



FreeSystem. Un radiatore mutante che consente di comporre i tubi di diverse dimensioni, creando disegni e combinazioni estetiche infinite.

FreeSystem. A mutant radiator, with pipes that can be composed in a wide range of different sizes and shapes, to create numberless drawings and aesthetic combinations.

FreeSystem. Un radiateur mutant permettant de moduler des tubes de dimensions différentes en créant des dessins et des combinaisons esthétiques infinies.

FreeSystem. Un radiador mutante que permite componer los tubos de distintas dimensiones para crear diseños y combinaciones estéticas infinitas.

COLLETTORE - MANIFOLD - COLLECTEUR - COLECTOR

COD.	A mm	B mm	C mm	chrome		Peso kg	Cap. Lt
				$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$		
800	FS 800C	820	50	910	85	46	3,5
16 TUBI							
16 PIPES							
16 TUBES							
16 TUBOS							
1500	FS1500C	1420	50	1510	148	80	6,3
28 TUBI							
28 PIPES							
28 TUBES							
28 TOBES							
1800	FS1800C	1820	50	1910	189	102	8
36 TUBI							
36 PIPES							
36 TUBES							
36 TOBES							

TUBI - PIPES - TUBES - TUBOS

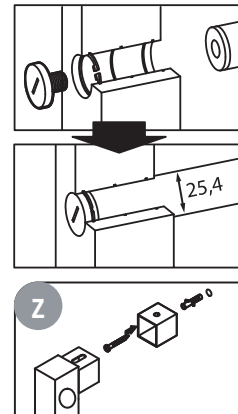
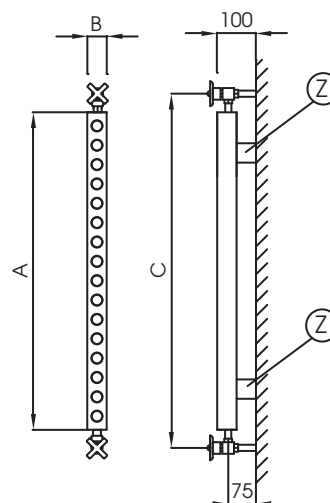
400	HP 400C	400	16	9	0,3
500	HP 500C	500	20	11	0,35
600	HP 600C	600	25	14	0,4

1 Kcal/h = 1,16278W



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



Tappo cromato per tubo mancante.
Chrome-plated lid for missing pipe.
Bouchon chromé pour tuyau manquant.
Tapón cromado para el tubo que falta.



Z Sistemi di fissaggio a parete
Wall fastening systems
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared

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