

Collettore Manifold Collecteur Colector	Ref.	Chrome						
		A mm	B mm	C mm	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	Peso kg	Cap. Lt
800 16 tubi - pipes - tubes	FSG800C	940	50	1030	98	53	4,5	1,3
1500 28 tubi - pipes - tubes	FSG1500C	1540	50	1630	160	87	7,3	2,2
1800 36 tubi - pipes - tubes	FSG1800C	1940	50	2030	202	109	8,3	2,8

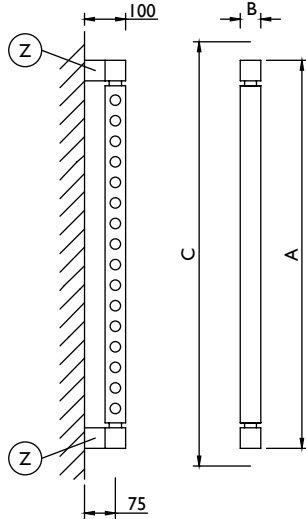
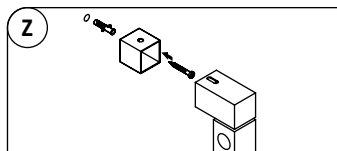
Tubi Pipes Tubes Tubos	Ref.	Chrome					
		A mm	B mm	C mm	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	Peso kg
400 larghezza - width - largeur - anchura	HP400C	400			16	9	0,30
500 larghezza - width - largeur - anchura	HP500C	500			20	11	0,35
600 larghezza - width - largeur - anchura	HP600C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

kcal/h = 0,86 Watt

Sistemi di fissaggio a parete

Wall fastening systems

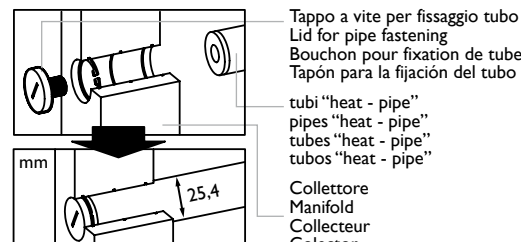
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



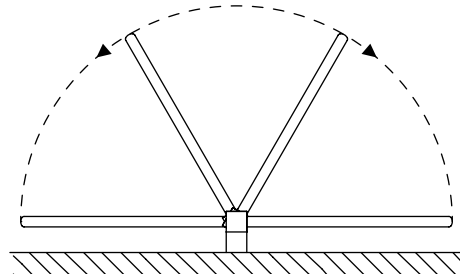
Sistema di fissaggio tubi e dimensioni

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 en mm



Esempio di calcolo della resa termica (foto pag. 08)

Example of thermal performance estimate

Exemple de calcul de la performance thermique

Ejemplo de cálculo del rendimiento térmico

	Collettore Manifold Collecteur Colector	FSG1500C	$\Delta t=50^\circ\text{C}$		Total
			n.	W	W
			1	X 160	= 160
tubi pipes tubes tubos	HP400C HP500C HP600C		9 9 10	X 16 X 20 X 25	= 144 = 180 = 250
					Total = 734

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 configuracion 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

