

Collettori solari sottovuoto TUBO 12 CPC per riscaldamento di acqua sanitaria ed ambienti

Descrizione:

Il TUBO 12 CPC garantisce alte rese anche con minimo irraggiamento e a basse temperature esterne.

Il rivestimento selettivo e il tubo sottovuoto assicurano minime perdite di calore ed una lunga durata e funzionamento nel tempo.

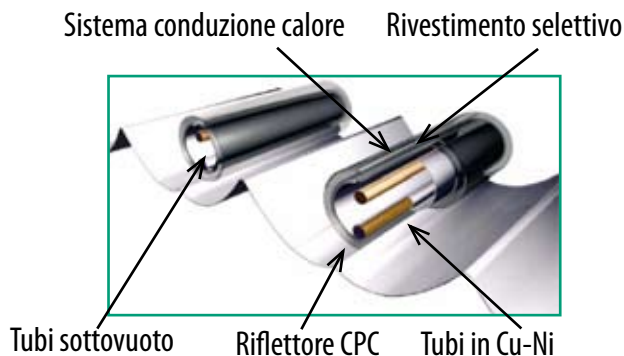
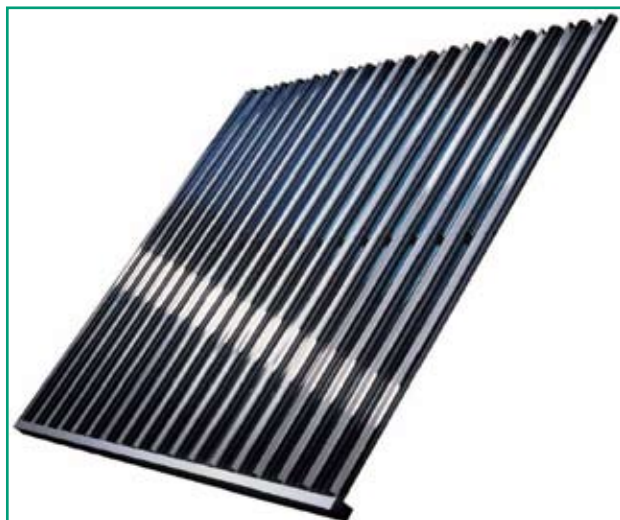
Il peso, notevolmente ridotto, inoltre, garantisce semplicità e rapidità nella fase di montaggio.

Caratteristiche:

- Tubi sottovuoto (principio thermos)
- Specchi riflettenti CPC
- Collettore in basso
- Tubi di rame trattati a nichel
- Circuito collettore con ritorno inverso
- Peso e dimensioni minime



Certificazione Keymark



Sistema Cu-Ni contro
la corrosione

MODELLO		Tubo 12 CPC
Numero tubi sottovuoto	nr	6
Diametro tubi conduttori	mm	8
Dimensioni	mq	1880 x 625 x 55
Superficie lorda	m ²	1,18
Contenuto	l	0,80
Peso	kg	16,4
Pressione massima d'esercizio	bar	10
Temperatura max stagnazione	°C	295
Test di efficienza EN 12975		-
CODICE		SOTB01000