

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

HYDROSOL



Scheda prodotto

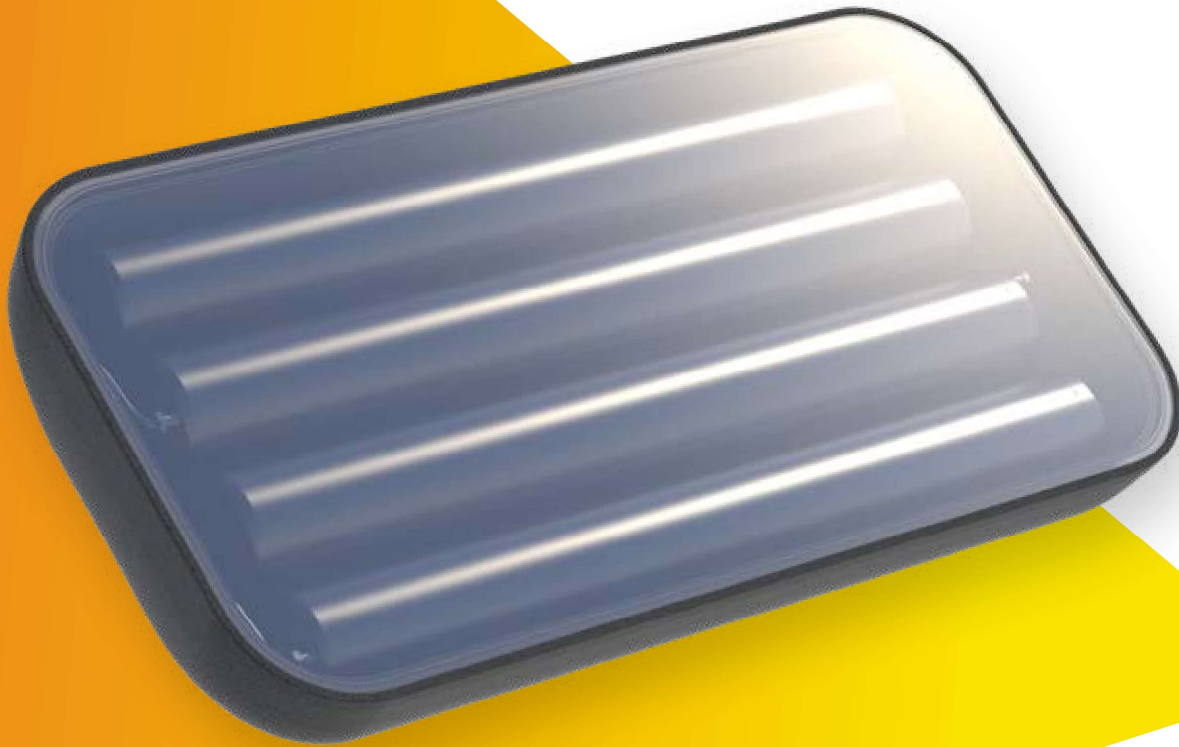


Depliant




Video

PANNELLI SOLARI



Codice 5204822

 **Certificato secondo le norme:**
• UNI EN 12976-1
• UNI EN 12976-2

CONTO TERMICO 2.0 


Kit resistenza elettrica 1500 W con centralina remota

Codice 5204840


Kit resistenza antigelo 200 W

Codice 5204841



Vetro certificato antigraffio



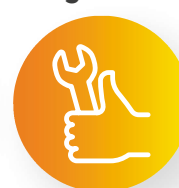
Pacchetto protezione catodica



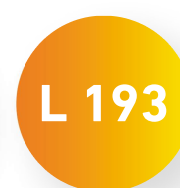
Garanzia 5 anni



Alta efficienza



Facile installazione



Capacità



Staffe di serie

Dati tecnici		
Superficie di captazione	m ²	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 ³	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°

535L

**Unico prelievo
a 35°C**

66°C

**Temperatura
massima di
prelievo**

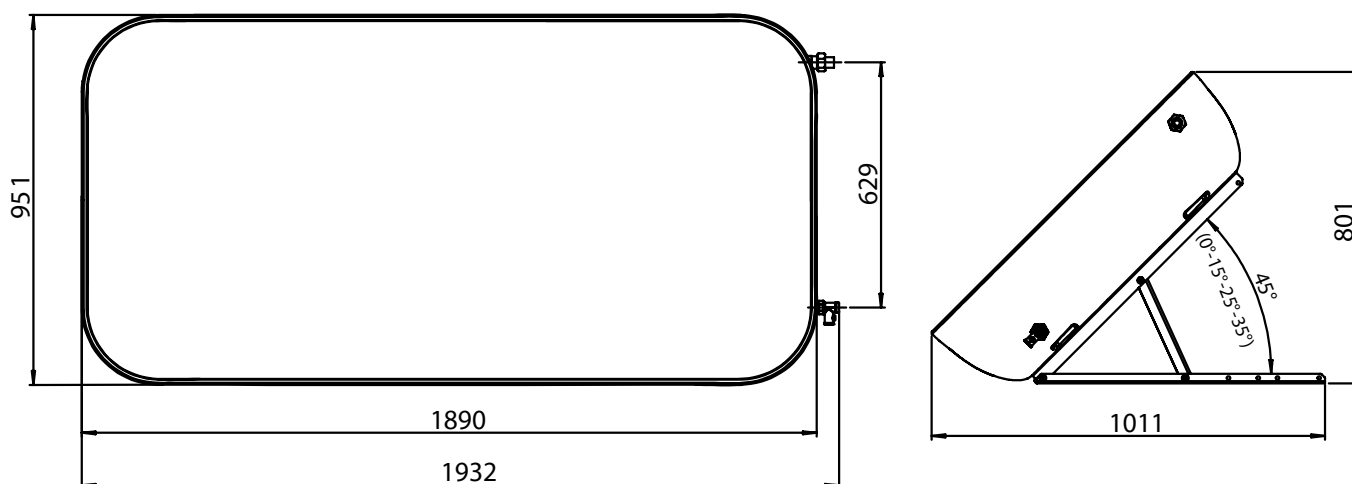
9°C

**Dispersione
termica
notturna**

**h min
03:20**

**Tempo di
ripristino
acqua a 45°C**

PANNELLI SOLARI



Energy Expert by Idroexpert

Via dell'Industria 15 - 48015 Montaletto di Cervia (RA) Tel. 0544 964311 - Fax 0544 267811
info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com

