

Progettazione e realizzazione impianti ad energia rinnovabile:
solare termico, fotovoltaico, eolico, geotermico, biomassa e pavimento radiante.
Studi e realizzazioni industriali

Collettore Solare SJFK8230



SOLARjack

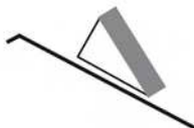
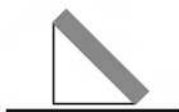


MODALITÀ DI INSTALLAZIONE:

Tetto piano - A terra, 30° - 45° - 60°

Tetto inclinato - rialzato, 20°

Tetto inclinato, 15°



SCHEMA TECNICA

DIMENSIONI	2.000 mm x 1.170 mm x 83 mm
SUPERFICIE LORDA	2,34 m ²
SUPERFICIE APERTURA	2,22 m ²
SUPERFICIE NETTA	2,14 m ²
PESO A VUOTO	36 kg
SPESSORE E TIPO DI ISOLAMENTO	40 mm in lana di pecora
VETRO	3,2 mm vetro solare temperato di sicurezza – trasmittanza 90%
ASSORBITORE IN LAMIERINO DI RAME	con rivestito altamente selettivo ad elevato coefficiente di assorbimento
N.2 TUBI COLLETTORI IN RAME	ϕ 22 mm – 1”
N. 10 TUBI CAPTATORI IN RAME	ϕ 8 mm – 1”
TUBO DI USCITA	ϕ 22 mm – 1”
CORNICE	Alluminio
RETRO	0,4 mm - Foglio di Alluminio
LIQUIDO TERMOVETTORE	Glicole propilenico - acqua (1,6 litri)
MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO	10 bar
TEMPERATURA MAX.	234°C
PORTATA CONSIGLIATA	30 litri (h x m ²)
GARANZIA	10 anni

Linea di produzione altamente automatizzata per la produzione su larga scala industriale, con avanzata tecnologia ad ultrasuoni e saldatura laser. Processo di controllo della qualità multi-stadio.



Siderjack S.r.l.

Sede amministrativa: Largo della Fiera, 10 – 57021 Venturina Terme – Campiglia M.ma (LI)
Tel. 0565.012268 – 335.7361979 – Fax. 178.2721655 – www.siderjack.com – info@siderjack.com
C.F.01403250499–P.Iva 01403250499–R.Imp.LI01403250499–REA LI125007 Cap.soc.: 10.000 € i.v.

www.siderjack.com