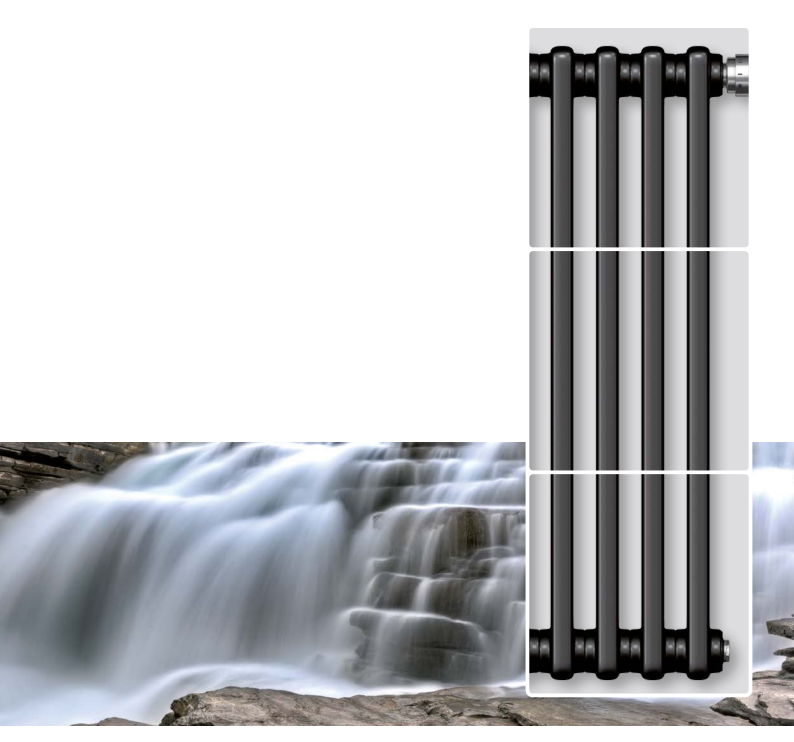


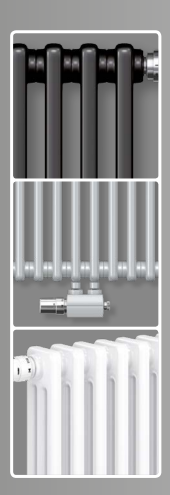
LASERLINE IL TUBOLARE DI DESIGN.



heatingthroughinnovation.

RADIATORI TUBOLARI

I radiatori tubolari **LASERLINE** rispondono perfettamente a tutte le esigenze della moderna cultura del riscaldamento, sia che vengano impiegati in ambienti domestici o in locali pubblici. La grande varietà di modelli disponibili, abbinata all'ampia gamma di colori, offre ad ogni utente il massimo comfort di riscaldamento. L'ampia superficie radiante grazie ai suoi esclusivi tubi "delta" e i ridotti tempi di reazione garantiscono un rapido riscaldamento dei locali. I radiatori Laserline sono ideali per il funzionamento con pompa di calore e/o sistemi di riscaldamento a bassa temperatura. Le superfici piane e arrotondate, realizzate con l'accattivante design Softline, rendono la pulizia del radiatore particolarmente semplice e sono quindi la soluzione perfetta anche per i soggetti allergici.



RADIATORI TUBOLARI LASERLINE.

Il modello **LASERLINE STANDARD** è un radiatore esclusivo e moderno. La sua gamma è una delle più ampie nelle misure e nella possibilità di scelta colore.

I vantaggi per l'utente:

il modello STANDARD è disponibile in 5 profondità di montaggio e 28 altezze diverse, a partire da 155 mm sino a 3000 mm, gli elementi possono variare da 4 a 50 e sono disponibili in tutti i colori RAL, sanitari e metallici. Altezze e Interassi su misura, collegamenti idraulici speciali disponibili su richiesta



でする。

		3																	
Modello	2 col	onne	3 col	onne	4 colonne			5 colonne				6 colonne							
↑	155 fino a 800 (42)	801 fino a 1000 (42)	155 fino a 800 (42)	801 fino a 1000 (42)	155 fino a 800 (42)	801 fino a 1000 (32)	1001 fino a 1850 (19)	155 fino a 665 (42)	666 fino a 750 (37)	751 fino a 800 (32)	801 fino a 1000 (26)	1001 fino a 1400 (19)	155 fino a 500 (42)	501 fino a 600 (35)	601 fino a 665 (32)	666 fino a 750 (28)	751 fino a 800 (26)	801 fino a 900 (24)	901 fino a 1000 (22)
(max. n. di elementi per	1001 fino a 2400 (19)	2401 fino a 3000 (16)	1001 fino a 2400 (19)	2401 fino a 3000 (16)	1851 fino a 2000 (18)	2001 fino a 2200 (16)	2201 fino a 2500 (14)	1401 fino a 1500 (18)	1501 fino a 1600 (17)	1601 fino a 1800 (16)	1801 fino a 2000 (14)	2001 fino a 2200 (12)	1001 fino a 1200 (19)	1201 fino a 1400 (16)	1401 fino a 1500 (15)	1501 fino a 1600 (14)	1601 fino a 1800 (13)	1801 fino a 1900 (12)	1901 fino a 2000 (11)
blocco)	-	-	-	-	2501 fino a 2800 (12)	2801 fino a 3000 (11)	-	2201 fino a 2500 (11)	2501 fino a 2800 (10)	2801 fino a 3000 (9)	-	-	2001 fino a 2100 (11)	2101 fino a 2300 (10)	2301 fino a 2500 (9)	2501 fino a 2600 (9)	2601 fino a 2800 (8)	2801 fino a 3000 (8)	-
Profondità	63		101		139			177				215							







Il curato design della serie di radiatori tubolari LASERLINE-VENTIL, abbinato ai notevoli vantaggi della tecnologia di collegamento centrale, garantiscono quel qualcosa più, aumentando la libertà nella progettazione e nella gestione dello spazio, nonché donando all'ambiente un gradevole tocco di stile e modernità.

I vantaggi per l'utente:

grazie alla rivoluzionaria tecnologia di collegamento centrale, il radiatore tubolare **LASERLINE-VENTIL** consente un premontaggio semplice e flessibile.

Modello	2 col	olonne 3 colonne			4 colonne			5 colonne				6 colonne						
(max.	155 fino a 1000 (30)	1001 fino a 2400 (18)	155 fino a 1000 (30)	1001 fino a 2400 (18)	155 fino a 1000 (30)	1001 fino a 2000 (18)	2001 fino a 2200 (16)	155 fino a 800 (30)	801 fino a 1000 (26)	1001 fino a 1500 (18)	1501 fino a 1800 (16)	1801 fino a 2000 (14)	155 fino a 665 (30)	666 fino a 750 (28)	751 fino a 800 (26)	801 fino a 900 (24)	901 fino a 1000 (22)	1001 fino a 1200 (18)
n. di elementi per blocco)	2401 fino a 3000 (16)	-	2401 fino a 3000 (16)	-	2201 fino a 2500 (14)	2501 fino a 2800 (12)	2801 fino a 3000 (10)	2001 fino a 2200 (12)	2201 fino a 2800 (10)	2801 fino a 3000 (8)	-	-	1201 fino a 1400 (16)	1401 fino a 1600 (14)	1601 fino a 1900 (12)	1901 fino a 2300 (10)	2301 fino a 3000 (8)	
Profondità	63 101			01		139	177				215							



LASERLINE TWIN.













Anche il modello LASERLINE TWIN, con collegamento centrale, è caratterizzato da una semplice e gradevole linearità. Le ampie superfici sono strutturate in due colonne, caratteristica che rende questi radiatori adatti anche agli ambienti con poco spazio disponibile.

I vantaggi per l'utente:

nel modello TWIN è integrata, di serie, un'apposita ed elegante barra portasciugamani. È compreso anche l'apposito sistema di fissaggio alla parete.



Modello	21	00	21	20	21	50	2180		
←→	10	00	12	00	15	00	18	00	
<>	500	600	500	600	500	600	500	600	
Elementi	10	12	10	12	10	12	10	12	

data in mm

COLORE STANDARD.

Bianco traffico RAL 9016

COLORI SANITARI.

Jasmine Bianco stella alpina Pergamon Natura S0085 S0091 S0075 S0094 Bahamabeige Magnolia Manhatten Banana S0077 S0087 S0088 S0164

COLORI TREND - RAL.

Blu pastello
RAL 190-2

Blu elettrico
RAL 650-2

Giallo limone
RAL 230-3

Verde acido
RAL 230-3

Malva haze
RAL 1034

Mistico viola
RAL 290 40 45

COLORI CLASSIC - RAL.

Bianco Perla Bianco grigiastro **Bianco Puro** Bianco Crema RAL 9002 RAL 9010 RAL 9001 RAL 1013 Cappuccino RAL 060 60 20 Marrone cioccolata Nero intenso Cacao **RAL 9005 RAL 8017** Beige Rosso fuoco Rosso rubino Rosso vino **RAL 3000** RAL 3003 **RAL 3005 RAL 1001** Verde biancastro Blu colomba Nero traffico Blu oltremare RAL 5002 RAL 9017 RAL 6019 **RAL 5014 Grigio argento** RAL 7001 **Grigio polvere** RAL 7037 Grigio luce **RAL 7035** Grigio pietra Grigio ardesia Grigio antracite Grigio grafite RAL 7024 RAL 7016

COLORI METAL.

Beige perlato
RAL 1035Alluminio brillante
RAL 9006Alluminio grigiastro
RAL 9007Grigio acciaio
S0112

I colori qui rappresentati sono indicativi. Altri colori disponibili su richiesta!

DESCRIZIONE PRODOTTI & FORNITURA.

VOGEL&NOOT Laserline è un radiatore tubolare che, grazie al suo elegante design e alla sua ampia gamma di dimensioni, permette al progettista di adattarlo a qualsiasi ambiente.

Laserline e Laserline Ventil

Il prodotto viene fornito sprovvisto delle valvole e adattatori. Le connessioni per Laserline sono 4 x 1/2" F laterali. Laserline Ventil è dotato invece di 2 x 1/2" f in basso centrali ravvicinati a 50 mm.

Laserline Twin

Il prodotto viene fornito con fissaggi a muro, completi di viti e tasselli, una barra portasalviette regolabile in altezza dello stesso colore del radiatore. Il prodotto viene fornito con allacciamenti 3 x 1/2" F e un allacciamento 1/2" F in alto per valvola di sfiato.

Accessori a parte

Per il modello Laserline Twin è possibile richiedere una resistenza elettrica per il funzionamento misto. Il funzionamento misto permette di utilizzare Laserline Twin anche quando l'impianto di riscaldamento è spento.

Test di funzionamento

Tutti i Laserline sono testati per 2 minuti a 13 bar, la pressione massima di funzionamento è stabilita a 10 bar. La temperatura massima di funzionamento è 110°C.

Trattamento delle superfici

Verniciatura a doppio strato di elevata qualità ed ecologica, conforme alle norme DIN 55900. Dopo un primo strato di verniciatura tramite elettroforesi con vernice idrosolubile, il prodotto viene poi ricoperto di vernice in polvere elettrostatica ed infine viene lasciato essiccare in ambienti con temperatura controllata.

Può essere soggetto a modifiche tecniche!

Prodotti di marca con qualità certificata

VOGEL&NOOT offre prodotti con i più elevati standard di qualità per quanto riguarda la produzione e il funzionamento. Tutte le indicazioni relative alla qualità e alla potenza dei radiatori vengono garantite e certificate continuamente dai più autorevoli istituti di controllo europei.









Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.vogelundnoot.it





heatingthroughinnovation.