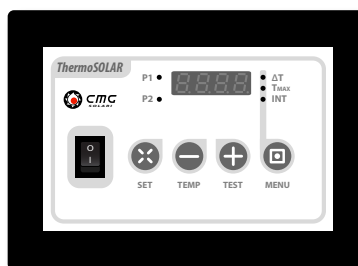


# ThermoSOLAR

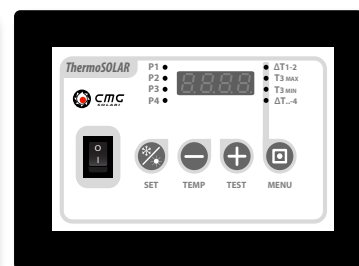
**CENTRALINA DIFFERENZIALE**  
DIFFERENTIAL CONTROL UNIT

- Gestione completa ed automatizzata dell'impianto  
Full and automated solar plant management
- Fino a 7 configurazioni di funzionamento  
Up to 7 working configurations
- Facilità d'installazione  
Ease of installation

BOX 100



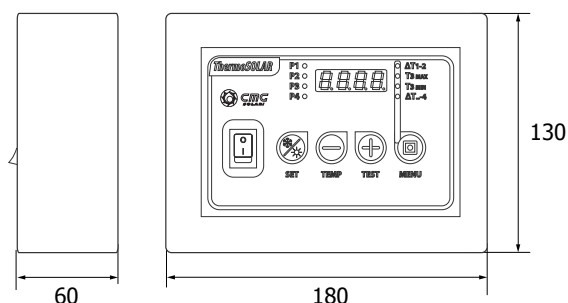
BOX 200



Garanzia 2 anni | Warranty 2 years

## Dimensioni [mm]

Dimensions [mm]



La centralina solare *CMG ThermoSOLAR* prevede sino a 7 configurazioni di funzionamento, per mezzo delle quali è possibile ricoprire un esteso campo di applicazioni, che spaziano dalla produzione centralizzata di acqua calda sanitaria alla gestione di impianti combinati che necessitano della coordinazione di più accumuli o di più sorgenti di calore integrative.

The *CMG ThermoSOLAR* controller provides up to 6 configurations of operation, by means of which it is possible to cover a large range of applications, from centralized production of domestic hot water to the management of combined plants which requires the coordination of multiple tanks or more supplementary sources of heat.

## Specifiche

Specifications

<p><b>CENTRALINA</b> Alimentazione: 230 V ~50 Hz Grado di protezione: IP 50 Isteresi: programmabile, asimmetrica Caratteristica contatti: contatti puliti in commutazione (Com. - N.O. - N.C.) fino a 230 Vac – 5 A  Materiale Box: ABS Installazione: a parete</p>	<p><b>SONDA BOLLITORE</b> Materiale cavo: PVC Range di funzionamento: -50 ÷ 100 °C Precisione: ± 1 °C Sensore: NTC 100K</p>
<p><b>CONTROL UNIT</b> Power Supply: 230 V ~50 Hz Degree of Protection: IP 50 Hysteresis: programmable, asymmetric Contacts Characteristic: free contacts in switching (Com. - N.O. - N.C.) up to 230 Vac – 5 A  Box Material: ABS Installation: wall</p>	<p><b>SONDA COLLETTORE</b> Materiale cavo: Silicone Range di funzionamento: -50 ÷ 250 °C Precisione: ± 1 °C Sensore: NTC 100K</p>
	<p><b>TANK PROBE</b> Cable Material: PVC Working Range: -50 ÷ 100 °C Precision: ± 1 °C Sensor: NTC 100K</p>
	<p><b>COLLECTOR PROBE</b> Cable Material: Silicone Working Range: -50 ÷ 250 °C Precision: ± 1 °C Sensore: NTC 100K</p>

Componente Component	Ingressi Inputs	Uscite Outputs	Potenza max. assorbita Max. Power Consumption	Grado di protezione Degree of protection	Cod. Prodotto Product Code	Prezzo IVA escl. Price VAT excl.
	#	#	W			
<b>ThermoSOLAR BOX 100</b>	3	2	1,5	IP 50	140.CS.3S	
<b>ThermoSOLAR BOX 200</b>	5	4	1,5	IP 50	140.CS.4S	