

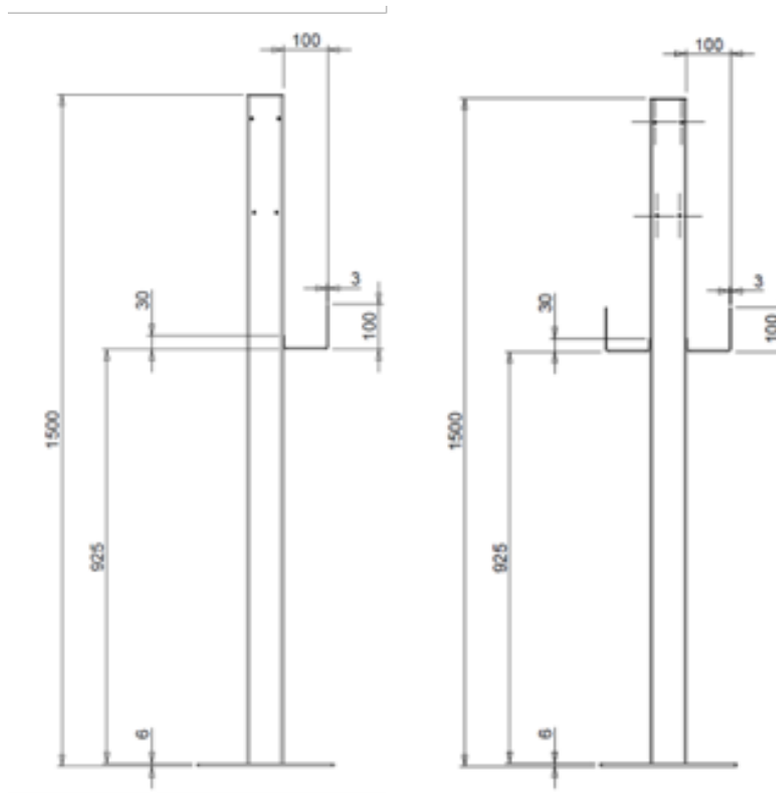
Accessori per sistemi di ricarica per veicoli elettrici

FIMER FLEXA Stand-Basic

Prodotto versatile e dal design compatto, è disponibile per la ricarica singola o doppia, è adatto a tutte le versioni di FIMER FLEXA Wallbox AC e per ogni esigenza di posizionamento, indoor e outdoor.

FIMER FLEXA Stand-Basic è il supporto adatto a tutte le differenti versioni di FIMER FLEXA Wallbox AC. Il suo design compatto ed essenziale risponde alle differenti necessità di installazione in luoghi dove non si dispone di una parete, non solo in ambito residenziale ma anche commerciale e pubblico.

FIMER FLEXA Stand-Basic è realizzato in materiale robusto e adatto all'installazione sia indoor che outdoor. Entrambe le versioni del prodotto sono equipaggiate con supporti a "L", pensati per offrire un pratico appoggio per il cavo di ricarica.



Dati tecnici

FIMER FLEXA Stand-Basic	Singola	Doppia
Dimensioni (l x h x p)	305 X 1500 X 305 mm	
Peso (solo Stand)	11,92 kg	12,23 kg
Materiale	Acciaio S 235 JR EN 10025	
Colore	RAL 7035	

Codici disponibili

Codici	EAN	Descrizione	Versione
STW1100000S100	8033049749151	FIMER Flexa Stand Singola - solo supporto meccanico; STW1100000S100	Singola
STW2200000S100	8033049749168	FIMER Flexa Stand Doppia - solo supporto meccanico; STW2200000S100	Doppia



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

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© 2021 FIMER. Tutti i diritti riservati.

