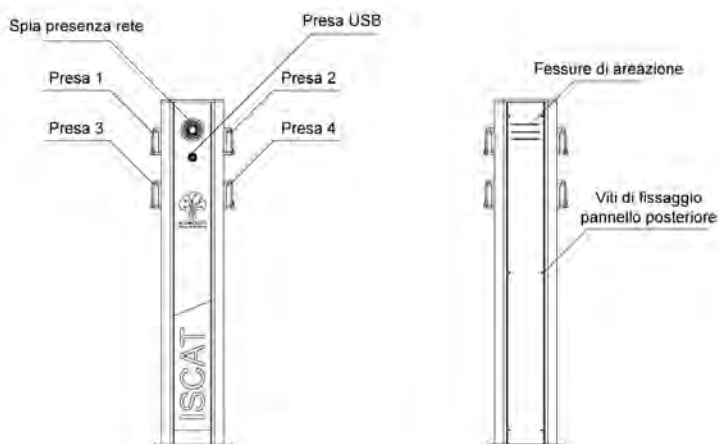
Numero di prese	4 + 1
Tipologia connettori	Schuko EU / USB
Corrente nominale	16A
Tensione nominale	230V
Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione IK	IK>8
Accesso	Libero o previa autenticazione
Potenza richiesta	1,5 kW
Dimensioni struttura	220x1236x220 mm
Dimensioni base	298x298 mm

MODELLI E CONNETTORI EQUIPAGGIATI

Modello	Prezzo	Rata (24 mesi)
SRB4L ad uso privato (versione aperta)	737,00 €	39,20 €
SRB4E ad uso pubblico CON riarmo automatico (versione chiusa) + lettore card RFID	1.755,00 €	85,95 €



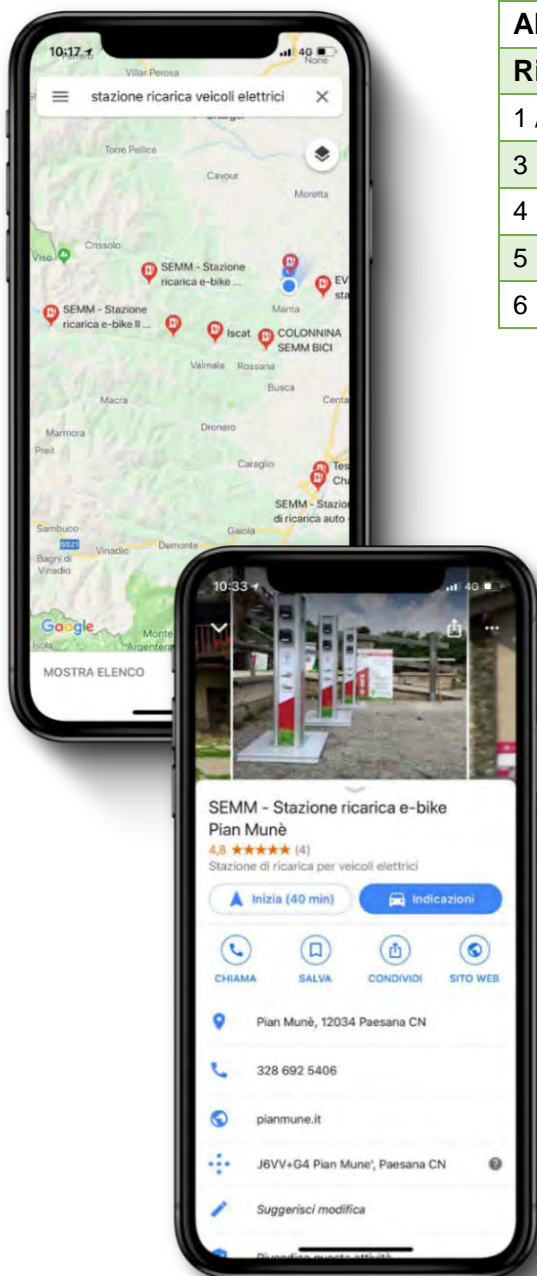
Presca domestica Schuko EU



Dimensioni struttura (base x altezza): 220 mm x 1236 mm
Dimensioni base: 298 mm x 298 mm

A – SERVIZIO ACCESSORIO GEOREFERENZIAZIONE WEB

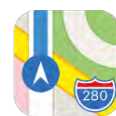
Tramite la georeferenziazione la stazione di ricarica viene inserita all'interno di una mappa virtuale consultabile tramite web e viene indicizzata in modo da poter essere cercata tramite parole chiave, proprio come si fa con una qualsiasi ricerca su un motore di ricerca. Ogni stazione avrà quindi una scheda propria che raccoglie tutte le informazioni utili che l'utilizzatore potrebbe cercare: posizione, orari di accesso, tipologia di ricarica e persino le indicazioni stradali per arrivarci. Questo servizio aumenta la visibilità online del luogo in cui la stazione viene installata ed è perciò un valore aggiunto per gli esercenti che desiderano puntare sul turismo.



ARTICOLI GEOREFERENZIABILI		
Rif. art.	Modello	Prezzo (una tantum)
1 / 2	Wallbox Serie ENTRY	100,00 €
3	Wallbox Serie SCAME	100,00 €
4	Colonnina Serie SETEC	100,00 €
5	Colonnina Serie SCAME	Compreso nel prezzo
6	Colonnina Serie SEMM	100,00 €



GOOGLE MAPS



IOS MAPS



NEXT CHARGE



COLONNINEELETTRICHE.IT



CHARGEMAP



PLUGSHARE



Schermate Google Maps delle stazioni georeferenziate

In alto App sulle quali viene eseguita la georeferenziazione
In basso QR Code che punta a Google Maps

B – SERVIZIO ACCESSORIO PERSONALIZZAZIONE GRAFICA

A seconda del modello, è possibile personalizzare la grafica applicata alla struttura su più lati allo scopo di uniformarla all'immagine coordinata della struttura ospitante o dell'ente proprietario. A seconda del modello cambieranno le opzioni di personalizzazione.

ARTICOLI PERSONALIZZABILI			
Rif. Art.	Modello	Opzioni personalizzazione	Prezzo (una tantum)
1 / 2	Wallbox Serie ENTRY	1 facciata	50,00 €
3	Wallbox Serie SCAME	-	Non personalizzabile
4	Colonnina Serie SETEC per auto	3 facciate	120,00 €
5	Colonnina Serie SCAME per auto	2 facciate	100,00 €
6	Colonnina Serie SEMM per e-bike	4 facciate	120,00 €



Grafica predefinita



Esempio di personalizzazione e confronto

C – SERVIZIO ACCESSORIO MANUTENZIONE E GESTIONE

Per alcuni modelli è possibile richiedere un servizio di manutenzione ordinaria con la formula “Full Service” per garantire il corretto funzionamento delle strutture e monitorare da remoto transazioni ed eventuali guasti e disservizi. Il servizio comprende anche la gestione delle ricariche e delle transazioni in remoto che hanno luogo tramite il circuito SEMM sulla piattaforma web THOR. N.B. Questo servizio è erogabile solamente nel caso la struttura di ricarica si trovi in un raggio di 60 km (60 minuti di viaggio) dalla sede di ISCAT s.r.l. di Saluzzo. Il costo dei pezzi di ricambio e del materiale sostituito non è compreso nel canone. In caso di installazione simultanea di colonnina Serie SCAME o Serie SETEC (per auto) e colonnina Serie SEMM (per e-bike) presso la medesima stazione di ricarica il canone mensile da corrispondere sarà solamente quello relativo alla colonnina per auto.

ARTICOLI CONTEMPLATI			
Rif. Art.	Modello	Tipologia	Canone
4 / 5	Colonnina Serie SCAME Colonnina Serie SETEC	1 intervento di manutenzione ordinaria a trimestre + gestione ricariche tramite account SEMM su piattaforma web	120,00 €/ trimestre
6	Colonnina Serie SEMM	1 intervento di manutenzione ordinaria a trimestre	60,00 €/ trimestre

D – SERVIZIO ACCESSORIO GESTIONE REMOTA SU CIRCUITO SEMM

Nel caso di installazioni su suolo pubblico delle colonnine Serie SCAME, Serie SETEC (per auto) e Serie SEMM (per e-bike) il riconoscimento utente per lo sblocco dei connettori tramite piattaforma web diventa imprescindibile e obbligatorio per legge. Le strutture di ricarica vengono gestite tramite il circuito SEMM sulla piattaforma web THOR: il nostro staff si occuperà di monitorare il corretto funzionamento delle strutture e si assicurerà che le transazioni vadano a buon fine. Verrà compilato un report a cadenza mensile con l'elenco delle transazioni effettuate ed eventuali avvisi sul funzionamento della struttura. Questo servizio ha un costo di attivazione una tantum e un canone mensile per il mantenimento.

N.B. La riscossione dei pagamenti delle ricariche sarà a carico di ISCAT che provvederà a girare al cliente l'importo totale a cadenza mensile o trimestrale.

ARTICOLI CONTEMPLATI			
Rif. Art.	Modello	Tipologia	Prezzo
4 / 5 / 6	Colonnina Serie SCAME Colonnina Serie SETEC Colonnina Serie SEMM	Creazione e attivazione dei profili delle strutture di ricarica su circuito SEMM con compilazione report mensile	100,00 € una tantum
4 / 5	Colonnina Serie SCAME Colonnina Serie SETEC	Mantenimento e gestione profili (auto)	35,00 €/ mensile a struttura
6	Colonnina Serie SEMM	Mantenimento e gestione profili (ebike)	8,00 €/ mensile a struttura

NOTA La piattaforma web THOR per la gestione della struttura può essere richiesta in versione stand-alone, con la creazione di un account amministratore proprietario che permette al cliente una totale gestione delle strutture acquistate. Il costo andrà preventivato a seconda dei casi.