

Energie rinnovabili e prodotti idrotermosanitari

www.grafichetgiant.com

TUBO
MULTISTRATO
RACCORDERIA
IN OTTONE
IMPIANTI
FOTOVOLTAICI
RISCALDAMENTO A
PAVIMENTO E PARETE



IMPIANTI
SOLARI TERMICI
IMPIANTI
EOLICI CIVILI
IMPIANTI
GEOTERMICI
RAFFRESCAMENTO A
PAVIMENTO E PARETE



Via dell'Artigianato, 31/33 - Località Broglie - 37019 Peschiera del Garda (VR)
Tel. 0456402353 - Fax 0456402376 - www.brasstech.it - energie@brasstech.it

- INSTALLATORE
- PROGETTISTA
- GROSSISTA
- DISTRIBUTORE
- PRIVATO

BRASSTECH Srl
Via dell'Artigianato, 31/33
località Broglie
37019 Peschiera del Garda (VR)
e-mail: info@brasstech.it
www.brasstech.it

 **BRASSTECH**

presenta



BRASSUN TOP
COLLETTORE SOLARE PIANO SOTTOVUOTO

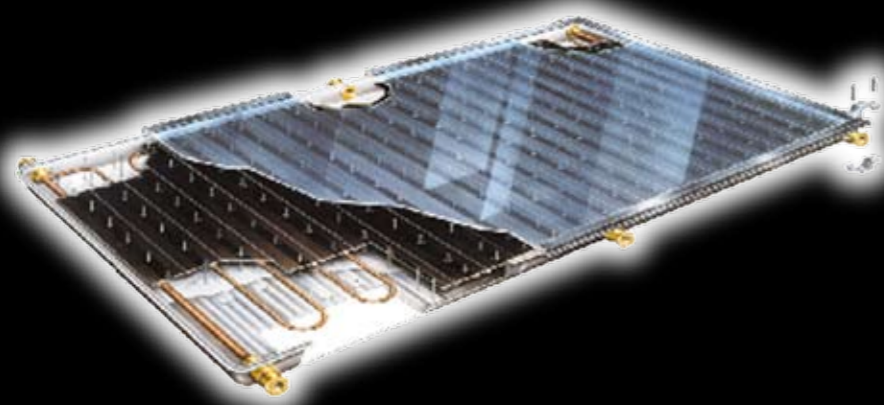
NOVITÀ

BRASSUN TOP

COLLETTORE SOLARE PIANO SOTTOVUOTO

Non possiamo certo sottovalutare due problemi fondamentali come la scarsità ed il continuo aumento dei prezzi dei carburanti, che sono all'ordine del giorno, con conseguente aumento dei costi di gestione per le aziende e per l'economia domestica. Non si può fare a meno di pensare seriamente alla possibilità di utilizzare fonti di energie alternative e rinnovabili.

L'energia solare è il futuro. L'energia solare è ecologia e l'ecologia è una garanzia per il futuro dei nostri figli.



DATI TECNICI

Lunghezza x larghezza x altezza	2009 x 1009 x 75 mm
Superficie complessiva	2,03 m ²
Peso	46 kg
Rendimento annuale *	850 kwh/m ²
Struttura del collettore	Vaschetta imbutita in unico pezzo di alluminio e magnesio
Tipologia assorbitore	Ossido di alluminio
Tipologia telaio	Alluminio anodizzato
Guarnizione perimetrale d'anello	Di materiale pregiato, resistente al calore e al deterioramento, impedisce l'entrata di sporco o acqua nel collettore
Copertura in vetro	Vetro di sicurezza antiriflettente 4 mm, resistente alla grandine e a basso contenuto ferroso.

*Il rendimento energetico dipende dal sito di installazione, dall'orientazione ed inclinazione di collettori.

I COLLETTORI BRASSUN TOP SONO GARANTITI 10 ANNI



Il BRASSUN TOP è dotato di un innovativo sistema di assorbitori a lamine sottili di alluminio con tubo di rame incorporato che permettono di aumentare la superficie di scambio termico tra i tubi e la piastra captante!

PERCHÉ BRASSUN TOP?

I collettori piani sottovuoto offrono numerosi vantaggi rispetto a quelli tradizionali:

- massima integrazione architettonica e piacevole design;
- efficienza costante al variare dell'irraggiamento e delle condizioni atmosferiche;
- l'aggiunta di krypton aumenta la produzione del 10%;
- costante monitoraggio del vuoto all'interno del collettore;
- trasformazione di quasi il 50% della luce diffusa in energia;
- semplice installazione;

• grazie ad una speciale guarnizione che mantiene il vuoto il collettore BRASSUN TOP non perde efficienza come i piani tradizionali (3/6% annuo);

• prestazioni maggiori del 30% rispetto ai collettori piani tradizionali.



Riscaldamento dell'acqua di utilizzo domestico e supporto al riscaldamento dell'abitazione

Gli impianti solari utilizzati con finalità termiche per il riscaldamento dell'acqua di utilizzo domestico consentono un risparmio del 60-80% dell'energia primaria utilizzata per il riscaldamento dell'acqua sanitaria. Avendo la possibilità di abbinare, al nostro impianto a collettori solari BRASSUN TOP, un sistema di riscaldamento radiante è possibile diminuire notevolmente l'utilizzo del riscaldamento grazie al supporto dell'energia solare.

Offerta completa

Brasstech Srl oltre al collettore solare fornisce una consulenza tecnica di primordine oltre a tutti gli accessori e componenti per la realizzazione di impianti solari.

RICHIESTA INFORMAZIONI

Società/Ditta.....

Tel/Fax.....

Nome/Cognome

E-mail/Internet

Attività

Funzione/Mansione

Indirizzo

C.a.p./Città

Tutela dei dati personali: ai sensi del Dlgs 196/2003

Si richiedono informazioni

BRASSUN Solare termico

BRASSLUX Solare fotovoltaico

BRASSWIND Eolico

BRASSGEO Geotermia