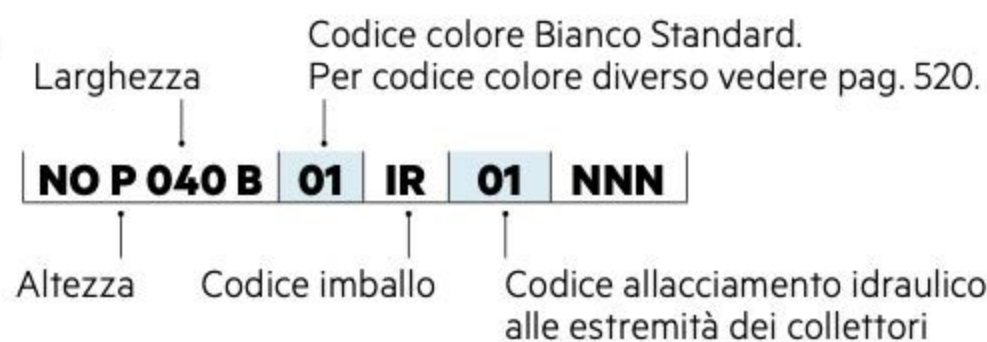


Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. Misto Watt	
								Δt=50°C kcal/h	Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)			Δt=20°C Watt
764 19 tubi 1 intervallo	NOP040 B 01 IR 01 NNN	30	764	400	356	5,1	4,0	299	348	266	188	115	1,209	300
	NOP045 B 01 IR 01 NNN	30	764	450	406	5,6	4,4	331	385	294	208	128	1,206	400
	NOP050 B 01 IR 01 NNN	30	764	500	456	6,2	4,8	363	422	323	229	140	1,203	400
	NOP055 B 01 IR 01 NNN	30	764	550	506	6,7	5,2	395	460	352	249	153	1,199	400
	NOP060 B 01 IR 01 NNN	30	764	600	556	7,2	5,6	427	497	381	270	166	1,196	400
	NOP075 B 01 IR 01 NNN	30	764	750	706	10,1	6,7	523	609	467	332	205	1,185	400
	NOP100 B 01 IR 01 NNN	30	764	1000	956	13,2	8,6	684	795	612	438	272	1,168	700
1196 29 tubi 2 intervalli	NOM040 B 01 IR 01 NNN	30	1196	400	356	7,8	6,2	424	493	378	268	166	1,190	400
	NOM045 B 01 IR 01 NNN	30	1196	450	406	8,6	6,8	475	552	423	301	186	1,190	400
	NOM050 B 01 IR 01 NNN	30	1196	500	456	9,4	7,4	526	611	469	333	205	1,190	700
	NOM055 B 01 IR 01 NNN	30	1196	550	506	10,2	8,1	577	671	514	365	225	1,190	700
	NOM060 B 01 IR 01 NNN	30	1196	600	556	10,9	8,7	628	730	560	397	245	1,190	700
	NOM075 B 01 IR 01 NNN	30	1196	750	706	15,5	10,2	780	908	696	494	305	1,190	1000
	NOM100 B 01 IR 01 NNN	30	1196	1000	956	20,2	13,2	1035	1.204	923	656	405	1,189	1000
1520 36 tubi 3 intervalli	NOL040 B 01 IR 01 NNN	30	1520	400	356	9,8	7,8	533	620	470	329	199	1,242	400
	NOL045 B 01 IR 01 NNN	30	1520	450	406	10,8	8,5	598	695	527	369	223	1,241	700
	NOL050 B 01 IR 01 NNN	30	1520	500	456	11,7	9,3	663	771	585	409	248	1,240	700
	NOL055 B 01 IR 01 NNN	30	1520	550	506	12,7	10,1	728	847	642	450	272	1,239	700
	NOL060 B 01 IR 01 NNN	30	1520	600	556	13,6	10,8	793	922	700	490	297	1,237	1000
	NOL075 B 01 IR 01 NNN	30	1520	750	706	19,2	12,8	988	1.149	872	612	371	1,234	1000
	NOL100 B 01 IR 01 NNN	30	1520	1000	956	25,1	16,4	1313	1.527	1.161	815	495	1,228	1000
1808 44 tubi 3 intervalli	NOG040 B 01 IR 01 NNN	30	1808	400	356	11,8	9,4	667	775	589	414	252	1,228	700
	NOG045 B 01 IR 01 NNN	30	1808	450	406	13,0	10,3	740	860	655	461	280	1,223	700
	NOG050 B 01 IR 01 NNN	30	1808	500	456	14,2	11,3	813	946	721	508	310	1,218	1000
	NOG055 B 01 IR 01 NNN	30	1808	550	506	15,3	12,2	886	1.031	786	555	339	1,213	1000
	NOG060 B 01 IR 01 NNN	30	1808	600	556	16,5	13,1	960	1.116	852	602	369	1,208	1000
	NOG075 B 01 IR 01 NNN	30	1808	750	706	23,4	15,5	1179	1.372	1.051	746	460	1,193	1000
	NOG100 B 01 IR 01 NNN	30	1808	1000	956	30,5	20,0	1546	1.797	1.385	990	617	1,167	1000

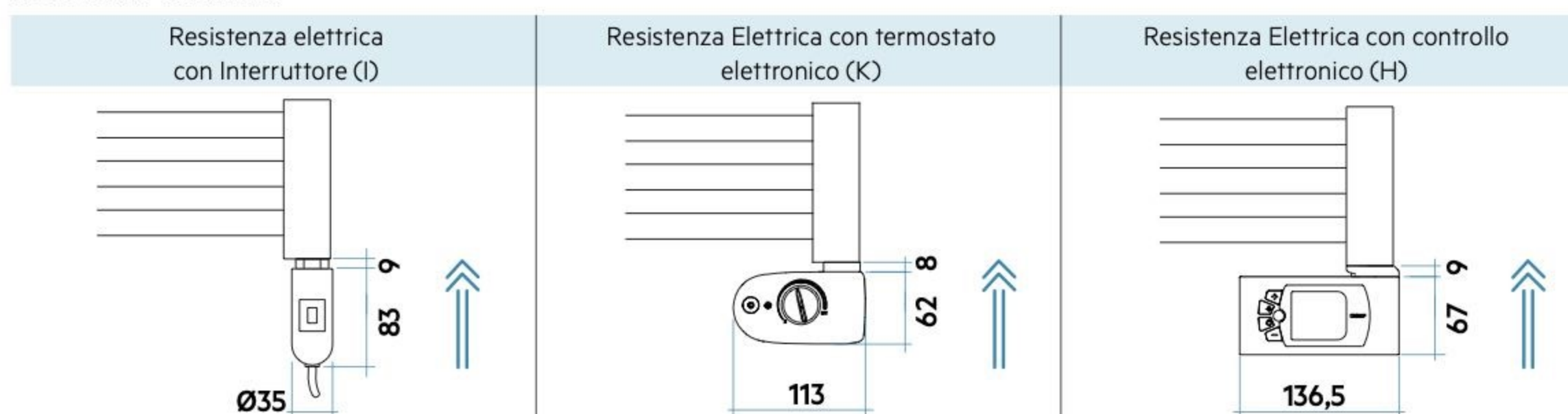
(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori NOVO, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

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

Legenda Codice



Resistenze elettriche



Per caratteristiche tecniche e prezzi vedere sezione Accessori a pag. 496, per installazione vedi pag. 511