

**ESEMPIO D'ORDINE** Per eseguire correttamente l'ordine di questo modello seguire l'esempio sotto riportato:

**PRODOTTO**

TRO20E#0525 0430  
A2 (KA2 x misto)  
ST  
9010

**TRO20E#0525 0420 A2 ST 9010**

Codice articolo composto dal modello, larghezza (0525mm) ed altezza (0430mm)  
Codice della resistenza riportato nella tabella a fianco  
Codice Supporto Standard, unico disponibile per versione Elettrica e Mista  
Codice colore da verificare nella TABELLA COLORI TUBES

**ACCESSORI** versione ELETTRICA/MISTA (solo per resistenze standard STD)

ZRF004

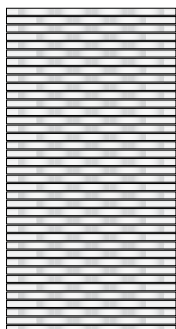
Kit Termostato ambiente in radiofrequenza da PARETE MANUALE

ZRF007

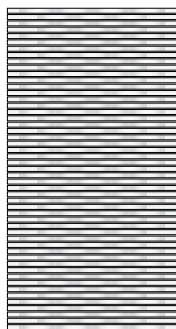
Kit Termostato ambiente in radiofrequenza con PROGRAMMATTORE settimanale da PARETE

\* Specificare codice colore es.: 9010 scelta da fare verificando la TABELLA COLORI TUBES\*

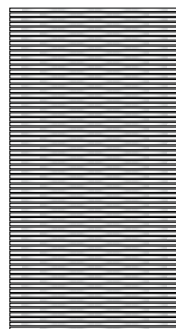
TRAME 28



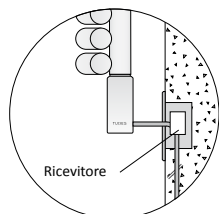
TRAME 20



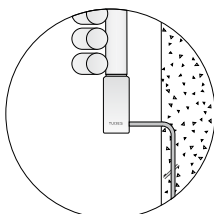
TRAME 14



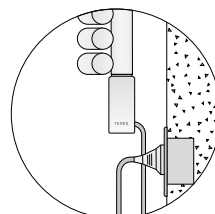
**Modalità di allacciamento alla rete Elettrica**



Ricevitore radio  
(fornito con ZRF004 o ZRF007)

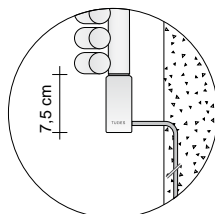
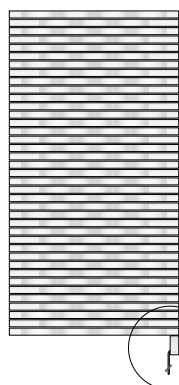


Interruttore remoto  
(non fornito)

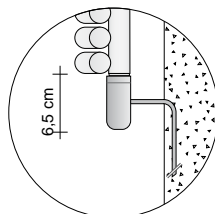
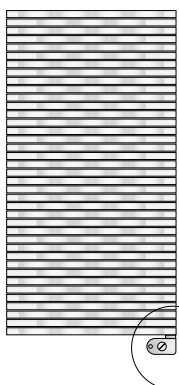


Preso elettrica diretta  
(non fornito)

**Elettrico Standard**



**Elettrico con Termostato Ambiente**



**SUPPLEMENTI COLORE E FINITURE** (vedi tabella colori TUBES ufficiale)

I supplementi colore sono calcolati sulla base del Bianco standard (Cat. C0), per le altre categorie valgono i sotto riportati supplementi: Categoria C1 e C2 +10% - Categoria C3 +20% - RAL fuori tabella +30% - Finiture Galvaniche: NON disponibili. Colorazione non disponibile: GRGR.

# TRAME ORIZZONTALE Elettrico

Calorifero costruito con elementi orizzontali in acciaio del diametro di 14, 20, 28mm saldati per fusione con collettori diametro 28mm

EL

## TRAME 14 elettrico

Codice	H (cm)	L (cm)	Codice colore del Terminale			Resistenza elettrica Watt	Categoria C0 Bianco standard (€)
			Bianco	Grigio	Cromo*		
TRO14E#05250400	40,0	52,5	U1	V1	Z1*	300	
TRO14E#05250818	81,8	52,5	U2	V2	Z2*	600	
TRO14E#05251312	131,2	52,5	U3	V3	Z3*	900	
TRO14E#05251806	180,6	52,5	U4	V4	Z4*	1200	

\* Fornito con supplemento di prezzo pari ad € 10,00

## TRAME 20 elettrico

Codice	H (cm)	L (cm)	Codice colore del Terminale			Resistenza elettrica Watt	Categoria C0 Bianco standard (€)
			Bianco	Grigio	Cromo*		
TRO20E#05250420	42,0	52,5	U1	V1	Z1*	300	
TRO20E#05250820	82,0	52,5	U2	V2	Z2*	600	
TRO20E#05251270	127,0	52,5	U3	V3	Z3*	900	
TRO20E#05251820	182,0	52,5	U4	V4	Z4*	1200	

\* Fornito con supplemento di prezzo pari ad € 10,00

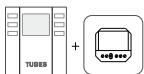
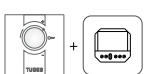
## TRAME 28 elettrico

Codice	H (cm)	L (cm)	Codice colore del Terminale			Resistenza elettrica Watt	Categoria C0 Bianco standard (€)
			Bianco	Grigio	Cromo*		
TRO28E#05250424	42,4	52,5	U1	V1	Z1*	300	
TRO28E#05250820	82,0	52,5	U2	V2	Z2*	600	
TRO28E#05251282	128,2	52,5	U3	V3	Z3*	900	
TRO28E#05251810	181,0	52,5	U4	V4	Z4*	1200	

\* Fornito con supplemento di prezzo pari ad € 10,00

## REGOLAZIONI ELETTRICHE

La regolazione elettrica viene eseguita mediante l'utilizzo dei seguenti termostati che permettono la regolazione della temperatura in ambiente interagendo con un massimo di 5 caloriferi.

cod. ZRF007	cod. ZRF004	Codice	Descrizione	Prezzo**(€)
		ZRF004*	Kit Termostato ambiente in radiofrequenza da PARETE MANUALE	
		ZRF007*	Kit Termostato ambiente in radiofrequenza con PROGRAMMATTORE settimanale da PARETE	

\*\* Il prezzo dei due kit sopra riportati comprende il ricevitore in radiofrequenza per scatola a muro da installare obbligatoriamente.