

# 130 – ALLUMINIO + RAME



130 è il nuovo **radiatore per il riscaldamento** della serie Bimetal. Realizzato con la parte esterna in **alluminio** e la parte interna in **rame**, garantisce grande leggerezza e ottima resa termica. Il rame, infatti, è uno dei migliori conduttori di calore. 130, inoltre, è un **termosifone modulare**: può essere composto da 4 a 7 moduli, adattandosi a tutte le esigenze di riscaldamento.

## DATI TECNICI

MODELLO 130	ALTEZZA MM	INTERASSE MM	LARGHEZZA BATTERIA	CONTENUTO DI ACQUA (LT)	RESA TERMICA (WATT)	
					$\Delta T= 50 K$	$\Delta T= 30 K$
4 moduli	560	500	520	2.20	616	285
5 moduli	560	500	650	2.75	770	357
6 moduli	560	500	780	3.30	924	428
7 moduli	560	500	910	3.85	1078	499
4 moduli	660	600	520	2.41	725	385
5 moduli	660	600	650	3.01	908	478
6 moduli	660	600	780	3.61	1092	574
7 moduli	660	600	910	4.21	1273	670

- Disponibili due mozzi 1/2" - 3/4"
- Profondità 60 mm per tutti i modelli
- Pressione massima d'esercizio è di 3500 kPa (35 bar)
- Rese termiche in Watt eseguite presso MRT del Politecnico di Milano secondo la normativa EN 442/1/2.