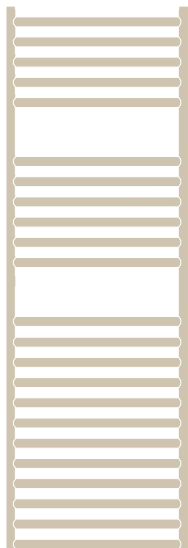
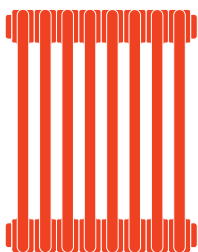


IRSAP heat

RADIATORI

Catalogo Prodotti **2026**



IRSAP

LEGENDA



Prodotti Novità



Radiatore adatto
al funzionamento con impianto
a bassa temperatura



Prodotto conforme con la
Normativa ECO DESIGN



Prodotto con Garanzia
convenzionale IRSAP
di 10 anni su tenuta idraulica e
verniciatura



Radiatore compatibile con
l'integrazione del sistema NOW



Radiatore adatto agli impianti
a funzionamento
acqua calda sanitaria



Radiatore a
funzionamento idraulico



Radiatore disponibile
anche a funzionamento idraulico



Radiatore a funzionamento
idraulico con booster



Radiatore idraulico
disponibile anche con booster



Radiatore a
funzionamento elettrico



Radiatore disponibile anche a
funzionamento elettrico



Radiatore a
funzionamento elettrico
con booster



Radiatore elettrico
disponibile anche con booster



Radiatore con
valvole in dotazione

INDICE GAMME

TESI	P. 26
ARPA	P. 42
PIANO	P. 68
SAX	P. 78
ELLIPSIS	P. 88
RELAX	P. 106
RADIATORI DI DESIGN	P. 128
RADIATORI DA BAGNO	P. 148
RADIATORI ELETTRICI	P. 210
SISTEMA NOW	P. 280
ACCESSORI DECORATIVI	P. 288
INFORMAZIONI TECNICHE	P. 286

INDICE ALFABETICO

Radiatori idraulici

Modello	Pag.	Gamma Prodotti
Ares N	194	Radiatori da Bagno
Ares Cromato	204	Radiatori da Bagno
Arpa 12_B N	166	Radiatori da Bagno
Arpa 12 Orizzontale N	46	Radiatori ARPA
Arpa 12 Verticale N	44	Radiatori ARPA
Arpa 12_2 Orizzontale N	50	Radiatori ARPA
Arpa 12_2 Verticale N	48	Radiatori ARPA
Arpa 18 Orizzontale	54	Radiatori ARPA
Arpa 18 Verticale	52	Radiatori ARPA
Arpa 18_2 Orizzontale	58	Radiatori ARPA
Arpa 18_2 Verticale	56	Radiatori ARPA
Arpa 23 Orizzontale	62	Radiatori ARPA
Arpa 23 Verticale	60	Radiatori ARPA
Arpa 23_2 Orizzontale	66	Radiatori ARPA
Arpa 23_2 Verticale	64	Radiatori ARPA
Blues	206	Radiatori da Bagno
Dedalo	138	Radiatori di Design
Ellipsis 30_B	182	Radiatori da Bagno
Ellipsis 30_H Orizzontale	92	Radiatori ELLIPSIS
Ellipsis 30_V Verticale	90	Radiatori ELLIPSIS
Ellipsis 30_H 2 Orizzontale	96	Radiatori ELLIPSIS
Ellipsis 30_V 2 Verticale	94	Radiatori ELLIPSIS
Ellipsis_B	184	Radiatori da Bagno
Ellipsis_H Orizzontale	100	Radiatori ELLIPSIS
Ellipsis_V Verticale	98	Radiatori ELLIPSIS
Ellipsis_H 2 Orizzontale	104	Radiatori ELLIPSIS
Ellipsis_V 2 Verticale	102	Radiatori ELLIPSIS
Flauto	168	Radiatori da Bagno
Flauto 2	170	Radiatori da Bagno
Flauto Cromato	198	Radiatori da Bagno
Funky_S	158	Radiatori da Bagno

Modello	Pag.	Gamma Prodotti
Geo	190	Radiatori da Bagno
Get Up	160	Radiatori da Bagno
Get Up Air Mix	162	Radiatori da Bagno
It Is	136	Radiatori di Design
Jazz_S	154	Radiatori da Bagno
Kart	180	Radiatori da Bagno
Net	188	Radiatori da Bagno
Novo	172	Radiatori da Bagno
Novo Cromato	200	Radiatori da Bagno
Novo Cult	164	Radiatori da Bagno
Novo Cult Cromato	196	Radiatori da Bagno
Oddo	178	Radiatori da Bagno
Page	150	Radiatori da Bagno
Pareo	186	Radiatori da Bagno
Piano Orizzontale	72	Radiatori PIANO
Piano Verticale	70	Radiatori PIANO
Piano 2 Orizzontale	76	Radiatori PIANO
Piano 2 Verticale	74	Radiatori PIANO
Quadraqua	142	Radiatori di Design
Quadré	174	Radiatori da Bagno
Relax Air	108	Radiatori RELAX
Relax Hybrid Orizzontale	114	Radiatori RELAX
Relax Hybrid Verticale	116	Radiatori RELAX
Relax Immagina	126	Radiatori RELAX
Relax Over Power	120	Radiatori RELAX
Relax Power	118	Radiatori RELAX
Relax Renova	122	Radiatori RELAX
Relax Style	110	Radiatori RELAX
Rigo	176	Radiatori da Bagno

Modello	Pag.	Gamma Prodotti
Sax Orizzontale	82	Radiatori SAX
Sax Verticale	80	Radiatori SAX
Sax 2 Orizzontale	86	Radiatori SAX
Sax 2 Verticale	84	Radiatori SAX
Sequenze	140	Radiatori di Design
Soul_S	156	Radiatori da Bagno
Step_B	134	Radiatori di Design
Step_H	130	Radiatori di Design
Step_V	132	Radiatori di Design
Stilé	208	Radiatori da Bagno
Tesi Clean	40	Radiatori TESI
Tesi Join	146	Radiatori di Design
Tesi Runner	144	Radiatori di Design
Tesi 2	30	Radiatori TESI
Tesi 3	32	Radiatori TESI
Tesi 4	34	Radiatori TESI
Tesi 5	36	Radiatori TESI
Tesi 6	38	Radiatori TESI
Vela	152	Radiatori da Bagno
Venus	192	Radiatori da Bagno
Venus Cromato	202	Radiatori da Bagno

Radiatori elettrici

Modello	Pag.	Gamma Prodotti
Ares Cromato Elettrico N	276	Radiatori Elettrici
Ares Elettrico N	274	Radiatori Elettrici
Arpa 12_B Elettrico N	238	Radiatori Elettrici
Dedalo Elettrico	220	Radiatori Elettrici
Ellipsis 30_B Elettrico N	240	Radiatori Elettrici
Ellipsis 30_B E-Central N	242	Radiatori Elettrici
Flèche E-Central N	272	Radiatori Elettrici
Funky_S Elettrico N	264	Radiatori Elettrici
Geo Elettrico N	270	Radiatori Elettrici
Get Up Air Elettrico	254	Radiatori Elettrici
Get Up Elettrico N	252	Radiatori Elettrici
Jazz_S Elettrico N	256	Radiatori Elettrici
Net Elettrico	266	Radiatori Elettrici
Novo Cromato Elettrico N	246	Radiatori Elettrici
Novo Elettrico N	244	Radiatori Elettrici
Origin Elettrico	212	Radiatori Elettrici
Page Elettrico N	236	Radiatori Elettrici
Piano Elettrico	230	Radiatori Elettrici
Polygon Oriz. Elettrico	216	Radiatori Elettrici
Polygon Vert. Elettrico	214	Radiatori Elettrici
Quadraqua Elettrico	224	Radiatori Elettrici
Quadré Elettrico N	248	Radiatori Elettrici
Quadré E-Central N	250	Radiatori Elettrici
Relax Elettrico	226	Radiatori Elettrici
Sax Elettrico	228	Radiatori Elettrici
Sequenze Elettrico	222	Radiatori Elettrici
Soul_S Air Elettrico N	262	Radiatori Elettrici
Soul_S Elettrico N	258	Radiatori Elettrici
Soul_S E-Central N	260	Radiatori Elettrici
Step_E Elettrico	218	Radiatori Elettrici
Tesi Elettrico N	234	Radiatori Elettrici
Vela Elettrico N	268	Radiatori Elettrici

N = Prodotto nuovo / Ampliamento gamma o finiture

IL NOSTRO MONDO.



**L'unica strada per il successo,
è una strada sostenibile.**

Sostenibilità e risparmio energetico

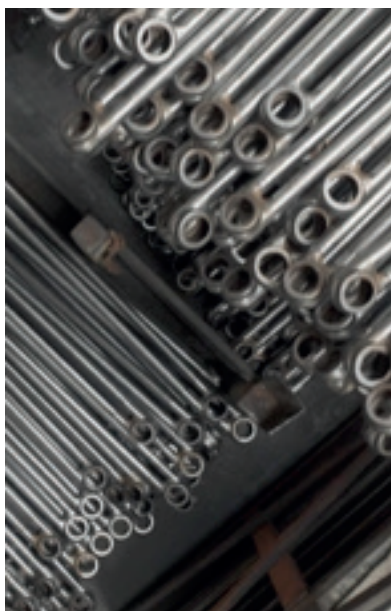
sono due temi per noi divenuti sempre più importanti, tanto da spingerci a innovare continuamente la nostra produzione e il nostro modo di pensare ai nostri prodotti. Ci rivolgiamo a chi, come noi, sente il desiderio di ridurre il proprio impatto ambientale, per lasciare un mondo migliore di come l'ha trovato.

Per questo IRSAP propone prodotti che funzionano con i più moderni generatori e capaci di autoregolarsi per ridurre i consumi e di conseguenza l'impatto ambientale. Per IRSAP è nei piccoli gesti quotidiani che risiede il seme di un grande cambiamento.



SOGNIAMO IN GRANDE, LAVORIAMO IN GRANDE.

**Irsap oggi è il leader italiano e una delle
maggiori realtà produttive per
il mercato del riscaldamento in Europa.**



La **prima** azienda
in Italia nel settore.

Oltre **1.120**
dipendenti
in Europa.

500.000 mq
di stabilimenti.

Oltre **150.000.000**
Euro fatturato
consolidato.



**Il nostro capitale sono oltre 1200 dipendenti, in otto stati,
che ogni giorno integrano tecnologia e design per creare
soluzioni di comfort per la casa.**

Possiamo contare su un gruppo di aziende e marchi con una presenza pluriennale in tutta Europa, con siti produttivi in Italia, Romania e filiali commerciali anche in Francia, Spagna, Regno Unito e Germania. Ciascuna di queste realtà si pone al servizio

del cliente, progettando soluzioni innovative. La forza di Irsap risiede proprio nella capacità di saper valorizzare queste diverse esperienze, ottimizzando le competenze specifiche e offrendo soluzioni integrate di altissimo livello.



**Dietro a una
soluzione semplice,
ci sono continuamente
idee geniali.**



**Inventori del Termoarredo[®],
creatori dell'iconico Tesi e molto,
molto altro.**

L'obiettivo supremo per un'azienda è quando il suo marchio diventa sinonimo iconico di un prodotto, diventando un riferimento indiscusso nella mente dei consumatori. È proprio questo il caso dei Termoarredatori[®] coniati da IRSAP negli anni '80, una definizione che ancora oggi viene utilizzata da tutti per identificare i caloriferi. Questo traguardo rappresenta un riconoscimento straordinario dell'eccellenza e dell'impatto che l'azienda è riuscita a raggiungere nel suo segmento di mercato. Ma l'impegno di IRSAP nell'innovazione e nel miglioramento continuo non si ferma qui. Vantando

oltre 20 brevetti internazionali e ben 50 premi negli ultimi 5 anni, l'azienda dimostra di lavorare incessantemente per offrire soluzioni sempre più all'avanguardia nel campo del comfort climatico domestico. L'obiettivo è rendere questa esperienza davvero unica e personalizzata per ogni singolo cliente, perché la casa rappresenta il bene più prezioso e merita di essere vissuta nel massimo benessere.



PIÙ CHE SEMPLICE, SEMPLICEMENTE.



Le soluzioni che davvero migliorano la vita, risolvono le complessità in modo semplice.

Nella vita di tutti i giorni siamo spesso confrontati con problemi e sfide che sembrano intricate e difficili da affrontare. Ma le migliori soluzioni sono quelle che sanno trasformare la complessità in semplicità, offrendo risultati concreti e tangibili che migliorano davvero la nostra qualità di vita. È questo l'obiettivo che guida costantemente l'innovazione di IRSAP, e che ci pone all'avanguardia nel settore del comfort domestico. I prodotti e le soluzioni offerte nascono dall'attenta

analisi dei bisogni reali delle persone, per offrire risposte efficaci a problemi comuni come il riscaldamento, la ventilazione e la climatizzazione degli ambienti. Semplicità, funzionalità e design sono i punti cardine attorno cui IRSAP costruisce le sue innovazioni. Perché il vero benessere non deve essere solo un obiettivo difficile da raggiungere, ma un'esperienza accessibile a tutti, che migliori concretamente la vita di chi la abita.

Ogni casa è molto più di un'abitazione, è lo specchio di chi la abita.



L'atmosfera di una casa è fatta anche di calore, nel vero senso della parola.

Ogni elemento della casa, dal più grande al più piccolo, contribuisce a creare l'atmosfera perfetta che riflette la personalità e i gusti di chi la abita. Che si tratti di un vaso, un mobile o anche solo un soprammobile, ogni dettaglio plasma l'ambiente in cui viviamo.

Ma l'atmosfera di una casa non è fatta solo di arredamento e decorazioni. Il calore e la qualità dell'aria giocano un ruolo fondamentale nel definire il comfort e il benessere dei suoi occupanti.

È proprio partendo da questa consapevolezza che Irsap ha sviluppato una gamma di soluzioni per il riscaldamento e la ventilazione della casa,

capaci di coniugare funzionalità e design. I prodotti Irsap, infatti, sono modulabili, versatili e altamente personalizzabili, permettendo a chiunque di aggiungere in ogni stanza un elemento di design in linea con i propri gusti, in grado di creare e mantenere il clima ideale.

Irsap offre così una moltitudine di soluzioni e servizi pensati per dare alle persone un motivo in più per sentirsi davvero a proprio agio nelle proprie case. Perché il vero benessere abitativo nasce dall'equilibrio perfetto tra estetica, funzionalità e tecnologia all'avanguardia, nel pieno rispetto dell'ambiente.





CON IRSAP NOW TRASFORMA LA TUA CASA IN UNA SMART HOME.



IRSAP NOW trasforma l'impianto in un sistema evoluto e totalmente personalizzato.

Grazie a IRSAP NOW, personalizzare il clima domestico non è mai stato così facile e versatile. Questo innovativo sistema permette di ottenere il comfort ideale per ogni ambiente e per ogni membro della famiglia, in modo semplice e veloce. Con IRSAP NOW è possibile programmare temperature differenziate non solo in base agli orari, ma anche per singole stanze. Una funzionalità davvero rivoluzionaria che consente di gestire il riscaldamento in modo intelligente e personalizzato, anche da remoto tramite smartphone o tablet.

Il vantaggio è la sua versatilità: il sistema è infatti compatibile sia con radiatori collegati a generatori

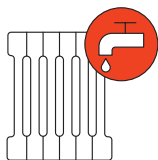
di calore, sia con modelli completamente elettrici. In questo modo chiunque può beneficiare di un climate control evoluto, adattabile alle proprie esigenze e alle caratteristiche della propria abitazione.

Grazie all'interfaccia intuitiva e alle molteplici opzioni di programmazione, IRSAP NOW consente di creare il microclima perfetto in ogni ambiente, in base alle preferenze e alle necessità di ogni componente della famiglia. Un passo avanti decisivo verso un comfort domestico su misura, che migliora sensibilmente la qualità della vita quotidiana.

Il riscaldamento intelligente che mette tutti d'accordo.

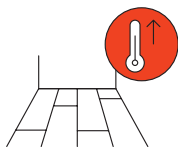
Impianto a radiatori

- Termostato.
- Valvola Now su ogni radiatore.
- Connection Unit per collegare i componenti alla rete.



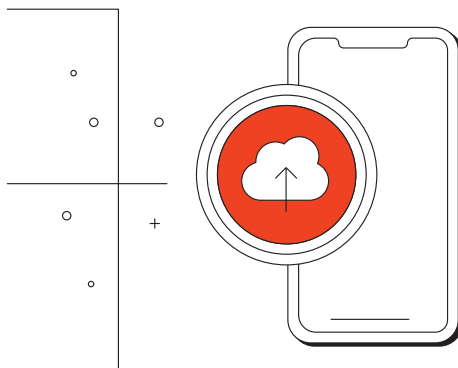
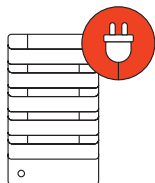
Impianto a pavimento

- Termostato per ogni singola zona.
- Connection Unit per collegare i termostati



Impianto elettrico

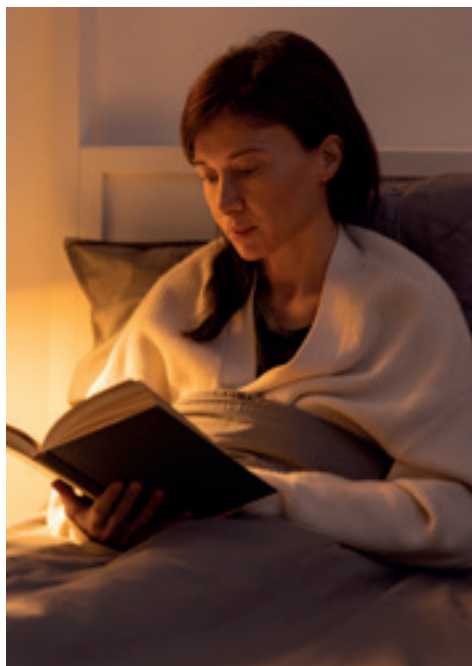
- Puoi controllare la temperatura direttamente dal tuo smartphone.



Per ogni impianto, una tecnologia unica.

Che si tratti di un appartamento, una villa o un rustico, ogni casa ha caratteristiche e esigenze uniche, anche per quanto riguarda il riscaldamento. Un impianto a radiatori, un riscaldamento a pavimento o un sistema elettrico richiedono approcci differenti. Eppure, grazie alla tecnologia IRSAP NOW, oggi è possibile controllarli e gestirli tutti allo stesso modo, in maniera semplice e intelligente, attraverso un'unica app.

IRSAP NOW rappresenta l'evoluzione dei sistemi di riscaldamento domestico. È una soluzione di ultima generazione, l'unica tecnologia capace di integrarsi in modo intuitivo con qualsiasi tipo di impianto, sia esso un radiatore elettrico, idraulico o un sistema a pavimento. Grazie al suo basso impatto sull'impianto esistente, il sistema IRSAP NOW garantisce una gestione intelligente e ottimizzata del comfort, consentendo un risparmio energetico significativo rispetto a soluzioni tradizionali.







CI PRENDIAMO CURA DEL BENESSERE DI CASA TUA.

Oltre il radiatore. IRSAP ridefinisce il comfort climatico offrendo soluzioni innovative con sistemi di ventilazione e climatizzazione.



La VMC è il grande polmone della casa. Inspira aria pulita, espira aria viziata.

Nelle abitazioni la qualità dell'aria interna influisce sia sul benessere psicofisico delle persone che sulla salubrità degli edifici. Oggi, gli impianti di ventilazione meccanica controllata (VMC) garantiscono il giusto ricambio d'aria all'interno degli ambienti, ottenendo aria sempre pulita e una temperatura ideale senza sprechi energetici. In IRSAP proponiamo impianti di VMC a semplice e doppio flusso, questi ultimi integrabili con le unità di **Deumidificazione** o con **EasyClima**, il nostro

sistema di climatizzazione. EasyClima è un'unica soluzione impiantistica che svolge le funzioni di tre diversi impianti: la ventilazione meccanica controllata, il sistema di climatizzazione estiva e quello invernale. Con **IRSAP NOW** è possibile gestire il sistema EasyClima anche da remoto, personalizzando al meglio il clima di ogni ambiente e ottenendo in modo semplice e veloce il comfort più adatto ad ogni componente della famiglia.

RELAX RIDEFINISCE IL CALORE CON UNA GAMMA SEMPRE PIÙ COMPLETA

Una linea di prodotti unica che combina design innovativo ed efficienza per ampliare il concetto di comfort e benessere nell'ambiente domestico.



RELAX: comfort intelligente tra design e tecnologia.

La gamma Relax
Relax Power
Relax Overpower
Relax Renova
Relax Air
Relax Style
Relax Hybrid
Relax Elettrico

La gamma RELAX comprende oggi Relax Style, Relax Air e una soluzione che unisce il meglio della tradizione all'innovazione tecnologica. I modelli della linea integrano un sofisticato sistema di ventilazione al classico effetto radiante, offrendo un'esperienza di comfort termico superiore.

Relax Style, premiato per il suo design e la sua tecnologia, rappresenta l'equilibrio ideale tra estetica e funzionalità.

La perfetta fusione tra elemento radiante e ventilazione attiva permette di ottimizzare le prestazioni, raggiungendo più rapidamente temperature ideali e garantendo un benessere costante negli ambienti.



TESI: IL RADIATORE TUBOLARE CON CARBON FOOTPRINT CERTIFICATA.

Innovazione e sostenibilità orientate a miglioramenti tangibili, tra cui la riduzione dell'impatto degli imballaggi, l'ottimizzazione energetica dei processi e un maggiore coinvolgimento della catena di fornitura.

Scegliere **TESI** significa compiere una scelta consapevole: è per chi crede che anche la propria casa possa contribuire a un futuro più sostenibile e responsabile.

IRSAP ha avviato un rigoroso processo di misurazione e verifica, culminato nell'ottenimento della **certificazione Carbon Footprint (CFP) ISO 14067:2018 Systematic Approach per la gamma dei radiatori idraulici TESI***.

La **CFP** non è una semplice dichiarazione: è una **Valutazione del Ciclo di Vita (LCA)** verificata da un ente terzo accreditato, che ci permette di calcolare le emissioni di carbonio del prodotto sulla base della configurazione specifica.

Questo approccio copre **l'intero ciclo di vita del radiatore, dall'estrazione delle materie prime, alla produzione nel nostro stabilimento di Arquà Polesine, fino alla logistica di trasporto, l'uso e lo smaltimento finale.**

Conoscere con precisione questo impatto misurabile ci permette di agire dove conta, consentendoci di definire un **percorso di valore** non solo per noi stessi, ma per ogni cliente che vuole fare scelte informate e misurabili.

*La misura dei Tesi h 200 e i Tesi "speciali" non sono inclusi nel perimetro di certificazione.



**Vuoi conoscere
l'impronta di
carbonio del tuo
radiatore TESI?**

Scansiona il QR
Code per contattare
il nostro team di
sostenibilità e
richiedere subito il
tuo Certificato Carbon
Footprint (CFP)
personalizzato e il
report completo di
verifica.



sostenibilita@irsap.com





TESI

Radiatori tubolari

Classico e moderno si fondono e danno vita ad un radiatore sempre attuale con forme arrotondate garantite dalla tecnologia laser. Il particolare disegno rende il radiatore Tesi particolarmente adatto al funzionamento su impianti a bassa temperatura.

La gamma TESI ha ottenuto la certificazione "Carbon Footprint" ISO 14067:2018 Systematic Approach, confermando l'impegno dell'azienda verso la misurazione trasparente dei propri impatti ambientali.

UNA GAMMA, INFINITE POSSIBILITÀ.

**5 profondità, 27 altezze,
lunghezze illimitate:
oltre 200.000
soluzioni installative.**

I Termoarredatori® TESI rappresentano il sistema più funzionale, modulare ed elegante per il riscaldamento di un ambiente. Con le loro forme moderne e le linee semplici, si adattano ad ogni tipologia di arredamento e, grazie alla loro estrema modularità, possono essere la soluzione giusta per qualunque esigenza.

Studiato nel dettaglio, anche quello invisibile.

Il processo di realizzazione, completamente automatizzato a laser, garantisce ai Termoarredatori® TESI non solo un profilo estetico curato nel minimo dettaglio ma anche la totale assenza di residui

di materiale al loro interno. Con un singolo passaggio del raggio laser, i componenti vengono perfettamente saldati tra di loro eliminando la formazione di particelle potenzialmente dannose per l'impianto.

Ideale per le ristrutturazioni.

Grazie alla loro modularità, i Termoarredatori® TESI soddisfano qualsiasi esigenza estetica e strutturale, adattandosi perfettamente ad ogni tipo di parete, piccola o grande che sia. Una soluzione unica nel suo genere soprattutto per le ristrutturazioni.

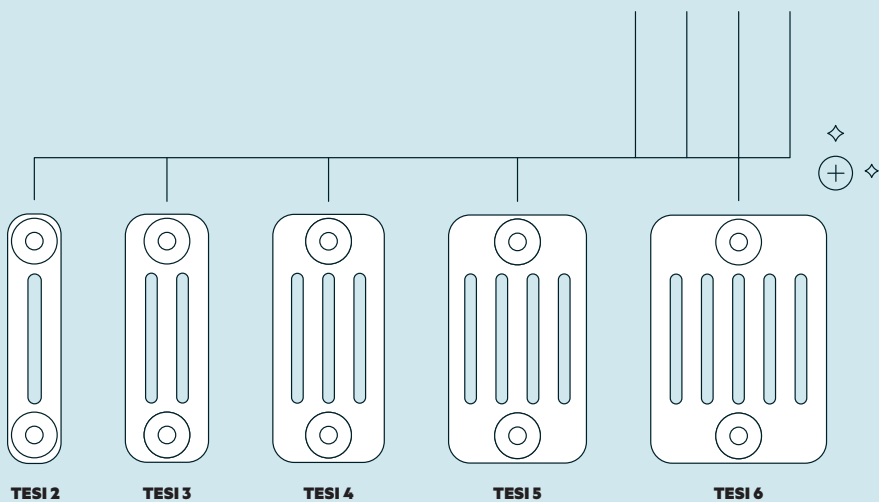
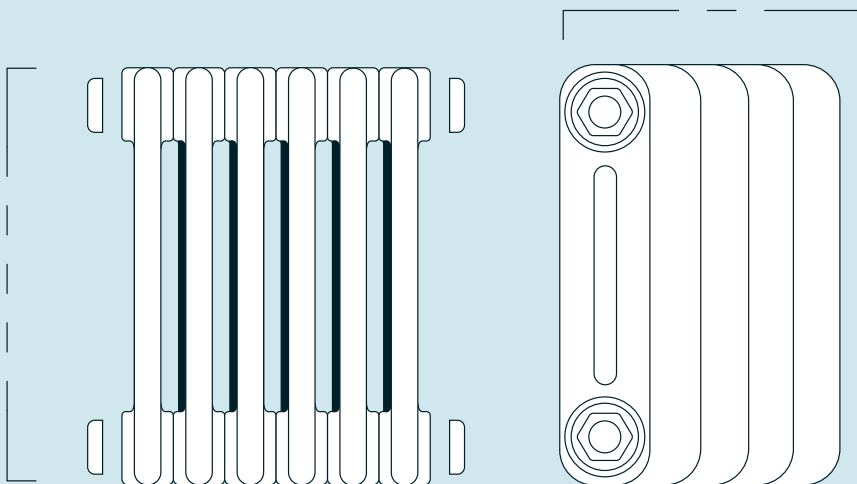
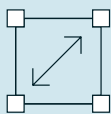


Grazie al rigoroso controllo della qualità lungo tutto il ciclo produttivo i Termoarredatori® TESI sono da sempre sinonimo di efficienza ed affidabilità. Il collaudo ad alta pressione di ogni singolo pezzo prodotto garantisce una tenuta impeccabile in ogni condizione di utilizzo. Il processo di saldatura al laser, oltre a garantire una perfetta saldatura e quindi una tenuta eccezionale, ottimizza al massimo le operazioni di verniciatura, favorendo la distribuzione delle polveri uniformemente e senza imperfezioni in ogni punto del prodotto.

Per questo, dal 2010, Irsap garantisce per 10 anni il radiatore TESI su verniciatura e tenuta idraulica (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pagina 309).



La gamma TESI ha ottenuto la certificazione "Carbon Footprint" Iso 14067:2018 Systematic Approach, confermando l'impegno dell'azienda verso la sostenibilità ambientale.



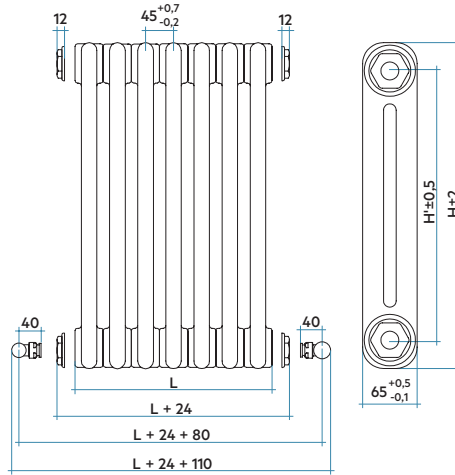


12 elementi, altezza 1800 mm, larghezza 540 mm. Finitura Nero Grafite (cod. 18). Configurazione cod. F2.

I Termoarredatori TESI rappresentano il sistema più funzionale, modulare ed elegante per il riscaldamento di tutti gli ambienti. Grazie alle forme arrotondate, che riducono al minimo il rischio di incidenti, possono essere inseriti anche in locali pubblici, enti, scuole ed ospedali. TESI 2 ha una profondità di 65 mm e altezze da 194 ai 2502 mm.



La gamma TESI (escluso mod. h. 200) è certificata Carbon Footprint ISO 14067:2018 Systematic Approach, che tiene conto delle emissioni generate lungo l'intero ciclo di vita del prodotto.



Assicurazione, Consulenza e Assistenza Tecnica
 e Assistenza Clienti
 www.norlog.it



Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$				Esp. n.	
						$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 20^{\circ}\text{C}$		
200	65	194	127	0,33	0,32	12,8	14,9	11,3	7,9	4,7	1,252
300	65	302	235	0,45	0,40	20,2	23,4	17,8	12,5	7,5	1,239
400	65	402	335	0,57	0,48	25,9	30,1	22,8	15,9	9,6	1,247
500	65	502	435	0,69	0,55	31,5	36,7	27,7	19,3	11,6	1,255
565	65	567	500	0,77	0,60	35,2	40,9	30,9	21,5	12,9	1,260
595	65	597	530	0,80	0,63	36,9	42,9	32,4	22,5	13,5	1,261
600	65	602	535	0,81	0,63	37,1	43,2	32,6	22,6	13,6	1,263
635	65	637	570	0,85	0,66	39,1	45,4	34,3	23,8	14,3	1,265
665	65	667	600	0,88	0,68	40,7	47,4	35,7	24,8	14,8	1,268
685	65	687	620	0,91	0,70	41,9	48,7	36,7	25,5	15,2	1,269
750	65	752	685	0,98	0,75	45,5	52,9	39,8	27,6	16,5	1,274
765	65	767	700	1,00	0,76	46,3	53,9	40,5	28,1	16,7	1,276
795	65	797	730	1,04	0,78	48,0	55,9	42,0	29,1	17,3	1,277
865	65	867	800	1,12	0,84	51,9	60,4	45,3	31,3	18,6	1,284
885	65	887	820	1,14	0,85	53,0	61,7	46,3	32,0	19,0	1,285
900	65	902	835	1,16	0,87	53,9	62,7	47,0	32,5	19,3	1,286
935	65	937	870	1,20	0,89	55,9	65,0	48,7	33,6	19,9	1,289
1000	65	1002	935	1,28	0,95	59,5	69,2	51,9	35,7	21,2	1,294
1200	65	1202	1135	1,63	1,11	71,0	82,5	61,6	42,3	24,9	1,309
1500	65	1502	1435	2,02	1,35	88,6	103,0	76,5	52,2	30,4	1,332
1665	65	1667	1600	2,23	1,48	98,6	114,6	85,1	57,9	33,7	1,336
1800	65	1802	1735	2,41	1,58	106,9	124,3	92,4	63,0	36,8	1,329
1865	65	1867	1800	2,49	1,62	111,0	129,0	96,0	65,5	38,3	1,326
2000	65	2002	1935	2,67	1,72	119,5	139,0	103,6	70,9	41,5	1,319
2065	65	2067	2000	2,75	1,77	123,7	143,9	107,3	73,5	43,1	1,316
2200	65	2202	2135	2,93	1,86	132,6	154,2	115,1	79,0	46,5	1,308
2500	65	2502	2435	3,32	2,08	152,9	177,8	133,2	91,9	54,4	1,293

$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali $\Delta t = 40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori TESI 2, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

Estensione della Garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI ha 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili a pag. 309).

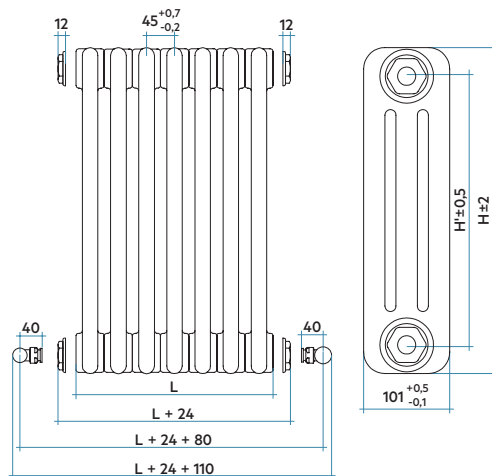


14 elementi, altezza 1865 mm, larghezza 630 mm, Finitura Beige Opaco (cod. 3V), Configurazione cod. 02.

Il radiatore TESI 3 è la versione a tre colonne della gamma TESI, con una profondità di 101 mm. Grazie alle forme arrotondate, che riducono al minimo il rischio di incidenti, i radiatori TESI possono essere inseriti anche in locali pubblici, enti, scuole ed ospedali. TESI 3 ha profondità di 101 mm e si sviluppa con altezze da 194 ai 2502 mm.



La gamma TESI (escluso mod. h. 200) è certificata Carbon Footprint ISO 14067:2018 Systematic Approach, che tiene conto delle emissioni generate lungo l'intero ciclo di vita del prodotto.



Norma NF
 NF 101
 NF 102
 NF 103
 NF 104
 NF 105
 NF 106
 NF 107
 NF 108
 NF 109
 NF 110
 NF 111
 NF 112
 NF 113
 NF 114
 NF 115
 NF 116
 NF 117
 NF 118
 NF 119
 NF 120
 NF 121
 NF 122
 NF 123
 NF 124
 NF 125
 NF 126
 NF 127
 NF 128
 NF 129
 NF 130
 NF 131
 NF 132
 NF 133
 NF 134
 NF 135
 NF 136
 NF 137
 NF 138
 NF 139
 NF 140
 NF 141
 NF 142
 NF 143
 NF 144
 NF 145
 NF 146
 NF 147
 NF 148
 NF 149
 NF 150
 NF 151
 NF 152
 NF 153
 NF 154
 NF 155
 NF 156
 NF 157
 NF 158
 NF 159
 NF 160
 NF 161
 NF 162
 NF 163
 NF 164
 NF 165
 NF 166
 NF 167
 NF 168
 NF 169
 NF 170
 NF 171
 NF 172
 NF 173
 NF 174
 NF 175
 NF 176
 NF 177
 NF 178
 NF 179
 NF 180
 NF 181
 NF 182
 NF 183
 NF 184
 NF 185
 NF 186
 NF 187
 NF 188
 NF 189
 NF 190
 NF 191
 NF 192
 NF 193
 NF 194
 NF 195
 NF 196
 NF 197
 NF 198
 NF 199
 NF 200

CE 01
 EN442-1

EURO NORM
442

Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
200	101	194	127	0,42	0,47	17,5	20,3	15,2	10,5	6,2	1,288
300	101	302	235	0,60	0,60	28,0	32,5	24,6	17,2	10,4	1,248
400	101	402	335	0,78	0,72	36,2	42,0	31,7	22,1	13,3	1,259
500	101	502	435	0,96	0,85	44,2	51,4	38,7	26,9	16,0	1,270
565	101	567	500	1,07	0,93	49,3	57,4	43,1	29,9	17,8	1,277
595	101	597	530	1,12	0,96	51,8	60,2	45,3	31,3	18,6	1,279
600	101	602	535	1,13	0,97	52,1	60,6	45,5	31,5	18,7	1,281
635	101	637	570	1,20	1,01	54,9	63,8	47,9	33,1	19,7	1,285
665	101	667	600	1,25	1,05	57,2	66,5	49,9	34,5	20,4	1,288
685	101	687	620	1,28	1,08	58,8	68,3	51,2	35,4	21,0	1,290
765	101	767	700	1,43	1,18	65,0	75,6	56,6	38,9	23,0	1,299
750	101	752	685	1,40	1,16	64,0	74,4	55,7	38,3	22,7	1,297
795	101	797	730	1,48	1,21	67,4	78,4	58,6	40,3	23,8	1,301
865	101	867	800	1,60	1,30	72,8	84,6	63,2	43,4	25,5	1,310
885	101	887	820	1,64	1,33	74,3	86,4	64,5	44,2	26,0	1,312
900	101	902	835	1,67	1,34	75,5	87,8	65,5	44,9	26,3	1,314
935	101	937	870	1,73	1,39	78,2	91,0	67,8	46,5	27,3	1,315
1000	101	1002	935	1,84	1,47	83,2	96,8	72,2	49,4	29,0	1,317
1200	101	1202	1135	2,20	1,72	98,7	114,8	85,5	58,4	34,2	1,322
1500	101	1502	1435	2,73	2,09	121,9	141,7	105,3	71,9	41,9	1,330
1665	101	1667	1600	3,02	2,30	134,7	156,7	116,4	79,4	46,3	1,330
1800	101	1802	1735	3,26	2,47	145,3	168,9	125,7	85,8	50,2	1,325
1865	101	1867	1800	3,38	2,55	150,4	174,9	130,2	89,0	52,0	1,323
2000	101	2002	1935	3,62	2,72	161,0	187,2	139,5	95,5	56,0	1,318
2065	101	2067	2000	3,74	2,80	166,1	193,2	144,1	98,7	57,9	1,315
2200	101	2202	2135	3,98	2,96	176,9	205,7	153,5	105,3	61,9	1,310
2500	101	2502	2435	4,51	3,34	201,0	233,7	174,9	120,4	71,1	1,299

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori TESI 3, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n(\Delta t / 50)^n$

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

Estensione della Garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI ha 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili a pag. 309).

TESI 4



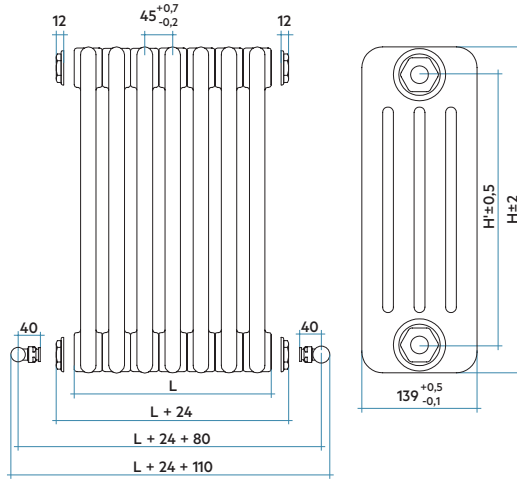
30 elementi, altezza 565 mm, larghezza 1350 mm, Finitura Flame Red (cod. 7D), Configurazione cod. 02

Grazie alle quattro colonne e alle elevate prestazioni, TESI 4 è adatto agli ambienti che richiedono un'elevata potenza calorica.

I Termoarredatori TESI rappresentano il sistema più funzionale, modulare ed elegante per il riscaldamento di tutti gli ambienti. TESI 4 ha una profondità di 139 mm e altezze da 194 ai 2502 mm.



La gamma TESI (escluso mod. h. 200) è certificata Carbon Footprint ISO 14067:2018 Systematic Approach, che tiene conto delle emissioni generate lungo l'intero ciclo di vita del prodotto.



Norma NF
 NF 442
 Radiatori a convezione
 di tipo a pannelli
 a liquido
 www.nf-italia.com



Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
200	139	194	127	0,59	0,60	22,3	26,0	19,3	13,2	7,7	1,326
300	139	302	235	0,82	0,75	36,2	42,1	31,8	22,1	13,3	1,258
400	139	402	335	1,06	0,91	47,0	54,6	41,1	28,5	17,0	1,272
500	139	502	435	1,30	1,07	57,5	66,9	50,2	34,7	20,6	1,286
565	139	567	500	1,45	1,17	64,3	74,8	56,0	38,6	22,8	1,296
595	139	597	530	1,52	1,22	67,5	78,5	58,7	40,4	23,9	1,298
600	139	602	535	1,53	1,23	67,9	79,0	59,1	40,7	24,0	1,300
635	139	637	570	1,62	1,28	71,5	83,2	62,2	42,7	25,1	1,305
665	139	667	600	1,69	1,33	74,6	86,7	64,8	44,4	26,1	1,310
685	139	687	620	1,74	1,36	76,6	89,1	66,5	45,6	26,8	1,312
750	139	752	685	1,89	1,46	83,2	96,8	72,1	49,3	28,8	1,322
765	139	767	700	1,92	1,49	84,8	98,6	73,4	50,1	29,3	1,324
795	139	797	730	2,00	1,53	87,9	102,2	76,0	51,9	30,3	1,326
865	139	867	800	2,16	1,64	94,8	110,3	81,8	55,7	32,4	1,338
885	139	887	820	2,21	1,68	96,8	112,6	83,5	56,8	33,0	1,341
900	139	902	835	2,24	1,70	98,3	114,3	84,7	57,6	33,4	1,343
935	139	937	870	2,33	1,75	101,8	118,4	87,8	59,7	34,6	1,342
1000	139	1002	935	2,48	1,86	108,3	125,9	93,4	63,5	36,9	1,340
1200	139	1202	1135	3,18	2,17	128,0	148,8	110,5	75,2	43,8	1,335
1500	139	1502	1435	3,96	2,63	157,1	182,6	135,8	92,7	54,1	1,328
1665	139	1667	1600	4,39	2,90	172,9	201,1	149,6	102,3	59,8	1,324
1800	139	1802	1735	4,74	3,11	185,8	216,0	160,9	110,0	64,4	1,321
1865	139	1867	1800	4,90	3,22	192,0	223,2	166,3	113,8	66,6	1,319
2000	139	2002	1935	5,25	3,44	204,8	238,1	177,5	121,5	71,3	1,317
2065	139	2067	2000	5,42	3,54	210,9	245,2	182,9	125,3	73,5	1,315
2200	139	2202	2135	5,77	3,76	223,6	260,0	194,0	133,0	78,1	1,312
2500	139	2502	2435	6,55	4,25	251,8	292,8	218,8	150,2	88,5	1,306

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore
 $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori TESI 4, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

Estensione della Garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI ha 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili a pag. 309).

TESI 5



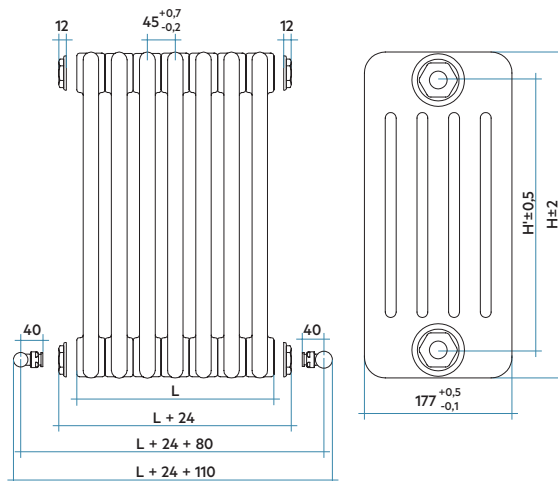
12 elementi, altezza 1800 mm, larghezza 540 mm. Finitura Quartz 1 (cod. 1C). Configurazione cod. F2.

I Termoarredatori TESI rappresentano il sistema più funzionale, modulare ed elegante per il riscaldamento di tutti gli ambienti.

Grazie alle cinque colonne e alle elevate prestazioni, TESI 5 è adatto agli ambienti che richiedono un'elevata potenza calorica. TESI 5 ha una profondità di 177 mm e altezze da 194 ai 2502 mm.



La gamma TESI (escluso mod. h. 200) è certificata Carbon Footprint ISO 14067:2018 Systematic Approach, che tiene conto delle emissioni generate lungo l'intero ciclo di vita del prodotto.



Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
200	177	194	127	0,83	0,73	27,2	31,7	23,4	15,9	9,2	1,350
300	177	302	235	1,13	0,95	44,2	51,4	38,7	26,8	16,0	1,276
400	177	402	335	1,42	1,16	57,2	66,5	49,9	34,4	20,4	1,291
500	177	502	435	1,72	1,36	70,0	81,3	60,8	41,7	24,6	1,307
565	177	567	500	1,91	1,50	78,1	90,8	67,7	46,4	27,2	1,317
600	177	602	535	2,01	1,57	82,5	95,9	71,4	48,8	28,5	1,322
665	177	667	600	2,21	1,71	90,5	105,2	78,2	53,3	31,0	1,333
685	177	687	620	2,27	1,75	93,0	108,1	80,2	54,6	31,8	1,336
750	177	752	685	2,46	1,88	100,9	117,4	86,9	59,0	34,2	1,346
765	177	767	700	2,50	1,92	102,8	119,5	88,4	60,0	34,7	1,348
865	177	867	800	2,80	2,12	114,9	133,6	98,5	66,6	38,3	1,364
885	177	887	820	2,86	2,16	117,3	136,4	100,5	67,8	39,0	1,367
900	177	902	835	2,90	2,20	119,1	138,5	102,0	68,8	39,5	1,369
1000	177	1002	935	3,20	2,40	131,1	152,4	112,4	75,9	43,7	1,364
1200	177	1202	1135	4,07	2,78	154,8	180,0	133,1	90,2	52,1	1,353
1500	177	1502	1435	5,04	3,40	189,9	220,9	163,9	111,6	64,9	1,337
1800	177	1802	1735	6,02	4,01	224,7	261,3	194,3	132,6	77,4	1,327
2000	177	2002	1935	6,66	4,42	247,7	288,0	214,4	146,5	85,7	1,323
2200	177	2202	2135	7,31	4,82	270,6	314,7	234,4	160,4	93,9	1,320
2500	177	2502	2435	8,28	5,44	304,9	354,5	264,4	181,2	106,4	1,314

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori TESI 5, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n(\Delta t / 50)^n$

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

Estensione della Garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI ha 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili a pag. 309).

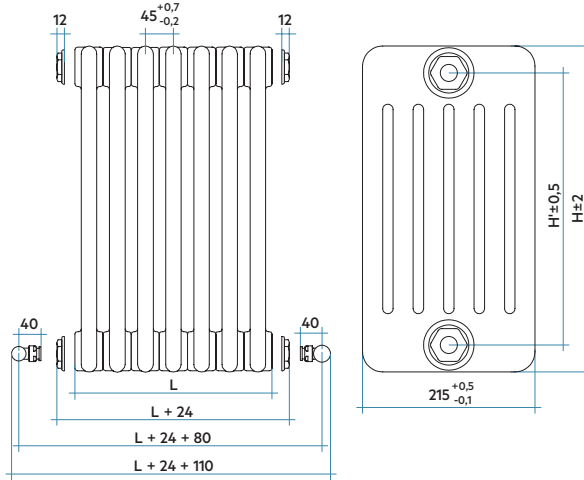


25 elementi, altezza 500 mm, larghezza 1125 mm. Finitura Bianco Puro (cod. 04). Configurazione cod. 02.

Con le sue sei colonne TESI 6 è la versione della gamma TESI che fornisce il maggior apporto calorico. I Termoarredatori TESI rappresentano il sistema più funzionale, modulare ed elegante per il riscaldamento di tutti gli ambienti anche di grandi dimensioni. TESI 6 ha una profondità di 215 mm e altezze da 194 ai 2502 mm.



La gamma TESI (escluso mod. h. 200) è certificata Carbon Footprint ISO 14067:2018 Systematic Approach, che tiene conto delle emissioni generate lungo l'intero ciclo di vita del prodotto.



Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica					
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt	Esp. n.	
200	215	194	127	0,99	0,86	32,1	37,4	27,5	18,5	10,6	1,374
300	215	302	235	1,35	1,13	52,2	60,7	45,5	31,4	18,6	1,293
400	215	402	335	1,70	1,38	67,5	78,5	58,6	40,2	23,6	1,310
500	215	502	435	2,06	1,63	82,4	95,8	71,2	48,6	28,4	1,327
565	215	567	500	2,29	1,79	91,9	106,9	79,3	54,0	31,4	1,339
600	215	602	535	2,41	1,88	97,0	112,8	83,6	56,8	32,9	1,345
665	215	667	600	2,64	2,04	106,4	123,7	91,4	61,9	35,7	1,356
685	215	687	620	2,71	2,09	109,3	127,1	93,8	63,5	36,6	1,359
750	215	752	685	2,95	2,25	118,6	137,9	101,6	68,5	39,3	1,370
765	215	767	700	3,00	2,29	120,7	140,4	103,4	69,6	39,9	1,373
865	215	867	800	3,35	2,54	134,9	156,9	115,0	77,1	43,9	1,390
885	215	887	820	3,42	2,59	137,7	160,2	117,4	78,6	44,7	1,394
900	215	902	835	3,48	2,62	139,9	162,6	119,1	79,7	45,3	1,396
1000	215	1002	935	3,83	2,87	153,9	178,9	131,3	88,1	50,2	1,388
1200	215	1202	1135	4,88	3,33	181,6	211,2	155,5	104,9	60,1	1,371
1500	215	1502	1435	6,05	4,06	222,8	259,1	191,9	130,3	75,5	1,346
1800	215	1802	1735	7,21	4,80	263,6	306,5	227,6	155,1	90,3	1,334
2000	215	2002	1935	7,99	5,29	290,6	337,9	251,1	171,3	99,9	1,330
2200	215	2202	2135	8,77	5,78	317,6	369,3	274,6	187,5	109,5	1,327
2500	215	2502	2435	9,94	6,51	357,9	416,2	309,9	211,9	124,0	1,322

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori TESI 6, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n(\Delta t / 50)^n$

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

Estensione della Garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI ha 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili a pag. 309).

TESI CLEAN

Elementi distanziati



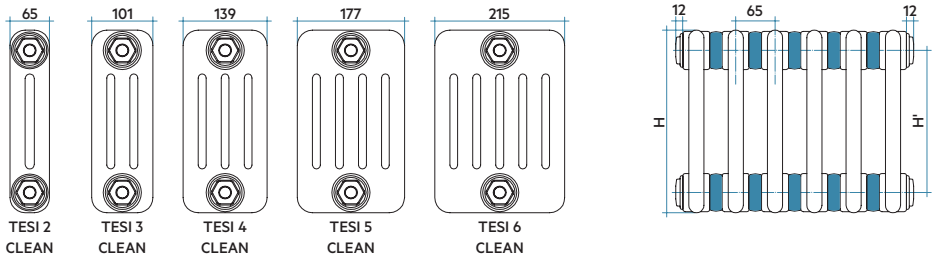
8 elementi, altezza 2000 mm. Finitura Quartz 2 (cod. 2C). Configurazione cod. 02.

Il TESI CLEAN, evoluzione del radiatore TESI, grazie alla sua particolare struttura ad elementi singoli distanziati, permette l'utilizzo in ambienti particolari quali case di cura, scuole e ospedali dove la pulizia dei corpi scaldanti deve essere eseguita in modo idoneo.

Le principali caratteristiche di questo prodotto sono: la distanza tra un elemento e un altro che è pari a 65 mm, l'assenza di angoli o spigoli vivi, la possibilità di poterlo collegare idraulicamente con diversi allacciamenti (vedi pag. 298).

TESI CLEAN

Elementi distanziati



Numero massimo di elementi forniti saldati in batteria unica

MODELLO	300	400	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
TESI 2 CLEAN	28	28	28	28	28	28	28	28	26	22	22	18	18
TESI 3 CLEAN	28	28	28	28	28	28	28	28	22	20	20	15	15
TESI 4 CLEAN	28	28	28	28	28	28	28	28	18	15	15	12	12
TESI 5 CLEAN	28	28	28	28	28	28	28	28	15	15	15	12	12
TESI 6 CLEAN	28	28	28	28	25	25	25	25	15	15	15	12	12

TESI CLEAN è disponibile in tutti i colonnaggi (da 2 a 6 colonne) ed in tutte le altezze (da 300 mm a 2500 mm). Grazie alla sua particolare struttura a tubi rotondi (diametro 25 mm) ne rende il suo funzionamento ideale anche per impianti a bassa temperatura. Le rese di TESI CLEAN sono state misurate secondo le norme tecniche EN 442.

Il **TESI CLEAN** per le sue caratteristiche di applicazione è abbinabile ad un trattamento con vernice antibatterica. La vernice antibatterica è disponibile nel colore Bianco Standard (chiedere quotazione).

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori **TESI CLEAN**, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Estensione della Garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI ha 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili a pag. 309).





ARPA

Radiatori

La possibilità di dimensionare il radiatore con il massimo livello di flessibilità e stile. Il radiatore ARPA, rappresenta una soluzione pratica per ogni esigenza di potenza termica. Forma musicale che abbina personalità a funzionalità.

ARPA 12

Verticale



30 elementi, altezza 1820 mm, larghezza 544 mm, Finitura Grigio Medio (cod. 4D). Configurazione cod. 01.

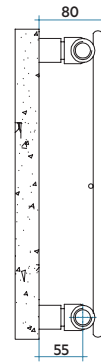
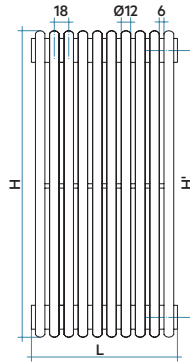
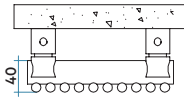
La sobria verticalità del radiatore ARPA 12 rappresenta una moderna estetica che si integra in qualsiasi ambiente.

Lo stile di ARPA 12 si completa nella modulare funzionalità.

Disponibile in 15 altezze, da 4 a 60 elementi in numero pari e potenze termiche da 53 a 3326 Watt.

ARPA 12

Verticale



Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
N 500	40	500	450	0,23	0,06	11,3	13,1	9,9	6,9	4,1	1,269
550	40	550	500	0,24	0,06	12,3	14,3	10,8	7,5	4,5	1,273
650	40	650	600	0,27	0,07	14,5	16,8	12,6	8,7	5,2	1,281
670	40	670	620	0,27	0,07	14,9	17,3	13,0	9,0	5,3	1,283
700	40	700	650	0,28	0,07	15,5	18,0	13,5	9,3	5,5	1,285
750	40	750	700	0,29	0,07	16,5	19,2	14,4	9,9	5,9	1,290
850	40	850	800	0,33	0,08	18,6	21,6	16,2	11,1	6,6	1,298
870	40	870	820	0,34	0,08	19,0	22,1	16,5	11,4	6,7	1,300
920	40	920	870	0,35	0,09	20,0	23,2	17,3	11,9	7,0	1,304
1220	40	1220	1170	0,45	0,10	26,1	30,3	22,7	15,6	9,2	1,302
1520	40	1520	1470	0,54	0,13	32,0	37,2	27,8	19,1	11,3	1,301
1820	40	1820	1770	0,64	0,15	37,8	43,9	32,9	22,6	13,4	1,298
2020	40	2020	1970	0,70	0,17	41,6	48,4	36,2	25,0	14,8	1,297
2220	40	2220	2170	0,77	0,18	45,4	52,8	39,6	27,3	16,1	1,295
2520	40	2520	2470	0,87	0,20	51,1	59,4	44,5	30,7	18,2	1,292

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ARPA 12 Verticale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 10 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi dal basso con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

ARPA 12

Orizzontale



30 elementi, altezza 544 mm, larghezza 1820 mm. Finitura Sunstone (cod. 2D). Configurazione cod. 01.

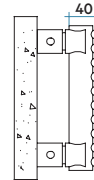
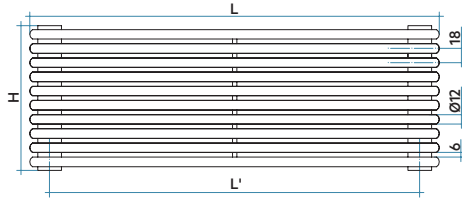
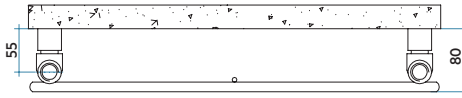
ARPA 12 Orizzontale rappresenta l'evoluzione estetica del radiatore d'arredo, grazie al suo sviluppo longitudinale ed al profilo squadrato degli elementi. Ogni esigenza calorica viene soddisfatta dalla modularità e

dall'ampiezza di gamma.

Sono 15 le larghezze proposte, da 4 a 60 elementi in numero pari e potenze termiche da 111 a 3394 Watt.

ARPA 12

Orizzontale



Modello	Profondità	Lunghezza	Interasse		Peso	Capacità
	P mm	L mm	L' mm		Kg	lt
N 520	40	500	450		0,23	0,06
550	40	550	500		0,24	0,06
650	40	650	600		0,27	0,07
670	40	670	620		0,27	0,07
700	40	700	650		0,28	0,07
750	40	750	700		0,29	0,07
850	40	850	800		0,33	0,08
870	40	870	820		0,34	0,08
920	40	920	870		0,35	0,09
1220	40	1220	1170		0,45	0,10
1520	40	1520	1470		0,54	0,13
1820	40	1820	1770		0,64	0,15
2020	40	2020	1970		0,70	0,17
2220	40	2220	2170		0,77	0,18
2520	40	2520	2470		0,87	0,20

ARPA 12 Orizzontale: Resa termica a metro lineare

N. el.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
Kcal/h a Δt 50°C	1901	2320	2739	3158	3577	3996	4415	4834	5253	5672	6091	6510	6929	7348	7767	8186	8605	9024	9443	9862	10281	10700	11119	11538	11957	12376	12795	13214	13633
Watt a Δt 50°C	2210	2697	3185	3672	4159	4647	5134	5621	6108	6596	7083	7570	8057	8544	9031	9518	10005	10492	10979	11466	11953	12440	12927	13414	13901	14388	14875	15362	15849
Watt a Δt 40°C	1657	2023	2391	2759	3128	3503	3879	4258	4625	4993	5361	5729	6097	6465	6833	7201	7569	7937	8305	8673	9041	9409	9777	10145	10513	10881	11249	11617	11985
Watt a Δt 30°C	1142	1397	1652	1908	2166	2433	2703	2976	3252	3527	3803	4079	4355	4631	4907	5183	5459	5735	6011	6287	6563	6839	7115	7391	7667	7943	8219	8495	8771
Watt a Δt 20°C	676	828	981	1135	1290	1456	1625	1797	1950	2102	2244	2394	2523	2698	2870	3038	3204	3367	3526	3681	3833	3982	4061	4133	4198	4257	4310	4357	4398
Esponente	1,292	1,289	1,285	1,282	1,277	1,267	1,256	1,245	1,246	1,248	1,207	1,203	1,198	1,194	1,189	1,184	1,179	1,173	1,168	1,163	1,158	1,170	1,182	1,195	1,207	1,219	1,232	1,244	1,256

$\Delta t=50^\circ\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali $\Delta t=40^\circ\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^\circ\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(**) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ARPA 12 Orizzontale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^\alpha$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 10 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi laterali con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

ARPA 12_2

Verticale



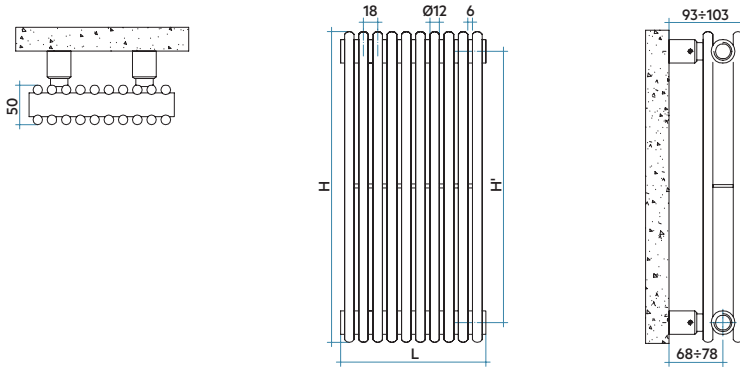
30 elementi, altezza 2220 mm, larghezza 544 mm, Finitura Ghiaccio (cod. 3P). Configurazione cod. 01

ARPA 12_2 Verticale, versione a doppio rango di ARPA 12, di forte identità, è ideale per gli ambienti che richiedono una maggior resa calorica. Tubi sottili si susseguono creando una forma unica e leggera.

Disponibile in 15 altezze, da 4 a 60 elementi in numero pari e potenze termiche da 81 a 3365 Watt.

ARPA 12_2

Verticale



Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
N 500	50	500	450	0,39	0,10	174	20,3	15,2	10,5	6,2	1,288
550	50	550	500	0,41	0,10	18,8	21,9	16,4	11,3	6,7	1,294
650	50	650	600	0,47	0,11	21,8	25,3	18,9	13,0	7,7	1,304
670	50	670	620	0,49	0,12	22,3	25,9	19,4	13,3	7,8	1,306
700	50	700	650	0,51	0,12	23,1	26,9	20,1	13,8	8,1	1,309
750	50	750	700	0,54	0,13	24,6	28,6	21,3	14,6	8,6	1,315
850	50	850	800	0,60	0,14	27,4	31,8	23,7	16,2	9,4	1,325
870	50	870	820	0,62	0,15	28,0	32,5	24,2	16,5	9,6	1,327
920	50	920	870	0,65	0,15	29,2	34,0	25,3	17,2	10,0	1,333
1220	50	1220	1170	0,94	0,20	37,3	43,4	32,3	22,0	12,9	1,328
1520	50	1520	1470	1,03	0,24	45,2	52,5	39,1	26,7	15,6	1,324
1820	50	1820	1770	1,22	0,28	52,9	61,5	45,8	31,3	18,3	1,321
2020	50	2020	1970	1,35	0,31	57,9	67,3	50,1	34,3	20,1	1,319
2220	50	2220	2170	1,48	0,34	63,0	73,2	54,6	37,4	21,9	1,317
2520	50	2520	2470	1,67	0,39	70,4	81,8	61,0	41,8	24,5	1,314

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ARPA 12_2 Verticale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 10 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi dal basso con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

ARPA 12_2

Orizzontale



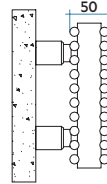
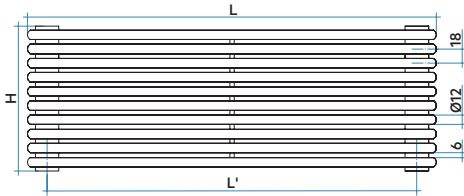
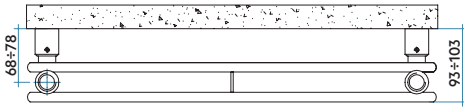
30 elementi, altezza 544 mm, larghezza 2220 mm, Finitura Verde Salvia Opaco (cod. 2V). Configurazione cod. 01.

ARPA 12_2 Orizzontale rappresenta l'evoluzione estetica del radiatore d'arredo, grazie al suo sviluppo longitudinale ed al profilo squadrato degli elementi. Ogni esigenza calorica viene soddisfatta dalla modularità e dall'ampiezza di gamma.

Sono 15 le larghezze proposte, da 4 a 60 elementi in numero pari e potenze termiche da 115 a 3388 Watt.

ARPA 12_2

Orizzontale



Modello	Profondità	Lunghezza	Interasse	Peso	Capacità
	P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
N 500	50	500	450	0,39	0,10
550	50	550	500	0,41	0,10
650	50	650	600	0,47	0,11
670	50	670	620	0,49	0,12
700	50	700	650	0,51	0,12
750	50	750	700	0,54	0,13
850	50	850	800	0,60	0,14
870	50	870	820	0,62	0,15
920	50	920	870	0,65	0,15
1220	50	1220	1170	0,94	0,20
1520	50	1520	1470	1,03	0,24
1820	50	1820	1770	1,22	0,28
2020	50	2020	1970	1,35	0,31
2220	50	2220	2170	1,48	0,34
2520	50	2520	2470	1,67	0,39

ARPA 12_2 Orizzontale: Resa termica a metro lineare

N. el.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
Kcal/h a Δt 50°C	1979	2677	3375	4073	4772	5470	6168	6866	7564	8262	8960	9401	9833	10260	10679	11096	11507	11915	12320	12724	13124	13524	13923	14320	14716	15113	15509	15906	16302
Watt a Δt 50°C	2301	3113	3925	4737	5548	6360	7172	7984	8795	9607	10419	10931	11634	11930	12418	12902	13338	13855	14326	14795	15261	15726	16189	16651	17112	17573	18034	18495	18956
Watt a Δt 40°C	1752	2369	2985	3597	4232	4873	5472	6065	6641	7210	7976	8350	8715	9073	9423	9787	10147	10504	10859	11211	11561	11909	12255	12600	12944	13288	13632	13975	14318
Watt a Δt 30°C*	1233	1666	2097	2523	2985	3457	3860	4255	4623	4980	5652	5900	6140	6374	6602	6855	7104	7351	7596	7840	8082	8321	8559	8796	9032	9268	9503	9738	9973
Watt a Δt 20°C	751	1014	1276	1530	1825	2131	2361	2582	2775	2957	3478	3616	3748	3876	3998	4149	4298	4445	4591	4736	4879	5021	5161	5300	5439	5577	5715	5853	5990
Esponente	1,222	1,224	1,227	1,233	1,213	1,194	1,213	1,232	1,259	1,286	1,197	1,207	1,217	1,227	1,237	1,238	1,239	1,241	1,242	1,243	1,244	1,246	1,248	1,249	1,251	1,253	1,254	1,256	1,257

Δt=50°C consigliato per caldaie tradizionali **Δt=40°C** consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

Δt=30°C consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ARPA 12_2 Orizzontale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^\alpha$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 10 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi laterali con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

ARPA 18

Verticale



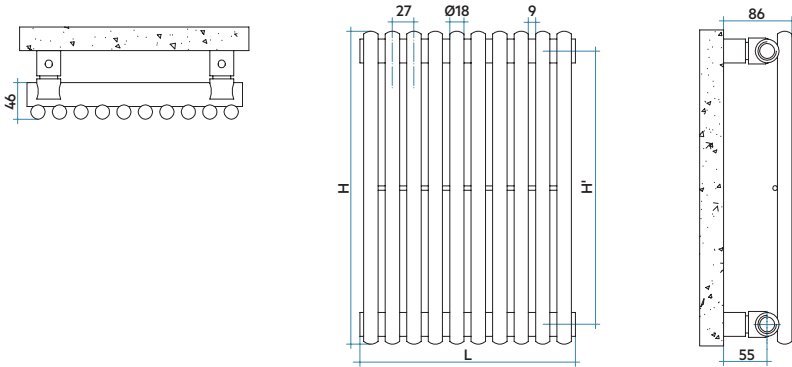
20 elementi, altezza 2220 mm, larghezza 541 mm, Finitura Quartz 1 (cod. 1C). Configurazione cod. 01.

La sobria verticalità di ARPA 18 rappresenta una moderna estetica che si integra in qualsiasi ambiente. Lo stile di ARPA 18 si completa nella modulare funzionalità.

Disponibile in 15 altezze, da 4 a 60 elementi in numero pari e potenze termiche da 80 a 3365 Watt.

ARPA 18

Verticale



Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica			Esp.		
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)			
520	46	520	470	0.30	0.13	17.3	20,1	15,1	10,5	6,2	1.280
550	46	550	500	0.32	0.13	18.2	21,2	15,9	11,0	6,6	1.281
650	46	650	600	0.36	0.15	21.2	24,7	18,6	12,8	7,6	1.282
670	46	670	620	0.37	0.16	21.8	25,4	19,1	13,2	7,8	1.282
700	46	700	650	0.39	0.16	22.8	26,5	19,9	13,8	8,2	1.283
750	46	750	700	0.41	0.17	24.3	28,2	21,2	14,6	8,7	1.284
850	46	850	800	0.45	0.19	27.3	31,7	23,8	16,4	9,8	1.285
870	46	870	820	0.46	0.20	27.8	32,3	24,2	16,8	10,0	1.285
920	46	920	870	0.49	0.20	29.3	34,1	25,6	17,7	10,5	1.286
1220	46	1220	1170	0.62	0.26	37.9	44,1	33,2	23,0	13,7	1.277
1520	46	1520	1470	0.76	0.32	46.4	54,0	40,7	28,2	16,9	1.269
1820	46	1820	1770	0.90	0.38	54.8	63,7	47,9	33,2	19,8	1.273
2020	46	2020	1970	0.99	0.42	60.3	70,1	52,7	36,5	21,8	1.276
2220	46	2220	2170	1.08	0.46	65.7	76,4	57,4	39,8	23,7	1.279
2520	46	2520	2470	1.22	0.52	73.7	85,7	64,3	44,5	26,4	1.284

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ARPA 18 Verticale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 10 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi dal basso con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

ARPA 18

Orizzontale



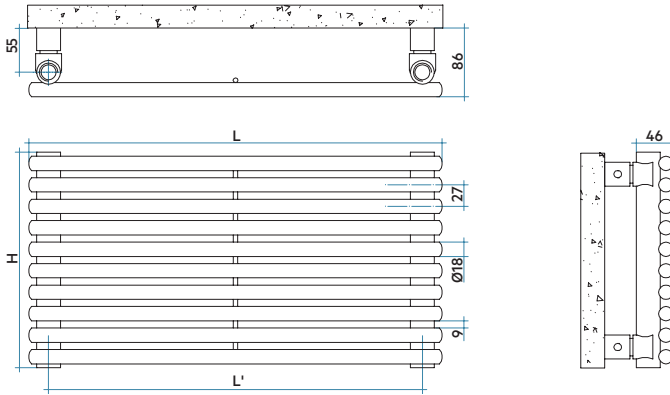
20 elementi, altezza 541 mm, larghezza 2020 mm. Finitura Grigio Perla (cod. L6). Configurazione cod. 01.

ARPA 18 Orizzontale rappresenta l'evoluzione estetica del radiatore d'arredo, grazie al suo sviluppo longitudinale.

La performance è garantita anche a bassa temperatura. Sono 15 le larghezze proposte, da 4 a 60 elementi in numero pari e potenze termiche da 129 a 3336 Watt.

ARPA 18

Orizzontale



Modello	Profondità	Lunghezza	Interasse	Peso	Capacità
	P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
520	46	520	470	0.30	0.13
550	46	550	500	0.32	0.13
650	46	650	600	0.36	0.15
670	46	670	620	0.37	0.16
700	46	700	650	0.39	0.16
750	46	750	700	0.41	0.17
850	46	850	800	0.45	0.19
870	46	870	820	0.46	0.20
920	46	920	870	0.49	0.20
1220	46	1220	1170	0.62	0.26
1520	46	1520	1470	0.76	0.32
1820	46	1820	1770	0.90	0.38
2020	46	2020	1970	0.99	0.42
2220	46	2220	2170	1.08	0.46
2520	46	2520	2470	1.22	0.52

ARPA 18 Orizzontale: Resa termica a metro lineare

N. el.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
kcal/h a Δt 50°C	2141	2724	3307	3891	4474	5057	5640	6224	6828	7411	7994	8518	9043	9549	10035	10503	10954	11386	11801	12346	12890	13435	13979	14524	15068	15613	16158	16704	21724
Watt a Δt 50°C	2489	3167	3846	4524	5202	5880	6559	7237	7939	8618	9261	9905	10515	11103	11669	12213	12737	13239	13724	14355	14988	15622	16255	16888	17521	18155	18788	19421	20054
Watt a Δt 40°C	1873	2386	2899	3413	3928	4451	4976	5502	6060	6605	7125	7652	8111	8552	8975	9352	9710	10048	10369	10996	11447	11935	12444	12955	13414	14004	14504	15004	15504
Watt a Δt 30°C	1299	1655	2013	2373	2734	3108	3485	3865	4279	4687	5082	5486	5804	6108	6398	6629	6844	7042	7226	7739	8087	8436	8818	9205	9506	10021	10389	10758	11129
Watt a Δt 20°C	775	989	1205	1422	1641	1873	2110	2349	2619	2890	3156	3433	3622	3801	3970	4081	4180	4267	4343	4740	4956	5173	5427	5686	5850	6253	6492	6732	6973
Esponente	1,274	1,270	1,267	1,263	1,259	1,248	1,238	1,228	1,210	1,192	1,175	1,157	1,163	1,170	1,177	1,196	1,216	1,236	1,256	1,209	1,208	1,206	1,197	1,188	1,197	1,163	1,160	1,156	1,153

- $\Delta t=50^\circ\text{C}$** consigliato per caldaie tradizionali **$\Delta t=40^\circ\text{C}$** consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore
 $\Delta t=30^\circ\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ARPA 18 Orizzontale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^\alpha$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 10 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi laterali con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

ARPA 18_2

Verticale



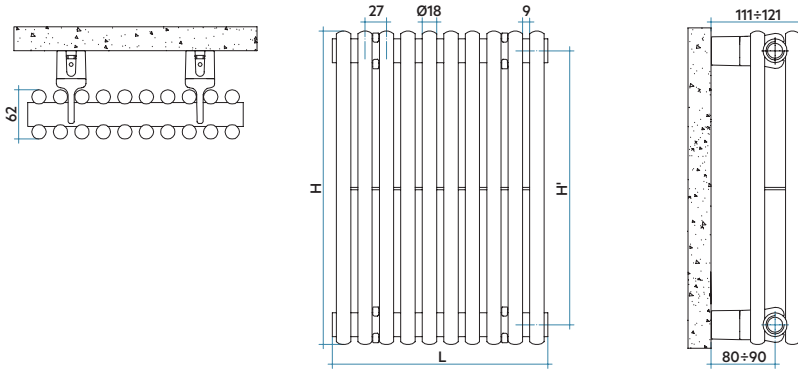
20 elementi, altezza 2020 mm, larghezza 541 mm. Finitura Sablé (cod. Y4). Configurazione cod. 01.

La sobria verticalità di ARPA 18_2 rappresenta una moderna estetica che si integra in qualsiasi ambiente. Lo stile di ARPA 18 si completa nella modulare funzionalità.

Disponibile in 15 altezze, da 4 a 60 elementi in numero pari e potenze termiche da 124 a 3708 Watt.

ARPA 18_2

Verticale



Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica					
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt	Esp. n.	
520	62	520	470	0,54	0,23	24,5	31,1	23,3	16,0	9,5	1,296
550	62	550	500	0,57	0,24	25,6	32,7	24,5	16,9	10,0	1,296
650	62	650	600	0,66	0,28	29,3	37,9	28,4	19,5	11,5	1,298
670	62	670	620	0,68	0,29	30,1	38,9	29,1	20,0	11,8	1,298
700	62	700	650	0,71	0,30	31,2	40,5	30,3	20,9	12,3	1,299
750	62	750	700	0,75	0,32	33,1	43,0	32,2	22,1	13,1	1,300
850	62	850	800	0,84	0,36	36,8	48,0	35,9	24,7	14,6	1,302
870	62	870	820	0,86	0,37	37,6	49,8	37,2	25,6	15,1	1,302
920	62	920	870	0,91	0,39	39,4	51,5	38,5	26,5	15,6	1,303
1220	62	1220	1170	1,18	0,50	50,6	65,8	49,2	33,7	19,9	1,308
1520	62	1520	1470	1,46	0,62	61,9	79,5	59,3	40,7	23,9	1,312
1820	62	1820	1770	1,73	0,74	73,1	92,7	69,1	47,3	27,7	1,319
2020	62	2020	1970	1,92	0,82	80,5	101,2	75,3	51,5	30,1	1,324
2220	62	2220	2170	2,10	0,90	88,0	109,5	81,4	55,5	32,4	1,329
2520	62	2520	2470	2,37	1,01	99,2	121,6	90,3	61,5	35,8	1,336

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ARPA 18_2 Verticale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 10 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi dal basso con allacciamenti idraulici da $1/2''$ saldati; diaframma interno.

ARPA 18_2

Orizzontale



20 elementi, altezza 541 mm, larghezza 2020 mm. Finitura Nero Opaco (cod. K1). Configurazione cod. 01.

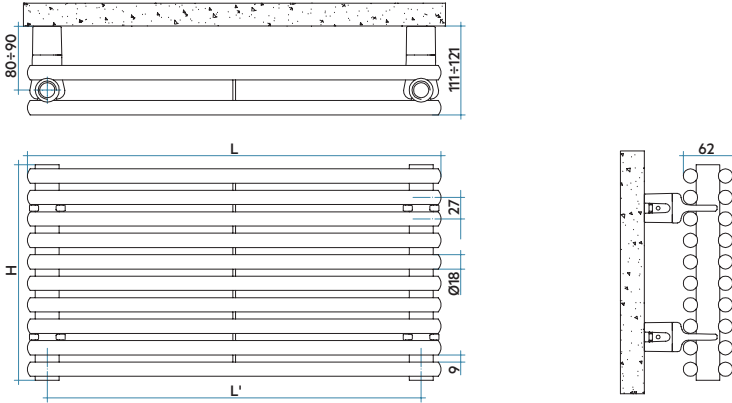
ARPA 18_2 Orizzontale rappresenta l'evoluzione estetica del radiatore d'arredo, grazie al suo sviluppo longitudinale.

Ogni esigenza calorica viene soddisfatta dalla modularità e dall'ampiezza di gamma.

Sono 15 le larghezze proposte, da 4 a 60 elementi in numero pari e potenze termiche da 165 a 3739 Watt.

ARPA 18_2

Orizzontale



Modello	Profondità	Lunghezza	Interasse	Peso	Capacità
	P mm	L mm	L' mm		
520	62	520	470	0.54	0.23
550	62	550	500	0.57	0.24
650	62	650	600	0.66	0.28
670	62	670	620	0.68	0.29
700	62	700	650	0.71	0.30
750	62	750	700	0.75	0.32
850	62	850	800	0.84	0.36
870	62	870	820	0.86	0.37
920	62	920	870	0.91	0.39
1220	62	1220	1170	1.18	0.50
1520	62	1520	1470	1.46	0.62
1820	62	1820	1770	1.73	0.74
2020	62	2020	1970	1.92	0.82
2220	62	2220	2170	2.10	0.90
2520	62	2520	2470	2.37	1.01

ARPA 18_2 Orizzontale: Resa termica a metro lineare

N. el.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
Kcal/h a Δt 50°C	272,7	368,9	465,1	561,3	657,5	753,7	849,9	946,1	1024,3	1096,2	1160,7	1221,8	1275,9	1324,7	1368,2	1402,7	1440,7	1470,1	1495,4	1567,1	1638,9	1710,7	1782,5	1854,2	1926,0	1997,8	2069,5	2141,3	2213,1
Watt a Δt 50°C	317,1	429,0	540,8	652,7	764,5	876,4	988,2	1100,1	1191,0	1274,4	1349,7	1420,7	1483,6	1540,3	1590,9	1631,0	1675,2	1709,4	1738,8	1822,3	1905,7	1989,2	2072,6	2156,1	2239,5	2323,0	2406,5	2489,9	2573,4
Watt a Δt 40°C	242,4	327,7	412,9	497,6	585,5	674,0	756,9	834,8	903,1	965,8	1022,0	1075,0	1122,4	1165,1	1203,2	1232,8	1265,3	1290,3	1311,6	1370,4	1437,2	1504,6	1567,5	1630,3	1693,1	1755,9	1818,6	1881,4	1944,1
Watt a Δt 30°C	171,4	231,6	291,6	350,8	410,0	480,5	536,6	584,9	632,2	675,5	714,1	750,4	783,4	813,0	839,4	859,4	881,2	897,9	911,9	959,6	998,9	1049,8	1093,4	1137,0	1180,5	1224,0	1267,5	1310,9	1354,3
Watt a Δt 20°C	105,2	142,0	178,6	214,3	255,5	298,2	330,5	354,2	382,4	408,0	430,8	452,2	471,9	489,6	505,3	516,8	529,2	538,6	546,4	576,7	598,2	632,1	658,1	684,2	710,1	736,1	762,0	787,8	813,7
Esponente	1,204	1,207	1,209	1,215	1,196	1,177	1,195	1,237	1,240	1,243	1,246	1,249	1,250	1,251	1,252	1,254	1,258	1,260	1,263	1,256	1,264	1,251	1,252	1,253	1,254	1,254	1,255	1,256	1,257

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali **$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$** consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore
 $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ARPA 18_2 Orizzontale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 10 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi laterali con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

ARPA 23

Verticale



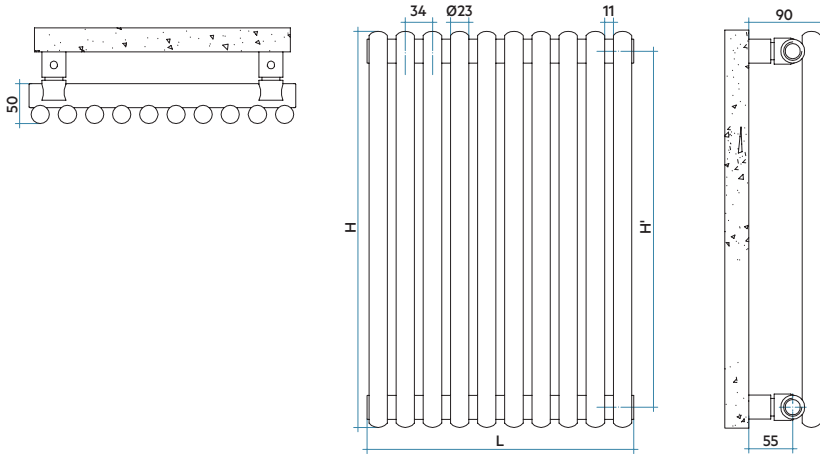
26 elementi, altezza 2020 mm, larghezza 878 mm, Finitura Marrone (cod. 09), Configurazione cod. 01.

La possibilità di dimensionare il radiatore con il massimo livello di flessibilità e stile. Il radiatore ARPA 23, rappresenta una soluzione pratica per ogni esigenza di potenza termica.

ARPA 23 Verticale è disponibile in 14 altezze, da 4 a 40 elementi e potenze termiche da 104 a 3272 Watt.

ARPA 23

Verticale



Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
520	50	520	470	0,46	0,20	22,4	26,1	19,8	13,8	8,3	1,249
550	50	550	500	0,48	0,20	23,6	27,4	20,7	14,5	8,7	1,251
650	50	650	600	0,55	0,24	27,2	31,6	23,9	16,6	10,0	1,257
670	50	670	620	0,56	0,24	27,9	32,5	24,6	17,1	10,3	1,258
700	50	700	650	0,58	0,25	29,0	33,7	25,4	17,7	10,6	1,259
750	50	750	700	0,62	0,27	30,8	35,8	27,0	18,8	11,3	1,262
850	50	850	800	0,69	0,30	34,4	40,0	30,1	20,9	12,5	1,268
870	50	870	820	0,70	0,31	35,1	40,8	30,7	21,3	12,8	1,269
920	50	920	870	0,74	0,33	36,8	42,8	32,2	22,4	13,4	1,269
1220	50	1220	1170	0,95	0,42	47,2	54,9	41,3	28,7	17,1	1,271
1520	50	1520	1470	1,16	0,52	57,4	66,7	50,2	34,8	20,8	1,273
1820	50	1820	1770	1,37	0,62	67,4	78,4	58,8	40,6	24,1	1,287
2020	50	2020	1970	1,50	0,69	74,0	86,1	64,5	44,4	26,2	1,296
2520	50	2520	2470	1,85	0,85	90,6	105,3	79,1	54,8	32,6	1,280

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ARPA 23 Verticale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi dal basso con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

ARPA 23

Orizzontale



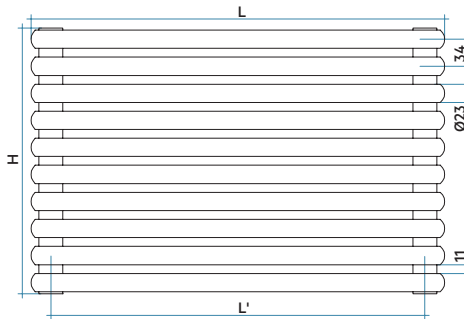
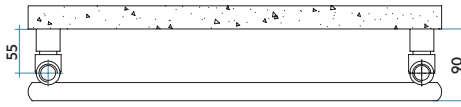
26 elementi, altezza 878 mm, larghezza 2020 mm, Finitura Marrone (cod. 09), Configurazione cod. 01.

Forma musicale che abbina personalità a funzionalità. Ideale, quindi, per piccoli e grandi ambienti, anche con impianti a bassa temperatura.

ARPA 23 Orizzontale è disponibile in 14 larghezze, da 4 a 40 elementi e potenze termiche da 94 a 3302 Watt.

ARPA 23

Orizzontale



Modello	Profondità	Lunghezza	Interasse	Peso	Capacità
	P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
520	50	520	470	0,46	0,20
550	50	550	500	0,48	0,20
650	50	650	600	0,55	0,24
670	50	670	620	0,56	0,24
700	50	700	650	0,58	0,25
750	50	750	700	0,62	0,27
850	50	850	800	0,69	0,30
870	50	870	820	0,70	0,31
920	50	920	870	0,74	0,33
1220	50	1220	1170	0,95	0,42
1520	50	1520	1470	1,16	0,52
1820	50	1820	1770	1,37	0,62
2020	50	2020	1970	1,50	0,69
2520	50	2520	2470	1,85	0,85

ARPA 23 Orizzontale: Resa termica a metro lineare

N. el.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
Kcal/h a Δt 50°C	155,5	238,5	320,6	401,7	481,3	559,5	636,2	711,3	784,8	856,5	926,7	995,1	1061,9	1127,0	1190,6	1252,5	1312,8	1371,4	1428,6
Watt a Δt 50°C	180,8	277,3	372,8	467,1	559,7	650,6	739,8	827,1	912,5	995,9	1077,5	1157,1	1234,8	1310,5	1384,4	1456,4	1526,5	1594,7	1661,2
Watt a Δt 40°C	137,4	210,9	283,7	355,7	426,6	497,1	566,5	634,9	700,2	764,0	826,2	885,5	943,0	999,1	1063,0	1119,2	1173,9	1227,4	1279,5
Watt a Δt 30°C*	96,4	148,2	199,5	250,3	300,6	351,4	401,6	451,5	497,6	542,8	586,7	627,2	666,2	704,2	756,1	797,1	836,7	875,9	913,8
Watt a Δt 20°C	58,5	90,1	121,4	152,6	183,5	215,5	247,3	279,3	307,5	335,3	362,1	385,7	408,2	430,1	467,8	494,0	519,2	544,4	568,6
Esponente	1,231	1,227	1,224	1,221	1,217	1,206	1,196	1,185	1,187	1,188	1,190	1,199	1,208	1,216	1,184	1,180	1,177	1,173	1,170

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ARPA 23 Orizzontale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi laterali con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

ARPA 23_2

Verticale



18 elementi, altezza 2020 mm, larghezza 606 mm, Finitura Agave (cod. 9N). Configurazione cod. 01.

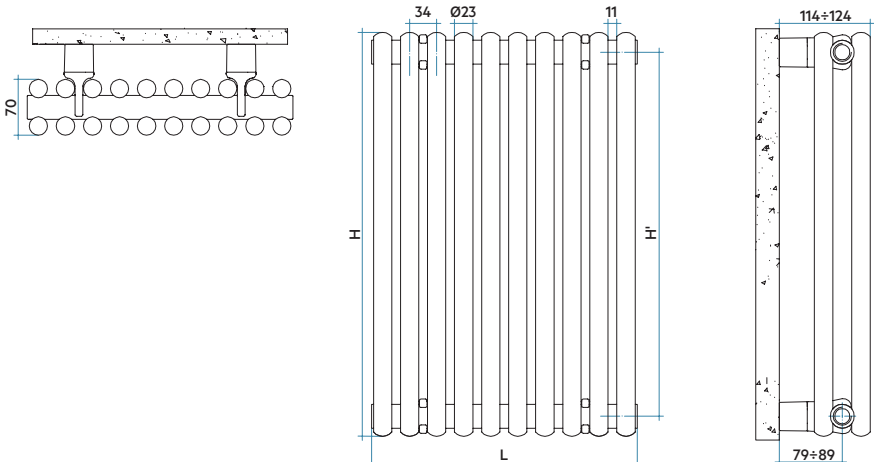
La possibilità di dimensionare il radiatore con il massimo livello di flessibilità e stile.

Il radiatore ARPA 23_2 rappresenta una soluzione pratica per ogni esigenza di potenza termica.

ARPA 23_2 Verticale è disponibile in 14 altezze, da 4 a 40 elementi e potenze termiche da 161 a 3344 Watt.

ARPA 23_2

Verticale



Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
520	70	520	470	0,80	0,36	34,6	40,2	30,2	20,9	12,4	1,280
550	70	550	500	0,85	0,38	36,1	42,0	31,6	21,8	13,0	1,281
650	70	650	600	1,00	0,45	41,0	47,7	35,8	24,7	14,7	1,285
670	70	670	620	1,03	0,46	42,0	48,8	36,6	25,3	15,0	1,286
700	70	700	650	1,08	0,48	43,4	50,5	37,9	26,2	15,5	1,287
750	70	750	700	1,15	0,52	45,8	53,3	40,0	27,6	16,4	1,289
850	70	850	800	1,31	0,59	50,7	59,0	44,2	30,5	18,0	1,293
870	70	870	820	1,33	0,54	51,7	60,1	45,0	31,0	18,4	1,294
920	70	920	870	1,38	0,63	54,1	62,9	47,1	32,4	19,2	1,297
1220	70	1220	1170	1,81	0,82	69,0	80,2	59,8	40,9	24,0	1,317
1520	70	1520	1470	2,20	1,04	84,5	98,3	72,9	49,6	28,9	1,337
1820	70	1820	1770	2,63	1,25	100,9	117,3	87,3	59,7	34,9	1,322
2020	70	2020	1970	2,89	1,34	112,5	130,8	97,6	66,9	39,3	1,312
2520	70	2520	2470	3,61	1,67	143,8	167,2	123,0	82,8	47,5	1,375

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ARPA 23_2 Verticale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi dal basso con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

ARPA 23_2

Orizzontale



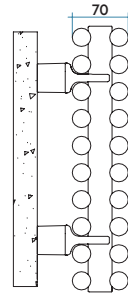
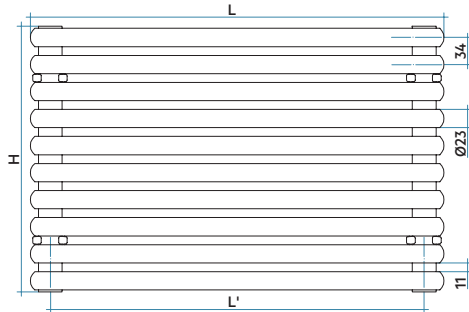
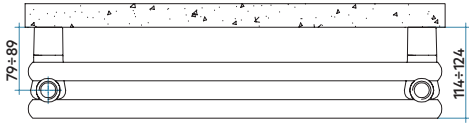
18 elementi, altezza 606 mm, larghezza 1820 mm. Finitura Bianco Standard (cod. 01). Configurazione cod. 01.

Forma musicale che abbina personalità a funzionalità. Ideale, quindi, per piccoli e grandi ambienti, anche con impianti a bassa temperatura.

ARPA 23_2 Orizzontale è disponibile in 14 larghezze, da 4 a 40 elementi e potenze termiche da 211 a 3062 Watt.

ARPA 23_2

Orizzontale



Modello	Profondità	Lunghezza	Interasse	Peso	Capacità
	P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
520	70	520	470	0,80	0,36
550	70	550	500	0,85	0,38
650	70	650	600	1,00	0,45
670	70	670	620	1,03	0,46
700	70	700	650	1,08	0,48
750	70	750	700	1,15	0,52
850	70	850	800	1,31	0,59
870	70	870	820	1,33	0,54
920	70	920	870	1,38	0,63
1220	70	1220	1170	1,81	0,82
1520	70	1520	1470	2,20	1,04
1820	70	1820	1770	2,63	1,25
2020	70	2020	1970	2,89	1,34
2520	70	2520	2470	3,61	1,67

ARPA 23_2 Orizzontale: Resa termica a metro lineare

N. el.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
Kcal/h a Δt 50°C	349,8	458,5	555,7	645,9	731,3	813,1	892,3	969,4	1044,8	1119,1	1192,3	1264,8	1336,6	1408,0	1479,0	1549,8	1620,5	1691,1	1761,7
Watt a Δt 50°C	406,7	533,1	646,2	751,1	850,3	945,5	1037,5	1127,2	1214,9	1301,3	1386,4	1470,7	1554,2	1637,2	1719,8	1802,1	1884,3	1966,4	2048,5
Watt a Δt 40°C	313,7	368,1	497,9	578,0	657,0	733,6	801,8	867,6	929,7	990,1	1064,0	1128,0	1191,5	1254,6	1317,3	1379,4	1441,6	1503,8	1565,9
Watt a Δt 30°C*	224,4	228,3	355,8	412,3	471,1	529,0	575,1	619,1	658,5	696,0	756,4	801,2	845,8	890,1	934,0	977,2	1020,8	1064,2	1107,5
Watt a Δt 20°C	140,0	116,5	221,6	256,2	294,8	333,6	360,1	384,8	405,0	423,5	467,7	494,7	521,9	548,7	575,4	601,2	627,5	653,7	679,7
Esponente	1,164	1,660	1,168	1,174	1,156	1,137	1,155	1,173	1,199	1,225	1,186	1,189	1,191	1,193	1,195	1,198	1,200	1,202	1,204

- $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali
- $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore
- $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ARPA 23_2 Orizzontale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi laterali con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.



PIANO

Radiatori

PIANO, rappresenta l'evoluzione del "radiatore" nella forma e nel colore. Grande flessibilità ed alte potenze termiche rendono questo prodotto l'ideale sia per i piccoli che per i grandi ambienti, anche con impianti a bassa temperatura.

PIANO

Verticale



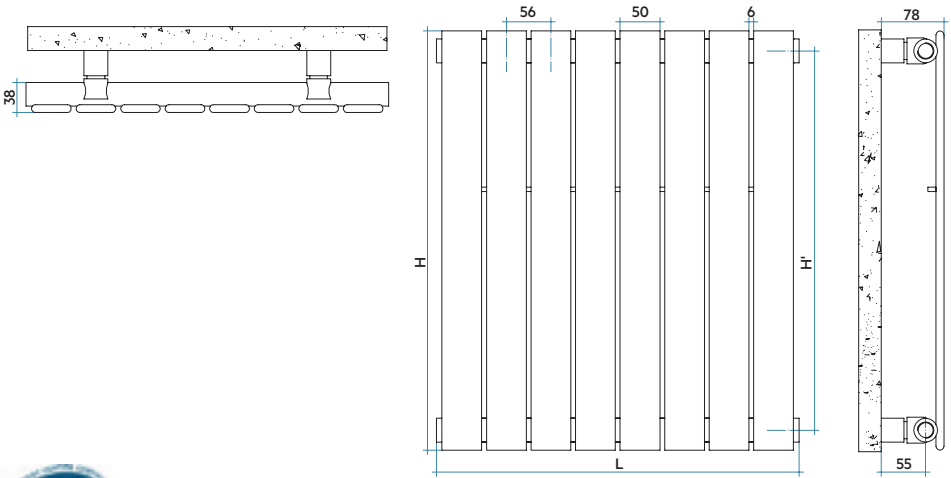
12 elementi, altezza 1820 mm, larghezza 680 mm. Finitura Avorio (cod. 02). Configurazione cod. 80.

PIANO Verticale: il perfetto mix tra classe, eleganza e linearità. La geometria piatta dei tubi e l'ampia gamma dimensionale rende PIANO Verticale un radiatore molto flessibile.

PIANO Verticale è disponibile in 9 altezze, da 4 a 30 elementi e potenze termiche da 136 a 3330 Watt.

PIANO

Verticale



Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
520	38	520	470	0,64	0,25	29,3	34,1	25,6	17,7	10,6	1,280
700	38	700	650	0,82	0,31	38,5	44,8	33,5	23,1	13,7	1,295
920	38	920	870	1,04	0,39	49,2	57,2	42,7	29,2	17,2	1,314
1220	38	1220	1170	1,39	0,48	64,5	75,0	56,0	38,4	22,6	1,310
1520	38	1520	1470	1,64	0,60	79,5	92,4	69,0	47,4	27,9	1,306
1820	38	1820	1770	1,94	0,70	94,5	109,9	82,2	56,5	33,3	1,302
2020	38	2020	1970	2,14	0,77	104,6	121,6	91,0	62,6	37,0	1,300
2220	38	2220	2170	2,39	0,83	114,8	133,4	99,9	68,8	40,7	1,297
2520	38	2520	2470	2,64	0,94	130,2	151,3	113,4	78,2	46,3	1,293

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori PIANO Verticale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi dal basso con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

PIANO

Orizzontale



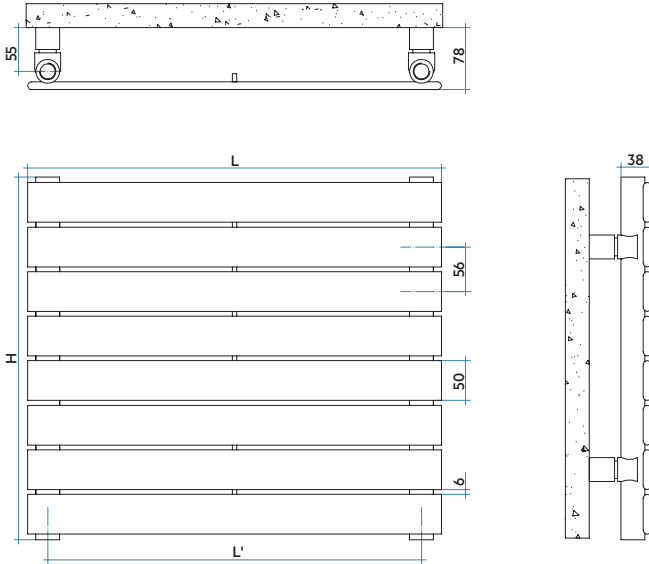
12 elementi, altezza 680 mm, larghezza 1520 mm. Finitura Blu Baltico (cod. TIP). Configurazione cod. 01.

PIANO nella versione orizzontale rappresenta la flessibilità interpretativa di questo Termoarredo. La geometria piatta dei tubi e l'ampia gamma dimensionale rende PIANO un radiatore versatile.

PIANO Orizzontale è disponibile in 9 altezze, da 4 a 30 elementi e potenze termiche da 137 a 3252 Watt.

PIANO

Orizzontale



CE 08
EN442-1

EN 442

Modello	Profondità	Lunghezza	Interasse	Peso	Capacità
	P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
520	38	520	470	0,64	0,25
700	38	700	650	0,82	0,31
920	38	920	870	1,04	0,39
1220	38	1220	1170	1,39	0,48
1520	38	1520	1470	1,64	0,60
1820	38	1820	1770	1,94	0,70
2020	38	2020	1970	2,14	0,77
2220	38	2220	2170	2,39	0,83
2520	38	2520	2470	2,64	0,94

PIANO Orizzontale: Resa termica a metro lineare

N. el.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Kcal/h a Δt 50°C	226,5	334,4	439,8	542,7	643,2	741,3	837,0	930,2	1021,1	1109,7	1196,1	1280,2	1362,2	1442,7
Watt a Δt 50°C	263,4	388,8	511,4	631,1	747,9	862,0	973,2	1081,6	1187,3	1290,4	1390,8	1488,6	1583,9	1677,5
Watt a Δt 40°C	200,3	294,8	389,0	481,5	572,4	661,8	749,5	835,5	920,1	998,9	1075,5	1149,9	1222,2	1293,0
Watt a Δt 30°C*	140,7	206,3	273,3	339,7	405,4	470,6	535,2	599,0	662,3	718,0	772,0	824,3	875,0	924,4
Watt a Δt 20°C	85,5	124,8	166,2	207,8	249,4	291,1	332,9	374,8	416,7	450,9	483,9	515,7	546,3	576,0
Esponente	1,228	1,241	1,227	1,213	1,199	1,185	1,171	1,157	1,143	1,148	1,152	1,157	1,162	1,167

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori PIANO Orizzontale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi laterali con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

PIANO 2

Verticale



14 elementi, altezza 2020 mm, larghezza 792 mm. Finitura Grigio Chiaro Opaco (cod. 8N). Configurazione cod. 80.

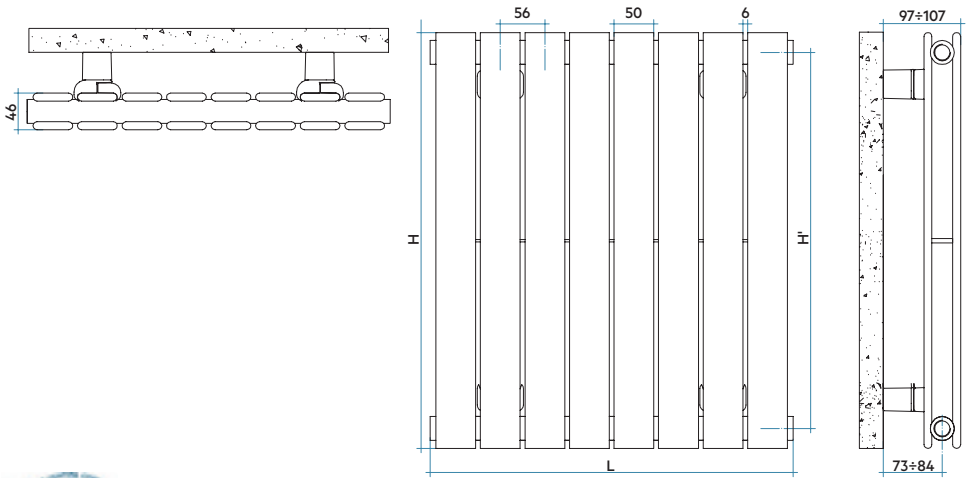
PIANO rappresenta l'evoluzione del "radiatore" nella forma e nel colore.

PIANO 2 Verticale è la versione a doppio rango di PIANO Verticale, adatta per gli ambienti che richiedono una maggior resa calorica.

PIANO 2 Verticale è disponibile in 9 altezze, da 4 a 30 elementi e potenze termiche da 201 a 3364 Watt.

PIANO 2

Verticale



Norma Funzionale
 di Progettazione e Realizzazione
 di Sistemi e Componenti
 in Alluminio. Tel. 02
 www.nfgroup.it



Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica					
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt	Esp. n.	
520	46	520	470	1,16	0,43	43,2	50,2	37,6	25,9	15,3	1,296
700	46	700	650	1,52	0,55	56,4	65,5	49,0	33,6	19,8	1,305
920	46	920	870	1,96	0,71	72,1	83,8	62,5	42,8	25,1	1,317
1220	46	1220	1170	2,61	0,91	93,0	108,1	80,6	55,2	32,4	1,316
1520	46	1520	1470	3,16	1,13	113,6	132,1	98,5	67,5	39,6	1,315
1820	46	1820	1770	3,76	1,34	133,9	155,7	116,1	79,6	46,7	1,314
2020	46	2020	1970	4,16	1,48	147,3	171,3	127,6	87,3	51,2	1,319
2220	46	2220	2170	4,61	1,61	160,7	186,9	139,1	95,0	55,5	1,324
2520	46	2520	2470	5,16	1,82	180,7	210,1	156,1	106,4	62,0	1,332

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori PIANO 2 Verticale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar

- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi dal basso con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

PIANO 2

Orizzontale



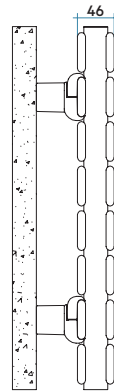
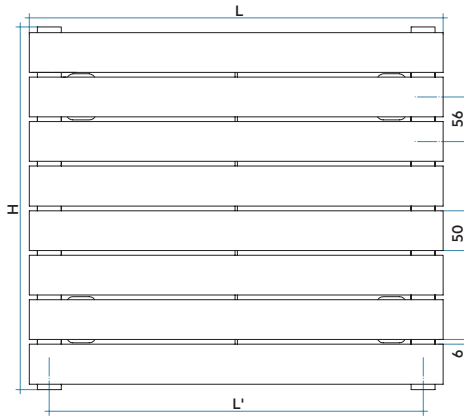
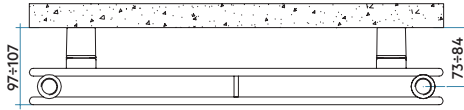
14 elementi, altezza 792 mm, larghezza 1820 mm. Finitura Grigio Chiaro Opaco (cod. 8N). Configurazione cod. 01.

La gamma si amplia con la versione orizzontale, ideale per caratterizzare e personalizzare lo spazio, e con i modelli a doppio rango, per soddisfare alte richieste caloriche.

PIANO 2 Orizzontale è disponibile in 9 altezze, da 4 a 30 elementi e potenze termiche da 225 a 3392 Watt.

PIANO 2

Orizzontale



Modello	Profondità P mm	Lunghezza L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Capacità lt
520	46	520	470	1,16	0,43
700	46	700	650	1,52	0,55
920	46	920	870	1,96	0,71
1220	46	1220	1170	2,61	0,91
1520	46	1520	1470	3,16	1,13
1820	46	1820	1770	3,76	1,34
2020	46	2020	1970	4,16	1,48
2220	46	2220	2170	4,61	1,61
2520	46	2520	2470	5,16	1,82

PIANO 2 Orizzontale: Resa termica a metro lineare

N. el.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Kcal/h a Δt 50°C	372,6	521,4	660,9	793,2	919,6	1040,9	1157,6	1270,2	1379,1	1515,5	1586,7	1685,8	1782,0	1875,5
Watt a Δt 50°C	433,3	606,3	768,5	922,3	1069,3	1210,3	1346,0	1477,0	1603,6	1762,2	1845,0	1960,2	2072,1	2180,8
Watt a Δt 40°C	329,2	459,7	586,9	709,4	822,7	931,6	1036,5	1137,9	1236,0	1358,5	1423,0	1512,5	1599,5	1684,2
Watt a Δt 30°C*	230,9	321,8	414,6	505,8	586,7	664,8	740,0	812,9	883,5	971,4	1018,0	1082,7	1145,7	1207,0
Watt a Δt 20°C	140,1	194,6	254,1	314,0	364,4	413,2	460,3	506,0	550,4	605,4	635,0	675,9	715,8	754,7
Esponente	1,232	1,240	1,208	1,176	1,175	1,173	1,171	1,169	1,167	1,166	1,164	1,162	1,160	1,158

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*): Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori PIANO 2 Orizzontale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi laterali con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.



SAX

Radiatori

Profilo rigoroso, linee decise ed una grande modularità dimensionale sono le caratteristiche che fanno di SAX un prodotto unico e contemporaneo.

La gamma dispone di modelli verticali ed orizzontali e di versioni a rango singolo o doppio.

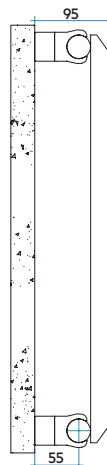
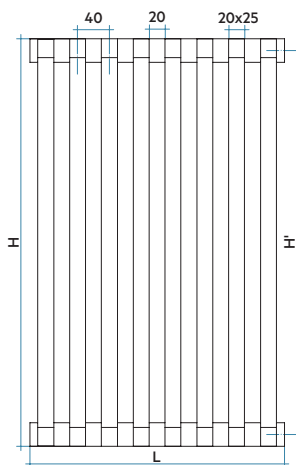
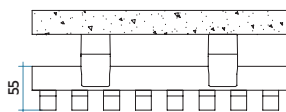




18 elementi, altezza 1800 mm, larghezza 720 mm. Finitura Nero Opaco (cod. KT). Configurazione cod. 80. Designed by Synthesis Design

SAX Verticale col suo profilo rettangolare, risponde alle moderne tendenze dell'arredo, mantenendo una linea snella. Ogni esigenza calorica viene soddisfatta dalla modularità degli elementi scaldanti.

SAX Verticale è disponibile in 13 altezze, da 4 a 40 elementi e potenze termiche da 109 a 3272 Watt.



Potenza Termica

Modello	Prof.	Altezza	Interasse	Peso	Cap.	Potenza Termica			Esp.		
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$			
	P mm	H mm	H' mm	Kg	lt	kcal/h	Watt	Watt (*)	Watt	n.	
500	55	500	470	0,47	0,24	23,5	27,3	20,7	14,5	8,8	1,233
530	55	530	500	0,49	0,25	24,7	28,7	21,8	15,3	9,3	1,234
630	55	630	600	0,56	0,29	28,6	33,2	25,2	17,7	10,7	1,240
650	55	650	620	0,57	0,30	29,4	34,2	25,9	18,1	11,0	1,241
680	55	680	650	0,59	0,32	30,5	35,5	26,9	18,8	11,4	1,242
730	55	730	700	0,63	0,34	32,5	37,8	28,6	20,0	12,1	1,245
830	55	830	800	0,70	0,38	36,3	42,2	32,0	22,3	13,4	1,250
850	55	850	820	0,71	0,38	37,1	43,1	32,6	22,8	13,7	1,251
900	55	900	870	0,75	0,40	39,0	45,4	34,3	23,9	14,4	1,254
1200	55	1200	1170	0,96	0,53	50,5	58,8	44,3	30,8	18,4	1,266
1500	55	1500	1470	1,17	0,65	62,2	72,3	54,4	37,7	22,5	1,273
1800	55	1800	1770	1,38	0,77	74,1	86,1	64,8	44,9	26,7	1,276
2000	55	2000	1970	1,52	0,85	82,1	95,5	71,9	49,8	29,7	1,275

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori SAX Verticale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi dal basso con allacciamenti idraulici da $1/2''$ saldati; diaframma interno.

SAX

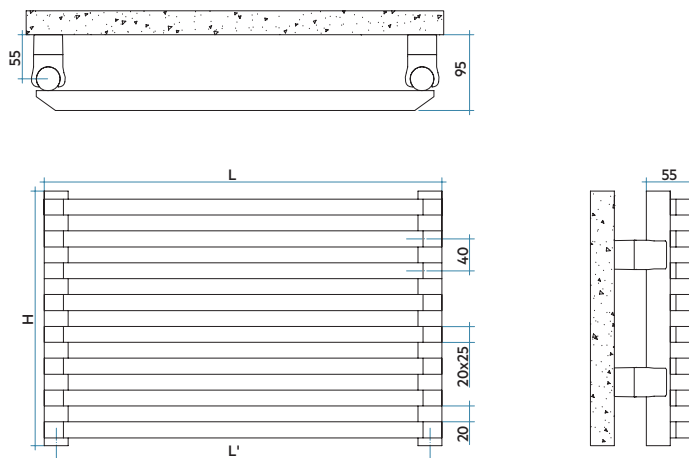
Orizzontale



18 elementi, altezza 720 mm, larghezza 1800 mm. Finitura Grigio Chiaro Opaco (cod. 8N). Configurazione cod. 01. Designed by Synthesis Design

SAX Orizzontale rappresenta l'evoluzione estetica del radiatore d'arredo, grazie al suo sviluppo longitudinale ed al profilo squadrato degli elementi. Ogni esigenza calorica viene soddisfatta dalla modularità

e dall'ampiezza di gamma. SAX Orizzontale è disponibile in 13 altezze, da 4 a 40 elementi e potenze termiche da 104 a 3163 Watt.



Modello	Profondità	Lunghezza	Interasse	Peso	Capacità
	P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
500	55	500	470	0,47	0,24
530	55	530	500	0,49	0,25
630	55	630	600	0,56	0,29
650	55	650	620	0,57	0,30
680	55	680	650	0,59	0,32
730	55	730	700	0,63	0,34
830	55	830	800	0,70	0,38
850	55	850	820	0,71	0,38
900	55	900	870	0,75	0,40
1200	55	1200	1170	0,96	0,53
1500	55	1500	1470	1,17	0,65
1800	55	1800	1770	1,38	0,77
2000	55	2000	1970	1,52	0,85

SAX Orizzontale: Resa termica a metro lineare

N. el.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
Kcal/h a Δt 50°C	1791	2690	3578	4451	5310	6151	6975	7780	8569	9340	10094	10829	11548	12249	12933	13599	14249	14882	15499
Watt a Δt 50°C	208,2	312,8	416,1	517,6	617,4	715,2	811,0	904,7	996,4	1086,1	1173,7	1259,2	1342,8	1424,3	1503,8	1581,3	1656,9	1730,5	1802,2
Watt a Δt 40°C	156,9	235,8	313,9	390,7	466,4	540,8	617,0	688,2	757,7	825,6	892,0	956,8	1019,8	1081,2	1141,3	1199,6	1256,4	1311,9	1365,7
Watt a Δt 30°C*	108,9	163,8	218,3	271,9	324,9	377,1	433,8	483,6	532,4	579,7	626,2	671,4	715,3	757,9	799,8	840,2	879,4	918,0	955,1
Watt a Δt 20°C	65,1	98,1	130,8	163,2	195,1	226,9	264,0	294,2	323,7	352,2	380,3	407,6	433,9	459,4	484,5	508,6	531,9	555,0	577,0
Esponente	1,269	1,266	1,263	1,260	1,257	1,253	1,225	1,226	1,227	1,229	1,230	1,231	1,233	1,235	1,236	1,238	1,240	1,241	1,243

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(* Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori SAX Orizzontale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi laterali con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

SAX 2

Verticale



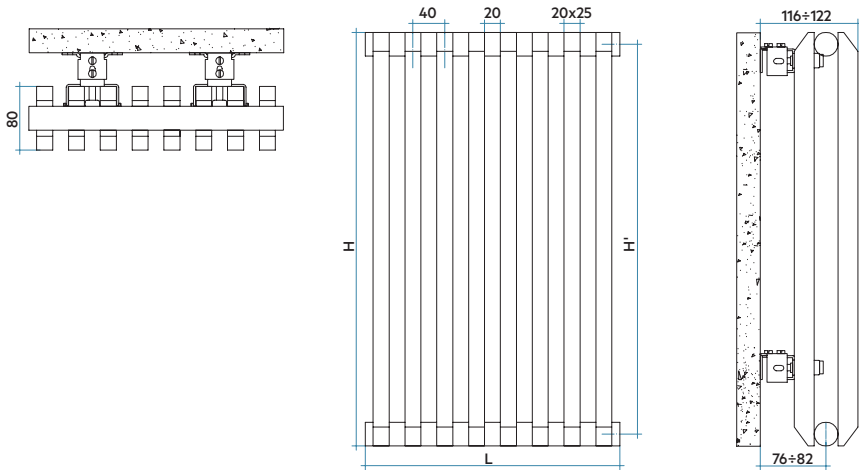
20 elementi, altezza 2000 mm, larghezza 800 mm. Finitura Avorio (cod. 02), Configurazione cod. 80. Designed by Synthesis Design

Profilo rigoroso, linee decise ed una grande modularità dimensionale sono le caratteristiche che fanno di SAX 2 Verticale un prodotto unico e contemporaneo.

SAX 2 Verticale è disponibile in 13 altezze, da 4 a 40 elementi e potenze termiche da 174 a 3262 Watt.

SAX 2

Verticale



Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. ltr	Potenza Termica				Esp. n.	
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
500	80	500	470	0,82	0,44	37,5	43,6	32,8	22,7	13,5	1,278
530	80	530	500	0,86	0,47	39,5	46,0	34,6	23,9	14,2	1,279
630	80	630	600	1,00	0,55	46,2	53,7	40,4	27,9	16,6	1,282
650	80	650	620	1,03	0,57	47,5	55,3	41,5	28,7	17,1	1,283
680	80	680	650	1,07	0,59	49,5	57,6	43,2	29,9	17,8	1,284
730	80	730	700	1,14	0,63	52,8	61,3	46,0	31,8	18,9	1,285
830	80	830	800	1,28	0,71	59,2	68,8	51,6	35,6	21,1	1,289
850	80	850	820	1,31	0,73	60,5	70,3	52,7	36,4	21,6	1,289
900	80	900	870	1,38	0,77	63,6	74,0	55,5	38,3	22,7	1,291
1200	80	1200	1170	1,80	1,01	82,0	95,4	71,4	49,2	29,1	1,297
1500	80	1500	1470	2,22	1,26	99,7	115,9	86,8	59,7	35,3	1,297
1800	80	1800	1770	2,64	1,50	116,6	135,6	101,5	69,8	41,3	1,299
2000	80	2000	1970	2,92	1,66	127,5	148,3	110,9	76,3	45,0	1,301

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori SAX 2 Verticale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi dal basso con allacciamenti idraulici da $1/2''$ saldati; diaframma interno.

SAX 2

Orizzontale



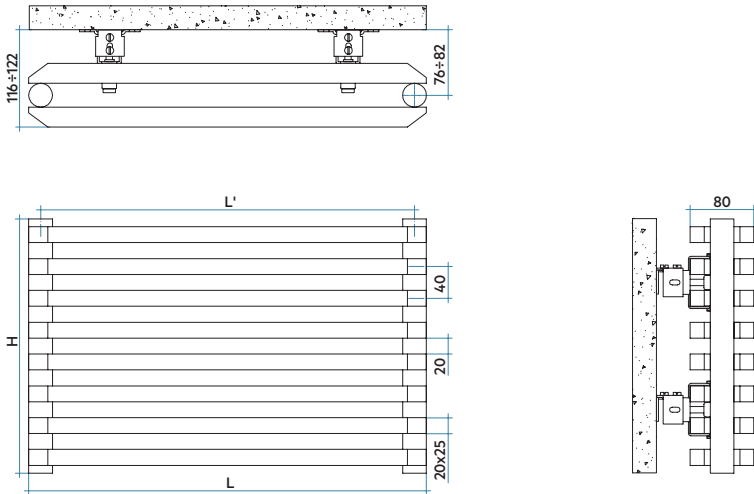
20 elementi, altezza 800 mm, larghezza 1800 mm. Finitura Verde Muschio Semi Opaco (cod. 67). Configurazione cod. 01. Designed by Synthesis Design

SAX 2 Orizzontale è ideale per gli ambienti dalle linee architettoniche ricercate ed originali, dove la forma stessa del radiatore valorizza e personalizza l'ambiente.

SAX 2 Orizzontale è disponibile in 13 altezze, da 4 a 40 elementi e potenze termiche da 205 a 3160 Watt.

SAX 2

Orizzontale



Modello	Profondità	Lunghezza	Interasse	Peso	Capacità
	P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
500	80	500	470	0,82	0,44
530	80	530	500	0,86	0,47
630	80	630	600	1,00	0,55
650	80	650	620	1,03	0,57
680	80	680	650	1,07	0,59
730	80	730	700	1,14	0,63
830	80	830	800	1,28	0,71
850	80	850	820	1,31	0,73
900	80	900	870	1,38	0,77
1200	80	1200	1170	1,80	1,01
1500	80	1500	1470	2,22	1,26
1800	80	1800	1770	2,64	1,50
2000	80	2000	1970	2,92	1,66

SAX 2 Orizzontale: Resa termica a metro lineare

N. el.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
Kcal/h a Δt 50°C	352,3	491,7	621,1	742,5	857,5	966,9	1071,3	1171,2	1267,0	1359,0	1447,4	1532,4	1614,3	1693,3	1769,3	1842,6	1913,4	1981,6	2047,5
Watt a Δt 50°C	409,7	571,8	722,2	863,4	997,1	1124,3	1245,7	1361,9	1473,2	1580,2	1683,0	1781,9	1877,1	1968,9	2057,3	2142,6	2224,9	2304,2	2380,8
Watt a Δt 40°C	307,3	429,2	542,4	648,9	749,7	845,9	938,5	1028,1	1114,1	1195,0	1272,5	1347,0	1418,9	1488,0	1554,5	1618,9	1680,7	1740,2	1797,7
Watt a Δt 30°C*	212,1	296,4	375,0	449,0	519,1	586,2	651,5	715,5	777,2	833,6	887,4	939,0	989,2	1037,1	1083,1	1128,0	1170,7	1211,8	1251,5
Watt a Δt 20°C	125,8	176,0	222,9	267,2	309,2	349,5	389,4	429,3	467,8	501,8	533,9	564,8	594,9	623,5	650,9	677,8	703,2	727,6	751,1
Esponente	1,289	1,286	1,283	1,280	1,278	1,275	1,269	1,260	1,252	1,252	1,253	1,254	1,254	1,255	1,256	1,256	1,257	1,258	1,259

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(* Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori SAX 2 Orizzontale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi laterali con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.



ELLIPSIS

Radiatori

I radiatori ELLIPSIS si integrano in modo discreto ed elegante con lo spazio che li circonda offrendo sempre il massimo comfort ambientale.

L'estrema modularità di questi prodotti ne consente l'utilizzo in qualsiasi tipologia di ambiente.

ELLIPSIS 30_V

Verticale



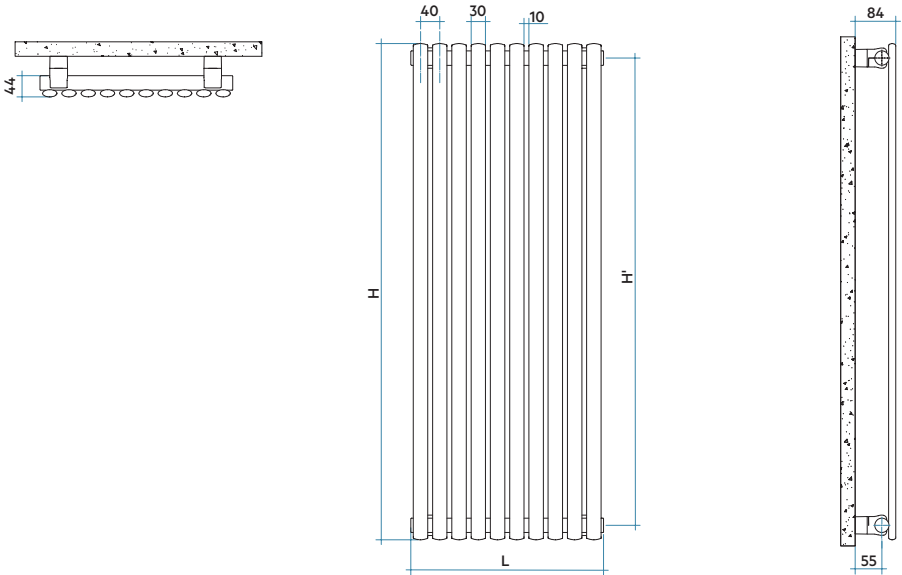
10 elementi, altezza 2030 mm, larghezza 400 mm, finitura Giallo Ocra Opaco (cod. 4V). Configurazione cod. 80.

I radiatori ELLIPSIS si integrano in modo discreto ed elegante con lo spazio che li circonda offrendo sempre il massimo comfort ambientale.

ELLIPSIS 30_V Verticale è disponibile in 15 altezze, da 4 a 50 elementi e potenze termiche da 113 a 3652 Watt.

ELLIPSIS 30_V

Verticale



Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica					
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt	Esp. n.	
530	44	530	470	0,46	0,22	24,3	28,2	21,2	14,7	8,8	1,273
560	44	560	500	0,48	0,23	25,4	29,5	22,2	15,4	9,2	1,273
660	44	660	600	0,55	0,25	29,2	33,9	25,5	17,7	10,6	1,273
680	44	680	620	0,56	0,25	29,8	34,7	26,1	18,1	10,8	1,273
710	44	710	650	0,58	0,26	31,0	36,0	27,1	18,8	11,2	1,273
760	44	760	700	0,61	0,27	32,9	38,2	28,8	19,9	11,9	1,273
860	44	860	800	0,68	0,30	36,5	42,4	31,9	22,1	13,2	1,273
880	44	880	820	0,69	0,30	37,2	43,3	32,6	22,6	13,5	1,273
930	44	930	870	0,73	0,31	39,0	45,4	34,2	23,7	14,1	1,273
1030	44	1030	970	0,80	0,30	42,7	49,6	37,3	25,9	15,4	1,273
1230	44	1230	1170	0,93	0,38	49,8	57,9	43,6	30,2	18,0	1,276
1530	44	1530	1470	1,10	0,50	60,5	70,4	52,9	36,6	21,8	1,281
1830	44	1830	1770	1,32	0,52	71,3	82,9	62,2	42,9	25,4	1,291
2030	44	2030	1970	1,46	0,57	78,5	91,3	68,4	47,1	27,8	1,297
2230	44	2230	2170	1,60	0,60	85,7	99,7	74,5	51,2	30,2	1,303

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ELLIPSIS 30_V Verticale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi dal basso con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

ELLIPSIS 30_H

Orizzontale



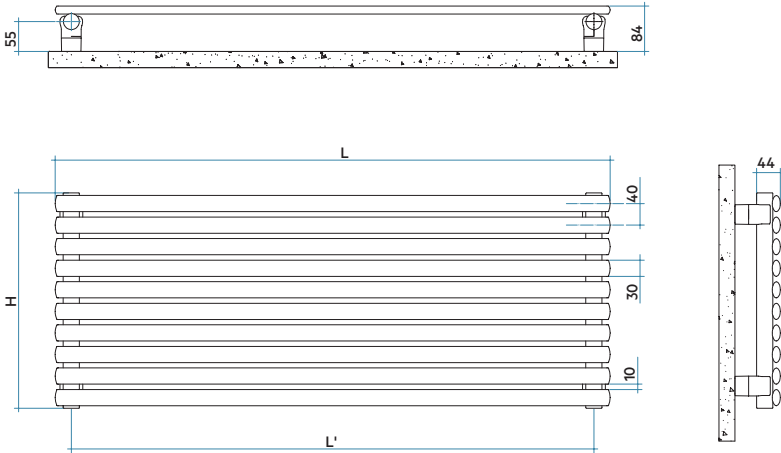
10 elementi, altezza 400 mm, larghezza 1830 mm. Finitura Rosa Cipria Opaco (cod. 5V). Configurazione cod. 01.

Un classico che non passa mai di moda, lo scaldasalviette ELLIPSIS è particolarmente adatto ad ambienti raffinati.

ELLIPSIS 30_H Orizzontale è disponibile in 15 altezze, da 4 a 50 elementi e potenze termiche da 106 a 3528 Watt.

ELLIPSIS 30_H

Orizzontale



Modello	Profondità		Lunghezza		Interasse		Peso		Capacità	
	P mm	L mm	L' mm	Kg	lit					
530	44	530	470	0,46	0,22					
560	44	560	500	0,48	0,23					
660	44	660	600	0,55	0,25					
680	44	680	620	0,56	0,25					
710	44	710	650	0,58	0,26					
760	44	760	700	0,61	0,27					
860	44	860	800	0,68	0,30					
880	44	880	820	0,69	0,30					
930	44	930	870	0,73	0,31					
1030	44	1030	970	0,80	0,30					
1230	44	1230	1170	0,93	0,38					
1530	44	1530	1470	1,10	0,50					
1830	44	1830	1770	1,32	0,52					
2030	44	2030	1970	1,46	0,57					
2230	44	2230	2170	1,60	0,60					

ELLIPSIS 30_H Orizzontale: Resa termica a metro lineare

N. el.	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
Kcal/h a Δt 50°C	171,8	258,6	344,4	428,8	511,7	593,1	672,7	750,6	826,8	901,4	974,0	1045,1	1114,4	1182,0	1247,9	1312,0	1374,5	1435,4	1494,8	1552,4	1608,5	1663,1	1716,0	1767,6
Watt a Δt 50°C	199,8	300,7	400,5	498,6	595,0	689,6	782,2	872,8	961,4	1048,1	1132,6	1215,2	1295,8	1374,4	1451,0	1525,6	1598,3	1669,1	1738,1	1805,1	1870,3	1933,8	1995,4	2055,3
Watt a Δt 40°C	152,3	229,5	305,9	381,3	455,5	528,4	600,0	670,2	739,0	806,5	872,6	937,4	1000,7	1062,7	1123,3	1178,0	1231,1	1282,4	1332,0	1379,9	1426,1	1470,8	1513,8	1555,3
Watt a Δt 30°C*	107,3	161,9	216,2	269,8	322,7	374,9	426,3	476,8	526,5	575,4	623,4	670,8	717,2	762,8	807,5	844,1	879,3	912,9	945,2	976,0	1005,4	1033,5	1060,3	1085,8
Watt a Δt 20°C	65,5	99,1	132,5	165,7	198,6	231,1	263,3	295,1	326,4	357,4	388,2	418,5	448,5	478,0	507,1	527,7	547,2	565,5	582,8	599,0	614,3	628,6	641,9	654,3
Esponente	1,217	1,212	1,207	1,202	1,198	1,193	1,188	1,184	1,179	1,174	1,169	1,163	1,158	1,153	1,147	1,159	1,170	1,181	1,193	1,204	1,215	1,226	1,238	1,249

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore
 $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ELLIPSIS 30_H Orizzontale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi laterali con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

ELLIPSIS 30_V 2

Verticale



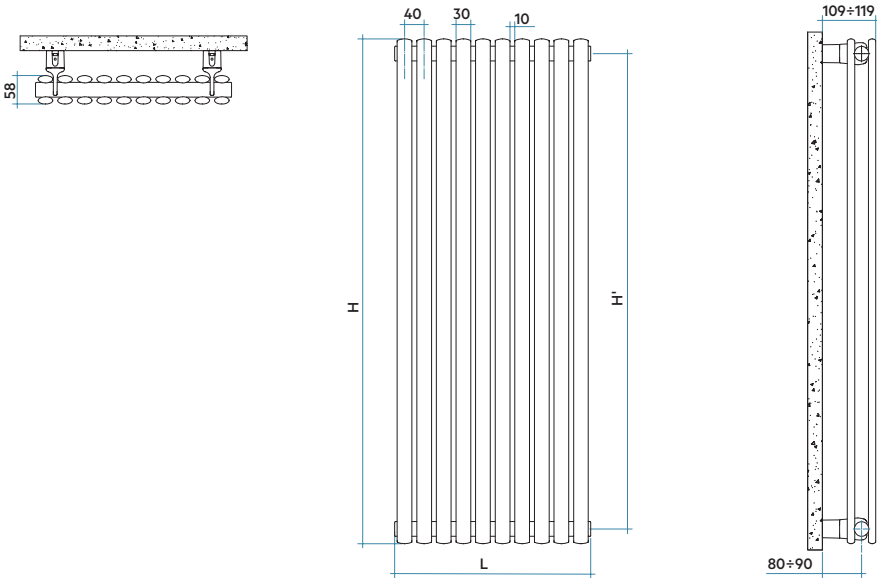
10 elementi, altezza 2030 mm, larghezza 400 mm, finitura Marrone Ruggine Opaco (cod. 91U), Configurazione cod. 01.

I radiatori ELLIPSIS si integrano in modo discreto ed elegante con lo spazio che li circonda offrendo sempre il massimo comfort ambientale.

ELLIPSIS 30_V 2 Verticale è disponibile in 15 altezze, da 4 a 50 elementi e potenze termiche da 168 a 3508 Watt.

ELLIPSIS 30_V 2

Verticale



Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica					
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt	Esp. n.	
530	58	530	470	0,77	0,29	36,0	41,9	31,3	21,5	12,7	1,305
560	58	560	500	0,82	0,31	37,8	43,9	32,8	22,5	13,3	1,305
660	58	660	600	0,96	0,37	43,3	50,4	37,7	25,9	15,2	1,306
680	58	680	620	0,99	0,38	44,5	51,7	38,6	26,5	15,6	1,306
710	58	710	650	1,03	0,39	46,2	53,7	40,1	27,6	16,2	1,306
760	58	760	700	1,11	0,42	48,9	56,9	42,5	29,2	17,2	1,307
860	58	860	800	1,25	0,48	54,4	63,3	47,3	32,5	19,1	1,307
880	58	880	820	1,28	0,49	55,5	64,5	48,2	33,1	19,5	1,307
930	58	930	870	1,36	0,52	58,2	67,7	50,6	34,7	20,4	1,308
1030	58	1030	970	1,50	0,57	63,7	74,1	55,3	38,0	22,3	1,308
1230	58	1230	1170	1,79	0,68	74,7	86,8	64,8	44,4	26,1	1,311
1530	58	1530	1470	2,23	0,85	91,1	105,9	79,0	54,1	31,7	1,314
1830	58	1830	1770	2,67	1,01	107,8	125,3	93,4	64,0	37,6	1,315
2030	58	2030	1970	2,96	1,13	119,0	138,4	103,2	70,7	41,5	1,315
2230	58	2230	2170	3,25	1,24	130,6	151,8	113,2	77,5	45,5	1,315

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ELLIPSIS 30_V 2 Verticale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi dal basso con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

ELLIPSIS 30_H 2

Orizzontale



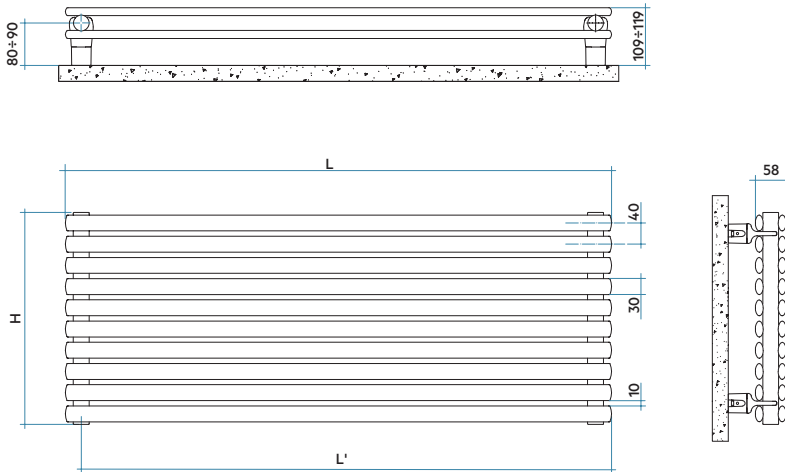
10 elementi, altezza 400 mm, larghezza 1530 mm, Finitura Verde Salvia Opaco (cod. 2V). Configurazione cod. 01.

Un classico che non passa mai di moda, lo scaldasalviette ELLIPSIS è particolarmente adatto ad ambienti raffinat.

ELLIPSIS 30_H Orizzontale è disponibile in 15 altezze, da 4 a 50 elementi e potenze termiche da 184 a 3404 Watt.

ELLIPSIS 30_H 2

Orizzontale



Modello	Profondità		Lunghezza		Peso	Capacità
	P mm	L mm	L' mm	Kg		
530	58	530	470	0,77	0,29	
560	58	560	500	0,82	0,31	
660	58	660	600	0,96	0,37	
680	58	680	620	0,99	0,38	
710	58	710	650	1,03	0,39	
760	58	760	700	1,11	0,42	
860	58	860	800	1,25	0,48	
880	58	880	820	1,28	0,49	
930	58	930	870	1,36	0,52	
1030	58	1030	970	1,50	0,57	
1230	58	1230	1170	1,79	0,68	
1530	58	1530	1470	2,23	0,85	
1830	58	1830	1770	2,67	1,01	
2030	58	2030	1970	2,96	1,13	
2230	58	2230	2170	3,25	1,24	

ELLIPSIS 30_H 2 Orizzontale: Resa termica a metro lineare

N. el.	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
Kcal/h a Δt 50°C	298,3	442,0	578,2	706,5	826,6	938,9	1043,4	1140,3	1230,0	1312,7	1388,6	1458,3	1521,8	1579,5	1605,3	1671,0	1720,6	1816,0	1895,6	1980,2	2069,9	2165,1	2265,8	2372,6
Watt a Δt 50°C	346,9	514,0	672,3	821,5	961,2	1091,7	1213,2	1325,9	1430,2	1526,4	1614,7	1695,7	1769,5	1836,6	1866,6	1943,0	2000,7	2111,6	2204,2	2302,5	2406,9	2517,5	2634,7	2758,8
Watt a Δt 40°C	263,3	390,0	509,9	622,7	728,3	826,8	918,4	1003,2	1081,7	1153,9	1226,5	1294,3	1357,1	1415,4	1445,4	1500,5	1540,8	1621,5	1687,8	1758,0	1832,4	1911,1	1994,4	2082,3
Watt a Δt 30°C*	184,6	273,2	356,9	435,7	509,3	577,8	641,4	700,3	754,6	804,5	860,5	913,6	964,0	1011,6	1039,5	1075,3	1100,3	1153,7	1196,4	1241,5	1289,3	1339,7	1392,9	1448,9
Watt a Δt 20°C	111,8	165,4	215,9	263,4	307,6	348,7	386,8	421,9	454,3	483,9	522,1	559,2	595,2	630,1	653,2	672,3	684,5	714,0	736,6	760,4	785,5	812,0	839,8	869,1
Esponente	1,235	1,237	1,239	1,242	1,244	1,246	1,248	1,250	1,252	1,254	1,232	1,211	1,189	1,167	1,146	1,158	1,171	1,183	1,196	1,209	1,222	1,235	1,248	1,261

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ELLIPSIS 30_H 2 Orizzontale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi laterali con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

ELLIPSIS_V

Verticale



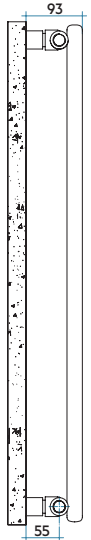
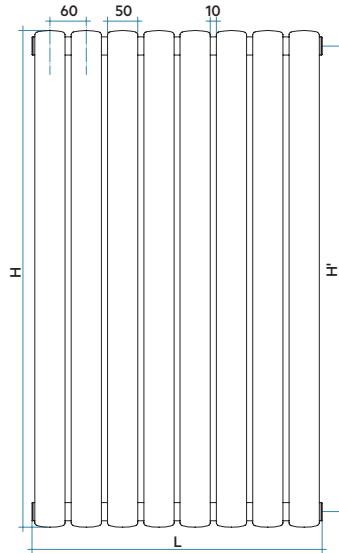
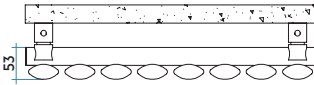
8 elementi, altezza 2020 mm, larghezza 480 mm. Finitura Quartz 1 (cod. TC). Configurazione cod. 01.

I radiatori ELLIPSIS si integrano in modo discreto ed elegante con lo spazio che li circonda offrendo sempre il massimo comfort ambientale.

ELLIPSIS_V Verticale è disponibile in 9 altezze, da 4 a 30 elementi e potenze termiche da 159 a 3106 Watt.

ELLIPSIS_V

Verticale



Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
520	53	520	470	0,74	0,47	34,1	39,7	30,0	20,9	12,6	1,256
650	53	650	600	0,88	0,57	41,5	48,3	36,5	25,4	15,2	1,258
700	53	700	650	0,93	0,61	44,3	51,6	38,9	27,1	16,3	1,259
920	53	920	870	1,16	0,78	56,5	65,7	49,6	34,5	20,7	1,263
1020	53	1020	970	1,27	0,86	62,0	72,1	54,3	37,7	22,6	1,266
1220	53	1220	1170	1,49	1,02	72,8	84,7	63,8	44,2	26,4	1,273
1520	53	1520	1470	1,81	1,26	89,0	103,5	77,7	53,7	31,9	1,283
1820	53	1820	1770	2,14	1,49	105,2	122,3	91,8	63,4	37,6	1,287
2020	53	2020	1970	2,36	1,65	116,0	134,9	101,1	69,8	41,4	1,289

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ELLIPSIS_V Verticale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi dal basso con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

ELLIPSIS_H

Orizzontale



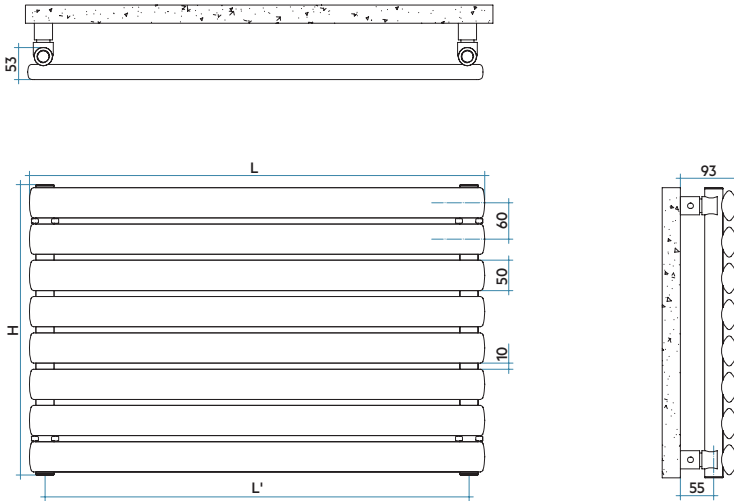
8 elementi, altezza 480 mm, larghezza 1520 mm. Finitura Rosso Rubino Semi Opaco (cod. 22). Configurazione cod. 01.

Un classico che non passa mai di moda, lo scaldasalviette ELLIPSIS è particolarmente adatto ad ambienti raffinati.

ELLIPSIS_H Orizzontale è disponibile in 9 altezze, da 4 a 30 elementi e potenze termiche da 141 a 2684 Watt.

ELLIPSIS_H

Orizzontale



Modello	Profondità	Lunghezza	Interasse	Peso	Capacità
	P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
520	53	520	470	0,74	0,47
650	53	650	600	0,88	0,57
700	53	700	650	0,93	0,61
920	53	920	870	1,16	0,78
1020	53	1020	970	1,27	0,86
1220	53	1220	1170	1,49	1,02
1520	53	1520	1470	1,81	1,26
1820	53	1820	1770	2,14	1,49
2020	53	2020	1970	2,36	1,65

ELLIPSIS_H Orizzontale: Resa termica a metro lineare

N. el.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Kcal/h a Δt 50°C	233,7	342,7	449,1	553,2	655,5	756,0	854,8	952,2	1048,2	1142,7	1236,0	1328,0	1418,8	1508,4
Watt a Δt 50°C	271,7	398,5	522,2	643,3	762,2	879,0	994,0	1107,2	1218,8	1328,8	1437,2	1544,2	1649,8	1754,0
Watt a Δt 40°C	206,2	303,8	399,9	494,9	589,1	682,5	769,1	853,7	936,4	1017,4	1097,7	1176,6	1253,9	1329,9
Watt a Δt 30°C*	144,5	214,1	283,5	353,0	422,6	492,5	552,5	610,5	666,7	721,0	775,6	828,7	880,4	930,8
Watt a Δt 20°C	87,5	130,8	174,6	219,2	264,6	311,0	346,6	380,6	413,0	443,8	475,3	505,6	534,8	562,9
Esponente	1,237	1,216	1,196	1,175	1,155	1,134	1,150	1,165	1,181	1,197	1,208	1,219	1,229	1,240

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ELLIPSIS_H Orizzontale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi laterali con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

ELLIPSIS_V 2

Verticale



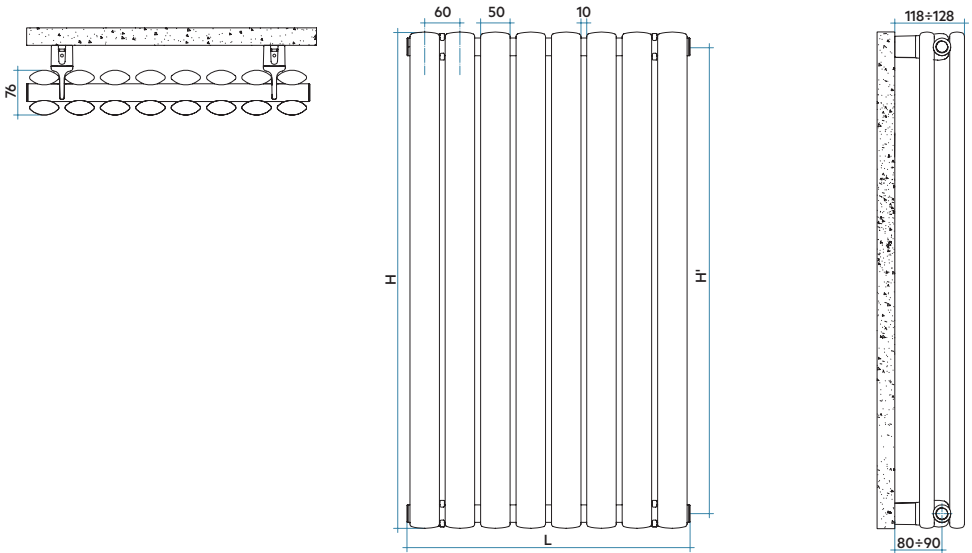
10 elementi, altezza 1820 mm, larghezza 600 mm, Finitura Bianco Puro Opaco (cod. 7F), Configurazione cod. 80.

Con la sua versatilità, ELLIPSIS_V 2 Verticale, trasforma lo spazio diventando il protagonista assoluto di ogni stile di arredamento.

ELLIPSIS_V 2 Verticale è disponibile in 9 altezze, da 4 a 30 elementi e potenze termiche da 251 a 3121 Watt.

ELLIPSIS_V 2

Verticale



Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
520	76	520	470	1,32	0,86	54,0	62,8	47,0	32,3	19,1	1,301
650	76	650	600	1,61	1,06	64,6	75,1	56,1	38,5	22,6	1,309
700	76	700	650	1,74	1,14	68,6	79,8	59,5	40,8	24,0	1,312
920	76	920	870	2,21	1,50	86,1	100,1	74,5	50,9	29,7	1,316
1020	76	1020	970	2,44	1,65	94,0	109,3	81,5	55,8	32,7	1,317
1220	76	1220	1170	2,87	1,97	109,9	127,8	95,7	65,8	38,9	1,299
1520	76	1520	1470	3,62	2,41	134,2	156,1	117,5	81,5	48,6	1,272
1820	76	1820	1770	4,18	2,92	159,2	185,1	137,9	94,3	55,2	1,321
2020	76	2020	1970	4,56	3,25	176,4	205,1	151,6	102,7	59,3	1,353

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(**) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ELLIPSIS_V 2 Verticale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi dal basso con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.

ELLIPSIS_H 2

Orizzontale



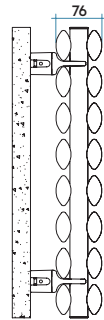
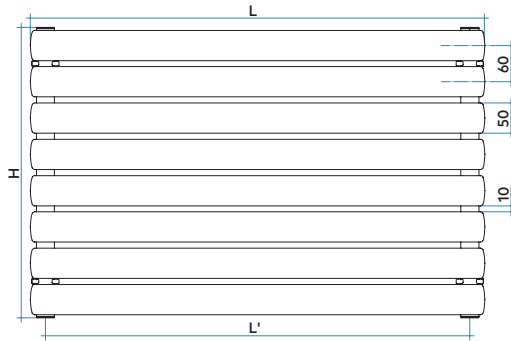
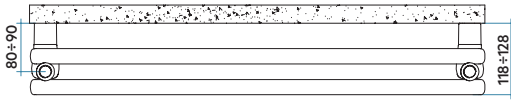
10 elementi, altezza 600 mm, larghezza 1520 mm. Finitura Agave (cod. 9N). Configurazione cod. 01.

Lo scaldasalviette ELLIPSIS_H 2 Orizzontale è una rivisitazione moderna dei radiatori d'arredo. Funzionale ed esteticamente accattivante è caratterizzato da elementi a tubi ellittici.

ELLIPSIS_H 2 Orizzontale è disponibile in 9 altezze, da 4 a 30 elementi e potenze termiche da 205 a 2666 Watt.

ELLIPSIS_H 2

Orizzontale



Modello	Profondità	Lunghezza	Interasse	Peso	Capacità
	P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
520	76	520	470	1,32	0,86
650	76	650	600	1,61	1,06
700	76	700	650	1,74	1,14
920	76	920	870	2,21	1,50
1020	76	1020	970	2,44	1,65
1220	76	1220	1170	2,87	1,97
1520	76	1520	1470	3,62	2,41
1820	76	1820	1770	4,18	2,92
2020	76	2020	1970	4,56	3,25

ELLIPSIS_H 2 Orizzontale: Resa termica a metro lineare

N. el.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Kcal/h a Δt 50°C	339,7	521,4	694,2	854,8	1002,0	1135,2	1254,5	1360,1	1452,7	1532,8	1649,8	1772,7	1903,9	2044,0
Watt a Δt 50°C	395,0	606,3	807,2	994,0	1165,1	1320,0	1458,7	1581,5	1689,2	1782,4	1918,3	2061,3	2213,9	2376,8
Watt a Δt 40°C	297,7	460,3	617,5	766,0	904,6	1032,6	1135,5	1225,2	1302,3	1367,5	1467,0	1571,0	1681,7	1799,5
Watt a Δt 30°C*	206,7	322,8	437,1	547,5	652,8	752,3	822,2	881,6	931,3	971,8	1038,0	1106,9	1179,8	1257,0
Watt a Δt 20°C	123,7	195,7	268,6	341,1	412,2	481,5	521,6	554,4	580,5	600,5	637,6	675,8	715,9	758,2
Esponente	1,267	1,234	1,201	1,167	1,134	1,101	1,122	1,144	1,166	1,187	1,202	1,217	1,232	1,247

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ELLIPSIS_H 2 Orizzontale, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

LAVORAZIONI SPECIALI: predisposizione attacchi laterali con allacciamenti idraulici da 1/2" saldati; diaframma interno.





RELAX

Radiatori

Linee essenziali e rigore geometrico.
Giusta proporzione di forme e di finiture.
Rese elevate anche a basse temperature.
RELAX coniuga perfettamente la funzionalità,
l'innovazione e l'estetica mettendo in primo
piano il benessere delle persone,
la perfezione tecnologica e il rispetto
per gli ambienti in cui viene installato.
RELAX, il vero radiatore di Design.

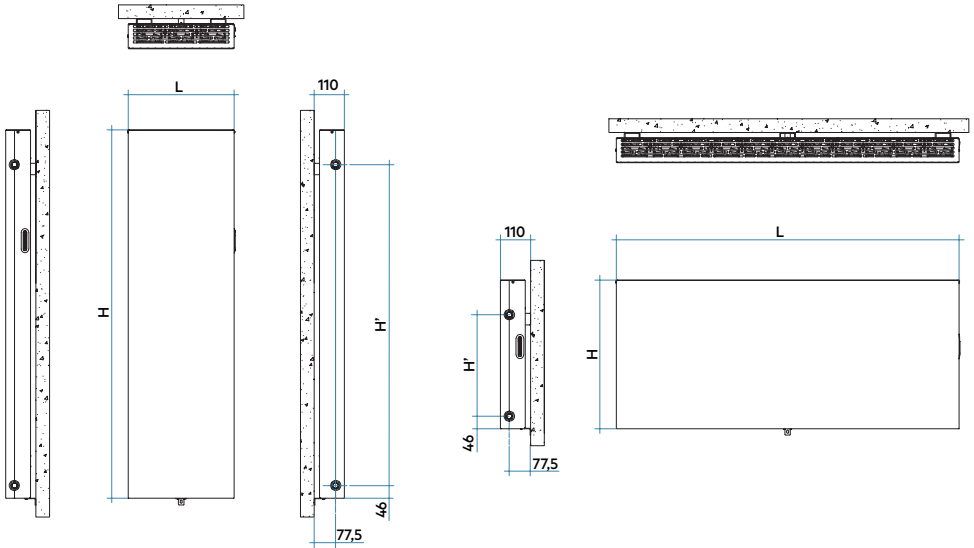
RELAX AIR



altezza 1643 mm, larghezza 494 mm, Finitura Verde Salvia Opaco (cod. 2V).

Relax AIR è il radiatore ventilato che unisce linee essenziali e rigore geometrico a rese elevate. La sezione radiante unita alla sezione ventilata permette di raggiungere la massima efficienza energetica garantendo alte prestazioni in un impianto alimentato

con generatori di nuova concezione, caldaie e pompe di calore. La ricerca tecnologica basata sulle ultime innovazioni sviluppate nel campo del riscaldamento ha permesso di raggiungere performance elevate garantendo il massimo comfort acustico.



CE 24
EN16430-2

EN 16430
EURONORM

UNI EN ISO 3744:2010

Pressione sonora (2m) **

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Velocità ventole 1	Velocità ventole 2	Velocità ventole 3
							dB	dB	dB
543 x 602	91	543	602	370	20,8	4,2	31	31	36
543 x 818	91	543	818	370	27,5	5,7	24	30	37
543 x 1034	91	543	1034	370	30,1	7,2	27	29	37
543 x 1250	91	543	1250	370	41,0	8,7	25	31	38
543 x 1412	91	543	1412	370	46,0	9,9	26	32	39
673 x 818	91	673	818	500	33,8	7,2	24	30	37
673 x 1034	91	673	1034	500	42,1	9,1	27	29	37
673 x 1250	91	673	1250	500	50,4	11,0	25	31	38
673 x 1412	91	673	1412	500	56,8	13,0	26	32	39
823 x 1034	91	823	1034	650	51,5	11,4	27	29	37
823 x 1250	91	823	1250	650	61,7	13,8	25	31	38
823 x 1412	91	823	1412	650	69,5	15,6	26	32	39
1343 x 386	91	1343	386	1170	32,1	7,0	28	26	32
1343 x 494	91	1343	494	1170	39,7	9,0	22	28	34
1643 x 386	91	1643	386	1470	38,1	8,7	28	26	32
1643 x 494	91	1643	494	1470	47,6	11,2	22	28	34
1643 x 602	91	1643	602	1470	56,9	13,6	31	31	36
1943 x 386	91	1943	386	1770	44,5	10,4	28	26	32
1943 x 494	91	1943	494	1770	55,2	13,3	22	28	34
1943 x 602	91	1943	602	1770	65,7	16,3	31	31	36

** Misura della potenza sonora secondo la normativa UNI EN ISO 3744:2010

Caratteristiche tecniche del prodotto: piastra radiante ventilata; controllo delle velocità ventole touch presente a bordo radiatore, collocato sul lato destro; uscita cavo lato basso a destra; il radiatore può essere controllato tramite domotica di terze parti mediante un segnale analogico 0-10V.

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 10 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 85°C

RELAX STYLE



altezza 653 mm, larghezza 928 mm. Finitura Bianco Puro Opaco (cod. 7F). Designed by Dario Tanfoglio di Beta Engineering

Relax STYLE è il radiatore ventilato che riscalda e arreda. Il design, caratterizzato da linee morbide e armoniose nasconde gli allacciamenti idraulici ed elettrici in una profondità di 110 mm.

La sostituzione del vecchio radiatore in ghisa o alluminio avviene, quindi, senza opere murarie con un radiatore dalla geometria unica.

Relax STYLE garantisce un design esclusivo e contemporaneo con elevate prestazioni a regimi di massima silenziosità.

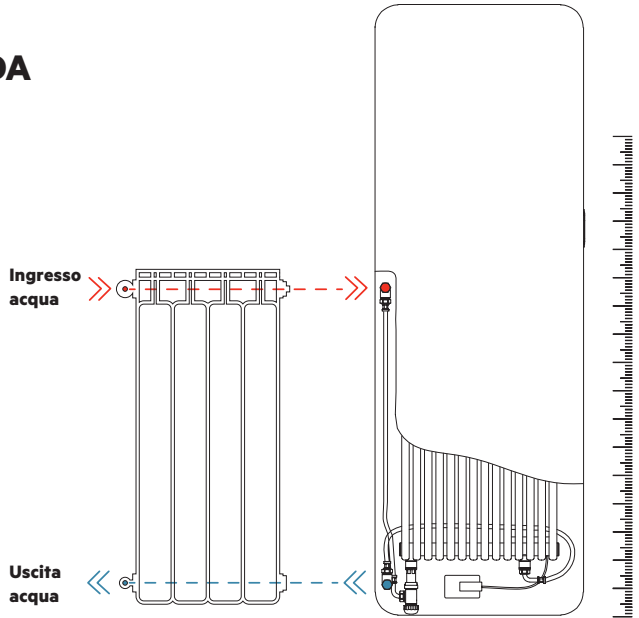
Allacciamento idraulico a scomparsa
COMPRESO NELLA DOTAZIONE DI SERIE

Il radiatore ventilato che riscalda e ARREDA

La sezione radiante unita alla sezione ventilata permette la massima **efficienza energetica** unendo alte prestazioni a **basse temperature**. La ricerca tecnologica basata sulle ultime innovazioni sviluppate nel campo del riscaldamento ha permesso di raggiungere performance elevate garantendo il massimo **comfort acustico**.

Allacciamenti e interessi

Interassi laterali compatibili da 400 a 1600 mm
Interassi dal basso compatibili da 50 a 700 mm.
Allacciamenti completamente nascosti.
Ideale per il funzionamento a bassa temperatura.



CE 24
EN 16430-2
EURONORM 16430
UNI EN ISO 3744:2010



Potenza Termica *

Modello	Prof.	Alt.	Largh.	Inter.	Peso	Cap.	Watt $\Delta T=50^{\circ}C$						Watt $\Delta T=30^{\circ}C$		
							Vel. 0	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 0	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	
653 x 712	91	653	712	(*)	24,6	4,2	533	940	1048	1234	280	571	637	750	
653 x 928	91	653	928	(*)	31,5	5,7	704	1339	1492	1754	367	799	890	1047	
653 x 1144	91	653	1144	(*)	38,9	7,2	875	1634	1819	2135	453	993	1105	1298	
653 x 1360	91	653	1360	(*)	46,0	8,7	1024	1913	2131	2506	530	1120	1248	1467	
653 x 1522	91	653	1522	(*)	51,2	9,9	1136	2132	2374	2792	588	1248	1390	1634	
783 x 928	91	783	928	(*)	39,0	7,2	821	1450	1621	1914	425	846	946	1117	
783 x 1144	91	783	1144	(*)	47,6	9,1	1012	1788	1998	2360	523	1043	1166	1377	
783 x 1360	91	783	1360	(*)	56,3	11,0	1204	2126	2375	2805	622	1240	1386	1637	
783 x 1522	91	783	1522	(*)	62,8	13,0	1347	2379	2658	3139	697	1388	1551	1832	
933 x 496	91	933	496	(*)	26,5	4,2	480	751	826	949	250	443	487	559	
933 x 604	91	933	604	(*)	31,7	5,4	584	914	1004	1155	304	539	592	681	
1453 x 496	91	1453	496	(*)	40,0	7,0	802	1053	1141	1289	421	602	652	737	
1453 x 604	91	1453	604	(*)	48,1	9,0	976	1282	1390	1569	512	733	794	897	
1753 x 496	91	1753	496	(*)	48,0	8,7	949	1178	1271	1424	493	666	719	805	
1753 x 604	91	1753	604	(*)	57,7	11,2	1155	1434	1548	1734	600	811	875	981	
1753 x 712	91	1753	712	(*)	67,1	13,6	1362	1691	1824	2044	708	956	1032	1156	

* Prestazioni in riscaldamento certificate secondo normativa UNI EN16430-2:2015

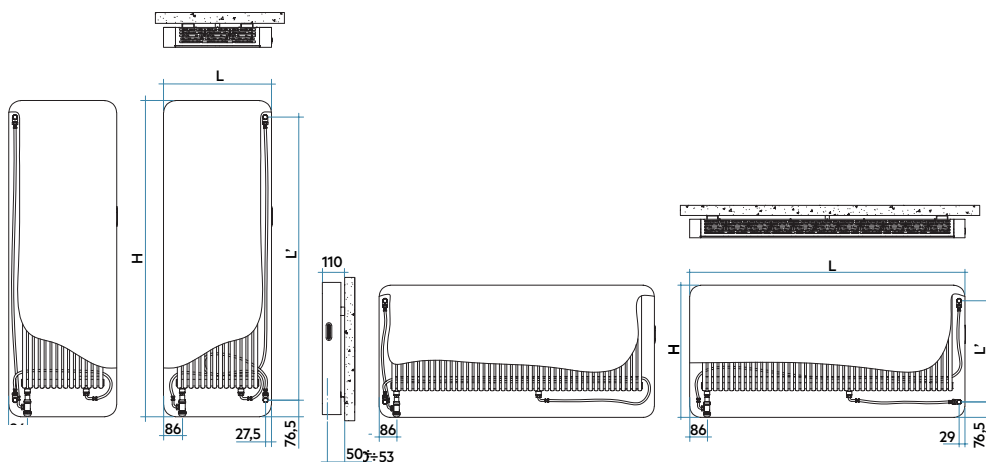
(*) = vedi indicazioni a pagina seguente

- Pressione di esercizio massima ammessa 10 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 85°C

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

RELAX STYLE

Allacciamento laterale lato destro o sinistro



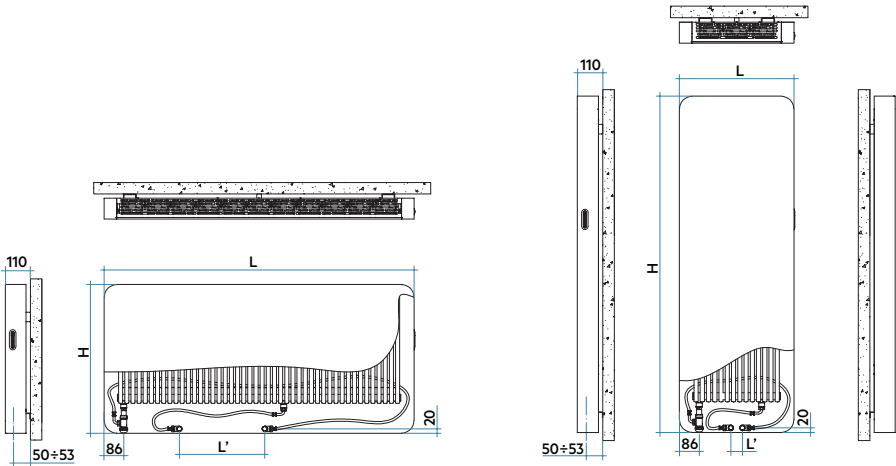
Interassi disponibili per la sostituzione di radiatori con collegamenti idraulici lato destro o sinistro

Modello	Alt. H mm	Largh. L mm	Interassi laterali disponibili suddivisi per altezza				
			da 400 mm a 500 mm Codice	da 501 mm a 650 mm Codice	da 651 mm a 800 mm Codice	da 801 mm a 1300 mm Codice	da 1301 mm a 1600 mm Codice
653 x 712	653	712	L1	X	X	X	X
653 x 928	653	928	L1	X	X	X	X
653 x 1144	653	1144	L1	X	X	X	X
653 x 1360	653	1360	L1	X	X	X	X
653 x 1522	653	1522	L1	X	X	X	X
783 x 928	783	928	L1	L2	X	X	X
783 x 1144	783	1144	L1	L2	X	X	X
783 x 1360	783	1360	L1	L2	X	X	X
783 x 1522	783	1522	L1	L2	X	X	X
933 x 496	933	496	L1	L2	L3	X	X
933 x 604	933	604	L1	L2	L3	X	X
1453 x 496	1453	496	L1	L2	L3	L4	X
1453 x 604	1453	604	L1	L2	L3	L4	X
1753 x 496	1753	496	L1	L2	L3	L4	L5
1753 x 604	1753	604	L1	L2	L3	L4	L5
1753 x 712	1753	712	L1	L2	L3	L4	L5

✓ = Interesse disponibile - X = Interesse non disponibile

RELAX STYLE

Allacciamento dal basso



Interassi disponibili per la sostituzione di radiatori con collegamenti idraulici dal basso

Modello	Alt. H mm	Largh. L mm	Interassi per sostituzioni dal basso				
			da 50 mm a 200 mm Codice	da 201 mm a 320 mm Codice	da 321 mm a 450 mm Codice	da 451 mm a 500 mm Codice	da 501 mm a 700 mm Codice
653 x 712	653	712	S1	S2	S3	X	X
653 x 928	653	928	S1	S2	S3	S4	X
653 x 1144	653	1144	S1	S2	S3	S4	S5
653 x 1360	653	1360	S1	S2	S3	S4	S5
653 x 1522	653	1522	S1	S2	S3	S4	S5
783 x 928	783	928	S1	S2	S3	S4	X
783 x 1144	783	1144	S1	S2	S3	S4	S5
783 x 1360	783	1360	S1	S2	S3	S4	S5
783 x 1522	783	1522	S1	S2	S3	S4	S5
933 x 496	933	496	S1	X	X	X	X
933 x 604	933	604	S1	S2	X	X	X
1453 x 496	1453	496	S1	X	X	X	X
1453 x 604	1453	604	S1	S2	X	X	X
1753 x 496	1753	496	S1	X	X	X	X
1753 x 604	1753	604	S1	S2	X	X	X
1753 x 712	1753	712	S1	S2	S3	X	X

✓ = Interesse disponibile - X = Interesse non disponibile

RELAX HYBRID

Orizzontale



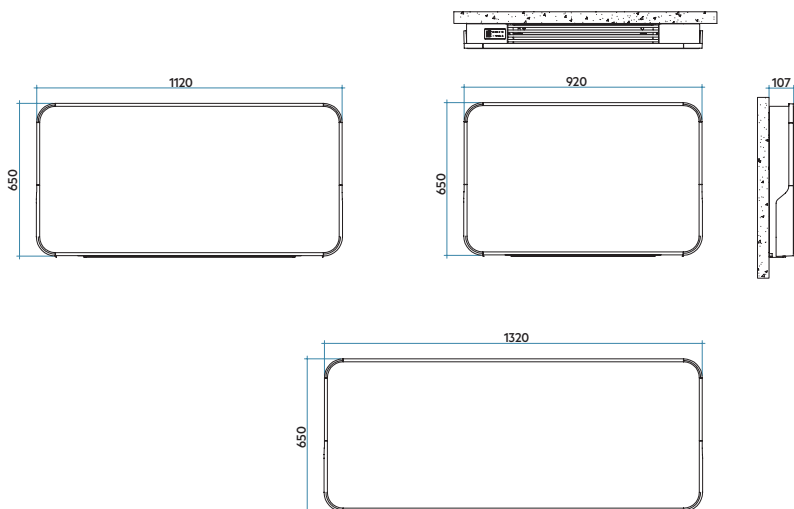
La ricerca tecnologica basata sulle ultime innovazioni sviluppate nel campo del riscaldamento e del raffreddamento, lo studio delle tendenze dell'arredamento per ricercare un design esclusivo e contemporaneo, sono state le linee progettuali di questo prodotto rivoluzionario.

RELAX HYBRID, inserito in un impianto alimentato da pompa di calore e predisposto anche per il condizionamento, dà il meglio di sé integrando la funzione di raffrescamento a quella di riscaldamento.

altezza 650 mm, larghezza 1320 mm, Finitura Bianco Puro Opaco (cod. 7F). Designed by Dario Tanfoglio di Beta Engineering

RELAX HYBRID

Orizzontale



EN16430



UNI EN ISO 3744:2010

Prestazioni in riscaldamento * (75°/65°C a 20°C)		650 x 920			650 x 1120			650 x 1320		
	U.M.	NOTTE	AUTO	BOOST	NOTTE	AUTO	BOOST	NOTTE	AUTO	BOOST
Potenza in riscaldamento	W	1403	2394	2675	1547	2701	3154	2028	3529	3946
Portata d'acqua	l/h	121	206	230	133	232	271	174	303	339
Perdite di carico	kPa	5,9	13,0	15,3	4,8	11,5	14,7	6,2	15,9	19,2
Prestazioni in riscaldamento * (55°/45°C a 20°C)		NOTTE	AUTO	BOOST	NOTTE	AUTO	BOOST	NOTTE	AUTO	BOOST
Potenza in riscaldamento	W	824	1405	1570	898	1568	1831	1165	2027	2267
Portata d'acqua	l/h	71	121	135	77	135	157	100	174	195
Perdite di carico	kPa	2,7	5,9	7,0	2,0	4,9	6,3	2,4	6,2	7,5
Prestazioni in raffreddamento * (7°/12°C a 27°C)		NOTTE	AUTO	BOOST	NOTTE	AUTO	BOOST	NOTTE	AUTO	BOOST
Pot. totale in raffreddamento	W	321	687	797	423	806	928	473	877	1004
Pot. sensibile in raffreddamento	W	247	529	614	326	621	715	364	675	773
Portata d'acqua	l/h	51	109	129	72	138	159	81	150	172
Perdite di carico	kPa	1,4	4,8	6,4	1,8	5,1	6,4	1,6	4,6	5,8

• Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar

• Temperatura di esercizio massima ammessa 90°C

FINITURE RELAX HYBRID



AGAVE
Cod. 9N



**GRIGIO CHIARO
OPACO** Cod. 8N



GRIGIO MEDIO
Cod. 4D



**BIANCO PURO
OPACO** Cod. 7F



SABLÉ
Cod. Y4



NERO SATINATO
Cod. 30

RELAX HYBRID

Verticale



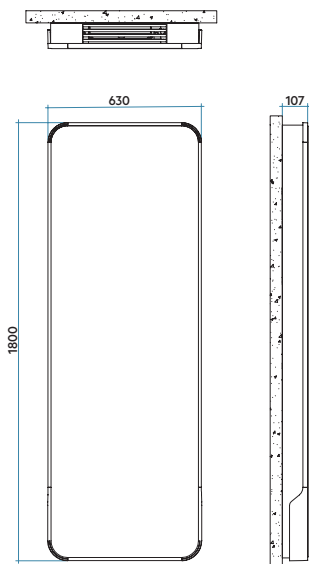
altezza 1800 mm; larghezza 630 mm. Finitura Agave (cod. 9ND). Versione con LED. Designed by Dario Tanfoglio di Beta Engineering

RELAX HYBRID è disponibile in versione verticale e orizzontale in quattro modelli con differenti potenze in caldo e in freddo. Viene proposto in sei tinte alle quali è abbinata una cornice di colore Grigio Medio perfetta per creare tono su tono ma anche armonia o contrasto con la

tinta della piastra radiante. Può essere dotato di un sistema di illuminazione led che ne valorizza il profilo elegante e crea un mood suggestivo nell'ambiente.

RELAX HYBRID

Verticale



CE 22
EN16430

EURONORM
442

UNI EN ISO 3744:2010

Prestazioni in riscaldamento * (75°/65°C a 20°C)		1800 x 630		
U.M.	NOTTE	AUTO	BOOST	
Potenza in riscaldamento W	1636	2758	3093	
Portata d'acqua l/h	141	237	266	
Perdite di carico kPa	5,9	13,0	15,4	
Prestazioni in riscaldamento * (55°/45°C a 20°C)		NOTTE	AUTO	BOOST
Potenza in riscaldamento W	963	1623	1820	
Portata d'acqua l/h	83	140	156	
Perdite di carico kPa	2,7	5,9	7,0	
Prestazioni in raffreddamento * (7°/12°C a 27°C)		NOTTE	AUTO	BOOST
Pot. totale in raffreddamento W	367	686	820	
Pot. sensibile in raffreddamento W	283	528	631	
Portata d'acqua l/h	63	118	141	
Perdite di carico kPa	1,5	4,2	5,6	

• Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar

• Temperatura di esercizio massima ammessa 90°C

FINITURE RELAX HYBRID



AGAVE
Cod. 9N



**GRIGIO CHIARO
OPACO** Cod. 8N



GRIGIO MEDIO
Cod. 4D



**BIANCO PURO
OPACO** Cod. 7F



SABLÉ
Cod. Y4



NERO SATINATO
Cod. 30

RELAX POWER



altezza 1963 mm, larghezza 653 mm, Finitura Agave (cod. 9N).

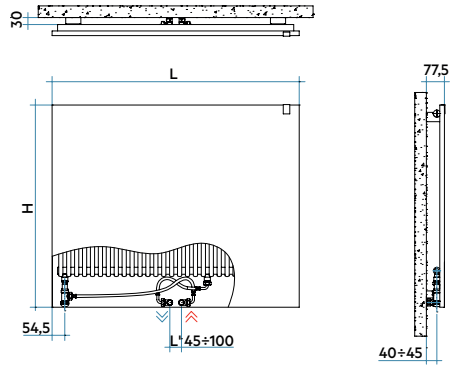
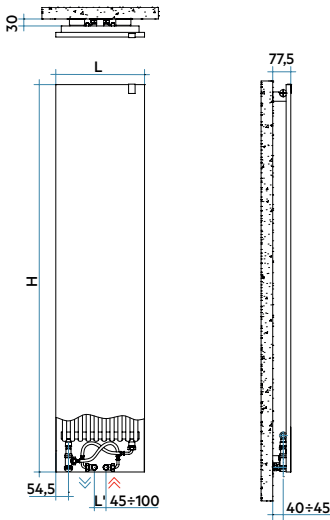
RELAX POWER è la rappresentazione di un design raffinato ed essenziale.

Le sue linee squadrate e l'ampia gamma di colori ne fanno un oggetto che diventa un forte elemento di arredo, inserendosi con discrezione in qualsiasi tipologia di ambiente.

Il portasalviette (opzionale) rende RELAX adatto anche all'ambiente bagno. È fornito con l'innovativo sistema di collegamento idraulico a scomparsa installato direttamente in azienda.

RELAX POWER

**Allacciamento idraulico a scomparsa
COMPRESO NELLA DOTAZIONE DI SERIE**



CE 15-C-s2, d0
EN442-1

EURO NORM
EN 442

Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
Relax P. 688 x 653	475	688	653	45 / 100	12,1	2,6	373	434	331	234	143	1.212
Relax P. 688 x 857	475	688	857	45 / 100	15,7	3,4	490	570	435	307	188	1.212
Relax P. 688 x 1061	475	688	1061	45 / 100	19,3	4,3	606	705	538	380	232	1.212
Relax P. 688 x 1197	475	688	1197	45 / 100	21,7	4,8	685	796	607	429	262	1.212
Relax P. 688 x 1401	475	688	1401	45 / 100	25,3	5,7	801	931	710	501	307	1.212
Relax P. 868 x 653	475	868	653	45 / 100	15,2	3,2	470	546	414	290	175	1.239
Relax P. 868 x 857	475	868	857	45 / 100	19,7	4,3	617	717	544	381	230	1.239
Relax P. 868 x 1061	475	868	1061	45 / 100	24,3	5,3	763	887	673	471	285	1.239
Relax P. 868 x 1197	475	868	1197	45 / 100	27,3	6,0	861	1001	759	532	322	1.239
Relax P. 868 x 1401	475	868	1401	45 / 100	31,9	7,1	1007	1171	888	622	376	1.239
Relax P. 1163 x 381	475	1163	381	45 / 100	12,1	2,4	367	427	322	223	133	1.269
Relax P. 1163 x 517	475	1163	517	45 / 100	16,3	3,4	486	565	425	295	177	1.269
Relax P. 1163 x 653	475	1163	653	45 / 100	20,4	4,3	604	702	529	367	220	1.269
Relax P. 1663 x 381	475	1663	381	45 / 100	17,0	3,4	523	608	458	318	190	1.270
Relax P. 1663 x 517	475	1663	517	45 / 100	22,9	4,7	710	825	621	431	258	1.270
Relax P. 1663 x 653	475	1663	653	45 / 100	28,8	6,1	896	1042	785	545	325	1.270
Relax P. 1763 x 381	475	1763	381	45 / 100	18,0	3,6	547	637	479	332	198	1.274
Relax P. 1763 x 517	475	1763	517	45 / 100	24,3	5,0	743	864	650	451	269	1.274
Relax P. 1763 x 653	475	1763	653	45 / 100	30,5	6,4	938	1091	821	569	339	1.274
Relax P. 1963 x 381	475	1963	381	45 / 100	20,0	4,0	598	695	522	361	215	1.282
Relax P. 1963 x 517	475	1963	517	45 / 100	26,9	5,5	811	943	708	490	291	1.282
Relax P. 1963 x 653	475	1963	653	45 / 100	33,9	7,1	1024	1191	895	619	368	1.282
Relax P. 2163 x 381	475	2163	381	45 / 100	21,9	4,4	634	737	555	385	230	1.273
Relax P. 2163 x 517	475	2163	517	45 / 100	29,6	6,1	861	1001	753	522	312	1.273
Relax P. 2163 x 653	475	2163	653	45 / 100	37,3	7,8	1087	1264	951	660	394	1.273

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(**) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori RELAX POWER, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

• Pressione di esercizio massima ammessa 10 bar

• Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

Le rese termiche nei modelli con finitura Specchio (cod. IS) e Acciaio Inox Satinato (cod. AS) si riduce circa del 30%.

RELAX OVER POWER



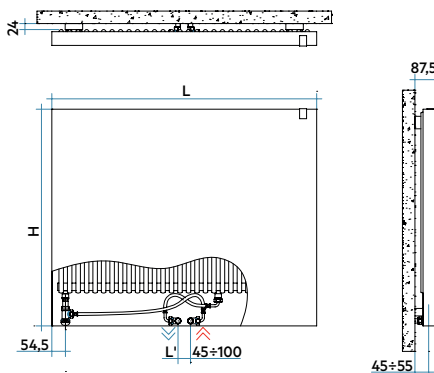
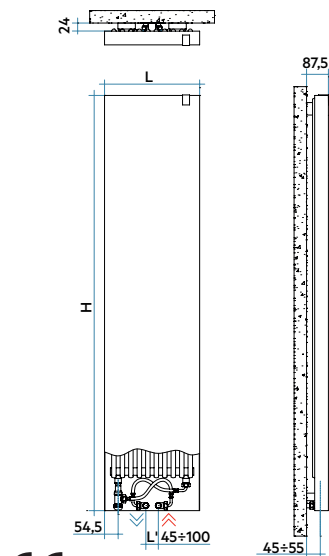
altezza 1663 mm, larghezza 517 mm, Finitura Bianco Standard (cod. 01), Radiatore con Accessorio opzionale Hug, colore Grigio Medio (cod. 4D)

RELAX OVER POWER è la versione di RELAX per chi necessita di alte potenze termiche. Il porta salviette è un accessorio di design che può essere posizionato, a radiatore già installato, all'altezza desiderata.

Tutta la gamma RELAX è fornita con l'innovativo sistema di collegamento idraulico a scomparsa installato direttamente in azienda.

RELAX OVER POWER

**Allacciamento idraulico a scomparsa
COMPRESO NELLA DOTAZIONE DI SERIE**



CE 15-C-s, d0
EN442-1

EURONORM
442

Potenza Termica

Modello	Prof. Altezza		Largh.	Interasse	Peso	Cap.	Δt				Esp.	
	P mm	H mm					$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$		n.
Relax Over P. 688 x 653	63,5	688	653	45 / 100	17,3	4,4	587	682	515	359	216	1,255
Relax Over P. 688 x 857	63,5	688	857	45 / 100	22,4	5,9	770	895	676	471	283	1,255
Relax Over P. 688 x 1061	63,5	688	1061	45 / 100	27,5	7,3	953	1108	837	584	351	1,255
Relax Over P. 688 x 1197	63,5	688	1197	45 / 100	31,0	8,3	1075	1250	945	658	396	1,255
Relax Over P. 688 x 1401	63,5	688	1401	45 / 100	36,1	9,8	1258	1463	1106	770	463	1,255
Relax Over P. 868 x 653	63,5	868	653	45 / 100	22,0	5,7	731	850	641	445	266	1,266
Relax Over P. 868 x 857	63,5	868	857	45 / 100	28,6	7,5	960	1116	841	584	350	1,266
Relax Over P. 868 x 1061	63,5	868	1061	45 / 100	35,1	9,4	1188	1381	1041	723	433	1,266
Relax Over P. 868 x 1197	63,5	868	1197	45 / 100	39,5	10,7	1340	1558	1175	816	488	1,266
Relax Over P. 868 x 1401	63,5	868	1401	45 / 100	46,0	12,6	1569	1824	1375	955	572	1,266
Relax Over P. 1163 x 381	63,5	1163	381	45 / 100	18,0	4,4	594	691	516	355	209	1,304
Relax Over P. 1163 x 517	63,5	1163	517	45 / 100	24,0	6,2	807	938	701	482	284	1,304
Relax Over P. 1163 x 653	63,5	1163	653	45 / 100	30,6	6,8	1019	1185	886	609	359	1,304
Relax Over P. 1663 x 381	63,5	1663	381	45 / 100	25,6	6,4	798	928	696	480	284	1,291
Relax Over P. 1663 x 517	63,5	1663	517	45 / 100	34,3	8,9	1084	1260	945	651	386	1,291
Relax Over P. 1663 x 653	63,5	1663	653	45 / 100	43,1	11,4	1368	1591	1193	823	487	1,291
Relax Over P. 1763 x 381	63,5	1763	381	45 / 100	27,1	6,7	836	972	729	504	299	1,304
Relax Over P. 1763 x 517	63,5	1763	517	45 / 100	36,4	9,4	1135	1320	990	684	406	1,304
Relax Over P. 1763 x 653	63,5	1763	653	45 / 100	45,3	11,8	1434	1667	1251	863	512	1,304
Relax Over P. 1963 x 381	63,5	1963	381	45 / 100	30,1	7,5	912	1060	796	551	328	1,281
Relax Over P. 1963 x 517	63,5	1963	517	45 / 100	40,5	10,5	1238	1439	1081	748	445	1,281
Relax Over P. 1963 x 653	63,5	1963	653	45 / 100	50,8	13,6	1563	1817	1365	944	562	1,281
Relax Over P. 2163 x 381	63,5	2163	381	45 / 100	33,2	8,3	1001	1164	875	606	361	1,279
Relax Over P. 2163 x 517	63,5	2163	517	45 / 100	44,6	11,6	1359	1580	1188	822	490	1,279
Relax Over P. 2163 x 653	63,5	2163	653	45 / 100	56,0	15,0	1716	1995	1500	1038	618	1,279

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(**) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori RELAX OVER POWER, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 10 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

Le rese termiche nei modelli con finitura Specchio (cod. IS) e Acciaio Inox Satinato (cod. AS) si riduce circa del 30%.

RELAX RENOVA



altezza 2163 mm, larghezza 728 mm, Finitura Azurite 3 (cod. 6C).

RELAX RENOVA è il prodotto ideale per la sostituzione di qualunque radiatore già installato, grazie ad una serie di possibili connessioni, sulla parte inferiore o laterale, che lo rendono ideale per la ristrutturazione.

Il radiatore viene fornito con il kit di allacciamento idraulico nascondo non in vista, sulla parte posteriore del radiatore.

Un sistema di valvola e detentore collegati a dei tubi flessibili permettono una elevata flessibilità di installazione, variando a piacere l'interasse idraulico da un minimo di 45 mm ad un massimo di 100 mm.

Ristrutturazione NO PROBLEM

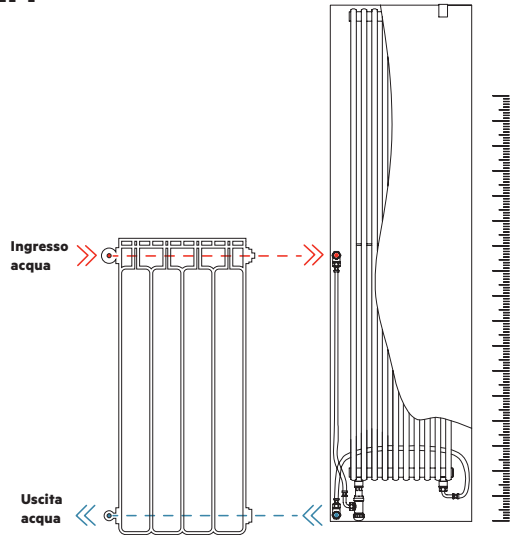
Il punto di forza di RELAX RENOVA è l'estrema facilità installativa: **un sistema di valvola e detentore, nascosti e collegati a tubi flessibili, permette infatti di variare a piacere l'interasse idraulico** sia per allacciamenti laterali sia su allacciamenti dal basso.

Questa soluzione consente, quindi, di sostituire, senza opere murarie, i vecchi radiatori di ghisa e alluminio ed i fan-coil, scegliendo un corpo scaldante contemporaneo e dall'alto contenuto estetico.

Allacciamenti e interassi

Interassi laterali da 500 a 2000 mm
Interassi dal basso da 50 a 700 mm

Allacciamenti completamente nascosti.
Ideale per il funzionamento a bassa temperatura.



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.		
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	
							kcal/h	Watt	Watt	Watt (*)		Watt	Watt
688 x 728	635	688	728	a pag. seguente	19,3	4,4	587	682	515	359	216	1,255	
688 x 932	635	688	932	a pag. seguente	24,4	5,9	770	895	676	471	283	1,255	
688 x 1136	635	688	1136	a pag. seguente	29,4	7,3	953	1108	837	584	351	1,255	
688 x 1272	635	688	1272	a pag. seguente	32,8	8,3	1075	1250	945	658	396	1,255	
688 x 1476	635	688	1476	a pag. seguente	37,9	9,8	1258	1463	1106	770	463	1,255	
868 x 728	635	868	728	a pag. seguente	24,1	5,7	731	850	641	445	266	1,266	
868 x 932	635	868	932	a pag. seguente	30,6	7,5	960	1116	841	584	350	1,266	
868 x 1136	635	868	1136	a pag. seguente	37,2	9,4	1188	1381	1041	723	433	1,266	
868 x 1272	635	868	1272	a pag. seguente	41,5	10,7	1340	1558	1175	816	488	1,266	
868 x 1476	635	868	1476	a pag. seguente	48,0	12,6	1569	1824	1375	955	572	1,266	
1663 x 456	635	1663	456	a pag. seguente	28,4	6,4	798	928	696	480	284	1,291	
1663 x 592	635	1663	592	a pag. seguente	37,2	8,9	1084	1260	945	651	386	1,291	
1663 x 728	635	1663	728	a pag. seguente	45,9	11,4	1368	1591	1193	823	487	1,291	
1963 x 456	635	1963	456	a pag. seguente	33,3	7,5	912	1060	796	551	328	1,281	
1963 x 592	635	1963	592	a pag. seguente	43,6	10,5	1238	1439	1081	748	445	1,281	
1963 x 728	635	1963	728	a pag. seguente	53,9	13,6	1563	1817	1365	944	562	1,281	
2163 x 456	635	2163	456	a pag. seguente	36,5	8,3	1001	1164	875	606	361	1,279	
2163 x 592	635	2163	592	a pag. seguente	47,9	11,6	1359	1580	1188	822	490	1,279	
2163 x 728	635	2163	728	a pag. seguente	59,3	15,0	1716	1995	1500	1038	618	1,279	

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori RELAX RENOVA, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

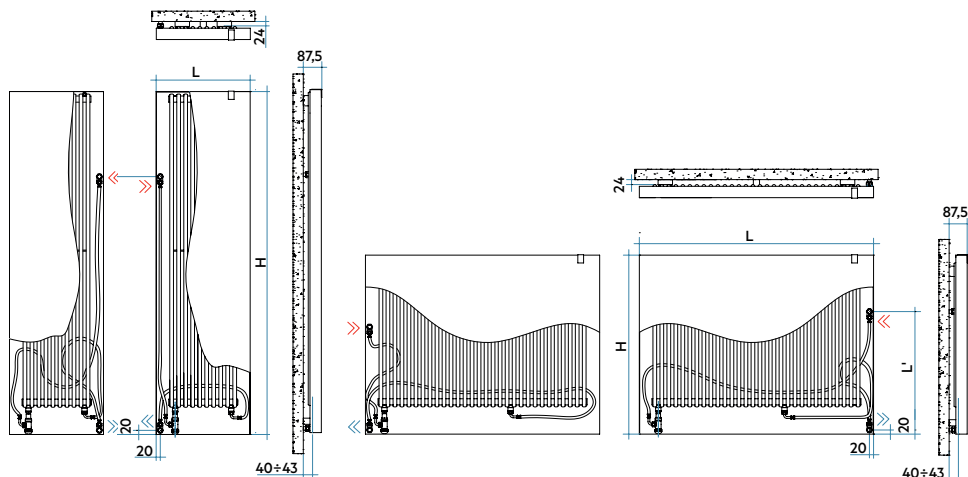
- Pressione di esercizio massima ammessa 10 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

RELAX RENOVA

Allacciamento laterale lato destro o sinistro

Allacciamento idraulico a scomparsa
COMPRESO NELLA DOTAZIONE DI SERIE



Interassi disponibili per la sostituzione di radiatori con collegamenti idraulici lato destro o sinistro

Interassi laterali disponibili suddivisi per altezza

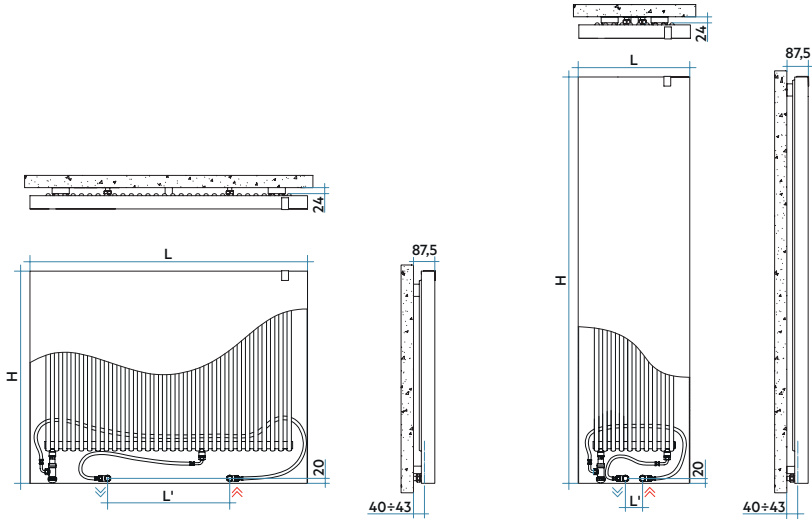
Modello	Alt. H mm	Largh. L mm	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	Interassi laterali disponibili suddivisi per altezza				
				da 500 mm a 600 mm Codice	da 601 mm a 800 mm Codice	da 801 mm a 1600 mm Codice	da 1601 mm a 1900 mm Codice	da 1901 mm a 2000 mm Codice
688 x 728	688	728	682	L1	X	X	X	X
688 x 932	688	932	895	L1	X	X	X	X
688 x 1136	688	1136	1.108	L1	X	X	X	X
688 x 1272	688	1272	1.250	L1	X	X	X	X
688 x 1476	688	1476	1.463	L1	X	X	X	X
868 x 728	868	728	850	L1	L2	X	X	X
868 x 932	868	932	1.116	L1	L2	X	X	X
868 x 1136	868	1136	1.381	L1	L2	X	X	X
868 x 1272	868	1272	1.558	L1	L2	X	X	X
868 x 1476	868	1476	1.824	L1	L2	X	X	X
1663 x 456	1663	456	928	L1	L2	L3	X	X
1663 x 592	1663	592	1.260	L1	L2	L3	X	X
1663 x 728	1663	728	1.591	L1	L2	L3	X	X
1963 x 456	1963	456	1.060	L1	L2	L3	L4	X
1963 x 592	1963	592	1.439	L1	L2	L3	L4	X
1963 x 728	1963	728	1.817	L1	L2	L3	L4	X
2163 x 456	2163	456	1.164	L1	L2	L3	L4	L5
2163 x 592	2163	592	1.580	L1	L2	L3	L4	L5
2163 x 728	2163	728	1.995	L1	L2	L3	L4	L5

✓ = Interesse disponibile - X = Interesse non disponibile

RELAX RENOVA

Allacciamento dal basso

Allacciamento idraulico a scomparsa
COMPRESO NELLA DOTAZIONE DI SERIE



Interassi disponibili per la sostituzione di radiatori con collegamenti idraulici dal basso

Modello	Alt. H mm	Largh. L mm	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	Interassi per sostituzioni dal basso				
				da 50 mm a 200 mm Codice	da 201 mm a 320 mm Codice	da 321 mm a 450 mm Codice	da 451 mm a 500 mm Codice	da 501 mm a 700 mm Codice
688 x 728	688	728	682	S1	S2	S3	X	X
688 x 932	688	932	895	S1	S2	S3	S4	X
688 x 1136	688	1136	1.108	S1	S2	S3	S4	S5
688 x 1272	688	1272	1.250	S1	S2	S3	S4	S5
688 x 1476	688	1476	1.463	S1	S2	S3	S4	S5
868 x 728	868	728	850	S1	S2	S3	X	X
868 x 932	868	932	1.116	S1	S2	S3	S4	X
868 x 1136	868	1136	1.381	S1	S2	S3	S4	S5
868 x 1272	868	1272	1.558	S1	S2	S3	S4	S5
868 x 1476	868	1476	1.824	S1	S2	S3	S4	S5
1663 x 456	1663	456	928	S1	X	X	X	X
1663 x 592	1663	592	1.260	S1	S2	X	X	X
1663 x 728	1663	728	1.591	S1	S2	S3	X	X
1963 x 456	1963	456	1.060	S1	X	X	X	X
1963 x 592	1963	592	1.439	S1	S2	X	X	X
1963 x 728	1963	728	1.817	S1	S2	S3	X	X
2163 x 456	2163	456	1.164	S1	X	X	X	X
2163 x 592	2163	592	1.580	S1	S2	X	X	X
2163 x 728	2163	728	1.995	S1	S2	S3	X	X

✓ = Interesse disponibile - X = Interesse non disponibile

RELAX IMMAGINA



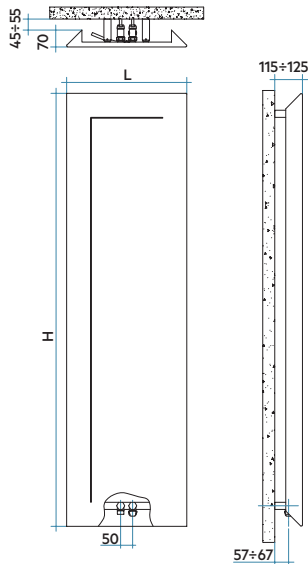
altezza 2000 mm, larghezza 600 mm. Finitura Bianco Puro Opaco (cod. 7F). Design by Domenico De Palo.

Il corpo scaldante è scultura sulla parete, complice di sé sono le infinite soluzioni. Si integra nel campo visivo mimetizzandosi con la finitura. La linea non è fine a se stessa, da ciò nasce la forma che diventa corpo, luce, colore, per poi mutarsi in calore.

Disponibile in due modelli, RELAX IMMAGINA S e RELAX IMMAGINA L, con due potenze termiche e con led luminosi a sequenza cromatica.

RELAX IMMAGINA

**Allacciamento idraulico a scomparsa
COMPRESO NELLA DOTAZIONE DI SERIE**



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
RELAX IMMAGINA S	70	1800	500	50	26,3	1,4	661	769	584	410	248	1,234
RELAX IMMAGINA L	70	2000	600	50	33,3	1,9	868	1009	768	540	329	1,224
RELAX IMMAGINA S CON LED	70	1800	500	50	26,3	1,4	661	769	584	410	248	1,234
RELAX IMMAGINA L CON LED	70	2000	600	50	33,3	1,9	868	1009	768	540	329	1,224

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori RELAX IMMAGINA, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: gruppo valvole completo di raccordi rame (diametri 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 spessore 2 e 16 spessore 2); 4 supporti a muro; valvola sfianto; sistema di illuminazione a led opzionale.

Colori disponibili: Finiture IRSAP solo per codici: 16, 1C, Y4, 3V, 2C, 2D, 1B, 4V, 9U, L3, 4D, L6, 8N, 7D, 5V, 3P, 2V, 1V, 9N, 1P, 6V, 4P, 6C, K1, 18, 30, 49, 64, 22, 65, 67, 7F, 68, 69, 71, Q4, 05, 2Q, 5K, 6K, 6R, 7K, Y5.

Vedere tabella a pag. 288.



DESIGN

Radiatori

Linee eclettiche, fuori da schemi tradizionali e composti. Perfezione tecnologica.

Cura dei dettagli e dei particolari.

Giusta proporzione di forme e finiture.

I radiatori di Design Irsap sono tutto questo: prodotti adatti ad una casa non convenzionale e dalla forte personalità.



4 elementi, altezza 430 mm, larghezza 1500 mm. Finitura Quartz 2 (cod. 20). Designed by Antonio Citterio con Sergio Brioschi.

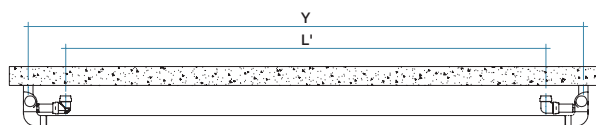
La gamma STEP offre la sintesi tra linee semplici e pulite, peculiarità universalmente riconosciute nelle opere di Antonio Citterio.

Con STEP, IRSAP invita a vivere la casa.

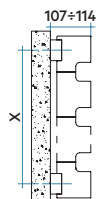
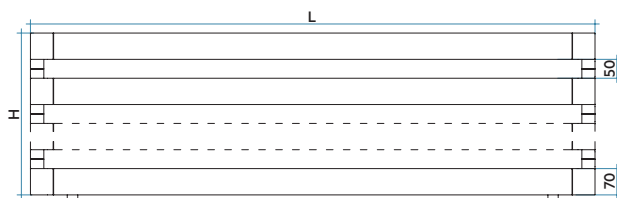
STEP_H è la versione a sviluppo orizzontale, realizzato con grandi doghe da 70 mm.

Grazie alla sua armonia di forme e alle sue molteplici misure, STEP_H è adattabile a ogni ambiente della casa.

STEP_H



H mm	L mm	L' mm	X mm	Y mm
310	1500	1276	235	1475
430	1500	1276	355	1475
310	1800	1576	235	1775
430	1800	1576	355	1775



Potenza Termica

Modello	Prof. mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
STEP_H_1500_03 el.	107	310	1500	1276	9,6	1,5	405	471	356	247	148	1,262
STEP_H_1500_04 el.	107	430	1500	1276	12,8	2,0	540	628	474	330	198	1,262
STEP_H_1800_03 el.	107	310	1800	1576	10,8	2,1	483	562	423	294	176	1,267
STEP_H_1800_04 el.	107	430	1800	1576	14,4	2,8	644	749	564	392	235	1,267

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori STEP_H, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: sistemi di fissaggio a muro della stessa finitura del radiatore; 2 valvole sfiato da 1/2" a scomparsa e coprivalvole; kit idraulico della stessa finitura del radiatore, completo di raccordi rame (\varnothing 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 sp. 2 e 16 sp. 2).

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

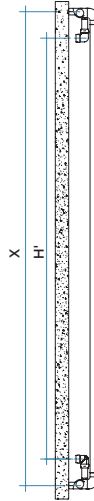
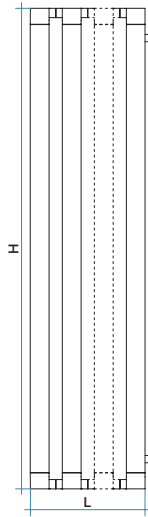
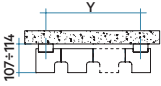


8 elementi, altezza 2000 mm, larghezza 910 mm. Finitura Grigio Medio (cod. 4D). Designed by Antonio Citterio con Sergio Brioschi.

STEP_V è la gamma di prodotti a sviluppo verticale disponibili in molteplici misure e potenze. Nove modelli studiati per offrire un'ottimale adattabilità ad ogni tipologia di ambiente e ad ogni esigenza.

L'ampiezza di gamma assicura il comfort ideale in ogni situazione.

STEP_V



H mm	H' mm	L mm	X mm	Y mm
600	376	670	575	595
600	376	910	575	835
600	376	1150	575	1075
1800	1576	430	1775	355
1800	1576	670	1775	595
1800	1576	910	1775	835
2000	1776	430	1975	355
2000	1776	670	1975	595
2000	1766	910	1975	835



Potenza Termica

Modello	Prof. mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
STEP V 0600 06 el.	107	600	670	376	12,0	1,5	376	437	331	231	140	1,244
STEP V 0600 08 el.	107	600	910	376	16,0	2,0	501	582	441	309	186	1,244
STEP V 0600 10 el.	107	600	1150	376	20,0	2,5	626	728	552	386	233	1,244
STEP V 1800 04 el.	107	1800	430	1576	14,4	2,8	644	749	564	392	235	1,267
STEP V 1800 06 el.	107	1800	670	1576	21,6	4,2	966	1123	847	588	352	1,267
STEP V 1800 08 el.	107	1800	910	1576	28,8	5,6	1288	1498	1129	784	469	1,267
STEP V 2000 04 el.	107	2000	430	1776	15,6	3,4	703	818	617	428	256	1,266
STEP V 2000 06 el.	107	2000	670	1776	23,4	5,1	1055	1227	925	643	385	1,266
STEP V 2000 08 el.	107	2000	910	1776	31,2	6,8	1407	1636	1233	857	513	1,266

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori STEP_V, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: sistemi di fissaggio a muro della stessa finitura del radiatore; 2 valvole sfianto da 1/2" a scomparsa e coprivalvole; kit idraulico della stessa finitura del radiatore, completo di raccordi rame (\varnothing 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 sp. 2 e 16 sp. 2).

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

STEP_B

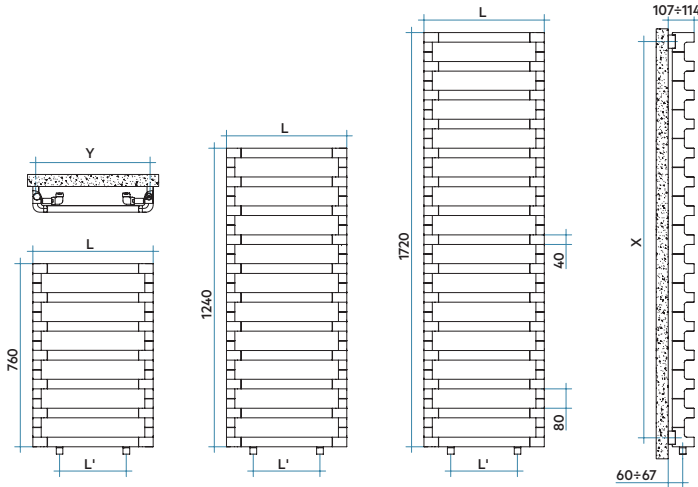


altezza 124,0 mm, larghezza 600 mm, Finitura Nero Satinato (cod. 30). Designed by Antonio Citterio con Sergio Bruschi.

La geometria essenziale degli elementi orizzontali e gli ampi spazi per la sistemazione degli asciugamani, fanno di STEP_B il prodotto di design più esclusivo ed elegante per il bagno contemporaneo.

Ogni componente del corpo scaldante è progettato in ogni minimo dettaglio.

STEP_B



H mm	L mm	L' mm	X mm	Y mm
760	500	276	685	475
	600	376	685	575
1240	500	276	1165	475
	600	376	1165	575
1720	500	276	1645	475
	600	376	1645	575



Potenza Termica

Modello	Prof.	Alt.	Largh.	Interasse	Peso	Cap.	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$				Esp.	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$		
	mm	H mm	L mm	L' mm	Kg	lt	kcal/h	Watt	Watt	Watt (*)	Watt	n.
STEP_B_760_07 el.	107	760	500	276	10,2	1,6	318	370	285	203	126	1,177
	107	760	600	376	10,8	1,9	362	421	326	234	147	1,150
STEP_B_1240_11 el.	107	1240	500	276	16,3	2,6	514	598	462	331	207	1,159
	107	1240	600	376	17,3	3,1	562	653	505	362	227	1,154
STEP_B_1720_15 el.	107	1720	500	276	22,5	3,5	702	816	631	454	285	1,149
	107	1720	600	376	23,9	4,2	804	935	722	517	323	1,161

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori STEP_B, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: sistemi di fissaggio a muro della stessa finitura del radiatore; 2 valvole sfiato da 1/2" a scomparsa e coprivalvole; kit idraulico della stessa finitura del radiatore, completo di raccordi rame (\varnothing 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 sp. 2 e 16 sp. 2).

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

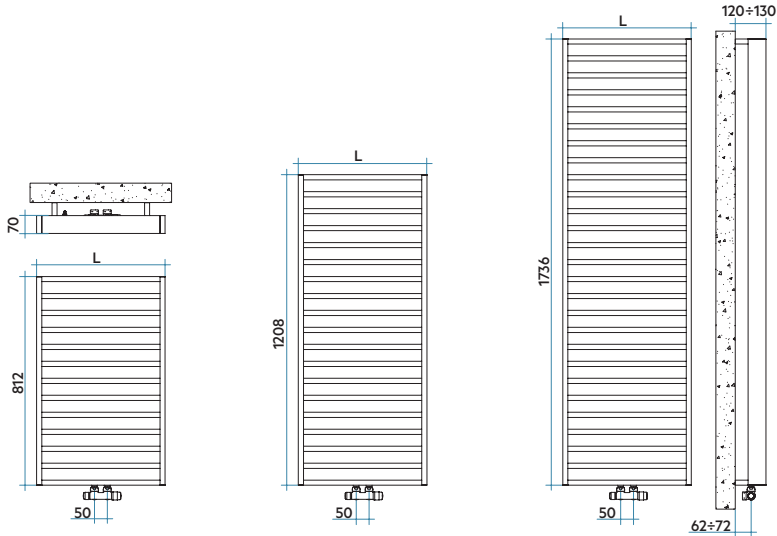
IT IS



altezza 1208 mm, larghezza 500 mm, finitura Cromato (cod. 50). Designed by Angelelli & Ruzza.

Forma e funzione, calma, semplicità sono le muse ispiratrici del termoarredo IT IS. Armonia, ritmo, equilibrio tra pieni e vuoti, proporzioni perfette, la più meticolosa

cura del dettaglio rendono la struttura architettonica di IT IS chiara e leggibile donandole un senso di freschezza, pulizia e ordine.



Potenza Termica

Modello	Prof. mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	kcal/h	Potenza Termica			Esp. n.	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)		
812 13 tubi	70	812	500	50	11,1	1,4	289	336	254	177	107	1,250
	70	812	600	50	13,0	1,6	351	408	310	218	132	1,230
1208 19 tubi	70	1208	500	50	16,3	2,0	436	507	385	270	164	1,230
	70	1208	600	50	19,0	2,3	498	579	440	309	188	1,230
1736 27 tubi	70	1736	500	50	23,2	2,8	638	742	563	394	238	1,240
	70	1736	600	50	27,1	3,3	701	815	618	433	262	1,240

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori IT IS, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Disponibile solo in finitura cromata.

DOTAZIONE DI SERIE: valvole a squadro passo 50 mm, in tinta con il radiatore, completi di raccordi rame (diametri 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 sp.2 e 16 sp.2); kit copri tubi (adatto per tubi fino a 16 mm di spessore); sistemi di fissaggio a muro; valvola sfianto cromata; 1 mensola porta salviette in tinta con il radiatore.

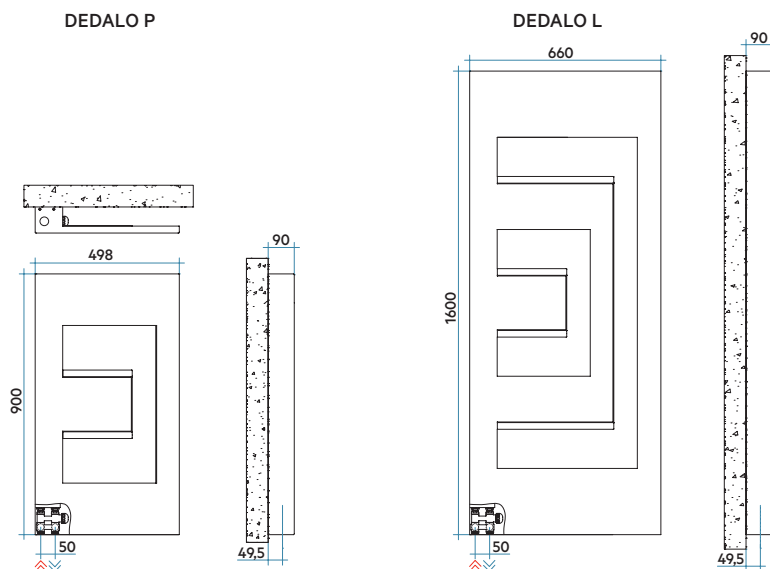


altezza 1600 mm, larghezza 660 mm. Finitura Blu Colomba Opaco (Cod. 4P). Designed by Synthesis Design.

Linee che si rincorrono formando un segno geometrico di alta personalità. L'acciaio lavorato con precisione caratterizza DEDALO con una personalità definita. La luce a led (nel modello con luce) si insinua all'interno degli spazi, formando giochi di luce ed ombra.

È fornito con l'innovativo sistema di collegamento idraulico a scomparsa installato direttamente in azienda. Disponibile in due modelli, DEDALO P e DEDALO L, con due potenze termiche.

**Allacciamento idraulico a scomparsa
COMPRESO NELLA DOTAZIONE DI SERIE**



CE 13
EN 442-1

EURONORM
442

Modello	Prof. mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
DEDALO	90	900	498	50	18,0	0,7	213	248	182	122	70	1,386
	90	1600	660	50	23,2	1,4	563	665	509	361	223	1,194
DEDALO con luce	90	900	498	50	18,0	0,7	213	248	182	122	70	1,386
	90	1600	660	50	23,2	1,4	563	665	509	361	223	1,194

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori DEDALO, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: innovativo sistema di collegamento idraulico a scomparsa, installato sul prodotto, completo di raccordi per allacciamento con tubi rame (diametri 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 sp. 2 e 16 sp. 2); sistema per fissaggio a muro incorporato alla colonna del prodotto; sistema di illuminazione a led opzionale (vedi tabella sopra); valvola sfiato.

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

SEQUENZE



altezza 1735 mm, larghezza 500 mm, Finitura Avorio (cod. 02). Designed by Angeletti & Ruzza.

I tagli rompono la forma e la rendono funzionale all'uso ma soprattutto ne accentuano il valore percepito rendendola tridimensionale e scultorea.

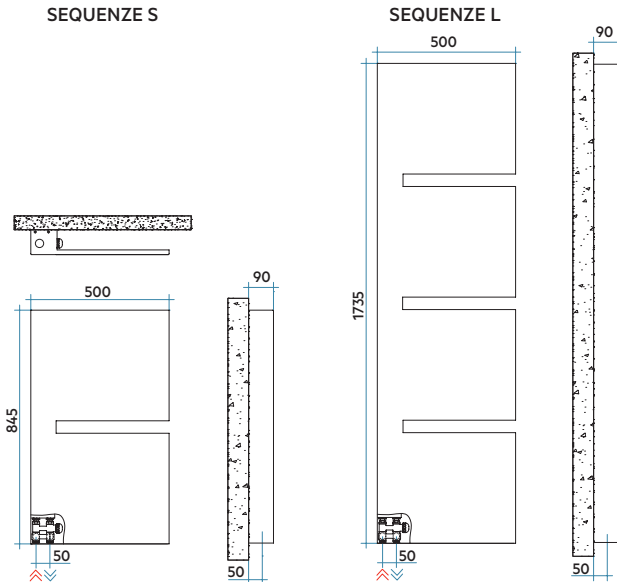
La luce e le ombre rivelano una spiritualità intrinseca all'oggetto.

SEQUENZE è fornito con l'innovativo sistema di collegamento idraulico a scomparsa installato direttamente in azienda.

Disponibile in due modelli, SEQUENZE S e SEQUENZE L, con due potenze termiche.

SEQUENZE

**Allacciamento idraulico a scomparsa
COMPRESO NELLA DOTAZIONE DI SERIE**



CE 08
EN442-1 EN **442** EURO-NORM

Potenza Termica

Modello	Prof. mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
SEQUENZE S	90	845	500	50	16,2	0,8	332	386	294	207	126	1,225
SEQUENZE L	90	1735	500	50	32,2	1,7	635	738	560	392	238	1,236

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori SEQUENZE, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

DOTAZIONE DI SERIE: innovativo sistema di collegamento idraulico a scomparsa, installato sul prodotto, completo di raccordi per allacciamento con tubi rame (diametri 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 sp. 2 e 16 sp. 2); sistema per fissaggio a muro incorporato alla colonna del prodotto; valvola sfidato.

QUADRAQUA



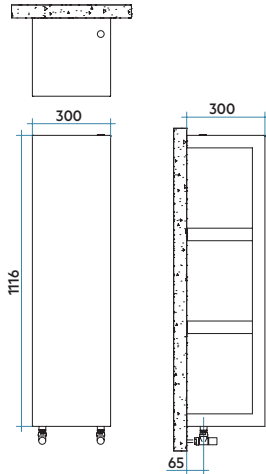
altezza 1828 mm, larghezza 300 mm, Finitura Bianco Standard (cod. 01). Designed by Domenico De Palo.

Linea rigida, severa quasi la ragion d'essere della funzione che va oltre...
Fortemente quadrato e modulato, da un'unità di misura che diventa proporzione.

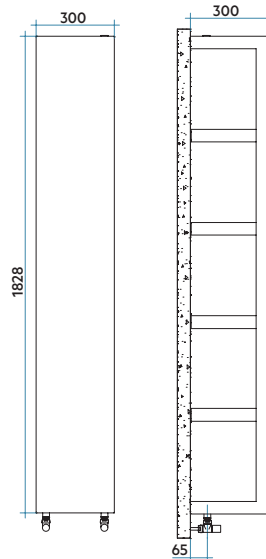
Disponibile in due modelli, QUADRAQUA S e QUADRAQUA L, con due potenze termiche.

QUADRAQUA

QUADRAQUA S



QUADRAQUA L



Potenza Termica

Modello	Prof. mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
QUADRAQUA S	300	1116	300	224	29,0	2,3	359	417	317	223	136	1,222
QUADRAQUA L	300	1828	300	224	44,3	3,5	564	656	497	348	211	1,240

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori QUADRAQUA, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

DOTAZIONE DI SERIE: valvola e detentore a squadra, in tinta con il radiatore, completi di raccordi rame (diametri 12, 14 e 15 mm) multistrato (14 spessore 2 e 16 spessore 2); kit copri tubi (adatto per tubi fino a 16 mm di spessore); 4 supporti a muro; valvola sfianto.

TESI RUNNER

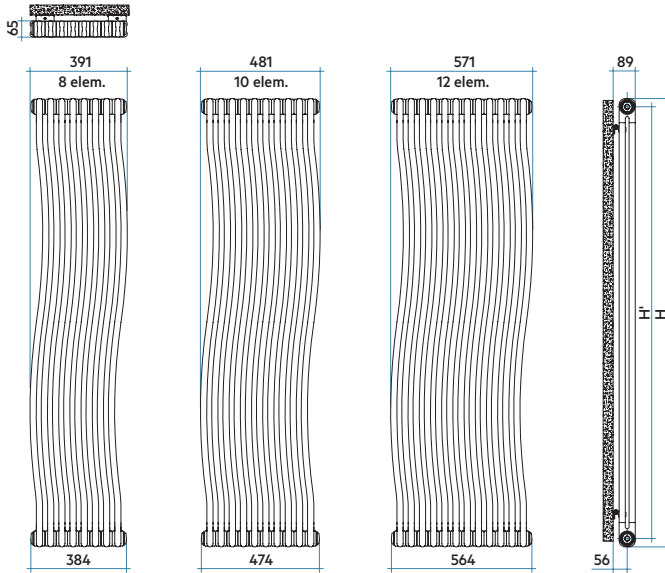


12 elementi, altezza 1800 mm, larghezza 571 mm. Finitura Sablé (cod. Y4).

TESI RUNNER, la sinuosità come tratto caratteristico, il dinamismo come protagonista assoluto di ogni ambiente. TESI RUNNER, ha nella dotazione di serie: valvola, detentore, mensole per l'installazione in finitura coordinata, valvola di sfiato cromata, copritubo e rosetta copriforo cromati.

TESI RUNNER è disponibile in: 2 altezze 1802 e 2002 mm; 3 larghezze da 391 a 571 mm; potenze termiche da 994 a 1668 Watt.

TESI RUNNER



H mm	H' mm
1802	1735
2002	1935



Potenza Termica

Modello	Prof. mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
1800 08 el.	65	1802	391	1735	24,0	12,8	855	994	739	504	294	1,330
1800 10 el.	65	1802	481	1735	30,0	16,0	1069	1243	924	630	368	1,330
1800 12 el.	65	1802	571	1735	36,0	19,2	1283	1491	1109	756	441	1,330
2000 08 el.	65	2002	391	1935	26,4	14,4	956	1112	828	567	332	1,320
2000 10 el.	65	2002	481	1935	33,0	18,0	1195	1390	1036	709	415	1,320
2000 12 el.	65	2002	571	1935	39,6	21,6	1434	1668	1243	850	498	1,320

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori TESI RUNNER, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Estensione della Garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI ha 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pag. 309).

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

TESI JOIN



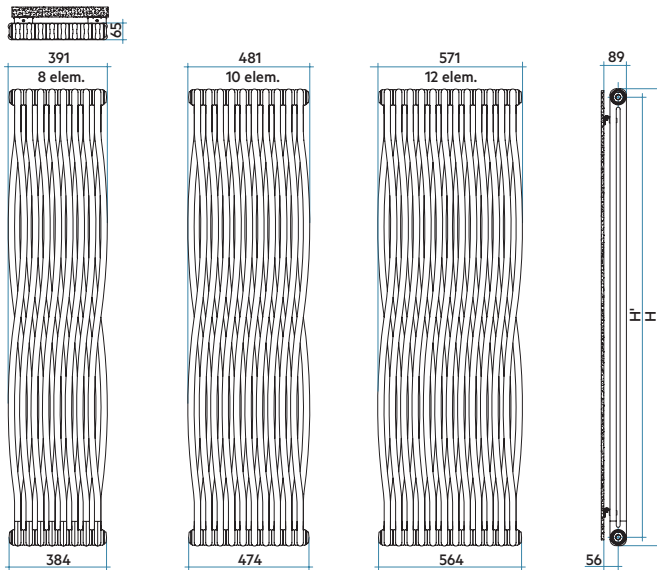
10 elementi, altezza 2000 mm, larghezza 481 mm. Finitura Blu, Colomba Opaco (Cod. 4P).

TESI JOIN ha una forma sinuosa ed accattivante. Le linee morbide che si intrecciano fanno di questo corpo scaldante il protagonista di ogni ambiente in cui viene inserito.

TESI JOIN, ha nella dotazione di serie: valvola, detentore, mensole per l'installazione in finitura coordinata, valvola

di sfianto cromata, copritubo e rosetta copriferro cromati.

TESI JOIN è disponibile in: 2 altezze 1802 e 2002 mm; 3 larghezze da 391 a 571 mm; potenze termiche da 994 a 1668 Watt.



H mm	H' mm
1802	1735
2002	1935



Potenza Termica

Modello	Prof. mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
1800 08 el.	65	1802	391	1735	21,6	13,6	1028	1195	892	612	360	1,311
1800 10 el.	65	1802	481	1735	27,0	17,0	1285	1494	1115	765	450	1,311
1800 12 el.	65	1802	571	1735	32,4	20,4	1542	1793	1338	918	539	1,311
2000 08 el.	65	2002	391	1935	24,0	15,2	1140	1326	990	680	401	1,306
2000 10 el.	65	2002	481	1935	30,0	19,0	1425	1657	1238	850	501	1,306
2000 12 el.	65	2002	571	1935	36,0	22,8	1710	1988	1486	1020	601	1,306

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori TESI JOIN, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Estensione della Garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI ha 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pag. 309).



RADIATORI DA BAGNO

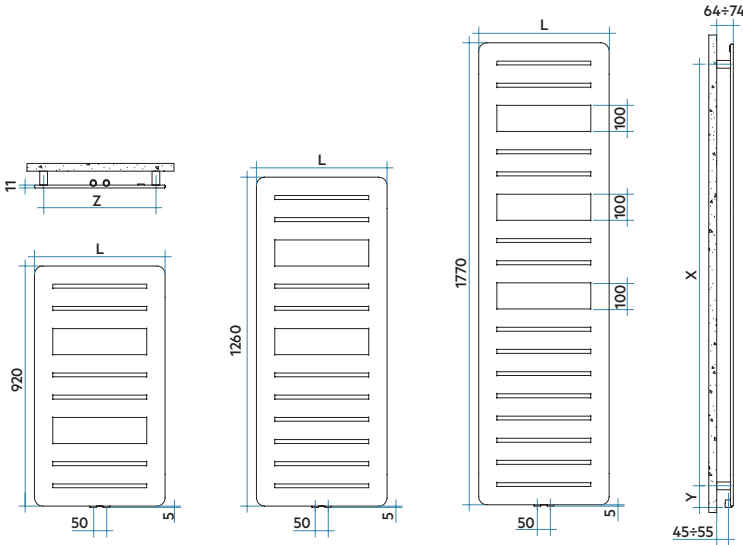
Forme morbide e sobrie danno vita a dimensioni e profili che rendono questi prodotti estremamente funzionali e versatili adatti a riscaldare ed arredare ogni ambiente domestico integrandosi in modo raffinato ed elegante.



altezza 1770 mm, larghezza 500 mm, Finitura Blu Pastello Opaco (cod. 1V).

PAGE riprende lo storico radiatore a cornice e lo reinterpreta nella forma; aggiunge alla funzione primaria di fornire calore all'ambiente ed interagisce armoniosamente con lo spazio che lo ospita.

Disponibile in 3 altezze da 920 a 1770 mm e larghezza di 500 mm.



H mm	X mm	Y mm	L mm
920	765		500 600
1260	1105	82,5	500 600
1770	1615		500 600



Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
920 9 tubi 2 intervalli	11	920	500	50	12,5	2,0	356	414	316	223	136	1,212
	11	920	600	50	14,0	2,6	420	490	374	264	162	1,211
1260 13 tubi 2 intervalli	11	1260	500	50	17,9	3,2	482	560	424	295	178	1,252
	11	1260	600	50	19,8	3,9	568	659	499	348	210	1,250
1770 18 tubi 3 intervalli	11	1770	500	50	24,8	4,4	652	758	578	408	249	1,213
	11	1770	600	50	27,4	5,4	770	892	681	480	294	1,211

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori PAGE, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

DOTAZIONE DI SERIE: fissaggio a muro; valvola sfiato da 3/8".

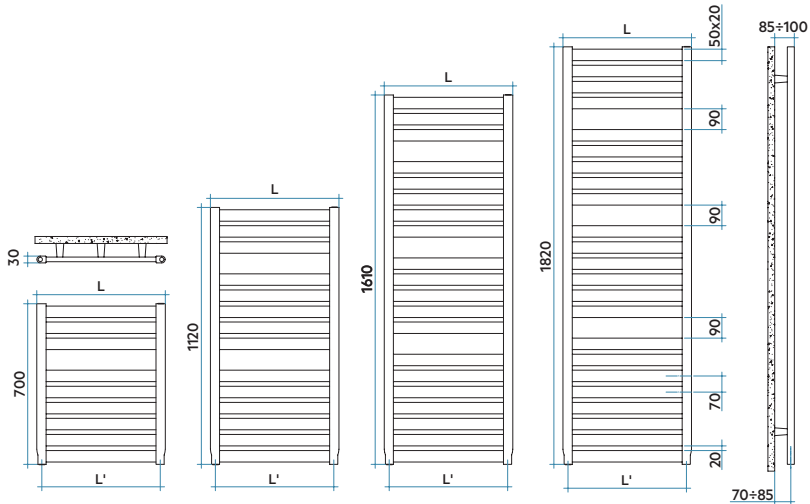
- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C



altezza 1820 mm, larghezza 660 mm, Finitura Nero (cod. 10).

VELA è caratterizzato dal profilo piatto dei tubi orizzontali; lo spazio si interseca con la sua geometria in evidenza. Oggetto funzionale per ogni ambiente abitativo.

VELA è disponibile in 4 altezze e 4 larghezze. Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto Watt	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt			
700 9 tubi 1 intervallo	30	700	460	416	6,5	3,9	270	314	239	169	103	1,215	300
	30	700	560	516	7,8	4,5	309	359	273	192	117	1,225	400
	30	700	660	616	9,1	5,2	348	405	307	216	131	1,235	400
	30	700	760	716	10,4	5,9	388	451	341	239	144	1,245	400
1120 14 tubi 2 intervalli	30	1120	460	416	10,2	6,1	404	470	356	248	150	1,247	400
	30	1120	560	516	12,2	7,1	475	552	418	292	177	1,244	400
	30	1120	660	616	14,2	8,1	546	635	481	336	203	1,242	700
1610 20 tubi 3 intervalli	30	1120	760	716	16,2	9,2	616	717	544	381	230	1,239	700
	30	1610	460	416	14,6	8,7	582	676	513	359	217	1,240	700
	30	1610	560	516	17,4	10,2	692	805	611	428	259	1,238	700
	30	1610	660	616	20,3	11,6	803	933	708	497	301	1,235	1000
1820 23 tubi 3 intervalli	30	1610	760	716	23,1	13,1	913	1062	806	566	343	1,232	1000
	30	1820	460	416	16,7	9,9	660	768	580	404	243	1,254	700
	30	1820	560	516	20,0	11,6	776	903	682	475	285	1,257	1000
	30	1820	660	616	23,2	13,3	892	1038	783	545	327	1,259	1000
	30	1820	760	716	26,5	15,0	1008	1172	885	615	369	1,262	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori VELA, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 3 attacchi infratubo per Vela bianco o 2 attacchi chela per fissaggio a muro e 1 distanziere per Vela colorato; valvola sfidato da 1/2".

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

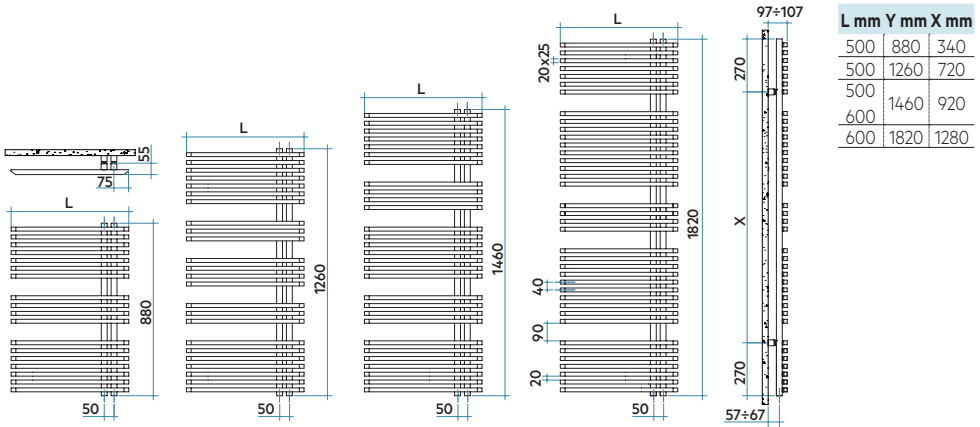


altezza 1260 mm, larghezza 500 mm, finitura Bianco Puro Opaco (cod. 7F).

JAZZ_S è caratterizzato dalla forma squadrata di tubi e collettori ed è reversibile per adattarsi ad ogni esigenza installativa e di comodità di utilizzo.

Disponibile in 4 altezze e 2 larghezze per soddisfare ogni esigenza di praticità.

Con l'inserimento della resistenza elettrica, opzionale, può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto di riscaldamento è spento.



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto Watt	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (°C)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt			
880 18 tubi 2 intervalli	55	880	500	50	10,0	4,1	356	414	312	217	130	1,264	400
1260 24 tubi 4 intervalli	55	1260	500	50	13,3	5,8	493	573	429	296	175	1,295	500
1460 29 tubi 4 intervalli	55	1460	500	50	16,3	6,7	562	653	490	338	200	1,289	700
1820 38 tubi 4 intervalli	55	1820	600	50	17,7	7,5	660	767	573	393	232	1,307	700
1820 38 tubi 4 intervalli	55	1820	600	50	23,8	10,2	797	927	689	470	274	1,329	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore
 $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori JAZZ_S, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 4 attacchi per fissaggio a muro in tinta con il radiatore; 2 valvole sfiato da 1/2" a scomparsa e coprivalvola.

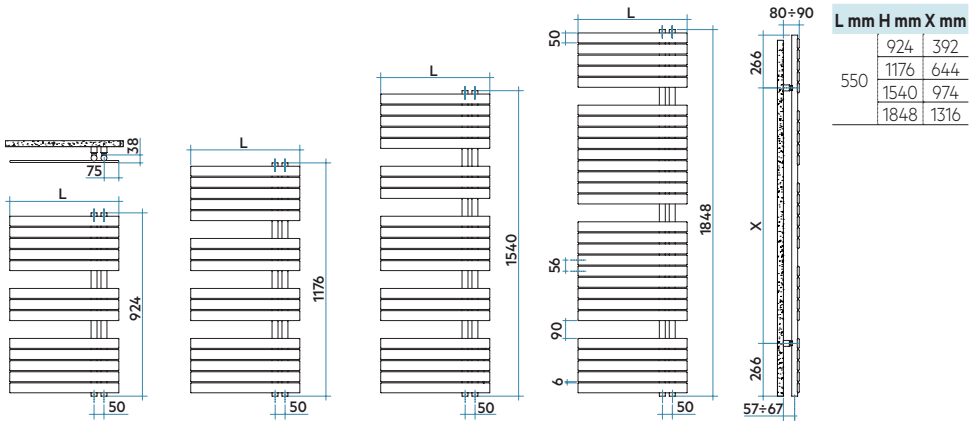
Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.



altezza 1540 mm; larghezza 550 mm. Finitura Bianco Perla (cod. 16).

SOUL_S, coinvolgente incrocio tra collettore tondo e profilo piano rettangolare, è in grado di coniugare estetica e funzionalità. Essenziale e reversibile, soddisfa ogni necessità in fatto di spazi di installazione.

Disponibile in 4 altezze per soddisfare ogni esigenza di praticità. Con l'inserimento della resistenza elettrica, opzionale, può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto di riscaldamento è spento.



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto Watt	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt			
924 13 tubi 2 intervalli	38	924	550	50	9,6	3,3	364	423	318	219	130	1,285	400
1176 16 tubi 3 intervalli	38	1176	550	50	11,5	4,1	434	505	379	262	155	1,286	500
1540 25 tubi 4 intervalli	38	1540	550	50	15,0	5,3	563	655	491	338	200	1,295	700
1848 28 tubi 3 intervalli	38	1848	550	50	19,3	7,1	709	824	615	421	247	1,313	800

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori SOUL_S, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 4 attacchi per fissaggio a muro in tinta con il radiatore; 2 valvole sfiato da 1/2" a scomparsa e coprivalvola.

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

FUNKY_S



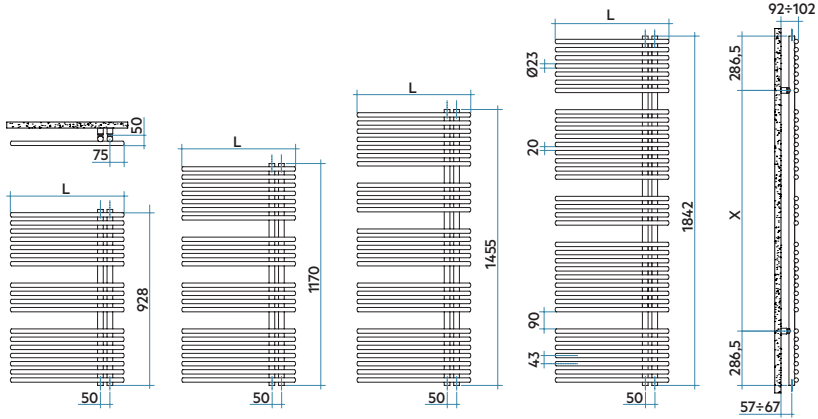
altezza 1455 mm, larghezza 500 mm, Finitura Beige Opaco (cod. 3V).

FUNKY_S è caratterizzato da tubi e collettori tondi, ed è reversibile per adattarsi ad ogni esigenza installativa e di comodità di utilizzo. Disponibile in 4 altezze e 2 larghezze per soddisfare ogni esigenza di praticità.

Con l'inserimento della resistenza elettrica, opzionale, può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto di riscaldamento è spento.

FUNKY_S

L mm	H mm	X mm
500	928	355
500	1170	597
500	1455	882
600	1842	1269



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto Watt	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (°C)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt			
928 18 tubi 2 intervalli	50	928	500	50	8,6	3,6	346	414	311	216	128	1,278	400
1170 22 tubi 3 intervalli	50	1170	500	50	10,8	4,2	420	497	372	257	152	1,293	500
1455 27 tubi 4 intervalli	50	1455	500	50	13,4	5,2	509	611	457	314	185	1,304	700
1842 36 tubi 4 intervalli	50	1842	600	50	15,2	6,1	592	706	526	359	210	1,322	700
1842 36 tubi 4 intervalli	50	1842	600	50	19,7	8,0	766	868	647	443	259	1,318	1000

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori FUNKY_S, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 4 attacchi per fissaggio a muro in tinta con il radiatore; 2 valvole sfianto da 1/2" a scomparsa e coprivalvola.

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

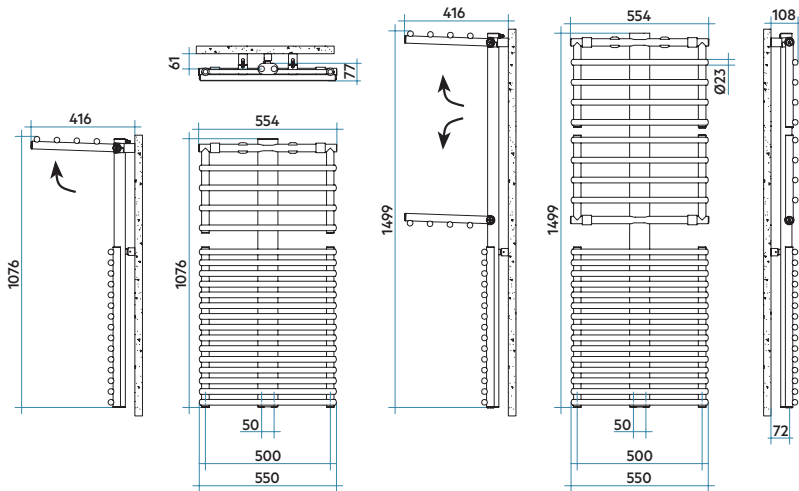
GET UP



altezza 1499 mm, larghezza 550 mm, Finitura Azurite 3 (cod. 6C).

Il radiatore GET UP grazie alle sue caratteristiche costruttive, può essere utilizzato come stendi biancheria, grazie al doppio snodo brevettato, permette l'apertura a

90° di alcune parti riscaldanti, abbinando in questo modo funzionalità e praticità (o potenziandone ancora di più la funzionalità e la praticità).



Potenza Termica

Modello	Profondità Aperto/Chiuso P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Inter. L' mm	Peso Kg	Cap. It	Potenza Termica				Esp. n.	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Aperto/Chiuso kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Ap./Ch. Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Ap./Ch. Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Ap./Ch. Watt		
1076 20 tubi 1 intervallo	385/77	1076	550	500/50	15,4	7,6	538/461	625/536	473/396	330/268	199/155	1,251
1499 25 tubi 2 intervalli	385/77	1499	550	500/50	20,3	9,9	667/607	775/706	583/527	403/362	240/213	1,278

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori GET UP, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 3 fissaggi a muro; 1 valvola sfiato da $1/8''$ per radiatore modello M (altezza 1076 mm); 1 valvola sfiato da $1/8''$ e 1 valvola sfiato da $1/2''$ per radiatore modello L (altezza 1499 mm); coppia tappi e copri tappi da $1/2''$ per chiusura raccordi di alimentazione non utilizzati; GET UP viene fornito di serie con doppio allacciamento idraulico, alle estremità dei collettori laterali e con passo 50 mm nella mezzeria del radiatore.

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

GET UP AIR MIX

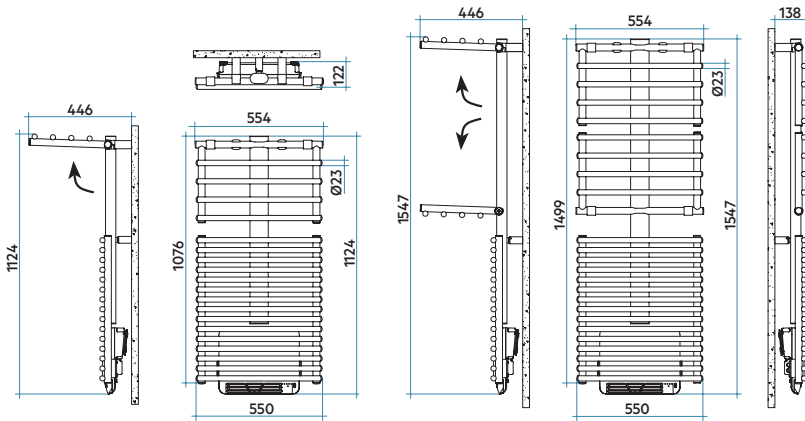


altezza 1499 mm, larghezza 550 mm, Finitura Bianco Standard (cod. 01).

Il radiatore GET UP AIR MIX, grazie alle sue caratteristiche costruttive, può essere utilizzato come stendi biancheria.

GET UP AIR MIX è combinato con un sistema booster di potenza elettrica di 1000 Watt. Questo sistema fornisce una temperatura uniforme nella stanza in cui è installato.

GET UP AIR MIX



Modello	Ap./Ch. P mm	Prof. H mm	Largh. L mm	Inter. L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Potenza suppl. con Booster Watt	Esp. n.	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Aperto/Chiuso kcal/h	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Ap./Ch. Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Ap./Ch. Watt (°)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Ap./Ch. Watt			
1076 20 tubi 1 intervallo	385/122	1124	550	500	18,7	6,9	538/461	625/536	473/396	330/268	199/155	+1000	1,251
1499 25 tubi 2 intervalli	385/122	1547	550	500	23,6	9,2	667/607	775/706	583/527	403/362	240/213	+1000	1,278

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

DOTAZIONE DI SERIE: 3 fissaggi a muro; 1 valvola sfiato da 1/8" per radiatore modello M (altezza 1076 mm); 1 valvola sfiato da 1/8" e 1 valvola sfiato da 1/2" per radiatore modello L (altezza 1499 mm); cronotermostato wireless; copertura diffusore d'aria in tinta con il radiatore.

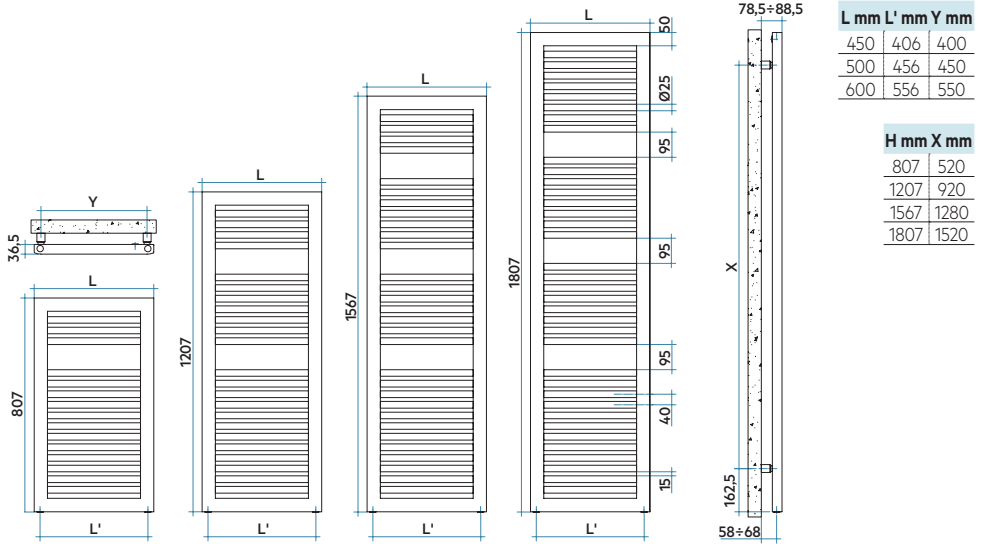


altezza 1567 mm, larghezza 500 mm, Finitura Bruno Tabacco (Cod. 11B).

Raffinato Termoarredo che racchiude in sé tutte le peculiarità tecniche e formali caratterizzato da una forte personalità, grazie all'importante cornice arrotondata rifinita a mano, NOVO CULT rappresenta il richiamo contemporaneo allo stile della tradizione.

Disponibile in 4 altezze e 3 larghezze. Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.

NOVO CULT



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto Watt	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt			
807 15 tubi 1 intervallo	36,5	807	450	406	7,8	5,6	336	391	297	209	127	1,226	400
	36,5	807	500	456	8,4	6,1	370	430	327	229	139	1,229	400
	36,5	807	600	556	9,6	7,0	436	507	385	270	163	1,236	400
1207 23 tubi 2 intervalli	36,5	1207	450	406	11,0	8,0	479	557	420	292	175	1,262	400
	36,5	1207	500	456	11,8	8,6	525	610	460	320	192	1,260	400
	36,5	1207	600	556	13,5	9,9	617	718	542	378	227	1,258	700
1567 30 tubi 3 intervalli	36,5	1567	450	406	13,9	10,1	622	723	545	379	227	1,265	700
	36,5	1567	500	456	14,9	10,8	683	794	599	416	249	1,264	700
	36,5	1567	600	556	16,9	12,4	805	936	706	491	294	1,263	1000
1807 36 tubi 3 intervalli	36,5	1807	450	406	16,0	11,7	724	842	636	443	266	1,258	700
	36,5	1807	500	456	17,2	12,6	798	928	701	489	294	1,255	1000
	36,5	1807	600	556	19,6	14,4	945	1099	831	580	349	1,250	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori NOVO CULT, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 6 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 4 attacchi per fissaggio a muro regolabili in tinta con il radiatore; valvola sfianto.

Estensione della Garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2009, i radiatori NOVO CULT hanno 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pagina 309).

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

ARPA 12_B

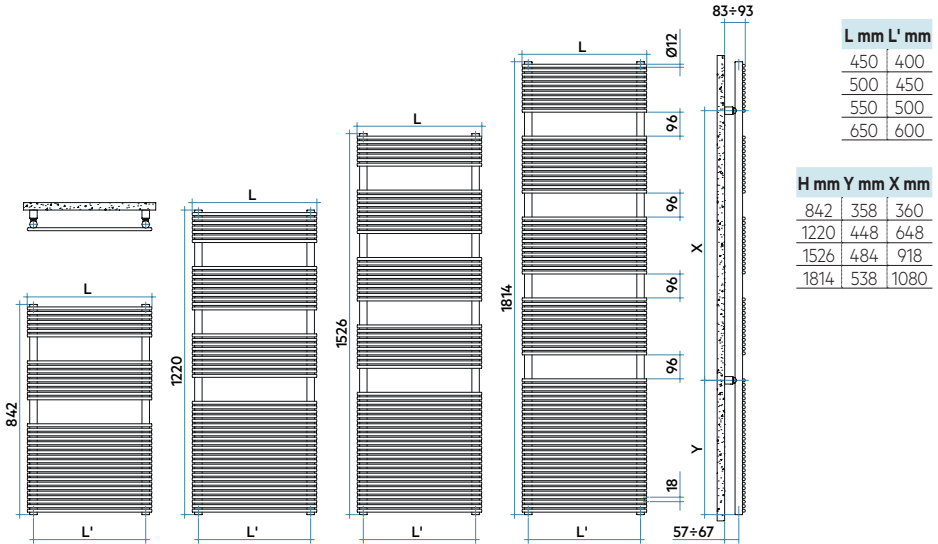


altezza 1526 mm, larghezza 550 mm, Finitura Beige Semi Opaco (cod. 68).

ARPA 12_B rappresenta l'evoluzione estetica del radiatore da bagno, grazie al suo sviluppo longitudinale ed al profilo squadrato degli elementi. Tubi sottili si susseguono creando una forma unica e leggera.

ARPA 12_B è disponibile in 4 altezze e 4 larghezze. Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.

ARPA 12_B



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm L' mm		Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto Watt	
			$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$				$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$				$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$
							kcal/h	Watt	Watt	Watt (°)	Watt		
842 36 tubi 2 intervalli	41	842	450	400	7,2	2,1	383	445	340	240	147	1,212	400
	41	842	500	450	7,9	2,2	427	497	380	269	165	1,201	400
	41	842	550	500	8,7	2,3	472	549	421	299	184	1,191	500
1220 52 tubi 3 intervalli	41	842	650	600	10,2	2,6	562	653	503	359	224	1,170	700
	41	1220	450	400	10,4	2,9	540	628	475	331	200	1,251	500
	41	1220	500	450	11,5	3,1	599	696	528	369	223	1,241	500
1526 64 tubi 4 intervalli	41	1220	550	500	12,5	3,3	656	763	580	407	247	1,230	700
	41	1220	650	600	14,6	3,7	771	897	685	483	296	1,210	700
	41	1526	450	400	13,9	3,7	679	789	596	416	250	1,254	700
1814 80 tubi 4 intervalli	41	1526	500	450	15,1	3,8	747	869	658	460	278	1,245	700
	41	1526	550	500	16,4	4,0	815	948	720	504	305	1,236	750
	41	1526	650	600	18,9	4,5	953	1108	844	595	363	1,218	1000
1814 80 tubi 4 intervalli	41	1814	450	400	15,6	4,6	819	952	719	501	301	1,257	700
	41	1814	500	450	17,0	4,9	898	1044	790	552	332	1,249	1000
	41	1814	550	500	18,4	5,2	977	1136	861	603	364	1,241	1000
	41	1814	650	600	21,1	5,7	1136	1321	1005	707	430	1,225	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ARPA 12_B, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 4 fissaggi a muro in tinta con il colore del radiatore; valvola sfiato da $1/2''$.

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.



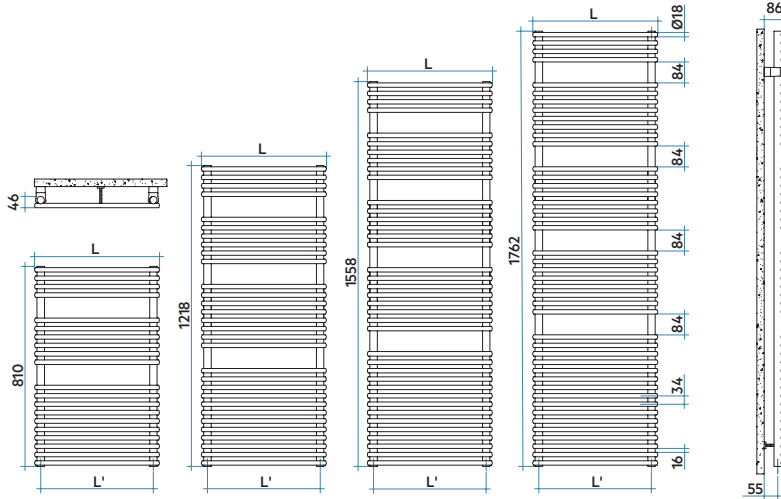
altezza 1218 mm, larghezza 556 mm, Finitura Nero Opaco (cod. K1).

FLAUTO è uno scaldasalviette la cui geometria segue le moderne tendenze dell'arredo.

FLAUTO è disponibile in 4 altezze e 5 larghezze da 456 a 756 mm.

Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.

FLAUTO



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto Watt	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$				
							kcal/h	Watt	Watt (*)	Watt			
810 20 tubi 2 intervalli	46	810	456	406	5,6	2,8	353	411	316	225	139	1,179	400
	46	810	506	456	6,1	3,0	384	446	343	244	152	1,177	400
	46	810	556	506	6,5	3,1	414	481	370	264	164	1,175	400
	46	810	606	556	7,0	3,3	445	517	398	284	176	1,173	400
1218 30 tubi 3 intervalli	46	810	756	706	8,4	3,9	536	623	480	343	214	1,167	400
	46	1218	456	406	8,4	4,1	515	599	460	327	202	1,187	400
	46	1218	506	456	9,1	4,4	558	648	498	354	219	1,184	700
	46	1218	556	506	9,8	4,7	600	698	536	382	236	1,181	700
1558 38 tubi 4 intervalli	46	1218	606	556	10,5	5,0	642	747	574	409	254	1,177	700
	46	1218	756	706	12,5	5,9	769	894	689	492	307	1,168	700
	46	1558	456	406	10,6	5,3	659	766	586	415	255	1,200	700
	46	1558	506	456	11,5	5,6	717	834	639	454	280	1,191	700
1762 44 tubi 4 intervalli	46	1558	556	506	12,4	6,0	775	901	692	493	305	1,181	700
	46	1558	606	556	13,3	6,4	833	969	746	533	331	1,172	1000
	46	1558	756	706	15,9	7,5	1008	1173	908	654	411	1,144	1000
	46	1762	456	406	12,2	6,0	768	893	682	482	295	1,207	700
1762 44 tubi 4 intervalli	46	1762	506	456	13,3	6,5	830	965	739	523	322	1,199	1000
	46	1762	556	506	14,3	6,9	892	1037	795	565	349	1,190	1000
	46	1762	606	556	15,3	7,3	953	1109	852	606	376	1,181	1000
	46	1762	756	706	18,3	8,6	1139	1324	1023	734	460	1,155	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori FLAUTO, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 2 chela per fissaggio a muro e distanziere; valvola sfiato da 1/2".

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

FLAUTO 2



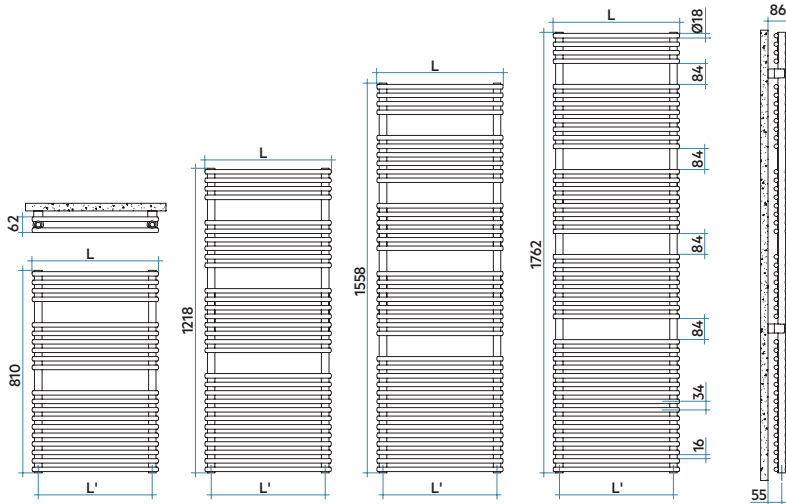
altezza 1762 mm, larghezza 606 mm, Finitura Viola Bordeaux Semi Opaco (cod. 71).

La versione a doppio rango di FLAUTO, di forte identità, è ideale per gli ambienti che richiedono una maggior resa calorica.

FLAUTO 2 è disponibile in 4 altezze e 5 larghezze da 456 a 756 mm.

Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.

FLAUTO 2



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto Watt	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt			
810 40 tubi 2 intervalli	62	810	456	406	9,8	4,5	498	579	444	315	194	1,192	400
	62	810	506	456	10,7	4,9	552	642	492	349	215	1,196	400
	62	810	556	506	11,6	5,3	607	706	540	382	235	1,199	700
	62	810	606	556	12,5	5,7	662	769	588	416	256	1,203	700
1218 60 tubi 3 intervalli	62	810	756	706	15,3	6,9	826	960	732	516	316	1,214	1000
	62	1218	456	406	14,7	6,8	705	820	624	439	268	1,221	700
	62	1218	506	456	16,0	7,4	783	911	694	488	298	1,221	700
	62	1218	556	506	17,4	8,0	862	1002	763	537	328	1,220	1000
1558 76 tubi 4 intervalli	62	1218	606	556	18,8	8,6	940	1093	833	586	358	1,220	1000
	62	1218	756	706	22,9	10,3	1175	1367	1041	733	447	1,219	1000
	62	1558	456	406	18,6	8,7	909	1057	803	563	342	1,232	1000
	62	1558	506	456	20,3	9,4	1004	1168	889	625	381	1,223	1000
1762 88 tubi 4 intervalli	62	1558	556	506	22,1	10,1	1100	1279	975	688	420	1,215	1000
	62	1558	606	556	23,8	10,9	1195	1390	1062	751	460	1,206	1000
	62	1558	756	706	29,0	13,1	1482	1723	1324	943	584	1,181	1000
	62	1762	456	406	21,4	10,0	1035	1204	912	638	386	1,242	1000
1762 88 tubi 4 intervalli	62	1762	506	456	23,5	10,8	1155	1343	1021	717	435	1,230	1000
	62	1762	556	506	25,5	11,7	1276	1483	1130	796	486	1,219	1000
	62	1762	606	556	27,5	12,6	1396	1623	1240	876	537	1,207	1000
	62	1762	756	706	33,5	15,1	1756	2042	1572	1122	697	1,173	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori FLAUTO 2, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 2 coppie di chela per fissaggio a muro; valvola sfiato da $1/2"$.

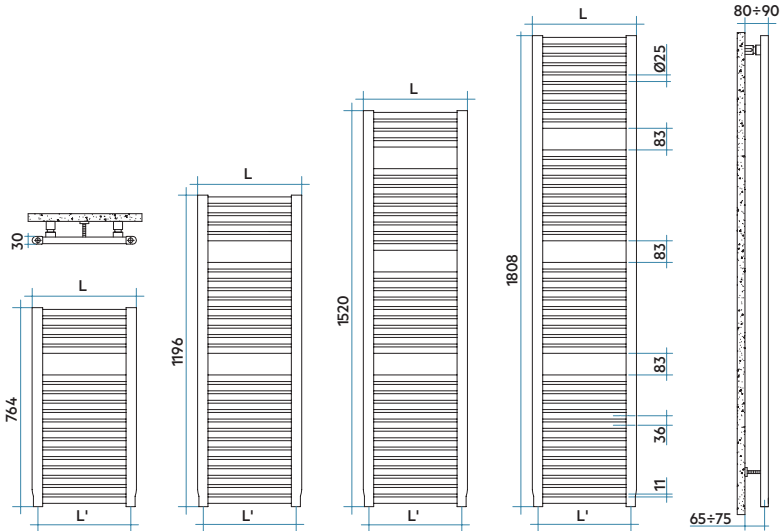
Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.



altezza 1808 mm; larghezza 600 mm. Finitura Quartz1 (cod. 1C).

NOVO, con la sua geometria minimale è lo scaldasalviette per eccellenza. La forma fluida rende NOVO un completamento dell'ambiente abitativo. Disponibile in 4 altezze e larghezze da 400 mm a 1000 mm.

Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.



CE₀₀
EN442-1

EN 442

Modello	Prof.	Alt.	Largh.	Interasse	Peso	Cap.	Potenza Termica				Esp.	Funz. misto	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$			
	P mm	H mm	L mm	L' mm	Kg	lt	kcal/h	Watt	Watt	Watt (*)	Watt	n.	Watt
764 19 tubi 1 intervallo	30	764	400	356	6,2	3,9	299	348	266	188	115	1,209	300
	30	764	450	406	7,0	4,3	331	385	294	208	128	1,206	400
	30	764	500	456	7,7	4,6	363	422	323	229	140	1,203	400
	30	764	550	506	8,5	5,0	395	460	352	249	153	1,199	400
	30	764	600	556	9,2	5,3	427	497	381	270	166	1,196	400
	30	764	750	706	11,5	6,4	523	609	467	332	205	1,185	400
1196 29 tubi 2 intervalli	30	764	1000	956	15,2	8,2	684	795	612	438	272	1,168	700
	30	1196	400	356	10,0	5,9	424	493	378	268	166	1,190	400
	30	1196	450	406	11,1	6,5	475	552	423	301	186	1,190	400
	30	1196	500	456	12,1	7,0	526	611	469	333	205	1,190	700
	30	1196	550	506	13,2	7,6	577	671	514	365	225	1,190	700
	30	1196	600	556	14,2	8,2	628	730	560	397	245	1,190	700
1520 36 tubi 3 intervalli	30	1196	750	706	17,4	9,9	780	908	696	494	305	1,190	1000
	30	1196	1000	956	22,7	12,7	1035	1204	923	656	405	1,189	1000
	30	1520	400	356	12,6	7,4	533	620	470	329	199	1,242	400
	30	1520	450	406	14,0	8,1	598	695	527	369	223	1,241	700
	30	1520	500	456	15,4	8,7	663	771	585	409	248	1,240	700
	30	1520	550	506	16,8	9,4	728	847	642	450	272	1,239	700
1808 44 tubi 3 intervalli	30	1520	600	556	18,1	10,1	793	922	700	490	297	1,237	1000
	30	1520	750	706	22,3	12,1	988	1149	872	612	371	1,234	1000
	30	1520	1000	956	29,2	15,4	1313	1527	1161	815	495	1,228	1000
	30	1808	400	356	15,0	8,9	667	775	589	414	252	1,228	700
	30	1808	450	406	16,7	9,7	740	860	655	461	280	1,223	700
	30	1808	500	456	18,3	10,5	813	946	721	508	310	1,218	1000
80+90	30	1808	550	506	20,0	11,3	886	1031	786	555	339	1,213	1000
	30	1808	600	556	21,7	12,1	960	1116	852	602	369	1,208	1000
	30	1808	750	706	26,7	14,5	1179	1372	1051	746	460	1,193	1000
	30	1808	1000	956	35,0	18,5	1546	1797	1385	990	617	1,167	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori NOVO, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

Estensione della Garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2009, i radiatori NOVO hanno 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pagina 309).



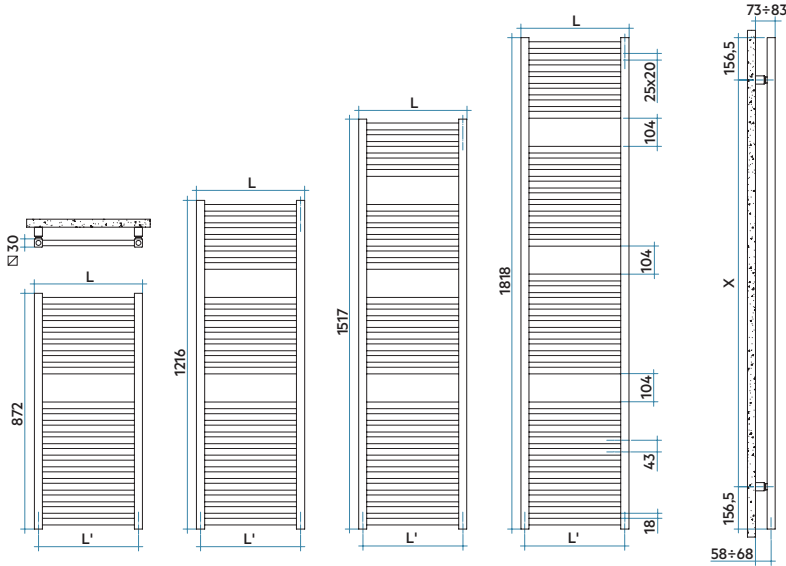
altezza 1517 mm, larghezza 580 mm, Finitura Bianco Puro Opaco (cod. 7F).

Radiatore scaldasalviette in acciaio con elementi a tubi rettangolari, QUADRÉ nasce da un richiamo contemporaneo allo stile della tradizione. Un Termoarredo che, grazie alla particolare cornice

rettangolare, racchiude in sé tutte le caratteristiche tecniche e formali del radiatore da bagno.

H mm X mm

872	559
1216	903
1517	1204
1818	1505



Modello	Prof.	Alt.	Largh.	Interasse	Peso	Cap.	Potenza Termica				Esp.	Funz. misto	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$			
	P mm	H mm	L mm	L' mm	Kg	lt	kcal/h	Watt	Watt	Watt (*)	Watt	n.	Watt
872 18 tubi 1 intervallo	30	872	430	400	7,7	4,0	320	372	283	199	121	1,224	300
	30	872	480	450	8,4	4,4	354	412	313	220	134	1,224	400
	30	872	530	500	9,0	4,8	389	453	344	242	147	1,225	400
	30	872	580	550	9,7	5,1	424	493	375	264	160	1,226	400
1216 24 tubi 2 intervalli	30	872	730	700	11,6	6,2	526	611	465	327	199	1,227	400
	30	1216	430	400	10,4	5,3	436	507	386	271	165	1,227	400
	30	1216	480	450	11,2	5,8	482	561	426	300	182	1,227	400
	30	1216	530	500	12,1	6,2	527	613	466	328	199	1,226	400
1517 29 tubi 3 intervalli	30	1216	580	550	13,0	6,7	574	667	507	357	217	1,226	400
	30	1216	730	700	15,6	8,2	706	821	625	440	268	1,224	700
	30	1517	430	400	12,7	6,4	561	652	496	348	212	1,229	400
	30	1517	480	450	13,7	7,0	642	746	567	398	242	1,229	700
1818 36 tubi 3 intervalli	30	1517	530	500	14,8	7,6	642	747	568	399	242	1,229	700
	30	1517	580	550	15,9	8,2	698	812	617	433	263	1,229	700
	30	1517	730	700	19,0	9,9	904	1051	798	561	341	1,230	1000
	30	1818	430	400	15,6	8,3	689	801	609	428	260	1,229	700
1818 36 tubi 3 intervalli	30	1818	480	450	16,9	9,0	718	834	634	445	270	1,230	700
	30	1818	530	500	18,2	9,8	785	912	693	487	295	1,230	700
	30	1818	580	550	19,5	10,5	853	992	754	529	321	1,231	700
	30	1818	730	700	23,4	12,7	1051	1222	928	651	394	1,234	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori QUADRÉ, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 4 fissaggi a muro dello stesso colore del radiatore; valvola sfidato da 1/2".

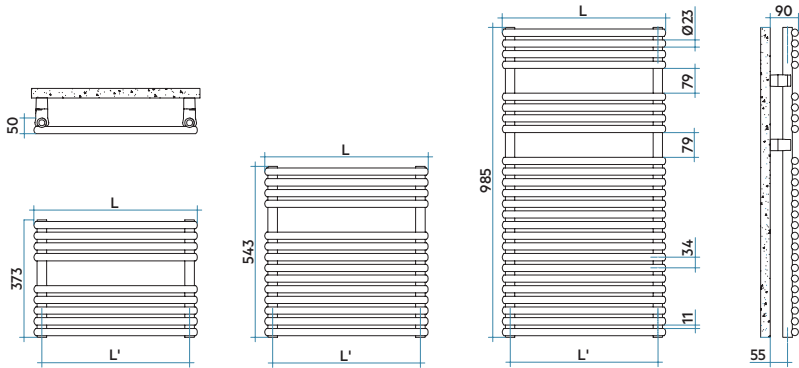
Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.



altezza 543 mm, larghezza 1520 mm. Finitura rigio Perla (cod. L6).

Grazie alle sue elevate prestazioni, il radiatore da bagno RIGO risponde ottimamente all'esigenza calorica

dei bagni più grandi valorizzando l'ambiente in cui è inserito. Disponibile in 3 altezze e in 3 larghezze.



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto Watt	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)			$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt
373 9 tubi 1 intervallo	50	373	520	470	4,4	1,8	196	228	177	127	80	1,147	0
	50	373	1220	1170	8,6	3,9	463	538	412	293	181	1,191	0
	50	373	1520	1470	10,4	4,8	577	671	512	362	221	1,210	0
543 14 tubi 1 intervallo	50	543	520	470	6,4	2,7	276	321	249	179	112	1,146	0
	50	543	1220	1170	13,8	6,1	690	802	615	437	270	1,190	300
	50	543	1520	1470	16,9	7,5	867	1008	770	544	333	1,209	400
985 25 tubi 2 intervalli	50	985	520	470	11,2	5,0	512	595	459	328	204	1,167	700
	50	985	1220	1170	23,8	9,8	1219	1418	1087	772	477	1,190	1000
	50	985	1520	1470	29,2	11,8	1523	1771	1355	959	590	1,200	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori RIGO, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

DOTAZIONE DI SERIE: 4 attacchi tipologia chela per collettore diametro 30 mm; valvola sfiato da 1/2".

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

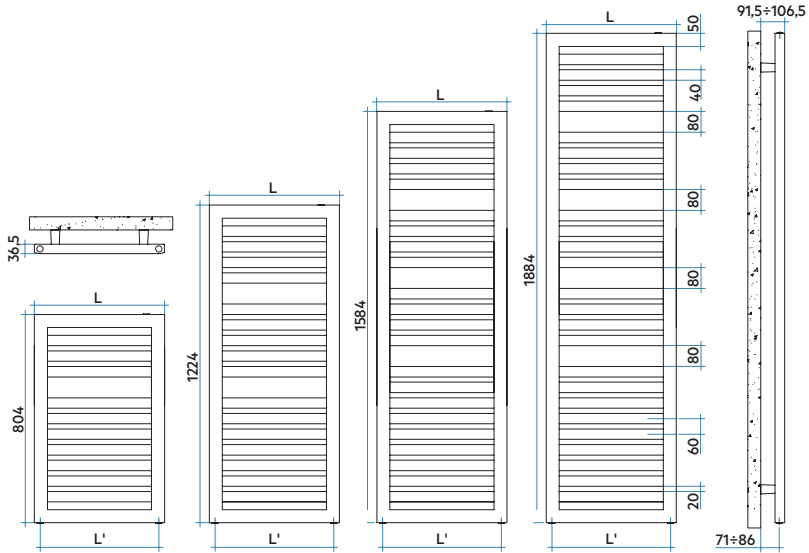


altezza 1584 mm, larghezza 600 mm. Finitura Quartz 1 (cod. 1C).

Forte personalità per un progetto reversibile, moderno, funzionale.

Questa la singolare peculiarità di ODDO, scaldasalviette con una cornice che ne sintetizza la funzionalità. La scelta del lato estetico è personale: l'ispirazione visiva s'interpreta al momento dell'installazione, lato con tubo

piatto, lato con tubo arrotondato. Disponibile in 4 altezze e 3 larghezze. Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto Watt	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt			
804 10 tubi	36,5	804	450	406	8,9	5,9	322	374	285	200	122	1,224	300
	36,5	804	500	456	9,7	6,4	352	409	311	218	133	1,229	400
1 intervallo	36,5	804	600	556	11,2	7,5	412	479	363	254	154	1,238	400
1224 16 tubi	36,5	1224	450	406	13,1	8,7	474	551	415	289	173	1,265	400
	36,5	1224	500	456	14,2	9,4	519	604	455	317	190	1,265	400
2 intervalli	36,5	1224	600	556	16,4	10,9	611	710	536	372	223	1,263	700
1584 21 tubi	36,5	1584	450	406	16,6	11,0	588	684	517	360	216	1,258	700
	36,5	1584	500	456	17,9	11,9	648	753	569	396	238	1,259	700
3 intervalli	36,5	1584	600	556	20,7	13,8	767	892	674	469	282	1,259	700
1884 25 tubi	36,5	1884	450	406	19,4	12,9	710	825	621	430	257	1,274	700
	36,5	1884	500	456	21,0	14,0	777	903	680	471	281	1,273	700
3 intervalli	36,5	1884	600	556	24,2	16,1	910	1058	797	553	331	1,269	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ODDO, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 6 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 4 attacchi infratubo per fissaggio a muro regolabili in tinta con il radiatore; valvola sfiato.

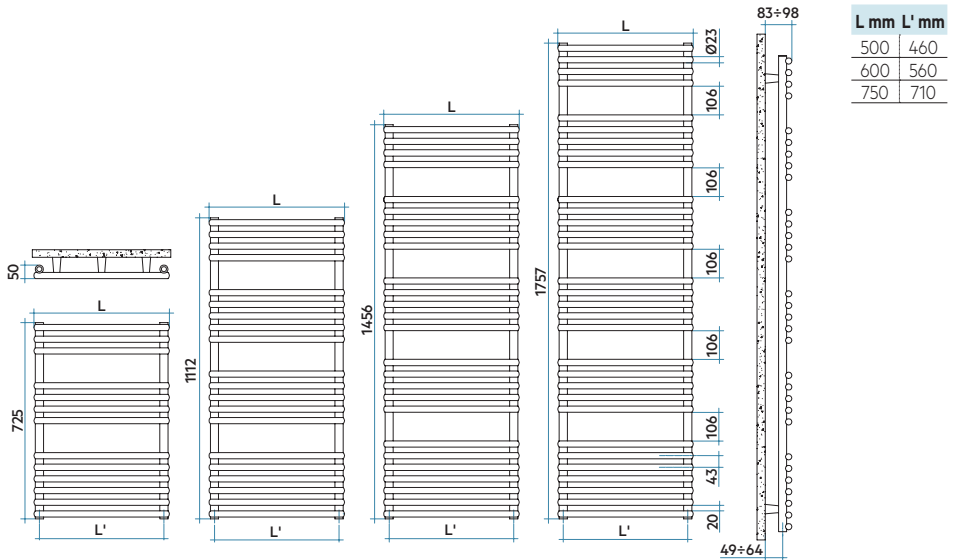
Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.



altezza 1456 mm, larghezza 500 mm, Finitura Quartz 1 (cod. 1C). Radiatore con Accessorio Opzionale Tube 18, colore Quartz 1 (cod. 1C)

La linea di KART è sinonimo di funzionalità e solidità. Grazie alle sue elevate prestazioni è un radiatore è adatto a stanze da bagno di grandi dimensioni. Gli ampi spazi tra i tubi scaldanti consentono un perfetto utilizzo come scaldasalviette.

KART è disponibile in 4 altezze e 3 larghezze, anche nella versione con attacchi 50mm. Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica			Esp. n.	Funz. misto Watt		
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)				
720	50	725	500	460	5,8	3,0	306	356	273	194	120	1,184	400
	13 tubi 2 intervalli	50	725	600	560	6,7	3,4	360	419	322	230	143	1,177
1110	50	725	750	710	8,1	4,1	442	514	396	283	177	1,165	400
	20 tubi 3 intervalli	50	1112	500	460	8,9	4,6	458	533	407	288	177	1,203
1110	50	1112	600	560	10,3	5,2	538	625	479	340	210	1,190	700
	30 tubi 3 intervalli	50	1112	750	710	12,4	6,2	656	763	588	420	261	1,169
1450	50	1456	500	460	11,6	6,0	599	696	531	374	228	1,216	700
	26 tubi 4 intervalli	50	1456	600	560	13,4	6,8	698	812	621	439	270	1,203
1450	50	1456	750	710	16,1	8,1	848	986	757	539	334	1,182	1000
	31 tubi 5 intervalli	50	1757	500	460	13,8	7,2	727	845	644	454	277	1,215
1750	50	1757	600	560	16,0	8,2	843	980	749	530	325	1,204	1000
	31 tubi 5 intervalli	50	1757	750	710	19,2	9,7	1017	1182	907	645	398	1,187

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore
 $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori KART, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:
 $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 3 attacchi infratubo per fissaggio a muro per Kart bianco o 4 attacchi tipologia chela su collettore in tinta con il radiatore; valvola sfiato da 1/2".

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

ELLIPSIS 30_B

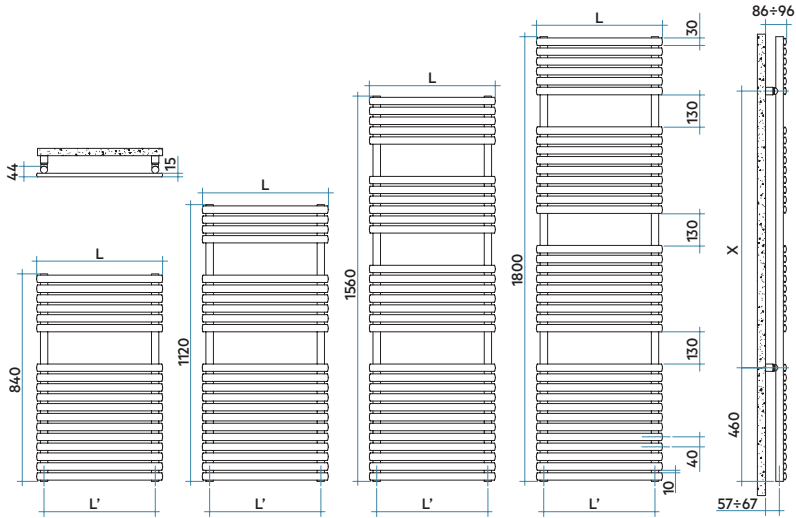


altezza 1560 mm; larghezza 610 mm. Finitura Bianco Standard (cod. 01).

Con i suoi tubi ellittici e l'armonia della sua forma, ELLIPSIS 30_B è particolarmente adatto ad ambienti raffinati. ELLIPSIS 30_B è disponibile in 4 altezze e 4 larghezze.

Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.

ELLIPSIS 30_B



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto				
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$				$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$	
							Watt	kcal/h	Watt	Watt (*)			Watt	Watt	Watt	Watt
840 18 tubi 1 intervallo	44	840	410	350	6,8	2,9	311	362	275	192	116	1,218	300			
	44	840	510	450	8,0	3,4	386	449	341	238	144	1,208	400			
	44	840	610	550	9,2	3,8	461	536	407	285	172	1,197	400			
	44	840	760	700	11,0	4,5	573	666	505	354	215	1,181	500			
1120 22 tubi 2 intervalli	44	1120	410	350	8,4	3,5	404	470	357	250	151	1,235	500			
	44	1120	510	450	9,9	4,1	490	570	433	303	184	1,223	500			
	44	1120	610	550	11,4	4,6	577	671	509	357	216	1,211	500			
	44	1120	760	700	13,7	5,5	706	821	623	437	265	1,193	500			
1560 30 tubi 3 intervalli	44	1560	410	350	11,8	5,1	556	647	491	344	209	1,241	500			
	44	1560	510	450	13,9	5,9	670	779	592	415	251	1,237	700			
	44	1560	610	550	16,0	6,7	784	912	693	486	295	1,233	700			
	44	1560	760	700	19,2	7,9	955	1111	844	593	360	1,227	700			
1800 36 tubi 3 intervalli	44	1800	410	350	13,6	5,9	644	749	569	399	242	1,244	700			
	44	1800	510	450	16,0	6,8	779	906	688	483	293	1,245	700			
	44	1800	610	550	18,5	7,8	914	1063	808	567	345	1,245	700			
	44	1800	760	700	22,1	9,2	1116	1298	987	694	422	1,245	1000			

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ELLIPSIS 30_B, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 4 attacchi per fissaggio a muro in tinta con il radiatore; valvola sfidato da 1/2".

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

ELLIPSIS_B

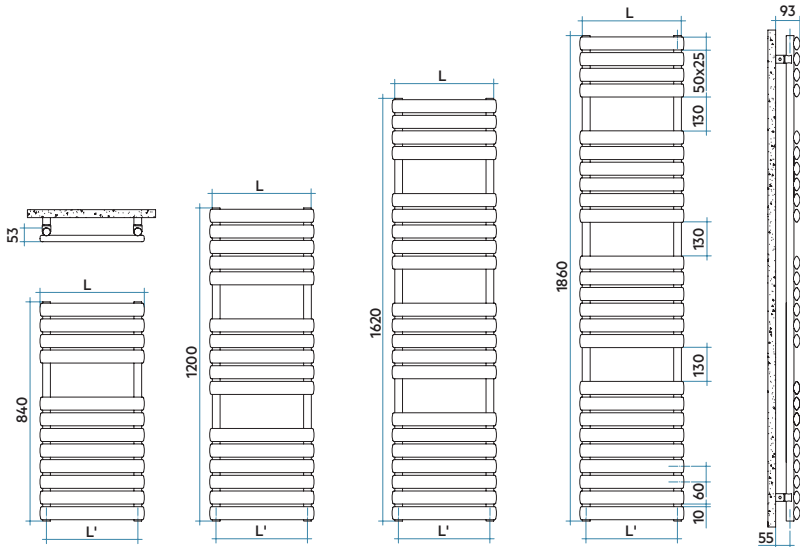


altezza 1620 mm, larghezza 600 mm, Finitura Sunstone (Cod. 2D).

Un classico che non passa mai di moda, lo scaldasalviette ELLIPSIS_B è particolarmente adatto ad ambienti eleganti e ricercati.

ELLIPSIS_B è disponibile in 4 altezze e 4 larghezze. Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.

ELLIPSIS_B



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)			$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt
840 12 tubi 1 intervallo	53	840	400	350	7,2	4,6	279	324	246	172	104	1,237	300
	53	840	500	450	8,6	5,6	339	394	300	211	128	1,223	400
	53	840	600	550	10,0	6,5	398	463	354	250	153	1,210	400
1200 16 tubi 2 intervalli	53	840	750	700	12,0	8,0	488	567	435	309	191	1,189	700
	53	1200	400	350	10,1	6,3	393	457	344	238	142	1,277	400
	53	1200	500	450	11,8	7,6	473	550	415	289	173	1,260	400
1620 21 tubi 3 intervalli	53	1200	600	550	13,6	8,8	552	642	486	340	205	1,243	700
	53	1200	750	700	16,2	10,7	671	780	594	419	255	1,218	700
	53	1620	400	350	13,1	8,3	521	606	460	322	195	1,237	400
1860 25 tubi 3 intervalli	53	1620	500	450	15,4	9,9	627	729	553	388	235	1,236	700
	53	1620	600	550	17,7	11,6	733	852	647	453	275	1,236	700
	53	1620	750	700	21,1	14,0	892	1037	787	552	334	1,236	1000
1860 25 tubi 3 intervalli	53	1860	400	350	15,1	9,8	607	705	531	368	220	1,272	700
	53	1860	500	450	17,9	11,8	727	846	639	445	267	1,256	700
	53	1860	600	550	20,7	13,8	848	986	747	523	316	1,241	1000
	53	1860	750	700	25,0	16,7	1029	1196	912	642	392	1,217	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ELLIPSIS_B, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 4 attacchi per fissaggio a muro in tinta con il radiatore; valvola sfidato da 1/2".

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

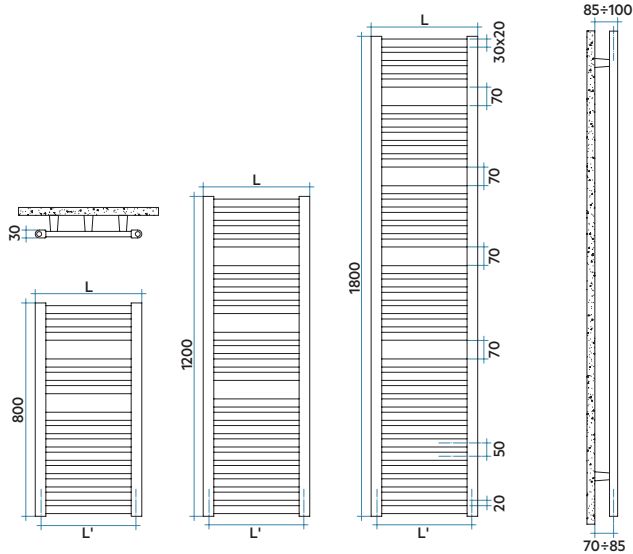


altezza 1800 mm, larghezza 500 mm. Finitura Avorio (cod. 02).

PAREO è uno scaldasalviette dalla linea sobria e leggera, grazie alla geometria dei tubi ovali.

PAREO è disponibile in 3 altezze e 6 larghezze da 400 a 750 mm.

Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n	Funz. misto Watt	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)			
800 14 tubi 2 intervalli	30	800	400	356	5,6	3,4	265	308	235	166	101	1,213	300
	30	800	450	406	6,1	3,7	292	339	259	183	112	1,211	300
	30	800	500	456	6,7	4,0	319	371	283	200	123	1,208	400
	30	800	550	506	7,3	4,3	346	402	307	217	133	1,206	400
	30	800	600	556	7,8	4,6	373	434	332	235	144	1,203	400
	30	800	750	706	9,5	5,5	454	528	405	287	177	1,195	400
1200 21 tubi 3 intervalli	30	1200	400	356	8,3	5,1	401	467	352	244	146	1,268	400
	30	1200	450	406	9,2	5,6	441	512	387	269	161	1,260	400
	30	1200	500	456	10,0	6,0	480	558	422	294	177	1,253	400
	30	1200	550	506	10,9	6,4	519	604	457	320	193	1,246	400
	30	1200	600	556	11,7	6,9	559	650	493	345	209	1,238	700
	30	1200	750	706	14,3	8,2	677	788	600	423	258	1,216	700
1800 32 tubi 4 intervalli	30	1800	400	356	12,5	7,7	616	716	542	379	228	1,248	700
	30	1800	450	406	13,8	8,4	674	784	594	415	250	1,246	700
	30	1800	500	456	15,1	9,1	732	851	645	451	273	1,243	700
	30	1800	550	506	16,4	9,8	790	919	697	488	295	1,240	1000
	30	1800	600	556	17,7	10,4	848	987	749	524	317	1,238	1000
	30	1800	750	706	21,6	12,4	1023	1189	902	631	382	1,240	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori PAREO, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 3 attacchi infratubo per fissaggio a muro per PAREO bianco e 2 attacchi chela per collettore e 1 distanziere per PAREO colorato; valvola sfianto da 1/2".

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.



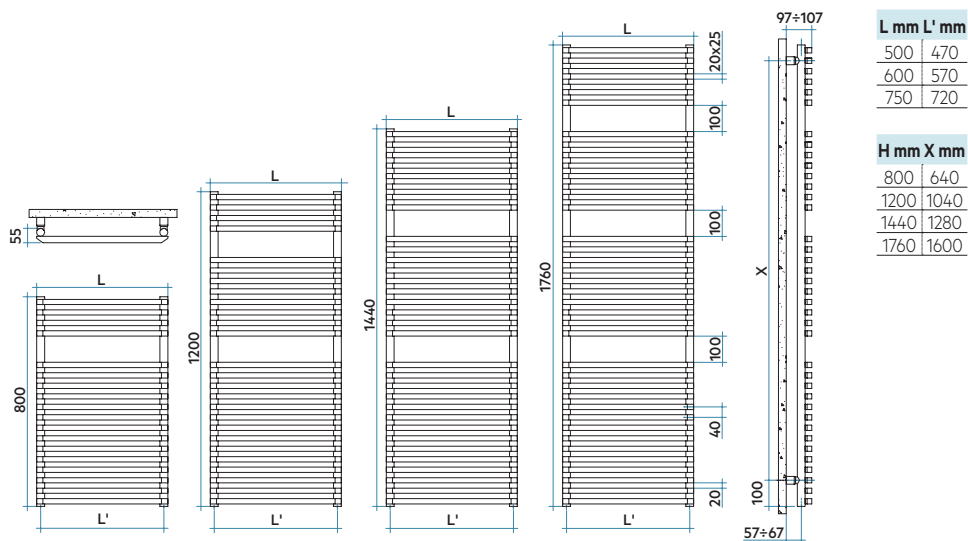
altezza 1760 mm, larghezza 500 mm, finitura Bianco Puro Opaco (cod. 7F). Designed by Synthesis Design.

NET è uno scaldasalviette il cui profilo rettangolare dei tubi orizzontali, si interseca al collettore circolare, dando una particolare linea al radiatore.

La sua geometria si inserisce nello spazio della stanza da bagno, dando personalità all'ambiente.

NET è disponibile in 4 altezze e 3 larghezze, anche nella versione con attacchi 50 mm.

Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.



L mm	L' mm
500	470
600	570
750	720

H mm	X mm
800	640
1200	1040
1440	1280
1760	1600



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto Watt		
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt				
800	55	800	500	470	7,7	4,6	384	447	340	239	145	1,230	400	
	18 tubi	55	800	600	570	9,0	5,3	463	538	412	293	180	1,192	400
	1 intervallo	55	800	750	720	10,9	6,4	580	674	518	370	229	1,176	700
1200	55	1200	500	470	11,2	6,7	568	660	504	355	218	1,211	700	
	26 tubi	55	1200	600	570	13,0	7,8	676	786	602	426	263	1,197	700
	2 intervalli	55	1200	750	720	15,8	9,3	839	975	750	535	332	1,175	1000
1440	55	1440	500	470	13,7	8,2	673	783	597	421	257	1,216	700	
	32 tubi	55	1440	600	570	16,0	9,5	800	930	712	504	310	1,200	1000
	2 intervalli	55	1440	750	720	19,3	11,4	989	1150	885	631	392	1,175	1000
1760	55	1760	500	470	16,4	9,8	810	942	718	507	310	1,214	1000	
	38 tubi	55	1760	600	570	19,0	11,3	960	1116	854	605	372	1,198	1000
	3 intervalli	55	1760	750	720	23,0	13,7	1184	1377	1060	756	470	1,174	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori NET, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 4 attacchi per fissaggio a muro regolabili in tinta con il radiatore; valvola sfiato da $1/2''$.

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

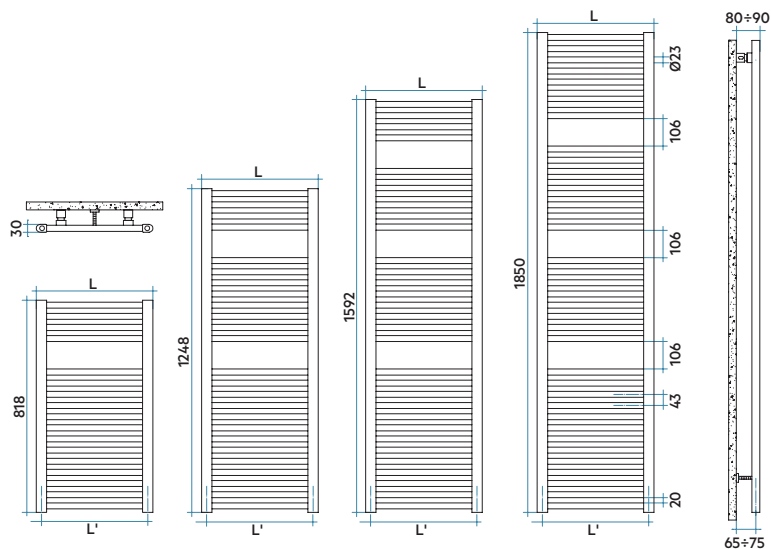


altezza 1850 mm; larghezza 500 mm. Finitura Nero Opaco (Cod. K1).

GEO è un radiatore scaldasalviette di linee essenziali, che coniuga felicemente un elevato rendimento termico, qualità e convenienza.

GEO è disponibile anche nella versione con attacchi 50 mm.

Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto Watt	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt			
818 17 tubi 1 intervallo	30	818	450	406	5,1	3,8	309	360	273	192	116	1,231	300
	30	818	550	506	5,9	4,4	367	393	299	210	128	1,228	400
	30	818	600	556	6,3	4,7	396	427	325	228	139	1,225	400
	30	818	750	706	9,9	5,3	483	461	351	247	150	1,222	400
1248 25 tubi 2 intervalli	30	1248	450	406	7,5	5,7	462	538	408	286	173	1,235	400
	30	1248	500	456	8,1	6,1	506	588	447	313	190	1,234	400
	30	1248	550	506	8,7	6,5	549	638	485	340	207	1,232	400
	30	1248	600	556	9,3	7,0	592	689	523	367	223	1,230	700
1592 31 tubi 3 intervalli	30	1248	750	706	14,6	7,9	722	840	639	449	274	1,224	700
	30	1592	450	406	9,4	7,1	604	703	530	369	221	1,263	700
	30	1592	500	456	10,1	7,6	655	762	575	401	241	1,258	700
	30	1592	550	506	10,9	8,2	706	821	621	433	261	1,252	700
1850 37 tubi 3 intervalli	30	1592	600	556	11,7	8,7	757	880	666	466	281	1,246	700
	30	1592	750	706	18,2	9,8	909	1057	803	564	343	1,228	1000
	30	1850	450	406	11,1	8,4	723	841	638	447	270	1,238	700
	30	1850	500	456	12,0	9,0	783	911	692	485	294	1,233	700
80+90	30	1850	550	506	12,9	9,7	844	981	746	524	319	1,227	1000
	30	1850	600	556	13,8	10,3	904	1051	800	563	343	1,222	1000
	30	1850	750	706	21,6	11,6	1085	1262	964	681	418	1,206	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori GEO, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 2 attacchi di CHELA per fissaggio a muro; distanziere regolabile a muro; valvola sfianto.

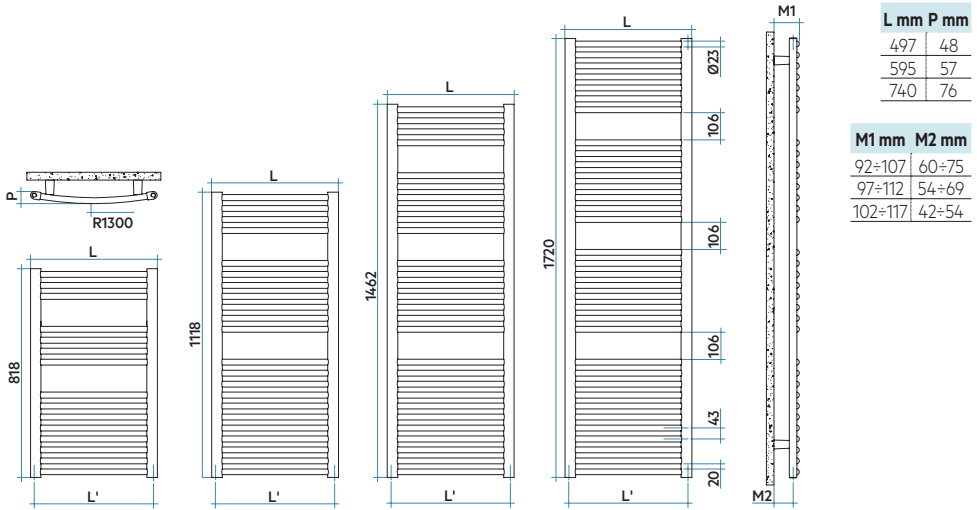
Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.



altezza 1720 mm, larghezza 595 mm. Finitura Bianco Standard (cod. 01).

VENUS con la sua forma lineare ed accurata permette un ottimo utilizzo ed una eccellente facilità nella pulizia. Disponibile in 4 altezze e 3 larghezze, anche nella versione con attacchi 50 mm.

Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto Watt	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt			
818 15 tubi 2 intervalli	48	818	497	467	5,0	3,8	315	366	280	198	121	1,207	400
	57	818	595	565	5,8	4,3	366	426	325	230	141	1,206	400
	76	818	740	710	8,9	4,8	443	515	393	278	171	1,206	400
1118 22 tubi 2 intervalli	48	1118	497	467	7,2	5,4	447	520	395	278	169	1,227	400
	57	1118	595	565	8,2	6,1	526	612	466	329	201	1,218	700
	76	1118	740	710	12,8	6,9	644	749	572	405	248	1,205	700
1462 28 tubi 3 intervalli	48	1462	497	467	9,2	6,9	580	674	513	360	219	1,226	700
	57	1462	595	565	10,5	7,9	681	792	603	424	258	1,224	700
	76	1462	740	710	16,3	8,8	833	969	737	519	316	1,221	1000
1720 34 tubi 3 intervalli	48	1720	497	467	11,0	8,3	697	811	617	434	264	1,224	700
	57	1720	595	565	12,6	9,5	819	952	725	511	311	1,220	1000
	76	1720	740	710	19,7	10,6	1000	1163	887	626	383	1,213	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori VENUS, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 4 attacchi infratubo bianchi per fissaggio a muro; valvola sfiato da 1/2".

Disponibile solo in finitura Bianco Standard (cod. 01)

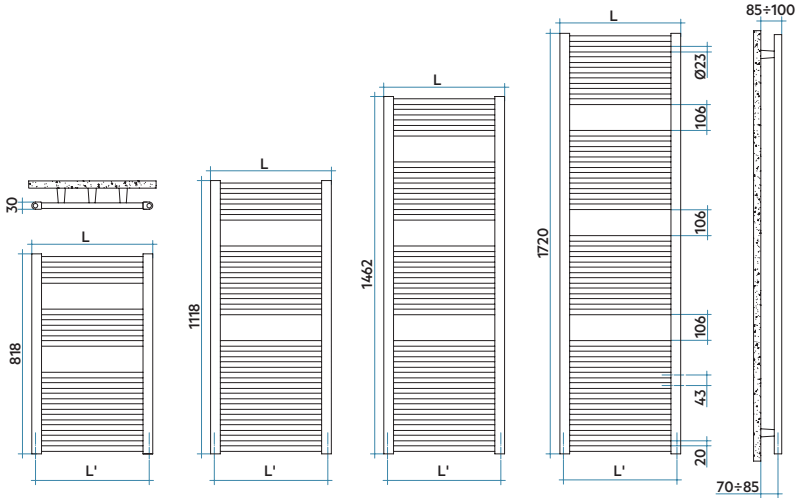


altezza 1462 mm, larghezza 550 mm, Finitura Nero Opaco (cod. K1).

ARES grazie alla linea discreta ed elegante, si inserisce perfettamente in qualsiasi tipo di arredamento. Praticità ed affidabilità completano ARES.

Disponibile in 4 altezze e 6 larghezze da 380 a 730 mm, anche nella versione con attacchi 50 mm.

Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.



Modello	Prof.	Alt.	Largh.	Interasse	Peso	Cap.	Potenza Termica				Esp.	Funz. misto	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$			
	P mm	H mm	L mm	L' mm	Kg	lt	kcal/h	Watt	Watt	Watt (*)	Watt	n.	Watt
818 15 tubi 2 intervalli	30	818	380	350	4,2	3,2	251	292	223	158	97	1,206	300
	30	818	430	400	4,6	3,4	279	324	248	175	107	1,207	300
	30	818	480	450	4,9	3,7	304	354	270	191	117	1,207	300
	30	818	530	500	5,3	4,0	330	384	293	207	127	1,206	400
	30	818	580	550	5,7	4,2	356	414	316	223	137	1,206	400
1118 22 tubi 2 intervalli	30	818	730	700	8,8	4,8	433	503	384	272	167	1,206	400
	30	1118	380	350	5,9	4,5	358	416	318	224	137	1,213	400
	30	1118	430	400	6,4	4,9	392	456	346	243	147	1,233	400
	30	1118	480	450	7,0	5,2	431	501	381	268	163	1,228	400
	30	1118	530	500	7,5	5,6	470	547	416	293	178	1,224	400
1462 28 tubi 3 intervalli	30	1118	580	550	8,1	6,0	510	593	452	318	194	1,220	400
	30	1118	730	700	12,6	6,8	629	731	558	395	242	1,206	700
	30	1462	380	350	7,6	5,8	465	541	412	290	176	1,223	400
	30	1462	430	400	8,3	6,3	509	592	450	316	192	1,227	400
	30	1462	480	450	8,9	6,8	560	651	495	348	212	1,226	700
1720 34 tubi 3 intervalli	30	1462	530	500	9,6	7,2	611	710	540	380	231	1,225	700
	30	1462	580	550	10,3	7,7	661	769	585	411	250	1,224	700
	30	1462	730	700	16,1	8,7	814	946	720	507	309	1,222	1000
	30	1720	380	350	9,1	6,9	556	647	493	347	212	1,217	700
	30	1720	430	400	9,9	7,5	612	712	541	380	231	1,227	700
85+100	30	1720	480	450	10,7	8,1	673	782	595	418	255	1,225	700
	30	1720	530	500	11,6	8,7	734	853	649	457	278	1,223	700
	30	1720	580	550	12,4	9,3	794	923	703	495	302	1,220	1000
	30	1720	730	700	19,4	10,5	976	1135	866	610	373	1,214	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore
 $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ARES, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:
 $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 3 attacchi infratubo in tinta per fissaggio a muro; valvola sfiato da 1/2".

Disponibile solo in finitura Bianco Standard (cod. 01)

NOVO CULT

Cromato



altezza 1567 mm, larghezza 500 mm, Finitura Cromato (cod. 50).

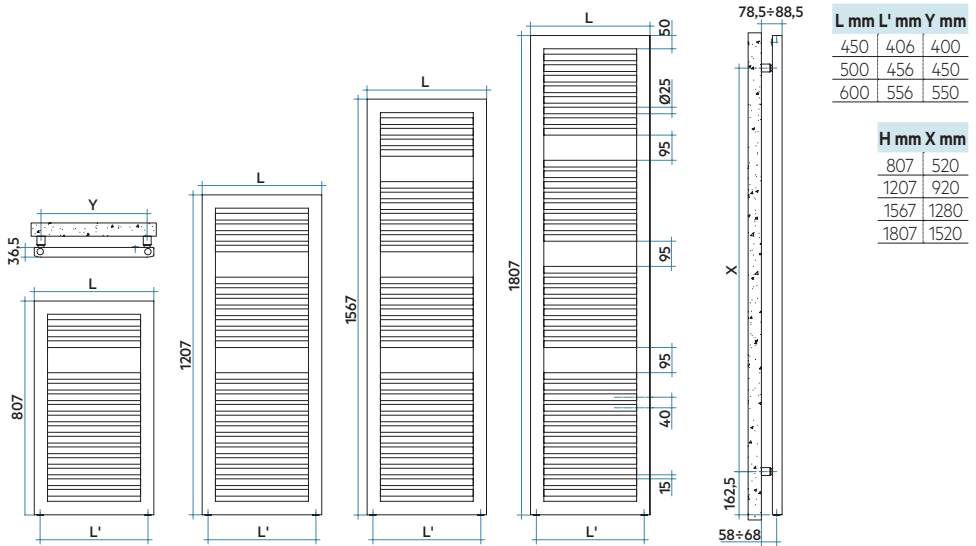
NOVO CULT nella versione cromata risalta la rigorosa attenzione ai dettagli, particolari che fanno la differenza nel moderno spazio abitativo.

Disponibile in 4 altezze e 3 larghezze.

Grazie alla resistenza elettrica (disponibile come optional) può funzionare anche quando l'impianto è spento.

NOVO CULT

Cromato



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto Watt	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt			
807 15 tubi	36,5	807	450	406	7,8	5,6	235	274	208	146	89	1,226	300
	36,5	807	500	456	8,4	6,1	259	301	229	161	98	1,229	300
1 intervallo	36,5	807	600	556	9,6	7,0	305	355	269	189	114	1,236	400
1207 23 tubi	36,5	1207	450	406	11,0	8,0	335	390	294	205	123	1,262	400
	36,5	1207	500	456	11,8	8,6	367	427	322	224	135	1,260	400
2 intervalli	36,5	1207	600	556	13,5	9,9	432	503	380	264	159	1,258	400
1567 30 tubi	36,5	1567	450	406	13,9	10,1	435	506	382	265	159	1,265	400
	36,5	1567	500	456	14,9	10,8	478	556	419	291	175	1,264	400
3 intervalli	36,5	1567	600	556	16,9	12,4	563	655	494	344	206	1,263	700
1807 36 tubi	36,5	1807	450	406	16,0	11,7	507	589	445	310	186	1,258	400
	36,5	1807	500	456	17,2	12,6	559	650	491	342	206	1,255	700
3 intervalli	36,5	1807	600	556	19,6	14,4	662	769	582	406	245	1,250	700

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori NOVO CULT CROMATO, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 6 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Disponibile solo in finitura cromata.

DOTAZIONE DI SERIE: 4 attacchi per fissaggio a muro cromati regolabili; valvola sfiato da 1/2" cromata.

Estensione della Garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2009, i radiatori NOVO CULT Cromato hanno 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pagina 309). La cromatura è garantita per il periodo di tempo stabilito dalla legge, comunque non inferiore ai 24 mesi.

FLAUTO

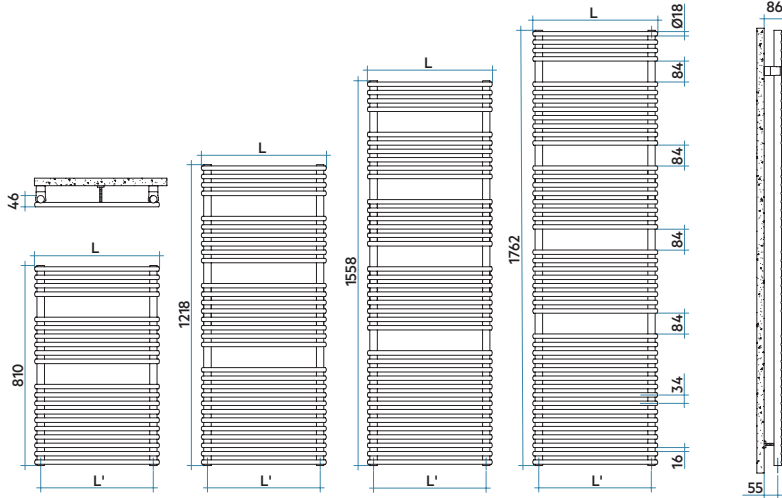
Cromato



altezza 1218 mm, larghezza 506 mm, Finitura Cromato (cod. 50).

Grazie alla sobrietà del disegno e alle sue prestazioni FLAUTO CROMATO è ideale per ogni ambiente o spazio abitativo. È disponibile in 4 altezze e 5 larghezze da 456 a 756 mm.

Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto Watt	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt			
810 20 tubi 2 intervalli	46	810	456	406	5,6	2,8	233	271	209	149	92	1180	300
	46	810	506	456	6,1	3,0	258	300	230	164	102	1178	300
	46	810	556	506	6,5	3,1	282	328	252	180	112	1177	300
	46	810	606	556	7,0	3,3	307	357	274	196	121	1176	300
	46	810	756	706	8,4	3,9	380	442	340	243	151	1172	400
1218 30 tubi 3 intervalli	46	1218	456	406	8,4	4,1	343	398	303	214	130	1220	400
	46	1218	506	456	9,1	4,4	373	434	331	233	142	1218	400
	46	1218	556	506	9,8	4,7	403	469	358	252	154	1217	400
	46	1218	606	556	10,5	5,0	434	505	385	271	166	1215	400
	46	1218	756	706	12,5	5,9	525	611	466	329	202	1209	400
1558 38 tubi 4 intervalli	46	1558	456	406	10,6	5,3	444	516	391	274	165	1243	400
	46	1558	506	456	11,5	5,6	486	565	429	301	183	1232	400
	46	1558	556	506	12,4	6,0	527	613	467	328	200	1222	400
	46	1558	606	556	13,3	6,4	569	662	505	356	218	1212	700
	46	1558	756	706	15,9	7,5	694	807	620	442	274	1180	700
1762 44 tubi 4 intervalli	46	1762	456	406	12,2	6,0	499	580	440	307	186	1243	400
	46	1762	506	456	13,3	6,5	545	634	481	337	204	1237	700
	46	1762	556	506	14,3	6,9	591	687	522	367	223	1230	700
	46	1762	606	556	15,3	7,3	637	741	564	397	242	1223	700
	46	1762	756	706	18,3	8,6	775	902	689	488	299	1203	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori FLAUTO CROMATO, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: coppia di chela per fissaggio a muro; distanziere regolabile a muro; valvola sfianto da 1/2" cromata.

Disponibile solo in finitura cromata.

NOVO

Cromato



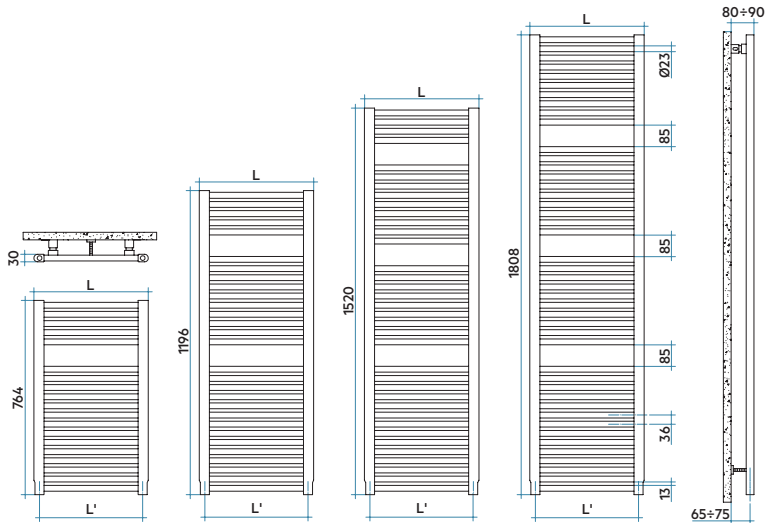
altezza 1808 mm; larghezza 600 mm. Finitura Cromato (cod. 50).

Lo stile minimalista, nella versione cromata e con i tubi da 23 mm, rendono NOVO CROMATO uno scaldasalviette fuori dagli schemi.

Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.

NOVO

Cromato



CE 01
EN442-1

EN 442

Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto Watt	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt			
764 19 tubi 1 intervallo	30	764	400	356	4,9	3,6	209	243	184	128	77	1,245	0
	30	764	450	406	5,3	3,9	230	268	203	142	86	1,245	0
	30	764	500	456	5,8	4,3	252	293	222	155	94	1,244	300
	30	764	550	506	6,3	4,6	274	319	241	169	102	1,243	300
	30	764	600	556	6,7	5,0	296	344	261	183	110	1,243	300
	30	764	750	706	10,7	5,6	362	420	319	223	135	1,241	400
1196 29 tubi 2 intervalli	30	1196	400	356	7,4	5,6	272	316	238	165	98	1,277	300
	30	1196	450	406	8,1	6,1	307	357	269	186	111	1,275	300
	30	1196	500	456	8,8	6,6	341	397	299	207	124	1,272	400
	30	1196	550	506	9,6	7,1	376	437	329	228	136	1,269	400
	30	1196	600	556	10,3	7,6	410	477	359	250	149	1,267	400
	30	1196	750	706	16,4	8,6	514	598	451	314	189	1,259	400
1520 36 tubi 3 intervalli	30	1520	400	356	9,3	7,0	376	437	328	227	135	1,282	400
	30	1520	450	406	10,2	7,6	417	485	365	252	150	1,279	400
	30	1520	500	456	11,0	8,2	459	534	401	278	166	1,277	400
	30	1520	550	506	11,9	8,9	501	582	438	304	181	1,275	400
	30	1520	600	556	12,8	9,5	542	630	475	329	196	1,273	700
	30	1520	750	706	20,4	10,8	667	776	585	406	243	1,266	700
1808 44 tubi 3 intervalli	30	1520	1000	956	26,7	13,7	875	1018	769	536	323	1,254	1000
	30	1808	400	356	11,2	8,4	447	519	391	271	161	1,276	400
	30	1808	450	406	12,3	9,2	498	579	436	302	180	1,272	400
	30	1808	500	456	13,3	10,0	549	639	481	334	200	1,269	700
	30	1808	550	506	14,4	10,8	601	699	527	366	219	1,266	700
	30	1808	600	556	15,5	11,5	652	758	572	398	238	1,262	700
30	1808	750	706	24,8	13,1	806	937	709	494	298	1,252	1000	
	30	1808	1000	956	32,5	16,7	1063	1236	938	657	398	1,236	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore
 $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori NOVO CROMATO, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$ Disponibile solo in finitura cromata.

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Estensione della Garanzia:

Irsap garantisce la tenuta idraulica dei radiatori NOVO Cromato per 10 anni, a partire dalle vendite dell'anno 2009 (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pagina 309).

La cromatura è garantita per il periodo di tempo stabilito dalla legge, comunque non inferiore ai 24 mesi.

VENUS

Cromato



altezza 1720 mm, larghezza 595 mm. Finitura Cromato (cod. 50).

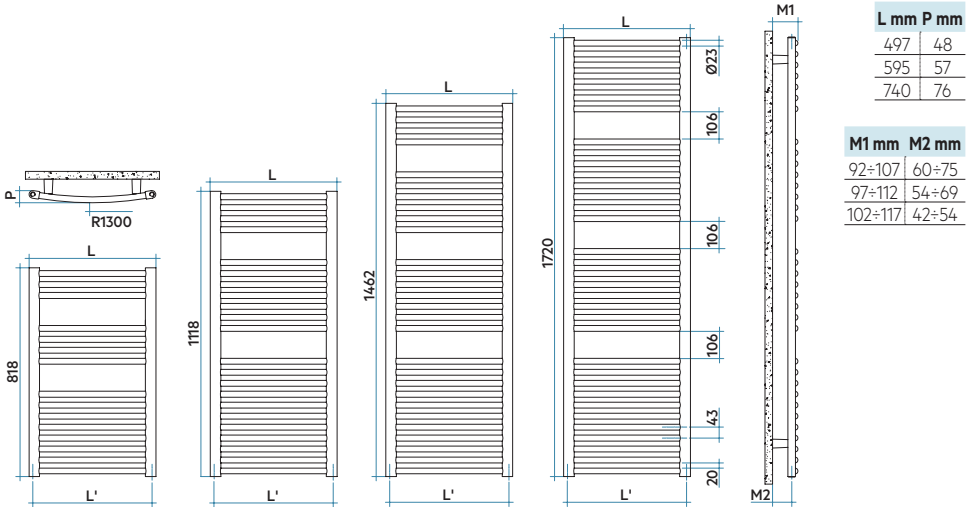
La versione cromata di VENUS è di forte personalità e segue le peculiarità dello stile moderno.

Disponibile in 4 altezze e 3 larghezze, anche nella versione con attacchi 50 mm.

Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.

VENUS

Cromato



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. misto Watt	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt			
818 15 tubi 2 intervalli	48	818	497	467	5,0	3,8	205	239	180	125	75	1,266	0
	57	818	595	565	5,8	4,3	240	279	210	147	88	1,258	300
	76	818	740	710	8,9	4,8	291	339	256	179	108	1,247	300
1118 22 tubi 2 intervalli	48	1118	497	467	7,2	5,4	298	346	262	182	110	1,257	400
	57	1118	595	565	8,2	6,1	351	408	308	215	129	1,253	400
	76	1118	740	710	12,8	6,9	430	500	379	265	160	1,246	400
1462 28 tubi 3 intervalli	48	1462	497	467	9,2	6,9	380	442	335	234	141	1,247	400
	57	1462	595	565	10,5	7,9	449	522	395	276	166	1,249	400
	76	1462	740	710	16,3	8,8	551	641	485	338	203	1,254	700
1720 34 tubi 3 intervalli	48	1720	497	467	11,0	8,3	463	538	407	284	171	1,250	400
	57	1720	595	565	12,6	9,5	547	636	482	336	203	1,249	700
	76	1720	740	710	19,7	10,6	674	783	593	414	250	1,246	700

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori VENUS CROMATO, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 4 attacchi infratubo cromati per fissaggio a muro; valvola sfiato da 1/2" cromata.

Disponibile solo in finitura cromata.

ARES

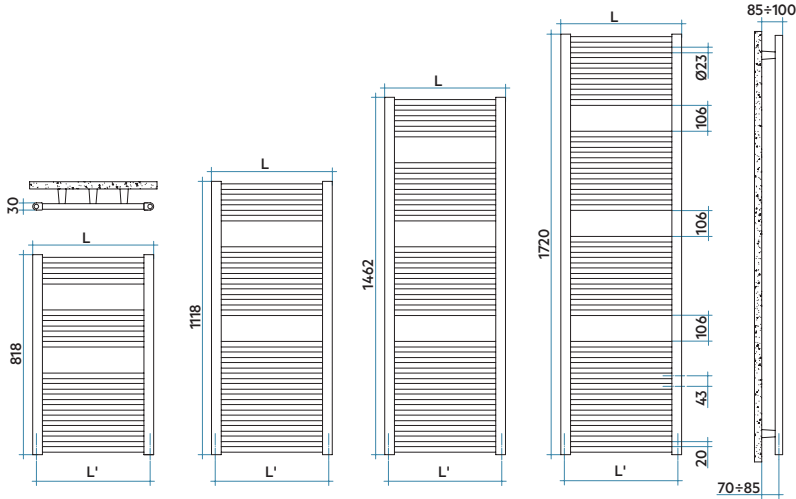
Cromato



altezza 1462 mm, larghezza 550 mm, Finitura Cromato (cod. 50).

La versione cromata di ARES rende tale prodotto unico nel suo genere e importante per l'arredo della casa. Disponibile in 4 altezze e 6 larghezze da 380 a 730 mm, anche nella versione con attacchi 50 mm.

Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.



Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n	Funz. misto Watt	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt			
818 15 tubi 2 intervalli	30	818	380	350	4,2	3,2	164	191	144	101	61	1,254	0
	30	818	430	400	4,6	3,4	181	211	159	110	66	1,271	0
	30	818	480	450	4,9	3,7	198	231	174	121	72	1,267	0
	30	818	530	500	5,3	4,0	216	251	189	131	79	1,263	0
	30	818	580	550	5,7	4,2	233	271	204	142	85	1,260	300
	30	818	730	700	8,8	4,8	284	331	250	175	105	1,249	300
1118 22 tubi 2 intervalli	30	1118	380	350	5,9	4,5	239	278	210	147	88	1,250	300
	30	1118	430	400	6,4	4,9	261	303	229	159	96	1,260	300
	30	1118	480	450	7,0	5,2	287	334	252	176	106	1,257	300
	30	1118	530	500	7,5	5,6	314	365	276	192	115	1,255	400
	30	1118	580	550	8,1	6,0	340	396	299	209	125	1,253	400
	30	1118	730	700	12,6	6,8	420	488	369	258	156	1,247	400
1462 28 tubi 3 intervalli	30	1462	380	350	7,6	5,8	307	356	270	188	113	1,251	400
	30	1462	430	400	8,3	6,3	332	386	293	205	124	1,244	400
	30	1462	480	450	8,9	6,8	367	426	323	226	136	1,246	400
	30	1462	530	500	9,6	7,2	401	466	353	246	149	1,247	400
	30	1462	580	550	10,3	7,7	435	506	383	267	161	1,249	400
	30	1462	730	700	16,1	8,7	538	625	473	330	198	1,253	700
1720 34 tubi 3 intervalli	30	1720	380	350	9,1	6,9	373	433	328	229	138	1,248	400
	30	1720	430	400	9,9	7,5	404	470	355	248	149	1,251	400
	30	1720	480	450	10,7	8,1	446	519	392	274	165	1,250	400
	30	1720	530	500	11,6	8,7	488	568	430	300	181	1,250	400
	30	1720	580	550	12,4	9,3	530	617	467	326	196	1,249	700
	30	1720	730	700	19,4	10,5	657	764	578	404	244	1,247	700

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori ARES CROMATO, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Disponibile solo in finitura cromata.

- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 3 attacchi infratubo cromati per fissaggio a muro; valvola sfianto da 1/2" cromata.



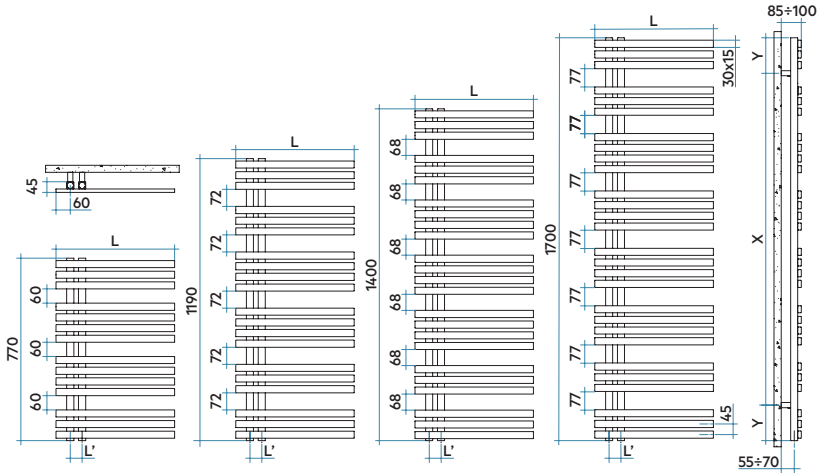
altezza 1400 mm, larghezza 500 mm. Finitura Specchio (cod. IS).

Radiatore in acciaio inox caratterizzato da elementi orizzontali e dall'insieme essenziale ed elegante, che arricchisce l'ambiente bagno non solo di un elemento riscaldante ma anche di un oggetto decorativo.

BLUES è disponibile in due finiture: specchio e acciaio inox satinato.

H mm X mm Y mm L mm

770	470	150	500
1190	890		
1400	1100		
1700	1400		



Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
Acciaio inox Satinato												
770	45	770	500	50	7,2	3,2	203	236	178	124	74	1,263
1190	45	1190	500	50	10,2	4,9	290	337	254	176	105	1,268
1400	45	1400	500	50	12,5	5,2	326	379	283	194	114	1,314
1700	45	1700	500	50	14,7	6,8	402	467	351	243	145	1,279
Acciaio inox Specchio												
770	45	770	500	50	7,2	3,2	203	236	178	124	74	1,263
1190	45	1190	500	50	10,2	4,9	290	337	254	176	105	1,268
1400	45	1400	500	50	12,5	5,2	326	379	283	194	114	1,314
1700	45	1700	500	50	14,7	6,8	402	467	351	243	145	1,279

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori BLUES, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

Disponibile solo nelle finiture Specchio e Acciaio Inox Satinato.

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: 4 attacchi per fissaggio a muro; 2 valvole sfiato da $1/2''$.

STILÉ

Satinato



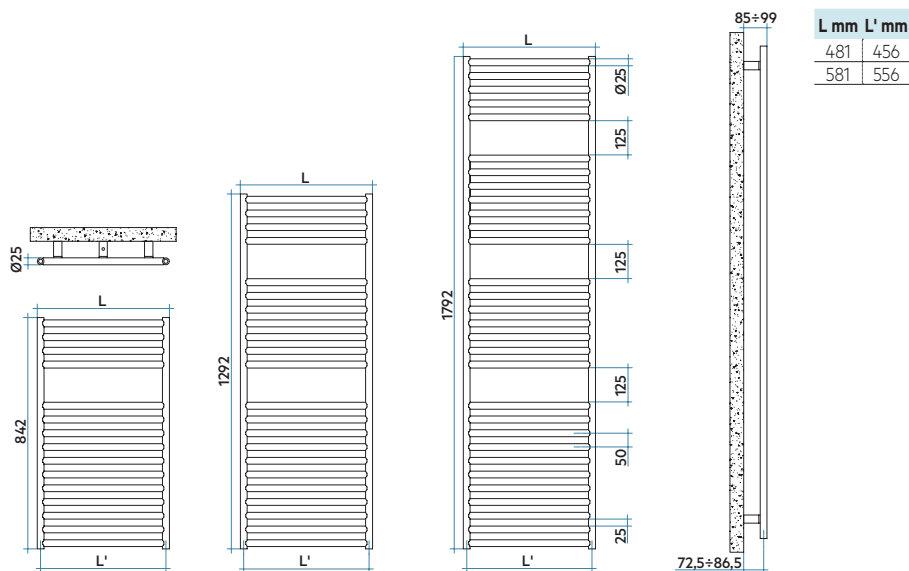
altezza 1292 mm, larghezza 581 mm, Finitura Acciaio Inox Satinato (cod. AS).

STILÉ è un radiatore di linea essenziale e di forte impatto. La preziosità e la luminosità dell'acciaio Inox determinano un gioco di luci ed ombre armonico e particolare.

STILÉ ha una forma lineare ed elegante che si integra in modo esclusivo in qualsiasi tipo d'ambiente con la sua raffinata bellezza.

STILÉ

Satinato



CE 05
EN442-1

EN **442**

Potenza Termica

Modello	Prof. P mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
842 15 tubi 1 intervallo	25	842	481	456	8,7	2,9	204	237	179	124	74	1,270
	25	842	581	556	9,6	3,5	240	279	211	147	89	1,252
1292 22 tubi 2 intervalli	25	1292	481	456	13,0	4,3	310	361	274	192	117	1,234
	25	1292	581	556	14,3	5,2	365	424	321	225	136	1,243
1792 30 tubi 3 intervalli	25	1792	481	456	17,8	5,9	436	507	381	264	157	1,276
	25	1792	581	556	19,6	7,1	513	597	449	311	186	1,274

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori STILÉ, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C .

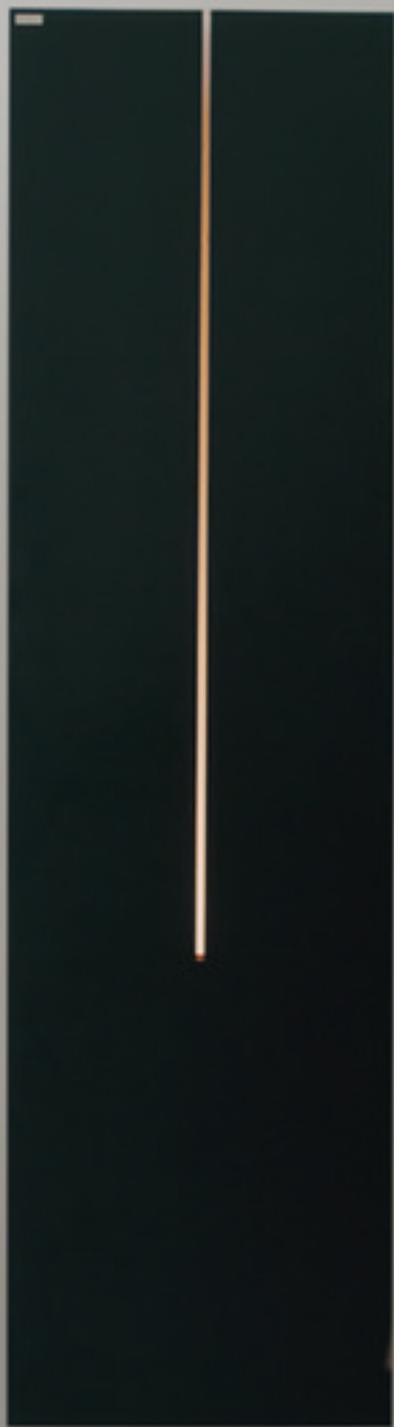
Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula:

$$Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$$

- Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

DOTAZIONE DI SERIE: valvola e detentore a squadra, in tinta con il radiatore, completi di raccordi rame (diametri 12, 14 e 15 mm); kit copri tubi (adatto per tubi fino a 16 mm di spessore); 3 chela per fissaggio a muro; valvola sfianto da 1/2".

Disponibile solo in finitura Acciaio Inox Satinato.





RADIATORI ELETTRICI

Una risposta concreta e veloce.

La possibilità di scegliere il prodotto più adatto alle proprie esigenze rispettando l'ambiente e garantendo il massimo risparmio energetico in qualunque stagione dell'anno. Una gamma di prodotti ideali per chi vuole un calore immediato, non vincolato dal tradizionale impianto idraulico.

ORIGIN

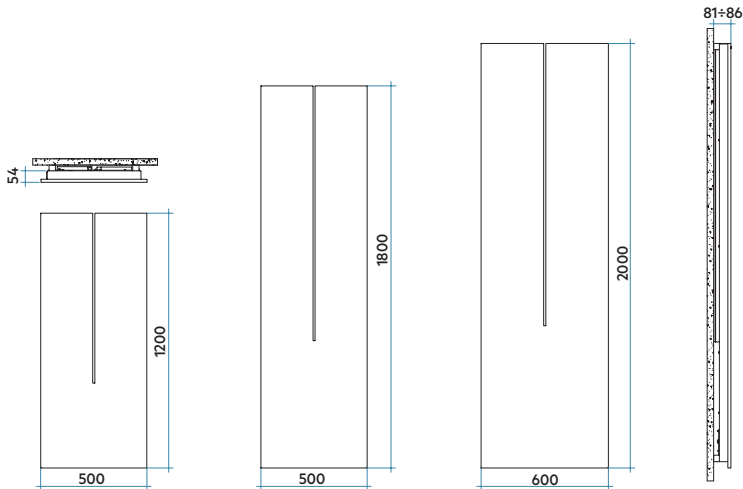
Elettrico



altezza 1800 mm, larghezza 500 mm. Finitura Giallo Ocra Opaco (cod. 4V). Designer Tommaso Balladore by Desall

ORIGIN, piastra radiante elettrica, nasce da un progetto in collaborazione con Desall con l'obiettivo di realizzare un radiatore di design dalle linee pulite e dal contenuto tecnologico evoluto. ORIGIN si distingue per la sua forma essenziale e stilizzata che evoca l'origine della vita. È dotato di un sistema di luce led multicolore e con

intensità variabile più forte a partire dal basso e più diffusa verso l'alto. ORIGIN è disponibile in versione elettrica in tre diversi modelli dimensionali e potenze elettriche. L'esclusiva resistenza elettrica WiFi viene fornita in tinta con il radiatore.



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
ORIGIN 1200 x 500	74	1200	500	23,6	500
ORIGIN 1800 x 500	74	1800	500	37,2	750
ORIGIN 2000 x 600	74	2000	600	45,9	1000

Controllo WiFi

Controlla il tuo radiatore da remoto utilizzando l'app IRSAP NOW disponibile su:



Compatibile con i sistemi:



Il controllo WiFi, a bordo radiatore, si connette agli smartphone, così da rendere la gestione del prodotto semplice ed immediata, configurabile attraverso il download dell'APP IRSAP NOW disponibile su tutti gli store Android e IOS. Questa APP, consente la gestione di più abitazioni, permettendo di configurare le singole stanze o zone, in modo indipendente.

Il controllo WiFi è compatibile con Google Home, Amazon Alexa e protocollo IFTTT.

Il controllo WiFi, oltre a monitorare e impostare la temperatura desiderata, può avere le seguenti funzioni: funzione stand-by, funzione blocco tasti, funzione antigelo, funzione HOME/AWAY (geolocalizzazione), funzione vacanze, funzione rilevamento finestra aperta, funzione ITCS (Intelligence Temperature Control System), cioè controllo intelligente della temperatura che consente di avere l'esatta temperatura all'ora impostata, funzione VOC cioè il controllo qualitativo dell'aria.

Guarda le guide online su:

support.smart@irsap.com



DOTAZIONE DI SERIE: kit per il fissaggio a muro in tinta con il radiatore; sistema di illuminazione regolabile a LED multicolore.

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

POLYGON

Verticale Elettrico



altezza 1800 mm, larghezza 500 mm. Finitura Nero Satinato (cod. 30) e Grigio Medio (cod. 4D). Designer Valentina Volpe by Desall

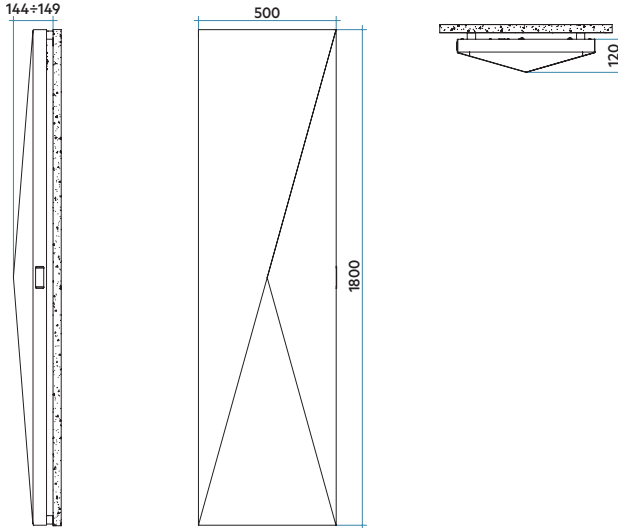
POLYGON, il radiatore elettrico più evoluto di sempre, è la sintesi perfetta di talento, progettazione ed ingegneria italiani. Disegnato da Valentina Volpe in collaborazione con Desall, POLYGON è stato pluripremiato da giurie internazionali per le sue qualità tecnologiche insuperabili e per il concept estetico.

Disponibile in versione verticale e orizzontale, è dotato di un sistema di luce led multicolore e con intensità variabile.

L'esclusiva resistenza elettrica WiFi viene fornita con il radiatore.

POLYGON

Verticale Elettrico



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
POLYGON Verticale Elettrico	120	1800	500	34,5	750

Controllo WiFi

Controlla il tuo radiatore da remoto utilizzando l'app IRSAP NOW disponibile su:



Compatibile con i sistemi:



Il controllo WiFi, a bordo radiatore, si connette agli smartphone, così da rendere la gestione del prodotto semplice ed immediata, configurabile attraverso il download dell'APP IRSAP NOW disponibile su tutti gli store Android e iOS. Questa APP, consente la gestione di più abitazioni, permettendo di configurare le singole stanze o zone, in modo indipendente.

Il controllo WiFi è compatibile con Google Home, Amazon Alexa e protocollo IFTTT.

Il controllo WiFi, oltre a monitorare e impostare la temperatura desiderata, può avere le seguenti funzioni: funzione stand-by, funzione blocco tasti, funzione antigelo, funzione HOME/AWAY (geolocalizzazione), funzione vacanze, funzione rilevamento finestra aperta, funzione ITCS (Intelligence Temperature Control System), cioè controllo intelligente della temperatura che consente di avere l'esatta temperatura all'ora impostata, funzione VOC cioè il controllo qualitativo dell'aria.

Guarda le guide online su:

support.smart@irsap.com



DOTAZIONE DI SERIE: kit per il fissaggio a muro in tinta con il radiatore; sistema di illuminazione regolabile a LED multicolore.

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288 (solo per Polygon monocolor).

FINITURE POLYGON

**BIANCO PURO
OPACO** cod. 7F



**GRIGIO CHIARO
OPACO** cod. 8N

BIANCO PERLA
cod. 16



QUARTZ 2
cod. 2C

**GRIGIO CHIARO
OPACO** cod. 8N



AGAVE
cod. 9N

SABLÉ
cod. Y4



AGAVE
cod. 9N

NERO SATINATO
cod. 30



GRIGIO MEDIO
cod. 4D

POLYGON

Orizzontale Elettrico



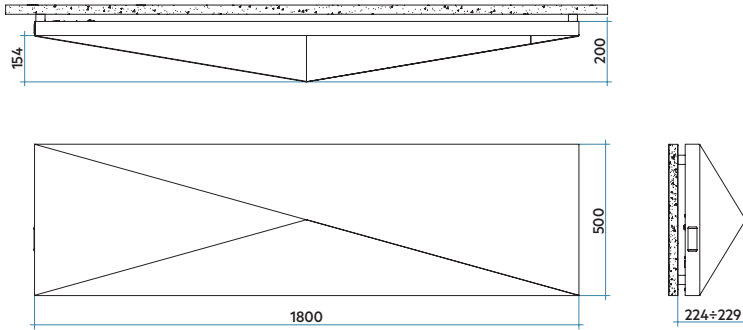
POLYGON elettrico coniuga perfettamente design, tecnologia e praticità. Appartenente all'innovativo ecosistema di prodotti connessi IRSAP NOW, POLYGON è il radiatore che, tramite tecnologie di edge-computing e machine learning, impara delle abitudini e adatta il suo funzionamento garantendo massimo comfort

ottimizzando i consumi. Permette il suo utilizzo tramite gli assistenti vocali e dall'APP, anche da remoto in modo semplice ed immediato. L'esclusiva resistenza elettrica WiFi viene fornita in tinta con il radiatore.

altezza 500 mm, larghezza 1800 mm. Finitura Nero Satinato (cod. 30) e Grigio Medio (cod. 4D). Designer Valentina Volpe by Desall

POLYGON

Orizzontale Elettrico



Modello	Profondità	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza elettrica
	P mm	H mm	L mm	Kg	Watt
POLYGON Orizzontale Elettrico	200	500	1800	36,0	750

Controllo WiFi

Controlla il tuo radiatore da remoto utilizzando l'app
IRSAP NOW disponibile su:



Compatibile con i sistemi:



Il controllo WiFi, a bordo radiatore, si connette agli smartphone, così da rendere la gestione del prodotto semplice ed immediata, configurabile attraverso il download dell'APP IRSAP NOW disponibile su tutti gli store Android e IOS. Questa APP, consente la gestione di più abitazioni, permettendo di configurare le singole stanze o zone, in modo indipendente.

Il controllo WiFi è compatibile con Google Home, Amazon Alexa e protocollo IFTTT.

Il controllo WiFi, oltre a monitorare e impostare la temperatura desiderata, può avere le seguenti funzioni: funzione stand-by, funzione blocco tasti, funzione antigelo, funzione HOME/AWAY (geolocalizzazione), funzione vacanze, funzione rilevamento finestra aperta, funzione ITCS (Intelligence Temperature Control System), cioè controllo intelligente della temperatura che consente di avere l'esatta temperatura all'ora impostata, funzione VOC cioè il controllo qualitativo dell'aria.

Guarda le guide online su:

support.smart@irsap.com



DOTAZIONE DI SERIE: kit per il fissaggio a muro in tinta con il radiatore; sistema di illuminazione regolabile a LED multicolore.

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288 (solo per Polygon monocolor).

FINITURE POLYGON

BIANCO PURO
OPACO cod. 7F



GRIGIO CHIARO
OPACO cod. 8N

BIANCO PERLA
cod. 16



QUARTZ 2
cod. 2C

GRIGIO CHIARO
OPACO cod. 8N



AGAVE
cod. 9N

SABLÉ
cod. Y4



AGAVE
cod. 9N

NERO SATINATO
cod. 30



GRIGIO MEDIO
cod. 4D

STEP_E

Elettrico



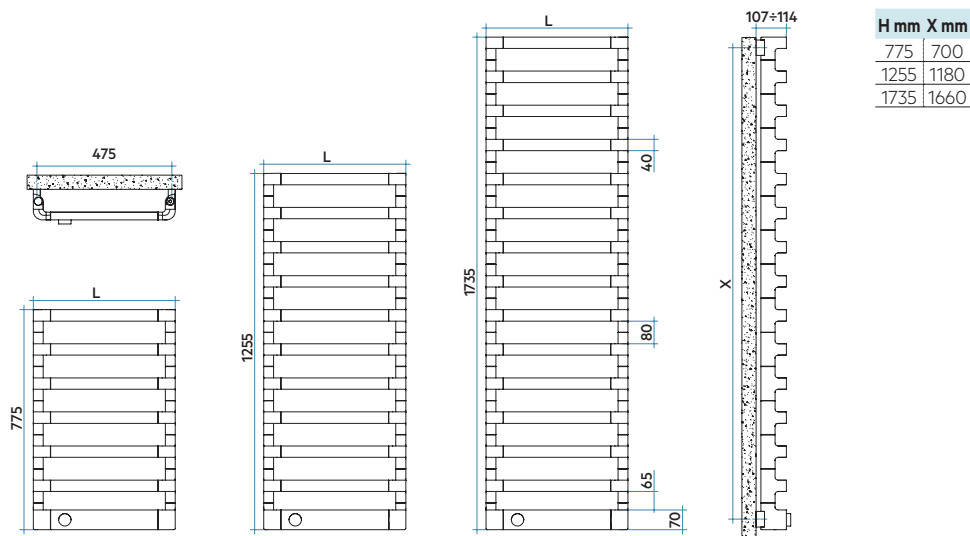
altezza 1735 mm, larghezza 500 mm, Finitura Cromato (cod. 50). Designed by Antonio Citterio con Sergio Bríoschi.

Il radiatore STEP_E è disponibile in 3 modelli di dimensioni e potenze studiate per garantire il miglior comfort della stanza da bagno. Ideale non solo come primaria fonte di calore ma anche come integrazione di impianti ad irraggiamento, e per seconde case, dove non è sempre presente un impianto termico.

La dogia inferiore alloggia il controllo (push & round) della resistenza elettrica e permette, in un solo gesto, la gestione della temperatura in ambiente.

STEP_E

Elettrico



H mm X mm	
775	700
1255	1180
1735	1660



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
STEP_E_775_07 el.	107	775	500	12,2	250
STEP_E_1255_11 el.	107	1255	500	19,3	450
STEP_E_1735_15 el.	107	1735	500	26,5	650

DOTAZIONE DI SERIE: sistemi di fissaggio a muro della stessa finitura del radiatore; telecomando IR.

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

DEDALO

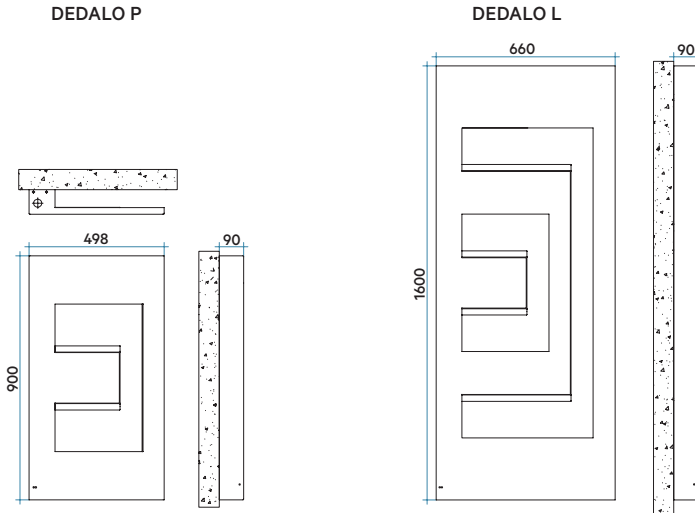
Elettrico



altezza 1600 mm, larghezza 660 mm. Finitura Quartz 1 (cod. 1C). Designed by Synthesis Design.

Geometria continua che valorizza il tuo ambiente con una raffinata ricerca dei dettagli: DEDALO Elettrico. La luce a led (nel modello con luce) si insinua all'interno degli spazi, formando giochi di luce e ombra.

Disponibile in due modelli, DEDALO P e DEDALO L, con due potenze termiche.



Modello	Profondità	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza elettrica
	P mm	H mm	L mm	Kg	Watt
DEDALO Elettrico	90	900	498	17,2	300
	90	1600	660	22,5	700
DEDALO Elettrico con luce	90	900	498	17,2	300
	90	1600	660	22,5	700

SISTEMA DI CONTROLLO ELETTRONICO:

Comunicazione senza cavi di collegamento, mediante segnali radio trasmessi al ricevitore collegato all'impianto; raggio di azione di ca. 30-50 metri in ambienti residenziali (868 MHz); comunicazione in radiofrequenza conforme alla normativa europea; cavo di alimentazione lunghezza 1200 mm (uscita cavo lato BASSO sinistro), spina SCHUKO; FUNZIONE ITCS (Intelligence Temperature Control System), per il controllo intelligente della temperatura. Questa tecnologia consente di avere l'esatta temperatura desiderata all'ora impostata. Funzione rilevamento finestra aperta.

DOTAZIONE DI SERIE: sistema per fissaggio a muro; ricevitore wireless integrato sulla piastra con 2 led che selezionano la modalità di funzionamento; trasmettitore digitale wireless programmabile; sistema di illuminazione a led opzionale.

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

SEQUENZE

Elettrico



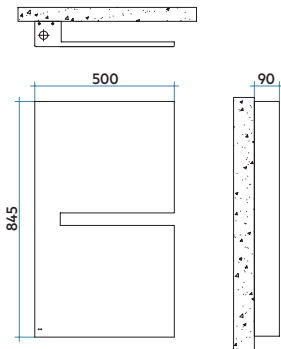
altezza 1735 mm, larghezza 500 mm, Finitura Bianco Puro Opaco (cod. 7F). Designed by Angeletti & Ruzza.

I tagli rompono la forma di SEQUENZE nella versione elettrica e lo rendono funzionale all'uso ma soprattutto ne accentuano il valore percepito rendendolo tridimensionale e scultoreo.

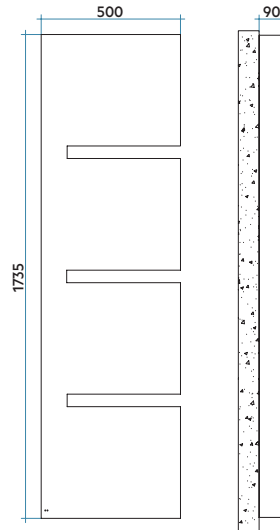
La luce e le ombre rivelano una spiritualità intrinseca all'oggetto.

Disponibile in due modelli, SEQUENZE S elettrico e SEQUENZE L elettrico, con due potenze termiche.

SEQUENZE S



SEQUENZE L



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
SEQUENZE S Elektriko	90	845	500	19,7	260
SEQUENZE L Elektriko	90	1735	500	38,9	520

SISTEMA DI CONTROLLO ELETTRONICO:

Comunicazione senza cavi di collegamento, mediante segnali radio trasmessi al ricevitore collegato all'impianto; raggio di azione di ca. 30-50 metri in ambienti residenziali (868 MHz); comunicazione in radiofrequenza conforme alla normativa europea; cavo di alimentazione lunghezza 1200 mm (uscita cavo lato BASSO sinistro), spina SCHUKO; FUNZIONE ITCS (Intelligence Temperature Control System), per il controllo intelligente della temperatura. Questa tecnologia consente di avere l'esatta temperatura desiderata all'ora impostata. Funzione rilevamento finestra aperta.

DOTAZIONE DI SERIE: kit per fissaggio a muro; ricevitore wireless integrato sulla piastra con 2 led che segnalano la modalità di funzionamento; trasmettitore digitale wireless programmabile

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

QUADRAQUA

elettrico

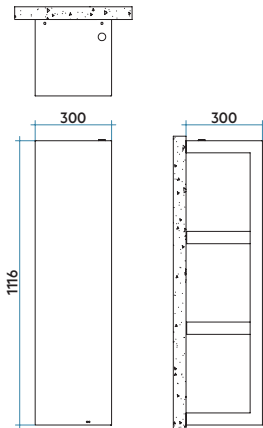


altezza 1828 mm, larghezza 300 mm, Finitura Bianco Standard (cod. 01). Designed by Domenico De Palo.

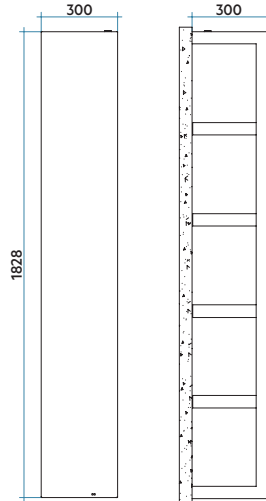
QUADRAQUA, nella versione elettrica, con la linea rigida, severa quasi la ragion d'essere della funzione che va oltre... Fortemente quadrato e modulato, da un'unità di misura che diventa proporzione.

Disponibile in due modelli, QUADRAQUA S elettrico e QUADRAQUA L elettrico, con due potenze termiche.

QUADRAQUA S



QUADRAQUA L



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
QUADRAQUA S Elettrico	300	1116	300	15,5	330
QUADRAQUA L Elettrico	300	1828	300	24,9	500

SISTEMA DI CONTROLLO ELETTRONICO:

Comunicazione senza cavi di collegamento, mediante segnali radio trasmessi al ricevitore collegato all'impianto; raggio di azione di ca. 30-50 metri in ambienti residenziali (868 MHz); comunicazione in radiofrequenza conforme alla normativa europea; cavo di alimentazione lunghezza 1200 mm (uscita cavo lato BASSO sinistro), spina SCHUKO; FUNZIONE ITCS (Intelligence Temperature Control System), per il controllo intelligente della temperatura. Questa tecnologia consente di avere l'esatta temperatura desiderata all'ora impostata. Funzione rilevamento finestra aperta.

DOTAZIONE DI SERIE: kit per fissaggio a muro; ricevitore wireless integrato sulla piastra con 2 led che segnalano la modalità del funzionamento; trasmettitore digitale wireless programmabile.

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

RELAX

Elettrico

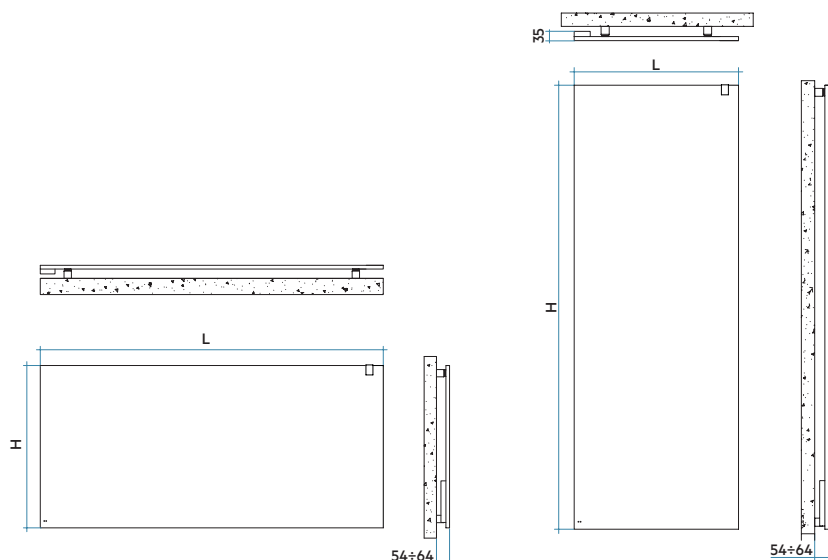


altezza 1963 mm, larghezza 616 mm, Finitura Marrone Ruggine Opaco (cod. 9U).

Completa la gamma RELAX, la versione solo elettrica di questo corpo radiante.

RELAX Elettrico coniuga rigore e design integrandosi e valorizzando ogni ambiente.

Disponibile in quattro misure e potenze termiche, può essere installato sia in orizzontale che in verticale.



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
RELAX ELETTRICO 580	35	663	1064	21,6	580
RELAX ELETTRICO 770	35	663	1400	28,0	770
RELAX ELETTRICO 1100	35	1963	616	34,3	1100
RELAX ELETTRICO 1320	35	2163	616	37,7	1320

SISTEMA DI CONTROLLO ELETTRONICO:

Comunicazione senza cavi di collegamento, mediante segnali radio trasmessi al ricevitore collegato all'impianto; raggio di azione di ca. 30-50 metri in ambienti residenziali (868 MHz); comunicazione in radiofrequenza conforme alla normativa europea; cavo di alimentazione lunghezza 1200 mm (uscita cavo lato BASSO sinistro), spina SCHUKO; FUNZIONE ITCS (Intelligence Temperature Control System), per il controllo intelligente della temperatura. Questa tecnologia consente di avere l'esatta temperatura desiderata all'ora impostata. Funzione di rilevamento finestra aperta.

DOTAZIONE DI SERIE: kit per allacciamento a muro; ricevitore wireless integrato sulla piastra con 2 led che segnalano la modalità del funzionamento; trasmettitore digitale wireless programmabile.

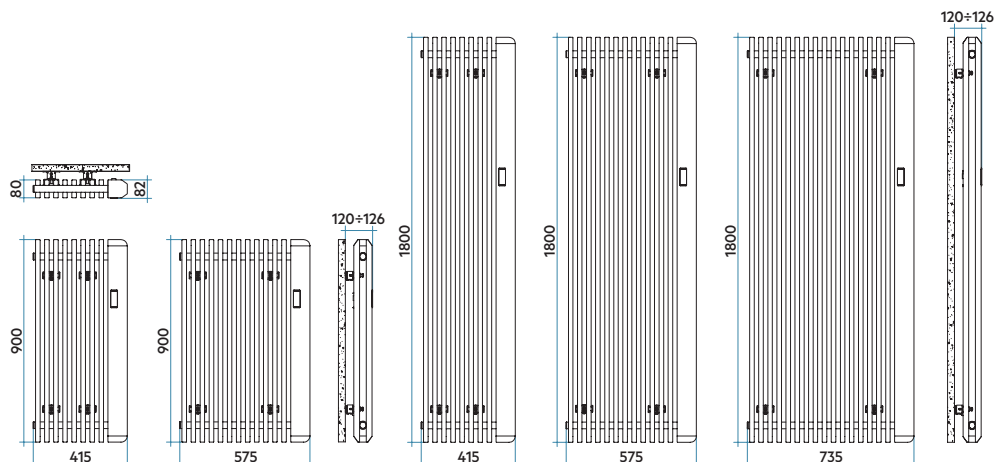
Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.



altezza 1800 mm; larghezza 415 mm; Finitura Nero Satinato (cod. 30). Designed by Synthesis Design

SAX ELETTRICO rappresenta l'evoluzione estetica del radiatore d'arredo, grazie al profilo squadrato dei suoi elementi. L'elettronica di controllo, perfettamente integrata e non visibile, garantisce elevate potenze termiche (fino a 1800 Watt) per soddisfare ogni esigenza.

SAX Elettrico è disponibile anche con luci a led che lo trasformano in un vero oggetto di design. La nuova ed esclusiva resistenza elettrica WiFi viene fornita in tinta con il radiatore.



Modello	Profondità	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza elettrica
	P mm	H mm	L mm	Kg	Watt
SAX Elettrico 500 Watt	82	900	415	21,7	500
SAX Elettrico 750 Watt	82	900	575	30,6	750
SAX Elettrico 1000 Watt	82	1800	415	42,1	1000
SAX Elettrico 1500 Watt	82	1800	575	58,1	1500
SAX Elettrico 1800 Watt	82	1800	735	74,2	1800
SAX Elettrico con led 500 Watt	82	900	415	21,7	500
SAX Elettrico con led 750 Watt	82	900	575	30,6	750
SAX Elettrico con led 1000 Watt	82	1800	415	42,1	1000
SAX Elettrico con led 1500 Watt	82	1800	575	58,1	1500
SAX Elettrico con led 1800 Watt	82	1800	735	74,2	1800

Controllo WiFi

Controlla il tuo radiatore da remoto utilizzando l'app IRSAP NOW disponibile su:



Compatibile con i sistemi:



Il controllo WiFi, a bordo radiatore, si connette agli smartphone, così da rendere la gestione del prodotto semplice ed immediata, configurabile attraverso il download dell'APP IRSAP NOW disponibile su tutti gli store Android e IOS. Questa APP, consente la gestione di più abitazioni, permettendo di configurare le singole stanze o zone, in modo indipendente.

Il controllo WiFi è compatibile con Google Home, Amazon Alexa e protocollo IFTTT.

Il controllo WiFi, oltre a monitorare e impostare la temperatura desiderata, può avere le seguenti funzioni: funzione stand-by, funzione blocco tasti, funzione antigelo, funzione HOME/AWAY (geolocalizzazione), funzione vacanze, funzione rilevamento finestra aperta, funzione ITCS (Intelligence Temperature Control System), cioè controllo intelligente della temperatura che consente di avere l'esatta temperatura all'ora impostata, funzione VOC cioè il controllo qualitativo dell'aria.

Guarda le guide online su:

support.smart@irsap.com



Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

PIANO

Elettrico



altezza 1800 mm; larghezza 443 mm. Finitura Sunstone (Cod. 2D).

PIANO Elettrico rappresenta l'evoluzione estetica del radiatore d'arredo, grazie al profilo squadrato dei suoi elementi.

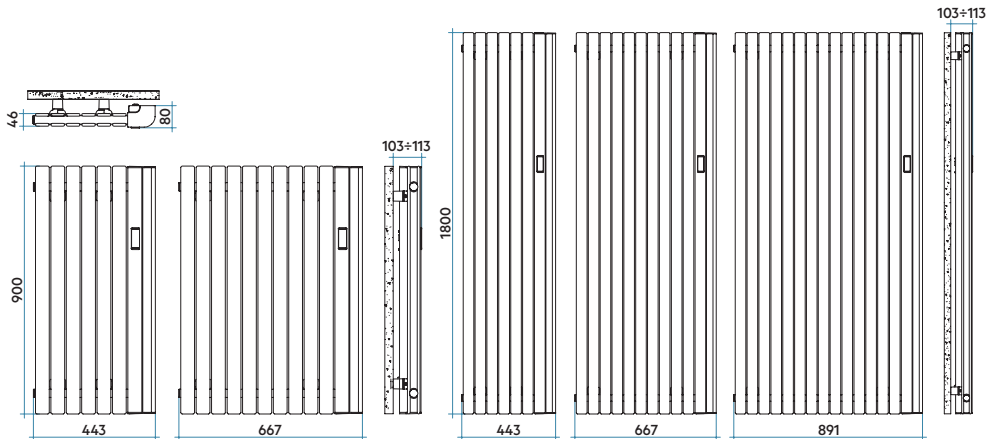
L'elettronica di controllo, perfettamente integrata e non visibile, garantisce elevate potenze termiche (fino a 1800 Watt) per soddisfare ogni esigenza.

PIANO Elettrico è disponibile anche con luci a led che lo trasformano in un vero oggetto di design.

L'esclusiva resistenza elettrica WiFi viene fornita in tinta con il radiatore.

PIANO

Elettrico



Modello	Profondità	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza elettrica
	P mm	H mm	L mm	Kg	Watt
PIANO Elettrico 500 Watt	80	900	443	21,2	500
PIANO Elettrico 750 Watt	80	900	667	32,0	750
PIANO Elettrico 1000 Watt	80	1800	443	40,3	1000
PIANO Elettrico 1500 Watt	80	1800	667	60,4	1500
PIANO Elettrico 1800 Watt	80	1800	891	80,4	1800
PIANO Elettrico con led 500 Watt	80	900	443	21,2	500
PIANO Elettrico con led 750 Watt	80	900	667	32,0	750
PIANO Elettrico con led 1000 Watt	80	1800	443	40,3	1000
PIANO Elettrico con led 1500 Watt	80	1800	667	60,4	1500
PIANO Elettrico con led 1800 Watt	80	1800	891	80,4	1800

Controllo WiFi

Controlla il tuo radiatore da remoto utilizzando l'app IRSAP NOW disponibile su:



Compatibile con i sistemi:



Il controllo WiFi, a bordo radiatore, si connette agli smartphone, così da rendere la gestione del prodotto semplice ed immediata, configurabile attraverso il download dell'APP IRSAP NOW disponibile su tutti gli store Android e IOS. Questa APP, consente la gestione di più abitazioni, permettendo di configurare le singole stanze o zone, in modo indipendente.

Il controllo WiFi è compatibile con Google Home, Amazon Alexa e protocollo IFTTT.

Il controllo WiFi, oltre a monitorare e impostare la temperatura desiderata, può avere le seguenti funzioni: funzione stand-by, funzione blocco tasti, funzione antigelo, funzione HOME/AWAY (geolocalizzazione), funzione vacanze, funzione rilevamento finestra aperta, funzione ITCS (Intelligence Temperature Control System), cioè controllo intelligente della temperatura che consente di avere l'esatta temperatura all'ora impostata, funzione VOC cioè il controllo qualitativo dell'aria.

Guarda le guide online su:

support.smart@irsap.com



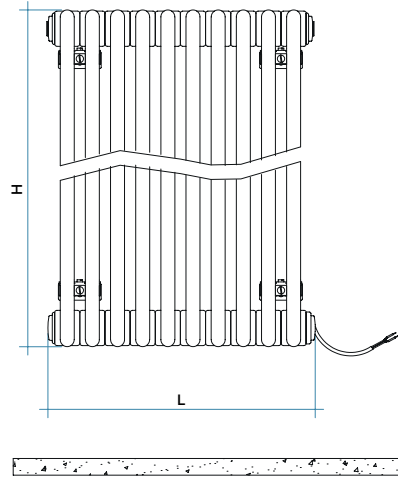
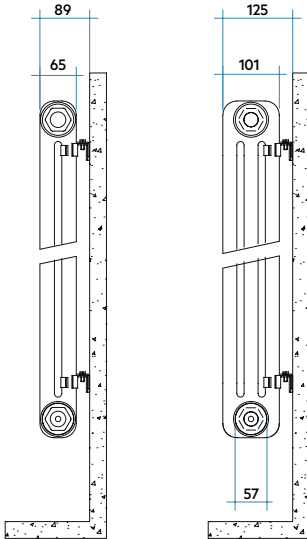
Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.



altezza 1853 mm, larghezza 555 mm, Finitura Rosa Cipria (cod. 5V).

Il Termoarredatore TESI è disponibile nella versione elettrica comandabile da controlli esterni (tipologia S). Il radiatore è reversibile lato destro con lato sinistro. Tale modello, disponibile per TESI 2, TESI 3 e TESI 5,

rappresenta la soluzione più funzionale ove non sia possibile il collegamento all'impianto di riscaldamento, o come integrazione dello stesso.



TESI ELETRIKO KOMANDABILE DA CONTROLLI ESTERNI (S)

Modello	Elementi n.	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza tot. L mm	Larghezza L' mm	Peso (*) Kg	Pot. elettrica Watt
TESI 2 ES-1800-08	08 - 384 mm	65	1802	388	384	34,0	750
TESI 2 ES-1800-09	09 - 429 mm	65	1802	433	429	39,0	1000
TESI 2 ES-1800-11	11 - 519 mm	65	1802	523	519	47,0	1250
TESI 2 ES-1800-13	13 - 609 mm	65	1802	613	609	56,0	1500
TESI 3 ES-600-10	10 - 474 mm	101	602	478	474	21,0	500
TESI 3 ES-600-12	12 - 564 mm	101	602	568	564	25,0	750
TESI 3 ES-600-15	15 - 699 mm	101	602	703	699	32,0	1000
TESI 3 ES-600-18	18 - 834 mm	101	602	838	834	38,0	1250
TESI 3 ES-600-21	21 - 969 mm	101	602	973	969	44,0	1500
TESI 3 ES-600-27	27 - 1239 mm	101	602	1243	1039	57,0	2000
TESI 5 ES-300-20	20 - 924 mm	177	399	928	924	42,0	1000

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: collettori in lamiera d'acciaio stampati; tubi in lamiera d'acciaio di diametro 25 mm; elementi lunghezza 45 mm (passo elemento); completo di liquido termovettore; TESI Elektriko è verniciato con polveri epossidiche in tutte le colorazioni Irsap (e RAL fuori Catalogo); cavo di alimentazione trasparente 1200 mm, senza spina; alimentazione monofase 230 V, 50 Hz, Classe II, IP24. Il radiatore è reversibile lato destro con lato sinistro. Il prodotto è progettato per rispettare i requisiti di progettazione ecocompatibile se combinato con un controllo unità esterno, che fornisce le funzioni minime consentite secondo il regolamento UE 2024/1103.

DOTAZIONE DI SERIE: mensole per fissaggio a muro con viti e tasselli. Telecomando per la programmazione e gestione del prodotto.

Estensione della Garanzia:

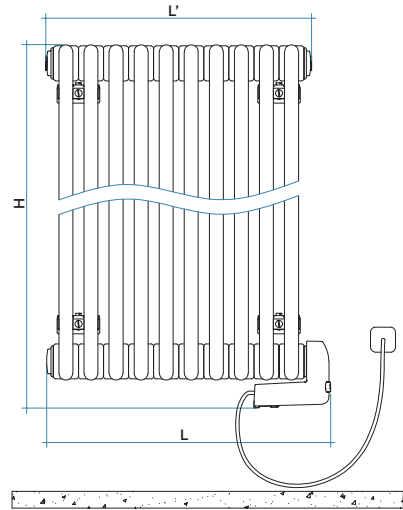
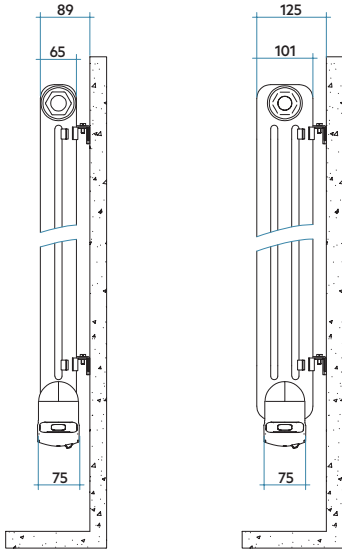
A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI ELETRIKO ha 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pag. 309).



altezza 653 mm, larghezza 870 mm. Finitura Grigio Antracite Opaco (cod. 6V).

Il Termoarredatore TESI è disponibile nella versione elettrica con liquido termovettore. Il radiatore è reversibile lato destro con lato sinistro. Tale modello, disponibile per TESI 2, TESI 3 e TESI 5,

rappresenta la soluzione più funzionale ove non sia possibile il collegamento all'impianto di riscaldamento, o come integrazione dello stesso.



TESI ELETRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO (H)

Modello	Elementi n.	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza tot. L mm	Larghezza L' mm	Peso (*) Kg	Pot. elettrica Watt
TESI 2 EH-1800-08	08 - 384 mm	65	1853	420	384	34,5	750
TESI 2 EH-1800-09	09 - 429 mm	65	1853	465	429	39,0	1000
TESI 2 EH-1800-11	11 - 519 mm	65	1853	555	519	47,0	1250
TESI 2 EH-1800-13	13 - 609 mm	65	1853	645	609	56,0	1500
TESI 3 EH-600-10	10 - 474 mm	101	653	510	474	21,5	500
TESI 3 EH-600-12	12 - 564 mm	101	653	600	564	25,5	750
TESI 3 EH-600-15	15 - 699 mm	101	653	735	699	31,7	1000
TESI 3 EH-600-18	18 - 834 mm	101	653	870	834	38,0	1250
TESI 3 EH-600-21	21 - 969 mm	101	653	1005	969	44,5	1500
TESI 3 EH-600-27	27 - 1239 mm	101	653	1275	1039	57,0	2000
TESI 5 EH-300-20	20 - 924 mm	177	399	960	924	42,0	1000

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: collettori in lamiera d'acciaio stampati; tubi in lamiera d'acciaio di diametro 25 mm; elementi lunghezza 45 mm (passo elemento), completo di liquido termovettore; TESI Elettrico è verniciato con polveri epossidiche in tutte le colorazioni Irsap (e RAL fuori catalogo); la resistenza elettrica ha una regolazione elettronica digitale con: comando d'arresto, crono, comfort, funzionamento ridotto notturno, antigelo. Cavo di alimentazione trasparente con spina schuko lunghezza 1200 mm; alimentazione monofase 230 V, 50 Hz, Classe II, IP24; funzione rilevamento finestra aperta.

DOTAZIONE DI SERIE: mensole per fissaggio a muro con viti e tasselli. Telecomando per la programmazione e gestione del prodotto.

Estensione della Garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI ELETRICO ha 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pag. 309).

PAGE

Elettrico



altezza 1770 mm, larghezza 500 mm, Finitura Bianco Opaco (cod. JB).

PAGE nella versione elettrica riprende lo storico radiatore a cornice e lo reinterpreta nella forma; aggiunge alla funzione primaria di fornire calore all'ambiente ed interagisce armoniosamente con lo spazio che lo ospita.

Disponibile in 3 altezze e 2 larghezze di 500 e 600 mm.

ARPA 12_B

Elettrico



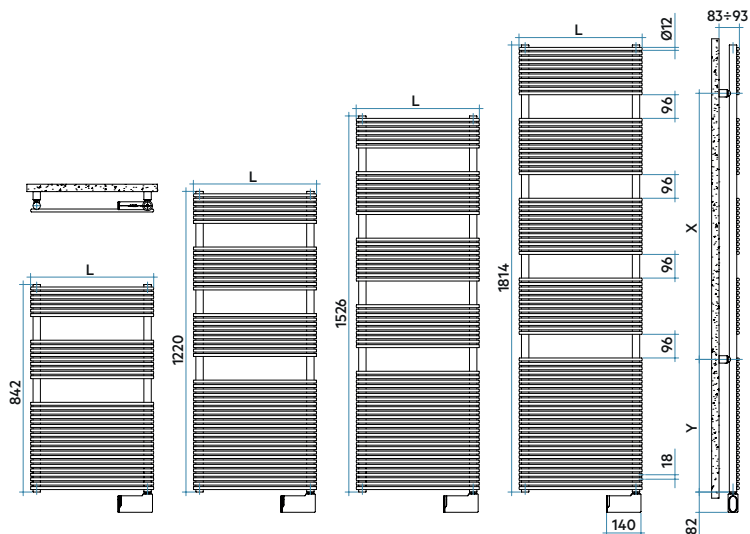
altezza 1526 mm, larghezza 500 mm, Finitura Viola Bordeaux Semi Opaco (cod. 7D).

ARPA 12_B nella versione solo elettrica è la soluzione ideale per gli spazi abitativi, dove non sia possibile o conveniente il normale allacciamento all'impianto di riscaldamento.

Disponibile in 4 altezze e nella larghezza di 500 mm.

ARPA 12_B

Elettrico



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
842 36 tubi 2 intervalli	41	842	500	10,3	400
1220 52 tubi 3 intervalli	41	1220	500	14,2	500
1526 64 tubi 4 intervalli	41	1526	500	16,7	750
1814 80 tubi 4 intervalli	41	1814	500	20,7	1000

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI



Resistenza Elettrica
comandabile da controlli
esterni



Resistenza Elettrica
con modulo Bluetooth
integrato



Resistenza Elettrica con
controllo elettronico IR



Resistenza Elettrica con
controllo elettronico
WIFI

ELLIPSIS 30_B

Elettrico



altezza 1800 mm, larghezza 510 mm, Finitura Bianco Puro Opaco (cod. 7F).

ELLIPSIS 30_B nella versione solo elettrica è la soluzione ideale per gli spazi abitativi, dove non sia possibile o conveniente il normale allacciamento all'impianto di riscaldamento.

Disponibile in 4 altezze e nella larghezza di 510 mm.

ELLIPSIS 30_B

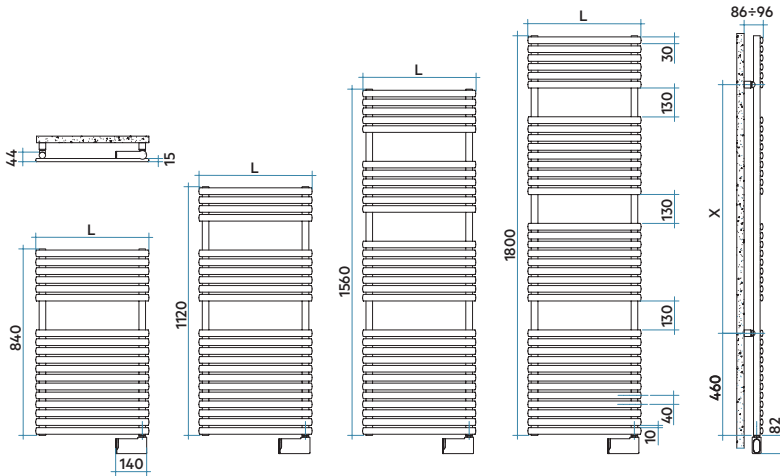
Elettrico

H mm X mm

840	160
1120	520
1560	920
1800	1120

L mm L' mm

410	350
510	450
610	550
760	700



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
840 18 tubi 2 intervalli	44	840	510	11,4	500
1120 22 tubi 3 intervalli	44	1120	510	14,0	500
1560 30 tubi 4 intervalli	44	1560	510	19,1	750
1800 36 tubi 4 intervalli	44	1800	510	22,6	1000

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI

N



Resistenza Elettrica
comandabile da controlli
esterni



Resistenza Elettrica
con modulo Bluetooth
integrato



Resistenza Elettrica con
controllo elettronico IR



Resistenza Elettrica con
controllo elettronico
WIFI

ELLIPSIS 30_B

E-Central



altezza 1560 mm; larghezza 610 mm. Finitura Nero Opaco (cod. K1).

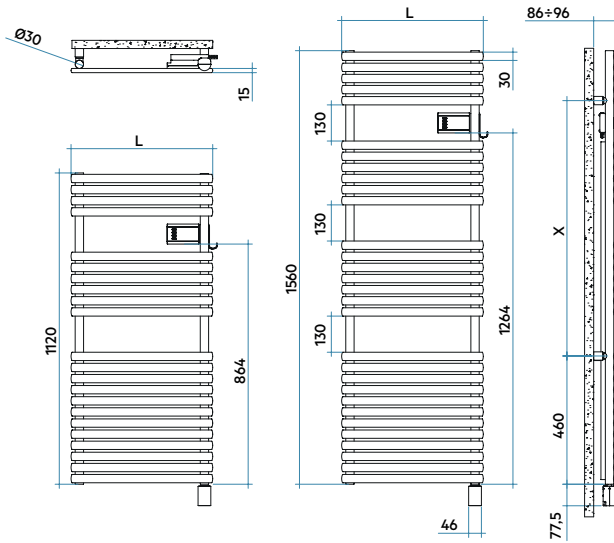
ELLIPSIS 30_B E-CENTRAL nella versione elettrica, è dotato di un pannello di controllo digitale a livello degli occhi per la regolazione della temperatura ambiente, programmabile settimanalmente.

ELLIPSIS 30_B E-CENTRAL è provvisto di un appendino laterale in dotazione al radiatore nello stesso colore del controllo digitale.

Disponibile in 2 altezze e 2 larghezze di 510 e 610 mm.

ELLIPSIS 30_B

E-Central



H mm L mm X mm

1120	510	520
1560	510	920
1560	610	920

CE

Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
1120 22 tubi 3 intervalli	44	1120	510	14,4	500
1560 30 tubi 3 intervalli	44	1560	510	19,9	750
	44	1560	610	22,9	1000

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.



Il controllo digitale e la resistenza elettrica sono disponibili in Bianco Standard (cod. 01) per radiatori bianchi.



altezza 1808 mm; larghezza 500 mm. Finitura Grigio Manhattan (cod. 03).

NOVO, nella versione solo elettrica, è la soluzione ideale per gli spazi abitativi, dove non sia possibile o conveniente il normale allacciamento all'impianto di riscaldamento.

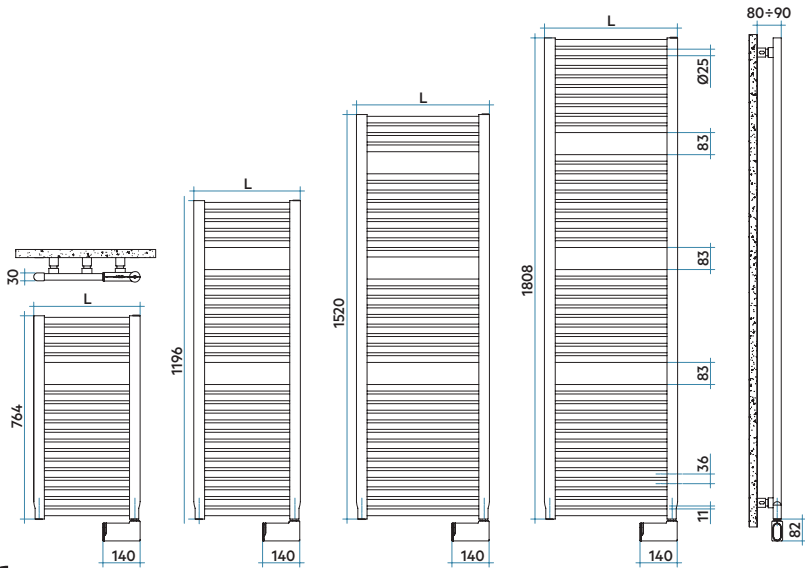
Disponibile in 4 altezze e nella larghezza di 500 mm.

Estensione della garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2009, tutta la gamma dei radiatori NOVO ELETTRICO ha 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pagina 309).

NOVO

Elettrico



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
764 19 tubi 1 intervallo	30	764	500	11,7	400
1196 29 tubi 2 intervalli	30	1196	500	17,5	700
1520 36 tubi 3 intervalli	30	1520	500	21,6	700
1808 44 tubi 3 intervalli	30	1808	500	26,0	1000

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI



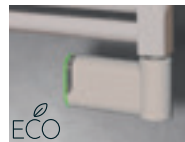
Resistenza Elettrica
comandabile da controlli
esterni



Resistenza Elettrica
con modulo Bluetooth
integrato



Resistenza Elettrica con
controllo elettronico IR



Resistenza Elettrica con
controllo elettronico
WIFI

NOVO

Cromato Elettrico



altezza 1808 mm; larghezza 750 mm. Finitura Cromato (cod. 50).

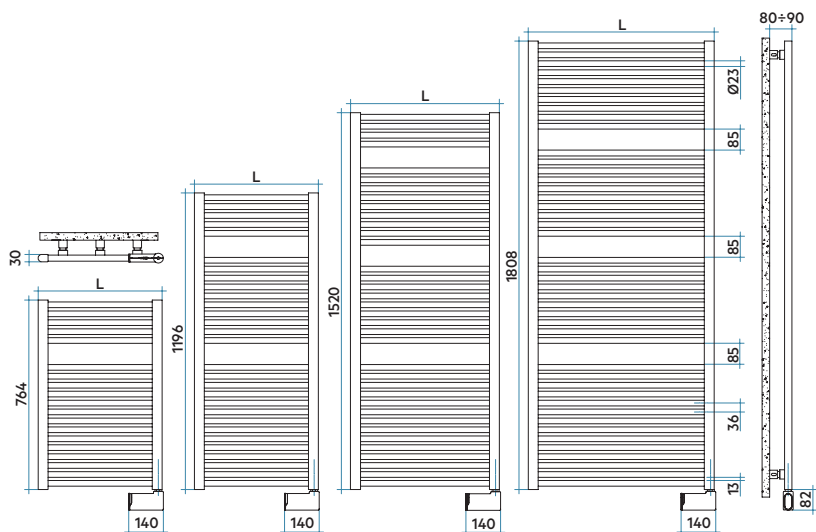
NOVO CROMATO ELETTRICO nella versione solo elettrica, è la soluzione ideale per gli spazi abitativi, dove non sia possibile o conveniente il normale allacciamento all'impianto di riscaldamento. Disponibile in 4 altezze e in 3 larghezze.

Estensione della garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2009, tutta la gamma dei radiatori NOVO CROMATO ELETTRICO ha 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pagina 309).

NOVO

Cromato Elettrico



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
764 19 tubi 1 intervallo	30	764	500	10,7	300
1196 29 tubi 2 intervalli	30	1196	500	16,0	400
1520 36 tubi 3 intervalli	30	1520	600	22,9	700
1808 44 tubi 3 intervalli	30	1808	750	38,3	1000

Disponibile solo in finitura cromata.

RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI



Resistenza Elettrica
comandabile da controlli
esterni



Resistenza Elettrica
con modulo Bluetooth
integrato



Resistenza Elettrica con
controllo elettronico IR



Resistenza Elettrica con
controllo elettronico
WIFI



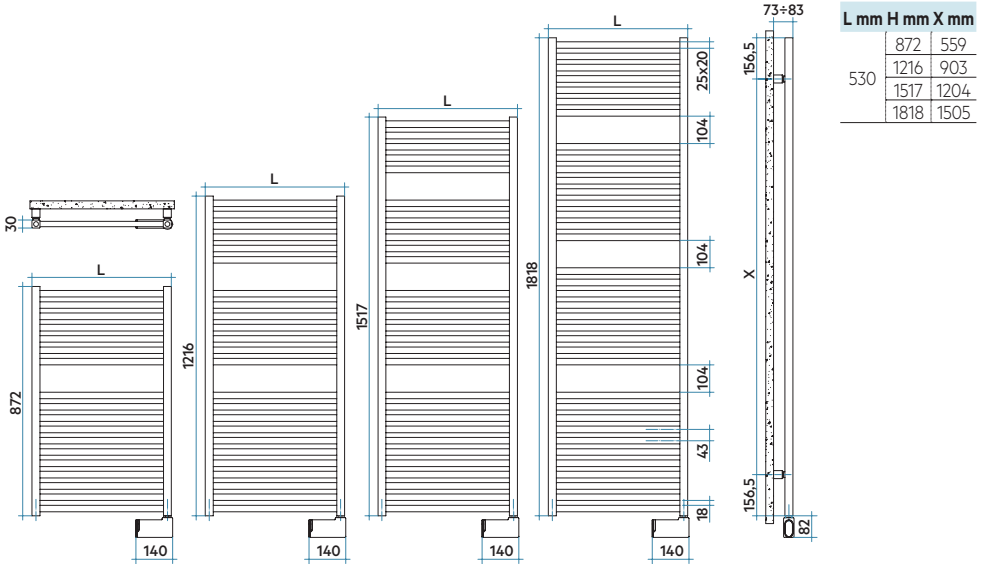
altezza 1517 mm, larghezza 530 mm, Finitura Avorio (cod. 02).

QUADRÉ nella versione solo elettrica è la soluzione ideale per gli spazi abitativi, dove non sia possibile o conveniente il normale allacciamento all'impianto di riscaldamento.

Disponibile in 4 altezze e nella larghezza di 530 mm.

QUADRÉ

Elettrico



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
872 18 tubi 1 intervallo	30	872	530	14,0	400
1216 24 tubi 2 intervalli	30	1216	530	18,5	600
1517 29 tubi 3 intervalli	30	1517	530	22,5	700
1818 36 tubi 3 intervalli	30	1818	530	27,9	800

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI



Resistenza Elettrica
comandabile da controlli
esterni



Resistenza Elettrica
con modulo Bluetooth
integrato



Resistenza Elettrica con
controllo elettronico IR



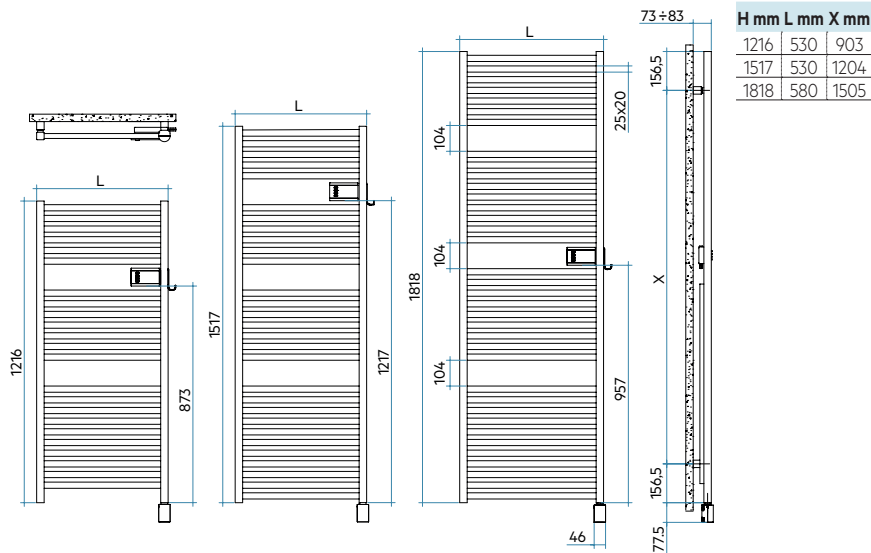
Resistenza Elettrica con
controllo elettronico
WIFI



altezza 1517 mm, larghezza 530 mm, Finitura Nero Opaco (cod. K1).

QUADRÉ E-CENTRAL nella versione elettrica, è dotato di un pannello di controllo digitale a livello degli occhi per la regolazione della temperatura ambiente, programmabile settimanalmente.

QUADRÉ E-CENTRAL è provvisto di un appendino laterale in dotazione al radiatore nello stesso colore del controllo digitale. Disponibile in 3 altezze e 2 larghezze di 530 e 580 mm.



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
1120 22 tubi 3 intervalli	30	1216	530	19,0	500
1560 30 tubi 3 intervalli	30	1517	530	23,4	750
1560 30 tubi 3 intervalli	30	1818	580	30,3	1000

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.



Il controllo digitale e la resistenza elettrica sono disponibili in Bianco Standard (cod. 01) per radiatori bianchi.

GET UP

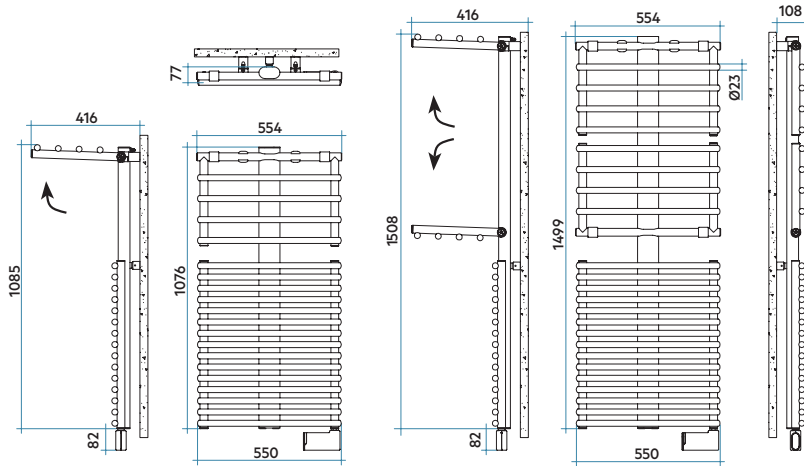
Elettrico



altezza 1499 mm, larghezza 550 mm, Finitura Ghiaccio (cod. 3P).

GET UP nella versione elettrica è la soluzione ideale per gli spazi abitativi, dove non sia possibile o conveniente il normale allacciamento all'impianto di riscaldamento.

GET UP Elettrico è disponibile in 2 altezze e nella larghezza di 550 mm.



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
1076 20 tubi 1 intervallo	77	1076	550	22,1	500
1499 25 tubi 2 intervalli	77	1499	550	29,3	750

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI



Resistenza Elettrica
comandabile da controlli
esterni



Resistenza Elettrica
con modulo Bluetooth
integrato



Resistenza Elettrica con
controllo elettronico IR



Resistenza Elettrica con
controllo elettronico
WIFI

GET UP AIR

Elettrico



altezza 1499 mm, larghezza 555 mm. Finitura Grigio Manhattan (cod. 03).

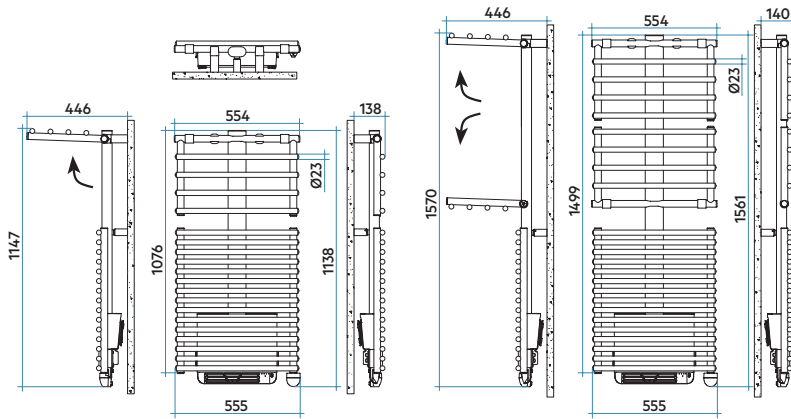
GET UP AIR è un radiatore elettrico con booster. Il radiatore viene riempito con un liquido di raffreddamento ed è combinato con un sistema booster di potenza elettrica di 1000 watt.

Questo sistema fornisce una temperatura uniforme nella stanza in cui è installato.

Disponibile in 2 altezze e nella larghezza di 555 mm.

GET UP AIR

Elektriko



CE

Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt	Res. supplementare
						con Booster Watt
1076 20 tubi 1 intervallo	122	1138	555	28,0	500	+ 1000
1499 25 tubi 2 intervalli	122	1561	555	35,3	750	+ 1000

DOTAZIONE DI SERIE: 3 attacchi per fissaggio a muro regolabili in profondità ed in tinta con il radiatore; cronotermostato wireless; copertura diffusore d'aria in tinta con il radiatore.

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

JAZZ_S

Elettrico



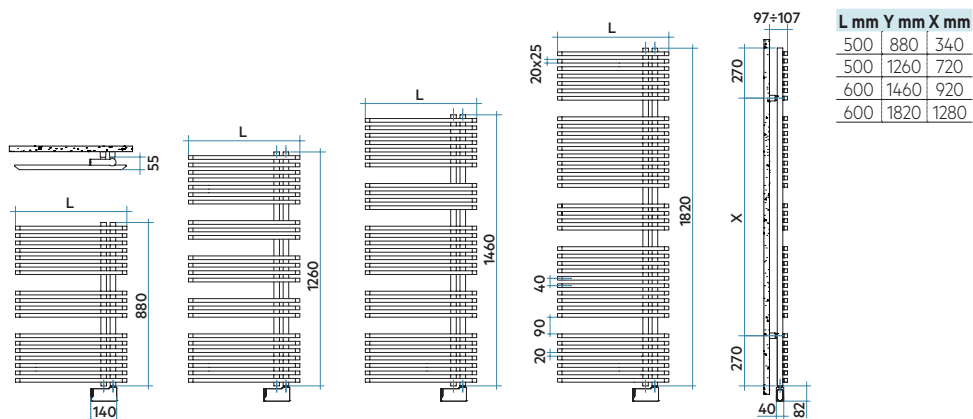
altezza 1260 mm, larghezza 500 mm, Finitura Bianco Standard (cod. 01).

JAZZ_S Elettrico è caratterizzato dalla forma squadrata di tubi e collettori. Disponibile in 4 altezze, 2 larghezze e 3 diverse potenze elettriche.

Tipologia di elettronica a scelta per soddisfare ogni esigenza di programmazione.

JAZZ_S

Elettrico



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
880 18 tubi - 2 intervalli	55	880	500	14,3	400
1260 24 tubi - 4 intervalli	55	1260	500	19,3	500
1460 29 tubi - 4 intervalli	55	1460	600	25,4	750
1820 38 tubi - 4 intervalli	55	1820	600	34,1	1000

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI



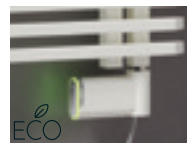
Resistenza Elettrica
comandabile da controlli
esterni



Resistenza Elettrica
con modulo Bluetooth
integrato



Resistenza Elettrica con
controllo elettronico IR



Resistenza Elettrica con
controllo elettronico
WIFI

SOUL_S

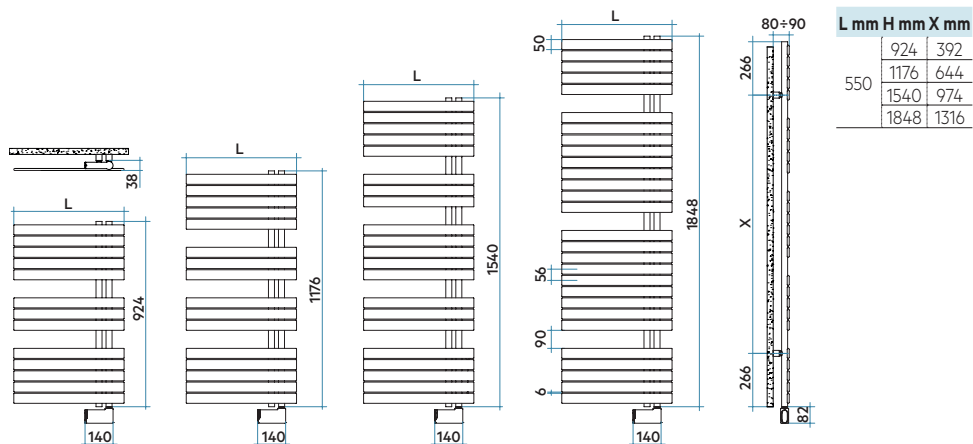
Elettrico



altezza 1540 mm; larghezza 550 mm. Finitura Grigio Chiaro Opaco (cod. 8N).

SOUL_S Elettrico è caratterizzato dal profilo piano e rettangolare del tubo e dalla forma tonda del collettore. Disponibile in 4 altezze con 3 potenze elettriche.

Tipologia di elettronica a scelta per soddisfare ogni esigenza di programmazione.



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
924 13 tubi - 2 intervalli	38	924	550	13,5	400
1176 16 tubi - 3 intervalli	38	1176	550	16,2	500
1540 21 tubi - 4 intervalli	38	1540	550	21,0	750
1848 28 tubi - 3 intervalli	38	1848	550	26,9	1000

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI



Resistenza Elettrica comandabile da controlli esterni



Resistenza Elettrica con modulo Bluetooth integrato



Resistenza Elettrica con controllo elettronico IR



Resistenza Elettrica con controllo elettronico WIFI

SOUL_S

E-Central



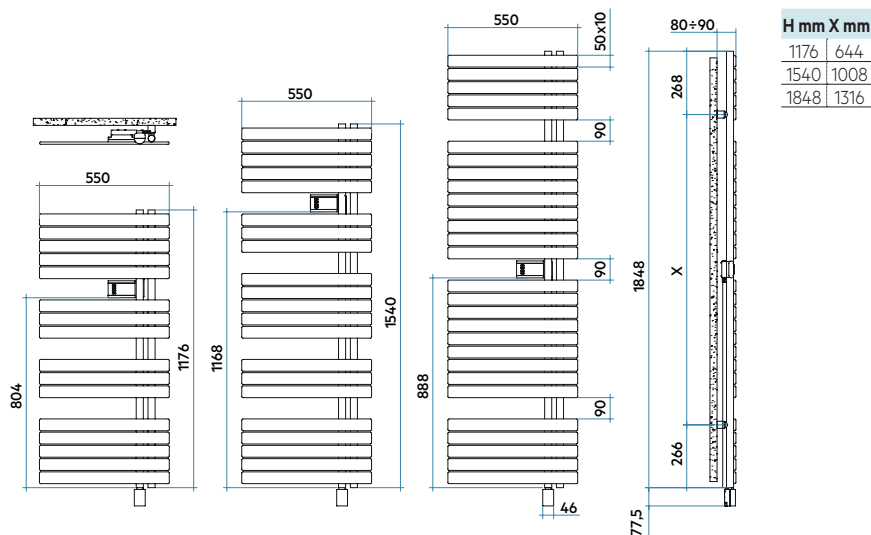
altezza 1540 mm; larghezza 550 mm. Finitura Grigio Medio (cod. 4D).

SOUL_S E-CENTRAL nella versione elettrica, è dotato di un pannello di controllo digitale a livello degli occhi per la regolazione della temperatura ambiente, programmabile settimanalmente.

Disponibile in 3 altezze e 1 larghezza di 550 mm.

SOUL_S

E-Central



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
1176 16 tubi 3 intervalli	38	1176	550	16,3	500
1540 21 tubi 4 intervalli	38	1540	550	21,0	750
1848 28 tubi 3 intervalli	38	1848	550	27,0	1000

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

Il controllo digitale e la resistenza elettrica sono disponibili in Bianco Standard (cod. 01) per radiatori bianchi.



SOUL_S AIR

Elettrico



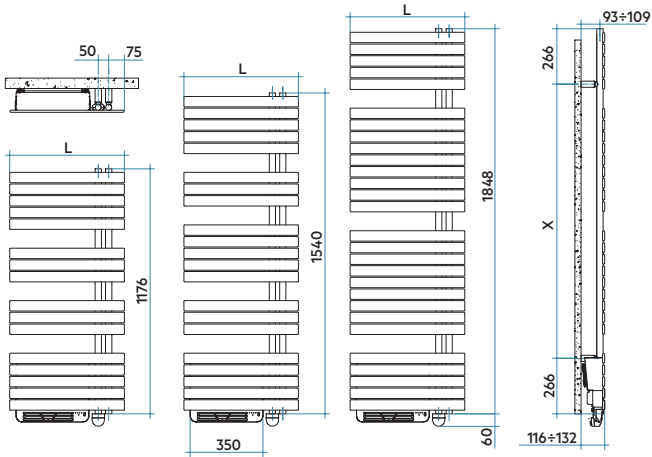
altezza 1540 mm; larghezza 550 mm. Finitura Bianco Standard (cod. 01).

SOUL_S AIR Elettrico è caratterizzato dal profilo piano e rettangolare del tubo e dalla forma tonda del collettore, è combinato con un sistema booster di potenza elettrica di

1000 watt per fornire un calore immediato ed uniforme. Disponibile in 3 altezze.

SOUL_S AIR

Elettrico



CE

Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt	Res. supplementare
						con Booster Watt
1176 16 tubi - 3 intervalli	110	1236	550	22,0	500	+ 1000
1540 21 tubi - 4 intervalli	110	1600	550	26,8	750	+ 1000
1848 28 tubi - 3 intervalli	110	1908	550	33,1	1000	+ 1000

DOTAZIONE DI SERIE: 4 attacchi per fissaggio a muro in tinta con il radiatore; cronotermostato Wireless; copertura diffusore d'aria in tinta con il radiatore.

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

FUNKY_S

Elettrico



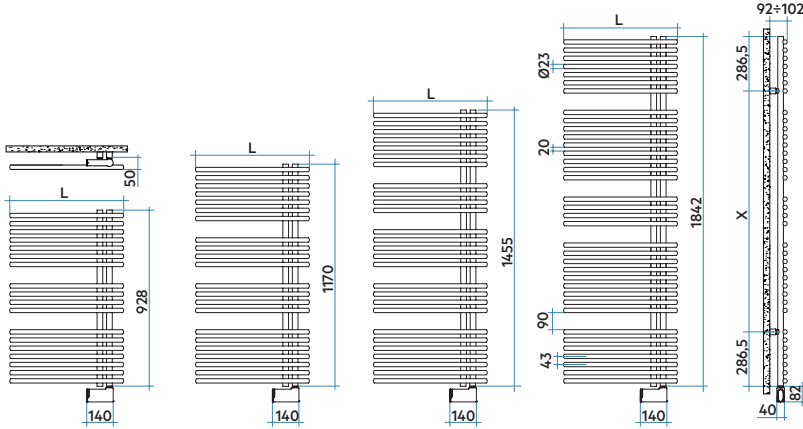
altezza 1455 mm, larghezza 600 mm, Finitura Avario (cod. 02).

FUNKY_S Elettrico è caratterizzato da tubi e collettori tondi. Disponibile in 4 altezze, 2 larghezze e 3 diverse potenze elettriche.

Tipologia di elettronica a scelta per soddisfare ogni esigenza di programmazione.

FUNKY_S

Elettrico



L mm	H mm	X mm
500	928	355
500	1170	597
600	1455	882
600	1842	1269



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
928 18 tubi - 2 intervalli	50	928	500	12,3	400
1170 22 tubi - 3 intervalli	50	1170	500	15,6	500
1455 27 tubi - 4 intervalli	50	1455	600	21,9	750
1842 36 tubi - 4 intervalli	50	1842	600	28,2	1000

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI



Resistenza Elettrica comandabile da controlli esterni



Resistenza Elettrica con modulo Bluetooth integrato



Resistenza Elettrica con controllo elettronico IR



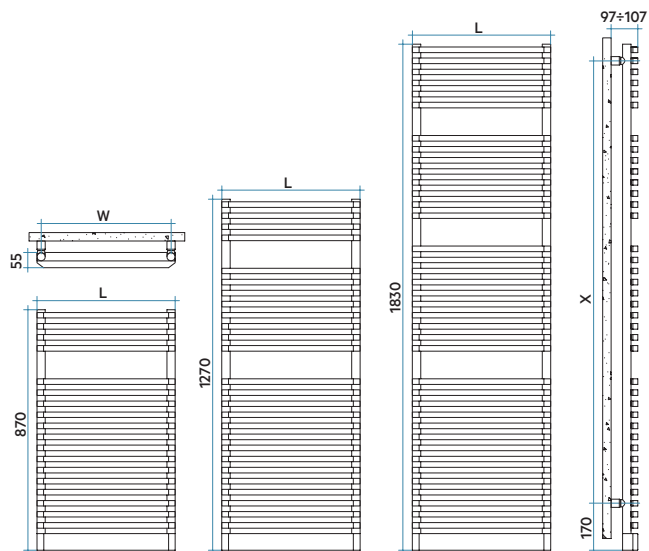
Resistenza Elettrica con controllo elettronico WIFI



altezza 1830 mm; larghezza 500 mm. Finitura Bianco Standard (cod. 01). Designed by Synthesis Design.

NET ELETTRICO è uno scaldasalviette dal profilo deciso e rigoroso. La sua geometria si inserisce nello spazio della stanza da bagno, dando personalità all'ambiente. L'elettronica di controllo, perfettamente integrata e non visibile, garantisce elevate potenze termiche (fino a 1000

Watt) per soddisfare ogni esigenza. Il radiatore è dotato di cronotermostato programmabile wireless in radiofrequenza (di serie).



H mm	L mm	X mm	W mm
870	500	640	470
1270	500	1040	470
1830	500	1600	470



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
870 18 tubi 1 intervallo	55	870	500	12,8	500
1270 26 tubi 2 intervalli	55	1270	500	18,0	750
1830 38 tubi 3 intervalli	55	1830	500	26,5	1000

SISTEMA DI CONTROLLO ELETTRONICO:

Comunicazione senza cavi di collegamento, mediante segnali radio trasmessi al ricevitore collegato all'impianto; raggio di azione di ca. 30-50 metri in ambienti residenziali (433 MHz); comunicazione in radiofrequenza conforme alla normativa europea; FUNZIONE ITCS (Intelligence

Temperature Control System) opzionale, per il controllo intelligente della temperatura. Questa tecnologia consente di avere l'esatta temperatura desiderata all'ora impostata.

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.



altezza 1820 mm, larghezza 560 mm, Finitura Agave (cod. 9ND).

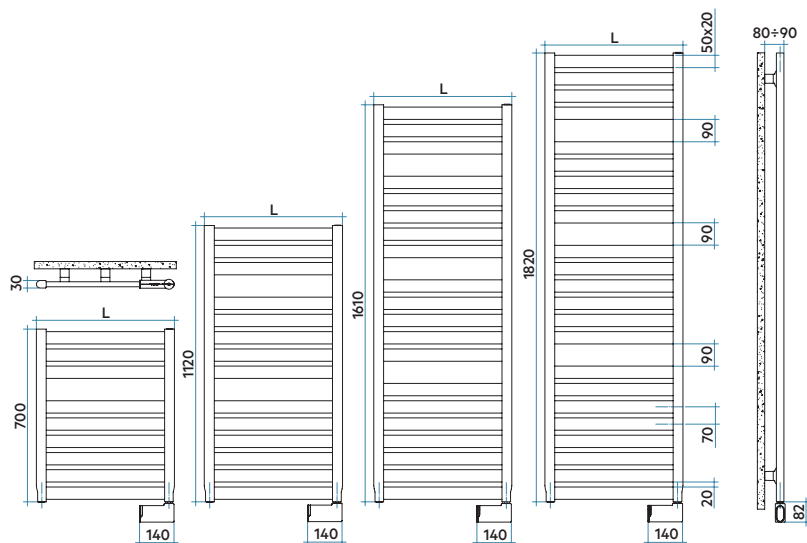
VELA Elettrico è caratterizzato dal profilo piatto dei tubi orizzontali; lo spazio si interseca con la sua geometria in evidenza.

Oggetto funzionale per ogni ambiente abitativo.

VELA nella versione solo elettrica, è la soluzione ideale per gli spazi abitativi, dove non sia possibile o

conveniente il normale allacciamento all'impianto di riscaldamento.

VELA Elettrico è disponibile in 4 altezze e solo nella larghezza di 560 mm.



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
700 9 tubi 1 intervallo	30	700	560	12,6	400
1120 14 tubi 2 intervalli	30	1120	560	19,3	400
1610 20 tubi 3 intervalli	30	1610	560	27,3	700
1820 23 tubi 3 intervalli	30	1820	560	30,8	1000

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI



Resistenza Elettrica
comandabile da controlli
esterni



Resistenza Elettrica
con modulo Bluetooth
integrato



Resistenza Elettrica con
controllo elettronico IR



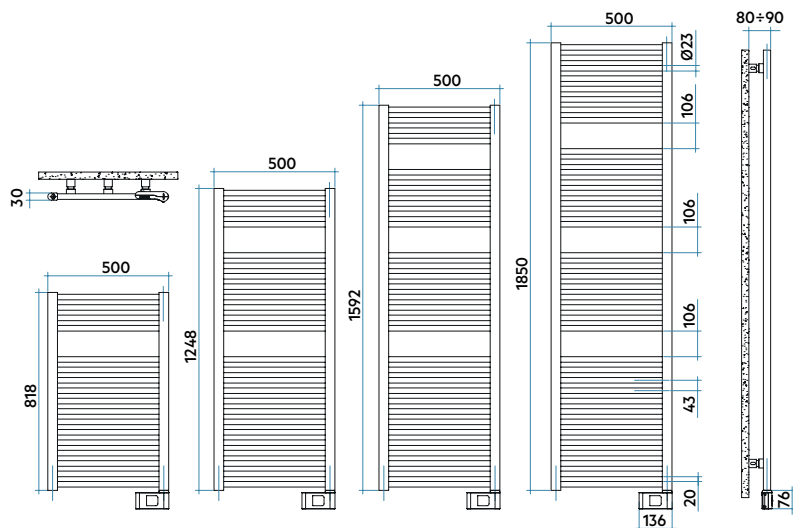
Resistenza Elettrica con
controllo elettronico
WIFI



altezza 1592 mm, larghezza 500 mm, Finitura Beige Semi Opaco (cod. 68).

GEO Elettrico è caratterizzato da linee essenziali, con un elevato rendimento termico, qualità e convenienza. Oggetto funzionale per ogni ambiente abitativo. GEO nella versione solo elettrica, è la soluzione ideale per gli spazi abitativi, dove non sia possibile o conveniente il normale allacciamento all'impianto di riscaldamento.

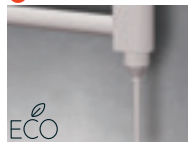
GEO Elettrico è disponibile in 4 altezze e solo nella larghezza di 500 mm.



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
818 17 tubi 1 intervallo	30	818	500	10,9	400
1248 25 tubi 2 intervalli	30	1248	500	16,4	500
1592 31 tubi 3 intervalli	30	1592	500	20,5	750
1850 37 tubi 3 intervalli	30	1850	500	24,4	1000

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI



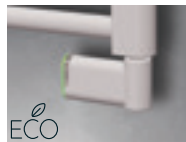
Resistenza Elettrica
comandabile da controlli
esterni



Resistenza Elettrica
con modulo Bluetooth
integrato



Resistenza Elettrica con
controllo elettronico IR



Resistenza Elettrica con
controllo elettronico
WIFI



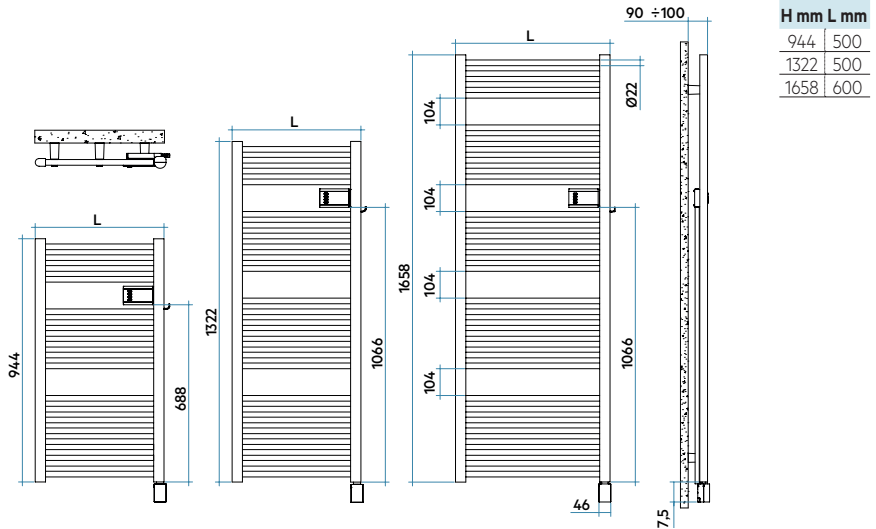
altezza 1658 mm, larghezza 600 mm, Finitura Bianco Standard (cod. 01).

FLÈCHE E-CENTRAL nella versione elettrica, è dotato di un pannello di controllo digitale a livello degli occhi per la regolazione della temperatura ambiente, programmabile settimanalmente.

Disponibile in 3 altezze e 1 larghezza di 500 mm.

FLÈCHE

E-Central



CE

Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica Watt
944 18 tubi 2 intervalli	30	944	500	11,9	500
1322 25 tubi 3 intervalli	30	1322	500	16,3	750
1658 31 tubi 4 intervalli	30	1658	600	22,7	1000

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

Il controllo digitale
e la resistenza elettrica sono
disponibili in Nero Opaco
(cod. K1)
per radiatori colorati.



ARES

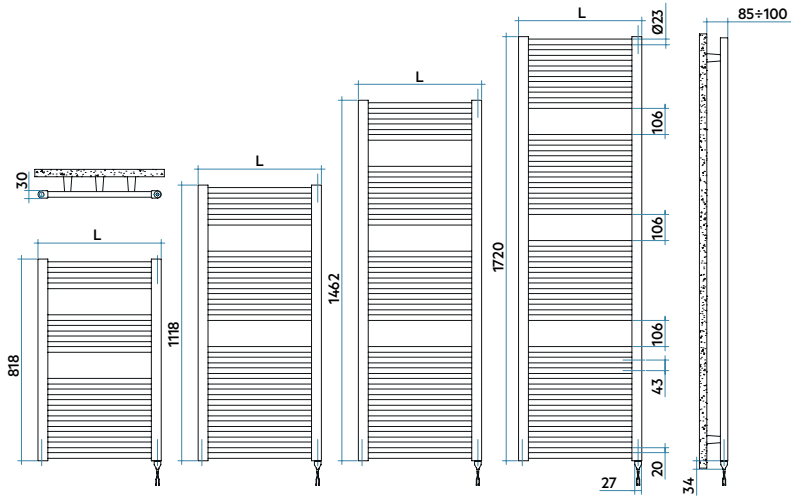
Elettrico



altezza 1462 mm, larghezza 580 mm, Finitura Bianco Standard (cod. 01).

ARES grazie alla linea discreta ed elegante, si inserisce perfettamente in qualsiasi tipo di arredamento. Praticità ed affidabilità completano ARES.

La versione elettrica di ARES rende tale prodotto unico nel suo genere e importante per l'arredo della casa. Disponibile in 4 altezze e nella larghezza di 580 mm.



Modello	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza elettrica
					Watt
818 15 tubi - 2 intervalli	N 30	818	380	8,6	300
	30	818	480	10,0	300
	30	818	580	11,4	400
1118 22 tubi - 2 intervalli	N 30	1118	380	12,0	400
	30	1118	480	14,2	500
	30	1118	580	16,5	700
1462 28 tubi - 3 intervalli	N 30	1462	380	14,9	400
	30	1462	480	18,1	700
	30	1462	580	20,9	700
1720 34 tubi - 3 intervalli	N 30	1720	380	18,0	700
	30	1720	480	21,4	700
	30	1720	580	25,0	1000

Colori disponibili: vedere tabella a pag. 288.

RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI



Resistenza Elettrica comandabile da controlli esterni



Resistenza Elettrica con modulo Bluetooth integrato



Resistenza Elettrica con controllo elettronico IR



Resistenza Elettrica con controllo elettronico WIFI

ARES

Cromato Elettrico



altezza 1462 mm, larghezza 560 mm, Finitura Cromato (cod. 50).

ARES grazie alla linea discreta ed elegante, si inserisce perfettamente in qualsiasi tipo di arredamento. Praticità ed affidabilità completano ARES.

La versione elettrica cromata di ARES rende tale prodotto unico nel suo genere e importante per l'arredo della casa.



Gestione smart e piena conformità: scopri la resistenza Versione S

Una soluzione versatile e compatibile con i principali sistemi di domotica, che garantisce prestazioni smart e conformità totale alle direttive Ecodesign.

La resistenza Versione S è la soluzione ideale per rendere i tuoi radiatori elettrici intelligenti e pronti per la domotica. Grazie alla sua gestione semplice e versatile, può essere controllata sia tramite il nostro sistema proprietario NOW by Irsap, sia con i principali sistemi di domotica di terze parti.

La Versione S collegata ad un comando esterno garantisce anche la piena conformità alla direttiva Ecodesign, assicurando efficienza energetica, sicurezza e rispetto per l'ambiente. In questo modo, ogni radiatore diventa facile da controllare, efficiente e pronto per il futuro della domotica, unendo semplicità, tecnologia e sostenibilità in un'unica soluzione.

Per l'integrazione dei radiatori elettrici serie S nel sistema domotico proprietario IRSAP NOW è previsto l'impiego di un relè/attuatore esterno, che il professionista installatore dimensiona in funzione della potenza del radiatore.

Per un singolo radiatore fino a 2000 W su rete 230 V~ si raccomanda l'utilizzo di un relè con corrente nominale minima di 10 A, idoneo al comando di carichi resistivi.

Prodotti compatibili:

ARES ELETTRICO, ARES CROMATO ELETTRICO, ARPA 12_B ELETTRICO, ELLIPSIS 30_B ELETTRICO, FUNKY_S ELETTRICO, GEO ELETTRICO, GET UP ELETTRICO, JAZZ_S ELETTRICO, NOVO ELETTRICO, NOVO CROMATO ELETTRICO, PAGE ELETTRICO, QUADRÉ ELETTRICO, SOUL_S ELETTRICO, TESI ELETTRICO, VELA ELETTRICO.

Scansiona il QR Code
per visualizzare
le soluzioni più
utilizzate:



1. SOLUZIONE CON SISTEMA PROPRIETARIO IRSAP NOW

Per connettere il tuo radiatore con resistenza S al sistema NOW by Irsap è sufficiente collegare un relè o attuatore, dimensionato da un elettricista professionista, al radiatore e al termostato intelligente IRSAP. Il termostato poi comunica con l'unità di connessione che ti permetterà di controllare l'accensione, lo spegnimento, la temperatura e la programmazione dei tuoi radiatori direttamente dal tuo smartphone



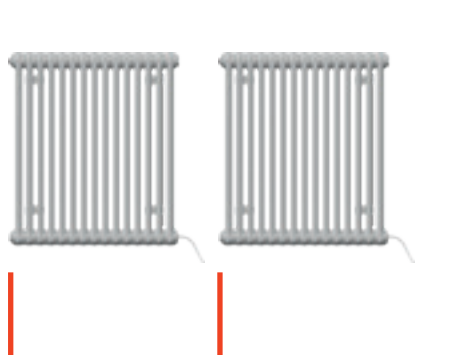
COUSA TI SERVE

- **N. Relè o attuatore** (Dimensionato da un professionista)
- **N. Termostati Intelligenti** (per ogni ambiente) Cod. **21SMARTTHERMO**
- **1 Unità di Connessione** (da collegare con cavo Ethernet al router) Cod. **21HUBNOW2**



2. SOLUZIONE CON TERZE PARTI

La resistenza versione S è la soluzione ideale per rendere i tuoi radiatori elettrici intelligenti e nativamente compatibili con la domotica di terze parti*.



TERZE PARTI

*I radiatori con resistenza Versione S sono compatibili con la maggior parte dei sistemi di domotica residenziale.

È fondamentale consultare il manuale tecnico del sistema per verificare la compatibilità e la corretta soluzione installativa.





SISTEMA NOW

Rendi la tua casa smart: trasforma il tuo impianto idraulico.

Grazie alla tecnologia **IRSAP NOW**, con un'unica app potrai gestire contemporaneamente diverse tipologie di impianti di riscaldamento.

IRSAP NOW rappresenta l'evoluzione di ogni impianto.

È un sistema di ultima generazione, l'unica tecnologia capace di collegarsi in modo intelligente ad ogni tipo di impianto di riscaldamento, sia esso un radiatore elettrico, idraulico, o un impianto a pavimento.

PER OGNI IMPIANTO, UNA TECNOLOGIA UNICA.

Che sia un appartamento, una villa o un rustico, ogni casa ha le sue caratteristiche e le sue esigenze, anche in fatto di riscaldamento. Un impianto a radiatori funziona in modo diverso da un riscaldamento a pavimento o da un sistema elettrico, eppure, grazie alla tecnologia IRSAP NOW, oggi è possibile controllarli e gestirli tutti allo stesso modo, in maniera facile e intelligente, con un'unica App. IRSAP NOW rappresenta l'evoluzione di ogni impianto.

È un sistema di ultima generazione, l'unica tecnologia capace di collegarsi in modo intelligente ad ogni tipo di impianto di riscaldamento, sia esso un radiatore elettrico, idraulico, o un impianto a pavimento.

Per connettere il sistema IRSAP NOW è necessario disporre di un modem con almeno una porta LAN e l'app gratuita IRSAP NOW sul proprio smartphone.

1. Impianto autonomo monozona

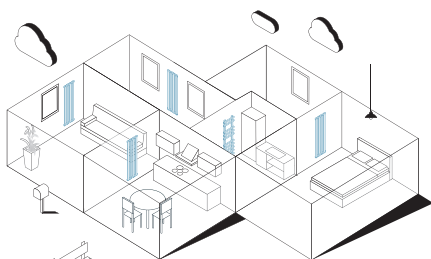
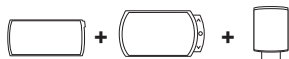
Abitazione dotata di sistema di riscaldamento autonomo, con generatore di calore (caldaia o pompa di calore) esclusivo ed impianto idraulico NON multizona (nessuna elettrovalvola)



COSA TI SERVE

- 1 UNITÀ DI CONNESSIONE (collegata con cavo Ethernet al modem)
- 1 TERMOSTATO INTELLIGENTE (da collegare via cavo al generatore) (**)
- X VALVOLE TERMOSTATICHE INTELLIGENTI (una per ogni radiatore che si intende controllare)

(**) In alternativa al termostato intelligente è possibile optare per il modulo caldaia



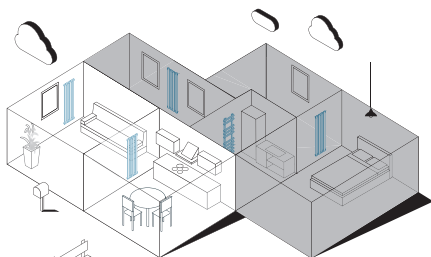
2. Impianto autonomo a zone

Abitazione dotata di sistema di riscaldamento autonomo, con generatore di calore (caldaia o pompa di calore) esclusivo ed impianto idraulico multizona (due o più elettrovalvole)



COSA TI SERVE

- 1 UNITÀ DI CONNESSIONE (collegata con cavo Ethernet al modem)
- X TERMOSTATI INTELLIGENTI (da collegare via cavo a ciascuna elettrovalvola)
- X VALVOLE TERMOSTATICHE INTELLIGENTI (una per ogni radiatore che si intende controllare)



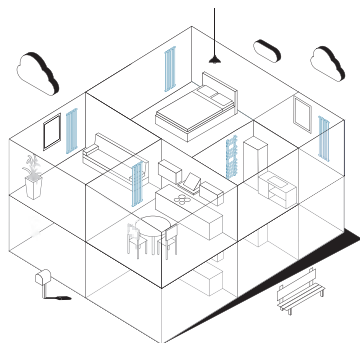
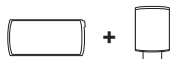
3. Impianto centralizzato semplice

Abitazione dotata di sistema di riscaldamento centralizzato con generatore (caldaia o pompa di calore) condiviso con altri condomini (nessuna elettrovalvola)



COSA TI SERVE

- 1 UNITÀ DI CONNESSIONE (collegata con cavo Ethernet al modem)
- X VALVOLE TERMOSTATICHE INTELLIGENTI (una per ogni radiatore che si intende controllare)



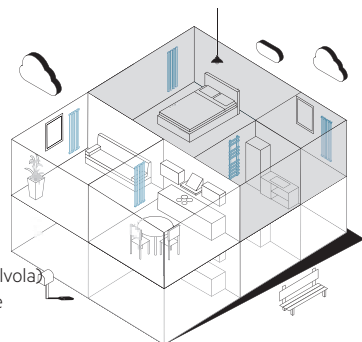
4. Impianto centralizzato a zone

Abitazione dotata di sistema di riscaldamento centralizzato. Generatore di calore (caldaia o pompa di calore) condiviso con altri condomini ed elettrovalvola esclusiva.



COSA TI SERVE

- 1 UNITÀ DI CONNESSIONE (collegata con cavo Ethernet al modem)
- X TERMOSTATI INTELLIGENTI (da collegare via cavo a ciascuna elettrovalvola)
- X VALVOLE TERMOSTATICHE INTELLIGENTI (una per ogni radiatore che si intende controllare)



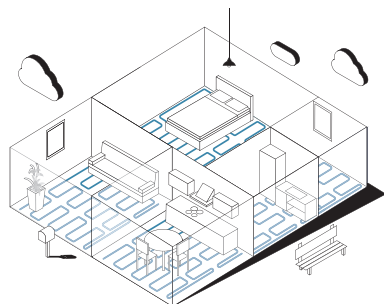
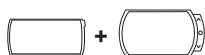
5. Impianto a pavimento

Abitazione dotata di sistema di riscaldamento centralizzato o autonomo con impianto di riscaldamento a pavimento.



COSA TI SERVE

- 1 UNITÀ DI CONNESSIONE (collegata con cavo Ethernet al modem)
- X TERMOSTATI INTELLIGENTI (da collegare via cavo al generatore o a ciascuna elettrovalvola)



Impianti misti

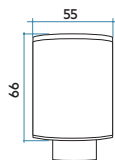
Abitazione dotata di sistema di riscaldamento autonomo o centralizzato misto, che integra: radiatori idraulici e/o riscaldamento a pavimento e/o radiatori elettrici. Fare riferimento agli impianti dedicati (1, 2, 3, 4, 5).

Per altre tipologie di impianti scarica la nostra guida:



SISTEMA NOW

Valvola intelligente



Requisiti di installazione

Unità di Connessione connessa via Ethernet al router; Smartphones (iOS, Android); iOS: compatibile con le ultime 3 versioni; Android: compatibile con le ultime 4 versioni, Massimo 25 valvole per Unità di Connessione

Sensori

2 Sensori di temperatura (+/- 0,1°C)

Alimentazione

2 Batterie AA 1.5V

Indicatore LEDs RGB

Cover rotante per l'impostazione della temperatura

Connettività

Frequenza radio 868 Mhz

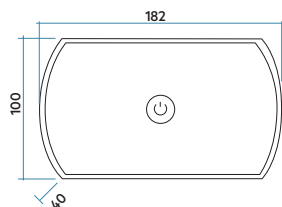
Compatibilità

Compatibile con il 90% delle valvole termostattabili sul mercato grazie alla connessione idraulica M30x1,5 e agli adattatori inclusi nella confezione.

Contenuto della confezione

1 Valvola Intelligente;
6 Adattatori per valvole termostattabili Danfoss, Caleffi, Giacomini e altre.
2 Batterie AA

Modulo caldaia



Requisiti di installazione

Unità di Connessione connessa con cavo Ethernet al router Smartphones (iOS, Android); iOS: compatibile con le ultime 3 versioni; Android: compatibile con le ultime 4 versioni, Massimo 1 Modulo Caldaia per Unità di Connessione

Alimentazione

230 Vac - 50/60 Hz

Intefaccia display

- Indicatore LEDs RGB
- Tasto per accensione manuale del generatore

Compatibilità

Compatibile con la maggior parte dei generatori (1 relé contatto pulito o 2 relé contatto tensione o 0-10V o OpenTherm)

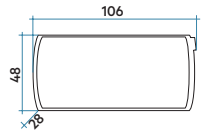
Connettività

Frequenza radio 868 Mhz

Contenuto della confezione

1 Modulo Caldaia;
1 Placca a muro;
2 Viti per fissaggio;
2 Tasselli a muro

Unità di connessione | Ripetitore



Requisiti di installazione come Unità di Connessione

Internet Router con almeno 1 porta LAN libera.
Smartphones (iOS, Android); iOS: compatibile con le ultime 3 versioni; Android: compatibile con le ultime 4 versioni

Alimentazione

USB: 220 Vac – 5Vdc

Requisiti di installazione come Ripetitore

Smartphones (iOS, Android);
iOS 13 requisito minimo;
Android 9 requisito minimo;
Massimo 5 Ripetitori per Unità di Connessione

Intefaccia display

Indicatore LEDs RGB

Tasto Pairing Forzato

Connettività

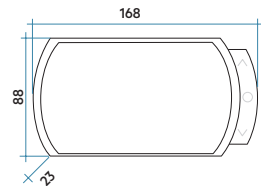
Unità di Connessione: cavo ethernet collegato alla porta LAN di un router;

Ripetitore: radio frequenza 868 Mhz

Contenuto della confezione

1 Unità di Connessione/Ripetitore; 2 Spina di alimentazione (UE, UK); 1 Cavo USB; 1 Cavo Ethernet

Termostato intelligente



Requisiti di installazione

Unità di Connessione connessa con cavo Ethernet al router
Smartphones (iOS, Android); iOS: compatibile con le ultime 3 versioni; Android: compatibile con le ultime 4 versioni,
Massimo 15 termostati per Unità di Connessione

Alimentazione

2 Batterie AA 1.5V

Sensori

Sensori di temperatura (\pm 0,1 °C)
Sensori di umidità
Sensore di qualità dell'aria (VOC)

Intefaccia display

Indicatore LEDs

3 tasti selezionatori

Connettività

Frequenza radio 868 Mhz

Contenuto della confezione

1 Termostato Intelligente;

1 Placca a muro;

2 Batterie AA;

2 Viti di fissaggio;

2 Tasselli a muro;



ACCESSORI E INFORMAZIONI TECNICHE

Questa particolare sezione è orientata a fornire informazioni tecniche relative ai nuovi Accessori Decorativi e al mondo dei radiatori. All'interno si possono reperire indicazioni riguardanti normative, tipologie d'installazione e specifiche di utilizzo.

ACCESSORI DECORATIVI



DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA:

Nuove Linee di Accessori per la Massima Personalizzazione Estetica.

I nuovi accessori IRSAP TAG, TUBE 18, WAVE presentano linee estetiche che garantiscono **coerenza con gli stili d'arredo** più attuali, sono disponibili in **tutte le tonalità cromatiche IRSAP** per rispondere alle crescenti richieste di personalizzazione del mercato.

Assicurano una **facile installazione** grazie all'aggancio universale brevettato **ONE FIX®**, che consente un montaggio rapido e si adatta con la massima versatilità a un'ampia gamma di radiatori e profili, ed alla versione magnetica studiata per garantire stabilità e tenuta su radiatori con superfici piane estese come Relax, Sequenze, Quadraqua, Page ecc..

TAG

Elegante, minimale e incredibilmente versatile, **TAG** è l'appendino rotondo IRSAP che aggiunge un tocco di stile ai radiatori moderni. Realizzato in acciaio verniciato a polveri e caratterizzato da un profilo circolare da **45 mm**, TAG si integra perfettamente con le linee verticali del radiatore, creando un effetto pulito e contemporaneo.

Compatto ma funzionale, offre un punto d'appoggio solido e discreto per asciugamani, accappatoi o piccoli capi, contribuendo a rendere l'ambiente più ordinato e confortevole. Tag è disponibile nella versione con aggancio universale **ONE FIX®** o nella **versione magnetica**, adatta per radiatori con superfici piane estese come (Relax, Sequenze, Quadraqua, Page ecc.).

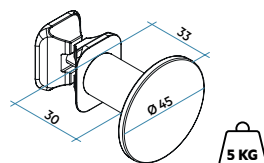


TUBE 18

Lineare ed essenziale, **TUBE 18** interpreta alla perfezione l'equilibrio tra funzionalità e design tipico dei prodotti IRSAP. Realizzato in acciaio verniciato a polveri, si integra con naturale eleganza tra le linee verticali del radiatore. È disponibile sia nella versione **appendino** (foto 1), caratterizzata da una forma cilindrica che si può installare in verticale o in orizzontale per seguire o contrastare le linee del corpo scaldante, sia nella versione **stendino da 350 mm** (foto 2), pensata per offrire un pratico piano d'appoggio per asciugamani e capi leggeri. Quest'ultima, ideale per aumentare la capacità d'uso quotidiano del radiatore, trova la sua perfetta efficacia se installata orizzontalmente, trasformando l'elemento riscaldante in un supporto versatile e sempre a portata di mano. Anche tube è disponibile nella versione con aggancio universale **ONE FIX®** o nella **versione calamitata**.

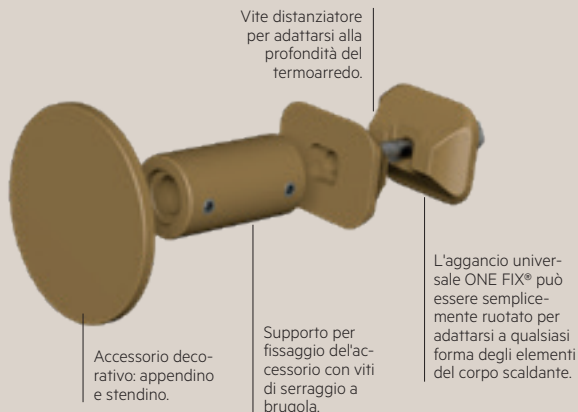


TAG



TAG APPENDINO

Appendino bianco
Appendino colorato



ONE FIX®

L'aggancio brevettato **ONE FIX®** di IRSAP rappresenta la soluzione ideale per garantire la massima versatilità agli accessori della gamma.

Grazie al suo particolare disegno e all'impiego di **componenti ruotabili**, questo sistema intelligente è in grado di adattarsi con precisione alle diverse forme di tubi ed elementi.

Una tecnologia pensata per rendere ogni accessorio applicabile alla maggior parte dei radiatori, unendo **stabilità, funzionalità e facilità di installazione** in un unico componente essenziale.

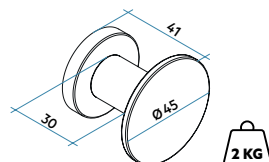
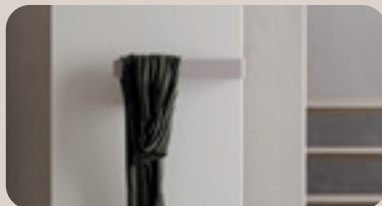
WAVE

Con un profilo morbido e leggermente ondulato che richiama un movimento naturale, WAVE aggiunge dinamismo e personalità ai radiatori IRSAP. Anch'esso realizzato in acciaio verniciato a polveri, si presenta in due configurazioni complementari: **l'appendino** (foto 1), dalla geometria piatta e sinuosa, che può essere installato a scelta in verticale o in orizzontale per ottenere la massima armonia con il design del radiatore o creare un elegante contrasto formale; e lo **stendino da 350 mm** (foto 2), che offre un sostegno stabile e funzionale per asciugamani e oggetti d'uso quotidiano, garantendo un utilizzo pratico e confortevole e risultando particolarmente efficace se posizionato in orizzontale. WAVE unisce così estetica e praticità, valorizzando l'ambiente con un dettaglio ricercato e utile ogni giorno. Wave è disponibile nella versione con aggancio universale **ONE FIX®** o nella **versione magnetica**, adatta per radiatori con superfici piane estese come (Relax, Sequence, Quadraqua, Page ecc.).



HUG

HUG rappresenta l'evoluzione dello stendino IRSAP, una nuova soluzione in acciaio verniciato a polveri disponibile in tutta la gamma cromatica. Progettato specificamente per i radiatori **Relax Power, Over Power, Renova ed i modelli elettrici**, HUG nasce per integrarsi perfettamente con questi prodotti, offrendo un'estetica coordinata e un'elevata funzionalità. Con la sua struttura da **350 mm**, pensata per garantire un appoggio solido e pratico, HUG consente di sfruttare al meglio il radiatore come supporto per asciugamani, tessuti o piccoli capi quotidiani.



TAG APPENDINO MAGNETICO

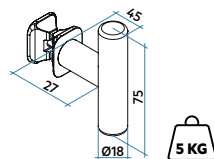
Appendino magnetico bianco

Appendino magnetico colorato

TUBE 18



ALL
IRSAP
COLOURS



5 KG

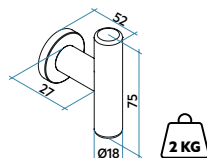
TUBE 18 APPENDINO

Appendino bianco

Appendino colorato



ALL
IRSAP
COLOURS



2 KG

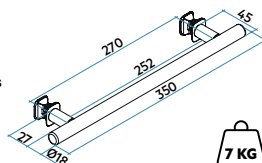
TUBE 18 APPENDINO MAGNETICO

Appendino magnetico bianco

Appendino magnetico colorato



ALL
IRSAP
COLOURS



7 KG

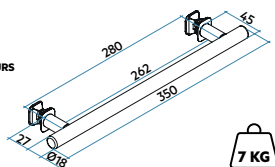
TUBE 18 PORTA SALVIETTE

Porta salviette di lunghezza 350 e interasse 270, bianco

Porta salviette di lunghezza 350 e interasse 270, colorato



ALL
IRSAP
COLOURS



7 KG

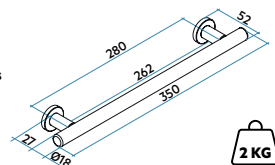
TUBE 18 PORTA SALVIETTE

Porta salviette di lunghezza 350 e interasse 280, bianco

Porta salviette di lunghezza 350 e interasse 280, colorato



ALL
IRSAP
COLOURS



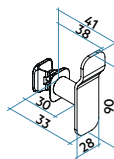
2 KG

TUBE 18 PORTA SALVIETTE MAGNETICO

Porta salviette magnetico di lunghezza 350, bianco

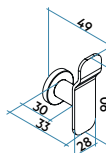
Porta salviette magnetico di lunghezza 350, colorato

WAVE



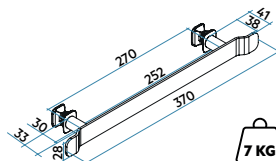
WAVE APPENDINO

Appendino bianco
Appendino colorato



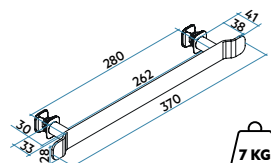
WAVE APPENDINO MAGNETICO

Appendino magnetico bianco
Appendino magnetico colorato



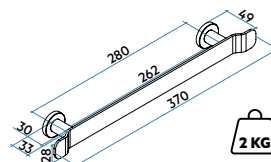
WAVE PORTA SALVIETTE

Porta salviette di lunghezza 350 e interasse 270, bianco
Porta salviette di lunghezza 350 e interasse 270, colorato



WAVE PORTA SALVIETTE

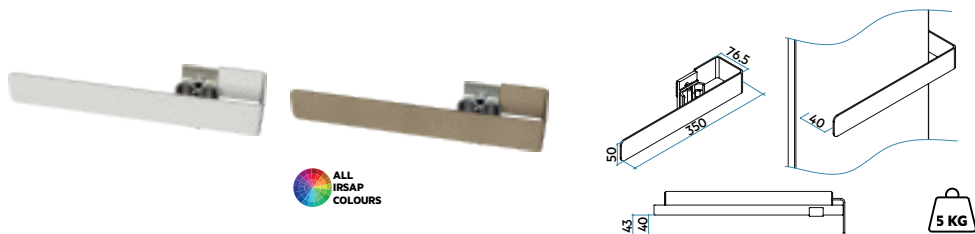
Porta salviette di lunghezza 350 e interasse 280, bianco
Porta salviette di lunghezza 350 e interasse 280, colorato



WAVE PORTA SALVIETTE MAGNETICO

Porta salviette magnetico di lunghezza 350, bianco
Porta salviette magnetico di lunghezza 350, colorato

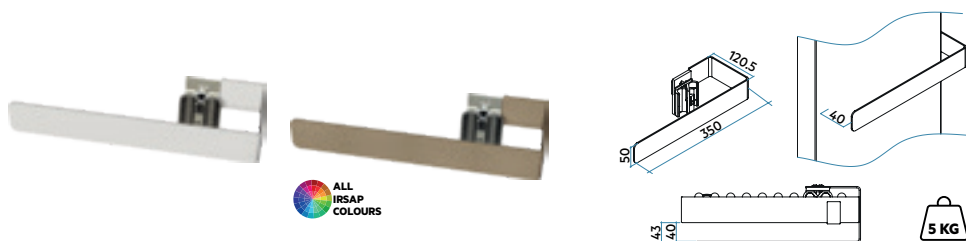
HUG



HUG PORTA SALVIETTE PER RELAX POWER

Porta salviette di lunghezza 350, bianco

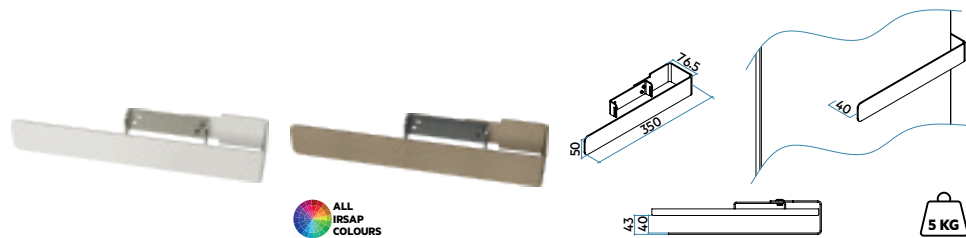
Porta salviette di lunghezza 350, colorato



HUG PORTA SALVIETTE PER RELAX OVER POWER E RENOVA

Porta salviette di lunghezza 350, bianco

Porta salviette di lunghezza 350, colorato



HUG PORTA SALVIETTE PER RELAX ELETTRICO

Porta salviette di lunghezza 350, bianco

Porta salviette di lunghezza 350, colorato

COMPATIBILITÀ ACCESSORI

COMPATIBILITÀ DEGLI ACCESSORI CON AGGANCIAMENTO ONE FIX®:



APPENDINO
TAG
TUBE 18
WAVE

PORTASALVIETTE
Interasse 270 mm
TUBE
WAVE

PORTASALVIETTE
Interasse 280 mm
TUBE
WAVE

MODELLO RADIATORI IDRAULICI	APPENDINO	PORTASALVIETTE	PORTASALVIETTE
	TAG TUBE 18 WAVE	Interasse 270 mm TUBE WAVE	Interasse 280 mm TUBE WAVE
Ares, Ares Cromato	✓	L. min 500 mm	L. min 500 mm
Arpa 12_B	✓	✓	✓
Arpa 12 / Arpa 12_2 Orizzontale	✓	✓	✓
Arpa 12 / Arpa 12_2 Verticale	✓	Min. 17 elementi	✗
Arpa 18 / Arpa 18_2 Orizzontale	✓	✓	✓
Arpa 18 / Arpa 18_2 Verticale	✓	Min. 12 elementi	✗
Arpa 23 Orizzontale, Arpa 23_2 Orizzontale	✓	✓	✓
Arpa 23 Verticale, Arpa 23_2 Verticale	✓	Min. 10 elementi	✗
Ellipsis 30_B, Ellipsis_B	✓	✓	✓
Ellipsis_30 H Orizzontale, Ellipsis_30 H 2 Orizzontale	✓	✓	✓
Ellipsis_30 V Verticale, Ellipsis_30 V 2 Verticale	✓	✗	Min. 9 elementi
Ellipsis_H Orizzontale, Ellipsis_H 2 Orizzontale	✓	✓	✓
Ellipsis_V Verticale, Ellipsis_V 2 Verticale	✓	✗	✗
Flauto, Flauto 2, Flauto Cromato	✓	✓	✓
Geo	✓	✓	✓
Kart	✓	✓	✓
Net	✓	✓	✓
Novo, Novo Cromato	✓	✓	✓
Novo Cult, Novo Cult Cromato	✓	✓	✓
Oddo	✓	✓	✓
Page	✓	✓	✓
Piano Orizzontale, Piano 2 Orizzontale	✓	✓	✓
Piano Verticale, Piano 2 Verticale	✓	✗	Min. 7 elementi
Quadré	✓	✓	✓
Rigo	✓	✓	✓
Sax Orizzontale, Sax 2 Orizzontale	✓	✓	✓
Sax Verticale, Sax 2 Verticale	✓	Min. 9 elementi	✗
Tesi 2, 3, 4, 5, 6	✓	Min. 8 elementi	✗
MODELLO RADIATORI ELETTRICI			
Ares Elettrico, Ares Cromato Elettrico	✓	L. min 500 mm	L. min 500 mm
Arpa 12_B Elettrico	✓	✓	✓
Ellipsis_30 B Elettrico, Ellipsis_30 E-central	✓	✓	✓
Flèche E-central	✓	✓	✓
Geo Elettrico	✓	✓	✓
Net Elettrico	✓	✓	✓
Novo Elettrico, Novo Cromato Elettrico	✓	✓	✓
Page Elettrico	✓	✓	✓
Piano Elettrico	✓	L. min 667 mm	L. min 667 mm
Quadré Elettrico, Quadré E-central	✓	✓	✓
Tesi Elettrico	✓	✓	✗
Sax Elettrico	✓	L. min 575 mm	✗

LEGENDA: ✓ Accessorio compatibile con i radiatori ✗ Accessorio non compatibile con i radiatori

Gli Accessori Decorativi non sono compatibili con i seguenti modelli idraulici: Blues, Dedalo, Funky_S, Get Up, Get Up Air Mix, It Is, Jazz_s, Pareo, Quadraqua, Relax Hybrid, Relax Air, Relax Immagina, Relax Power, Relax Over Power, Relax Renova, Relax Style, Sequenze, Step, Soul_S, Stilé, Tesi Join, Tesi Runner, Vela, Venus.

Gli Accessori Decorativi non sono compatibili con i seguenti modelli elettrici: Dedalo Elettrico, Get Up Elettrico, Get Up Air Elettrico, Funky_S Elettrico, Jazz_S Elettrico, Origin Elettrico, Polygon Elettrico, Quadraqua Elettrico, Relax Elettrico, Sequenze Elettrico, Soul_S Elettrico, Soul_S Air Elettrico, Soul_S E-central, Step_E Elettrico, Vela Elettrico.

COMPATIBILITÀ DEGLI ACCESSORI CON AGGANCIAMENTO MAGNETICO:

Per ottenere la massima tenuta magnetica e la migliore portabilità operativa, si raccomanda l'applicazione dell'accessorio decorativo su superfici piane in acciaio con dimensione utile superiore a 35 mm.

Il cuscinetto adesivo in silicone integrato funge da strato protettivo, preservando le superfici dei radiatori da graffi, abrasioni e potenziali danneggiamenti superficiali.

La capacità di carico nominale può subire variazioni in funzione delle caratteristiche fisiche della superficie di applicazione, quali planarità, materiale e finitura.

Accessorio decorativo: appendino e stendino

Supporto di fissaggio accessorio

Copertura magnetica in acciaio verniciato

Supporto magnetico

Cuscinetto in silicone



COLLEGAMENTI IDRAULICI: IL COLORE NON È UN DETTAGLIO.

Scegli la connessione idraulica corretta per il tuo impianto e valorizza i tuoi radiatori con le nuance di colore abbinata.

Cosa sono valvola e detentore

Su ogni radiatore, oltre alla valvola a sfiato, devono essere montate una valvola ed un detentore. Questi componenti sono equiparabili ai normali rubinetti e permettono all'installatore di collegare fisicamente il corpo scaldante (radiatore) al sistema di riscaldamento (tubi). Entrambi svolgono la funzione di chiudere l'acqua del circuito ed isolare, in situazioni di manutenzione, il radiatore dal resto dell'impianto.

Il detentore è privo di manopola di regolazione. La chiusura del circuito di ritorno per regolare il flusso nei radiatori è praticabile tramite un utensile (chiave esagonale / brugola). La valvola è dotata di una manopola per la regolazione manuale. Può essere utilizzata dall'utente in maniera diretta e immediata per regolare il flusso d'acqua e quindi la temperatura del radiatore, manovrandola in base alle esigenze del momento.

Prima di scegliere

Prima di scegliere valvola e detentore è necessario conoscere le dimensioni dei tubi dell'impianto e le dimensioni degli attacchi di ingresso e uscita acqua del radiatore. Irsap ha scelto di standardizzare gran parte degli attacchi idraulici dei suoi radiatori uniformandoli a 1/2" (il mezzo pollice è l'unità di misura standard in Europa e la più utilizzata).

E' necessario, inoltre, conoscere se le tubazioni utilizzate nell'impianto sono in ferro, rame, plastica, multistrato, ecc. Questo fattore determina la scelta della tipologia di valvola:

- Attacco ferro, utilizzato solitamente su impianti di vecchia costruzione; per questi impianti IRSAP offre valvole nel colore Bianco Standard e nella finitura Cromata;
- Attacco rame e/o multistrato, il più utilizzato perché legato ad impianti di recente costruzione; le valvole vengono offerte in tutte le varianti di colore, complete di adattatori per tubo rame dn 12, dn 14 e adattatori per tubo multistrato dn 14 sp 2, dn 16 sp 2 mm.

Tipologie e caratteristiche

I kit valvole e detentori sono di diverse tipologie, per consentire l'ottimale collegamento con il radiatore:

Valvole e detentori a squadra



Valvole e detentori a squadra

Utilizzati principalmente per collegare il radiatore all'impianto di riscaldamento quando i tubi fuoriescono dal muro, quindi perpendicolarmente al corpo scaldante.

Valvole e detentori dritti



Valvole e detentori dritti

Utilizzati principalmente per collegare il radiatore all'impianto di riscaldamento quando i tubi fuoriescono dal pavimento, quindi sotto il corpo scaldante.

Valvole e detentori salvaspazio



Valvole e detentori salvaspazio

sono una tipologia particolare di valvole studiate per ridurre gli spazi d'ingombro in profondità, perché le manopole di manovra sono orientate verso la parte interna del radiatore. È quindi necessario scegliere se la valvola deve essere a destra o a sinistra.

Corpo valvola Monotubo



Corpo valvola Monotubo

Questa valvola nella versione dritta e a squadra è utilizzata per collegare il radiatore ad impianti "monotubo", no moduli e/o bitubo (compatibile unicamente con sonda dn 11 mm). Questi impianti hanno la caratteristica di collegare i corpi scaldanti in serie.

Le valvole termostatzabili e teste termostatiche

Le valvole IRSAP, salvo qualche eccezione, sono valvole Termostatzabili con Pre-regolazione (fig. 1) necessaria per il corretto bilanciamento dell'impianto.

La combinazione della valvola termostatzabile e della testa termostatica (fig. 2) permette al radiatore di aumentare e diminuire il flusso dell'acqua in modo automatico in funzione della temperatura ambiente e del set point impostato sulla testa termostatica. Questa soluzione è ottima per adattare quindi la temperatura ambiente in modo autonomo, con un conseguente risparmio d'energia. Questa tecnologia dà accesso al programma di agevolazioni fiscali sul recupero/ristrutturazione edilizia.



Fig. 1



Fig. 2



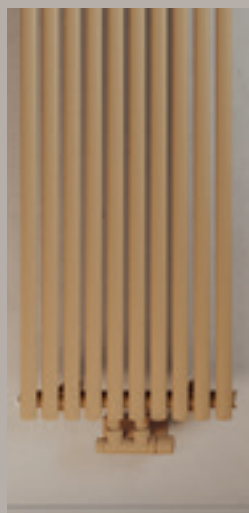
Valvole per radiatori a funzionamento misto (idraulico/elettrico).

Nel periodo estivo, quando le caldaie sono ferme, è possibile utilizzare gli scaldasalviette in modalità elettrica tramite l'inserimento di una speciale resistenza elettrica.

Per poter installare la resistenza elettrica sui radiatori, senza variare l'interasse idraulico, garantendone la normale funzionalità sia in modalità idraulica che in modalità mista, IRSAP propone l'utilizzo di particolari valvole e detentori salvaspazio termostatzabil.

LA SOLUZIONE FACILE.

Impianti con attacchi 50 mm



La variazione dell'impianto idraulico di riscaldamento in un'unità abitativa è sempre stato sinonimo di ingenti opere murarie.

Tempi di lavoro lunghi e costi non certo modesti, fanno sì che le modifiche vengano tendenzialmente accorpate e rimandate al momento della ristrutturazione totale dell'abitazione.

Il luogo comune che "l'impianto di riscaldamento nasce con la costruzione della casa e non dovrà più essere modificato", può essere smentito realizzando l'impianto secondo concetti moderni, ovvero che prevedano già durante la progettazione la possibile variazione in futuro.

La maggior parte dei radiatori Irsap offre la possibilità di attacchi idraulici centrali ad interasse fisso di 50 mm; in questa tipologia di radiatori la posizione dei tubi d'ingresso ed uscita dell'acqua

è indipendente dalle dimensioni del radiatore ed è sempre uguale per ogni altezza ed ogni larghezza tra i differenti modelli.

In un locale da bagno si può quindi realizzare un'unica opera muraria per portare i due tubi dell'acqua in un'unica posizione, mantenendoli alla distanza di 50 mm. A quella connessione idraulica si potrà successivamente collegare qualsiasi radiatore.

La scelta stessa delle dimensioni del radiatore può essere rimandata senza per questo interrompere la costruzione dell'impianto. Inoltre, per lo stesso principio in caso di futura sostituzione dello stesso radiatore con altro diverso per dimensioni e forma non si presenteranno problemi di opere murarie, non sarà necessario variare la posizione dei tubi che escono dal muro.

EFFICIENZA E RISPARMIO ENERGETICO; LA RISPOSTA ALLE NUOVE ESIGENZE.

Perché la bassa temperatura?

Per mantenere gli impegni stabiliti nel protocollo di Kyoto, recepito nel 2005 con il decreto 192 e successivamente integrato e sostituito dal decreto 311, l'Italia (come tutti gli altri paesi europei) ha deciso di ridurre sensibilmente l'emissione di sostanze inquinanti in atmosfera.

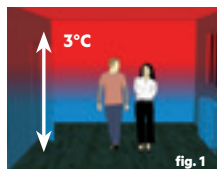
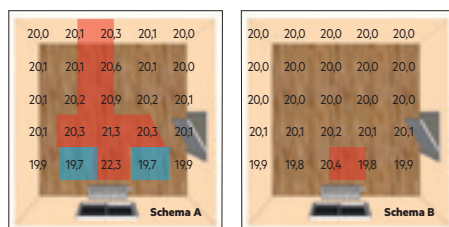
Per ottenere questi risultati l'Italia ha attuato un piano di miglioramento per la prestazione energetica degli edifici (classe A, classe B...) dove all'interno di questo piano trovano maggior spazio i generatori di calore a bassa temperatura.

L'utilizzo di un impianto di riscaldamento a bassa temperatura, abbinato ai nostri corpi scaldanti, trova un punto di equilibrio ideale tra soddisfare le esigenze termiche dell'edificio stesso e un risparmio energetico, evitando così l'immissione in atmosfera di gas effetto serra. Grazie alle loro prestazioni i prodotti Irsap sono molto efficienti e con funzionamenti a basse temperature permettendo delle ottime rese caloriche anche con batterie di dimensioni ridotte; questo ci permette di abbinare i nostri prodotti sia a generatori a condensazione sia a pompe di calore.

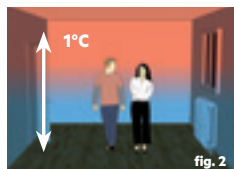
Il Δt ideale consigliato da Irsap per la progettazione degli impianti a bassa temperatura equivale a 30°C.

Tutti i Termoarredatori® Irsap sono testati per funzionare a Δt differenti.

Nelle figure 1 e 2 e negli schemi A e B, si può vedere come la temperatura si distribuisce all'interno dello stesso ambiente riscaldato con un radiatore alimentato ad alta temperatura o a bassa temperatura. Nella figura 2 e nello schema B la temperatura è più uniforme. Questo fenomeno è dovuto al maggior scambio termico per irraggiamento tra il radiatore e la stanza. Minor è la temperatura di alimentazione del corpo scaldante e maggiore è la quantità di calore trasmessa per irraggiamento.



Stanza riscaldata con impianto ad alta temperatura: **stratificazione elevata.**



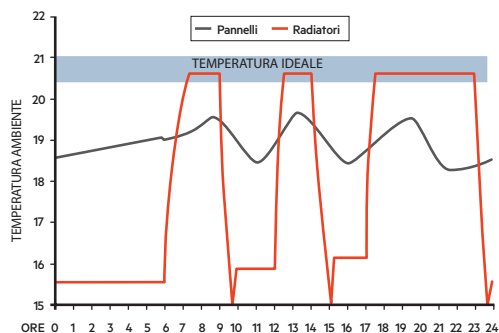
Stanza riscaldata con impianto a bassa temperatura: **stratificazione ridotta. Comfort migliorato.**

Bassa temperatura: Comfort ideale e Massima resa

Il gradiente termico verticale, ovvero la stratificazione all'interno di un ambiente, risulta più che dimezzata (fig. 1 e fig. 2), riducendo a 45°C la temperatura dell'acqua in ingresso al radiatore. Con questo tipo di gestione d'impianto migliorano i consumi e soprattutto il comfort.

La temperatura quando serve

La bassa inerzia termica, unita alla capacità di scambiare elevate percentuali di calore per irraggiamento, fanno dei Termoarredatori® Irsap il miglior terminale di impianto termico per raggiungere rapidamente la temperatura operante ottimale, garantendo una notevole flessibilità nella gestione del clima ideale. I Termoarredatori® Irsap sono la soluzione migliore per coniugare efficienza energetica e riduzione dei costi.



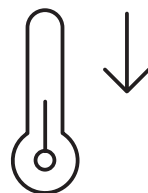
Radiatori Irsap: ideali per la bassa temperatura

I Termoarredatori® Irsap possono lavorare con temperatura dell'acqua in ingresso inferiore a 55°C (cioè progettare a ΔT 30°C o inferiori). Il risultato è ottenuto grazie alle grandi superfici esposte e alle forme in grado di garantire elevate prestazioni di scambio termico sia radiante che convettivo. Il grafico sotto riportato indica come il radiatore, ad esempio il tubolare TESI, si discosti di poco dalla resa per irraggiamento di un pannello radiante (resa termica ideale per irraggiamento). Più la temperatura di alimentazione dei radiatori è bassa, più aumenta la differenza di prestazione tra acciaio ed alluminio.

I Termoarredatori® IRSAP rappresentano realmente i radiatori più adatti per gli impianti di nuova generazione a ΔT differenti.

Testati per il risparmio energetico

Tutti i termoarredatori® Irsap sono testati per funzionare a ΔT differenti. Queste prove, certificate, garantiscono la perfetta compatibilità con i moderni impianti a bassa temperatura soddisfacendo le esigenze di risparmio energetico e di elevato benessere. Il marchio rappresentato a fianco è riportato, all'interno del presente listino, su tutti i prodotti certificati per il funzionamento su impianti a bassa temperatura.



IRSAP ha intrapreso un percorso virtuoso nell'ottica green, oggi meglio conosciuta con il nome di ECO DESIGN, attivandosi verso la progettazione del prodotto nel rispetto di una filosofia responsabile sotto molti punti di vista: quello ambientale in primis, ma anche etico e sociale.

Attraverso l'utilizzo di risorse, materiali e processi produttivi rinnovabili, si ottiene un minor impatto nell'ambiente naturale. I nostri stabilimenti soddisfano i propri fabbisogni elettrici per circa il 70% con fonti rinnovabili, grazie ad impianti fotovoltaici appositamente realizzati, con un risparmio annuo di emissioni di anidride carbonica pari a circa 5 milioni di Kg.

In questo modo IRSAP conferisce alla società maggior valore di quanto non sia stato sottratto all'ambiente, e non solo, durante l'intero processo produttivo; di fatto i principi dell'ECO DESIGN si applicano a tutte le fasi del ciclo di vita del prodotto, con l'intento di ridurre l'impatto ambientale complessivo: dall'approvvigionamento e impiego delle materie prime, che devono essere riutilizzabili, biodegradabili, riciclabili e non tossiche, alla loro lavorazione nel processo produttivo fino alla distribuzione.

Tutte queste fasi rispettano la direttiva dell'UE sull'ECO DESIGN (2009/125/CE), in termini di efficienza energetica (ridotto consumo energetico nelle fasi produttive) e di ridotto impatto ambientale.

Tutti i nostri apparecchi per il riscaldamento dell'ambiente locale elettrici fissi, presentano un'efficienza energetica stagionale maggiore o uguale al 38% (Regolamento 2015/1188, UE).

ECO

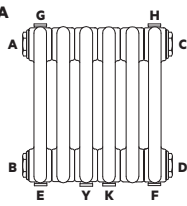


TESI

CONFIGURAZIONI / ALLACCIAMENTI IDRAULICI

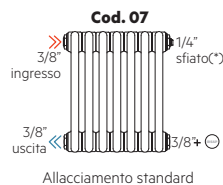
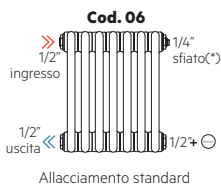
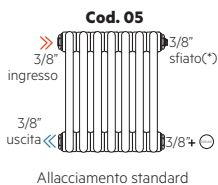
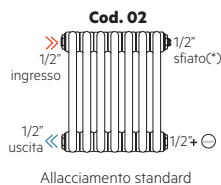
- Diaphragma mobile**
- Diaphragma saldato**
- Ingresso acqua**
- Uscita acqua**
- Tappo cieco e copritappo da 1/2" o 3/8"**
- Allacciamenti idraulici da 1/2" saldato**
- Sfiato da 1/2" o 3/8" *(optional)**
- Mensola universale TESI**

LEGENDA

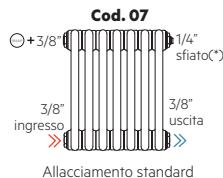
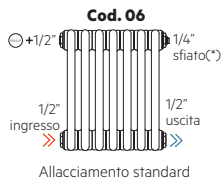
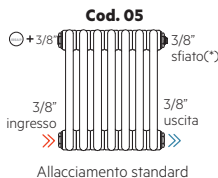
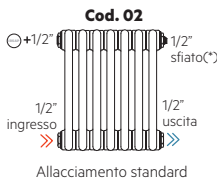


- A** = tappo alto sinistra
- B** = tappo basso sinistra
- C** = tappo alto destra
- D** = tappo basso destra
- E** = allacciamenti idraulici da 1/2" basso sinistra
- F** = allacciamenti idraulici da 1/2" basso destra
- G** = allacciamenti idraulici da 1/2" alto sinistra
- H** = allacciamenti idraulici da 1/2" alto destra
- Y** = allacc. idraulici da 1/2" passo 50 mm bassi
- K** = allacc. idraulici da 1/2" passo 50 mm bassi

Allacciamenti laterali

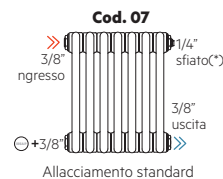
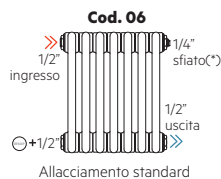
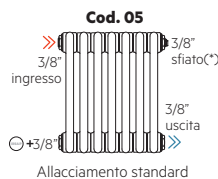
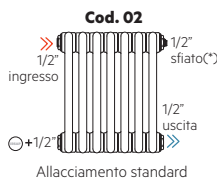


Allacciamenti sulla parte inferiore

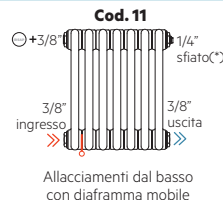
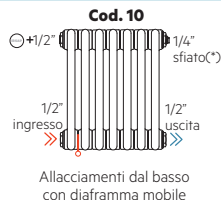
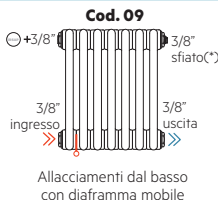
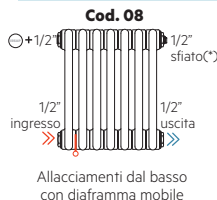


Per batterie TESI con altezza superiore a 1000 mm o per batterie con meno di 15 elementi inserire diaphragma sul lato ingresso acqua. Vedi allacciamenti riportati sotto cod. 08, 09, 10, 11.

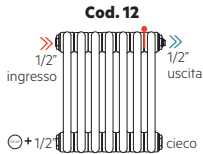
Allacciamenti contrapposti



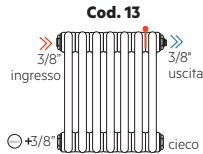
Allacciamenti dal basso con diaphragma standard



Allacciamenti sulla parte superiore con diaframma saldato

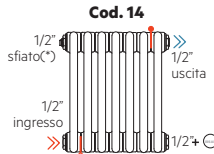


Allacciamenti dall'alto con diaframma saldato

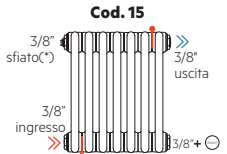


Allacciamenti dall'alto con diaframma saldato

Allacciamenti contrapposti con diaframma standard e saldato

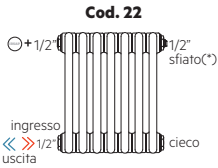


Allacciamenti contrapposti con diaframma mobile e saldato

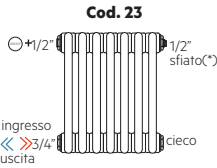


Allacciamenti contrapposti con diaframma mobile e saldato

Allacciamenti monotubo orizzontali



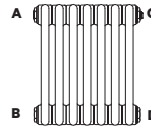
Allacciamento monotubo



Allacciamento monotubo

Configurazione personalizzata dal cliente

Cod. TAM



Allacciamento personalizzato dal cliente

Sono possibili altre configurazioni con diametri di riduzioni differenti:
1"; 3/4"; 1/2"; 3/8"; 1/4"; cieco

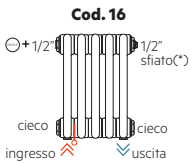
INDICARE SEMPRE LA POSIZIONE DELLE RIDUZIONI

(*) Non sono compresi nel prezzo batteria la valvola sfiato e le mensole per fissaggio a muro (escluso config. TESI FIT NOW).

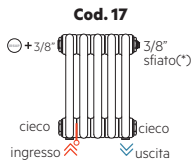
- Per ordinare tappi e riduzioni (non montati) vedi Listino Prezzi.
- Le configurazioni proposte (**COD. 02, 05, 06 e 07**) coprono la maggior parte degli allacciamenti più comunemente utilizzati.

- Le rimanenti configurazioni consentono un'installazione agevole e rapida anche nelle situazioni impiantistiche poco utilizzate.
- Il tappo da 1/2" o da 3/8", con testa esagonale incassata (per chiave Aleen da 8 mm) è completa di una copertura in ABS. La finitura si integra perfettamente con il disegno del radiatore ed è di colore bianco per i radiatori Bianco Standard e Cromata per i radiatori colorati.

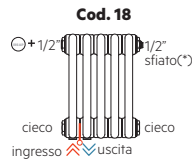
TESI con allacciamenti idraulici e tappi montati



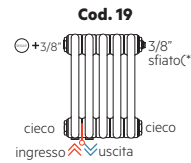
Allacciamenti primo e ultimo elemento e diaframma



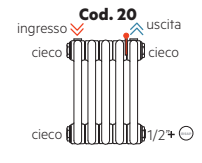
Allacciamenti primo e ultimo elemento e diaframma



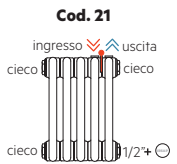
Allacciamenti passo 50 mm e diaframma



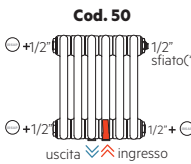
Allacciamenti passo 50 mm e diaframma



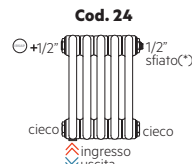
Allacciamenti dall'alto e diaframma saldato



Allacciamenti dall'alto passo 50 mm e diaframma saldato



Allacciamento centrale passo 50 mm con sonda ingresso acqua

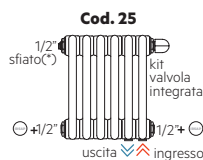


Allacciamento per valvola monotubo con allacciamento idraulico

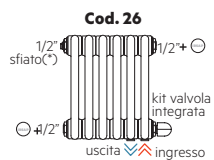
Allacciamento monotubo VERTICALE con allacciamento idraulico saldato Cod. 24

Questo allacciamento idraulico non è previsto per il radiatore TESI 2. Per il radiatore TESI 2 richiedere allacciamento idraulico con filettatura da 1/2" saldato nel secondo elemento. Per i radiatori TESI 4 e TESI 6 questo allacciamento idraulico necessita di una sonda flessibile (non fornita).

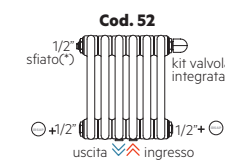
TESI con valvola integrata e allacciamenti idraulici dal basso



Allacciamento 50 mm con valvola integrata alta



Allacciamento 50 mm con valvola integrata bassa



Allacciamento con valvola integrata alta e allacc. idraulici centrali 50 mm (n. minimo di elem. = 6)

Le configurazioni Cod. 25, 26 e 52 comprendono:

- 1 valvola sfiato 1/2" cromata orientabile;
- 2 tappi 1/2" cromati a scomparsa, con coperchio;

Per queste configurazioni è disponibile, come accessorio, la testa termostatica (vedi Listino Prezzi).

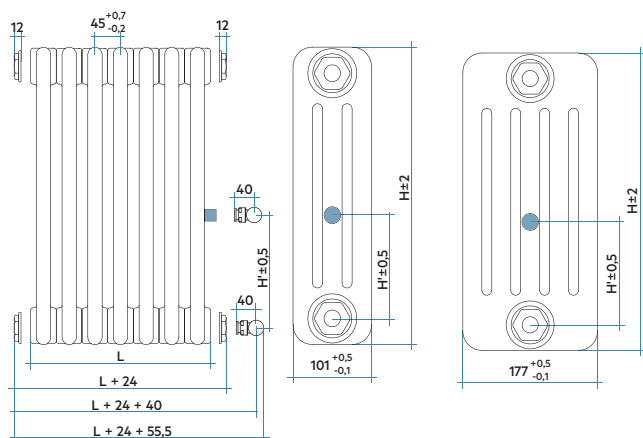
TESI RENOVATION

CONFIGURAZIONE



TESI 3 RENOVATION

12 elementi, altezza 1800 mm, larghezza 540 mm.
Finitura Nero Grafite (cod. 18).
Configurazione cod. 29.



Allacciamento laterale da 1/2" con possibilità di selezionare la misura dell'interasse desiderato.

Specifiche di costruzione:

- Lavorazione disponibile per TESI 3 e TESI 5
- Ampia gamma di altezze radiatore disponibili, da 1000 a 2500 mm

- Interasse minimo disponibile 150 mm
- Interasse massimo disponibile = altezza totale del radiatore desiderato meno 215 mm
- Tappi ciechi da 1/2" e dischetti di copertura compresi
- Valvola sfianto inclusa

Larghezza totale del radiatore

TESI:

L (dimensione TESI) =

N. elementi x 45

L + 24 mm (12+12) =

Dimensione TESI con tappi

L + 24 mm (12+12) + 40 mm =

ingombro laterale con valvole

IRSAP e tappi

L + 24 mm (12+12) + 55,5 mm =

Ingombro totale

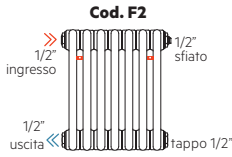
RT3 2200 10 01 IR _ _ N

cod. 29

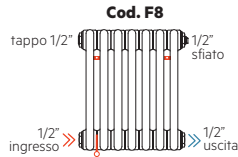
In fase d'ordine indicare la misura dell'interasse.

TESI FIT

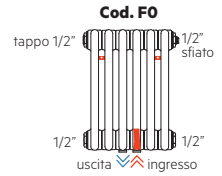
CONFIGURAZIONE



Allacciamento standard



Allacciamenti dal basso con diaframma mobile



Allacc. centrale 50 mm con sonda ingresso acqua

La configurazione TESI FIT con riduzioni da 1/2" montate comprende:



Mensole universali per TESI in quantità idonea al prodotto in tinta con il colore del radiatore



Valvola di sfiato (bianca per TESI Bianco Standard - cromata per TESI colorato)



Distanziere a muro



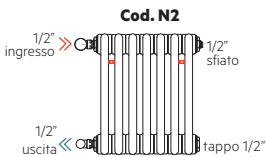
Tappo cieco da 1/2"



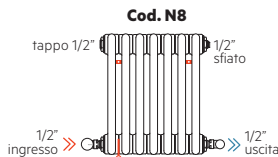
Dischetto di copertura (bianco per TESI Bianco Standard - cromato per TESI colorato)

TESI FIT NOW

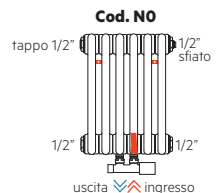
CONFIGURAZIONE



Allacciamento standard



Allacciamenti dal basso con diaframma mobile



Allacc. centrale 50 mm con sonda ingresso acqua

La configurazione TESI FIT NOW con riduzioni da 1/2" montate comprende:



Mensole universali per TESI in quantità idonea al prodotto in tinta con il colore del radiatore



Valvola di sfiato (bianca per TESI Bianco Standard - cromata per TESI colorato)



Distanziere a muro



Tappo cieco da 1/2"



Dischetto di copertura (bianco per TESI Bianco Standard - cromato per TESI colorato)



Valvola e detentore dritte e a squadra e 50 mm in tinta con il radiatore



Testa termostatica NOW in tinta con il radiatore



Per il funzionamento del sistema NOW è necessario acquistare una sola unità di connessione per impianto.

L'unità dovrà essere collegata al proprio router Wifi tramite cavo ethernet RJ - 45; in dotazione.

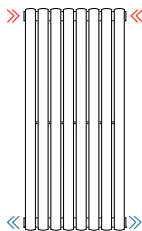
cod. **21HUBNOW2**

RADIATORI D'ARREDO

ALLACCIAMENTI IDRAULICI

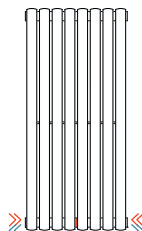
Allacciamenti Idraulici per radiatori: SAX VERTICALE, SAX 2 VERTICALE, PIANO VERTICALE, PIANO 2 VERTICALE, ARPA 12 VERTICALE, ARPA 12_2 VERTICALE, ARPA 18 VERTICALE, ARPA 18_2 VERTICALE, ARPA 23 VERTICALE, ARPA 23_2 VERTICALE, ELLIPSIS 30_V VERTICALE, ELLIPSIS 30_V 2 VERTICALE, ELLIPSIS_V VERTICALE, ELLIPSIS_V 2 VERTICALE

Cod. 01



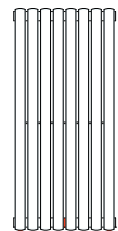
Allacciamento standard

Cod. 80



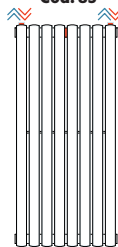
Allacciamento sul collettore inferiore con diaframma

Cod. 82



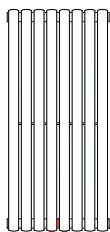
Allacciamenti bassi saldati alle estremità con diaframma

Cod. 83



Allacciamenti alti saldati alle estremità con diaframma

Cod. 84



Allacciamenti saldati bassi passo 50 mm

Cod. 85



Allacciamenti saldati alti passo 50 mm

Cod. 87



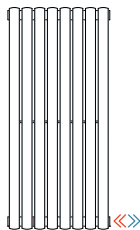
Allacciamenti saldati bassi passo 50 mm

Cod. 88



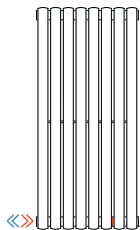
Allacciamenti saldati alti passo 50 mm

Cod. 92 (*)



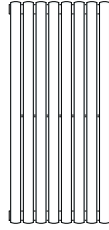
Allacciamento solo per impianto modul e/o bitubo no monotubo ad anello (compatibile unicamente con sonda dn 11 mm)

Cod. 93 (*)



Allacciamento solo per impianto modul e/o bitubo no monotubo ad anello (compatibile unicamente con sonda dn 11 mm)

Cod. 99



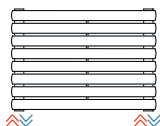
Allacciamento personalizzato

(*) Non è possibile predisporre ARPA 12 Verticale e ARPA 12_2 Verticale con allacciamento cod. 92 e cod. 93

• Per tutti i prodotti della gamma ARPA Verticale, tutti gli allacciamenti sono disponibili da minimo 6 elementi.

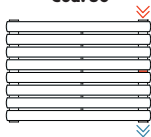
Allacciamenti Idraulici per radiatori SAX ORIZZONTALE, SAX 2 ORIZZONTALE, PIANO ORIZZONTALE, PIANO 2 ORIZZONTALE, ARPA 12 ORIZZONTALE, ARPA 12_2 ORIZZONTALE, ARPA 18 ORIZZONTALE, ARPA 18_2 ORIZZONTALE, ARPA 23 ORIZZONTALE, ARPA 23_2 ORIZZONTALE, ELLIPSIS 30_H ORIZZONTALE, ELLIPSIS 30_H 2 ORIZZONTALE, ELLIPSIS_H ORIZZONTALE, ELLIPSIS_H 2 ORIZZONTALE

Cod. 01



Allacciamento standard

Cod. 80



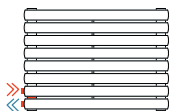
Allacciamento sul
collettore destro
con diaframma

Cod. 82



Allacciamenti saldati
lateralmente con diaframma

Cod. 87



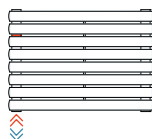
Allacciamenti
saldati passo 50 mm
lato basso

Cod. 88



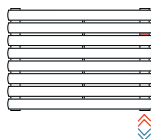
Allacciamenti
saldati passo 50 mm
lato basso

Cod. 92 (*)



Allacciamento solo per impianto
modul e/o bitubo
no monotubo ad anello
(compatibile unicamente
con sonda dn 11 mm)

Cod. 93 (*)



Allacciamento solo per impianto
modul e/o bitubo
no monotubo ad anello
(compatibile unicamente
con sonda dn 11 mm)

Cod. 99



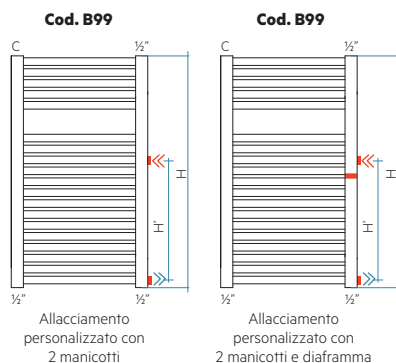
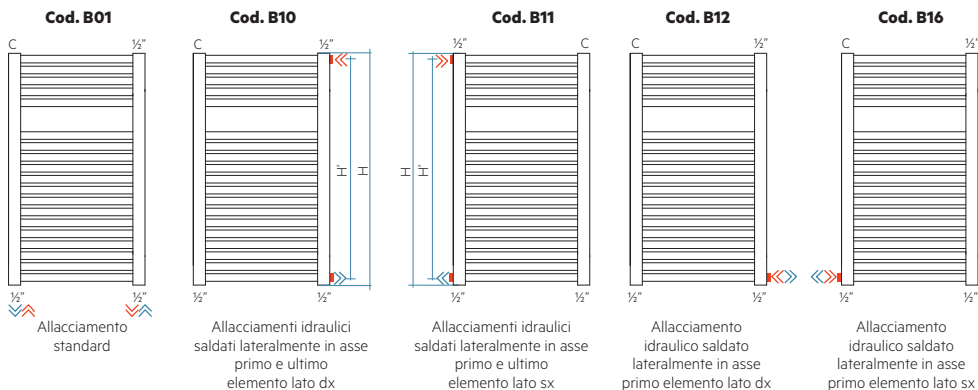
Allacciamento
personalizzato

(*) Non è possibile predisporre ARPA 12 Orizzontale e ARPA 12_2 Orizzontale con allacciamento cod. 92 e cod. 93
• Per tutti i prodotti della gamma ARPA Orizzontale, tutti gli allacciamenti sono disponibili da minimo 6 elementi.

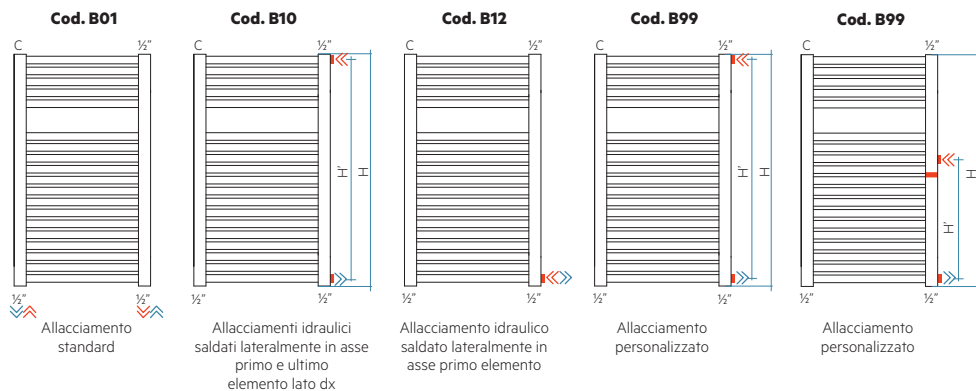
RADIATORI DA BAGNO

ALLACCIAMENTI IDRAULICI

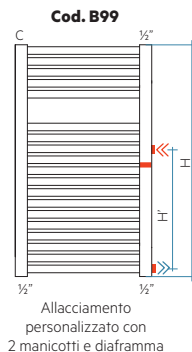
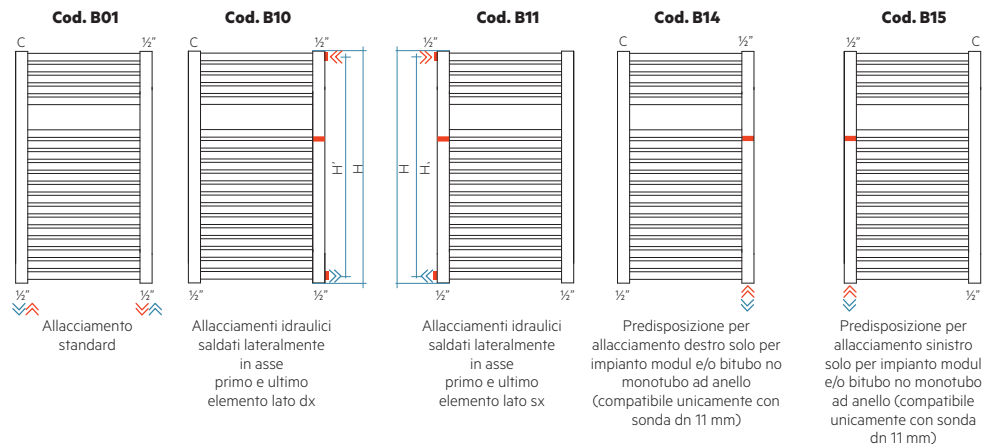
Allacciamenti Idraulici per radiatori NOVO CULT, NOVO CULT Cromato, ODDO, QUADRÉ



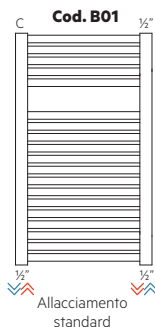
Allacciamenti Idraulici per radiatori NOVO, NOVO Cromato, GEO, PAREO, VELA



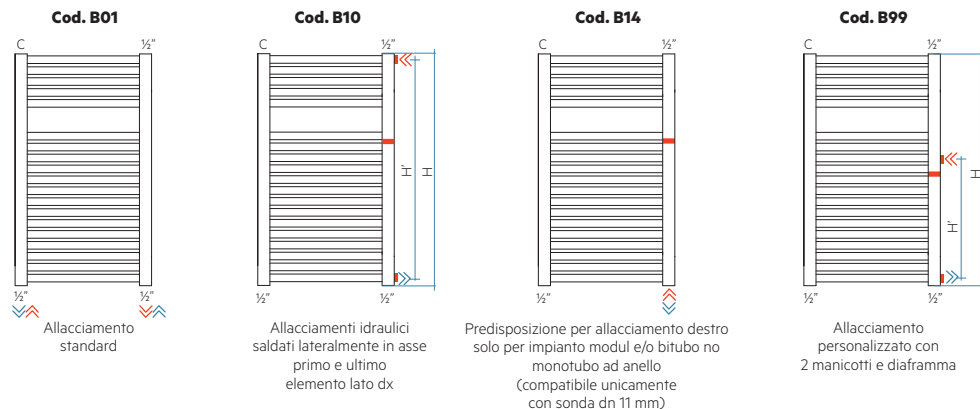
Allacciamenti Idraulici per radiatori NET, KART, FLAUTO, FLAUTO Cromato, RIGO, ELLIPSIS_B, ELLIPSIS 30_B, ARPA 12_B



Allacciamento Idraulico per radiatori FILO, ARES, VENUS, ARES Cromato, VENUS Cromato



Allacciamenti Idraulici per radiatore FLAUTO 2



INFORMAZIONI TECNICHE

RESE TERMICHE

Nel primo semestre del 1997 tutte le nazioni della Comunità Europea hanno adottato la norma europea EN442 sui radiatori da riscaldamento e sulla determinazione della loro resa termica. Le nuove norme, entrate in vigore nella forma definitiva in Dicembre 2005, fissano la determinazione della potenza termica nominale Q_n , ovvero il valore di riferimento per calcolare la potenza termica reale a qualsiasi temperatura, a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$. Per Δt diversi da 50°C si utilizza la formula: $Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$

esempio:

TESI 3 600, potenza termica nominale $Q_n = 60,6$ W, esponente di modifica $n = 1,281$

temperatura ambiente $T_a = 20^\circ\text{C}$

temperatura acqua ingresso $T_i = 60^\circ\text{C}$

temperatura acqua uscita $T_u = 50^\circ\text{C}$

determinazione del Δt di lavoro:

$$\Delta t = \frac{T_i + T_u}{2} - T_a = 35^\circ\text{C}$$

si applica l'equazione caratteristica:

$$Q_{\Delta t} = Q_n \left(\frac{\Delta t}{50} \right)^n = 60,6 \left(\frac{35}{50} \right)^{1,281} = 38,37$$

la potenza termica per elemento a $\Delta t = 35^\circ\text{C}$ è quindi $Q_{\Delta t=35^\circ\text{C}} = 38,37$ Watt

Estratti dalla norma UNI EN 442-1:2004

6 POTENZA TERMICA

6.1 Metodo e laboratorio di prova

La potenza termica deve essere determinata con i metodi ed il programma di prova secondo la EN 442-2:1996 in un laboratorio, tenendo presenti i requisiti specifici di laboratorio ed i metodi di armonizzazione riportati nella EN 442-2:1996.

7 DATI DI CATALOGO

....

7.3 Potenza termica

Per tutti i modelli di una gamma devono essere indicati la potenza termica nominale ($\Delta t = 50$ K) e l'esponente del salto di temperatura tra l'acqua e l'aria.

.....

Risparmio Energetico - Detrazioni fiscali collegate

Tutto iniziò con una direttiva comunitaria (CE) la n°91 del 2002, recepita, modificata e attuata in forma definitiva con il decreto legislativo n°311, applicabile dal 1° Maggio del 2007.

Gli obiettivi in sintesi di questo decreto erano:

- 1 l'introduzione di un nuovo livello di isolamento termico;
- 2 la sostituzione dei vecchi impianti di riscaldamento con nuovi più efficienti;
- 3 la cogenerazione con fonti rinnovabili, con l'obiettivo di ridurre entro 3 anni i fabbisogni termici degli edifici di oltre il 40 % (rispettando il protocollo di Kyoto).

Collegati a questi obiettivi, l'Agenzia delle Entrate ha emesso la Circolare n. 36 del 31.05.2007 espressamente dedicata alla nuova detrazione per gli interventi di risparmio energetico citati nei tre punti

APPENDICE ZA PUNTI DELLA PRESENTE NORMA EUROPEA RIGUARDANTI LE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA UE RELATIVA AI PRODOTTI DA COSTRUZIONE.

ZA.2 Procedure per l'attestazione di conformità di radiatori e convettori

ZA.3 Marcatura CE

Inoltre il marchio CE deve apparire sulla documentazione commerciale (catalogo o altra documentazione relativa all'apparecchio) e deve essere accompagnato in aggiunta alle informazioni seguenti:

- riferimento della presente norma EN 442-1;
-;
- le seguenti informazioni relative al prospetto ZA.1;
- massima pressione di esercizio (bar);
- potenza termica nominale;
- equazione caratteristica di riferimento;
-;

sopra riportati.

Ogni anno i decreti legislativi stabiliscono le percentuali di detrazione lorda, chi ne ha diritto e per quali interventi.

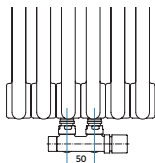
Di conseguenza si permette a chi volesse intervenire su un vecchio impianto di riscaldamento per renderlo più performante, di poter usufruire di una detrazione lorda del valore di imposta.

Questo significa incentivare la sostituzione di tradizionali impianti con impianti a bassa temperatura che permettono, come descritto a pag.12, di migliorare il comfort, ridurre i consumi, ridurre le emissioni di CO2 e gas inquinanti in atmosfera e risparmiare allo stesso tempo.

ATTACCHI 50 MM

I prodotti oggi forniti da IRSAP SPA con la predisposizione allacciamento idraulico passo 50 mm sono:

- TESI
- ARPA 12 / ARPA 12_2
- ARPA 18 / ARPA 18_2
- ARPA 23 / ARPA 23_2
- PIANO / PIANO 2
- SAX / SAX 2
- ELLIPSIS / ELLIPSIS 2
- ELLIPSIS 30 / ELLIPSIS 30_2
- RELAX
- IT IS
- DEDALO
- SEQUENZE
- PAGE
- JAZZ_S
- SOUL_S
- FUNKY_S
- GET UP
- NOVO CULT
- NOVO
- QUADRÉ
- ODDO
- KART
- NET
- GEO
- VENUS
- ARES
- NOVO CULT CROMATO
- NOVO CROMATO
- VENUS CROMATO
- ARES CROMATO
- BLUES



UN NUOVO MODO DI COSTRUIRE L'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

La variazione dell'impianto idraulico di riscaldamento in un'unità abitativa è sempre stato sinonimo di ingenti opere murarie.

Tempi di lavoro lunghi e costi non certo modesti, fanno sì che le modifiche vengano tendenzialmente accorpate e rimandate al momento della ristrutturazione totale dell'abitazione.

Il luogo comune che "l'impianto di riscaldamento nasce con la costruzione della casa e non dovrà più essere modificato", può essere smentito realizzando l'impianto secondo concetti moderni, ovvero che prevedano già durante la progettazione la possibile variazione in futuro.

In questo senso la tecnologia è in continua evoluzione per ottenere prodotti che rendano semplice la costruzione degli impianti e facile ogni successiva modifica.



La maggior parte dei radiatori della gamma (TESI, Arredo, Design, Bagno) che IRSAP propone con attacco idraulico centrale ad interasse fisso di 50 mm, si inseriscono perfettamente nella moderna concezione di costruzione degli impianti.

Per questi tipi di radiatori la posizione dei tubi d'ingresso ed uscita dell'acqua è indipendente dalle dimensioni del radiatore ed è sempre uguale per ogni altezza ed ogni larghezza tra i differenti modelli.

In un locale da bagno si può quindi realizzare un'unica opera muraria per portare i due tubi dell'acqua in un'unica posizione, mantenendoli alla distanza di 50 mm.

A quella connessione idraulica si potrà successivamente collegare qualsiasi radiatore.

La scelta stessa delle dimensioni del radiatore può essere rimandata senza per questo interrompere la costruzione dell'impianto. Inoltre, per lo stesso principio in caso di futura sostituzione dello stesso radiatore con altro diverso per dimensioni e forma non si presenteranno problemi di opere murarie, non sarà necessario variare la posizione dei tubi che escono dal muro.

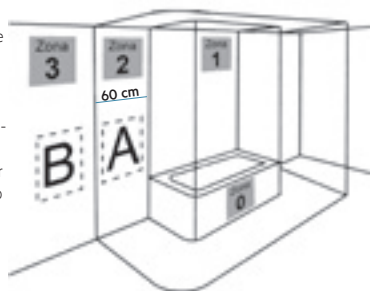
L'attacco idraulico centrale, a 50 mm di interasse, lascia completamente liberi i due fori di collegamento tradizionali alle estremità inferiori dei collettori laterali. Attraverso questi fori è estremamente facile, in qualsiasi momento, inserire una resistenza elettrica per far funzionare il radiatore come scaldasalviette nelle stagioni in cui la caldaia dell'impianto è ferma.

INFORMAZIONI TECNICHE

FUNZIONAMENTO MISTO

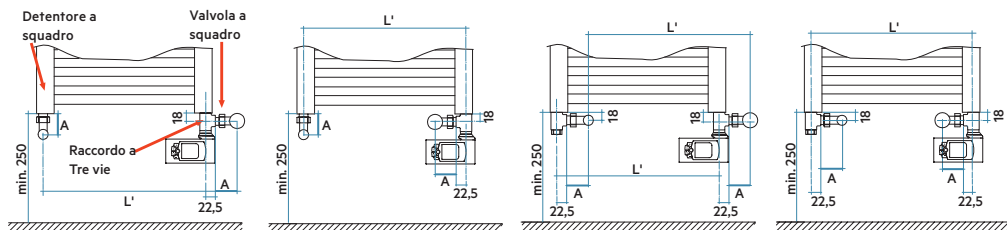
In particolare nella installazione in locali da bagno, il radiatore può essere posizionato sempre in zona 3 (B). In zona 2 (A), ovvero meno di 60 cm dal bordo di una vasca o doccia, solo se la linea di alimentazione della presa elettrica è protetta da un interruttore automatico differenziale con soglia di intervento non superiore a 30 mA.

La presa di alimentazione e l'interruttore differenziale devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3. La resistenza elettrica va scelta di potenza adeguata in base alla grandezza del radiatore. Nella tabella dei dati tecnici di ogni radiatore è riportata la potenza ottimale per ogni modello. Una potenza più piccola può essere scelta in base a considerazioni di risparmio di energia elettrica. Potenze più elevate costringerebbero il termostato interno di lavoro ad intervenire, limitando comunque la potenza termica a quella massima che il radiatore può dissipare in ambiente. La resistenza elettrica va montata in verticale, in uno dei due collettori laterali, in quanto solo in questo modo si ottiene un uniforme riscaldamento di tutto il radiatore in tempi dell'ordine di 20 - 30 minuti. Nel periodo estivo, quando le caldaie sono ferme, i radiatori scaldasalviette possono essere utilizzati per riscaldare asciugamani e biancheria mediante l'inserimento di una apposita resistenza elettrica. Il radiatore scaldasalviette con la resistenza elettrica inserita diventa, a tutti gli effetti, una apparecchiatura elettrica con tensione di alimentazione 230 V, 50 Hz per cui occorre rispettare la normativa elettrica vigente.

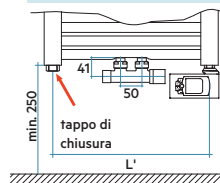


INSTALLAZIONE TIPICA PER TUTTE LE GAMME UTILIZZANDO IL RACCORDO A TRE VIE

quota A per valvole e detentori a squadra IRSAP = 40 mm

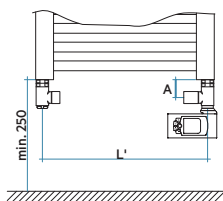


INSTALLAZIONE TIPICA PER TUTTE LE GAMME CON INTERASSE 50 mm



Tutte le gamme di radiatori con attacchi centrali ad interasse 50 mm hanno, alle estremità inferiori dei collettori laterali, fori filettati da 1/2" in cui può essere inserita comodamente ed in qualsiasi momento la resistenza.

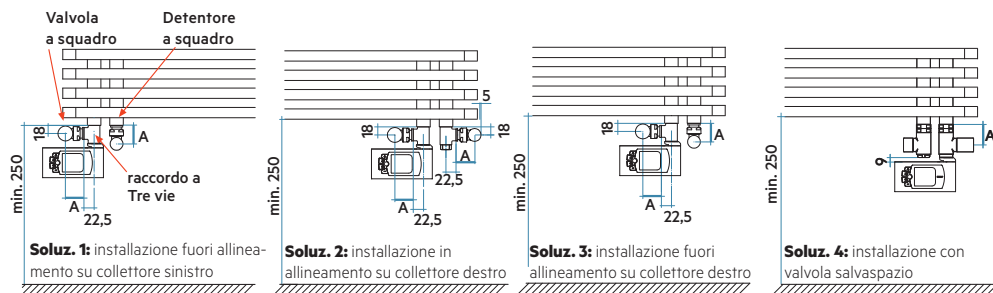
INSTALLAZIONE RESISTENZA ELETTRICA CON VALVOLE SALVASPAZIO PER FUNZIONAMENTO MISTO



Per poter installare la resistenza elettrica sui radiatori, senza variare l'interasse idraulico, garantendone la normale funzionalità sia in modalità idraulica che in modalità mista, IRSAP propone l'utilizzo di particolari valvole e detentori salvaspazio termostattizzabili: Codice: VALKITSQMIST in finitura bianca (cod. 01) o cromata (cod. 50).

INSTALLAZIONE TIPICA PER LA GAMMA PRODOTTI ASIMMETRICI UTILIZZANDO IL RACCORDO A TRE VIE

quota A per valvole e detentori a squadra IRSAP = 40 mm



Soluz. 1: installazione fuori allineamento su collettore sinistro

Soluz. 2: installazione in allineamento su collettore destro

Soluz. 3: installazione fuori allineamento su collettore destro

Soluz. 4: installazione con valvola salvaspazio

GARANZIA

GENERALITÀ

Le condizioni di seguito elencate sono valide per tutte le vendite di prodotti della IRSAP SPA (denominata d'ora in poi IRSAP). Ogni deroga a queste condizioni è subordinata all'accettazione scritta da parte di IRSAP.

"Il presente listino non deve ritenersi offerta al pubblico ai sensi dell'art. 1336 cod. civ. Gli ordini saranno vincolanti solo dopo l'accettazione di IRSAP SPA."

GARANZIA

Irsap garantisce tutti i radiatori e prodotti del presente catalogo listino nei termini e per il periodo di tempo stabilito dalla legge ed in particolare, ove applicabile, secondo quanto previsto dall'articolo 128 e ss. Codice del Consumo.

La garanzia Irsap non è comunque sostitutiva di quella prevista a norma di legge.

La garanzia decorre dalla data di acquisto, comprovata da un documento con validità fiscale (fattura, ricevuta fiscale o scontrino di vendita) riportante l'indicazione del prodotto stesso. In caso di difetti di materiale o lavorazione, Irsap provvederà gratuitamente alla sostituzione delle parti difettose o riparazione oppure sostituzione dell'intero prodotto, a propria discrezione e comunque nel rispetto dei termini di legge, rimanendo esclusa ogni altra forma di indennizzo tanto legale che convenzionale, fatto salvo quanto previsto da norme imperative.

L'eventuale sostituzione di prodotti difettosi o di componenti dei suddetti prodotti, non prorogherà l'originario termine di garanzia. La garanzia sulle parti o suoi prodotti sostituiti cesserà, pertanto, allo scadere del periodo di garanzia concesso al momento della vendita.

La GARANZIA non opera nel caso di:

- mancato rispetto delle istruzioni e norme d'installazione riportate nel manuale a corredo del prodotto o nella documentazione tecnica;
- mancato rispetto delle prescrizioni di esercizio e manutenzione riportate nel manuale a corredo del prodotto e sulla documentazione tecnica;
- danni al prodotto dovuti ad interventi da parte di personale non autorizzato o professionalmente non competente;
- anomalie o guasti dipendenti dalla rete d'alimentazione elettrica;
- malfunzionamento dovuto ad errato dimensionamento;
- utilizzo di parti o ricambi non originali o non autorizzate da IRSAP;
- danni causati da incidenti, incendi, calamità naturali, sinistri in genere;
- rottura verificatasi durante il trasporto.

Non sono ritenute in garanzia le parti del prodotto che, inviato per la riparazione alla sede IRSAP o presso un'altra sede autorizzata da IRSAP, subissero eventualmente danni durante il tragitto.

GARANZIA CONVENZIONALE IRSAP SU TENUTA IDRAULICA E VERNICIATURA

Irsap garantisce per anni 10 la tenuta idraulica e la verniciatura dei seguenti radiatori della gamma TESI (TUBOLARE TESI, TESI PER SOSTITUZIONE) e NOVO (NOVO e NOVO CULT).

Con riferimento ai radiatori della linea NOVO CROMATO e NOVO CULT CROMATO Irsap garantisce per anni 10 la sola tenuta idraulica dei radiatori. La cromatura è garantita per il periodo di tempo stabilito dalla legge.

In caso di difetti di materiale o lavorazione che diano luogo a perdite o problemi di verniciatura, Irsap provvederà gratuitamente alla sostituzione o riparazione delle parti difettose oppure sostituzione dell'intero prodotto, a propria discrezione, rimanendo esclusa ogni altra forma di indennizzo, tanto legale che convenzionale, o di rimborso spese.

L'eventuale sostituzione di prodotti difettosi o di componenti dei suddetti prodotti non prorogherà l'originario termine di garanzia. La garanzia sulle parti o suoi prodotti sostituiti cesserà, pertanto, allo scadere del periodo di garanzia concesso al momento della vendita.

La GARANZIA CONVENZIONALE IRSAP non opera nel caso di:

- mancato rispetto delle istruzioni e norme d'installazione riportate nel manuale a corredo del prodotto o nella documentazione tecnica;

- mancato rispetto delle prescrizioni di esercizio e manutenzione riportate nel manuale a corredo del prodotto e sulla documentazione tecnica;
- danni al prodotto dovuti ad interventi da parte di personale non autorizzato o professionalmente non competente;
- utilizzo di parti o ricambi non originali o non autorizzate da IRSAP;
- rottura verificatasi durante il trasporto.

La Garanzia Irsap è applicabile a condizione che vengano rispettate le norme e le prescrizioni per una corretta installazione riportate sui manuali/fogli istruzioni che sono inseriti in ogni imballo e che sono facilmente scaricabili dal sito www.irsap.com alla pagina download. Si vuole in particolare portare l'attenzione sulla normativa UNI 8065 del 1989 "Trattamento dell'acqua negli impianti termici ad uso civile" (recepita dal D.M. 37/2008) e sue successive modifiche ed integrazioni (es. UNI 8065/2019), il cui rispetto è essenziale per l'applicazione della garanzia IRSAP.

COLORI DISPONIBILI

	Bianco Standard Cod. 01	Codici Finiture IRSAP: 02, 09, 03, 10.	Codici Finiture IRSAP: 16, 1C, Y4, 3V, 2C, 2D, 1B, 4V, 9U, L3, 4D, L6, 8N, 7D, 5V, 3P, 2V, 1V, 9N, 1P, 6V, 4P, 6C, K1, 18, 30, 49, 64, 22, 65, 67, 7F, 68, 69, 71, Q4, 05, 2Q, 5K, 6K, 6R, 7K, Y5.
ARES (tutta la gamma)	•		Solo cod. K1
ARPA (tutta la gamma)	•	•	•
BLUES			
DEDALO (tutta la gamma)			•
ELLIPSIS (tutta la gamma)	•	•	•
ELLIPSIS 30_B E-Central	•		•
FLAUTO (tutta la gamma)	•	•	•
FLÈCHE E-Central	•		Solo cod. K1
FUNKY_S (tutta la gamma)	•	•	•
GEO (tutta la gamma)	•	•	•
GET UP (tutta la gamma)	•	•	•
IT IS			
JAZZ_S (tutta la gamma)	•	•	•
KART	•	•	•
NET (tutta la gamma)	•	•	•
NOVO (tutta la gamma)	•	•	•
NOVO CULT	•		•
ODDO	•	•	•
ORIGIN	•	•	•
PAGE (tutta la gamma)	•		•
PAREO	•	•	•
PIANO (tutta la gamma)	•		•
POLYGON (tutta la gamma)	•	•	•
QUADRAQUA (tutta la gamma)	•	•	•
QUADRÉ (tutta la gamma)	•	•	•
QUADRÉ E-Central	•		•
RELAX AIR	•	•	•
RELAX HYBRID (tutta la gamma)			Solo cod. 9N, 8N, 4D, J8, Y4, 30
RELAX IMMAGINA			•
RELAX POWER, OVER POWER	•	•	•
RELAX RENOVA	•	•	•
RELAX ELETTRICO	•	•	•
RELAX STYLE	•	•	•
RIGO	•	•	•
SAX (tutta la gamma)	•	•	•
SEQUENZE (tutta la gamma)	•	•	•
SOUL_S (tutta la gamma)	•	•	•
SOUL_S E-Central	•		•
STEP (tutta la gamma)		•	•
STILÉ			
TESI (tutta la gamma)	•	•	•
TESI ELETTRICO	•	•	•
TESI JOIN	•	•	•
TESI RUNNER	•	•	•
VELA (tutta la gamma)	•	•	•
VENUS	•		

- Trattamento Loft (cod. TR): disponibile solo per modelli TESI, TESI JOIN e TESI RUNNER.
- I radiatori vengono verniciati con verniciatura a polvere epossipoliestere.

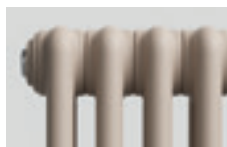
Finitura Cod. 6B	Finitura Cod. AS	Finitura Cod. 50	Finitura Cod. IS	Finitura Cod. TR	Altri colori RAL	
		•				ARES (tutta la gamma)
					•	ARPA (tutta la gamma)
	•		•			BLUES
					•	DEDALO (tutta la gamma)
					•	ELLIPSIS (tutta la gamma)
					•	ELLIPSIS 30_B E-Central
		• escluso Flauto 2			•	FLAUTO (tutta la gamma)
						FLÈCHE E-Central
					•	FUNKY_S (tutta la gamma)
					•	GEO (tutta la gamma)
					•	GET UP (tutta la gamma)
		•				IT IS
					•	JAZZ_S (tutta la gamma)
					•	KART
					•	NET (tutta la gamma)
		•			•	NOVO (tutta la gamma)
		•			•	NOVO CULT
					•	ODDO
					•	ORIGIN
					•	PAGE (tutta la gamma)
					•	PAREO
					•	PIANO (tutta la gamma)
					•	POLYGON (tutta la gamma)
					•	QUADRAQUA (tutta la gamma)
					•	QUADRÉ (tutta la gamma)
					•	QUADRÉ E-Central
					•	RELAX AIR
					•	RELAX HYBRID (tutta la gamma)
•					•	RELAX IMMAGINA
•	•	•			•	RELAX POWER, OVER POWER
•					•	RELAX RENOVA
					•	RELAX ELETTRICO
					•	RELAX STYLE
					•	RIGO
					•	SAX (tutta la gamma)
					•	SEQUENZE (tutta la gamma)
					•	SOUL_S (tutta la gamma)
					•	SOUL_S E-Central
		•				STEP (tutta la gamma)
	•					STILÉ
				•	•	TESI (tutta la gamma)
				•	•	TESI ELETTRICO
				•	•	TESI JOIN
				•	•	TESI RUNNER
					•	VELA (tutta la gamma)
		•				VENUS

• I radiatori cromati sono disponibili solo nella finitura Cromato (cod. 50): ARES Cromato, FLAUTO Cromato, NOVO Cromato, NOVO CULT Cromato, VENUS Cromato, ARES Cromato Elettrico, NOVO Cromato Elettrico.

FINITURE



Bianco Standard **G** Cod. 01



Sablé **R** Cod. Y4



Giallo Melone Semi Opaco • Ral 1028 **S** Cod. 49



Blu Colomba Opaco **M** Cod. 4P
Ral 5014



Bianco Opaco **M** Cod. Y5
Ral 9016



Quartz 2 **R** Cod. 2C



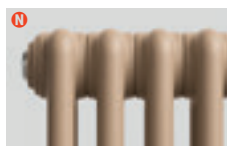
Arancio Puro Semi Opaco • Ral 2004 **S** Cod. 64



Lilla Bluastro Semi Opaco • Ral 4005 **S** Cod. 65



Bianco Puro **G** Cod. Q4
RAL 9010



Beige Semi Opaco **S** Cod. 68
Ral 1001



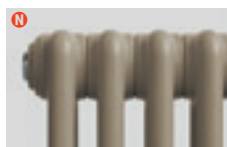
Rosso **G** Cod. 05
Ral 3000



Viola Bordeaux Semi Opaco • Ral 4004 **S** Cod. 71



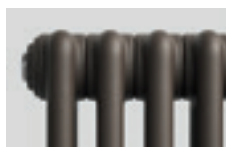
Bianco Puro Opaco **M** Cod. 7F
RAL 9010



Platino **S** Cod. 6K



Rosso Rubino Semi Opaco • Ral 3003 **S** Cod. 22



Bruno Tabacco **R** Cod. 1B



Bianco Perla **R** Cod. 16



Beige Opaco **M** Cod. 3V
Ral 1019



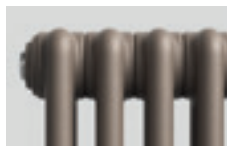
Flame Red **R** Cod. 7D



Marrone **G** Cod. 09
Ral 8017



Avorio **G** Cod. 02
Ral 1013



Sunstone **R** Cod. 2D



Marrone Ruggine Opaco • Ral 8004 **M** Cod. 9U



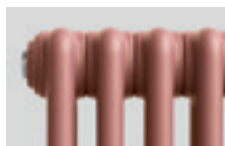
Bronzo Antico **S** Cod. 5K



Quartz 1 **R** Cod. 1C



Giallo Ocra Opaco **M** Cod. 4V
Ral 1024



Rosa Cipria Opaco **M** Cod. 5V
Ral 3012



Agave **M** Cod. 9N



Ghiaccio **M** Cod. 3P



Blu Violaeco Semi Opaco • Ral 5000 **S** Cod. 69



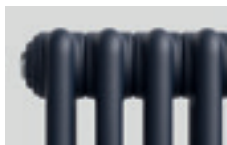
Grigio Perla **R** Cod. L6



Grigio Antracite Opaco Cod. 6V
Ral 7016 **M**



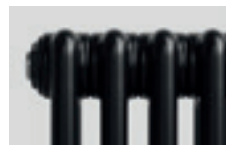
Verde Salsia Opaco Cod. 2V
Ral 6021 **M**



Azurite 3 **R** Cod. 6C



Argento Metallizzato **R** Cod. 6R



Nero **G** • Ral 9005 Cod. 10



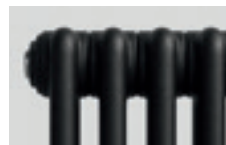
Verde Muschio Semi Opaco • Ral 6005 **S** Cod. 67



Grafite Metallizzato **R** Cod. 2Q



Grigio Titanio Metallizzato • Ral 9023 **G** Cod. L3



Nero Grafite **R** Cod. 18



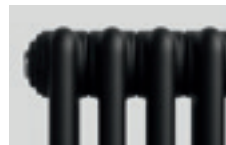
Blu Baltico **M** Cod. 1P



Grigio Manhattan **G** Cod. 03



Grigio Medio **R** Cod. 4D



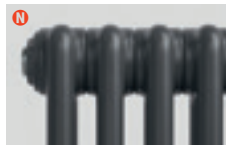
Nero Satinato **R** Cod. 30



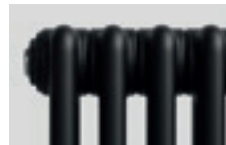
Blu Pastello Opaco **M** Cod. 1V
Ral 5024



Grigio Chiaro Opaco **M** Cod. 8N



Grigio Canna di fucile **S** Cod. 7K



Nero Opaco **M** Cod. K1

ALTRE FINITURE*



Wall Finished **R** Cod. 6B



Satinato **M** Cod. AS



Cromato **G** Cod. 50



Specchio **G** Cod. IS



Trattamento Loft **G** Cod. TR
Disponibile solo per radiatori
TESI

Manutenzione consigliata:

- Pulire la superficie dei radiatori utilizzando panni morbidi per non graffiare la verniciatura.
- Non utilizzare prodotti chimici per la pulizia che possano intaccare la verniciatura.
- Non utilizzare umidificatori in terracotta porosa.
- Non utilizzare umidificatori in terracotta porosa.
- I colori rappresentati in questa cartella non sono da considerarsi impegnativi. I diversi processi tecnologici di verniciatura ed i materiali utilizzati per la realizzazione possono non avere una perfetta corrispondenza cromatica con il prodotto consegnato.
- L'azienda Irsap si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto.
- Altri Colori RAL disponibili con maggiorazione del 40% previa fattibilità tecnica.

Legenda delle superfici: **G** Lucido - Glossy; **S** Semi opaco - Semi matt; **M** Opaco - Matt; **R** Ruvido - Rough; **N** Novità - News

*Le finiture vengono ottenute attraverso lavorazioni particolari. Per la fattibilità delle finiture ed il relativo prezzo consultare le singole schede prodotto. Le finiture, come gli altri colori, prevedono solo la finitura senza accessori.

IRSAP

IRSAP SPA
45031 Arquà Polesine (RO)

T 0425.466611
F 0425.466662

info@irsap.it
www.irsap.com

COD. DPCATA5IT0226

