

Garanzia 10 anni

Dati tecnici comuni

ASSORBIMENTO SOLARE	95%
EMISSIONE	5%
PORTATA CONSIGLIATA	15-40 l/h/m ²
PRESSIONE MAX	10 bar
ISOLAMENTO -lana di roccia-	50 mm Fondo
COPERTURA -Vetro temprato trasparente-	4 mm
Struttura in legno	Abete lamellare

PSI003/M1

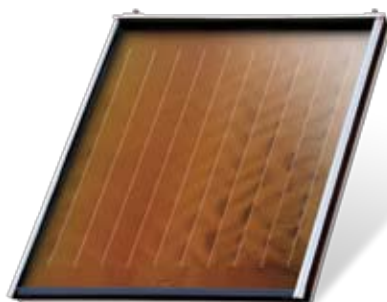
Pannello solare verticale 1,25 m²

I nostri collettori presentano

- Piastra captante altamente selettiva in rame al titanio TiNOX ARTLINE con tecnica di saldatura ad ultrasuoni.
- **Vetro intercambiabile.**
- Collegamento idraulico veloce ed efficace mediante giunti bocchettonati conici.
- **Vasca in alluminio.**

ATTENZIONE

per evitare eventuali infiltrazioni d'acqua nella faldaleria installare i collettori ad incasso soltanto con la **pendenza minima di 18°**



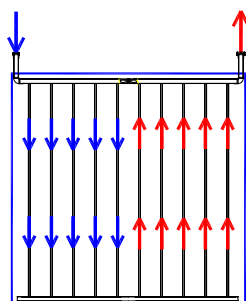
Ingombro totale 1180 x 1170 x 100 mm
Massa a vuoto 38 Kg
Area totale collettore 1,38 m²
Area totale apertura 1,22 m²
Dimensioni assorbitore 1055 x 1100 mm
Area piastra captante 1,16 m²
Contenuto di liquido 1,0 l

Euro 500,00

Piastra captante colore Blu

A richiesta colorazione
piastra captante di colore blu

SENZA COSTI AGGIUNTIVI



Per gli staffaggi
si rimanda a pagina 94-95.