

PRODUCT

Sail

VERSION



KIT

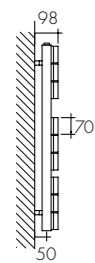
IT p.134 / UK p.148 / FR p.162 / ES p.176 / DE s.190

WARMBOOK

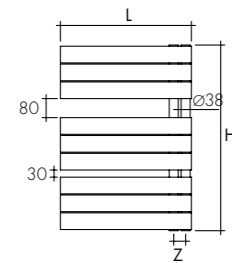


p.224

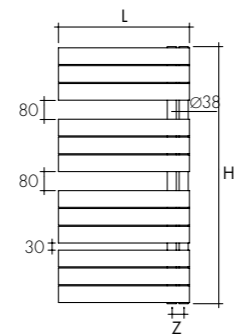
	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Staffe a parete: • Cromo per colore • Bianche per bianco	- Wall brackets: • Chromium plated for colours • White for white model	- Supports muraux: • Chromes pour couleurs • Blancs pour modèles blancs	- Soportes de pared: • Cromados para colorados • Blancos para blanco	- Wandhalterungen: • Chrom für farbe • Weiß für weiß
	- Valvola di sfriato - Tappo cieco	- Exhaust valve - Blind cap	- Vanne de décompression- Bouchon borgne	- Purgador - Tapón ciego	- Entlüftungsventil - Verschlussstopfen
	- 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
	- Fornito con resistenza elettrica completa di cavo e spina Schuko - A richiesta disponibile con termostato, p.123	- Furnished with electrical heating element complete with cable and Schuko plug - On demand available with thermostat, p.137	- Fourni avec résistance électrique standard en classe II avec câble électrique et prise Schuko - Sur demande disponible avec thermostat, p.151	- Se suministra con resistencia eléctrica, con cable y enchufe Schuko - Disponible bajo petición con termostato, p.165	- Mit elektrischem Widerstand, komplett mit Kabel und Schukostecker - Auf Anfrage verfügbar mit Raumthermostat, s.179
	- Valvola e detentore, p.124 - Kit copritubo a p.127 - Attacchi: 1/2" G - Pressione massima d'esercizio: 5 bar - Temperatura massima d'esercizio: 95°C - Non disponibile per impianti monotubo - Possibilità di installazione con montanti a sinistra - Massima temperatura d'esercizio: 90°C	- Valves and holders, p.138 - Tube cover kit, p.141 - Connections: 1/2" G - Maximum working pressure: 5 bar - Maximum working temperature: 95°C - Not available for single tube installation - Installation with pipes on the left available - Maximum working temperature: 90°C	- Vanne et raccord réglable, p.152 - Kit cache-tube, p.155 - Connection: 1/2" G - Pression maximale de service: 5 bar - Temperature maximale de service: 95°C - Non disponible pour installations monotube - Installation avec tuyaux à gauche disponible - Température maximum d'exercice: 90°C	- Válvulas y llaves de cierre tondera, p.166 - Kit de cobertura tubo, p.169 - Conexiones: 1/2" G - Presión máxima de trabajo: 5 bar - Temperatura máxima de trabajo: 95°C - No disponible para instalaciones monotubo - Disponible la opción de instalación con montantes a la izquierda - Temperatura máxima de trabajo: 90°C	- Ventil und Vierkant-Drossel, s.180 - Rohrverkleidungssatz, s.183 - Anschlüsse: 1/2" G - Maximaler Betriebsdruck: 5 bar - Maximale Betriebstemperatur: 95°C - Nicht für Einrohr-Anlagen verfügbar - Installation mit links Verbindung verfügbar - Maximale betriebstemperatur: 90°C



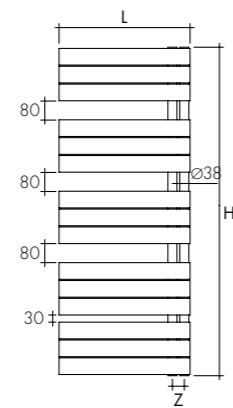
SAIL 8



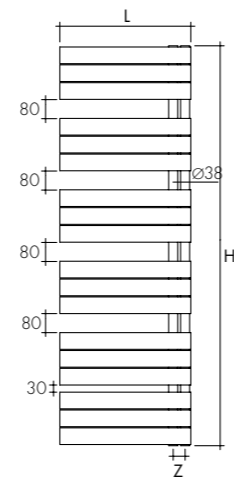
SAIL 11



SAIL 14



SAIL 17

RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT
UNI EN 442 (ΔT 50 K)Watt = Kcal/h ÷ 0,860
Kcal/h = Watt x 0,860IDRAULICO
HYDRAULICELETTRICO
ELECTRIC

ART.	DIMENSIONI DIMENSIONS			RESA OUTPUT	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RESISTENZA RESISTANCE	IDRAULICO HYDRAULIC		ELETTRICO ELECTRIC	
	L	H	Z					W	lit	Kg	Watt
SAIL 8x55	550	780	50	365	4,8	12,2	300				
SAIL 11x55	550	1080	50	500	6,6	17,2	600				
SAIL 14x55	550	1380	50	625	8,4	21,9	600				
SAIL 17x55	550	1680	50	737	10,1	26,9	800				



WI-FI CONNECTABLE

IT p.122 / UK p.136 / FR p.150 / ES p.164 / DE s.178

