

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	FS800C	820	50	910	85	46	3,5	1,3
1500 28 tubi - pipes - tubes	FS1500C	1420	50	1510	148	80	6,3	2,2
1800 36 tubi - pipes - tubes	FS1800C	1820	50	1910	189	102	8,0	2,8

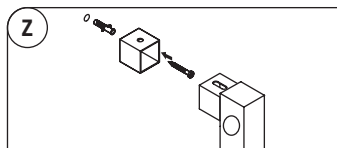
Tubi Pipes Tubes Tubos	Ref.	Chrome					
		A mm	B mm	C mm	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	Peso kg
400 larghezza - width - largeur - anchura	HP400C	400			16	9	0,30
500 larghezza - width - largeur - anchura	HP500C	500			20	11	0,35
600 larghezza - width - largeur - anchura	HP600C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

kcal/h = 0,86 x Watt

Sistemi di fissaggio a parete

Wall fastening systems

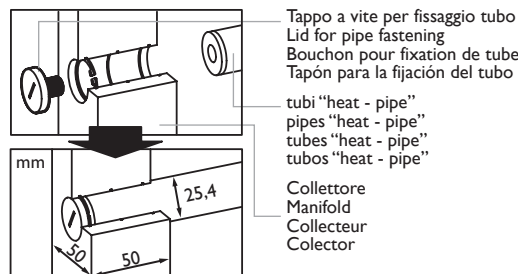
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



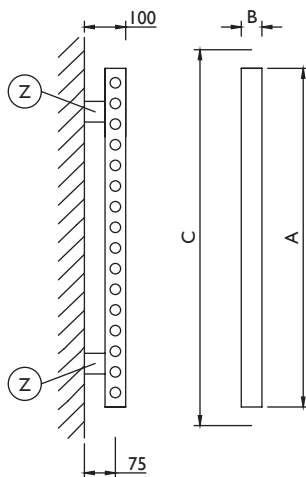
Sistema di fissaggio tubi e dimensioni

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



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 deseada, sumar la potencia/peso del colector 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

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

Collettore Manifold Collecteur Colector	Ref.	$\Delta t=50^\circ\text{C}$		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

