

Le linee arrotondate del radiatore Tesi incontrano i riflessi della finitura cromata. Tesi Cromato reinterpreta il concetto di corpo scaldante rendendolo protagonista assoluto, oggetto di desiderio e catalizzatore d'insieme.



Tesi Cromato, 10 elementi, altezza 2000 mm, larghezza 474 mm, Cromato

## Caratteristiche costruttive

tubi in lamiera d'acciaio di diametro 25 mm  
collettori in lamiera d'acciaio stampati  
lunghezza elementi 45 mm (passo elemento)  
filettature estremità collettore sup. e inf. 1/2" G dx  
pressione di esercizio massima ammessa 8 bar  
temperatura di esercizio massima ammessa 95°C  
misura dell'interasse valvola Irsap pari a 41÷44 mm  
misura dell'interasse detentore Irsap pari a 41÷44 mm

## Dotazione di serie

kit per il fissaggio a muro in finitura cromata  
kit allacciamento idraulico cromato (valvola e detentore)  
kit valvola sfiato cromata  
kit copri tubi cromato e copri foro a muro (rosette)  
tappo cieco da 1/2" completo di copri tappo cromato.  
N.B.: Il kit di allacciamento idraulico, fornito in dotazione con il radiatore, comprende valvola e detentore in versione squadra.

## Plus



## Dati tecnici

| Modello     | Profondità (mm) | Altezza (mm) | Larghezza (mm) | Interasse (mm) | Peso (kg) | Capacità (lt) | $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (kcal/h) | $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (Watt) | $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ (Watt) | $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ (Watt) | $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ (Watt) | Esponente |
|-------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|-----------|---------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| 1800 08 el. | 65,0            | 1802         | 384            | 1735           | 26,60     | 13,10         | 684,0                                  | 795,2                                | 591,2                                | 403,2                                | 235,2                                | 1,329     |
| 1800 08 el. | 101,0           | 1802         | 384            | 1735           | 35,60     | 19,40         | 929,6                                  | 1.080,8                              | 804,0                                | 549,6                                | 320,8                                | 1,325     |
| 1800 10 el. | 65,0            | 1802         | 474            | 1735           | 33,20     | 16,40         | 855,0                                  | 994,0                                | 739,0                                | 504,0                                | 294,0                                | 1,329     |
| 1800 10 el. | 101,0           | 1802         | 474            | 1735           | 44,50     | 24,30         | 1.162,0                                | 1.351,0                              | 1.005,0                              | 687,0                                | 401,0                                | 1,325     |
| 1800 12 el. | 65,0            | 1802         | 564            | 1735           | 39,80     | 19,70         | 1.026,0                                | 1.192,8                              | 886,8                                | 604,8                                | 352,8                                | 1,329     |
| 1800 12 el. | 101,0           | 1802         | 564            | 1735           | 53,40     | 29,20         | 1.394,4                                | 1.621,2                              | 1.206,0                              | 824,4                                | 481,2                                | 1,325     |
| 2000 08 el. | 65,0            | 2002         | 384            | 1935           | 28,60     | 14,40         | 764,8                                  | 889,6                                | 662,4                                | 453,6                                | 265,6                                | 1,319     |
| 2000 08 el. | 101,0           | 2002         | 384            | 1935           | 38,70     | 21,40         | 1.056,0                                | 1.228,0                              | 915,2                                | 626,4                                | 367,2                                | 1,318     |
| 2000 10 el. | 65,0            | 2002         | 474            | 1935           | 35,80     | 18,00         | 956,0                                  | 1.112,0                              | 828,0                                | 567,0                                | 332,0                                | 1,319     |
| 2000 10 el. | 101,0           | 2002         | 474            | 1935           | 48,40     | 26,80         | 1.320,0                                | 1.535,0                              | 1.144,0                              | 783,0                                | 459,0                                | 1,318     |
| 2000 12 el. | 65,0            | 2002         | 564            | 1935           | 43,00     | 21,60         | 1.147,2                                | 1.334,4                              | 993,6                                | 680,4                                | 398,4                                | 1,319     |
| 2000 12 el. | 101,0           | 2002         | 564            | 1935           | 58,10     | 32,20         | 1.584,0                                | 1.842,0                              | 1.372,8                              | 939,6                                | 550,8                                | 1,318     |

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori Tesi Cromato, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è  $30^{\circ}\text{C}$

Per  $\Delta t$  diversi da  $50^{\circ}\text{C}$  utilizzare la formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI è garantita 10 anni. La cromatura è garantita per il periodo di tempo stabilito dalla legge.

### Dotazione di serie

• kit per il fissaggio a muro in finitura cromata • kit allacciamento idraulico cromato (valvola e detentore) • kit valvola sfiato cromata • kit copri tubi cromato e copri foro a muro (rosette) • tappo cieco da 1/2" completo di copri tappo cromato. N.B.: Il kit di allacciamento idraulico, fornito in dotazione con il radiatore, comprende valvola e detentore in versione squadro.



**Cromato**

Cod. 50

I colori rappresentati in questa cartella non sono da considerarsi impegnativi. I diversi processi tecnologici di verniciatura ed i materiali utilizzati per la realizzazione possono non avere una perfetta corrispondenza cromatica con il prodotto consegnato. L'azienda Irsap si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche necessarie per il miglioramento del prodotto.