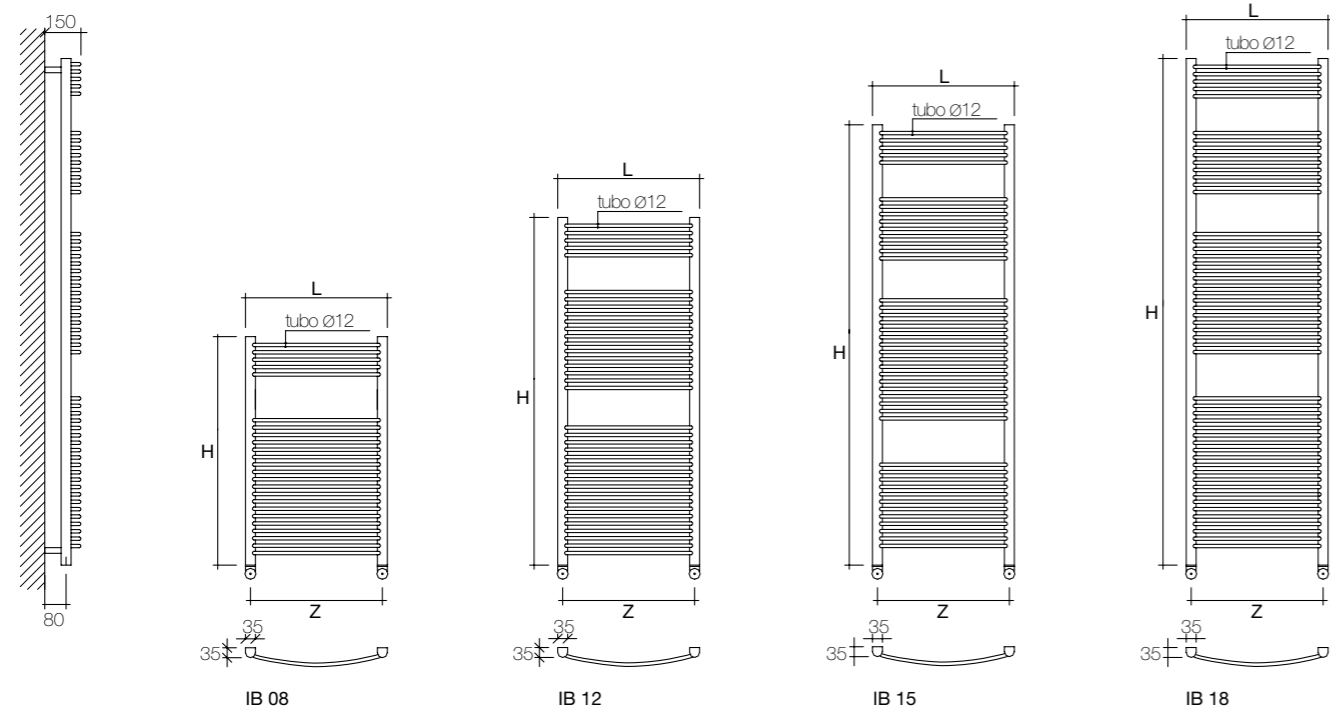




	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Staffe a parete, stessa finitura del radiatore - Valvola di sfriato - Tappo cieco	- Wall brackets, same finishing as the radiator - Exhaust valve - Blind cap	- Supports muraux, même finition du radiateur - Vanne de décompression - Bouchon borgne	- Soportes de pared: el mismo acabado que el radiador - Purgador - Tapón ciego	- Wandbügel, dieselbe Ausführung des Heizkörpers - 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 - Disponibile con termostato, pg 110/111	- Furnished with electrical heating element complete with cable and Schuko plug - Available with thermostat, pg 124/125	- Fourni avec résistance électrique standard en classe II avec câble électrique et prise Schuko - 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
	- 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, 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

ART.	DIMENSIONI DIMENSIONS			RESA OUTPUT	RESA CROMO OUTPUT CHROME	CAP. CAP.	PESO WEIGHT	RES. RES.	IDRAULICO HYDRAULIC			ELETTRICO ELECTRIC		
	L	H	Z						RESA OUTPUT	COLORE COLOUR	CROMO CHROME	RESA OUTPUT	COLORE COLOUR	CROMO CHROME
IB 08x45	450	805	415	408	326	2,8	6,0	300	€	€	€	€	€	€
IB 08x50	500	805	465	428	342	3,0	6,4	300						
IB 08x55	550	805	515	465	372	3,2	6,9	300						
IB 12x45	450	1225	415	508	406	4,5	9,3	300						
IB 12x50	500	1225	465	543	434	4,8	10,0	300						
IB 12x55	550	1225	515	590	472	5,3	10,8	600						
IB 15x45	450	1515	415	628	502	5,5	10,3	300						
IB 15x50	500	1515	465	670	536	6,0	11,3	600						
IB 15x55	550	1515	515	720	576	6,8	12,3	600						
IB 18x45	450	1785	415	906	725	6,8	12,8	600						
IB 18x50	500	1785	465	1002	802	7,3	13,9	600						
IB 18x55	550	1785	515	1065	852	7,8	14,9	600						