

PRODUCT
Mesh

VERSION

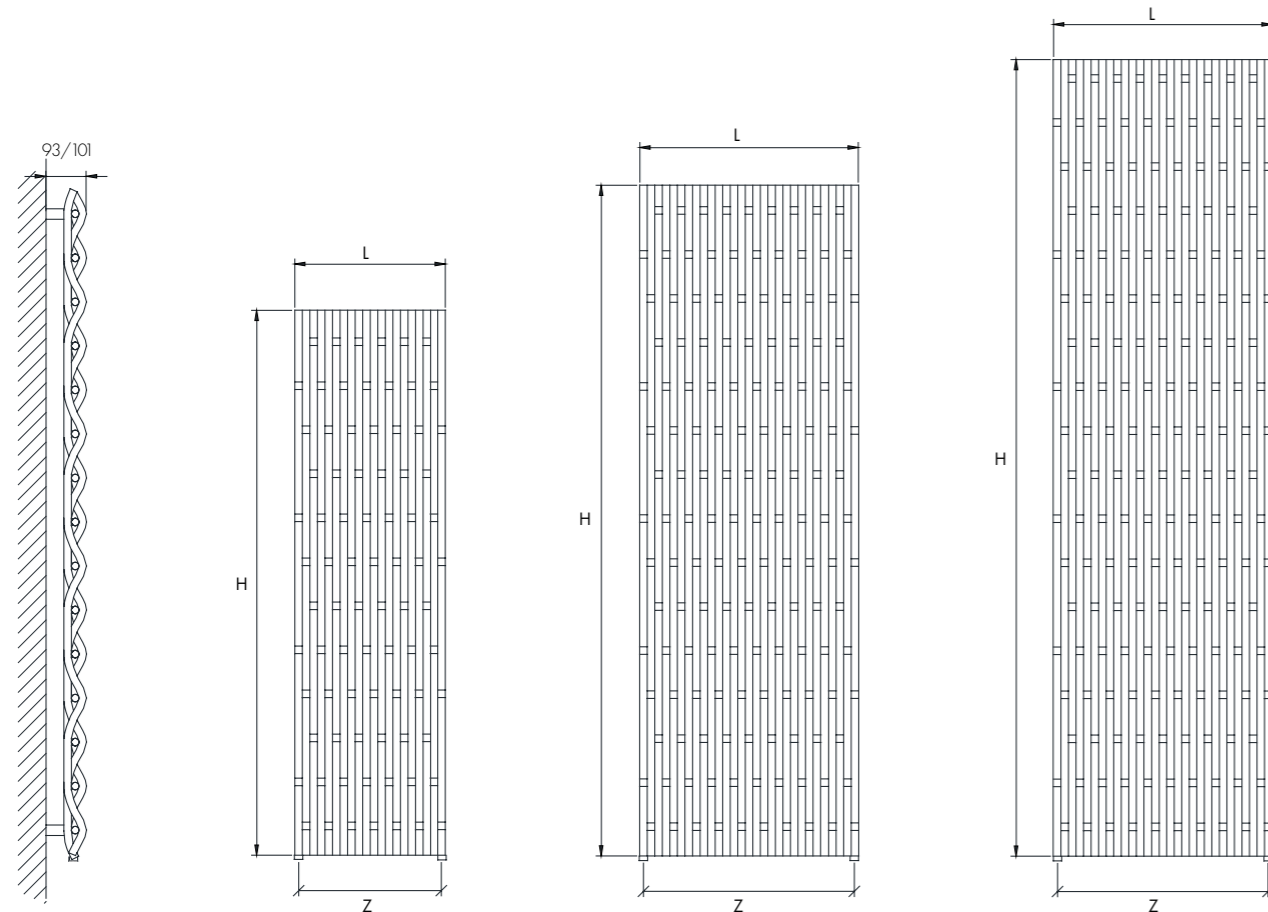


WARMBOOK



p.188

	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Staffe a parete, stessa finitura del radiatore - Valvola di sfogo	- Wall brackets, same finishing as the radiator - Exhaust valve	- Supports muraux, même finition du radiateur - Soupape de décompression	- Soportes de pared, el mismo acabado que el radiador - Purgador	- Wandbügel, dieselbe Ausführung des Heizkörpers - Entlüftungsventil
	- Bianco RAL 9010 lucido - Colourbook Scirocco H	- White RAL 9010 gloss - Colourbook Scirocco H	- Blanc RAL 9010 brillant - Colourbook Scirocco H	- Blanco RAL 9010 brillante - Colourbook Scirocco H	- Weiß RAL 9010 Hochglanz - Colourbook Scirocco H
	- Attacchi: 1/2" G - Pressione massima d'esercizio: 5 bar - Disponibile per impianti monotubo - Massima temperatura d'esercizio: 90°C	- Connections: 1/2" G - Maximum working pressure: 5 bar - Available for single tube installation - Maximum working temperature: 90°C	- Connection: 1/2" G - Pression maximale de service: 5 bar - Disponible pour installations monotube - Température maximum d'exercise: 90°C	- Conexiones: 1/2" G - Presión máxima de trabajo: 5 bar - Disponible para instalaciones monotubo - Temperatura máxima de trabajo: 90°C	- Anschlüsse: 1/2" G - Maximaler Betriebsdruck: 5 bar - Einrohr-Anlagen verfügbar - Maximale betriebstemperatur: 90° C


 RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT
 UNI EN 442 (ΔT 50 K)

 $Watt = Kcal/h \div 0,860$
 $Kcal/h = Watt \times 0,860$

 IDRAULICO
 HYDRAULIC


ART.	DIMENSIONI DIMENSIONS				RESA OUTPUT W	CAPACITÀ CAPACITY lt	PESO WEIGHT Watt	RAL 9010 BIANCO LUCIDO WHITE POLISHED	COLORE COLOUR €
	L	H	Z	P					
MSH1300	368	1300	350	101	681	4,7	13,6		
MSH1600	518	1600	500	101	1174	8,1	23,4		
MSH1900	518	1900	500	101	1439	9,6	27,8		

