



FFD POWER azienda leader nella progettazione e costruzione di batterie al litio, Ma-tech srl consociata della FFD POWER, distributrice nel mercato europeo di sistemi di accumulo.



Sede in Cina

Contattateci



Telefono:
0372 - 1965731



Email:
commerciale@matechitalia.it



Indirizzo:
Via San Pietro, 5, 26030 Gabbioneta CR



EV CHARGER FFD POWER SERIE Q

Reinventa la ricarica dei veicoli elettrici con FFD POWER

La nostra stazione di ricarica a AC è progettata per migliorare la tua esperienza di ricarica di veicoli elettrici. È disponibile in tre modelli di potenza da 7, 11 e 22 kW, mono e trifase e collegabili all'impianto fotovoltaico.

Ricarica senza interruzioni

È sviluppata per soddisfare le esigenze di ricarica dei nuovi veicoli elettrici. Viene utilizzata insieme al caricabatterie di bordo del veicolo per fornire servizi di ricarica veloce e senza interruzioni.

Conveniente e versatile

È facile da installare a parete o su supporto, occupa poco spazio, è facile da utilizzare e ha un design moderno. Inoltre, è adatto a parcheggi privati e pubblici sia interni che esterni.

Sicurezza assicurata

Le nostre apparecchiature soddisfano i più elevati standard di sicurezza italiani ed europei e sono dotate di un fissaggio antifurto.

Funzionalità intelligenti

Ricarica temporizzata, misurazione precisa dello stato della carica e controllo da remoto con il nostro sistema intelligente, fatturazione (opzionale). L'interfaccia intuitiva lo rende semplice da gestire.

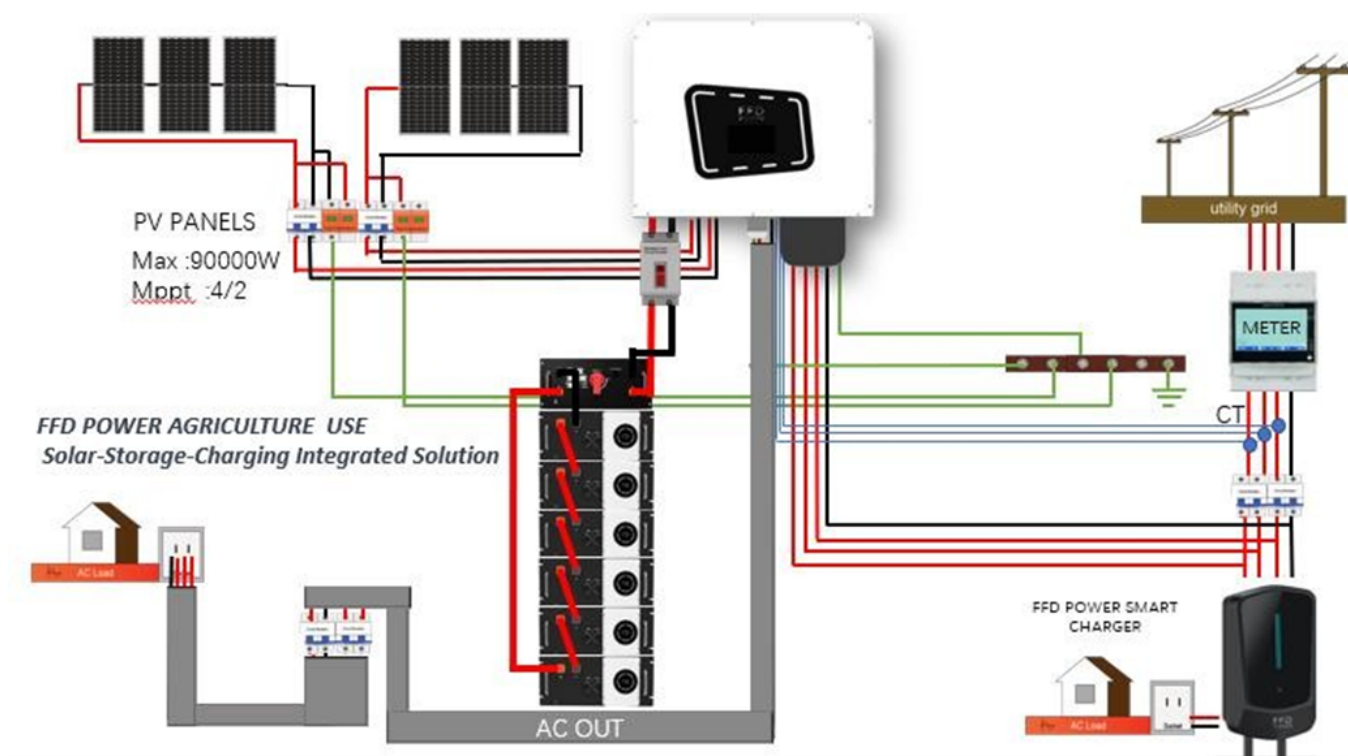
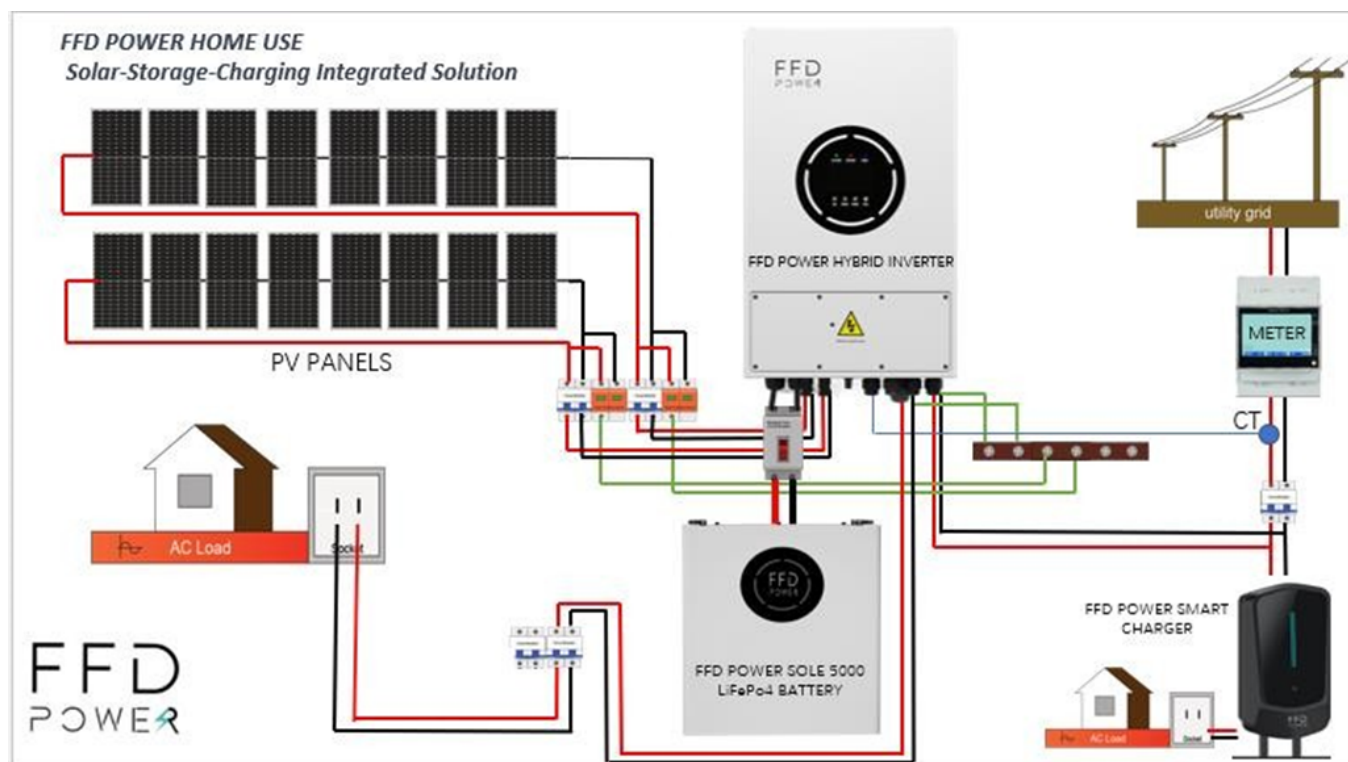


Nr. Iscr. Registro RAEE IT23060000015051





Uso domestico e commerciale – schemi applicativi





Dati tecnici

MODELLO	EV CHARGER 7KW	EV CHARGER 11KW	EV CHARGER 22KW
Tipo di connessione	Monofase (L+N+PE)	Trifase (L1+L2+L3+N+PE)	
Tensione in ingresso AC	AC230	AC400	
Frequenza in ingresso AC	50Hz	50Hz	
Tensione in uscita AC	230V	400V	
Corrente in uscita AC	16A	16A-32A	
Potenza	7kW	11kW	22kW
Comandi	Plug-and-Play、RFID Reader		
Network	Optional 4G、WIFI + Bluetooth、RJ45		
LCD LED	Optional LED、4.3-inch、7-inch screen		
Protezione RCD	interruttore magnetotermico differenziale Type A+ 6mA DC		
Protezioni integrate	sovratensione, sotto tensione, messa a terra, antifulmine, perdite, antincendio, sovracorrente, controllo della temperatura, aderenza del relè, collegamento pompa, arresto alimentazione		
Standard di sicurezza applicabili	EN IEC 61851-1:2019; EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021		
Grado di protezione	IP55		
Garanzia	24 mesi		
Installazione	Interno / Esterno – a parete/su supporto		
Max altitudine	《2000 m		
Intervallo di temperatura operativa	-30~50℃		
Dimensioni e peso	180*120*295 mm 4,5kg		
Accessori	Inclusi: 5 metri di cavo, app per il controllo da remoto, tessera magnetica, Bluetooth/WI-FI, schermo da 7 pollici Optional su ordinazione: estensione lunghezza cavo, sblocco tramite password o impronta digitale, colonna di supporto.		
PLUG HOLDER Standard Type1 Type2 GB/T Tesla			
Materiale	PC940		
Dimensioni	Size103.45*73*151.45mm		