



dati tecnici taosystem

Collettore Manifold Collecteur Colector	Ref.	A mm	B mm	C mm	Chrome $\Delta t=50^\circ\text{C}$ W	Chrome $\Delta t=30^\circ\text{C}$ W	Peso kg	Cap. Lt
1500 27 tubi - pipes - tubes - tubos	TS150065C	1520	650	570	420	228	16	8,0
Tubi Pipes Tubes Tubos	Ref.	A mm	B mm	C mm	Chrome $\Delta t=50^\circ\text{C}$ W	Chrome $\Delta t=30^\circ\text{C}$ W	Peso kg	
400 larghezza - width - largeur - anchura	HP400C	400			16	9	0,30	
500 larghezza - width - largeur - anchura	HP500C	500			20	11	0,35	

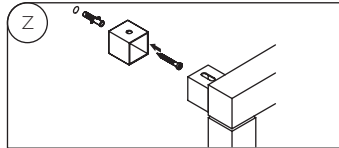
kcal/h = 0,86 × Watt

Sistemi di fissaggio a parete

Wall fastening systems

Systèmes d'installation murale

Sistemas de fijación a la pared

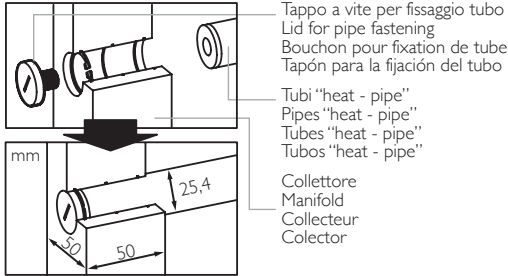


Sistema di fissaggio tubi e dimensioni

Pipes fastening system and dimensions

Système d'installation des tubes et dimensions

Sistema de fijación de los tubos y dimensiones



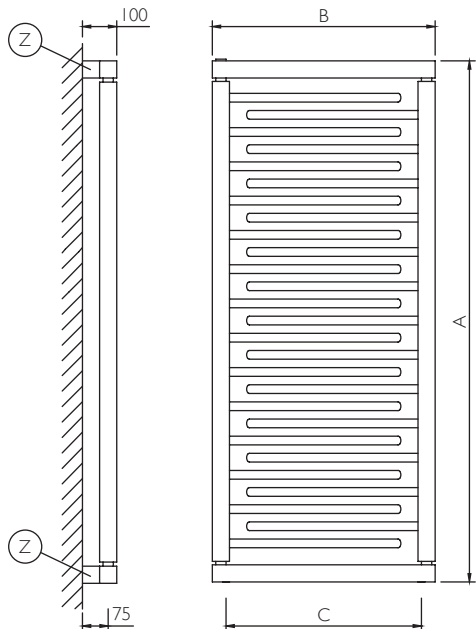
Esempio di calcolo della resa termica (foto in alto)

Example of thermal performance estimate (top picture)

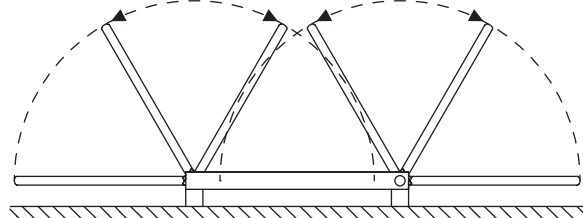
Exemple de calcul de la performance thermique (photo ci-dessus)

Ejemplo de cálculo del rendimiento térmico (foto arriba)

		$\Delta t=50^\circ\text{C}$	Total
	n.	W	W
Collettore Manifold Collecteur Colector	TS150065C	1 X 420	= 420
Tubi Pipes Tubes Tubos	HP400C HP500C	- X 20 27 X 20	= 540
		Total	= 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

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

CE

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