

PRODUCT

DESIGNER

VERSION

KIT

WARMBOOK

Vanità — Scirocco H LAB

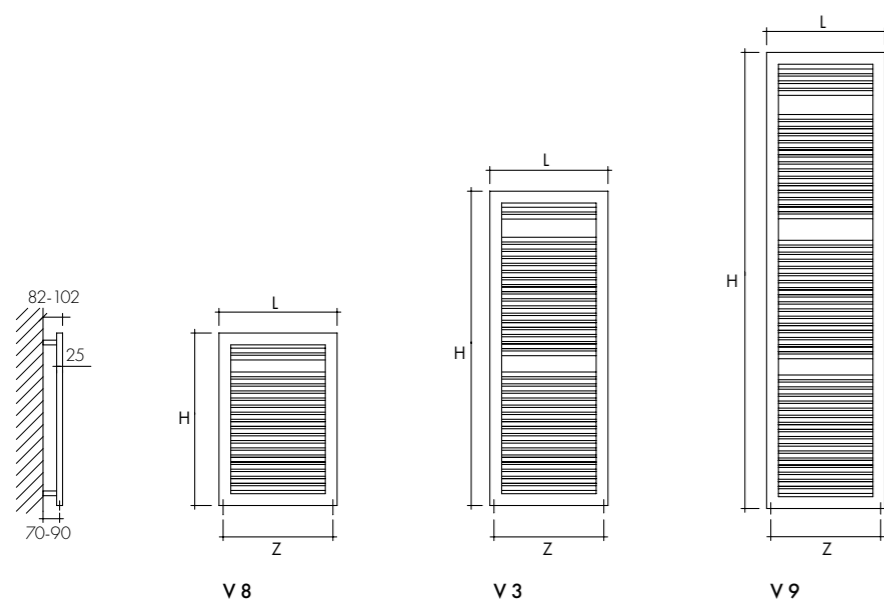


IT p.134 / UK p.148 / FR p.162 / ES p.176 / DE s.190



p.226

	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Staffe a parete: • Cromo per colore • Bianche per bianco	- Wall brackets: • Chromium plated for colour • White for white model	- Supports muraux: • Chromes pour modèles colorés • Blancs pour modèles blancs	- Soportes de pared: • Cromados para colores • Blancos para blanco	- Wandhalterungen: • Chrom für farbe • Weiß für weiß
	- Valvola di sfogo - 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
	- Previsto con staffe laterali SPL p.130, escluso versione elettrica	- Possible using side brackets SPL p.144, electrical version excluded	- Prévu avec supports latéraux SPL p.158, version électrique exclue	- Previsto con soportes laterales SPL p.172, excluida versión eléctrica	- Mit seitlichen Befestigungsbügel SPL s.186, nicht in der elektrischen Ausführung
	- Personalizzazione misure Preventivo a richiesta	- Customized dimensions on demand	- Devis sur demande pour mesures personnalisées	- Solicitud de presupuesto para medidas personalizadas	- Kundenspezifische Abmessungen auf Anfrage
	- Valvole e detentori, p.124 - Attacchi: 1/2" G - Pressione massima d'esercizio: 5 bar - Disponibile per impianti monotubo - Kit copritubo, p.127 - Massima temperatura d'esercizio: 90°C	- Valves and holders, p.138 - Connections: 1/2" G - Maximum working pressure: 5 bar - Available for single tube installation - Tube cover kit, p.141 - Maximum working temperature: 90°C	- Vannes et raccord réglables, p.152 - Connection: 1/2" G - Pression maximale de service: 5 bar - Disponible pour installations monotube - Kit cache-tube, p.155 - Température maximum d'exercice: 90°C	- Válvulas y llaves de cierre, p.166 - Conexiones: 1/2" G - Presión máxima de trabajo: 5 bar - Disponible para instalaciones monotubo - Kit de cobertura tubo, p.169 - Temperatura máxima de trabajo: 90°C	- Ventil und Drossel, s.180 - Anschlüsse: 1/2" G - Maximaler Betriebsdruck: 5 bar - Einrohr-Anlagen verfügbar - Rohrverkleidungssatz, s.183 - Maximale betriebstemperatur: 90°C



SCHEMA DI MONTAGGIO:
A= INSTALLAZIONE A PARETE
B= INSTALLAZIONE A BANDIERA

ASSEMBLY DIAGRAM:
A= WALL INSTALLATION
B= SIDE WALL INSTALLATION

SCHEMA DE MONTAGE:
A= INSTALLATION MURALE
B= INSTALLATION À PAROI LATÉRALE

DIAGRAMA DE MONTAJE:
A= INSTALACIÓN DE PARED
B= INSTALACIÓN A PARED LATERAL

MONTAGEPLAN:
A= WANDINSTALLATION
B= SEITENWAND INSTALLATION



WI-FI CONNECTABLE

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



RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)		Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt x 0,860		IDRAULICO HYDRAULIC	ELETTRICO ELECTRIC				
ART.	DIMENSIONI DIMENSIONS	RESA OUTPUT	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RESISTENZA RESISTANCE	RAL 9010 BIANCO LUCIDO WHITE POLISHED	COLORE COLOUR	RAL 9010 BIANCO LUCIDO WHITE POLISHED	COLORE COLOUR
	L	H	Z	W	lit	Kg	Watt	€	€
V 8x45	450	815	409	412	3,6	9,2	300		
V 8x50	500	815	459	451	3,9	10,0	300		
V 8x60	600	815	559	530	4,5	11,6	300		
V 3x45	450	1340	409	650	5,6	14,7	600		
V 3x50	500	1340	459	712	6,0	16,2	600		
V 3x60	600	1340	559	835	6,9	19,2	600		
V 9x45	450	1935	409	924	7,9	20,5	800		
V 9x50	500	1935	459	1032	8,5	22,1	800		
V 9x60	600	1935	559	1187	9,7	25,4	800		