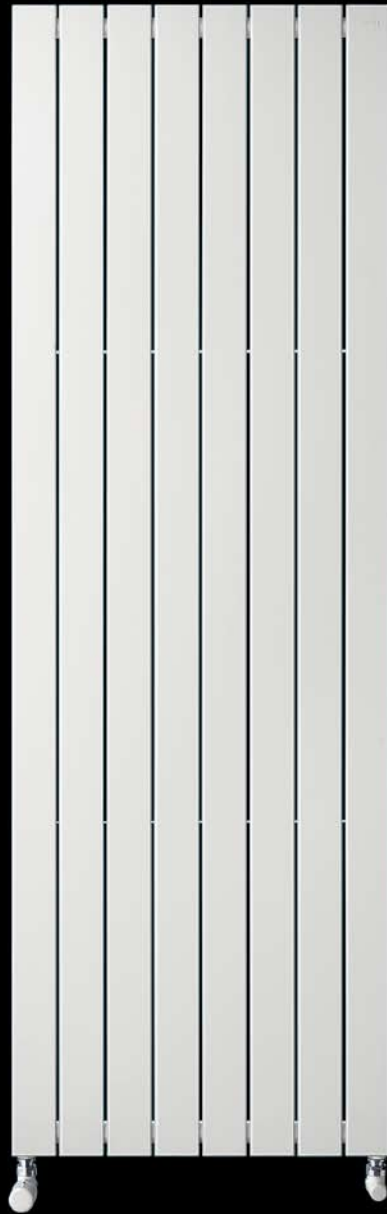


---

# RUNTAL JET-X

RUNTAL DESIGN STUDIO



**runtal**

**RUNTAL JET-X.** Il modello classico dal 1981.

La prima parete riscaldante con intercapedine fra i tubi piatti, concepita per uffici e spazi abitativi in cui sia necessario un sistema di riscaldamento ad azione rapida. La distanza fra i tubi piatti è di soli 4 millimetri e lo scarso contenuto d'acqua assicura un riscaldamento rapido ed efficiente.

Una piastra riscaldante disponibile in diverse misure e in versione orizzontale e verticale, in grado di conferire un inconfondibile tocco di eleganza al vostro ambiente o pronta a fondersi in esso.

RUNTAL JET-X. Il perfetto equilibrio fra forma e funzione.



**RUNTAL JET-X** RUNTAL DESIGN STUDIO













## RUNTAL JET-X RUNTAL DESIGN STUDIO

Nel 1953, l'incontro fra un ingegnere e un architetto diede vita al marchio Runtal. La tradizione di innovazione tecnica e design funzionale viene mantenuta viva, aggiornata e perfezionata dal punto di vista del design grazie all'opera del Runtal Design Studio (RDS).

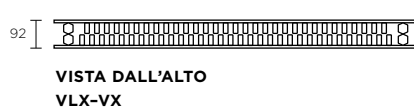
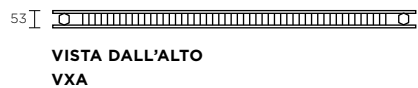
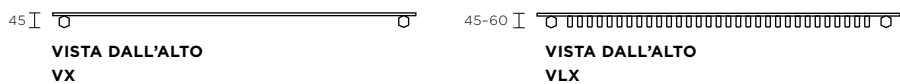
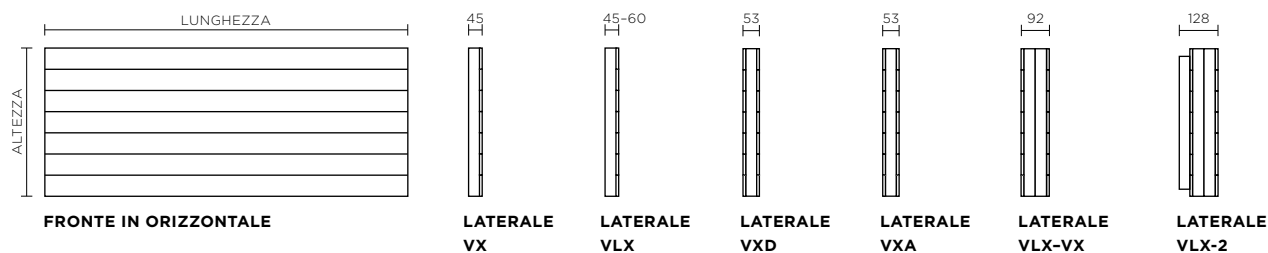
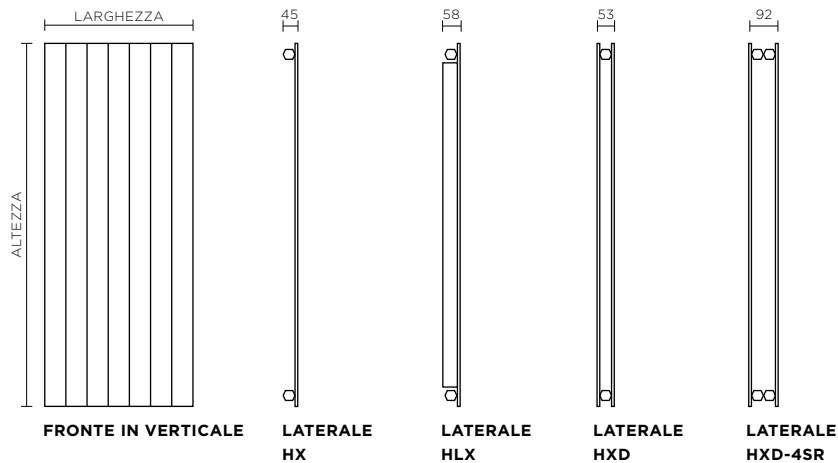
L'RDS cura il patrimonio creativo dei due fondatori, Egon Runte e Jürg Altherr, formula il linguaggio contemporaneo del marchio Runtal ed è responsabile di tutti gli sviluppi creativi. L'RDS coopera con i più rinomati designer internazionali, commissionando studi di fattibilità, la progettazione e lo sviluppo di nuovi elementi riscaldanti. Viene inoltre verificata la realizzabilità, il potenziale di mercato e la conformità del marchio alle proposte tecniche e di design.

L'approccio sostenibile verso risorse quali l'elettricità e l'acqua, così come la ricerca e lo sviluppo di nuovi materiali e superfici, portano non solo a nuove soluzioni pratiche e innovative, ma anche ad un linguaggio particolarmente funzionale dei radiatori innovativi di design Runtal.

Così nascono realizzazioni semplici, ma allo stesso tempo raffinate ed efficienti, abbinata ad un'elevata qualità dei materiali e della lavorazione. Il design svizzero, che negli anni '50 era assunto a modello internazionale, vive oggi un nuovo rinascimento ed è entrato a pieno titolo fra i canoni classici.



# RUNTAL JET-X SPECIFICHE TECNICHE



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il capolavoro dei fondatori di Runtal spicca per il design elegante e inconfondibile e per la potenza termica superiore alla media. La distanza di 4 mm fra gli elementi ovali piatti, li fa risaltare in tutta la loro leggerezza ed eleganza, assicurando al contempo uno scambio termico estremamente efficiente. Ideale per tutti i casi in cui sia necessario un sistema di riscaldamento ad azione rapida, negli uffici e spazi abitativi e ovunque si scelga di montare piastre radianti ultrapiatte. Grazie al ridotto contenuto d'acqua, RUNTAL JET-X è ideale per sistemi a bassa temperatura e, anche nelle dimensioni più piccole, risulta adatto ad ambienti grandi in virtù dell'elevata potenza termica. Sono disponibili numerose varianti: curvo, ad angolo, e fino ad una lunghezza di 6000 mm.

## DATI TECNICI

Denominazione	HX/HLX/HXD/HXD-4SR (verticale), per altri modelli vedere il listino VX/VLX/VXD/VXA/VLX-VX/VLX-2 (orizzontale), per altri modelli vedere il listino
Altezza	Vedere listino
Larghezza/ Lunghezza	Vedere listino
Allacciamenti	Per le tipologie di allacciamento vedere il listino
Valvole	Vedere listino Accessori
Colore	Verniciatura a polvere disponibile in tutti i colori della cartella Runtal
Potenza termica	Vedere listino
Norma	<b>CE</b>

## COLORI (le immagini sono puramente indicative)

○ 0603	● 0780	● 0731	● 0740	● 0526	● 0541	● 0848
○ 0605	● 0572	● 0539	● 0738	● 0527	● 0891	● 0850
○ 0692	● 0695	● 0726	● 0666	● 0524	● 0846	● 0806
○ 0800	● 0784	● 0757	● 0741	● 0525	● 0849	● 0835
○ 0567	● 0801	● 0728	● 0522	● 0542	● 0847	
○ 0685	● 0802	● 0813	● 0523	● 0530	● 0852	
○ 0754	● 0733	● 0535	● 0529	● 0543	● 0853	
○ 0730	● 0729	● 0815	● 0528	● 0536	● 0851	

**RUNTAL ITALIA S.R.L.**

via Provinciale 15/D, I-24040 Lallio (BG)  
T +39 035 455 15 11, F +39 035 455 15 12  
info@runtalitalia.it, www.runtal.com

Un'azienda Zehnder Group.

**runtal**