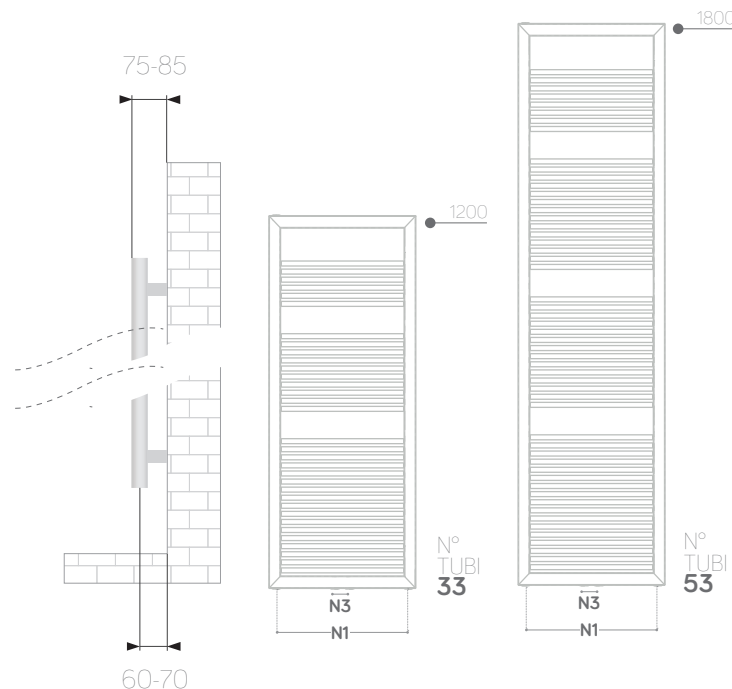


Materiale	acciaio al carbonio
Tubi - Ø	16x1,2
Collettori - mm	40x30x1,5
Conessioni	5x1/2 (attacco per la valvola di sfiato, incluso)
Fissaggi a muro	4
Pressione max d'esercizio	8 bar
Temperatura max d'esercizio	90 °C
Verniciatura	a polveri epossipoliestere
Imballo	scatola e protezioni interne in cartone + foglio di polietilene espanso

Dotazione di serie: 1 kit di fissaggi a muro - 1 valvola di sfiato - 2 tappi ciechi - 3 coperture cromate per tappi ciechi e valvola di sfiato



Antracite VOV12

cod.	altezza (mm)	larghezza (mm)	interasse N1 (mm)	interasse N3 (mm)	peso (kg)	contenuto d'acqua (lt)	ΔT50 °C (watt)	ΔT30 °C (watt)	ΔT42,5 °C (watt)	ΔT60 °C (watt)	esponente n
AAM5	1200	500	450	50	11,7	5,2	618	324	504	778	1,26138
AAM6	1200	600	550	50	13,5	5,9	717	377	585	903	1,26018
AAX5	1800	500	450	50	17,4	7,6	894	467	728	1127	1,26967
AAX6	1800	600	550	50	20,1	8,6	1041	542	847	1314	1,27619

Bianco RAL 9016

cod.	altezza (mm)	larghezza (mm)	interasse N1 (mm)	interasse N3 (mm)	peso (kg)	contenuto d'acqua (lt)	ΔT50 °C (watt)	ΔT30 °C (watt)	ΔT42,5 °C (watt)	ΔT60 °C (watt)	esponente n
AMM5	1200	500	450	50	11,7	5,2	618	324	504	778	1,26138
AMM6	1200	600	550	50	13,5	5,9	717	377	585	903	1,26018
AMX5	1800	500	450	50	17,4	7,6	894	467	728	1127	1,26967
AMX6	1800	600	550	50	20,1	8,6	1041	542	847	1314	1,27619

Bianco VOV09

cod.	altezza (mm)	larghezza (mm)	interasse N1 (mm)	interasse N3 (mm)	peso (kg)	contenuto d'acqua (lt)	ΔT50 °C (watt)	ΔT30 °C (watt)	ΔT42,5 °C (watt)	ΔT60 °C (watt)	esponente n
A9M5	1200	500	450	50	11,7	5,2	618	324	504	778	1,26138
A9M6	1200	600	550	50	13,5	5,9	717	377	585	903	1,26018
A9X5	1800	500	450	50	17,4	7,6	894	467	728	1127	1,26967
A9X6	1800	600	550	50	20,1	8,6	1041	542	847	1314	1,27619