

TRAME ORIZZONTALE

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

TRO20#1830015
OR1
ST
9010
R12

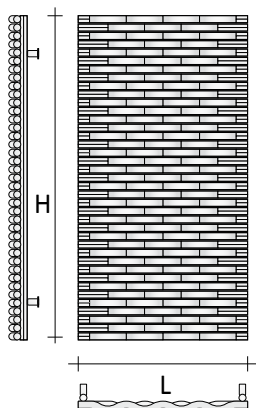
TRO20#1830015 OR1 ST 9010 R12

Codice articolo composto dal modello, l'altezza (1839) ed il numero di elementi (015)
Codice attacco riportato nella tabella qui sotto
Codice Supporto Standard riportato nella tabella qui sotto
Codice colore da verificare nella TABELLA COLORI TUBES
Codice allacciamento che definisce il tipo di raccordo di tenuta Rame o Multistrato riportato nel presente listino a pag. 276

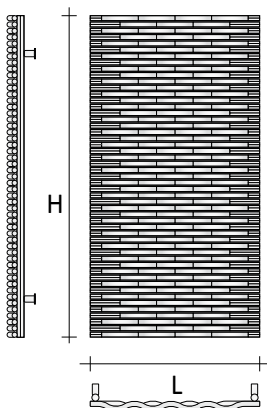
ACCESSORI

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

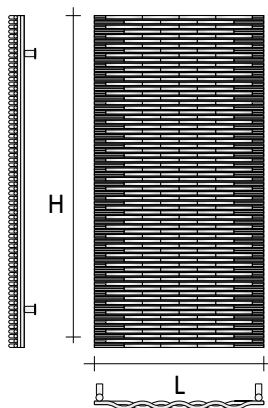
TRAME 28



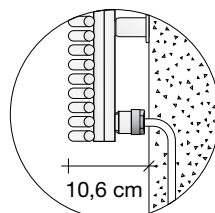
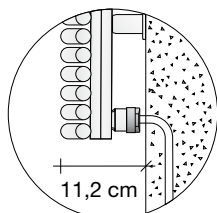
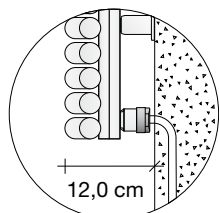
TRAME 20



TRAME 14



Schema allacciamenti CALORIFERO - GVR nella configurazione standard OR1 con attacchi in basso



ATTACCHI POSTERIORI di serie

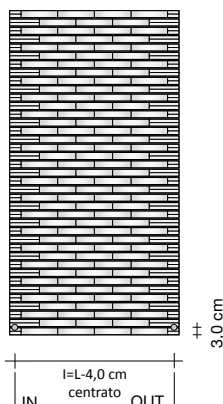
Consentono l'allacciamento all'impianto tramite GVR (Gruppo Valvole Remoto) fornito come accessorio. Questa tipologia di attacchi, da specificare al momento dell'ordine, vengono forniti SENZA supplemento di prezzo.

ATTACCHI ESTERNI tipo tradizionali

Consentono l'allacciamento all'impianto mediante Valvola e Detentore TRADIZIONALE fornito come accessorio. Questa tipologia di attacchi, da specificare al momento dell'ordine, vengono forniti CON un supplemento di prezzo pari a €

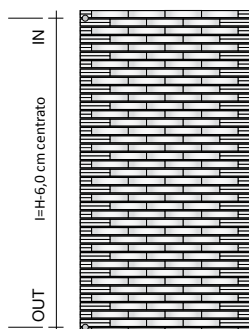
Attacco OR1

attacco fornito di serie se non diversamente specificato nell'ordine



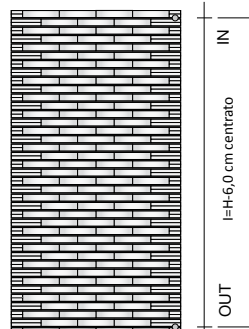
Attacco RS2 a SX

fornito su richiesta



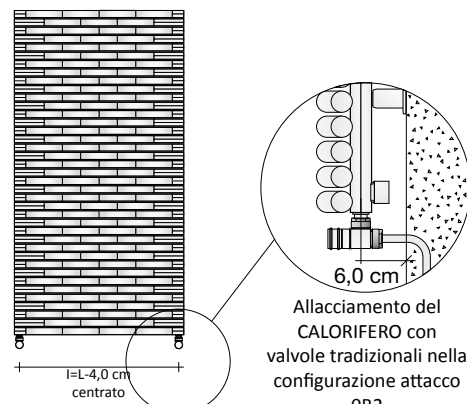
Attacco RD2 a DX

fornito su richiesta



Attacco ESTERNO 0B2

fornito su richiesta



SUPPLEMENTI COLORE (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% - A Campione: Richiedere fattibilità e preventivo. Colorazione non disponibile: GRGR.

TRAME ORIZZONTALE

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

TRAME 14

| Larghezza | | 52,5 | | | 67 | | | 96 | | | 125 | | | 154 | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|
| N° elementi | Altezza (cm) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) |
| 21 | 40,0 | 342 | 186 | | 437 | 237 | | 626 | 340 | | 815 | 442 | | 1004 | 545 | |
| 31 | 59,0 | 464 | 255 | | 592 | 325 | | 849 | 466 | | 1105 | 607 | | 1361 | 747 | |
| 43 | 81,8 | 606 | 336 | | 773 | 428 | | 1108 | 614 | | 1443 | 799 | | 1777 | 984 | |
| 47 | 89,4 | 653 | 361 | | 883 | 489 | | 1194 | 661 | | 1555 | 861 | | 1915 | 1060 | |
| 53 | 100,8 | 723 | 400 | | 923 | 510 | | 1323 | 732 | | 1723 | 953 | | 2122 | 1174 | |
| 69 | 131,2 | 914 | 503 | | 1166 | 641 | | 1671 | 919 | | | | | | | |
| 79 | 150,2 | 1036 | 564 | | 1322 | 720 | | 1894 | 1031 | | | | | | | |
| 89 | 169,2 | 1161 | 626 | | 1481 | 798 | | | | | | | | | | |
| 95 | 180,6 | 1237 | 662 | | 1579 | 845 | | | | | | | | | | |
| 103 | 195,8 | 1341 | 712 | | 1712 | 909 | | | | | | | | | | |

TRAME 20

| Larghezza | | 52,5 | | | 67 | | | 96 | | | 125 | | | 154 | | | 183 | | | 197,5 | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--|
| N° elementi | Altezza (cm) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) | |
| 17 | 42,0 | 339 | 184 | | 432 | 235 | | 619 | 336 | | 806 | 438 | | 993 | 540 | | 1180 | 641 | | 1254 | 681 | | |
| 25 | 62,0 | 479 | 260 | | 611 | 332 | | 876 | 476 | | 1141 | 620 | | 1405 | 763 | | 1670 | 907 | | 1788 | 971 | | |
| 33 | 82,0 | 614 | 334 | | 784 | 426 | | 1123 | 611 | | 1462 | 795 | | 1801 | 979 | | | | | | | | |
| 37 | 92,0 | 680 | 371 | | 868 | 474 | | 1243 | 679 | | 1619 | 884 | | 1994 | 1089 | | | | | | | | |
| 41 | 102,0 | 745 | 408 | | 950 | 521 | | 1362 | 747 | | 1773 | 972 | | 2185 | 1198 | | | | | | | | |
| 51 | 127,0 | 903 | 498 | | 1153 | 636 | | 1652 | 911 | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 152,0 | 1057 | 576 | | 1349 | 735 | | 1933 | 1053 | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | 172,0 | 1177 | 635 | | 1502 | 810 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 182,0 | 1236 | 663 | | 1578 | 847 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | 192,0 | 1295 | 692 | | 1653 | 883 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TRAME 28

| Larghezza | | 52,5 | | | 67 | | | 96 | | | 125 | | | 154 | | | 183 | | | 197,5 | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--|
| N° elementi | Altezza (cm) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) | Watt ΔT 50°C | Watt ΔT 30°C | Prezzo (€) | |
| 13 | 42,4 | 343 | 186 | | 438 | 237 | | 627 | 339 | | 816 | 442 | | 1006 | 544 | | 1195 | 647 | | 1280 | 693 | | |
| 19 | 62,2 | 475 | 254 | | 606 | 324 | | 869 | 465 | | 1131 | 605 | | 1394 | 746 | | 1656 | 886 | | 1774 | 949 | | |
| 25 | 82,0 | 604 | 329 | | 770 | 419 | | 1104 | 601 | | 1437 | 782 | | 1770 | 963 | | | | | | | | |
| 29 | 95,2 | 688 | 376 | | 878 | 479 | | 1258 | 687 | | 1638 | 895 | | 2018 | 1102 | | | | | | | | |
| 39 | 128,2 | 897 | 492 | | 1145 | 628 | | 1640 | 899 | | 2136 | 1171 | | | | | | | | | | | |
| 47 | 154,6 | 1064 | 576 | | 1358 | 735 | | 1946 | 1054 | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 167,8 | 1148 | 618 | | 1465 | 788 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 181,0 | 1232 | 659 | | 1573 | 841 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 194,2 | 1317 | 700 | | 1681 | 893 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

GRUPPO VALVOLE A COLLEGAMENTO REMOTO

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

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

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

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