



NET

altezza 1760 mm, larghezza 500 mm. Finitura Bianco Edelweiss (cod. 34).
Designed by Synthesis Design



Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali a tubi rettangolari di sezione 20x25 mm
- collettori laterali rotondi con diametro 30 mm
- filettature estremità collettore 1/2" Gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 4 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 da 1/2"

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).

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

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.

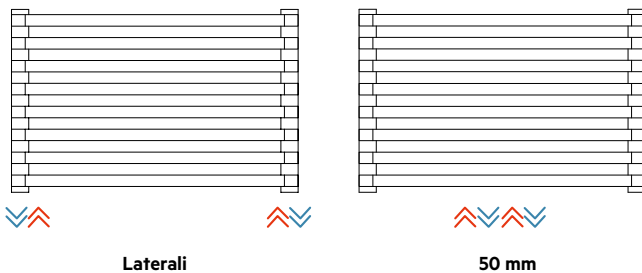
Predisposizione per allacciamento con alimentazione tramite valvola monotubo solo per impianti modul e/o bitubo, no monotubo ad anello **(Cod. B14, B15)**

Finiture disponibili

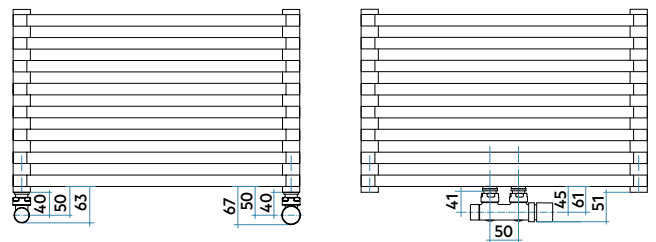
Bianco Standard
Finiture Classic
Finiture Special
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

Allacciamenti

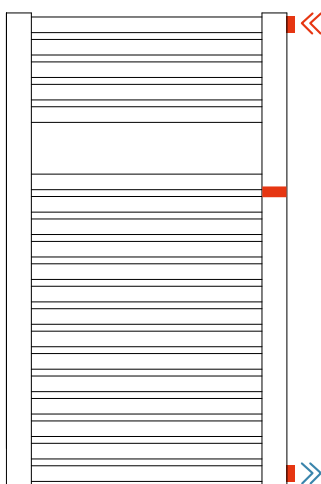


Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

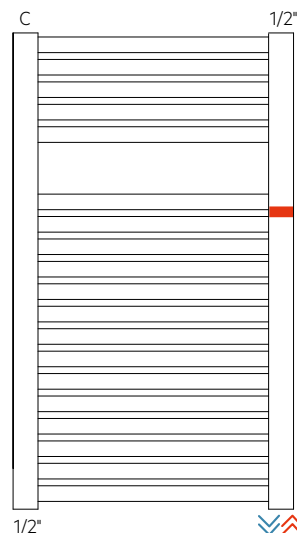


Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 376

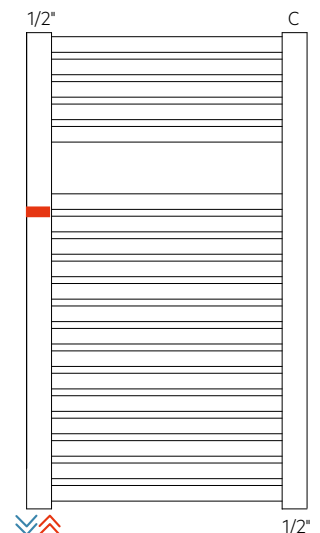
cod. B10

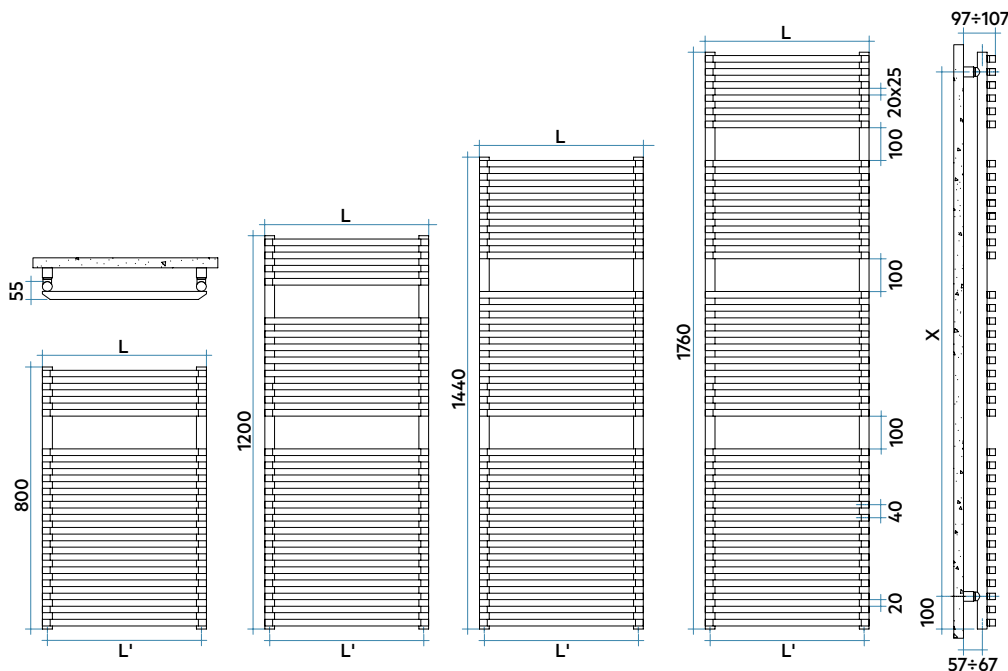


cod. B14



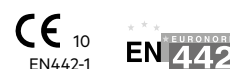
cod. B15





L mm	L' mm
500	470
600	570
750	720

H mm	X mm
800	640
1200	1040
1440	1280
1760	1600



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 (*)			
800 18 tubi 1 intervallo	NTS050 B 01 IR 01 NNN	55	800	500	470	7,7	4,6	384	447	340	239	145	1,230	400
	NTS060 B 01 IR 01 NNN	55	800	600	570	9,0	5,3	463	538	412	293	180	1,192	400
	NTS075 B 01 IR 01 NNN	55	800	750	720	10,9	6,4	580	674	518	370	229	1,176	700
1200 26 tubi 2 intervalli	NTM050 B 01 IR 01 NNN	55	1200	500	470	11,2	6,7	568	660	504	355	218	1,211	700
	NTM060 B 01 IR 01 NNN	55	1200	600	570	13,0	7,8	676	786	602	426	263	1,197	700
	NTM075 B 01 IR 01 NNN	55	1200	750	720	15,8	9,3	838	975	750	535	332	1,175	1000
1440 32 tubi 2 intervalli	NTL050 B 01 IR 01 NNN	55	1440	500	470	13,7	8,2	673	783	597	421	257	1,216	700
	NTL060 B 01 IR 01 NNN	55	1440	600	570	15,9	9,5	800	930	712	504	310	1,200	1000
	NTL075 B 01 IR 01 NNN	55	1440	750	720	19,3	11,4	989	1.150	885	631	392	1,175	1000
1760 38 tubi 3 intervalli	NTE050 B 01 IR 01 NNN	55	1760	500	470	16,4	9,8	810	942	718	507	310	1,214	1000
	NTE060 B 01 IR 01 NNN	55	1760	600	570	19,0	11,3	960	1.116	854	605	372	1,198	1000
	NTE075 B 01 IR 01 NNN	55	1760	750	720	23,0	13,7	1184	1.377	1.060	756	470	1,174	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 NET, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

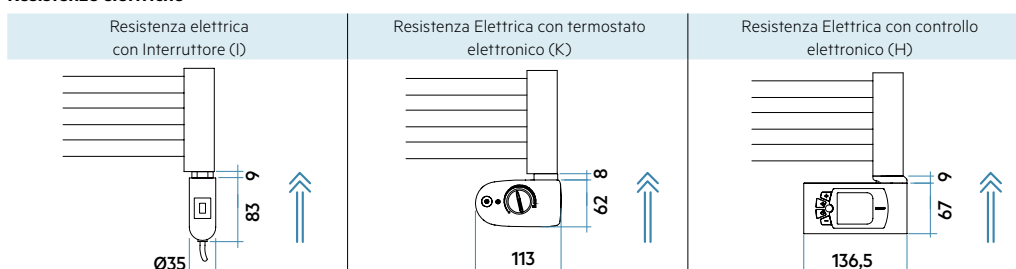
Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

Legenda Codice

Larghezza: **NT S 050 B**
 Altezza: **01**
 Codice imballo: **IR**
 Codice allacciamento idraulico alle estremità dei collettori: **01 NNN**

Larghezza: **NT S 050 B**
 Altezza: **01**
 Codice imballo: **IR**
 Codice allacciamento idraulico per attacchi 50 mm centrali ultimo tubo in basso: **05 NNN**

Resistenze elettriche



Per caratteristiche tecniche e prezzi vedere sezione Accessori a pag. 506, per installazione vedi pag. 521

