

COLONNINA DI RICARICA BUSINESS

cod. 204.CA23B-T2T2A



L'offerta per posa ed installazione standard oltre i 6 kW di potenza, con linea da 22 kW a 30 kW comprende:

- **Colonnina di Ricarica**
- **Sopralluogo Preliminare**
- **Installazione e certificazione impianto**
- **Linea da 22 kW a 30 kW di potenza**
- **Interruttore differenziale**
- **Materiale di consumo**
- 10 User Card in tecnologia HF per la gestione degli accessi
- **Mano d'opera Installatore**
- **Messa in servizio e prove di verifica**
- **Guida all'utilizzo**
- **Garanzia 2 anni**

Prezzo ordine pacchetto 4.867,00 € + IVA
Possibilità di finanziamento in comode rate



**SCAME**

FINANZIAMENTO IN 36 MESI, CON RATA
A PARTIRE DA **193,30 €** - TAN 7,39% - TAEG 11,36%

COLONNINA DI RICARICA BUSINESS

cod. 204.CA23B-T2T2A



Per condizioni standard entro **“oltre 6 kW di potenza”**
si devono riscontrare le seguenti condizioni:

- Certificazione dell'impianto. L'impianto elettrico del cliente finale deve essere certificato e realizzato in conformità alle attuali norme vigenti (CEI 64-8);
- Presenza di progetto elettrico per la nuova stazione di ricarica da installare secondo CEI- 64-8;
- Caratteristiche dell'installazione:
 - La posa della stazione di ricarica con relativa linea di alimentazione fino a 20 mt.,
 - La posa della linea con Tubo in PVC.
 - L'allacciamento al punto distribuzione adeguatamente dimensionato e protetto in conformità alle attuali norme vigenti (CEI 64-8);
- Luogo dell'installazione sul territorio Italiano ed entro 30 Km dalla sede dell'installatore New Mobility Team.
- Se l'ubicazione del cliente finale dovesse essere oltre i 30 Kms sarà riconosciuto un costo chilometrico di 0,40 €/Km.

Per installazione standard **“oltre 6 kW di potenza”**
si intende esplicitamente escluso:

- Progetto Elettrico
- Opere Civili
- Interventi sul quadro generale ed eventuali interruttori e/o altri apparecchi
- Interventi su derivazioni (es. cassetta su blindo)
- Varie ed eventuali che non siano la posa della linea elettrica e della stazione di ricarica
- Qualsiasi altro intervento non espressamente indicato

Nel caso in cui uno o più di questi elementi elencati sopra non dovesse essere soddisfatto, l'Installatore New Mobility Team Scame elaborerà un preventivo personalizzato per l'installazione del terminale di ricarica Scame.



Serie LIBERA SCAME

204.CA23B-T2T2A

Colonnina in lamiera d'acciaio
verniciata con 2 prese Tipo 2
32A 400Vac 22kW
blocco spina/coperchio

DOTAZIONI

- 1 basamento con camera di separazione
- 1 testata luminosa in traslucido e led RGB
- 1 coppia di pannelli frontali in policarbonato
- 1 morsettiera 5x35mm²
- 1 sezionatore 4P 80A
- 2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A
- 2 contatori digitali 3P+N 65A
- 2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc
- 2 DC Leakage detectors
- 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
- 1 alimentatore 24Vdc 60W
- 2 schede di controllo
- 1 batteria di backup
- 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati
- 2 lettori RFID 13,56MHz
- 2 coppie di led di servizio
- 2 pulsanti di stop carica (modo free)
- 1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J

FUNZIONI

Carica in modo 3 con circuito pilota pwm
identificazione della taglia del cavo collegato
protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
protezione da contatti diretti Safety Child Shutters
misurazione energia erogata e corrente assorbita
identificazione utente abilitato alla carica
gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
gestione carica in assenza tensione
funzionamento in modo stand-alone free o personal
predisposizione per comunicazione seriale
controllo remoto interfacciabile con OCPP
Central Station

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corrente nominale: **63A**
- Tensione nominale: **400 Vac**
- Frequenza: **50-60Hz**
- Tensione d'isolamento: **500V**
- Grado di protezione: **IP54**
- Temperatura d'impiego: **-30°C +50°C**
- Materiale: **Lamiera d'acciaio**
- Glow wire test: -
- Grado IK a 20°C: **IK10**
- Colore: **Grigio**
- Montaggio: **A basamento**
- Soluzione salina: **Resistente**
- Raggi UV: **Resistente**

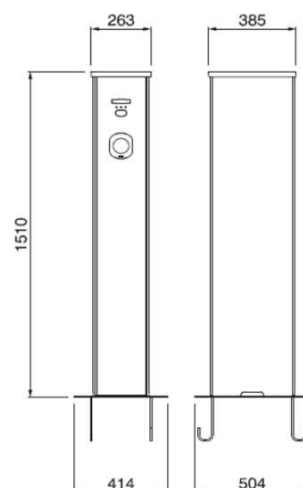
NORME DI RIFERIMENTO

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.



DIMENSIONI

TIPOLOGIA DI **PAGAMENTO**:



Finanziamento

IMPORTO RATA: 193,30 EURO - DURATA FINANZIAMENTO: 36 RATE
PREZZO ORDINE PACCHETTO: 5.937,74 € IVA INCLUSA

L'iva applicata, pari al 22%, è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento;
Altri costi: imposta sostitutiva pari allo 0,25% dell'importo finanziato; costo d'incasso rata pari a 3,30 euro/mese; spesa di istruttoria pratica pari al 3% dell'importo finanziato con minimo di 100€ e massimo di 350€; spesa invio rendicontazione periodica cartacea 0,98 euro.

TAN 7,39 % / TAEG 11,36 %

Totale importo dovuto: 6.976,05 euro

Luogo e data _____

Firma cliente _____



Bonifico bancario in forma unica e anticipata

PREZZO ORDINE PACCHETTO: 5.937,74 IVA INCLUSA

L'iva applicata è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento

Luogo e data _____

Firma cliente _____



Proposta sottoscrivibile entro il: _____

Dettaglio Costi Accessori: _____

Costo Totale Accessori (IVA INCL.): _____ €

IMPORTO PACCHETTO CON ACCESSORI EXTRA INCLUSI

TIPOLOGIA DI PAGAMENTO: FINANZIAMENTO

IMPORTO RATA: _____ **DURATA FINANZIAMENTO: 36 RATE**

PREZZO ORDINE PACCHETTO (IVA INCLUSA): _____ **EURO**

L'iva applicata, pari al 22%, è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento;

Altri costi: imposta sostitutiva pari allo 0,25% dell'importo finanziato; costo d'incasso rata pari a ____ euro/mese; spesa di istruttoria pratica pari al 3% dell'importo finanziato con minimo di 100€ e massimo di 350€;; spesa invio rendicontazione periodica cartacea 0,98 euro.

Tan _____ % / **Taeg** _____ % **Totale importo dovuto:** _____ **euro.**

Luogo e data _____

Firma cliente _____

TIPOLOGIA DI PAGAMENTO:

BONIFICO BANCARIO IN FORMA UNICA ED ANTICIPATA

PREZZO ORDINE PACCHETTO (IVA INCLUSA): _____ **EURO**

Dettagli prezzo: il prezzo esposto si intende Iva inclusa. L'iva applicata è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento;

Luogo e data _____

Firma cliente _____