

TUTTO INCLUSO!

CHIAVI IN MANO CHE COMPRENDE:

- Domanda di connessione a GSE
- Installazione pannelli Mono Cristallino 535W
- Posa di vari tipi di tetto o capannoni industriali
- Struttura di fissaggio in alluminio
- Inverter "Made in Italy"
- Colaudò, dichiarazione di conformità e Garanzia (10 anni su inverter e 20 anni sui pannelli)
- Installazione eseguita da azienda professionale specializzata in fotovoltaico
- Trasporto incluso
- Contributo R.A.E. incluso



"L'ENERGIA SOLARE TI PERMETTE DI RIDURRE LE EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA, PRODUCENDO ENERGIA PULITA E RINNOVABILE, E TI PERMETTE DI RAGGIUNGERE L'INDIPENDENZA ENERGETICA"

IMPIANTO POTENZA MONOFASE

3 KWH super netto	€ 6.450 + IVA
4 KWH super netto	€ 7.175 + IVA
4.6 KWH super netto	€ 7.650 + IVA
5 KWH super netto	€ 8.125 + IVA
6 KWH super netto	€ 9.350 + IVA

IMPIANTO POTENZA TRIFASE

6.6 KWH super netto	€ 9.890 + IVA
8.8 KWH super netto	€ 11.490 + IVA
12 KWH super netto	€ 13.990 + IVA
20 KWH super netto	€ 19.490 + IVA

COSA ASPETTI!

CONTATTACI PER UN PREVENTIVO
GRATUITO SU MISURA

e-mail ordini@ormasas.it

Tel.: 02.95308421

Rif. Promo102



Prezzo listino:

€ 585,00 + IVA

Super prezzo:

€ 275,00 + IVA

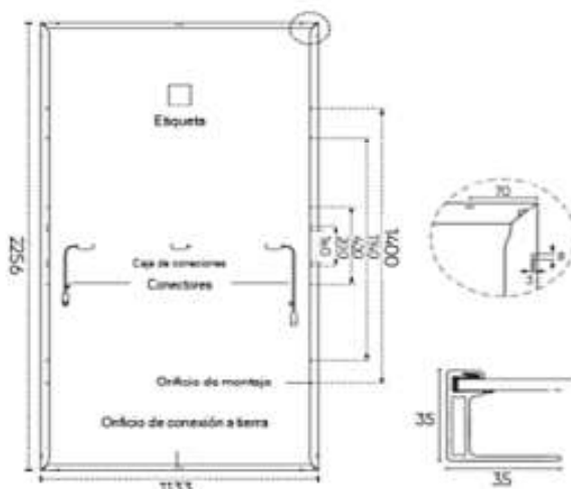
THINK "ENERGY"

di O.R.M.A. sas

- Più generazione di energia
- Tecnologia di sbarramento 10
- Prestazioni di generazione stabili
- Maggiori guadagni di energia e minori perdite
- Processo ottimizzato e migliorato
- Grande adattabilità all'ambiente e grande durata
- Impianti monofase con tallie da 3KKWH a 6KWH
- Impianti trifase a partire da 6KWH a 20KWH



Disegno



Specificazioni meccaniche

Tipo di cella	Monocristallina (Tipo-P), 182x91mm
Numero di celle	144 (6x24)
Numero di Bus Bar per cellula fotoelettrica	10 Bus Bar
Vetro	Rivestimento antiriflesso ad alta trasmissione da 3,2 mm
Cavo di uscita (connettore incluso)	Diametro: 4,0 mm ² Lunghezza: 300/400 mm (personalizzabile)
Scatola dei collegamenti	IP68, 3 diodi di Bypass
Connettore	Compatibile con MC4
Dimensione	2256x1133x35mm
Peso	28,5kg

Parametri di funzionamento

Tensione massima del sistema	1000V/1500V DC
Temperatura di funzionamento	-40 - +85°C
Portata massima dei fusibili in serie	25A
Carico di neve, lato anteriore	5400Pa
Carico del vento, lato posteriore	2400Pa

TRASPORTO ESCLUSO € 150,00 + IVA
CONTRIBUTO R.A.E. A PANNELLO € 3,00 + IVA