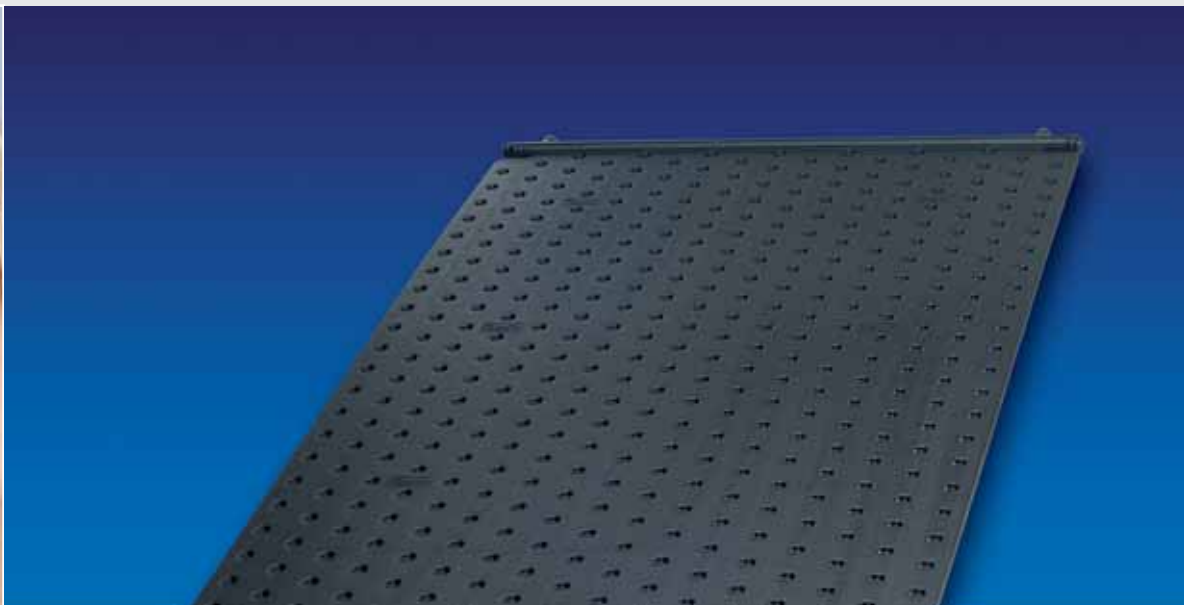


NOVITÀ

Roth

Assorbitore per piscine HeliPool Roth

... per il riscaldamento solare dell'acqua delle piscine



... vivere pieni di energia

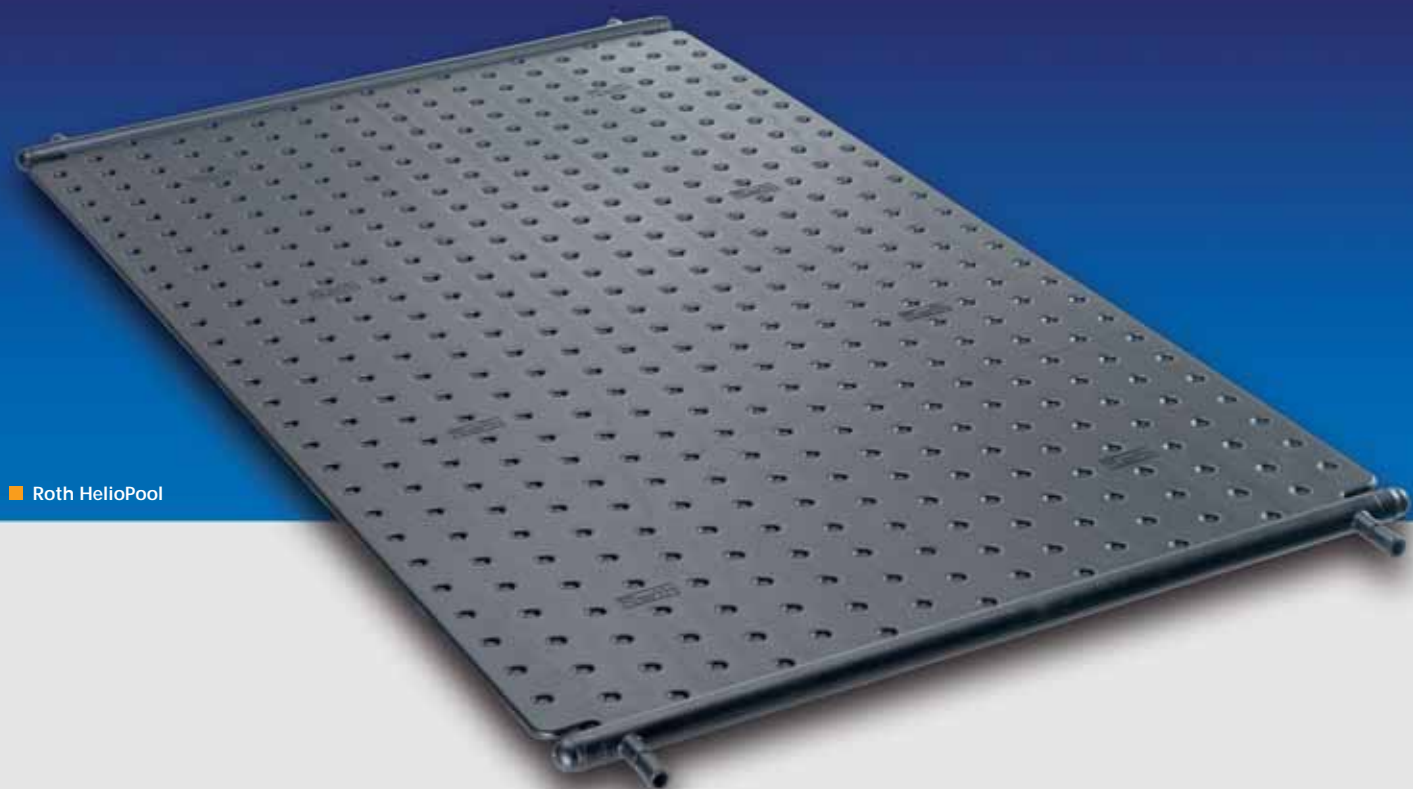


Riscaldare l'acqua delle piscine con il sole ... in modo ecologico ed economico

Roth, specialista nella lavorazione delle materie plastiche, ha progettato l'assorbitore per piscine HelioPool Roth in un materiale di qualità, il polietilene ad alta densità (HDPE), per riscaldare l'acqua in modo ecologico e risparmiando energia. Un unico modello di assorbitore permette di realizzare, grazie agli otto raccordi variabili, tutti i tipi di collegamento. In tal modo è garantita un'installazione semplice.

HelioPool Roth si distingue per la superficie ottimale dell'assorbitore, pari a 2,22 m², e per un alto rendimento. È resistente al gelo e pedonabile. L'acqua della piscina scorre direttamente all'interno dell'assorbitore, sull'intera superficie. La speciale progettazione, con pareti di spessore ideale, garantisce una perdita di pressione ridotta.

Riscaldamento solare diretto dell'acqua delle piscine con



■ Roth HelioPool

■ Kit di collegamento 40 mm HelioPool Roth

■ Kit con tappi finali 25 mm HelioPool Roth

■ Kit di collegamento 25 mm HelioPool Roth

■ Kit di fissaggio Roth per installazione su tetto

■ Kit di fissaggio regolabile in altezza Roth per installazione su tetto





passaggio diretto nell'assorbitore



Un solo modello per tutte le installazioni

Ciascun assorbitore è dotato di otto raccordi (quattro da 25 mm e quattro da 40 mm), che possono essere utilizzati in modo variabile a seconda del tipo di installazione prescelto – in tal modo basta un'unica versione.

Tutto da un unico fornitore

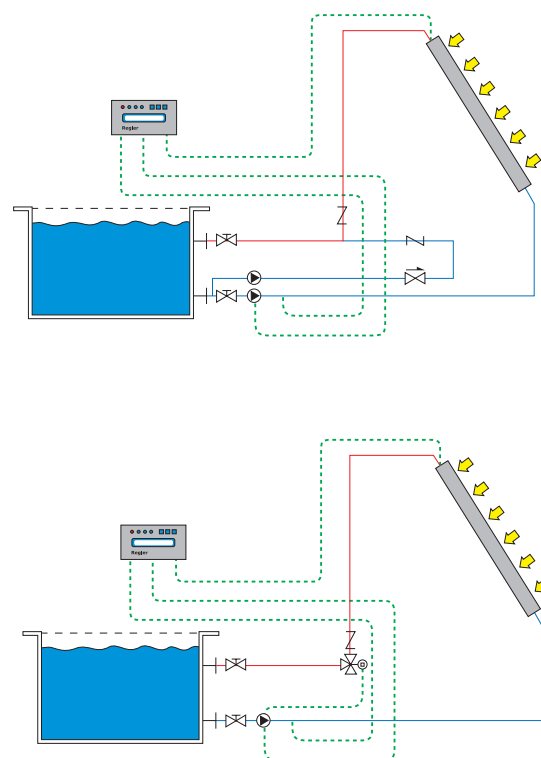
Roth offre un sistema completo, pronto per l'installazione, comprensivo di kit di fissaggio Roth per l'installazione su tetto, kit di collegamento e centralina BW Roth.



Centralina solare BW Roth

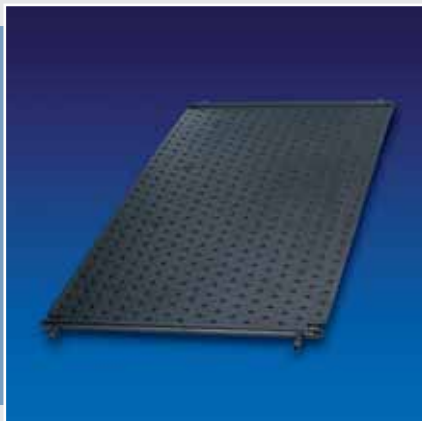
Specifiche tecniche HelioPool Roth

Lunghezza	2000 mm
Larghezza	1100 mm
Altezza	15 mm
Superficie utile	2,22 m ²
Peso	14 kg
Capacità	16 l
Raccordi	8, di cui 4 da 40 mm e 4 da 25 mm di diametro. Da utilizzarsi a seconda del metodo impiegato per collegare i collettori
Pressione max	3 bar
Pressione di esercizio (max)	1 ± 0,1 bar
Materiale	HDPE (nero)
Numero max di collettori per collegamento in orizzontale	8
Numero max di collettori per collegamento in verticale	4



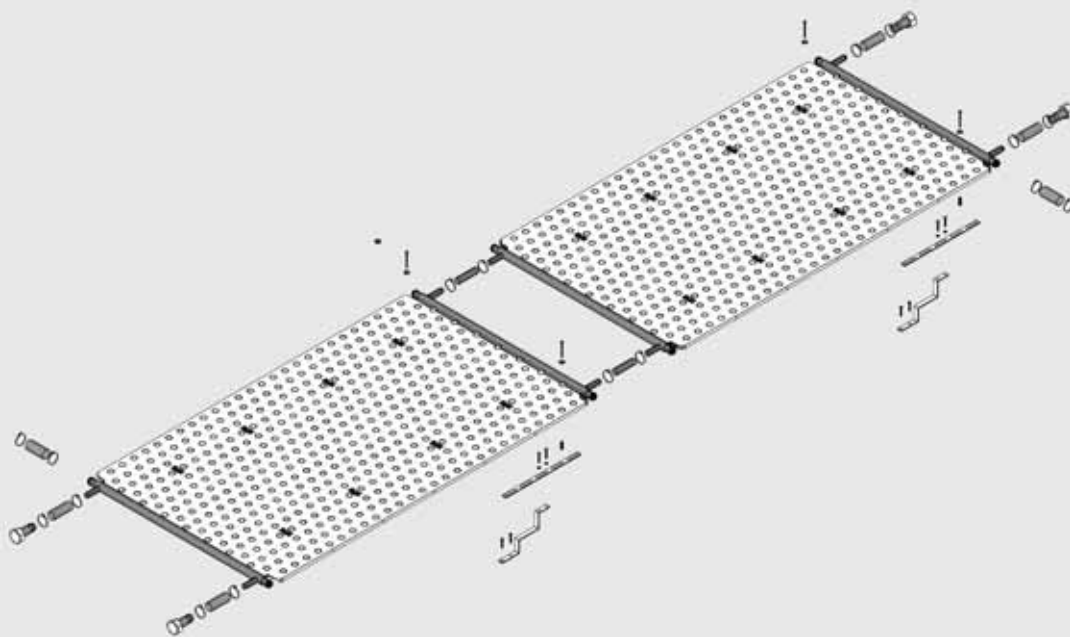
Esempi di installazione

Assorbitore per piscine HelioPool Roth



L'assorbitore per piscine HelioPool Roth in sintesi

- Un unico modello di assorbitore per tutti i tipi di installazione, in quanto dotato di otto raccordi variabili, garantendo semplicità di installazione e migliore gestione del magazzino;
- dimensioni ottimali, con una superficie utile pari a 2,22 m²;
- collegamento in orizzontale o in verticale;
- alto rendimento;
- resistente al gelo e pedonabile;
- assorbitore in materiale di qualità (HDPE) in colore nero;
- spessore ottimale della parete dell'assorbitore;
- ridotta perdita di pressione grazie alla particolare configurazione dell'assorbitore;
- economica soluzione per riscaldare l'acqua delle piscine;
- l'acqua scorre su tutta la superficie;
- idoneo al passaggio diretto dell'acqua delle piscine all'interno dell'assorbitore;
- sistema completo, compresi kit di fissaggio, raccordi e centralina;
- testato secondo UNI EN 12975.



Roth

Roth Industries Italia s.r.l.
Via Lago Gerundo 3
26022 Castelverde, CR
Italia
Tel. 0372 80 00 60 • Fax 0372 80 00 67