

TRAME ORIZZONTALE Misto

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

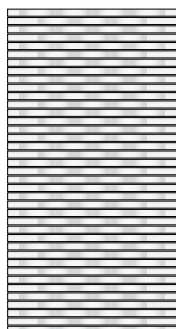
ESEMPIO D'ORDINE Per eseguire correttamente l'ordine di questo modello seguire l'esempio sotto riportato:

| | |
|------------------|--|
| PRODOTTO | TRO20M#0525 0420 A2 ST 9010 |
| TRO20E#0525 0430 | Codice articolo composto dal modello, larghezza (0525mm) ed altezza (0430mm) |
| A2 (KA2 x misto) | Codice della resistenza riportato nella tabella a fianco |
| ST | Codice Supporto Standard, unico disponibile per versione Elettrica e Mista |
| 9010 | Codice colore da verificare nella TABELLA COLORI TUBES |

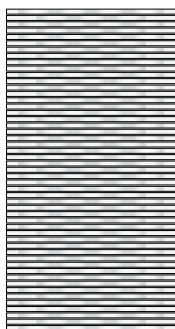
| | |
|--|--|
| ACCESSORI versione ELETTRICA/MISTA (solo per resistenze standard STD) | |
| ZRF004 | Kit Termostato ambiente in radiofrequenza da PARETE MANUALE |
| ZRF007 | Kit Termostato ambiente in radiofrequenza con PROGRAMMATTORE settimanale da PARETE |

| | |
|---|---|
| ACCESSORI per versione MISTA con attacchi posteriori | |
| Cod. GVR | Gruppo valvole remote ad una via finitura Cromata |
| Cod. GVRC#* | Gruppo valvole remote ad una via finitura Colorata* |
| * Specificare codice colore es.: 9010 scelta da fare verificando la TABELLA COLORI TUBES* | |
| Per le altre tipologie di Valvole consultare la tabella riportata a pag. 271 - 272 - 273 - 274 - 275. | |

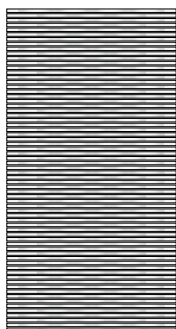
TRAME 28



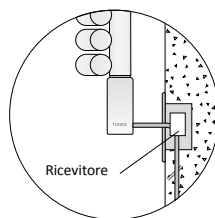
TRAME 20



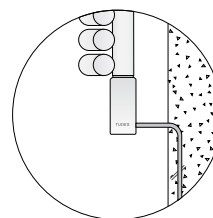
TRAME 14



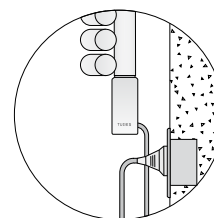
Modalità di allacciamento alla rete Elettrica



Ricevitore radio
(fornito con ZRF004 o ZRF007)

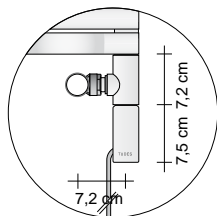
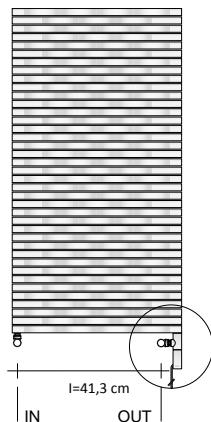


Interruttore remoto
(non fornito)

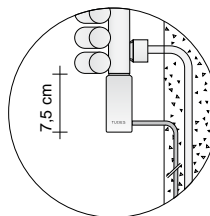
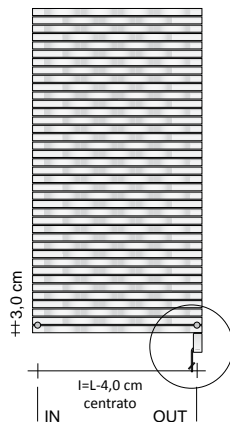


Presca elettrica diretta
(non fornito)

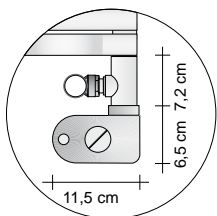
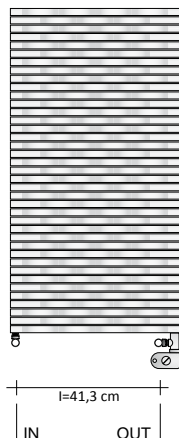
Misto con Kit e Attacchi esterni



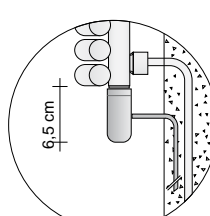
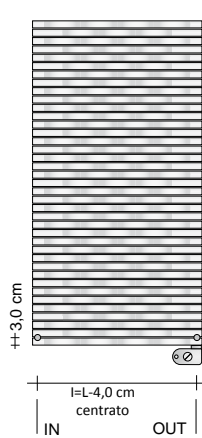
Misto Standard con Attacchi Posteriori



Misto con Kit, Termostato ambiente e Attacchi esterni



Misto con Termostato ambiente e Attacchi Posteriori



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 Misto (elettrico-Idraulico)

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

MX

TRAME 14 misto STANDARD

| Codice | H (cm) | L (cm) | Codice colore del Terminale | | | Resa termica Watt ΔT 50°C | Resa termica Watt ΔT 30°C | Resistenza elettrica Watt | Categoria C0 Bianco standard (€) | Categoria C1/C2 (€) | Categoria C3 (€) |
|------------------|-----------|-----------|-----------------------------|--------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | Bianco | Grigio | Cromo* | | | | | | |
| TRO14MS#05250400 | 40,0 | 52,5 | KU1 | KV1 | KZ1* | 342 | 186 | 300 | | | |
| TRO14MS#05250818 | 81,8 | | KU2 | KV2 | KZ2* | 606 | 336 | 600 | | | |
| TRO14MS#05251312 | 131,2 | | KU3 | KV3 | KZ3* | 914 | 503 | 900 | | | |
| TRO14MS#05251806 | 180,6 | | KU4 | KV4 | KZ4* | 1237 | 662 | 1200 | | | |

TRAME 20 misto STANDARD

| Codice | H (cm) | L (cm) | Codice colore del Terminale | | | Resa termica Watt ΔT 50°C | Resa termica Watt ΔT 30°C | Resistenza elettrica Watt | Categoria C0 Bianco standard (€) | Categoria C1/C2 (€) | Categoria C3 (€) |
|------------------|-----------|-----------|-----------------------------|--------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | Bianco | Grigio | Cromo* | | | | | | |
| TRO20MS#05250420 | 42,0 | 52,5 | KU1 | KV1 | KZ1* | 339 | 184 | 300 | | | |
| TRO20MS#05250820 | 82,0 | | KU2 | KV2 | KZ2* | 614 | 334 | 600 | | | |
| TRO20MS#05251270 | 127,0 | | KU3 | KV3 | KZ3* | 903 | 498 | 900 | | | |
| TRO20MS#05251820 | 182,0 | | KU4 | KV4 | KZ4* | 1236 | 663 | 1200 | | | |

TRAME 28 misto STANDARD

| Codice | H (cm) | L (cm) | Codice colore del Terminale | | | Resa termica Watt ΔT 50°C | Resa termica Watt ΔT 30°C | Resistenza elettrica Watt | Categoria C0 Bianco standard (€) | Categoria C1/C2 (€) | Categoria C3 (€) |
|------------------|-----------|-----------|-----------------------------|--------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | Bianco | Grigio | Cromo* | | | | | | |
| TRO28MS#05250424 | 42,4 | 52,5 | KU1 | KV1 | KZ1* | 343 | 186 | 300 | | | |
| TRO28MS#05250820 | 82,0 | | KU2 | KV2 | KZ2* | 604 | 329 | 600 | | | |
| TRO28MS#05251282 | 128,2 | | KU3 | KV3 | KZ3* | 897 | 492 | 900 | | | |
| TRO28MS#05251810 | 181,0 | | KU4 | KV4 | KZ4* | 1232 | 659 | 1200 | | | |

TRAME 14 misto CON KIT

| Codice | H (cm) | L (cm) | Codice colore del Terminale | | | Resa termica Watt ΔT 50°C | Resa termica Watt ΔT 30°C | Resistenza elettrica Watt | Categoria C0 Bianco standard (€) | Categoria C1/C2 (€) | Categoria C3 (€) |
|------------------|-----------|-----------|-----------------------------|--------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | Bianco | Grigio | Cromo* | | | | | | |
| TRO14MK#05250400 | 40,0 | 52,5 | KU1 | KV1 | KZ1* | 342 | 186 | 300 | | | |
| TRO14MK#05250818 | 81,8 | | KU2 | KV2 | KZ2* | 606 | 336 | 600 | | | |
| TRO14MK#05251312 | 131,2 | | KU3 | KV3 | KZ3* | 914 | 503 | 900 | | | |
| TRO14MK#05251806 | 180,6 | | KU4 | KV4 | KZ4* | 1237 | 662 | 1200 | | | |

TRAME 20 misto CON KIT

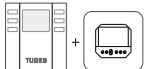
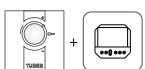
| Codice | H (cm) | L (cm) | Codice colore del Terminale | | | Resa termica Watt ΔT 50°C | Resa termica Watt ΔT 30°C | Resistenza elettrica Watt | Categoria C0 Bianco standard (€) | Categoria C1/C2 (€) | Categoria C3 (€) |
|------------------|-----------|-----------|-----------------------------|--------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | Bianco | Grigio | Cromo* | | | | | | |
| TRO20MK#05250420 | 42,0 | 52,5 | KU1 | KV1 | KZ1* | 339 | 184 | 300 | | | |
| TRO20MK#05250820 | 82,0 | | KU2 | KV2 | KZ2* | 614 | 334 | 600 | | | |
| TRO20MK#05251270 | 127,0 | | KU3 | KV3 | KZ3* | 903 | 498 | 900 | | | |
| TRO20MK#05251820 | 182,0 | | KU4 | KV4 | KZ4* | 1236 | 663 | 1200 | | | |

TRAME 28 misto CON KIT

| Codice | H (cm) | L (cm) | Codice colore del Terminale | | | Resa termica Watt ΔT 50°C | Resa termica Watt ΔT 30°C | Resistenza elettrica Watt | Categoria C0 Bianco standard (€) | Categoria C1/C2 (€) | Categoria C3 (€) |
|------------------|-----------|-----------|-----------------------------|--------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | Bianco | Grigio | Cromo* | | | | | | |
| TRO28MK#05250424 | 42,4 | 52,5 | KU1 | KV1 | KZ1* | 343 | 186 | 300 | | | |
| TRO28MK#05250820 | 82,0 | | KU2 | KV2 | KZ2* | 604 | 329 | 600 | | | |
| TRO28MK#05251282 | 128,2 | | KU3 | KV3 | KZ3* | 897 | 492 | 900 | | | |
| TRO28MK#05251810 | 181,0 | | KU4 | KV4 | KZ4* | 1232 | 659 | 1200 | | | |

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.

GRUPPO VALVOLE A COLLEGAMENTO REMOTO

| Codice | Descrizione | Finiture | Prezzo (€) |
|--------|--|----------|------------|
| GVR# | Gruppo valvola e detentore INCASSO a collegamento remoto | CROMO | |
| GVRC# | Gruppo valvola e detentore INCASSO a collegamento remoto | COLORATO | |

Per il codice GVRC è necessario specificare il colore desiderato
La finitura esterna del GVR è solo Cromo Lucido

VALVOLE Standard (Per Valvole e Detentori, Termostattabili, Termostatiche, Monotubo, Bitubo, Inox e le testine Termostatiche consultare a pag. 271 - 272 - 273 - 274 - 275)

| Codice / Descrizione | Finiture | Prezzo (€) |
|---|----------|------------|
|  Z1TLNR#ANR129010 Coppia Valvola+Detentore Angolo Rame 1/2" | BIANCO | |
|  Z1RAC#R12CRO Coppia Raccordi tenuta rame diam. 12 mm | CROMO | |
|  ZRCF# Kit Rosette copriferro per scaldasalviette | BIANCO | |