



vezzolidesign®
unconventional heaters





Light is

what guides you home, heat is what keeps you there.

-Ellie Rodriguez





Benvenuti in Vezzoli Design, dove il calore incontra l'eleganza e l'innovazione abbraccia la funzionalità.

Ci siamo dedicati alla creazione di radiatori e termoarredi dal design distintivo e dalle prestazioni impeccabili. Noi di Vezzoli Design, crediamo che il riscaldamento di un ambiente non debba essere solo una necessità pratica, ma anche un'opportunità per arricchire gli spazi con stile e personalità. Ogni nostro prodotto è il risultato di una ricerca continua di forme armoniose, materiali di alta qualità e soluzioni innovative.

Il design è il fondamento del nostro lavoro e i nostri radiatori sono non convenzionali sia per le forme che per le soluzioni tecniche.

Realizzato completamente in alluminio, ogni pezzo è un'opera d'arte che unisce estetica raffinata a prestazioni termiche superiori.

La nostra passione per l'eccellenza si riflette in ogni aspetto, dalla scelta dei materiali alla cura dei dettagli artigianali.

Ogni prodotto che lascia le nostre mani è soggetto a severissimi test e molteplici controlli di qualità ed è il risultato di anni di esperienza, ricerca ed impegno costante per soddisfare le esigenze dei nostri clienti.

In Vezzoli non ci fermiamo al design: siamo anche impegnati nella sostenibilità ambientale, utilizziamo materiali eco-sostenibili e adottiamo processi di produzione che riducono al minimo l'impatto ambientale, perché crediamo che il comfort non dovrebbe limitarsi agli ambienti, ma deve portare benefici al pianeta.

La nostra filosofia è basata sulla collaborazione e sulla partnership, lavoriamo a stretto contatto con architetti, designer e professionisti del settore per creare soluzioni personalizzate che si integrino perfettamente negli spazi abitativi, offrendo comfort e stile senza compromessi.

Con Vezzoli Design, potete contare su radiatori e termoarredi che uniscono forma e funzione in modo impeccabile, arricchendo gli ambienti con calore e bellezza.

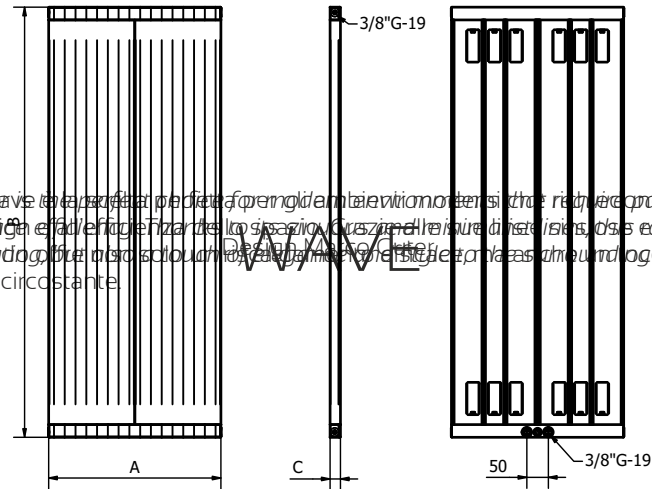
Siamo pronti a collaborare con voi per trasformare i vostri progetti in realtà.

Vezzoli Design: la forma del calore.





The Wozard have the perfect perfect for your environment, it is the right combination of attention to detail and style, it is the perfect choice for your space and it will enhance the space. It is the perfect choice for your space and it will enhance the space. It is the perfect choice for your space and it will enhance the space.



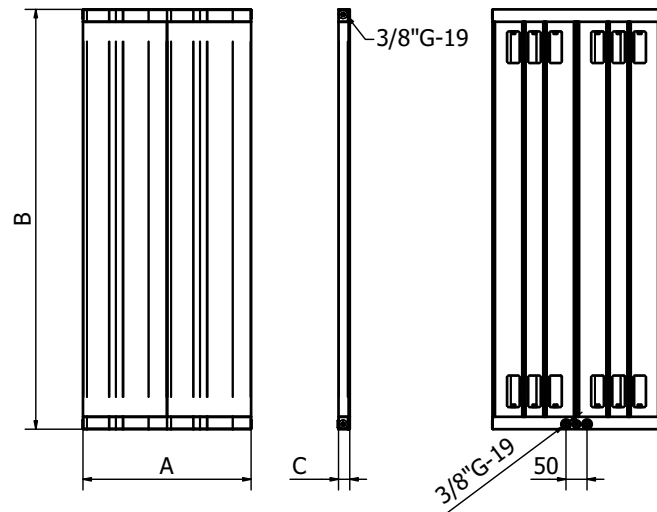


STORM

Design Marco Cuter

Il Termoarredo Storm rappresenta l'ideale per gli ambienti contemporanei che esigono una cura particolare per il design e l'ottimizzazione degli spazi. Caratterizzato da linee decise, minimaliste e sorprendenti, questo termoarredo unisce efficacia nel riscaldamento e un'estetica raffinata, conferendo un tocco di eleganza e stile all'ambiente circostante.

The Storm radiator is ideal for contemporary environments that require particular attention to design and optimization of spaces. Characterized by strong, minimalist and surprising lines, this radiator combines effective heating and refined aesthetics, giving a touch of elegance and style to the surrounding environment.



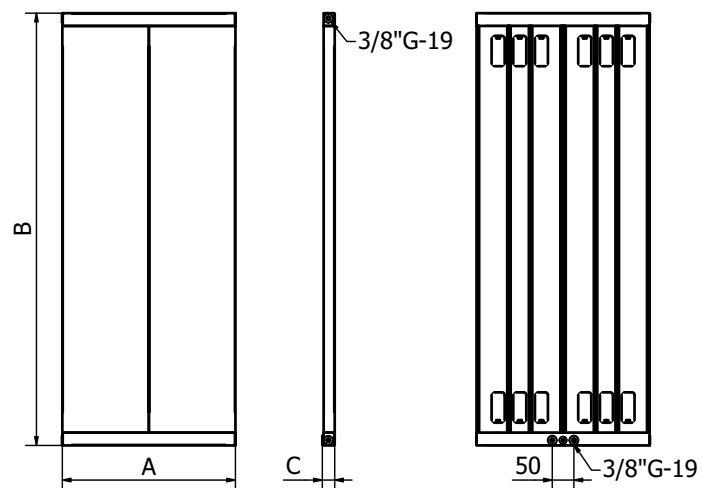


FLAT

Design Francesco Vezzoli

Il termoarredo Flat, con il suo profilo sottile e le linee pulite, si integra armoniosamente in qualsiasi ambiente contemporaneo, aggiungendo un tocco di raffinatezza senza appesantire lo spazio. Grazie alla sua forma discreta ed elegante, questo termoarredo si adatta perfettamente a una vasta gamma di contesti, offrendo un riscaldamento efficiente senza sacrificare lo stile.

The Flat radiator, with its slim profile and clean lines, integrates harmoniously into any contemporary environment, adding a touch of sophistication without weighing down the space. Thanks to its discreet and elegant shape, this radiator adapts perfectly to a wide range of contexts, offering efficient heating without sacrificing style.



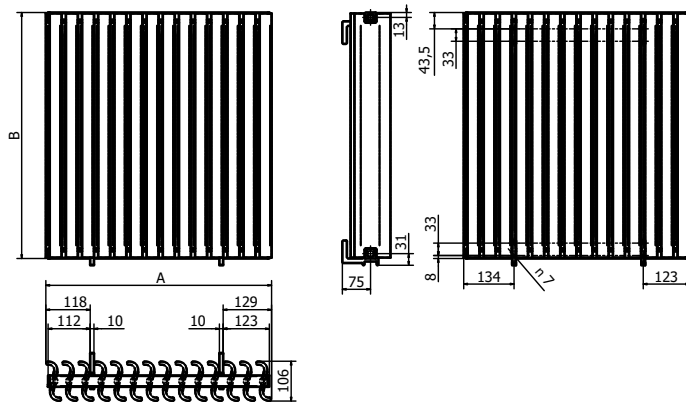


ESSE

Design Francesco Vezzoli

Esse è molto più di un semplice radiatore: è un concentrato di innovazione e versatilità. Grazie al brevetto Vezzoli Design, puoi personalizzarne ogni aspetto, dalle dimensioni ai colori, per adattarlo perfettamente al tuo spazio e al tuo stile. Con la sua massima efficienza energetica, Esse assicura un riscaldamento ottimale, garantendo comfort e risparmio energetico senza pari.

Esse is much more than a simple radiator: it is a concentration of innovation and versatility. Thanks to the Vezzoli Design patent, you can customize every aspect, from dimensions to colors, to adapt it perfectly to your space and style. With its maximum energy efficiency, Esse ensures optimal heating, guaranteeing unparalleled comfort and energy savings.



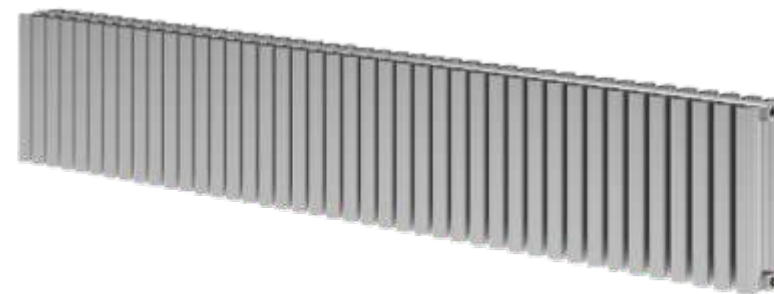
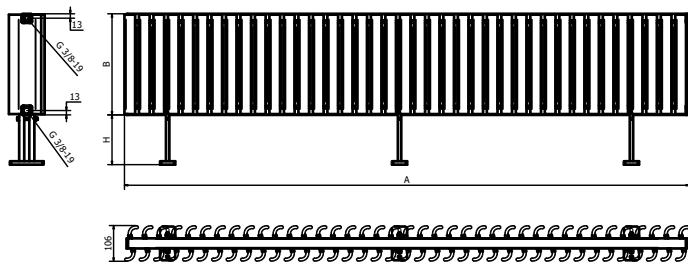


ESSE LOW

Design Francesco Vezzoli

Esse Low è la scelta ideale per chi desidera un radiatore dalle prestazioni eccellenti ma con un profilo più basso, perfetto per spazi dove l'altezza è limitata, come bagni, cucine o living rooms con grandi finestre. Con il suo design elegante e le opzioni di personalizzazione offerte dal brevetto Vezzoli Design, Esse Low si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente moderno.

Esse Low is the ideal choice for those who want a radiator with excellent performance but with a lower profile, perfect for spaces where height is limited, such as bathrooms, kitchens or living rooms with large windows. With its elegant design and the customization options offered by the Vezzoli Design patent, Esse Low adapts perfectly to any modern environment.



Data Tables

WAVE/STORM/FLAT

| Heating power with $\Delta t=50^{\circ}\text{C } 122^{\circ}\text{F}$ | | Heating power with $\Delta t=30^{\circ}\text{C } 86^{\circ}\text{F}$ | | A | | B | | C Models: Wave, Storm | | C Models: Flat | | Heating surface | | Weight | | Water volume | |
|-----------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------|--------|-----|-------|------|-------|-----------------------|------|----------------|------|-----------------|-------|--------|-------|--------------|--------|
| W | BTU/h | W | BTU/h | mm | inch | mm | inch | mm | inch | mm | inch | Sq m | Sq ft | Kg | lb. | l | US gal |
| 344 | 1173 | 207 | 704,64 | 400 | 15,75 | 1000 | 39,37 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 0,42 | 4,52 | 7,1 | 15,66 | 0,8 | 0,21 |
| 524 | 1787 | 305 | 1040 | 600 | 23,62 | 1000 | 39,37 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 0,62 | 6,67 | 10,1 | 22,27 | 1,2 | 0,32 |
| 724 | 2469 | 403 | 1376 | 800 | 31,50 | 1000 | 39,37 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 0,82 | 8,83 | 14,15 | 31,20 | 1,6 | 0,42 |
| 490 | 1671 | 246 | 838,86 | 400 | 15,75 | 1200 | 47,24 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 0,5 | 5,38 | 8,32 | 18,35 | 0,92 | 0,24 |
| 740 | 2523 | 369 | 1258 | 600 | 23,62 | 1200 | 47,24 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 0,75 | 8,07 | 12,45 | 27,45 | 1,36 | 0,36 |
| 990 | 3376 | 492 | 1678 | 800 | 31,50 | 1200 | 47,24 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 1 | 10,76 | 16,61 | 36,63 | 1,8 | 0,48 |
| 462 | 1575 | 295 | 1007 | 400 | 15,75 | 1400 | 55,12 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 0,6 | 6,46 | 9,55 | 21,06 | 1,1 | 0,29 |
| 955 | 3257 | 443 | 1510 | 600 | 23,62 | 1400 | 55,12 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 0,9 | 9,69 | 14,35 | 31,64 | 1,55 | 0,41 |
| 1035 | 3529 | 576 | 1963 | 800 | 31,50 | 1400 | 55,12 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 1,17 | 12,59 | 19,2 | 42,34 | 2,1 | 0,55 |
| 690 | 2353 | 344 | 1174 | 400 | 15,75 | 1600 | 62,99 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 0,7 | 7,53 | 10,76 | 23,73 | 1,2 | 0,32 |
| 1032 | 3519 | 492 | 1678 | 600 | 23,62 | 1600 | 62,99 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 1 | 10,76 | 16,12 | 35,54 | 1,78 | 0,47 |
| 1205 | 4109 | 654 | 2231 | 800 | 31,50 | 1600 | 62,99 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 1,33 | 14,32 | 21,53 | 47,47 | 2,32 | 0,61 |
| 792 | 2701 | 374 | 1275 | 400 | 15,75 | 1800 | 70,87 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 0,76 | 8,18 | 12 | 26,46 | 1,32 | 0,35 |
| 1056 | 3601 | 551 | 1879 | 600 | 23,62 | 1800 | 70,87 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 1,12 | 12,06 | 18,3 | 40,35 | 2,2 | 0,58 |
| 1300 | 4433 | 723 | 2466 | 800 | 31,50 | 1800 | 70,87 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 1,47 | 15,82 | 24 | 52,92 | 2,59 | 0,68 |
| 725 | 2472 | 413 | 1409 | 400 | 15,75 | 2000 | 78,74 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 0,84 | 9,04 | 13,2 | 29,11 | 1,43 | 0,38 |
| 1201 | 4095 | 610 | 2080 | 600 | 23,62 | 2000 | 78,74 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 1,24 | 13,35 | 19,81 | 43,68 | 2,13 | 0,56 |
| 1486 | 5067 | 807 | 2751 | 800 | 31,50 | 2000 | 78,74 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 1,64 | 17,65 | 26,37 | 58,15 | 2,83 | 0,75 |
| 885 | 3018 | 453 | 1544 | 400 | 15,75 | 2200 | 86,61 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 0,92 | 9,90 | 14,42 | 31,80 | 1,55 | 0,41 |
| 1382 | 4713 | 669 | 2282 | 600 | 23,62 | 2200 | 86,61 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 1,36 | 14,64 | 21,72 | 47,89 | 2,32 | 0,61 |
| 1672 | 5702 | 886 | 3020 | 800 | 31,50 | 2200 | 86,61 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 1,8 | 19,38 | 28,32 | 62,45 | 3,09 | 0,82 |
| 1034 | 3526 | 492 | 1678 | 400 | 15,75 | 2400 | 94,49 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 1 | 10,76 | 15,65 | 34,51 | 1,71 | 0,45 |
| 1299 | 4430 | 728 | 2483 | 600 | 23,62 | 2400 | 94,49 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 1,48 | 15,93 | 23,46 | 51,73 | 2,52 | 0,67 |
| 1814 | 6186 | 964 | 3288 | 800 | 31,50 | 2400 | 94,49 | 27 | 1,06 | 23,5 | 0,93 | 1,96 | 21,10 | 31,27 | 68,95 | 3,33 | 0,88 |

ESSE/ESSE LOW

| Heating power with $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ 122 $^{\circ}\text{F}$ | | Heating power with $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ 86 $^{\circ}\text{F}$ | | A | | B | | Heating surface | | Weight | | Water volume | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------|---------|------|-------|------|-------|-----------------|-------|--------|-------|--------------|--------|
| W | BTU/h | W | BTU/h | mm | inch | mm | inch | Sq m | Sq ft | Kg | lb. | l | US gal |
| 3120 | 10639 | 1870 | 6376,7 | 1678 | 66,06 | 300 | 11,81 | 3,9 | 41,98 | 21,9 | 48,29 | 1,15 | 0,30 |
| 3600 | 12276 | 2160 | 7365,6 | 798 | 31,42 | 650 | 25,59 | 4,5 | 48,44 | 21 | 46,31 | 0,68 | 0,18 |
| 2706 | 9227 | 1624 | 5537,84 | 600 | 23,62 | 650 | 25,59 | 3,38 | 36,38 | 15,78 | 34,79 | 0,51 | 0,13 |
| 2541 | 8665 | 1248 | 4255,68 | 423 | 16,65 | 1400 | 55,12 | 3,67 | 39,50 | 22,26 | 49,08 | 0,82 | 0,22 |

Other dimensions available upon request

Qui potete trovare informazioni dettagliate sulle misure, la capacità e la trasmittanza dei nostri radiatori, che vi aiuteranno a fare la scelta migliore per le vostre esigenze di riscaldamento.

Le misure fornite vi permettono di valutare le dimensioni del radiatore e di verificarne l'idoneità per lo spazio disponibile nella vostra casa. La capacità indica la quantità di calore che il radiatore può emettere, garantendo un riscaldamento efficace e confortevole. Infine, la trasmittanza rappresenta l'efficienza energetica del radiatore, indicando quanto efficacemente riesce a trasferire il calore nell'ambiente circostante.

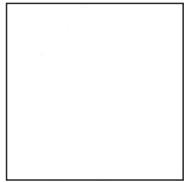
Utilizzate queste informazioni per confrontare i diversi modelli e trovare il radiatore perfetto per le vostre esigenze. Restiamo a vostra disposizione per ulteriori chiarimenti o per assistervi nella scelta del prodotto più adatto alle vostre necessità di riscaldamento domestico.

Here you can find detailed information on the sizes, capacity and transmittance of our radiators, which will help you make the best choice for your heating needs.

The measurements provided allow you to evaluate the dimensions of the radiator and verify its suitability for the space available in your home. The capacity indicates the amount of heat that the radiator can emit, ensuring effective and comfortable heating. Finally, transmittance represents the energy efficiency of the radiator, indicating how effectively it manages to transfer heat to the surrounding environment.

Use this information to compare different models and find the perfect radiator for your needs. We remain at your disposal for further clarifications or to assist you in choosing the most suitable product for your home heating needs.

GLOSS COLORS



RAL 9010 SL



RAL 1013 SL



RAL 9002 SL



RAL 3003 SL



RAL 5015 SL



RAL 5010 SL



RAL 6011 SL

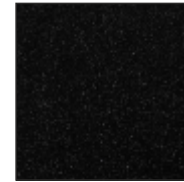


RAL 8016 SL

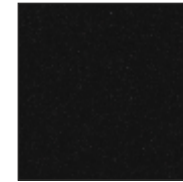
SPECIAL EFFECTS



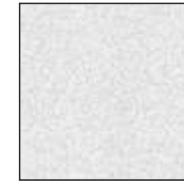
006



007



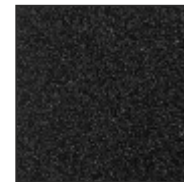
008



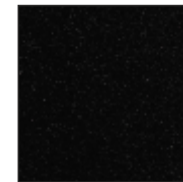
101



106



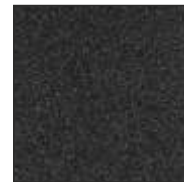
107



108



NOIR SABLE 100



206



REAL COAT BROWN

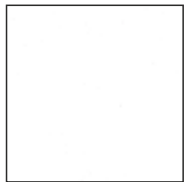


MARS



SUN GOLD

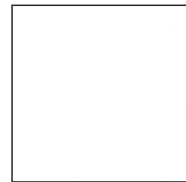
MATT COLORS



RAL 9010 OP



RAL 1013 OP

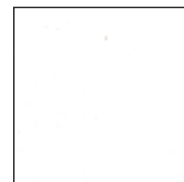


RAL 9016 OP



RAL 3005 OP

SOFT TOUCH



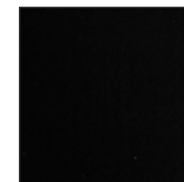
RAL 9003 PFP



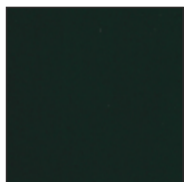
RAL 1013 PFP



RAL 8019 PFP



RAL 7021 PFP



RAL 6005 OP



RAL 7001 OP



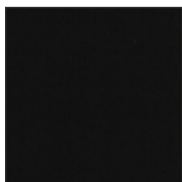
RAL 7016 OP



RAL 7035 OP



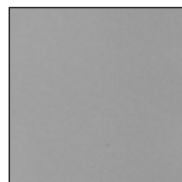
RAL 8003 OP



RAL 8017 OP



RAL 9004 OP



RAL 9006 OP

FINISHINGS

ANODIC



ARG NATURA



C32



C33



C34

TEXTURIZED



RAL 9010 GOF



RAL 1013 GOF



RAL 3003 GOF



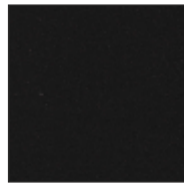
RAL 5010 GOF



RAL 6005 GOF



RAL 7001 GOF



RAL 8017 GOF



RAL 9005 GOF

DECORATED



CORTEN RS 26

GUARANTEES

I nostri prodotti non sono saldati, ma assemblati, il che significa che possono essere facilmente riparati. Per questo motivo offriamo una garanzia di 20 anni e assicuriamo la disponibilità di ricambi a vita.

Our products are not welded but assembled, which means they can be easily repaired. That's why we offer a 20-year warranty and ensure lifetime availability of spare parts.



Via Marco Polo , 45
25030 Coccaglio Italy
T. +39 030 770 9045
vezzolidesign.it

