

Le linee si alternano creando ottiche trame reticolari. Il radiatore è una tela in continua mutazione. Linee modulari creano una partitura di contrappunti. Ombra e luce, pieni e vuoti. Il minimalismo produce un inaspettato calore.

The lines alternate to create reticulate optics and wefts. The radiator is an ever-changing canvas. Modular lines create a score of counterpoints. Shadow and light, full and empty. Minimalism produces unexpected heat.

Les lignes s'alternent en créant des trames réticulaires optiques. Le radiateur devient une toile en mutation perpétuelle. Les lignes modulables créent une partition de contrepoints. Des ombres et des lumières, des pleins et des vides. Le minimalisme produit une chaleur inattendue.

Las líneas se alternan y crean tramas ópticas reticulares. El radiador es una tela en continua mutación. Las líneas modulares crean una partitura de contrapuntos. Sombra y luces, vacíos y rellenos. El minimalismo produce un calor inesperado.

COLLETTORE - MANIFOLD - COLLECTEUR - COLECTOR

COD.	A mm	B mm	C mm	chrome		Peso kg	Cap. Lt
				$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$		
1500	TS 1500-65C	1520	650	570	420	228	16
27 TUBI							8
27 PIPES							
27 TUBES							
27 TOBES							

TUBI - PIPES - TUBES - TUBOS

400	HP 400C	400	16	9	0,3
500	HP 500C	500	20	11	0,35

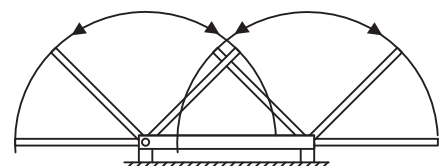
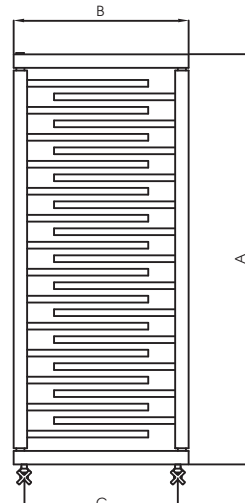
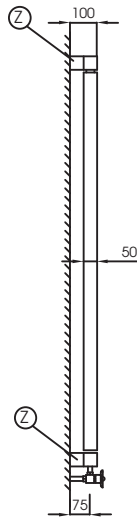
I Kcal/h = 1,16278 W



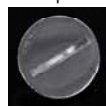
II

Temperatura max di esercizio: 90° C
Maximum operating temperature: 90 °C
Température maximum de fonctionnement: 90 °C
Temperatura máx de funcionamiento: 90 °C

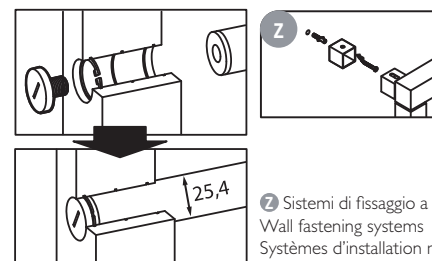
Pressione max di esercizio: 500 kPa
Maximum operating pressure: 500 kPa
Pression maximum de fonctionnement: 500 kPa
Presión máx de funcionamiento: 500 kPa



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



ACF16C



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