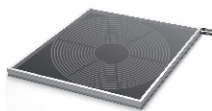


Kit base (specificare articoli in fase di ordine)



Pannello versione quadrata

- Art. 1000SHW-12 - dim. 1000 x 1000 mm. (innesti rapidi x tubi da 12 mm.)
- Art. 1000SHW-10 - dim. 1000 x 1000 mm. (innesti rapidi x tubi da 10mm.)

Pannello versione rettangolare

- Art. 1260SHW-12 - dim. 1200 x 600 mm. (innesti rapidi x tubi da 12 mm.)
- Art. 1260SHW-10 - dim. 1200 x 600 mm. (innesti rapidi x tubi da 10 mm.)

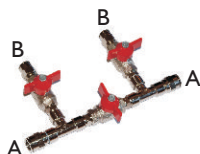
In uscita sono disponibili anche raccordi a 90° girevoli. Altre dimensioni disponibili a richiesta.

Kit di derivazione

- Art. DERI-12-12 - (A: 12 mm. - B: 12 mm.)
- Art. DERI-10-12 - (A: 10 mm. - B: 12 mm.)
- Art. DERI-10-10 - (A: 10 mm. - B: 10 mm.)
- Art. DERI-GO-12 - (A: Tubo gomma - B: 12 mm.)

Altre configurazioni disponibili a richiesta.

- Art. STA4 - n. 4 staffe in alluminio da avvitare sul pannello a cura dell'installatore tramite viti autofilettanti



Accessori su richiesta



- Art. THERMODG - Termometro digitale per controllare la temperatura dell'acqua. Installazione all'interno del mezzo.



- Art. COI-IN6-12 - tubo coibentante per tubi da 10 o 12 mm. - Lunghezza 2 metri. uso solo interno - massima flessibilità



- Art. COI-EX18 - tubo coibentante per tubi max 18 mm. - Lunghezza 2 metri. uso esterno



- Art. CAS100 - Cassetta di ingresso tubi per tetto ermetica IP56 - Colore grigio chiaro RAL 7035
Dimensioni: 100x100x50 mm
(si consiglia un'ottima sigillatura sotto ed all'interno della cassetta)



- Art. CLIPFAS - Supporti adesivi in ABS per tubi o per "Kit di derivazione per montaggio con fascette. Conf. 10 pz. - Dim. 19 x 19 mm.
Colore naturale o nero secondo disponibilità.
(si consiglia per un'ottima tenuta l'aggiunta di una vite)



- Tubi da 10 mm. e tubi John Guest da 12 mm. sono disponibili su richiesta

Avvertenze e consigli



Si consiglia di installare il pannello su barre o sul portapacchi attraverso bulloni o rivetti.



In altro caso utilizzare colle professionali per alluminio e/o vetroresina previo trattamento delle superfici secondo le istruzioni riportate dal produttore del collante stesso.



Durante il periodo invernale si consiglia di svuotare l'impianto dell'acqua.



Il pannello non ha evidenziato nessun problema in caso di forte nevicata o temperature molto rigide. Fare attenzione a colpi o calpestio durante lo sgombero della neve sul tetto.



L'acqua contenuta all'interno del pannello solare termico, come ovviamente quella contenuta all'interno del vostro serbatoio, non è potabile.



Piccolo rischio di ustione. L'acqua contenuta nel pannello solare termico può raggiungere temperature superiori ai 70°. Si raccomanda di miscelare sempre l'acqua.



Per una maggiore resa calorica, coibentare le tubazioni sul tetto e quelle all'interno del mezzo attraverso una guaina specifica.



Periodicamente controllare tubazioni, raccordi e staffe.

Made in Italy



per info su questo prodotto:

www.termosole.tk

Caratteristiche e dati tecnici non impegnativi e soggetti a variazioni anche senza preavviso.

termosole®



“Il piacere di fare la doccia
calda sul camper”

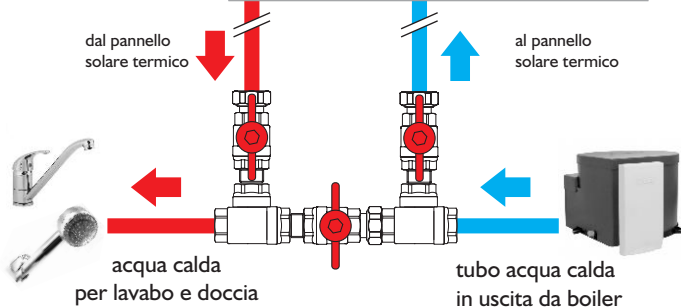
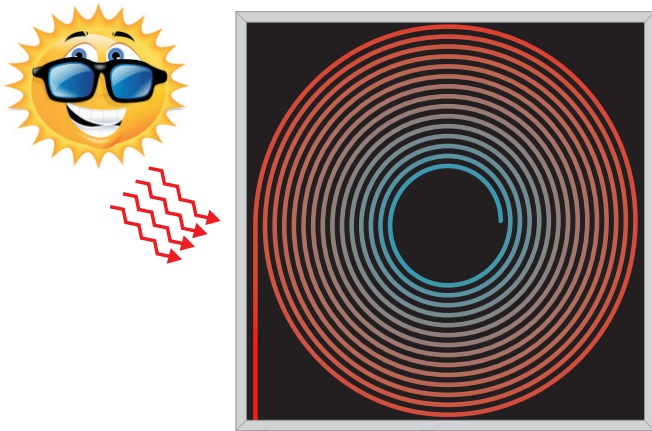
Pannello solare termico per la produzione di acqua calda sul camper

Perfetta integrazione
con l'impianto idrico
del vostro camper

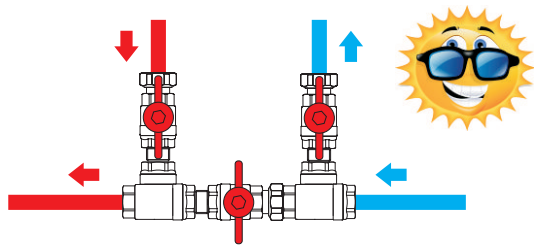
Indispensabile in sosta,
nelle aree attrezzate,
al mare e in montagna

Minimo peso
e spessore
sul tetto

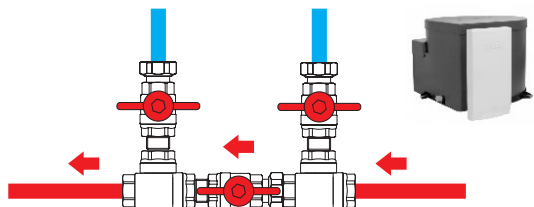
Funzionamento



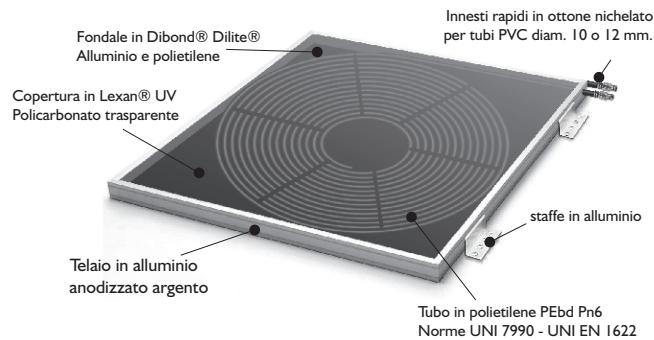
disposizione valvole per utilizzo dell'acqua calda fornita dal pannello solare termico sul vostro tetto



disposizione valvole per utilizzo dell'acqua calda fornita dal boiler o dall'impianto di serie del vostro mezzo



Caratteristiche



Il pannello solare termico, composto da un collettore piano collegato all'impianto idrico del vostro mezzo, esposto al sole per circa 2 ore, riscalda fino a oltre 70°C l'acqua in esso contenuto.

Questa, opportunamente miscelata con acqua fredda, permette di erogare acqua calda a circa 30°C. Si possono pertanto ottenere 3/4 docce in successione di circa cinque minuti ciascuna (a secondo del modello), ma se si lascia un maggiore intervallo tra una erogazione e l'altra le docce ottenibili nella giornata sono praticamente infinite.

Caratteristiche Mod. 1000SHW

Dimensioni: 1000 x 1000 x 35 mm.
Peso: circa 5 kg. a vuoto
Acqua calda: circa 4,5 litri da miscelare

Caratteristiche Mod. 1260SHW

Dimensioni: 1200 x 600 x 35 mm.
Peso: circa 5 kg. a vuoto
Acqua calda: circa 3,5 litri da miscelare

Temperatura acqua: 40-70 °C *

* durante i mesi estivi dalle ore 9,00 alle ore 18,00, con punte di 80-90°C verso le ore 12,00

Semplice da installare

L'installazione sul tetto del mezzo è paragonabile a quella di un normale pannello fotovoltaico, in quanto hanno dimensioni e peso simili. In caso di impianto vuoto il peso si dimezza.

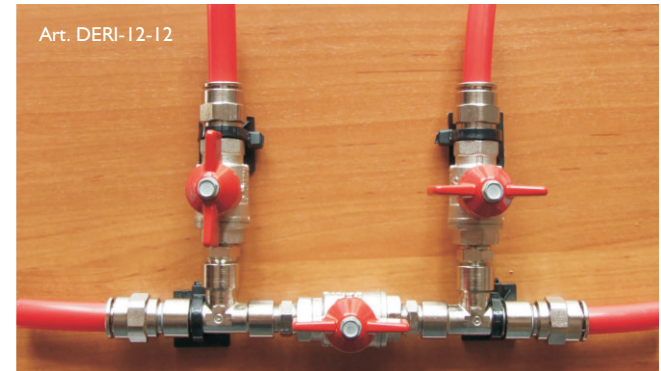


Si consiglia l'installazione della cassetta (Art. CAS100) sul tetto in modo da rendere più semplice e più sicuro il passaggio dei tubi all'interno del tetto del mezzo.



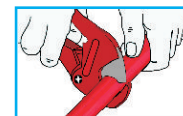
Possibilità di connettere in serie due o più pannelli per incrementare il volume di acqua calda.

Perfetta integrazione all'impianto idrico del mezzo



- ▶ Installazione semplice e veloce del "Kit di derivazione"
- ▶ Attacchi e connettori in ottone nichelato
- ▶ Minimo ingombro (20 x 11 cm. circa)

Il "Kit di derivazione" andrà installato all'interno del mezzo ed in zona facilmente accessibile intercettando la tubazione in uscita dal boiler o da altro impianto di riscaldamento acqua.



Si consiglia l'uso di una pinza tagliatubi.



Spingere il tubo fino a fine corsa e poi tirare per controllare la tenuta.



Spingere sulla ghiera e sfilare il tubo.

Il "Kit di derivazione" è disponibile per tubi John Guest® da 12 mm. (Art. DERI-12-12) oppure in altre configurazioni per meglio adattarsi all'impianto originale del mezzo.



Tubo diam. 10 mm.
Art. DERI-10-12



Tubo in gomma
Art. DERI-GO-12

Su richiesta realizziamo "Kit di derivazione" con altri raccordi.