

# EVOLUTION FERRAMENTA<sup>®</sup>

MAGGIO 2023

N. 59 - Maggio 2023 - Poste Italiane s.p.a. - Spedizione in Abbonamento Postale - 70% - LO/MI

Copia venduta solo in abbonamento

[www.ferramenta2000.net](http://www.ferramenta2000.net)



## Scopri le nuove **RECINZIONI IN ALLUMINIO**

*Che uniscono l'assoluta privacy alla qualità dell'alluminio riciclabile al 100%.*

[www.ferrobulloni.it](http://www.ferrobulloni.it)



# Da Gys Super Pro Smart EV Charge il caricabatteria per veicoli elettrici

**Adatto a tutti i veicoli con presa di ricarica Tipo 2, grazie alla sua flessibilità è indicato per l'utilizzatore privato e anche per il professionista. È conforme alle norme relative alla carica di veicoli elettrici (IEC 61851-1, EN 62752 e EN 62196)**

Il **Super Pro Smart EV Charge** è un cavo di ricarica per veicoli elettrici che può essere utilizzato su prese a 230V (16A/monofase) e 400V (32A/trifase). Adatto a tutti i veicoli con presa di ricarica Tipo 2, consente all'utente di ricaricare il proprio veicolo il più rapidamente possibile in base alla presa di corrente disponibile nel luogo in cui si trova. Fornito con due cavi di rete facilmente intercambiabili, consente di effettuare una ricarica con correnti da 10A a 32A. Un sistema semplice, flessibile e facilmente trasportabile grazie alla sua comoda custodia.



## Il cavo di ricarica per tutti

La flessibilità di questo sistema è tale da essere adatto a qualsiasi utilizzatore dal privato al professionista.

## Privato

Fornito all'interno di una comoda custodia permette di essere trasportato ovunque e consente di ricaricare in qualsiasi luogo e in qualsiasi situazione il proprio veicolo elettrico o ibrido nel minor tempo possibile. Comodo a casa come fuori casa. La possibilità di regolare la velocità di carica in base al suo assorbimento rende questo strumento adatto a qualsiasi impianto elettrico a cui viene collegato.



## Professionista

Ideale per il meccanico d'officina permette di passare facilmente da un cavo di rete all'altro a seconda della presa elettrica più vicina e offre un notevole risparmio di tempo durante la ricarica di un veicolo grazie alla carica molto rapida su una presa da 32 A. L'interfaccia intuitiva con display digitale consente una parametrizzazione semplice.

Può anche essere collegato come stazione di ricarica a parete se è collegato a una presa completamente dedicata alla ricarica dei veicoli elettrici.

## Intelligente e sicuro al 100%

Per facilitarne l'utilizzo, il Super Pro Smart EV Charge permette di selezionare l'ampere ideale per l'impianto elettrico e la batteria da caricare: da 10 A a 32 A sia in monofase che in trifase, identificando il cavo di rete collegato e limitando di conseguenza

la scelta dell'ampereaggio. È conforme alle norme relative alla carica di veicoli elettrici (IEC 61851-1, EN 62752 e EN 62196).

## Si adatta alle esigenze quotidiane

Memorizza un'impostazione e facilita l'utilizzo quotidiano. Ogni carica avviata dopo il salvataggio dell'impostazione verrà eseguita in base a questa impostazione non appena il cavo viene collegato al veicolo. Grazie ad un timer è in grado di ritardare l'avvio della carica da 1 fino a 24 ore ad esempio, per regolare il tempo di ricarica nelle «ore non di punta».



## Per informazioni

**GYS Italia s.r.l - Via delle Industrie, 25/4, 30175 Marghera, Venezia**

**www.gys.fr - italia@gys.fr - Tel. +39 041 5321565**

**Seguici sui social : Facebook - Instagram - LinkedIn**