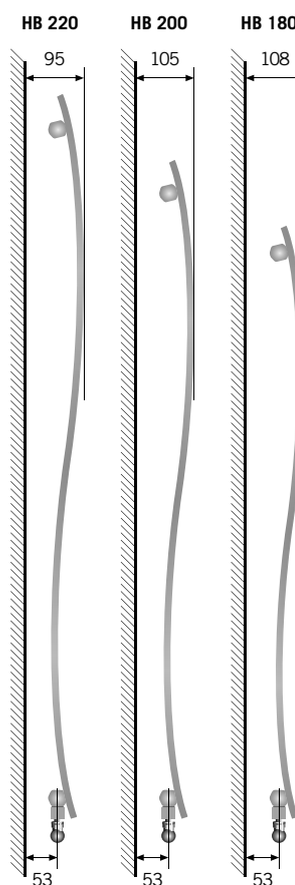
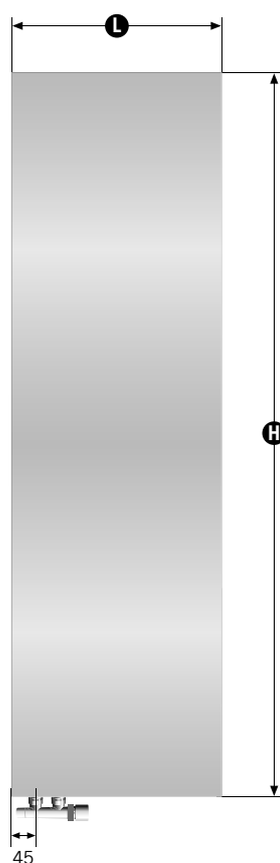


**runtal** *arteplano onda*





**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).

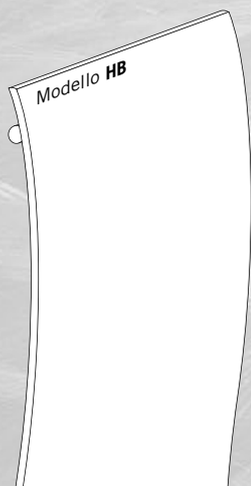
**Accessori:** Valvole runtal *radval* e runtal *radval xs*.

**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

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

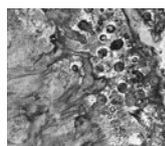
Tabella Riassuntiva delle Finiture Disponibili					
Finiture	Codice	Cover	Cover Artistiche	Watt	Colore Registro
Bianco standard RAL 9016	0603				
Classic Colours	Cartella Colori	+15%			
Trendy Colours	Cartella Colori	+15%			
Metal Look (tranne Inox Look)	Cartella Colori	+25%			
Alluminio anodizzato	0791	+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

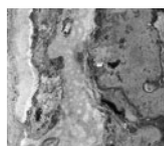
Le fotografie sono puramente indicative, per la scelta delle finiture fare riferimento alle campionature e per i colori alla cartella runtal. I prodotti sono eseguiti manualmente pezzo per pezzo, pertanto ogni corpo scaldante è unico nella sua definizione.



**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%

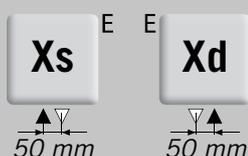
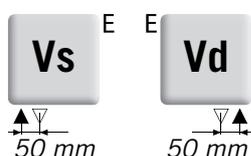
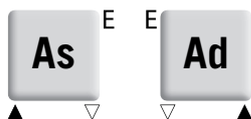
## Tipologie di allacciamento

### 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

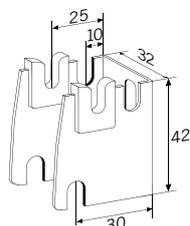


**NB:** Specificare in fase d'ordine il diametro della sonda.  
L'allacciamento deve corrispondere agli schemi richiesti.

## 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