

TERMOSTATO ELETTRONICO DA INCASSO TE215 230V~

ELECTRONIC THERMOSTAT FOR RECESSED INSTALLATION

**tecno
switch**
keep control

CONFORME ALLE NORME

COMPLIANCE WITH STANDARDS

EN 60730-2-9 EN 60730-1



Alimentazione 230Vac 50-60 Hz
Campo regolazione temperatura: +5...+30° C
Portata contatti: 8 (5) A 250 Vac

Raffaello



INSTALLAZIONE E MONTAGGIO

Il termostato deve essere installato ad una altezza di 1.5 m dal pavimento, al riparo da fonti di calore, correnti d'aria e in luogo asciutto. Collegamento con bruciatore, caldaia murale, impianto di condizionamento (fig. 1), valvola di zona con ritorno a molla (fig. 1 A)

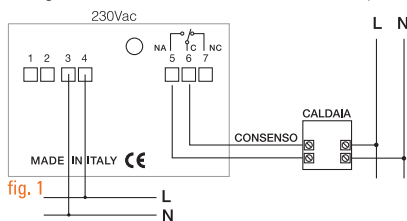


fig. 1

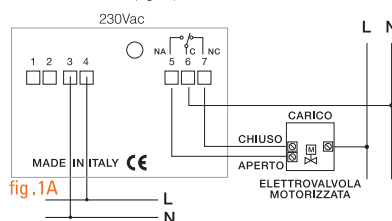


fig. 1A

Premendo il tasto T1, led L1 verde acceso: presenza rete elettrica
A carico inserito il led L2 rosso lampeggia ogni 5 secondi (fig. 3)

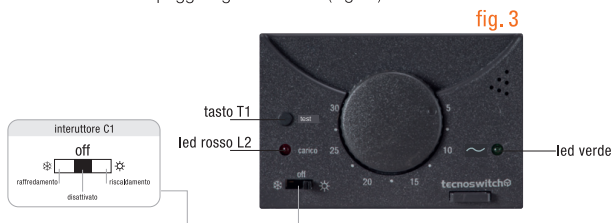


fig. 3

Posizionando l'interruttore C1 sul simbolo NEVE il Termostato è pronto per funzionare con l'impianto di condizionamento. Mentre posizionandolo sul simbolo SOLE il Termostato è pronto per funzionare con una caldaia o bruciatore. Infine per spegnere il Termostato posizionare l'interruttore su OFF (fig. 3)

CODICE	TENSIONE	FREQUENZA	COLORE		PESO
CODE	VOLTAGE	FREQUENCY	COLOUR		WEIGHT
	Vac	Hz			gr
TE215VG	230	50-60	grigio antracite	anthracite	160
TE215VB	230	50-60	bianco	white	160
TE215VC	230	50-60	cromato	chromium plated	160

**tecno
switch**

Al sensi del Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento o allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute favorendo il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014.

