



**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.

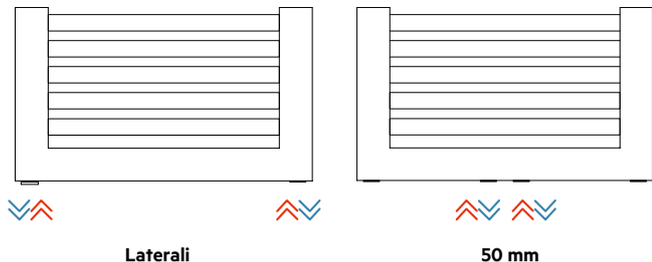
Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale **(Cod. B10)**

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

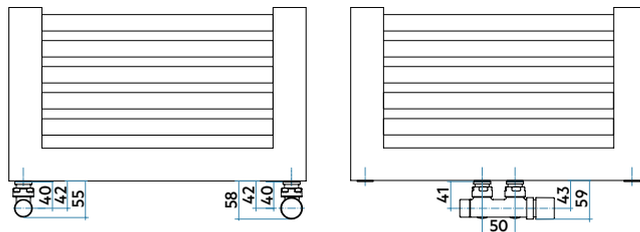
Sovrapprezzo per 1 allacciamento idraulico da 1/2" saldato su un collettore laterale **(Cod. B12 DX, Cod. B16 SX)**

**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

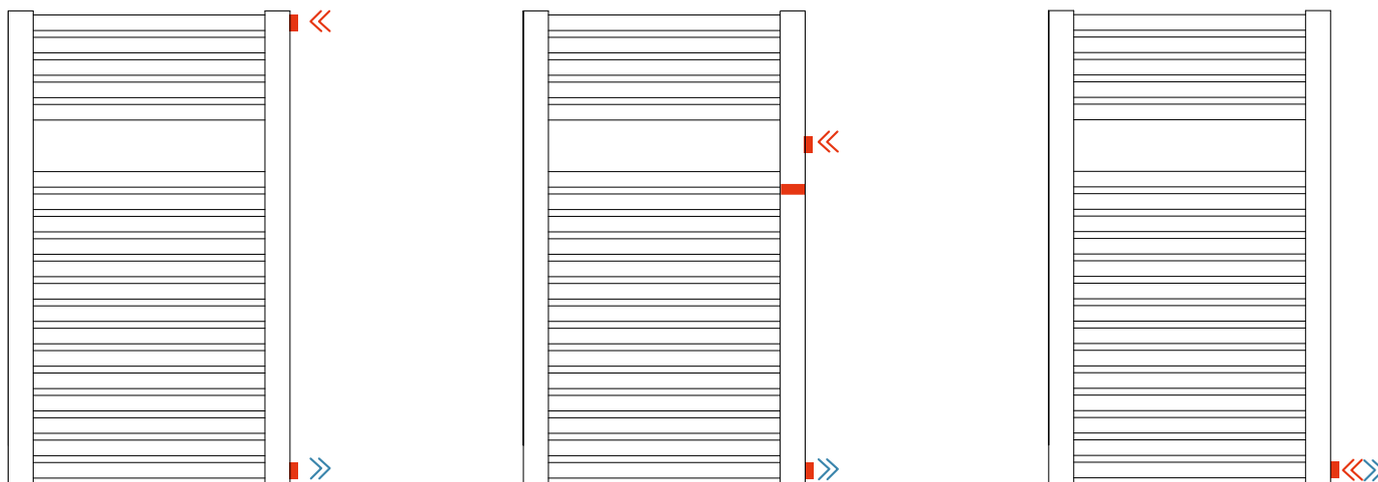


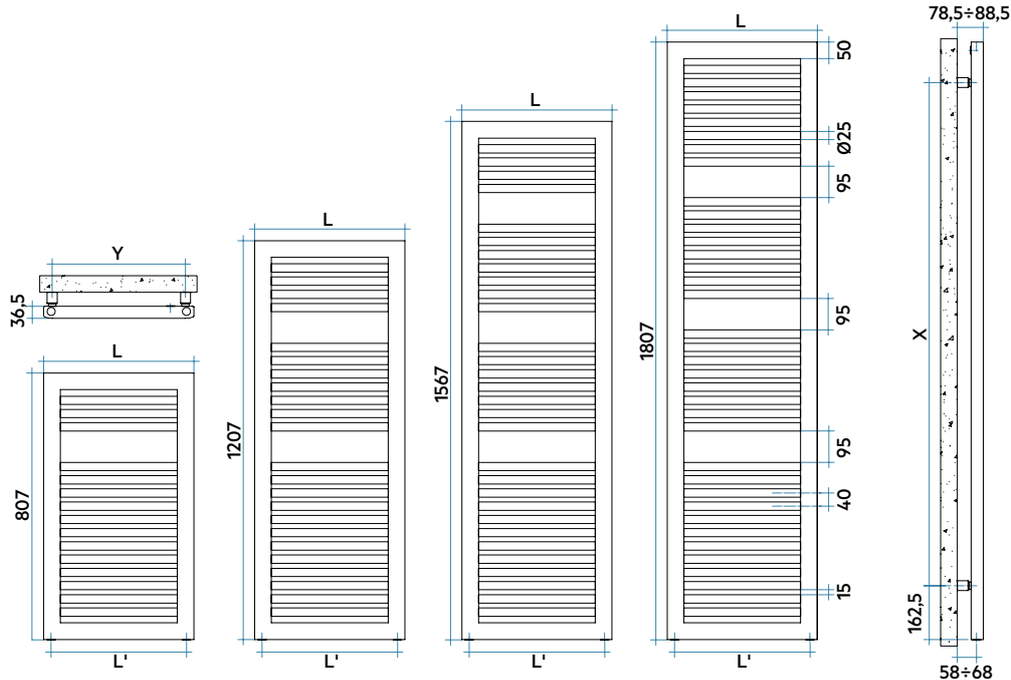
Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 376

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

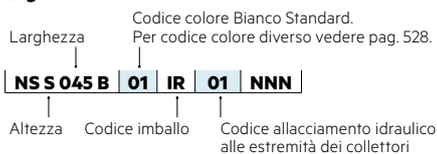


Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. Misto Watt	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)			$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$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

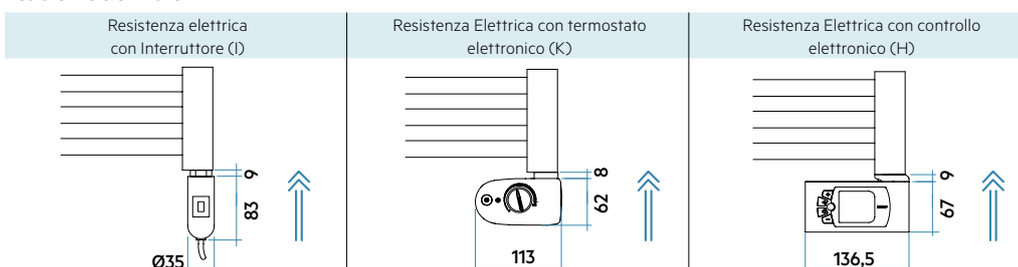
$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$  consigliato per caldaie tradizionali     $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$  consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore     $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$  consigliato per pompe di calore

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori NOVO CULT, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è  $30^{\circ}\text{C}$   
Per  $\Delta t$  diversi da  $50^{\circ}\text{C}$  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

