

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

HYDROSOL 200



Scheda prodotto

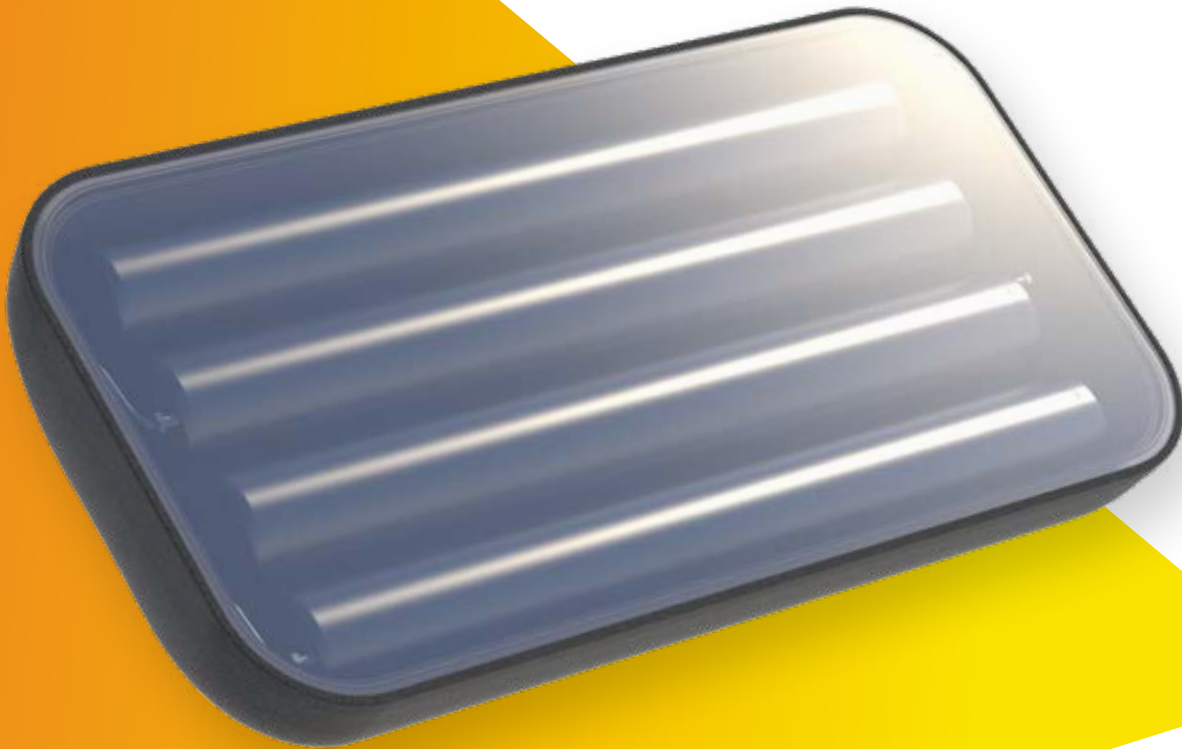


Depliant



Video

PANNELLI SOLARI



Codice **HS200**

Prezzo **€ 2.800,00**



Certificato secondo le norme:

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

CONTO TERMICO 3.0
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



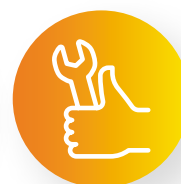
Pacchetto protezione catodica



Garanzia 5 anni



Alta efficienza



Facile installazione



Capacità



Staffe di serie

Dati tecnici		
Superficie di captazione	m 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
Connessioni 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°
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

