

Collettori solari piani PLANO 26, PLANO 26 SP per riscaldamento di acqua sanitaria ed ambienti

Descrizione:

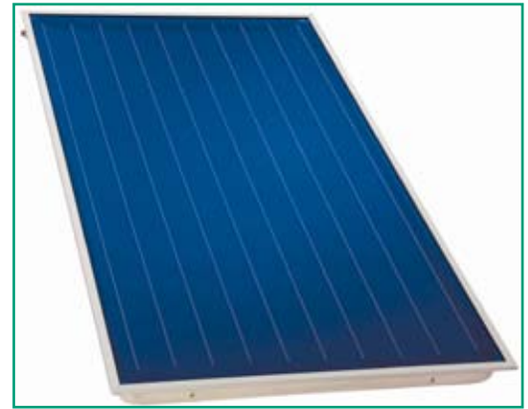
Il PLANO 26, grazie alla scelta di materiali accurati, garantisce rese molto alte, già con piccole superfici, anche inverno.

L'alta trasparenza del vetro aumenta la produzione di energia solare e protegge dal vento e dalle intemperie.

L'assorbitore, altamente selettivo, in rame cattura i raggi del sole che sono trasformati in calore in modo efficiente.



Certificazione Keymark



Caratteristiche:

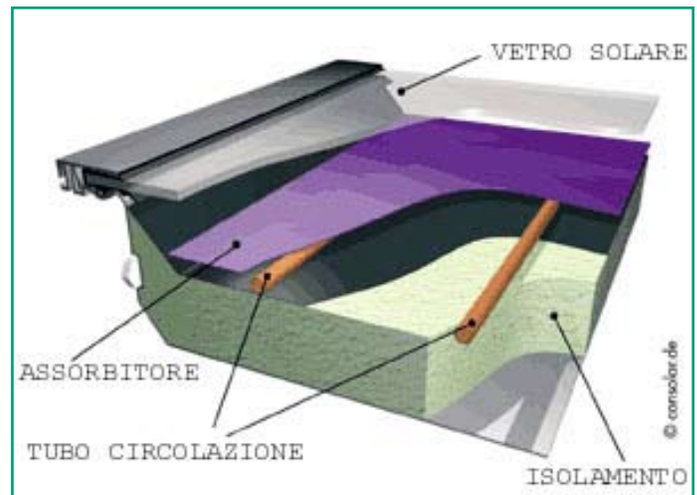
- Lastra captatrice con trattamento Tinox
- Vasca in alluminio senza saldature
- Vetro antiscalfatura 3,2 mm
- Isolamento 60 mm lana di roccia



Particolari di pregio



Connessioni modulari



MODELLO		Plano 26	Plano 26 SP
Diametro tubi conduttori	nr	8 x 0,5 mm	12 x 0,5 mm
Rendimento secondo EN 12975	%		78,3
C1 con vento, rif. sup. apertura	W / (m2k)		3,018
C2 con vento, rif. sup. apertura	W / (m2k)		0,013
Dimensioni	mm	2179 x 1170 x 107	1170 x 2179 x 107
Superficie lorda	m ²		2,55
Superficie assorbitore	m ²		2,33
Contenuto	l	1,64	1,9
Peso	kg		42
Pressione massima d'esercizio	bar		10
Temperatura max stagnazione	°C		180
Test di efficienza EN 12975	ITW		03COL335
CODICE		SOPL01000	SOPL02000