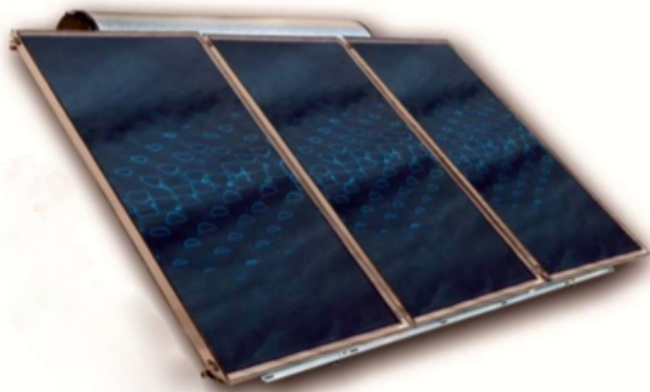


Caratteristiche Costruttive:



- Collettori solari ad alta efficienza termica prodotta secondo i più elevati standard di qualità europea;
- Accumulatore solare in acciaio adatto per climi tropicali;
- Serpentina di intercambio termico di ACS fabbricata in acciaio inossidabile 316L, con modulo estraibile;
- Camere di espansione per assorbire espansione del circuito solare inserito nel circuito d'inerzia;
- Kit di montaggio con tutti gli accessori necessari per l'adeguato montaggio.



- Struttura di sostegno in acciaio DX51 trattato per climi rigidi versatile per tetti piani o spiovente;
- Impianto solare garantito per 10 anni .
- Dimensioni Accumulo diametro 0,56 m; Larghezza: 2,45 m; Peso a vuoto 73 Kg.
- Dimensioni in metri: 3,36 x 1,41 x 2,35;
- Regime di pressione massima: Primario 3,0 Bar, Consumo: 8,0 Bar
- Normativa: EN 12976-1:2006 EN 12976-2:2006 ISO 9806:2013
- Fluido Termovettore;

Sede: Piazza Piemonte e Lombardo n°13, Marsala.

Sede operativa: Corso Ferrucci 26, Torino.

P.Iva: 02437950815. Capitale Sociale Int. Versato € 100.000,00. Certificazione UNI CEI 11352:2014

Tel. 0923 1895762 numero Verde: 800 302 661

Sito: www.tryinvest.eu mail: info@tryinvest.eu