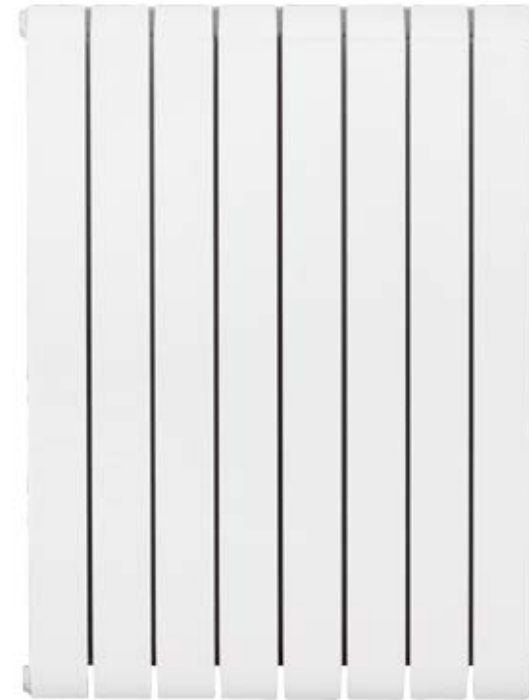


RUBINO 1000-2000

ALUMINIUM®



• Gli elementi vengono assemblati in batterie da 2 a 6.
 • Pressione massima d'esercizio è di 600 kPa (6 bar)
 • I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2.
 • The radiators are assembled in compositions from 2 to 6 elements.
 • The maximum operating pressure is 600 kPa (6 bar)
 • Thermal output comply with the European standard UNI EN 442-2.

15 ANNI-YEARS
GARANZIA
WARRANTY

COLORE DI SERIE BIANCO
WHITE COLOR
RAL 9010 SIRA INDUSTRIE



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Modello Model	Altezza Total height [mm]	Interasse Distance between centers [mm]	Profondità Depth [mm]
Rubino	1042	1000	100
Rubino	1242	1200	100
Rubino	1442	1400	100
Rubino	1642	1600	100
Rubino	1842	1800	100
Rubino	2042	2000	100

Rendimento termico [Watt] Thermal efficiency [Watt]

Larghezza elemento Element width [mm]	Diametro connessioni Joints diameter	Contenuto acqua [lt] Water content [l]	*Δt 50K	Δt 30K
80	1"	0,41	196	97
80	1"	0,47	224	111
80	1"	0,54	250	124
80	1"	0,58	274	137
80	1"	0,65	297	148
80	1"	0,70	318	159

* Rese termiche in Watt eseguite presso MRT del Politecnico di Milano secondo la normativa EN 442/1/2.

*Watt thermal efficiency tested and obtained at MRT of the Politecnico di Milano, as per EN 442/1/2 norms.