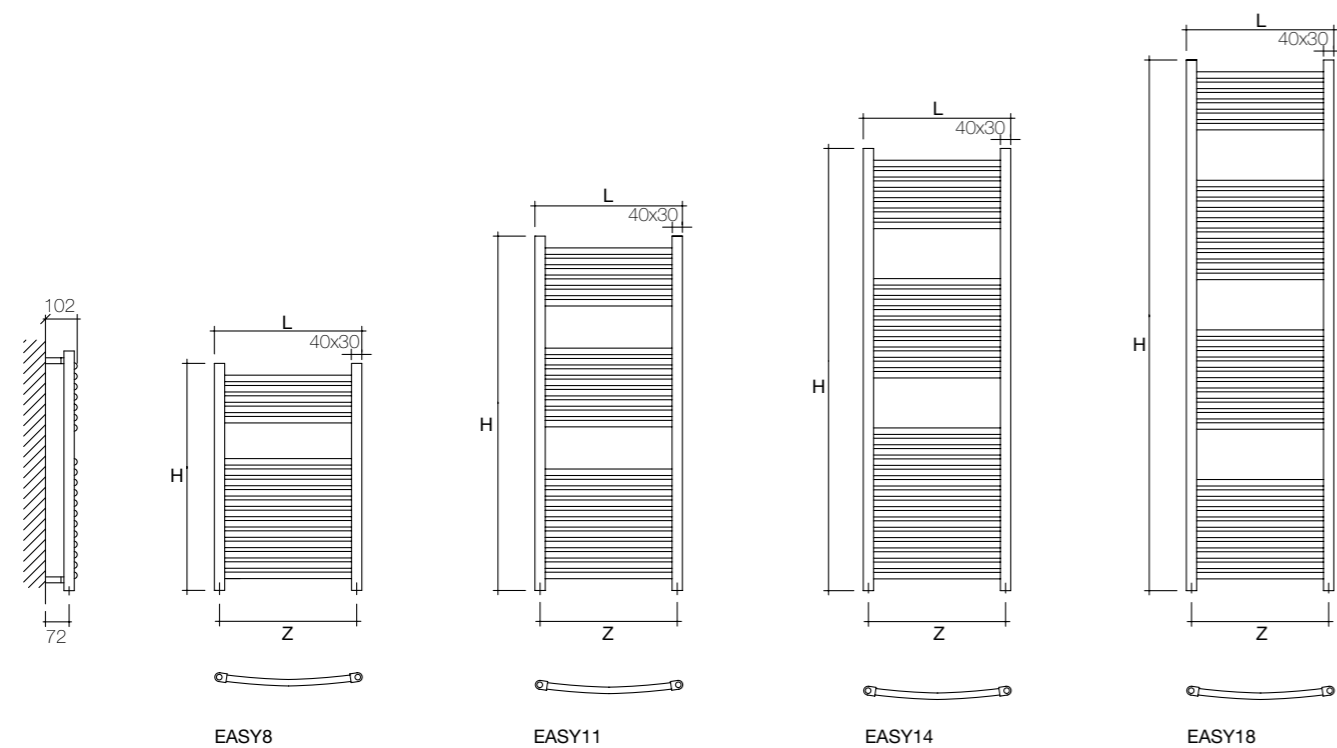




	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Staffe a parete: • Cromo per cromo e colore • Bianche per bianco - Valvola di sfogo - Tappo cieco	- Wall brackets: • Chromium plated for chromium and colour • White for white model - Exhaust valve - Blind cap	- Supports muraux: • Chromes pour modèles chromés 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, pg 110/111	- Furnished with electrical heating element complete with cable and Schuko plug - On demand available with thermostat, pg 124/125	- Fourni avec résistance électrique standard en classe II avec câble électrique et prise Schuko - Sur demande disponible avec thermostat, pg 138/139	- Se suministra con resistencia eléctrica, con cable y enchufe Schuko - Disponible bajo petición con termostato, pg 152/153	- Mit elektrischem Widerstand, komplett mit Kabel und Schukostecker - Auf Anfrage verfügbar mit Raumthermostat, pg 166/167
	- Valvole e detentori, pg 111 - Attacchi: 1/2" G - Pressione massima d'esercizio: 5 bar - Disponibile per impianti monotubo - Kit copritubo, pg 116 - Massima temperatura d'esercizio: 90°C	- Valves and holders, pg 125 - Connections: 1/2" G - Maximum working pressure: 5 bar - Available for single tube installation - Tube cover kit, pg 130 - Maximum working temperature: 90°C	- Vannes et raccord réglables, pg 139 - Connection: 1/2" G - Pression maximale de service: 5 bar - Disponible pour installations monotube - Kit cache-tube, pg 144 - Température maximum d'exercice: 90°C	- Válvulas y llaves de cierre, pg 153 - Conexiones: 1/2" G - Presión máxima de trabajo: 5 bar - Disponible para instalaciones monotubo - Kit de cobertura tubo, pg 158 - Temperatura máxima de trabajo: 90°C	- Ventil und Drossel, pg 167 - Anschlüsse: 1/2" G - Maximaler Betriebsdruck: 5 bar - Einrohr-Anlagen verfügbar - Rohrverkleidungssatz, pg 172 - 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	CAP. CAP.	PESO WEIGHT	RES. RES.	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	Lt	Kg	Watt	€
EASY 8x45	450	770	400	334	276	3,4	6,5	300						
EASY 8x50	500	770	450	367	285	3,6	6,8	300						
EASY 11x45	450	1200	400	490	422	4,8	9,7	300						
EASY 11x50	500	1200	450	543	440	5,2	10,2	300						
EASY 11x60	600	1200	550	650	528	6,2	11,4	600						
EASY 14x45	450	1500	400	608	518	6,5	11,9	600						
EASY 14x50	500	1500	450	672	549	7,0	12,8	600						
EASY 14x60	600	1500	550	801	638	8,2	14,8	600						
EASY 18x45	450	1800	400	720	622	7,5	13,2	600						
EASY 18x50	500	1800	450	793	659	7,9	14,3	600						
EASY 18x60	600	1800	550	938	786	8,9	16,5	600						