



MODULO LMT

150-300

LIMITATORE DI TEMPERATURA PER CIRC. NAT.
TEMPERATURE LIMITER FOR NATURAL CIRC.

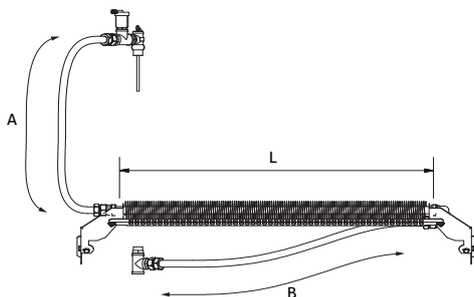


- ▷ Protezione dal surriscaldamento senza spreco d'acqua
Protection against overheating without wasting water
- ▷ Dissipazione automatica del calore in eccesso
Automatic dissipation of heat in excess
- ▷ Facile installazione ed integrazione al serbatoio
Easy installation and integration to the tank
- ▷ Disponibili in differenti versioni per tutti i sistemi CMG
Available in different versions for all CMG systems
- ▷ kit completo di dissipatore alettato inox e valvola TP
kit complete with stainless finned heatsink and TP valve
- ▷ Garanzia di 2 anni
2 years warranty

Il modulo LMT è stato ideato per impedire il surriscaldamento del sistema solare attivando automaticamente un circuito di dissipazione al superare di una determinata temperatura. Particolarmente adatto in applicazioni in cui il sistema solare viene utilizzato solo stagionalmente oppure giace inutilizzato sotto il sole per più di due settimane.

The LMT module is designed to prevent overheating of the solar system by automatically switching circuit dissipation when a certain temperature is exceeded. Especially suitable in applications where the solar system is used only seasonally or where it lies unused under the sun for more than two weeks.

DIMENSIONI [cm] DIMENSIONS



Quote / Dimensions		LMT 200	LMT 300
L	Lunghezza scambiatore / Exchanger length	90	140
A	Lunghezza tubo sup. / Upper pipe length	75	100
B	Lunghezza tubo inf. / Lower pipe length	90	120

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

VALVOLA TERMOSTATICA / THERMOSTATIC VALVE: p. 66

MATERIALE: Corpo valvola in ottone, otturatore in EPDM.
MATERIAL: Valve body in brass, obturator in EPDM.

SCAMBIATORE DI CALORE / HEAT EXCHANGER:

MATERIALE: Tubo in acciaio inox con alettatura in alluminio, spessore 1.5 mm
MATERIAL: Stainless steel pipe with aluminum spiral fins, thickness = 1.5 mm

TELAIO / FRAME:

MATERIALE: Lamierati in acciaio zincato, spessore 1.5 mm
MATERIAL: Galvanized steel sheets, thickness 1.5 mm

⚠ AVVERTENZA / WARNING ⚠

Per il corretto funzionamento del dispositivo limitatore di temperatura, occorre garantire sempre il regolare afflusso idrico. L'eventuale chiusura dell'alimentazione di acqua fredda al bollitore dev'essere limitata alle operazioni di manutenzione.

For the temperature limiter device to work properly, always ensure the regular supply of water. Any closure of the cold water supply to the tank must be limited to maintenance operations.

Versione Version	Temp. di attivazione Activation Temp.	Pressione di attivazione Activation Pressure	Superficie Scamb. Exchanger Area	Codice Prodotto* Product Code*	Prezzo (IVA escl.) Price (VAT excl.)
	°C	bar	m ²		
LMT 200	70	7	0.69	LMT.200	
LMT 300	70	7	1.01	LMT.300	

* In fase di ordine, indicare la tipologia di sistema sul quale il dispositivo limitatore dev'essere installato.
* When ordering, indicate the type of system on which the limiter device is to be installed.