

Pannello solare compatto per la produzione di acqua calda sanitaria 193L

# HYDROSOL



Scheda prodotto



Depliant




Video

PANNELLI SOLARI



Codice **HS200**

Prezzo € **2.800,00**

 **Certificato secondo le norme:**

- UNI EN 12976-1
- UNI EN 12976-2

**CONTO TERMICO 2.0**  
recupero € **752,50**



Kit resistenza elettrica 1500 W con centralina remota

Codice **KITHS1500**

Prezzo € **340,00**



Kit resistenza antigelo 200 W

Codice **KITHSAG**

Prezzo € **130,00**



**Vetro certificato antigrandine**



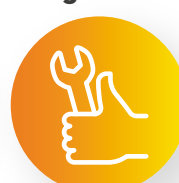
**Pacchetto protezione catodica**



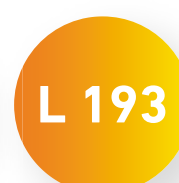
**Garanzia 5 anni**



**Alta efficienza**



**Facile installazione**



**Capacità**



**Staffe di serie**

Dati tecnici		
Superficie di captazione	m <sup>2</sup>	1,89
Capacità serbatoio	L	193
Peso a vuoto	kg	100
Peso a pieno	kg	293
Dimensioni	m	1,9 x 0,9 x 0,3
Conessioni IN/OUT	G	3/4"
Max. pressione ingresso	bar	4
Max. pressione d'esercizio	bar	6
Pressione valvola di sicurezza	bar	7
Pressione valvola T&P	°C / bar	/
Serbatoio	n.	4
Materiale copertura		Doppio vetro temprato
Materiale vassoio		EPP anti-UV
Telaio con staffe di serie		Acciaio verniciato nero
Trattamento serbatoio interno		Doppia smaltatura EU 1935/2004
Materiale isolante		EPP
Densità isolante	kg/m <sup>3</sup>	60
Isolamento termico laterale	mm	50
Isolamento termico inferiore	mm	30
Resistenza elettrica antigelo (opzionale)	W	200
Resistenza elettrica di riscaldamento (opzionale)	W	1.500
Inclinazione telaio	gradi	0°-15°-25°-35°-45°
Imballo		
1 pz.	kg l x p x h cm	106 197 x 99 x 48
1 pallet	pz (kg) l x p x h cm	3 (318) 197 x 99 x 145
container 20'	pz	18

**535L**

**Unico prelievo  
a 35°C**

**66°C**

**Temperatura  
massima di  
prelievo**

**9°C**

**Dispersione  
termica  
notturna**

**h min  
03:20**

**Tempo di  
ripristino  
acqua a 45°C**

PANNELLI SOLARI

