

Installatore autorizzato

il futuro
ha nuove
Energie.

ENERJETICA

ENERJETICA SRL - Via F. Bacone, 5 - Settimo Milanese (MI) - Telefono +39.0289919471 - Fax: +39.0239195043
info@enerjetica.it - www.enerjetica.it

ENERJETICA
IMPIANTI SOLARI

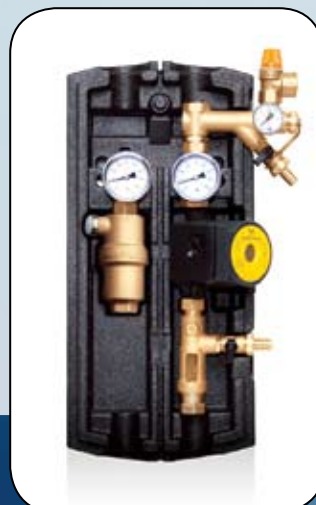
Innovativo nella **TECNOLOGIA**,
perfetto nell'**ESTETICA**

Enerjetica

L'azienda propone **impianti solari termici** di ultima generazione, di produzione tedesca. Ci rivolgiamo esclusivamente ai professionisti dei settori termotecnico, idraulico, edile.

I materiali sono fra i migliori e più resistenti con rese nettamente sopra la media, particolare attenzione è rivolta all'estetica del prodotto. Gli Impianti Enerjetica hanno ottenuto l'omologazione Europea e quella Svizzera; vantiamo impianti da 100 metri sotto il livello del mare a 2.600 metri di altitudine in perfetto funzionamento e con ottime rese.

I nostri sistemi ad energia solare sviluppano energia termica per scopi differenti come la produzione di acqua calda sanitaria in ambito domestico e il preriscaldamento di acqua in piscine, hotel, centri termali, caseifici, processi industriali. I nostri impianti solari permettono una sostanziale riduzione dei consumi relativi al riscaldamento e questo nel totale rispetto dell'ambiente, usufruendo di tutti i contributi e benefici previsti dalle normative.



Il Collettore

I VANTAGGI DEL COLLETTORE ENERJETICA

- Collettore PIANO SOTTOVUOTO RICARICABILE
- Dimensioni contenute: m. 2 x 1, spessore cm. 7
- Peso Kg. 37
- Materiali anticorrosione resistenti agli agenti atmosferici in lega di Alluminio/Magnesio
- Vetro temperato con protezione antigraffio mm. 4 di spessore, 93% di trasparenza
- Vasca ricavata da monoblocco con assenza di microfori
- Resa 1200 Kwh/anno
- Montaggio semplice
- Colore nero
- Garanzia 10 anni
- Brevetto lamina antistagnazione
- Numero massimo di collettori per filare 10



Grandi impianti

I collettori Enerjetica sono ideali per l'installazione di grandi impianti in quanto di dimensione contenuta e altamente efficienti. La dimensione del collettore Serie Manta e la possibilità di creare filari fino a 10 collettori, permette di ridurre la superficie di copertura solare.

Il peso contenuto riduce il carico per tetti, tettoie e superfici di copertura. La semplicità di montaggio agevola i tempi di installazione e di eventuale manutenzione. I collettori non sono a innesto e quindi si possono estrarre singolarmente dal filare.



Referenza – Casa di riposo per anziani San Francesco a Nova Milanese. Impianto a 40 collettori sottovuoto servito da 6000 litri d'acqua sanitaria che soddisfa tutte le necessità dei 150 posti letto.



Piccoli impianti

Il vantaggio assoluto della serie Manta è il brevetto della lamina. La captanza della lamina diminuisce con l'incremento dell'irraggiamento solare. In inverno la captanza è massima assorbendo tutta la luce possibile. In estate la captanza si riduce evitando i problemi che derivano dal raggiungimento di temperature molto elevate mentre l'impianto è fermo, ad esempio per l'assenza durante le ferie. Quindi, non superando i 170°C, evita l'intervento della valvola di sfogo e dell'installatore per ripristinare la soluzione di glicole nel circuito.



Referenza – Molteplici installazioni in case e ville private.

