



AMA COMPOSITES s.r.l.
Via Repubblica, 7
41011 Campogalliano (MO) Italy
Tel.: +39.059.851754
Fax.: +39.059.5221161
Cap.Soc. 100.000 euro iv
REA: n. 341154
P.IVA/Cod.Fisc./VAT: IT02905040362
www.amacomposites.it - info@amacomposites.it

ELETRONICA TERMOSTATATA THERMO-TOUCH PER PANNELLI RADIANTI

ACCENSIONE

Da led centrale con piccoli flash Tenere premuto il tasto [ON] per oltre 1,5 secondi (si accenderà uno dei 5 led)

SPEGNIMENTO

Tenere premuto il tasto [OFF] per oltre 1,5 secondi (si spegnerà il led acceso e rimarrà il led centrale con piccoli flash)

AUMENTO della TEMPERATURA desiderata

Premere per un istante il tasto [ON] (si accenderà il led adiacente a quello acceso verso ON)

DIMINUZIONE della TEMPERATURA desiderata

Premere per un istante il tasto [OFF] (si accenderà il led adiacente a quello acceso verso OFF)

ACCENSIONE FORZATA DEL PANNELLO

Da acceso (qualsiasi led) tenere premuto il tasto [ON] per oltre 5 secondi fino a che si accenderanno due led contemporaneamente (il primo e l'ultimo)

RIMOZIONE della ACCENSIONE FORZATA DEL PANNELLO

Da 2 led accesi contemporaneamente tenere premuto per oltre 5 secondi il tasto []

ATTIVAZIONE e DISATTIVAZIONE SPEGNIMENTO DI TUTTI I LED

Da acceso tenere premuto CONTEMPORANEAMENTE i 2 pulsanti fino a che si otterrà un lampeggio veloce del led centrale sia per l'Attivazione che per la Disattivazione della funzione di auto-spegnimento dei leds dopo 15 secondi

FUNZIONE ANTIGELO

La funzione ANTIGELO è sempre attivata quando il pannello è alimentato, per cui se la temperatura scende al di sotto dei 6°Centigradi (circa) si otterrà l'accensione automatica del Pannello (visualizzata dall'accensione a scorrimento avanti ed indietro dei Leds di livello temperatura), al fine di mantenere l'ambiente intorno ai 6°.



AMA COMPOSITES s.r.l.
Via Repubblica, 7
41011 Campogalliano (MO) Italy
Tel.: +39.059.851754
Fax.: +39.059.5221161
Cap.Soc. 100.000 euro iv
REA: n. 341154
P.IVA/Cod.Fisc./VAT: IT02905040362
www.amacomposites.it - info@amacomposites.it

LED	FUNZIONE VISUALIZZATA	ON / OFF
Acceso fisso	in riscaldamento regolato (Temperatura NON raggiunta)	Acceso
Breve spegnimento	in riscaldamento regolato (Temperatura raggiunta)	Spento
Breve Accensione	Spento (Antigelo sopra i 6°C = NON Attivo)	Spento
Accesi tutti in sequenza	Acceso (Antigelo sotto i 6°C = Attivato in regolazione)	Acceso
N°2 Leds ACCESI fissi	Acceso Forzato in modo FISSO continuo	Acceso
Lampeggio veloce	Attivaz./disattivaz. spegnimento forzato dei Leds dopo 15 sec.	---

Premere PULSANTI	FUNZIONE OTTENUTA
[ON] x – di 0,1 Sec.	Se Acceso INCREMENTA la temperatura Regolata (1, 2, 3, 4, 5)
[OFF] x – di 0,1 Sec.	Se Acceso DIMINUISCE la temperatura Regolata (5, 4, 3, 2, 1)
[ON] x + di 1,5 Sec.	Se Spento ACCENDE Riscaldamento Regolato (ON)
[OFF] x + di 1,5 Sec.	Se Acceso SPEGNE Riscaldamento Regolato (OFF)
[ON] x + di 5 Sec.	Se Acceso ACCENDE forzatamente il pannello in modo FISSO continuo
[OFF] x + di 5 Sec.	Se Acceso forzato in modo FISSO continuo torna ACCESO Regolato
[ON] e [OFF] insieme 3 Sec.	Se Acceso attiva/disattiva lo spegnimento forzato dei Leds dopo 15 sec.