



### **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](http://www.grisu.biz)**