

Vanità

H 1340 mm

L 500 mm








Z 459 mm

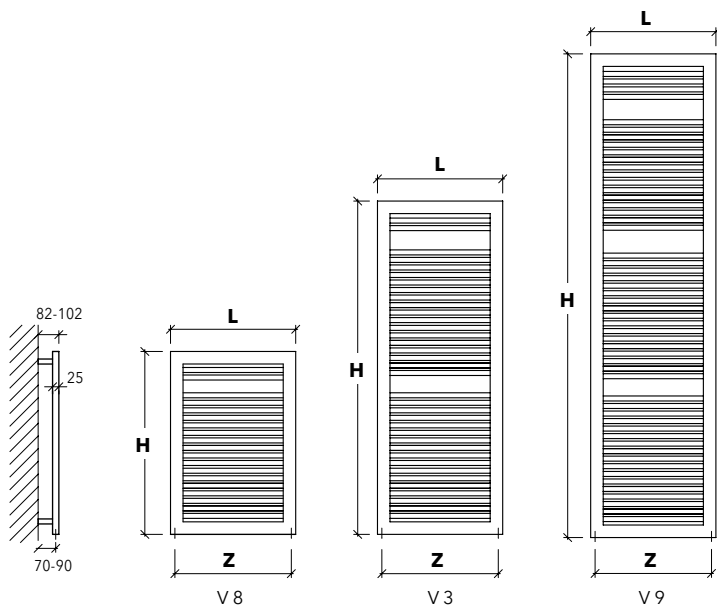


pg 136



Vanità

	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Staffe a parete: • Cromo per colore • Bianche per bianco - Valvola di sfriato - Tappo cieco	- Wall brackets: • Chromium plated for colour • White for white model - Exhaust valve - Blind cap	- Supports muraux: • Chromes pour modèles colorés • Blancs pour modèles blancs - Soupape de décompression - Bouchon borgne	- Soportes de pared: • Cromados para colores • Blancos para blanco - Purgador - Tapón ciego	- Wandhalterungen: • Chrom für colour • Weiß für weiß - Entlüftungsventil - Verschlussstopfen
	- Bianco RAL 9010 - Gamma colori Scirocco H, pg 8/9	- White RAL 9010 - Colour chart Scirocco H, pg 8/9	- Blanc RAL 9010 - Gamme couleurs Scirocco H, pg 8/9	- Blanco RAL 9010 - Gama de colores Scirocco H, pg 8/9	- Weiß RAL 9010 - Farbpalette von Scirocco H, pg 8/9 - Chrom
	- Fornito con resistenza elettrica completa di cavo e spina Schuko - A richiesta disponibile con termostato, pg 152	- Furnished with electrical heating element complete with cable and Schuko plug - On demand available with thermostat, pg 162	- Fourni avec résistance électrique standard en classe II avec câble électrique et prise Schuko - Sur demande disponible avec thermostat, pg 172	- Se suministra con resistencia eléctrica, con cable y enchufe Schuko - Disponible bajo petición con termostato, pg 182	- Mit elektrischem Widerstand, komplett mit Kabel und Schukostecker - Auf Anfrage verfügbar mit Raumthermostat, pg 192
	- Ordinare: • Resistenza, pg 152 installabile lateralmente a destra • Valvole e detentore, pg 153	- Order: • Resistance, see pg 162 that can be installed laterally to the right • Valves and holders, pg 163	- Commander: • Résistance, voir pg 172 à installer latéralement à droite • Robinets, pg 173	- Pedido: • Resistencia, véase pg 182 instalable lateralmente a la derecha • Válvulas y llaves de cierre, pg 183	- Bestellen: • Widerstand, siehe pg 192 seitlich rechts zu installieren • Ventil und Drossel, pg 193
	- Previsto con staffe laterali SPL pg 156, escluso versione elettrica	- Possible using side brackets SPL pg 166, electrical version excluded	- Prévu avec supports latéraux SPL pg 176, version électrique exclue	- Previsto con soportes laterales SPL pg 186, excluida versión eléctrica	- Mit seitlichen Befestigungsbügeln SPL pg 196, nicht in der elektrischen Ausführung
	- Valvole e detentori, pg 153 - Attacchi: 1/2" G - Pressione massima d'esercizio: 5 bar - Disponibile per impianti monotubo - Kit copritubo, pg 155	- Valves and holders, pg 163 - Connections: 1/2" G - Maximum working pressure: 5 bar - Available for single tube installation - Tube cover kit, pg 165	- Robinets, pg 173 - Connection: 1/2" G - Pression maximale de service: 5 bar - Disponible pour installations monotube - Kit cache-tube, pg 175	- Válvulas y llaves de cierre, pg 183 - Conexiones: 1/2" G - Presión máxima de trabajo: 5 bar - Disponible para instalaciones monotubo - Kit de cobertura tubo, pg 185	- Ventil und Drossel, pg 193 - Anschlüsse: 1/2" G - Maximaler Betriebsdruck: 5 bar - Einrohr-Anlagen verfügbar - Rohrverkleidungssatz, pg 195



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 LATÉRAL

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

MONTAGEPLAN:
A= WANDINSTALLATION
B= SEITENWAND INSTALLATION



RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 4 42 (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 WHITE	COLORE COLOUR	RAL 9010 BIANCO WHITE	COLORE COLOUR
	L	H	Z	W	Lt	Kg	Watt	€	€	€	€
V 8x45	450	815	409	412	3,6	9,2	300	369,00	442,00	469,00	542,00
V 8x50	500	815	459	451	3,9	10,0	300	376,00	452,00	476,00	552,00
V 8x60	600	815	559	530	4,5	11,6	300	391,00	468,00	491,00	568,00
V 3x45	450	1340	409	650	5,6	14,7	300	496,00	594,00	596,00	694,00
V 3x50	500	1340	459	712	6,0	16,2	300	504,00	605,00	604,00	705,00
V 3x60	600	1340	559	835	6,9	19,2	600	524,00	629,00	644,00	749,00
V 9x45	450	1935	409	924	7,9	20,5	300	737,00	883,00	837,00	983,00
V 9x50	500	1935	459	1032	8,5	22,1	300	747,00	897,00	847,00	997,00
V 9x60	600	1935	559	1187	9,7	25,4	600	770,00	923,00	890,00	1043,00