

# TERMOSTATO ELETTRONICO DA INCASSO TE215

**tecno  
switch**

keep control

ELECTRONIC THERMOSTAT FOR RECESSED INSTALLATION

CONFORME ALLE NORME

COMPLIANCE WITH STANDARDS

EN 60730-2-9 EN 60730-1



Alimentazione 2 pile stilo AA alcaline da 1,5V  
Autonomia pile: 1 anno  
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)

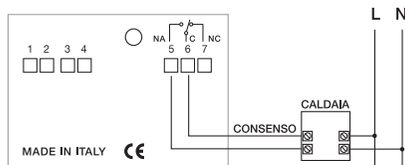


fig. 1

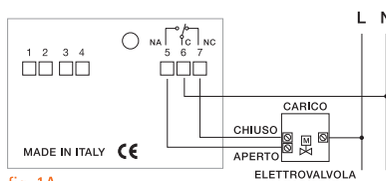


fig. 1A

Per l'inserimento o la sostituzione delle batterie estrarre il Termostato come in fig. 2 tirando l'apposito tiretto M1. Controllo della carica delle batterie e dello stato del carico inserito (fig. 3)  
Premendo il tasto T1, led L1 verde acceso: batteria carica  
Premendo il tasto T1, led L1 verde spento: batteria scarica  
A carico inserito il led L2 rosso lampeggia ogni 5 secondi



fig. 2



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	BATTERIA	AUTONOMIA	COLORE		PESO	QUANTITA'
CODE	BATTERY	AUTONOMY	COLOR		WEIGHT	QUANTITY
	V alcalina	anni			gr	
TE 215 GR	2 x 1,5	2	grigio antracite	anthracite	160	20
TE 215 BI	2 x 1,5	2	bianco	white	160	20
TE 215 CR	2 x 1,5	2	cromato	chromium plated	160	20

**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 e 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.

