

Pannello solare ad accumulo diretto e circolazione naturale, con serbatoio vetroporcellanato e anodo al magnesio: è in grado di fornire acqua calda dall'energia solare. Può essere utilizzato direttamente, prevedendo comunque l'installazione o di un miscelatore a monte delle utenze o facendo arrivare alle utenze stesse acqua già premiscelata ( o nde evitare spiacevoli scottature ), o come integrazione del vostro impianto preesistente: in questo secondo caso può essere sfruttato anche nel periodo invernale come pre-riscaldatore. Pannello certificato per resistenza alle basse temperature ( fino a  $-20^{\circ}\text{C}$  )



<b>Contenuto acqua:</b>	135 litri
<b>Peso a vuoto:</b>	64 kg
<b>Attacchi acqua calda e fredda:</b>	3/4"
<b>Tappo anodo:</b>	1"1/4
<b>Area efficace di captazione:</b>	0,966 m <sup>2</sup>
<b>Taratura valvola di sicurezza:</b>	7 bar
<b>Pressione di esercizio:</b>	6 bar
<b>Pressione di collaudo:</b>	9 bar
<b>Trasmittanza luminosa del metacrilato:</b>	92%
<b>Coefficiente di perdita notturno:</b>	6.85 W/K
<b>Carico di rottura a compressione:</b>	160 Kg/cm <sup>2</sup>
<b>Δ temperatura:</b>	da $-20^{\circ}\text{C}$ a $90^{\circ}\text{C}$