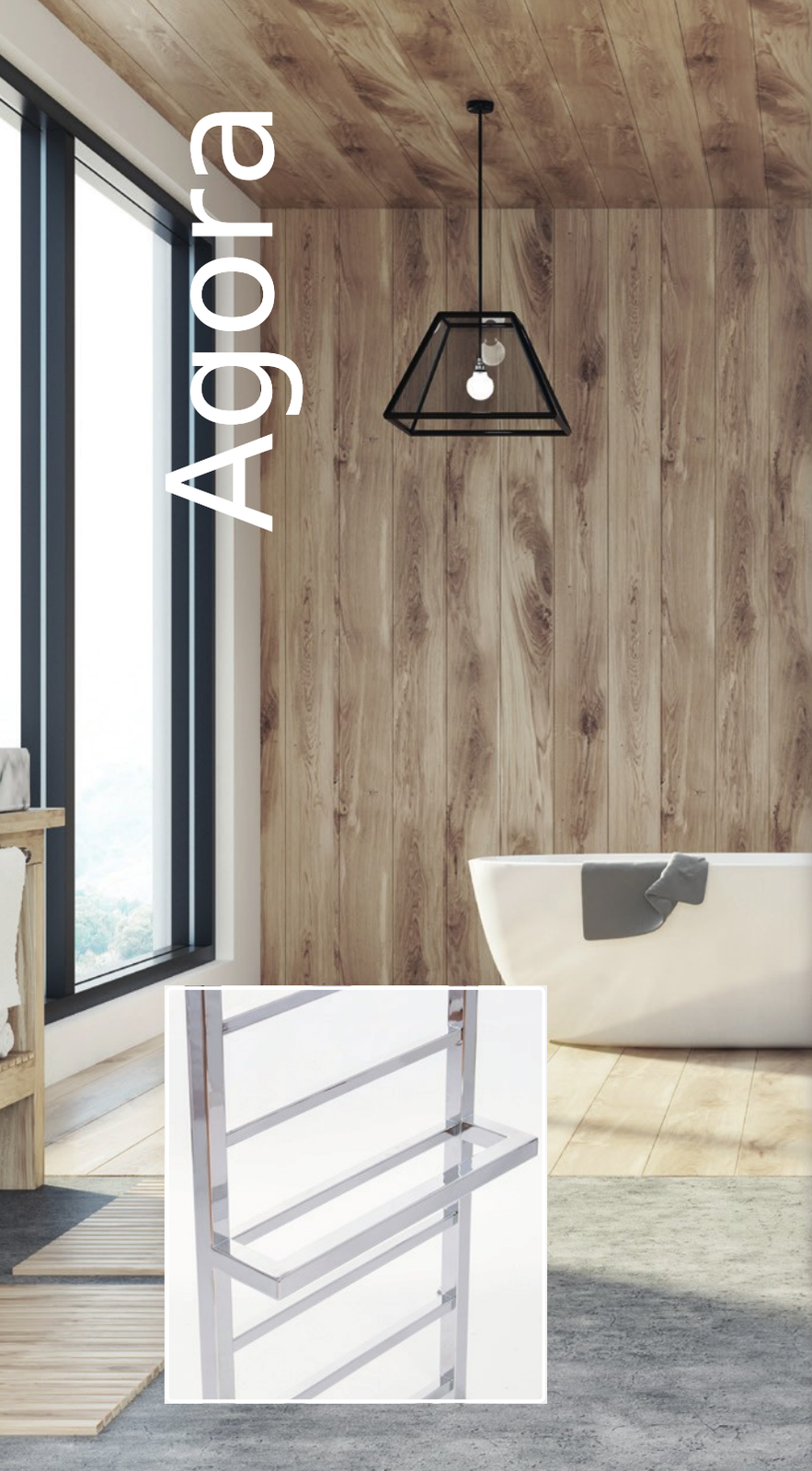


Agora



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori verticali
30 x 40
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C

Versione cromata Potenza termica -30% circa rispetto al radiatore verniciato
Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza
Finitura Bianco RAL 9016 o cromato
Istallazione Verticale

Modello esposto
1.200 x 500 mm | Cromato

 **10** ANNI | **GARANZIA**

 **VERSIONE ELETTRICA** DISPONIBILE

 **2** ANNI | **GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI**

////// SPECIFICHE E PREZZI

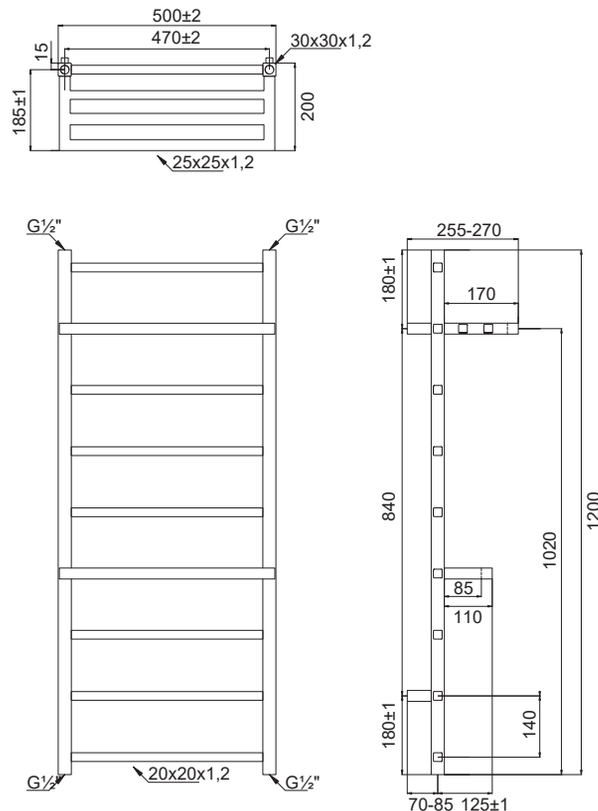


CRONOTERMOSTATO TEC+

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Potenza Termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ W	Esponente	Potenza Resistenza (W)	Prezzo €		Prezzo €	
												Bianco	Cromato	Bianco	Cromato
1.200	500	270	470	4,0	7,9	11	564	425	295	1,27	400	-----	----	-----	----

VERSIONE ELETTRICA CON ALTRI CONTROLLI = PREZZO RADIATORE + PREZZO CONTROLLO + PREZZO RESISTENZA

////// SCHEMA



////// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con valvola monotubo

I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il cronotermostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il Cronotermostato TEC + (Vedi foto). Modello non reversibile.

