

## Collettore Manifold Collector Collecteur

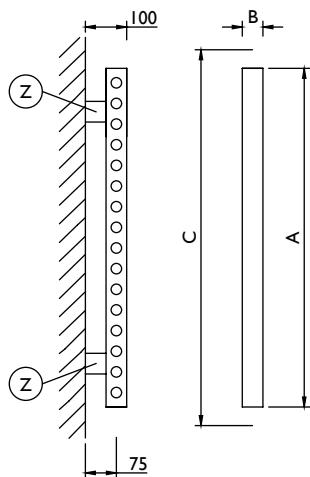
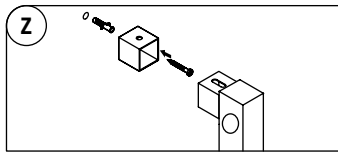
	Ref.				Chrome		Peso kg	Cap. Lt
		A	B	C	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		
		mm	mm	mm	W	W		
<b>800</b> 16 tubi - pipes - tubes - tubos	FS800C	820	50	910	85	46	3,5	1,3
<b>1500</b> 28 tubi - pipes - tubes - tubos	FS1500C	1420	50	1510	148	80	6,3	2,2
<b>1800</b> 36 tubi - pipes - tubes - tubos	FS1800C	1820	50	1910	189	102	8,0	2,8

## Tubi Pipes Tubes Tubos

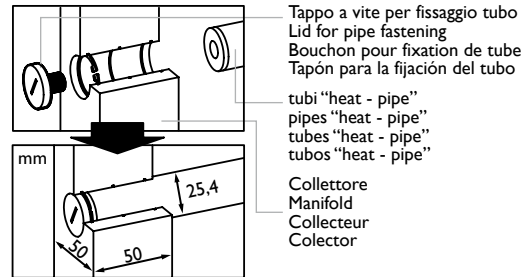
	Ref.				Chrome		Peso kg
		A	B	C	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	
		mm	mm	mm	W	W	
<b>400</b> larghezza - width - largeur - anchura	HP400C		400		16	9	0,30
<b>500</b> larghezza - width - largeur - anchura	HP500C		500		20	11	0,35
<b>600</b> larghezza - width - largeur - anchura	HP600C		600		25	14	0,40

kcal/h = 0,86 Watt

## Sistemi di fissaggio a parete Wall fastening systems Systèmes d'installation murale Sistemas de fijación a la pared



## Sistema di fissaggio tubi e dimensioni Pipes fastening system and dimensions Système d'installation des tubes et dimensions Sistema de fijación de los tubos y dimensiones



Misure in mm  
Measures in mm  
Mesures in mm  
Medidas in mm

## Esempio di calcolo della resa termica (foto pag. 04) Example of thermal performance estimate Exemple de calcul de la performance thermique Ejemplo de cálculo del rendimiento térmico

		$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$		Total
		n.	W	W
Collettore Manifold Collecteur Collector	FS1500C	1	X 148	= 148
tubi pipes tubes tubos	HP400C	8	X 16	= 128
	HP500C	10	X 20	= 200
	HP600C	10	X 25	= 250
<b>Total</b>				<b>= 726</b>

## note tecniche

Temperatura max di esercizio: 90 °C  
Maximum operating temperature: 90 °C  
Température maximum de fonctionnement: 90 °C  
Temperatura máx de funcionamiento: 90 °C

Pressione max di esercizio: 500 kPa  
Maximum operating pressure: 500 kPa  
Pression maximum de fonctionnement: 500 kPa  
Presión máx de funcionamiento: 500 kPa



Per la resa termica/peso della configurazione desiderata sommare la resa/peso del collettore con quella di ogni singolo tubo scelto  
For the thermal output/ weight of the wanted configuration sum the collector output/weight up to the output/weight of every single pipe chosen  
Pour calculer le rendement thermique/poids de la configuration désirée, additionner le rendement/poids du collecteur avec celui de chaque tube choisi  
Para el rendimiento/peso de la configuración desiderada, sumar la potencia/peso del collector con la de cada tubo elegido

Non disponibile per impianto monotubo  
Not available for single-pipe system  
Non disponible pour installation mono-tube  
No está disponible para instalación monotubo