



NOVO CULT CROMATO

altezza 1567 mm, larghezza 500 mm. Finitura Cromato (cod. 50).

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
- valvola sfiato da 1/2" cromata

Estensione della Garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2009, i radiatori NOVO CULT Cromato hanno 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pagina 532).

La cromatura è garantita per il periodo di tempo stabilito dalla legge, comunque non inferiore ai 24 mesi.

Finiture disponibili

Cromato (cod. 50)

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)**

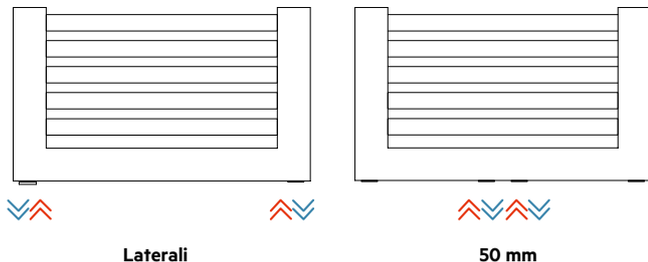
Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale e diaframma interno **(Cod. B99)**

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

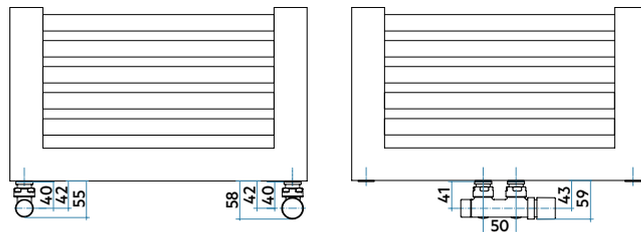
ATTENZIONE: un corretto funzionamento si ha soltanto se l'allacciamento idraulico inferiore, di uscita, è in asse con il 1° tubo in basso. Se l'allacciamento idraulico è più alto, tutti i tubi sottostanti potrebbero rimanere freddi poiché non attraversati dal flusso dell'acqua.

❶ Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 520

Allacciamenti



Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

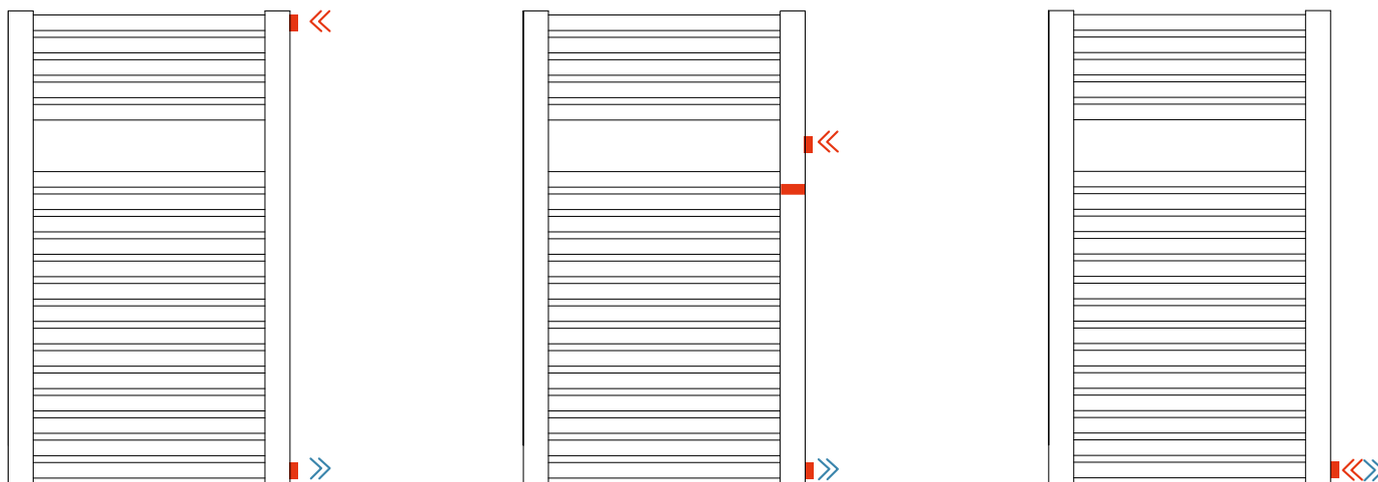


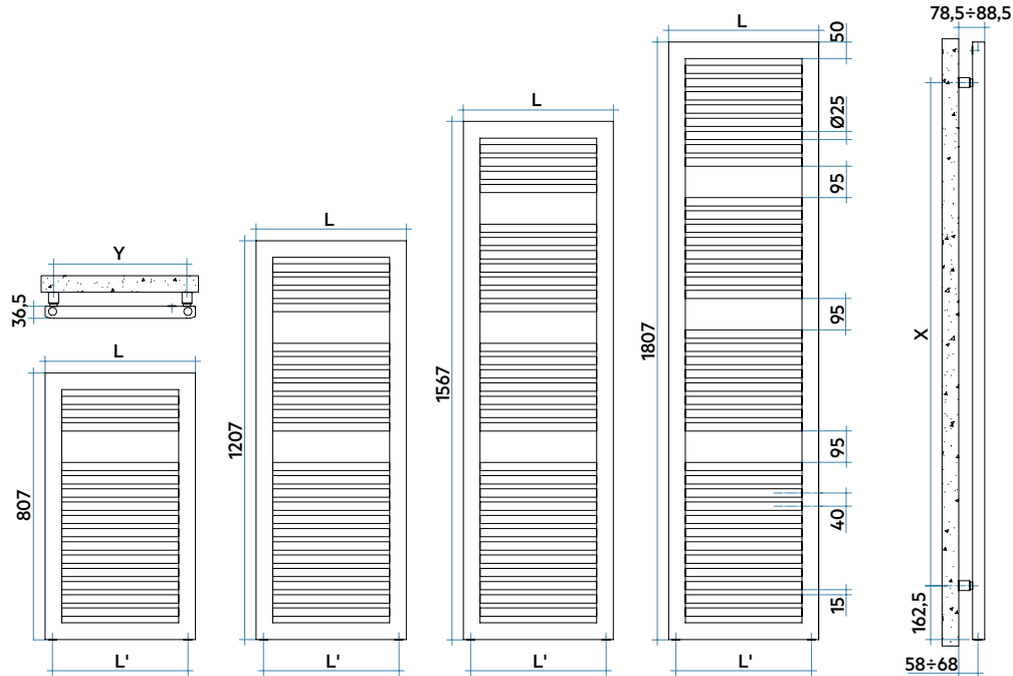
Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 378

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 (*)			
807 15 tubi 1 intervallo	NSS045 B 50 IR 01 NNN	36,5	807	450	406	7,8	5,6	235	274	208	146	89	1,226	300
	NSS050 B 50 IR 01 NNN	36,5	807	500	456	8,4	6,1	259	301	229	161	98	1,229	300
	NSS060 B 50 IR 01 NNN	36,5	807	600	556	9,6	7,0	305	355	269	189	114	1,236	400
1207 23 tubi 2 intervalli	NSM045 B 50 IR 01 NNN	36,5	1207	450	406	11,0	8,0	335	390	294	205	123	1,262	400
	NSM050 B 50 IR 01 NNN	36,5	1207	500	456	11,8	8,6	367	427	322	224	135	1,260	400
	NSM060 B 50 IR 01 NNN	36,5	1207	600	556	13,5	9,9	432	503	380	264	159	1,258	400
1567 30 tubi 3 intervalli	NSL045 B 50 IR 01 NNN	36,5	1567	450	406	13,9	10,1	435	506	382	265	159	1,265	400
	NSL050 B 50 IR 01 NNN	36,5	1567	500	456	14,9	10,8	478	556	419	291	175	1,264	400
	NSL060 B 50 IR 01 NNN	36,5	1567	600	556	16,9	12,4	563	655	494	344	206	1,263	700
1807 36 tubi 3 intervalli	NSE045 B 50 IR 01 NNN	36,5	1807	450	406	16,0	11,7	507	589	445	310	186	1,258	400
	NSE050 B 50 IR 01 NNN	36,5	1807	500	456	17,2	12,6	559	650	491	342	206	1,255	700
	NSE060 B 50 IR 01 NNN	36,5	1807	600	556	19,6	14,4	662	769	582	406	245	1,250	700

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ 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 Cromato, 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

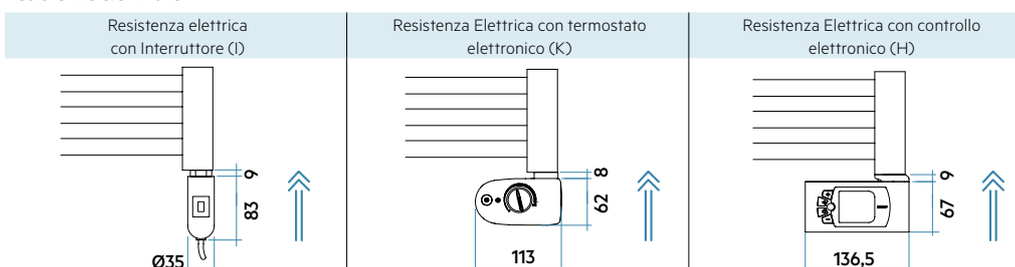
Larghezza Codice finitura Cromato
NS S 045 B | 50 | IR | 01 | NNN

Altezza Codice imballo Codice allacciamento idraulico alle estremità dei collettori

Larghezza Codice finitura Cromato
NS S 045 B | 50 | IR | 05 | NNN

Altezza Codice imballo Codice allacciamento idraulico per attacchi 50 mm centrali ultimo tubo in basso

Resistenze elettriche



Per caratteristiche tecniche e prezzi vedere sezione Accessori a pag. 516, per installazione vedi pag. 525

