



NOVO CULT
altezza 1567 mm, larghezza 500 mm. Finitura Bruno Tabacco (cod. 1B).

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 25 mm
- collettori laterali a sezione semiovale 50x36,5 mm
- filettature estremità collettore e attacchi centrali 50 mm da 1/2" Gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 6 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

I prezzi comprendono:

- 4 attacchi per fissaggio a muro regolabili in tinta con il radiatore
- valvola sfiato

Estensione della Garanzia:

Irsap garantisce la tenuta idraulica e la verniciatura dei radiatori NOVO CULT per 10 anni, a partire dalle vendite dell'anno 2009.

Finiture disponibili

Bianco Standard
 Finiture Classic
 Finiture Special
 Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

Lavorazioni particolari e sovrapprezzi:

Sono fornibili radiatori con 1 allacciamento idraulico da 1/2" saldato lateralmente per il collegamento ad impianto monotubo e 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati lateralmente su un collettore (cod. B10). Se il secondo allacciamento idraulico cade ad un'altezza inferiore alla metà dell'altezza totale del radiatore, viene saldato internamente al collettore un diaframma, per ottimizzare la circolazione dell'acqua.

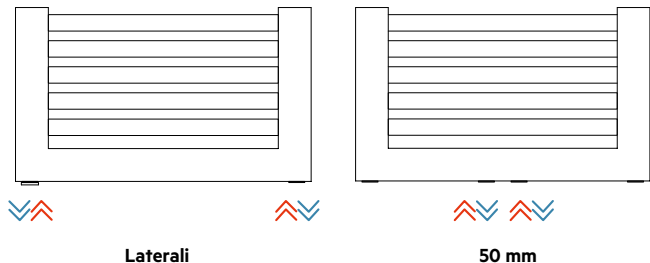
Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale **(Cod. B10)**

Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale e diaframma interno **(Cod. B99)**

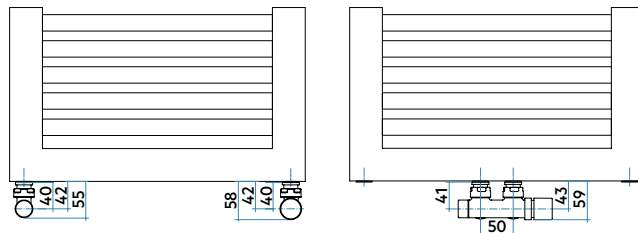
Sovrapprezzo per 1 allacciamento idraulico da 1/2" saldato su un collettore laterale **(Cod. B12 DX, Cod. B16 SX)**

ATTENZIONE: un corretto funzionamento si ha soltanto se l'allacciamento idraulico inferiore, di uscita, è in asse con il 1° tubo in basso. Se l'allacciamento idraulico è più alto, tutti i tubi sottostanti potrebbero rimanere freddi poiché non attraversati dal flusso dell'acqua.

Allacciamenti



Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

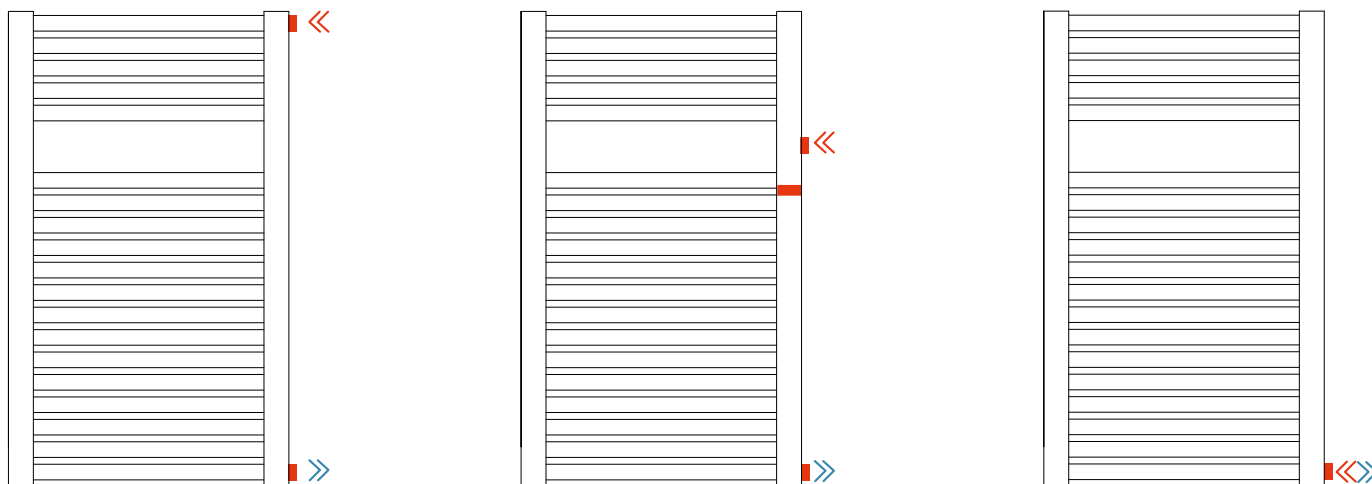


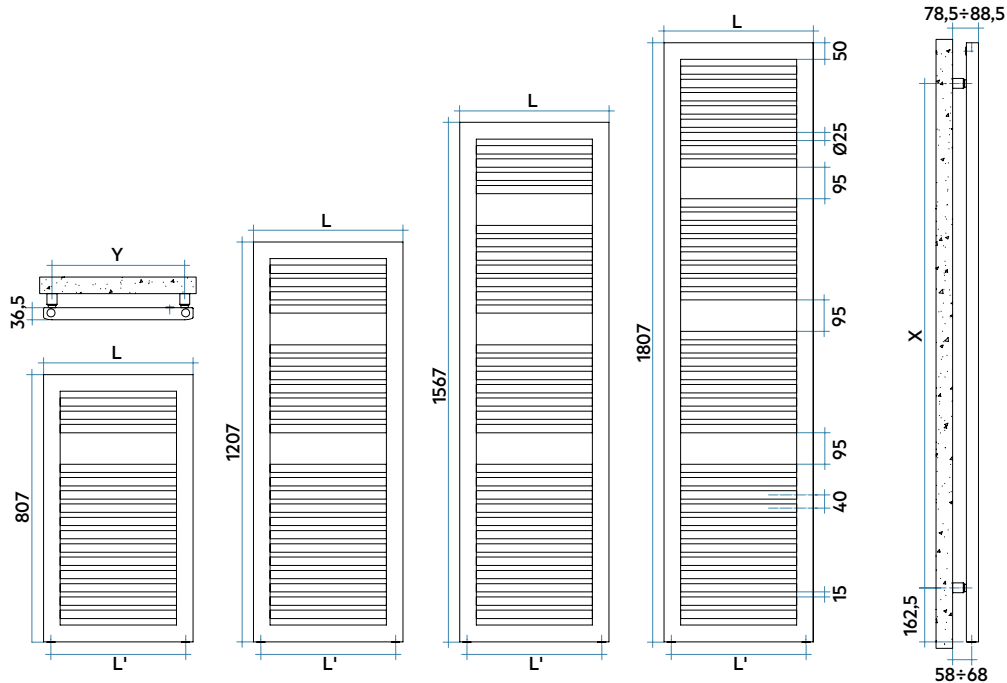
Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 376

cod. B10

cod. B99

cod. B12 DX
 cod. B16 SX





L mm	L' mm	Y mm
450	406	400
500	456	450
600	556	550

H mm	X mm
807	520
1207	920
1567	1280
1807	1520

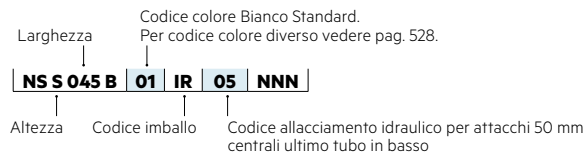
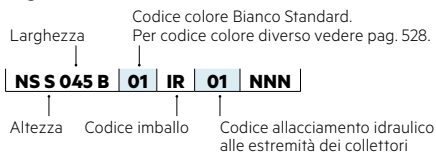


Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. Misto Watt	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)			$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt
807 15 tubi 1 intervallo	NSS045 B 01 IR 01 NNN	36,5	807	450	406	7,8	5,6	336	391	297	209	127	1,226	400
	NSS050 B 01 IR 01 NNN	36,5	807	500	456	8,4	6,1	370	430	327	229	139	1,229	400
	NSS060 B 01 IR 01 NNN	36,5	807	600	556	9,6	7,0	436	507	385	270	163	1,236	400
1207 23 tubi 2 intervalli	NSM045 B 01 IR 01 NNN	36,5	1207	450	406	11,0	8,0	479	557	420	292	175	1,262	400
	NSM050 B 01 IR 01 NNN	36,5	1207	500	456	11,8	8,6	525	610	460	320	192	1,260	400
	NSM060 B 01 IR 01 NNN	36,5	1207	600	556	13,5	9,9	617	718	542	378	227	1,258	700
1567 30 tubi 3 intervalli	NSL045 B 01 IR 01 NNN	36,5	1567	450	406	13,9	10,1	622	723	545	379	227	1,265	700
	NSL050 B 01 IR 01 NNN	36,5	1567	500	456	14,9	10,8	683	794	599	416	249	1,264	700
	NSL060 B 01 IR 01 NNN	36,5	1567	600	556	16,9	12,4	805	936	706	491	294	1,263	1000
1807 36 tubi 3 intervalli	NSE045 B 01 IR 01 NNN	36,5	1807	450	406	16,0	11,7	724	842	636	443	266	1,258	700
	NSE050 B 01 IR 01 NNN	36,5	1807	500	456	17,2	12,6	798	928	701	489	294	1,255	1000
	NSE060 B 01 IR 01 NNN	36,5	1807	600	556	19,6	14,4	945	1.099	831	580	349	1,250	1000

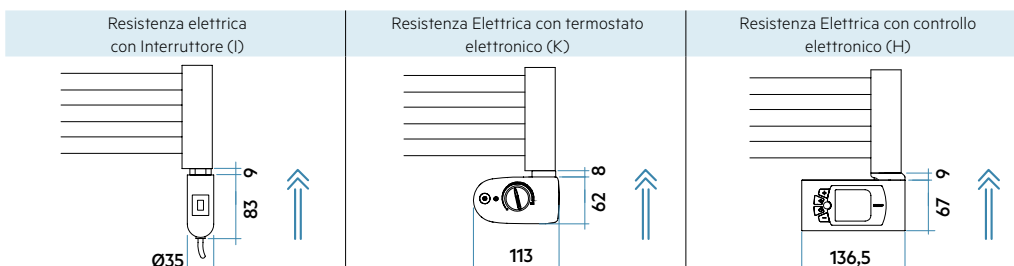
$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori NOVO CULT, 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. 506, per installazione vedi pag. 521

