

STAZIONE DI RICARICA



| Potenza | Tipo | Art. |
|---------|----------|----------------------|
| 7,4 kw | monofase | F3888 001 420 |
| 22,2 kw | trifase | F3888 001 421 |

ATTENZIONE:

E' consigliato l'acquisto del Dispositivo di gestione della potenza elettrica che permette di caricare l'auto sempre alla massima velocità possibile senza superare i limiti di consumo contrattuali. Garantisce il corretto erogamento dell'energia quando i contatori non supportano la potenza assorbita della macchina, per non rischiare il sovraccarico dell'impianto elettrico. (per monofase impianti inferiori a <10kW, per trifase impianti inferiori a <30kW)

- È la migliore soluzione per caricare in modo semplice e sicuro la propria auto elettrica
- Disponibile in versione monofase e trifase
- Con cavo integrato da 5 metri.
- La stazione di ricarica per auto elettriche può essere posizionata a muro o su torretta, da acquistare a parte.
- Per scegliere il modello corretto verificare la potenza assorbita dalla batteria dell'auto
- La stazione di ricarica per auto elettriche permette di caricare l'auto senza superare i limiti di potenza del proprio contratto di fornitura se integrato al Dispositivo di gestione della potenza elettrica e sfruttare l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico tramite il sistema Solar Boost.
- Con la nuova stazione di ricarica per auto elettriche sarà semplice configurare, leggere i parametri ed installare gli aggiornamenti software grazie alla nuova app direttamente dal proprio smartphone.

