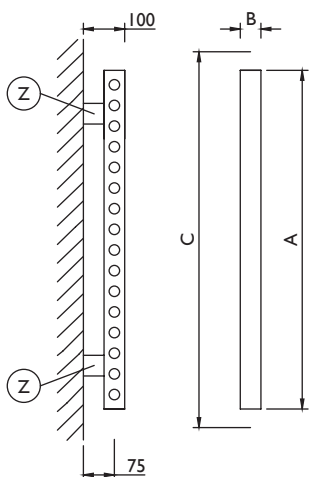
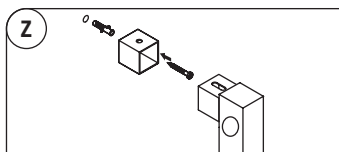


Collettore Manifold Collecteur Colector	Ref.	A mm	B mm	C mm	Chrome		Peso kg	Cap. Lt
					$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		
					W	W		
<b>800</b> 16 tubi - pipes - tubes - tubos	FS800C	820	50	910	85	46	3,5	1,3
<b>1500</b> 28 tubi - pipes - tubes - tubos	FS1500C	1420	50	1510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

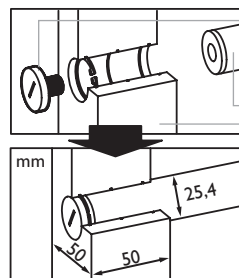
Tubi Pipes Tubes Tubos	Ref.	A mm	B mm	C mm	Chrome		Peso kg
					$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	
					W	W	
<b>400</b> larghezza - width - largeur - anchura	HP400C		400		16	9	0,30
<b>500</b> larghezza - width - largeur - anchura	HP500C		500		20	11	0,35
<b>600</b> larghezza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

$$\text{kcal/h} = 0,86 \times \text{Watt}$$

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

Tappo a vite per fissaggio tubo  
Lid for pipe fastening  
Bouchon pour fixation de tube  
Tapón para la fijación del tubo

tubi "heat - pipe"  
pipes "heat - pipe"  
tubes "heat - pipe"  
tubos "heat - pipe"

Collettore  
Manifold  
Collecteur  
Colector

Esempio di calcolo della resa termica  
(foto di pag. 4)

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 Colector	FS1500C	1	X 148	= 148
tubi pipes tubes tubos	HP400C	8	X 16	= 128
	HP500C	10	X 20	= 200
	HP600C	10	X 25	= 250

**Total = 726**

## 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