



VU design Massimo Iosa Ghini						BIANCO			CROMATO/SPAZZOLATO		
H cm	in	L cm	in	interasse cm	in	modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°	modello	BTU Δt 50°	watt Δt 50°
168.0	66.1	28.1	11.1	5.0	2.0	VU001INT5	939	275	VU001INT5R	724	212
168.0	66.1	28.1	11.1	29.8	11.7	VU001	939	275	VU001R	724	212
168.0	66.1	56.7	22.3	57.3	22.6	VU002	1 877	550	VU002R	1 447	424
168.0	66.1	85.3	33.6	85.5	33.7	VU003	2 816	825	VU003R	2 171	636



VALVOLE

Su richiesta è possibile avere in dotazione al radiatore valvola e detentore, nella finitura bianca o cromata

Attenzione: per ordinare valvole e detentori consultare tabella a pagina 114

CONVERSIONE

Kcal = Watt x 0,860

BTU = Watt x 3,413

FATTORI DI CORREZIONE

Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1,264

Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0,750

Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0,518

Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0,307