



CHE COSA E' IL SOLAR BOX?

Il SOLAR BOX è un boiler solare innovativo che permette di riscaldare l'acqua contenuta nei serbatoi-accumulatori termici al suo interno tramite il calore dei raggi solari.

Le potenzialità del SOLAR BOX sono elevate in quanto nella sua realizzazione sono state impiegate tecnologie brevettate e i migliori materiali.

La temperatura dell'acqua può raggiungere 85°-90°C. Il SOLAR BOX è espressamente costruito per l'utilizzo su mezzi mobili es.: camper, caravan, barche, ecc.

L'installazione del SOLAR BOX a bordo è molto semplice e permette di essere integrato all'impianto idraulico dei mezzi.

Nelle giornate nuvolose o nelle ore notturne è possibile mantenere la temperatura dell'acqua stabilmente sopra i 40°C tramite delle resistenze elettriche a basso consumo e alta resa 110W 12Vcc che fanno parte delle dotazioni del SOLAR BOX.

Il SOLAR BOX è anche dotato di un termometro digitale da pannello che rileva costantemente la temperatura dell'acqua.



CARATTERISTICHE TECNICHE SOLAR BOX

Misure: cm 88 x 48 h 16

Vetro temperato polarizzante ad alta resa.

Contenitore in materiale plastico col. bianco.

Staffe di fissaggio per barre portatutto ecc.

Peso: Kg 15

Capacità acqua serbatoio interno: Lt 17

Attacchi tubi acqua a innesto rapido diam.10 mm.

Sistema di riscaldamento acqua elettrico con regolazione termostatica consumo: 110 W 12Vcc

Collegamenti elettrici in scatola stagna.

Il kit comprende la valvola di sicurezza tarata a 4 Atm e termometro digitale.

A richiesta: kit montaggio (con valvola miscelatrice termostatica temp. acqua 30°- 55°C, rubinetti, ecc.) e copertura coibentante impermeabile.



www.grisu.biz