



dati tecnici

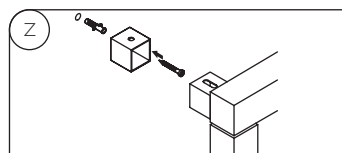
taosystem

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		
1500 27 tubi - pipes - tubes - tubos	TSI50065C	1520	650	570	420	228	16	8,0

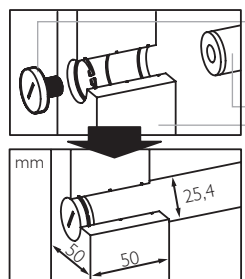
Tubi Pipes Tubes Tubos	Ref.	A mm	B mm	C mm	Chrome		Peso kg
					$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	
					W	W	
400 larghezza - width - largeur - anchura	HP400C		400		16	9	0,30
500 larghezza - width - largeur - anchura	HP500C		500		20	11	0,35

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

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



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

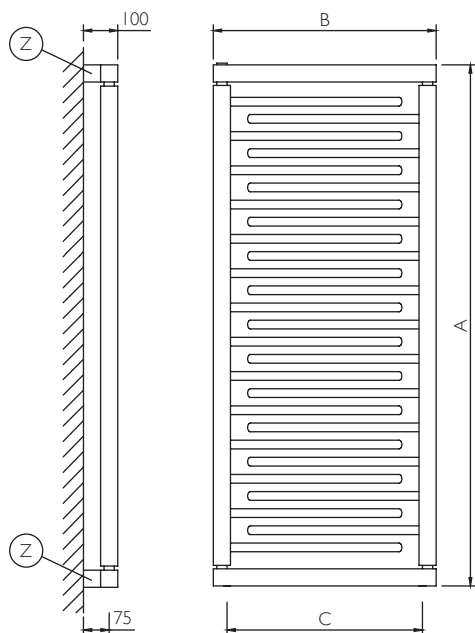
Tubi "heat - pipe"
Pipes "heat - pipe"
Tubes "heat - pipe"
Tubos "heat - pipe"

Collettore
Manifold
Collecteur
Colector

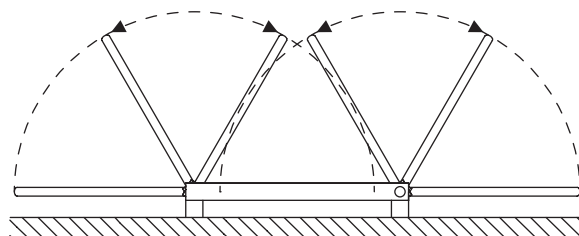
Esempio di calcolo della resa termica (foto in alto)
Example of thermal performance estimate (top picture)
Exemple de calcul de la performance thermique (photo ci-dessus)
Ejemplo de cálculo del rendimiento térmico (foto arriba)

	Ref.	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$		Total
		n.	W	
Collettore Manifold Collecteur Colector	TSI50065C	1	X 420	= 420
Tubi Pipes Tubes Tubos	HP400C HP500C	- 27	X - X 20	- = 540

Totale = 960



Misure in mm: A=altezza B=larghezza C=interasse
Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Mesures in mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas in mm: A=altura B=ancho C=entre eje



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

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

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

Consultare note tecniche di dettaglio Pag.149
Please consult technical notes on Page 151
Consulter renseignements techniques détaillés à la Pag.153
Consulte las informaciones técnicas detalladas Pag.155

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

