



# CATALOGO COLONNINE DI RICARICA 2026



# VEICOLI ELETTRICI LEGGERI BICICLETTE e MONOPATTINI

## MONOFASE SENZA CAVO

### 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** **B BOCCHIOTTI**

**HAG XEV080**

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





## 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 6AGC128177**

TERRA AC WB 7 KW PRESA SHUTTER T2 RFID V2

Connettività: Bluetooth, Ethernet, WiFi  
Corrente massima (A): 32 A

### MONOFASE CON CAVO - 7,4 KW



#### **ABB 6AGC128169**

TERRA AC WB 7 KW CAVO 5M T2 RFID V2

Connettività: Bluetooth, Ethernet, WiFi  
Corrente massima (A): 32 A  
Lunghezza cavo: 5 mt

### TRIFASE SENZA CAVO - 22 KW



#### **ABB 6AGC128171**

TERRA AC WB 22 KW PRESA SHUTTER T2 RFID V2

Connettività: Bluetooth, Ethernet, WiFi  
Corrente massima (A): 32 A

### TRIFASE CON CAVO - 22 KW



#### **ABB 6AGC128172**

TERRA AC WB 22 KW CAVO 5M T2 RFID 4G V2

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 10mm<sup>2</sup>  
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 25mm<sup>2</sup>  
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 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. 16mm<sup>2</sup>

## 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

## MONOFASE CON CAVO - 7,4 KW



### GEW J3412C

I-CON EVO FREE T2C 7.4KW  
Tensione nominale: 230 V  
Installazione: parete / incasso / pavimento  
Materiale: termoplastico POST-INDUSTRIAL  
Grado di protezione: IP55

## TRIFASE SENZA CAVO - 22 KW



### GEW J3404C

I-CON EVO FREE T2S 22KW  
Tensione nominale: 400 V  
Installazione: parete / incasso / pavimento  
Materiale: termoplastico POST-INDUSTRIAL  
Grado di protezione: IP55

## TRIFASE CON CAVO - 22 KW



### GEW J3414C

I-CON EVO FREE T2C 22KW  
Tensione nominale: 400 V  
Installazione: parete / incasso / 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

## TRIFASE SENZA CAVO - 22 KW

**SCN EVB4S22N40**

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

**SCN EVB4S22N40MG**

CHARGE PRO 22KW T2S MID 4G ++  
(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 Jcon 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 Jcon 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



## ACCESSORI

**SCN R9MCT80**

SET DI 6 TA RESI9 80 A  
Energy Meter SpaceLogic KNX, Wiser

**SCN R9M80X6M**

POWERTAG RESI9  
Energy Meter Resi9, 80A, 6 canali LN,  
Modbus

**SCN EVA2PBS1**

PIEDISTALLO PER 1  
STAZIONE CHARGE PRO

**SCN EVA2PBS2**

PIEDISTALLO PER 2  
STAZIONI CHARGE PRO



**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**

SOLAREGE 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  
SOLAREGE**

## QUADRI DI STRINGA CABLATI

- I quadri di stringa DC sono realizzati utilizzando componenti specifici alla protezione e al cablaggio di una singola stringa, due stringhe in parallelo, oppure di due stringhe indipendenti. Inoltre, è possibile richiedere configurazioni personalizzate con cablaggio adattato alla tipologia di sistema fotovoltaico presente.
- Installazione sia in interno che in esterno, grazie a contenitori in materiale isolante con grado di protezione IP65.



### **BRM MBD10A22T2F20**

- Serie: Quadri DC
- Configurazione stringhe: 2 stringhe singole
- Tensione nominale di isolamento: 1000 Vdc

# CAVI

**!** DA  
ORDINARE



**ABB**

## CAVI MONOFASE 7,4 KW

### ABB 6AGC082535

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

## CAVI TRIFASE 22 KW

### 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](http://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