

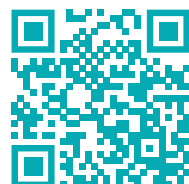
Non perdere l'opportunità di richiedere un preventivo gratuito
per le tue soluzioni fotovoltaiche.

CONTATTACI

✉ commerciale@marzocchini.it

📍 Via Panigale 39 - 40132 Bologna

OPPURE
VISITA
IL SITO



Marzocchini
Noleggia...e Vende

IN COLLABORAZIONE CON:



É il momento di salpare
verso i nuovi servizi della

DIVISIONE FOTOVOLTAICO

Marzocchini
Noleggia...e Vende



DIVISIONE FOTOVOLTAICO

Benvenuti nel mondo di Marzocchini, la vostra guida affidabile verso un futuro sostenibile e illuminato dall'energia del sole.

Con orgoglio annunciamo la nostra nuova partnership con Rhofa Energy, Azienda leader nel settore del fotovoltaico, per offrire soluzioni innovative ed efficienti in grado di trasformare la luce solare in energia pulita per la vostra casa o azienda.

Insieme, ci impegniamo a promuovere la transizione energetica attraverso tecnologie all'avanguardia, la personalizzazione dei progetti e l'impegno costante verso l'eccellenza e la sostenibilità ambientale.

Scoprite con noi come rendere il vostro spazio un esempio di efficienza energetica e rispetto per il pianeta.

AREE DI APPLICAZIONI DEI PANNELLI

Stazione di Energia Fotovoltaica Ibrida

Stazione di Energia Fotovoltaica a Terra

Stazione di Energia Fotovoltaica a Tetto

Stazione di Energia Fotovoltaica Agricola

Stazione di Energia Fotovoltaica Indip. da Rete

PRODOTTI PROPOSTI



PANNELLI SOLARI

MODELLI	POTENZA IN WATT	EFFICIENZA DEL MODULO	DIMENSIONI PANNELLO IN MM
M10-120 Vetro-Retroplex	435-455 watt	20.4%	1722 x 1134 mm
M10-144 Trasparente-Retroplex	545-555 watt	21.67%	2278 x 1134 mm
M10-144 Vetro-Retroplex	545-555 watt	21.67%	2278 x 1134 mm
M10-144 Vetro-Vetro	545-555 watt	21.67%	2278 x 1134 mm
M12-132 Vetro-Vetro	645-665 watt	20.4%	2278 x 1134 mm

Tecnologia Half Cut

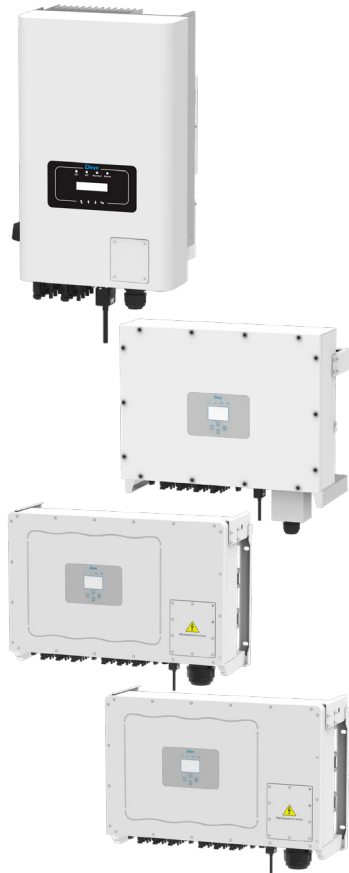
Tecnologia PERC Ottimizzata

Alta Potenza di uscita tramite Tec. M10 Cell

Funzione Anti-PID

INVERTER

MODELLI	TRACCIATORI E MASSIMA EFFICIENZA	TIPO II SPD DC/AC	DIMENSIONE IN MM
Inverter Monofase Su Stringa Trifase DEYE 40/45/50K	4 Tracciatori MPP Efficienza massima fino al 98,7%	—	W,H,D 700×575×297
Inverter String Trifase On Grid DEYE 60/70/75/80K	4 Tracciatori MPP Efficienza massima fino al 98,7%	✓	W,H,D 700×575×297
Inverter String Trifase On Grid DEYE 70/75/80/90/100/110K	6 Tracciatori MPP Efficienza massima fino al 98,8%	✓	W,H,D 826×516×312.7
Inverter String Trifase On Grid DEYE 125K	8 Tracciatori MPP Efficienza massima fino al 98,8%	✓	W,H,D 1006×568.5×364



Applicazione di Esportazione Zero, Applicazione VSG

Monitoraggio Intelligente Stringa

Ampia gamma di tensione di uscita

Funzione Anti-PID

ACCUMULATORI HIGH-VOLTAGE LI-ION BATTERY



- Capacità nominale (Ah): 50
- Corrente massima di carica/scarica (A): 50
- Corrente di carica/scarica continua consigliata (A): 25

Installazione dello stack, risparmio di tempo e costi

Batteria con ciclo di vita più lungo

Supporto remoto, diagnosi e aggiornamenti

Carica la batteria entro un'ora

Capacità della batteria opzionale varia da 5,12 a 20,48 kWh

Perfetto abbinamento sia con inverter residenziali che commerciali

MODELLI	CAPACITÀ NOMINALE (KWH)	VOLTAGGIO NOMINALE (V)	PESO (KG)	DIMENSIONI [L*A*P] (MM)	NUM. MODULI
STE-BS5	5.12	102.4	78.6	700*456*315	2
STE-BS7	7.68	153.6	110.9	700*616*315	3
STE-BS10	10.24	204.8	143.2	700*776*315	4
STE-BS12	12.8	256	175.5	700*936*315	5
STE-BS15	15.36	307.2	207.8	700*1096*315	6
STE-BS17	17.92	358.4	240.1	700*1256*315	7
STE-BS20	20.48	409.6	272.4	700*1416*315	8