



# Accessori per sistemi di ricarica per veicoli elettrici

## Stand FIMER FLEXA

Supporto adatto alle diverse versioni della Wallbox AC FIMER FLEXA e per tutte le esigenze di posizionamento; è disponibile in modalità di ricarica sia singola che doppia.

Lo Stand FIMER FLEXA è un supporto adatto alle diverse versioni della Wallbox AC di FIMER.

Flessibile per soddisfare tutte le esigenze di posizionamento, sia in modalità di ricarica singola che doppia, ha una soluzione integrata opzionale per protezioni elettromeccaniche interne composte da magnetotermico e differenziale tipo A.

I dispositivi di protezione elettromeccanica non sono inclusi nell'offerta. Saranno quotati separatamente, su richiesta.

Lo Stand FIMER FLEXA è dotato di:

- Illuminazione a LED dedicata, per segnalare il punto di ricarica.
- Alimentazione per illuminazione LED.

#### Opzioni:

- Protezione elettriche RCD tipo A + MCB
- Alimentatore per LED 10 Watt, 12 Volt

#### Dati tecnici

Installazione	Fissaggio a terra Predisposta per il passaggio interno dei cavi di connessione	
Compatibilità	Tutte le versioni di Wallbox FIMER, cord, socket, 1ph, 3ph: Stand Alone Future Net Inverter Net	
Versioni	Semplice o con spazio interno per protezioni elettromeccaniche (RCD, MCB, alimentazione corrente)	
Livello protezione	IK 10, IP 55	
Colore	Bianco o personalizzabile	
Illuminazione	LED (indipendente dal tipo di Wallbox)	
Configurazioni	Singola	Doppia
Dimensioni	490x370 (513 larghezza sup.) x 2055 mm	490x370 (777 larghezza sup.) x 2055 mm
Peso	50 kg	58 kg
Connessioni	Modulare per utilizzo master / slave e load management	



Per maggiori informazioni si prega di contattare un rappresentante FIMER visitare:

fimer.com

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche o modificare i contenuti del presente documento senza preavviso. Per quanto riguarda gli ordini di acquisto, valgono i dettagli concordati. FIMER declina qualsiasi responsabilità per possibili errori o mancanza di informazioni nel presente documento.

L'azienda si riserva tutti i diritti sul presente documento, sugli argomenti e sulle illustrazioni in esso contenuti. Qualsiasi riproduzione, rivelazione a terzi o utilizzo dei contenuti, in toto o in parte, è vietata senza previa autorizzazione scritta da parte di FIMER. Copyright© 2020 FIMER. Tutti i diritti riservati.

