

ZELIOS THERMO

Sistema solare termico a circolazione naturale per la produzione di acqua calda sanitaria con collettore a tecnologia multiflow; prodotto sviluppato per garantire massima prontezza di riscaldamento anche a bassi valori d'irraggiamento solare e moderate temperature di stagnazione estiva. Gli elementi di fissaggio e i raccordi rapidi permettono un montaggio veloce e sicuro su tetto piano e inclinato.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > Efficienza selettiva.
- > Grande prontezza di riscaldamento del sistema anche con basso irraggiamento solare.
- > Riduzione delle temperature di stagnazione estive.
- > Ridotto contenuto di glicole.
- > Accumulo stratificante garantisce maggiore costanza in temperatura dell'acqua sanitaria.
- > Installazione a terra semplificata da struttura autoportante.
- > I raccordi rapidi velocizzano il collegamento idraulico.
- > Sistema testato secondo EN 12976.
- > Sistema certificato Solar Keymark.
- > Garanzia 5 anni.

MODELLI DISPONIBILI

	150-1 TR	150-1 TT	200-1 TR	200-1 TT	200-2 TR	200-2 TT	300-2 TR	300-2 TT
Litraggio accumulo	150	150	200	200	200	200	300	300
Numero collettori	1	1	1	1	2	2	2	2
Installazione collettori superficie orizzontale	x		x		x		x	
Installazione collettori superficie inclinata		x		x		x		x

LISTINO

Codice	3022052	3022053	3022054	3022055	3022056	3022057	3022058	3022059
Prezzo								



COMPONENTI

A

Connessioni rapide con tenuta O-ring studiata per applicazione solare.

B

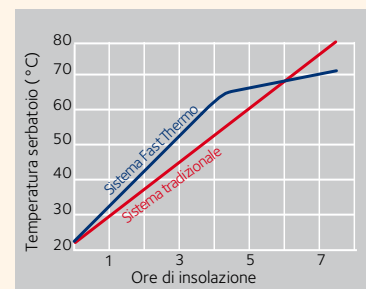
Assorbitore multicanale a piastre saldate.

C

Profilato in alluminio studiato per fissaggio rapido del collettore.

CARATTERISTICHE

Efficienza selettiva



Accumulo stratificante

