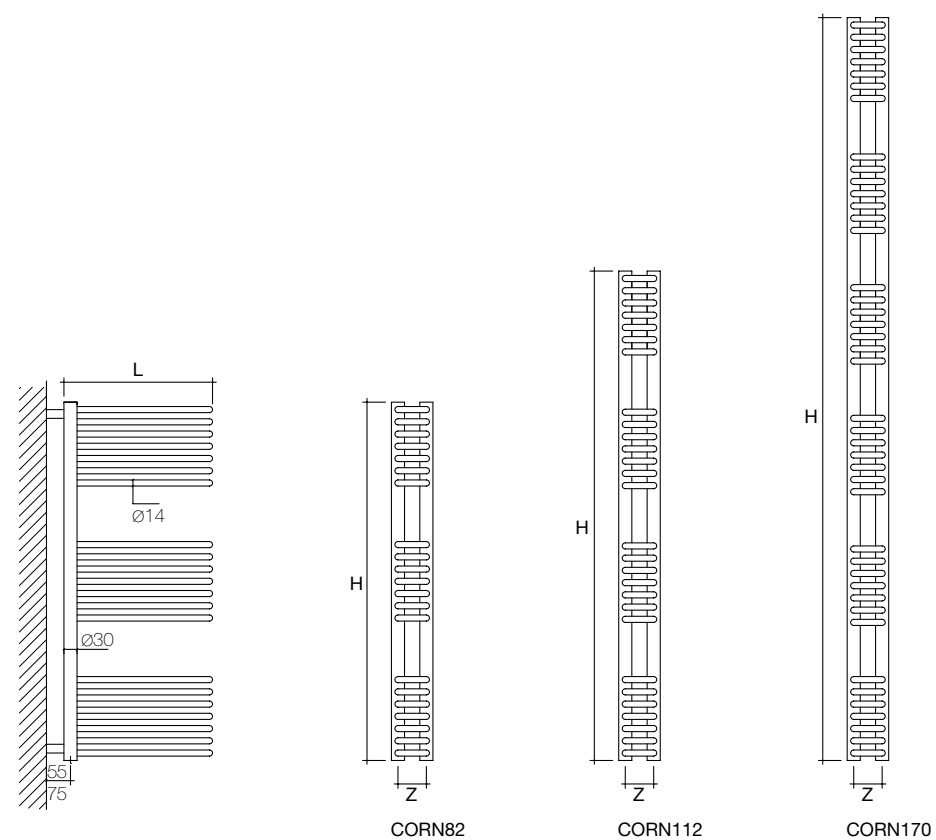




	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Staffe a parete cromate - Valvola di sfato	- Chromium plated wall brackets - Exhaust valve	- Supports muraux chromés - Vanne de décompression	- Soportes de pared cromados - Purgador	- Wandhalterungen chrom - Entlüftungsventil
	- Bianco RAL 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
	- Valvole e detentori, pg 111 - Attacchi: 1/2" G - Pressione massima d'esercizio: 4 bar - Massima temperatura d'esercizio: 90°C	- Valves and holders, pg 125 - Connections: 1/2" G - Maximum working pressure: 4 bar - Maximum working temperature: 90°C	- Vannes et raccord réglables, pg 139 - Connection: 1/2" G - Pression maximale de service: 4 bar - Température maximum d'exercice: 90°C	- Válvulas y llaves de cierre, pg 153 - Conexiones: 1/2" G - Presión máxima de trabajo: 4 bar - Temperatura máxima de trabajo: 90°C	- Ventili und drossel, pg 167 - Anschlüsse: 1/2" G - Maximaler Betriebsdruck: 4 bar - Maximale betriebstemperatur: 90° C



CORN82

CORN112

CORN170

RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)				Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt x 0,860			IDRAULICO HYDRAULIC	
ART.	DIMENSIONI DIMENSIONS			RESA OUTPUT	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RAL 9010 BIANCO LUCIDO WHITE POLISHED	COLORE COLOUR
	L	H	Z	W	Lt	Kg	€	€
CORN82	340	820	65	400	3,6	6,5		
CORN112	340	1120	65	560	4,8	8,6		
CORN170	340	1700	65	830	7,2	13,0		