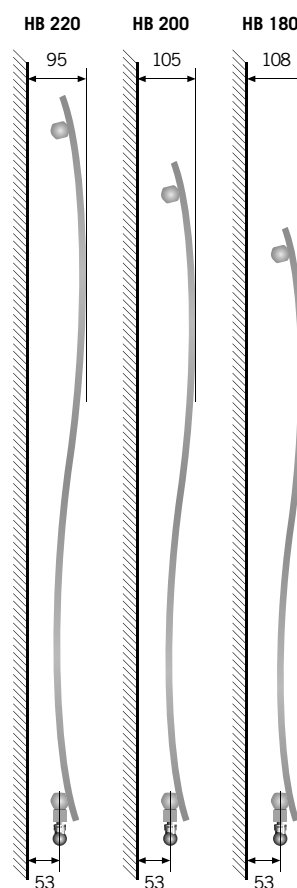
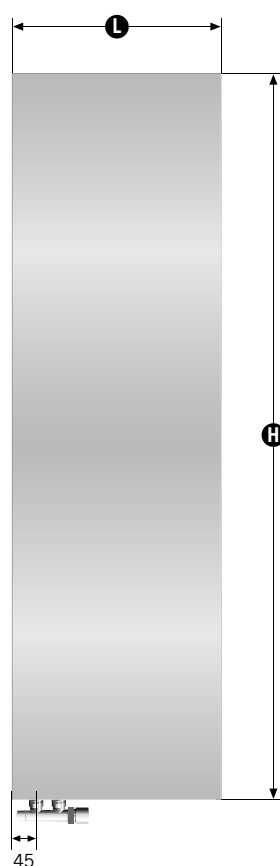


runtal *arteplano onda*





Materiali: Registro in acciaio, cover in diversi materiali

Finiture: Le cover sono disponibili in Bianco standard 0603 (RAL 9016), Alluminio anodizzato, Acciaio inox satinato, Rame e Ottone acidati, Inox piuma e in tutti i colori della cartella runtal ad esclusione di Inox Look (0891).

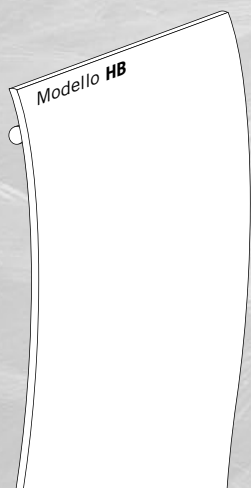
Accessori: Valvole runtal *radval* e runtal *radval xs*.

Caratteristiche: Runtal *arteplano onda* risponde all'evoluzione di progetto e di design del Zehnder Group Design Center che lo ha vestito con cover creative e inusuali. Runtal *arteplano onda*, che nasce come alternativa "dalle forme sinuose e attraenti" alla linearità minimalista di runtal *arteplano*, cattura lo sguardo e arreda, riscaldando, lo spazio nel quale viene collocato, quasi come una presenza, una scultura... creata per farsi ammirare. Runtal *arteplano onda* è disponibile in versione verticale con diverse soluzioni dimensionali. Runtal *arteplano onda* è fornito, di serie, in colore Bianco standard 0603 (RAL 9016), con supplemento di prezzo negli altri colori della cartella e in tutte le altre finiture. Sfiato estetico di sicurezza da 1/2" e mensole di sostegno nel colore del calorifero compresi nell'imballo.

Le fotografie sono puramente indicative, per la scelta delle finiture fare riferimento alle campionature e per i colori alla cartella runtal. I prodotti sono eseguiti manualmente pezzo per pezzo, pertanto ogni corpo scaldante è unico nella sua definizione.

Dati Tecnici Sviluppo Verticale

Modello		180	200	220		
Valori per elemento	Altezza [cm]	180,5	200,5	220,5		
	Ingombro [cm]	11,3	11,8	13,5		
	Resa termica [Watt ΔT50]	130 (118)	139 (127)	153 (139)		
	Portata nominale [kg/h]	11	12	13		
	Esponente	1,30	1,30	1,30		
	Peso [kg]	5,69	6,28	6,90		
	Contenuto d'acqua [dmc]	0,72	0,78	0,85		
	Superficie [mq]	0,29	0,32	0,35		
	Parte radiante [%]	31%	31%	31%	Interasse cm	
	n° elem	Largh. cm	HB	HB	HB	As
4	30,5	Prezzo	976 [2.127]	1.035 [2.229]	1.091 [2.328]	25,2
		Watt ΔT50	520 (473)	556 (506)	612 (557)	
5	37,9	Prezzo	1.138 [2.286]	1.209 [2.402]	1.281 [2.522]	32,6
		Watt ΔT50	650 (592)	695 (632)	765 (696)	
6	45,3	Prezzo	1.299 [2.441]	1.384 [2.577]	1.466 [2.712]	40,0
		Watt ΔT50	780 (710)	834 (759)	918 (835)	
7	52,7	Prezzo	1.460 [2.597]	1.558 [2.751]	1.654 [2.904]	47,4
		Watt ΔT50	910 (828)	973 (885)	1.071 (975)	
8	60,1	Prezzo	1.626 [2.754]	1.734 [2.924]	1.840 [3.098]	54,8
		Watt ΔT50	1.040 (946)	1.112 (1.012)	1.224 (1.114)	
9	67,5	Prezzo	1.789 [2.910]	1.909 [3.096]	2.030 [3.287]	62,2
		Watt ΔT50	1.170 (1.065)	1.251 (1.138)	1.377 (1.253)	
10	74,9	Prezzo	1.949 [3.065]	2.086 [3.269]	2.218 [3.479]	69,6
		Watt ΔT50	1.300 (1.183)	1.390 (1.265)	1.530 (1.392)	



[] prezzo con cover artistica
() watt per modelli con cover inox

Esempio codice per ordine prodotto

HB modello radiatore	180 altezza radiatore	007 numero elementi	603 colore o finitura	AS12 tipo di allacciam.	J0000 mensole di serie
--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

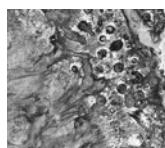
Tabella Riassuntiva delle Finiture Disponibili					
Finiture	Codice	Cover	Cover Artistiche	Watt	Colore Registro
Bianco standard RAL 9016	0603				
Classic Colours	Cartella Colori	+15%			
Trendy Colours	Cartella Colori	+15%			
Metal Look (tranne Inox Look)	Cartella Colori	+25%			
Alluminio anodizzato	0791	+25%			RAL 9006
Acciaio inox satinato	0792	+25%		(watt)	RAL 9007
Rame acidato	0775	X	[prezzo]		RAL 8003
Ottone acidato	0773	X	[prezzo]		337 Antique Gold
Inox piuma	0770	X	[prezzo]	(watt)	RAL 9007

Finiture

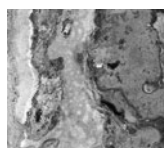
Le fotografie sono puramente indicative, per la scelta delle finiture fare riferimento alle campionature e per i colori alla cartella runtal. I prodotti sono eseguiti manualmente pezzo per pezzo, pertanto ogni corpo scaldante è unico nella sua definizione.



Inox piuma
(cod. 0770)



Ottone acidato
(cod. 0773)



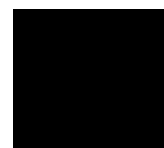
Rame acidato
(cod. 0775)



Alluminio anodizzato
(cod. 0791)

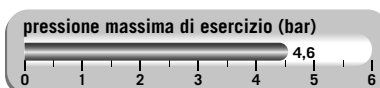


Acciaio inox satinato
(cod. 0792)



Colorato
(cod. 0535)

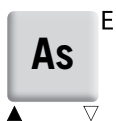
Pressione di esercizio



La pressione massima di esercizio per il modello runtal arteplano onda è di **4,6 bar**, su richiesta pressione max **10 bar** con supplemento 15%

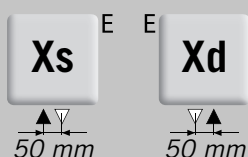
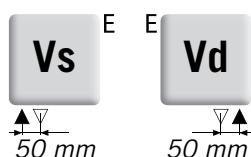
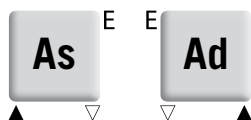
Tipologie di allacciamento

Allacciamento di serie \varnothing 1/2"



Allacciamenti a richiesta \varnothing 3/8" \varnothing 1/2" \varnothing 3/4"

In fase d'ordine indicare la sigla dell'allacciamento desiderato seguita dal diametro (3/8" - 1/2" - 3/4")



Allacciamenti 50 mm con supplemento € 76

Allacciamenti monotubo

Con attacchi da 1/2" la sonda può avere un diametro max di 12 mm
Con attacchi da 3/4" la sonda può avere un diametro max di 14 mm

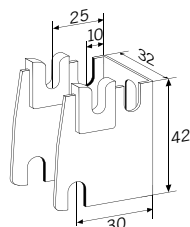


NB: Specificare in fase d'ordine il diametro della sonda.
L'allacciamento deve corrispondere agli schemi richiesti.

Mensole di serie

Set di mensole a corredo del prodotto (cod. J0000)

Art. CVD1



E sfogo d'aria \varnothing 1/2"

▲ mandata

▽ ritorno

d mandata destra

s mandata sinistra