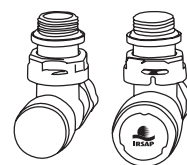
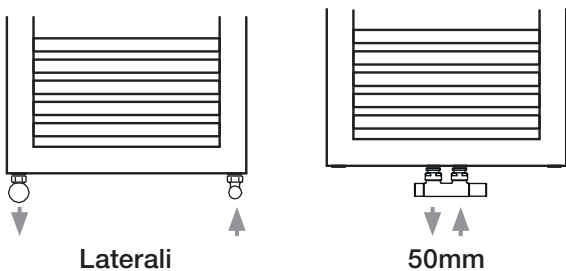


Grazie all'inserimento di una speciale resistenza elettrica (disponibile a richiesta), NOVO CULT può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto di riscaldamento è spento.



Disponibili a richiesta: valvola e detentore in finitura coordinata con il radiatore; kit copritubo satinato (vedi foto nelle pagine precedenti),

Allacciamenti standard



NOVO Cult

Modello	Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Interasse mm	Peso Kg	Capacità lit	Verniciato		Cromato		Esponente n.	Verniciato	Cromato
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$			Funz. misto Watt	Funz. misto Watt
							Watt	kcal/h	Watt	kcal/h			
807 15 tubi 1 Intervallo	44	807	450	406	7,4	4,5	358	308	250	215	1,206	400	-
	44	807	500	456	8,0	4,8	392	337	275	236	1,203	400	300
	44	807	600	556	9,0	5,4	462	397	323	278	1,196	400	300
1207 23 tubi 2 Intervalli	44	1207	450	406	11,1	6,8	513	441	359	309	1,190	400	400
	44	1207	500	456	11,9	7,3	568	488	398	342	1,190	700	400
	44	1207	600	556	13,4	8,2	678	583	475	408	1,190	700	400
1567 30 tubi 3 Intervalli	44	1567	450	406	14,3	8,9	646	556	452	389	1,241	700	400
	44	1567	500	456	15,3	9,5	716	616	501	431	1,240	700	400
	44	1567	600	556	17,4	10,7	857	737	600	516	1,237	1000	700
1807 36 tubi 3 Intervalli	44	1807	450	406	16,8	10,4	799	687	560	481	1,223	700	400
	44	1807	500	456	18,0	11,2	888	763	615	529	1,218	1000	700
	44	1807	600	556	20,4	12,6	1037	892	726	624	1,208	1000	700

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$