



CATALOGO COLONNINE DI RICARICA 2026



VEICOLI ELETTRICI LEGGERI BICICLETTE e MONOPATTINI

MONOFASE SENZA CAVO

3,7 KW TIPO 3A



SCAME

SCA 200.01623

Adattatore per veicoli elettrici leggeri 2P+T 230V 16A
SPINA SI7 - PRESA TIPO 3A
Tipo: DOMESTICO
Grado di protezione IP: IP20
Materiale: TERMOPLASTICO

3,7 KW SHUKO



bticino

BTI GUPACC

BTDIN - KIT GREEN UP ACCESS
Kit di installazione Green Up Access con magnetotermico differenziale. Permette la realizzazione di una infrastruttura residenziale per la ricarica dei veicoli elettrici e ibridi plug-in (MODO 2 o MODO 1) utilizzando i cavi di ricarica con spina Shuko.



:hager **BOCCHIOTTI**

HAG XEV080

Preso ricarica 2P+T grigia per veicoli elettrici IP55 sporgente.
Installabile a parete assicura un grado di protezione IP55 e IK07.



:hager **BOCCHIOTTI**

HAG XEV081

Preso ricarica 2P+T grigia per veicoli elettrici IP55 incasso.
Installabile ad incasso su scatola tonda ha un grado di protezione IP55 e IK07.



ABB

TERRA AC WALLBOX

- La wallbox Terra AC fornisce soluzioni di ricarica su misura, intelligenti e in rete per qualsiasi azienda, casa o luogo.
- **Il caricabatterie CA con il miglior rapporto qualità-prezzo sul mercato**, che fornisce l'eccezionale qualità che ci si aspetta dal leader mondiale nella ricarica di veicoli elettrici.
- Abilitato per gli aggiornamenti software remoti per garantire prestazioni ottimali riducendo al minimo la necessità di intervento in loco.
- Ampia gamma di opzioni di connettività tra cui **Wi-Fi, Bluetooth ed Ethernet** per un facile controllo e integrazione con l'infrastruttura esistente.
- **Funzionalità intelligente** significa che la wallbox può adattare il proprio consumo di energia e fornire una ricarica ottimale, oggi e in futuro.
- Predisposto per **l'integrazione del contatore di energia** per fornire una gestione dinamica del carico, riducendo i costi energetici e prevenendo l'intervento accidentale dei dispositivi di protezione della distribuzione.
- L'app dedicata **ChargerSync™** fornisce una facile autenticazione e controllo del caricabatterie CA, insieme a una panoramica dello stato di ricarica per gli utenti.

MONOFASE SENZA CAVO - 7,4 KW



ABB 6AGC101252

TERRA AC WB 7,4KW 1 PRESA
T2 SHUTTER RFID
Connettività: Bluetooth,
Ethernet, WiFi
Corrente massima (A): 32 A

MONOFASE CON CAVO - 7,4 KW



ABB 6AGC082155

TERRA AC WB 7,4KW 1 CAVO E
SPINA T2 RFID
Connettività: Bluetooth,
Ethernet, WiFi
Corrente massima (A): 32 A
Lunghezza cavo: 5 mt

TRIFASE SENZA CAVO - 22 KW



ABB 6AGC082589

TERRA AC WB 22KW 1 PRESA
T2 SHUTTER RFID
Connettività: Bluetooth,
Ethernet, WiFi
Corrente massima (A): 32 A

TRIFASE CON CAVO - 22 KW



ABB 6AGC082157

TERRA AC WB 22KW 1 CAVO E
SPINA T2 RFID 4G
Connettività: Bluetooth,
Ethernet, WiFi, 4G
Corrente massima (A): 32 A
Lunghezza cavo: 5 mt

ACCESSORI

L'offerta di accessori pensati per ogni esigenza di installazione e utilizzo di Terra AC Wallbox



ABB 6AGC082175

NR.5 RFID CON LOGO ABB TERRA AC WALLBOX
Dimensioni L x H x P (mm): 0.086x0.010x0.054
Peso netto prodotto: 0.05 kg



ABB 6AGC085345

PIEDISTALLO RETTANGOLARE BASIC
MET. PER 1 WB
Dimensioni L x H x P (mt):
0,345x1,40x0,245
Peso netto prodotto: 11 kg



ABB 6AGC085684

PIEDISTALLO RETTANGOLARE BASIC
MET. PER 2 WB
Dimensioni L x H x P (mt):
0,345x1,40x0,245
Peso netto prodotto: 11 kg

METER - ACCESSORI PER GESTIONE DINAMICA DELLA RICARICA

Il monitoraggio e l'analisi dell'energia svolgono un ruolo fondamentale nella riduzione dei costi energetici e nel miglioramento dell'efficienza degli impianti elettrici. I contatori di energia di ABB facilitano l'identificazione delle aree di miglioramento, a vantaggio di proprietari, gestori di strutture e utenti. Ciò consente agli edifici di funzionare in modo più efficiente, riducendo il consumo energetico e risparmiando sui costi



ABB D1115M40RS485

D11 15-M 40 MODBUS CON.
MONOFASE 40A MID
Corrente nominale (In) massima: 40 A
Interfaccia comunicazione: Modbus
Connessione Diretta - max 10mm²
1 modulo DIN



ABB D1315M65RS485

D13 15-M 65 MODBUS CONT. TRIFASE
65A MID
Corrente nominale (In) massima: 65 A
Interfaccia comunicazione: Modbus
Connessione Diretta - max 25mm²
3 moduli DIN

MONOFASE SENZA CAVO - 7,4 KW



BTI 059006

Stazione di ricarica Green Up Premium in plastica - monofase 7,4 kW (MODO 3) con lettore RFID
GREEN UP PLAST EV BOX 7,4KW MODE 3+RFID+COM
Stazione di ricarica Green Up Premium in plastica 7,4 kW (32 A) con lettore RFID e kit di comunicazione Ethernet integrati, per la ricarica di 1 veicolo elettrico.



BTI 057021

! NEW!

Green UP HOME 7,4 kW
STAZIONI RICARICA GREEN UP HOME
NUOVO DESIGN, CONNESSE E INTEGRABILI NELLA SMARTHOME BTICINO

MONOFASE CON CAVO - 7,4 KW



BTI 057012

! IN ESAURIMENTO

Stazione di ricarica Green Up One monofase 7,4 kW (32 A) - (MODO 3)
STAZIONI RICARICA ONE 7,4 KW CON CAVO
Stazione di ricarica monofase in corrente alternata Green Up One 7,4 kW (32 A) con cavo di ricarica fisso (lunghezza 5 m) incluso, per la ricarica di 1 veicolo elettrico.



BTI 057041

! NEW!

GREEN UP HOME MONOF. 7,4KW M3
CON CAVO INTEGRATO 5m
STAZIONI RICARICA GREEN UP HOME
NUOVO DESIGN, CONNESSE E INTEGRABILI NELLA SMARTHOME BTICINO

METER - ACCESSORI PER GESTIONE DINAMICA DELLA RICARICA



IME CE2DF3DTCL1

Contatore di energia CONTO D2
CONTAT.MONOFASE DIRETTO
63A RS485 (BTICINO)
2 moduli DIN
sez. max. 16mm²



IME CE4DF3DTCL1

Contatore di energia CONTO D4-Pd
CONTO. TRIFASE 3F/3F+N DIRETTO
63A (BTICINO)
4 moduli DIN
sez. max. 16mm²

I-CON.SERIE: JOINON

Le wallbox I-CON sono le soluzioni JOINON studiate e pensate per integrarsi in contesti privati e semi-pubblici in conformità alla norma internazionale IEC 61851-1 ed. 3.

Si contraddistinguono per un design elegante e compatto, per la speciale funzionalità "one-hand recharge" e la presenza della presa antivandalo, il grado IP55 abbinato ad una resistenza certificata IK10, una gestione intelligente dei carichi, l'illuminazione Back-light, e diverse possibilità d'installazione: a parete, a incasso, a pavimento

MONOFASE SENZA CAVO - 7,4 KW



GEW J3402C

I-CON EVO FREE T2S 7.4KW
Tensione nominale: 230 V
Installazione: parete / incasso / pavimento
Materiale: termoplastico POST-INDUSTRIAL
Grado di protezione: IP55

IN ESAURIMENTO

MONOFASE CON CAVO - 7,4 KW



GEW J3012A

WB ICON AUTOSTART 7,4 KW T2C IP55
Tensione nominale: 230 V
Installazione: a parete o su supporto a pavimento
Materiale: termoplastico POST-INDUSTRIAL
Grado di protezione: IP55

ACCESSORI

DA ORDINARE



GEW J8021

JOINON PIASTRA DI FISSAGGIO A TERRA
Adatto per: I-ON EVO



GEW J8102

I-CON WALLBOX - SUPPORTO PAVIMENTO MONOFACCIALE
Adatto per: Wallbox I-CON EVO

GEW J8103

I-CON WALLBOX - SUPPORTO PAVIMENTO BIFACCIALE
Adatto per: Wallbox I-CON EVO

METER - ACCESSORI PER GESTIONE DINAMICA DELLA RICARICA

DA ORDINARE



GEW J8037

I-CON EVO WALLBOX - KIT TA PER DLM MONOFASE
Serie: I-CON EVO
Wallbox di ricarica AC veicoli elettrici



GEW J8038

I-CON EVO WALLBOX - KIT TA PER DLM TRIFASE
Serie: I-CON EVO
Wallbox di ricarica AC veicoli elettrici

BIAN.CO GAMMA DI WALLBOX BY CEMBRE

STILE ITALIANO. DESIGN ESSENZIALE PER APPLICAZIONI RESIDENZIALI E SMALL BUSINESS.

- Completa nella dotazione
- Facile da installare
- Scalabile nella soluzione
- Funzionale ed ergonomica nel design
- Sicura da utilizzare
- Comoda da gestire

Si distingue per la massima flessibilità di installazione, il design ergonomico (utilizzabile come avvolgi-cavo di ricarica) e minimal, la facilità d'uso (tramite app bluetooth e Wi-Fi, senza necessità di registrazione o connettività internet), le feature dedicate (tra cui scheduling, power limiting, charging history) e la dotazione completa, espandibile ulteriormente attraverso un sistema dedicato di controllo dinamico della potenza in grado di gestire ed efficientare anche la disponibilità di un impianto fotovoltaico.

MONOFASE CON CAVO - 7,4 KW



CEM EVC7.4S/1C

WALLBOX PER AMBITI RESIDENZIALI E SMALL BUSINESS, MONOFASE, CON CAVO DA 6m

Tipologia di prodotto: Wallbox a singolo punto di ricarica in materiale plastico
 Alimentazione: Monofase
 Tipologia punto di ricarica: Connettore tipo 2 con cavo lunghezza 6m
 Potenza massima: 7,4 kW

METER - ACCESSORI PER GESTIONE DINAMICA DELLA RICARICA

**DA
ORDINARE**



CEM DLB1-PV

DISPOSITIVO DI CONTROLLO CARICHI, AUTOALIMENTATO, INTEGRABILE CON EV CHARGER MONOFASE

Tipologia di prodotto: Modulo controllo carichi per stazioni di ricarica BIAN.CO EASY
 Alimentazione: Via LAN direttamente dalla stazione di carica



TRIFASE SENZA CAVO - 22 KW

SCN EVB4S22N40

CHARGE PRO 22KW con PRESA T2S
(configurabile MONOFASE 7,4KW o TRIFASE 11/22KW)

- Compatibile con tutti i modelli BEV (100% elettrica) e PHEV (Plug-in Hybrid Electric Vehicles)
- Conforme agli ultimi standard IEC 61851 ed.3 IEC62955 OCPP 1.6 Json per garantire una ricarica affidabile ed efficiente.
- Robusta IK10 e IP55. Montabile su parete e piedistallo
- Collegata al sistema di supervisione tramite interfacce RS485, Ethernet e WiFi
- Pronta per il futuro: Modulo aggiornabile ISO15118

TRIFASE CON CAVO - 22 KW

SCN EVB4S22NC0

CHARGE PRO 22KW con cavo 7mt.
(configurabile MONOFASE 7,4KW o TRIFASE 11/22KW)

- Compatibile con tutti i modelli BEV (100% elettrica) e PHEV (Plug-in Hybrid Electric Vehicles)
- Conforme agli ultimi standard IEC 61851 ed.3 IEC62955 OCPP 1.6 Json per garantire una ricarica affidabile ed efficiente.
- Robusta IK10 e IP55. Montabile su parete e piedistallo
- Collegata al sistema di supervisione tramite interfacce RS485, Ethernet e WiFi
- Pronta per il futuro: Modulo aggiornabile ISO15118



Ricarica sicura per un utilizzo senza rischi

La ricarica deve essere sicura e non deve destare preoccupazioni in quanto a surriscaldamento e perdite. I vari sensori di temperatura integrati gestiscono alla perfezione il corpo del caricabatterie ed evitano il surriscaldamento improvviso. La protezione contro le perdite di corrente A+CC da 6 mA garantisce una sicurezza a prova di perdite sia AC che CC.


MONOFASE SENZA CAVO - 7,4 KW
**DA
ORDINARE**
**Ideale in
presenza di
inverter
Huawei**

HUW AP07N-EU
HUAWEI EV-CHARGER AP07N-EU

Potenza di ricarica: 1.4 kw - 7.4 kw

Tensione nominale: 230 V

Corrente nominale: 6-32 A

Tecnologia di comunicazione: WiFi / Ethernet

Gestione e monitoraggio remoto: App

TRIFASE SENZA CAVO - 22 KW
**DA
ORDINARE**
**Ideale in
presenza di
inverter
Huawei**

HUW AP22N-EU
HUAWEI EV-CHARGER AP22N-EU

Potenza di ricarica: 1.4 kw - 22 kw

Tensione nominale: 400 V

Corrente nominale: 6-32 A

Tecnologia di comunicazione: WiFi / Ethernet

Gestione e monitoraggio remoto: App

CARO SERIES

Innovativo

- Cavo di tipo 2
- Montaggio a parete
- Modalità di avvio: RFID / Plug&Play / App

Intelligente

- Comunicazioni multiple (Wifi/Ethernet/4G)
- Programmazione della ricarica da APP
- Bilanciamento del carico (opzionale)
- Corrente regolabile da APP
- Bluetooth

Flessibile

- Indicazione luminosa RGB multicolore
- Design della custodia ergonomico e facile da usare
- Commutazione automatica tra monofase e trifase



MONOFASE CON CAVO - 7,4 KW

DA
ORDINARE

Ideale in
presenza di
inverter ZCS

ZCS ZVI-7K-CARO-CAB

ZCS EV CHARGE 1PH 7K CARO-CAB

Alimentazione: 1P+N+PE

Tensione nominale: 230V AC

Corrente nominale: 32A

Frequenza: 50/60Hz

Cavo: 4 mt

TRIFASE SENZA CAVO - 11 KW - 22 KW

DA
ORDINARE

Ideale in
presenza di
inverter ZCS

ZCS ZVI-11K-CARO-CAB

ZCS EV CHARGE 3PH 11K CARO-CAB

Alimentazione: 3P+N+PE

Tensione nominale: 400V AC

Corrente nominale: 16A

Frequenza: 50/60Hz

Cavo: 4 mt

ZCS ZVI-22K-CARO-CAB

ZCS EV CHARGE 3PH 22K CARO-CAB

Alimentazione: 3P+N+PE

Tensione nominale: 400V AC

Corrente nominale: 32A

Frequenza: 50/60Hz

Cavo: 7 mt



SolarEdge ONE EV Charger

Soluzione di ricarica per veicoli elettrici residenziali e commerciali che si integra perfettamente con l'intero ecosistema SolarEdge.

Design elegante e compatto con un sistema di montaggio a scatto facile da installare per una configurazione rapida



SLE SE-EVN22SE0-01

SOLAREEDGE ONE EV CHARGER 22KW
SOCKET WIFI ETH

Potenza nominale in uscita: fino a 22 kW

Corrente nominale: 6-32 A

Grado di protezione: IP54

Connessione: WiFi, Ethernet, Bluetooth

**DA
ORDINARE**

**Ideale in
presenza di
inverter
SOLAREEDGE**

CAVI



DA
ORDINARE

CAVI MONOFASE 7,4 KW

CAVI TRIFASE 22 KW



ABB

ABB 6AGC082535

CAVO DI RICARICA MONOFASE
T2-T2 7M 230V 32A
MONOFASE 7,4KW 7mt

ABB 6AGC082537

CAVO DI RICARICA TRIFASE
T2-T2 7M 400V 32A
TRIFASE 22KW 7mt



GEWISS

GEW J5815CL

CORDSET T2-T2 3P 32A 5M FLAT
MONOFASE 7,4KW 5mt

GEW J5835CL

CORDSET T2-T2 3P 32A 5M
FLAT
TRIFASE 22KW 5mt

:hager **BOCCHIOTTI**



HAG XEVA713

Cavo di ricarica accessorio
M3T2/T2 32A 1P 5m
EVCS CAVO X RICARICA M3T2/T2
32A 1P
MONOFASE 7,4KW 5mt

HAG XEVA733

Cavo di ricarica accessorio
M3T2/T2 32A 3P 5m
EVCS CAVO X RICARICA
M3T2/T2 32A 3P
TRIFASE 22KW 5mt



ORBIS
energia intelligente

ORB OB94D038

MLM5MT2T232A
CAV.RICARIC.MONOF 32A T2T2
MONOFASE 7,4KW 5mt

ORB OB94D039

MLT5MT2T232A
CAV.RICARIC.TRIF. 32A T2T2
TRIFASE 22KW 5mt



Life Is On | **Schneider**
Electric

SCN EVP1CNS32122

CAVO EVLINK T2-T2 MONO 32A
5M
MONOFASE 7,4KW 5mt

SCN EVP1CNS32322

CAVO EVLINK T2-T2 TRI 32A
5M
TRIFASE 22KW 5mt

SCN EVP1CNX32122

Cavo per ricarica 10m 32A
monofase T2-T2 IEC per
colonnine ricarica auto
elettriche, accessorio per EVlink
Parking

SCN EVP1CNX32322

Cavo per ricarica 10m 32A
trifase T2-T2 IEC per colonnine
ricarica auto elettriche,
accessorio per EVlink Parking



elfispa.it

CATALOGO COLONNINE DI RICARICA 2026



FILIALI

- Ancona • Bologna • Brescia • Cattolica • Cella • Cervia • Cesena •
- Cornaredo • Cremona • Faenza • Fano • Forlì •
- Lodi • Luce Città • Melegnano •
- Milano: via Giuba, via Morosini, via Ponti •
- Mirandola • Modena • Parma • Piacenza • Prato •
- Ravenna • Rimini • Roè Volciano •
- Sarezzo • Segrate • Sesto San Giovanni • Vigevano

ELFI S.p.A. - Sede legale ed amministrativa
Via Copernico 107 - 47122 Forlì (FC)
tel. 0543 802311 - P.IVA 02698210404