







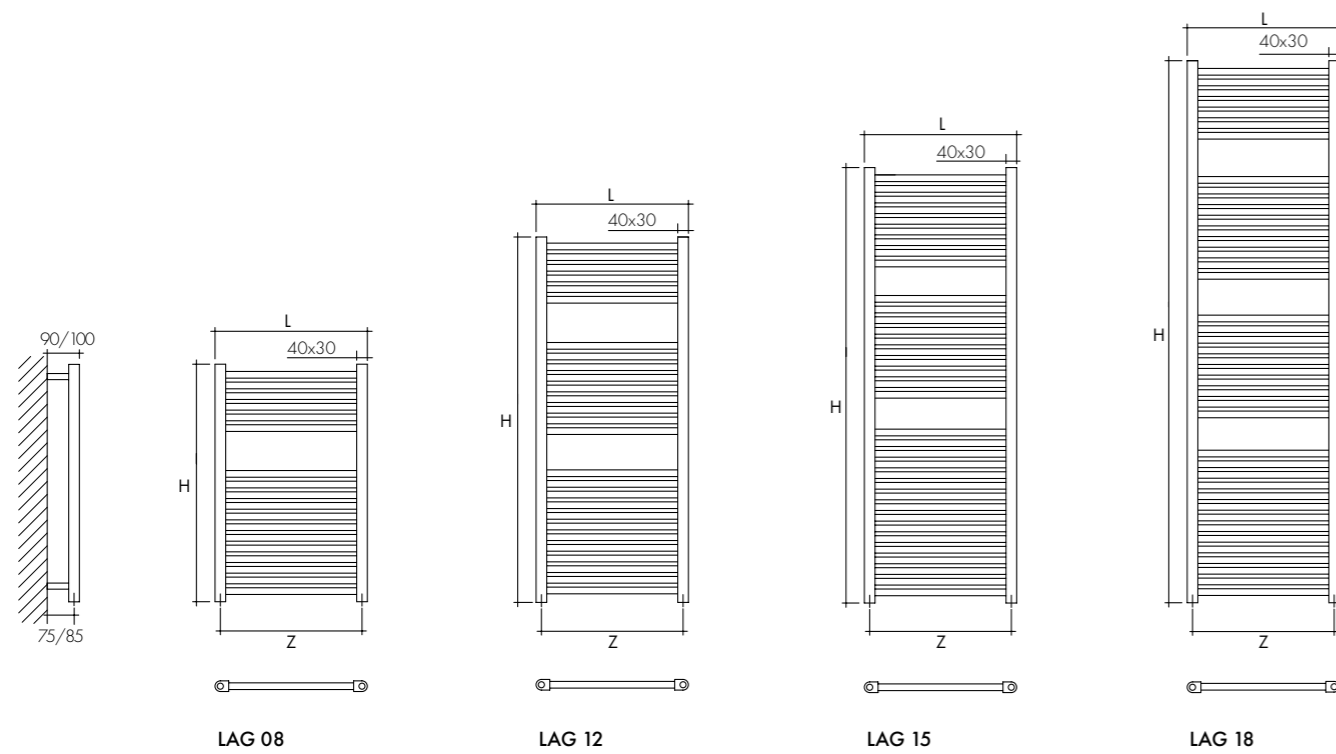
PRODUCT
Laguna



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

WARMBOOK  p.204

	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Staffe a parete: • Cromo per cromo e colore • Bianche per bianco - Valvola di sfogo - Tappo cieco	- Wall brackets: • Chromium plated for chromium and colour • White for white model - Exhaust valve - Blind cap	- Supports muraux: • Chromes pour modèles chromes et couleurs • Blancs pour modèles blancs - Vanne de décompression - Bouchon borgne	- Soportes de pared: • Cromados para cromo y para colores • Blancos para blanco - Purgador - Tapón ciego	- Wandhalterungen: • Chrom für chrom und farbe • Weiß für weiß - Entlüftungsventil - Verschlussstopfen
	- Bianco RAL 9010 lucido - Colourbook Scirocco H - Cromo	- White RAL 9010 gloss - Colourbook Scirocco H - Chrome	- Blanc RAL 9010 brillant - Colourbook Scirocco H - Chrome	- Blanco RAL 9010 brillante - Colourbook Scirocco H - Cromo	- Weiß RAL 9010 Hochglanz - Colourbook Scirocco H - Chrom
	- 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	- Envisaged	- Prévu	- Previsto	- Vorgesehen
	- 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 monotubos - 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



		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	RESA CROMO OUTPUT CHROME	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RESISTENZA RESISTANCE	RAL 9010 BIANCO LUCIDO WHITE POLISHED	COLORE COLOUR	CROMO CHROME	RAL 9010 BIANCO LUCIDO WHITE POLISHED	COLORE COLOUR	CROMO CHROME
	L	H	Z	W	W	lit	Kg	Watt	€	€	€	€	€	€
LAG 08x45	450	770	400	328	257	3,2	5,8	300						
LAG 08x50	500	770	450	345	282	3,4	6,4	300						
LAG 08x55	550	770	500	376	306	3,7	6,7	300						
LAG 12x45	450	1200	400	469	383	4,4	8,9	600						
LAG 12x50	500	1200	450	500	420	4,8	9,4	600						
LAG 12x55	550	1200	500	549	458	5,2	9,9	600						
LAG 12x60	600	1200	550	598	495	5,7	10,5	600						
LAG 15x45	450	1500	400	583	481	6,1	11,5	600						
LAG 15x50	500	1500	450	630	526	6,6	12,0	600						
LAG 15x55	550	1500	500	690	618	7,2	12,9	600						
LAG 15x60	600	1500	550	751	674	7,7	13,9	600						
LAG 18x45	450	1800	400	668	572	7,0	12,6	800						
LAG 18x50	500	1800	450	727	630	7,2	13,1	800						
LAG 18x55	550	1800	500	793	690	7,7	14,1	800						
LAG 18x60	600	1800	550	860	748	8,2	15,1	800						

