

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

## CONTATTACI

✉ [commerciale@marzocchini.it](mailto:commerciale@marzocchini.it)

📍 Via Panigale 39 - 40132 Bologna

OPPURE  
VISITA  
IL SITO



É il momento di salpare  
verso i nuovi servizi della

# DIVISIONE FOTOVOLTAICO

**Marzocchini**  
*Noleggia...e Vende*

IN COLLABORAZIONE CON:



**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



## PRODOTTI PROPOSTI



## PANNELLI SOLARI

MODELLI	POTENZA IN WATT	EFFICIENZA DEL MODULO	DIMENSIONI PANNELLO IN MM
<b>M10-120 Vetro-Retroplex</b>	435-455 watt	20.4%	1722 x 1134 mm
<b>M10-144 Trasparente-Retroplex</b>	545-555 watt	21.67%	2278 x 1134 mm
<b>M10-144 Vetro-Retroplex</b>	545-555 watt	21.67%	2278 x 1134 mm
<b>M10-144 Vetro-Vetro</b>	545-555 watt	21.67%	2278 x 1134 mm
<b>M12-132 Vetro-Vetro</b>	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
<b>Inverter Monofase Su Stringa Trifase DEYE 40/45/50K</b>	4 Tracciatori MPP Efficienza massima fino al 98,7%	—	W,H,D 700x575x297
<b>Inverter String Trifase On Grid DEYE 60/70/75/80K</b>	4 Tracciatori MPP Efficienza massima fino al 98,7%	✓	W,H,D 700x575x297
<b>Inverter String Trifase On Grid DEYE 70/75/80/90/100/110K</b>	6 Tracciatori MPP Efficienza massima fino al 98,8%	✓	W,H,D 826x516x312.7
<b>Inverter String Trifase On Grid DEYE 125K</b>	8 Tracciatori MPP Efficienza massima fino al 98,8%	✓	W,H,D 1006x568.5x364



Applicazione di Esportazione Zero, Applicazione VSG

Monitoraggio Intelligente Stringa

Ampia gamma di tensione di uscita

Funzione Anti-PID

## ACCUMULATORI HIGH-VOLTAGE LI-ION BATTERY



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
<b>STE-BS5</b>	5.12	102.4	78.6	700*456*315	2
<b>STE-BS7</b>	7.68	153.6	110.9	700*616*315	3
<b>STE-BS10</b>	10.24	204.8	143.2	700*776*315	4
<b>STE-BS12</b>	12.8	256	175.5	700*936*315	5
<b>STE-BS15</b>	15.36	307.2	207.8	700*1096*315	6
<b>STE-BS17</b>	17.92	358.4	240.1	700*1256*315	7
<b>STE-BS20</b>	20.48	409.6	272.4	700*1416*315	8

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