

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

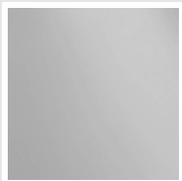
(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori Tesi Cromato, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è  $30^{\circ}\text{C}$

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.