



*Forma e funzione, calma, semplicità sono le muse ispiratrici del termoarredo IT IS. Armonia, ritmo, equilibrio tra pieni e vuoti, proporzioni perfette, la più meticolosa cura del dettaglio rendono la struttura architettonica di IT IS chiara e leggibile donandole un senso di freschezza, pulizia e ordine. Il design semplice ed immediato di IT IS è caratterizzato dalla matericità della cornice a sezione rettangolare che accoglie le barre orizzontali in posizione leggermente arretrata. E' possibile dotare IT IS di barre portasalviette e/o utili mensoline che possono essere posizionate ovunque il cliente lo ritenga opportuno.*



It Is, altezza 1208 mm, larghezza 500 mm, Cromato

## Caratteristiche costruttive

elementi orizzontali a tubi di sezione rettangolare 60x20 mm  
collettori laterali a sezione rettangolare 70x20 mm  
filettature estremità montanti laterali 3/8" gas destra  
pressione di esercizio massima ammessa 4 bar  
temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

## Dotazione di serie

valvole a squadro passo 50 mm, in tinta con il radiatore,  
completi di raccordi rame (diametri 12 e 14 mm) e multistrato  
(14 sp.2 e 16 sp.2)  
kit copri tubi (adatto per tubi fino a 16 mm di spessore)  
sistemi di fissaggio a muro  
valvola sfiato cromata  
1 mensola porta salviette in tinta con il radiatore

## Certificazioni



## 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
812 13 tubi	70,0	812	500	50	11,10	1,40	289,0	336,0	254,0	177,0	107,0	1,250
812 13 tubi	70,0	812	600	50	13,00	1,60	351,0	408,0	310,0	218,0	132,0	1,230
1208 19 tubi	70,0	1208	500	50	16,30	2,00	436,0	507,0	385,0	270,0	164,0	1,230
1208 19 tubi	70,0	1208	600	50	19,00	2,30	498,0	579,0	440,0	309,0	188,0	1,230
1736 27 tubi	70,0	1736	500	50	23,20	2,80	638,0	742,0	563,0	394,0	238,0	1,240
1736 27 tubi	70,0	1736	600	50	27,10	3,30	701,0	815,0	618,0	433,0	262,0	1,240

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori It Is, 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:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

### Dotazione di serie

- valvole a squadro passo 50 mm, in tinta con il radiatore, completi di raccordi rame (diametri 12 e 14 mm) e multistrato (14 sp.2 e 16 sp.2)
- kit copri tubi (adatto per tubi fino a 16 mm di spessore)
- sistemi di fissaggio a muro
- valvola sfiato cromata
- 1 mensola porta salviette in tinta con il radiatore

### FINISHES

---



Cromato  
Cod. 50



Nero Cromato  
Cod. 2E

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.