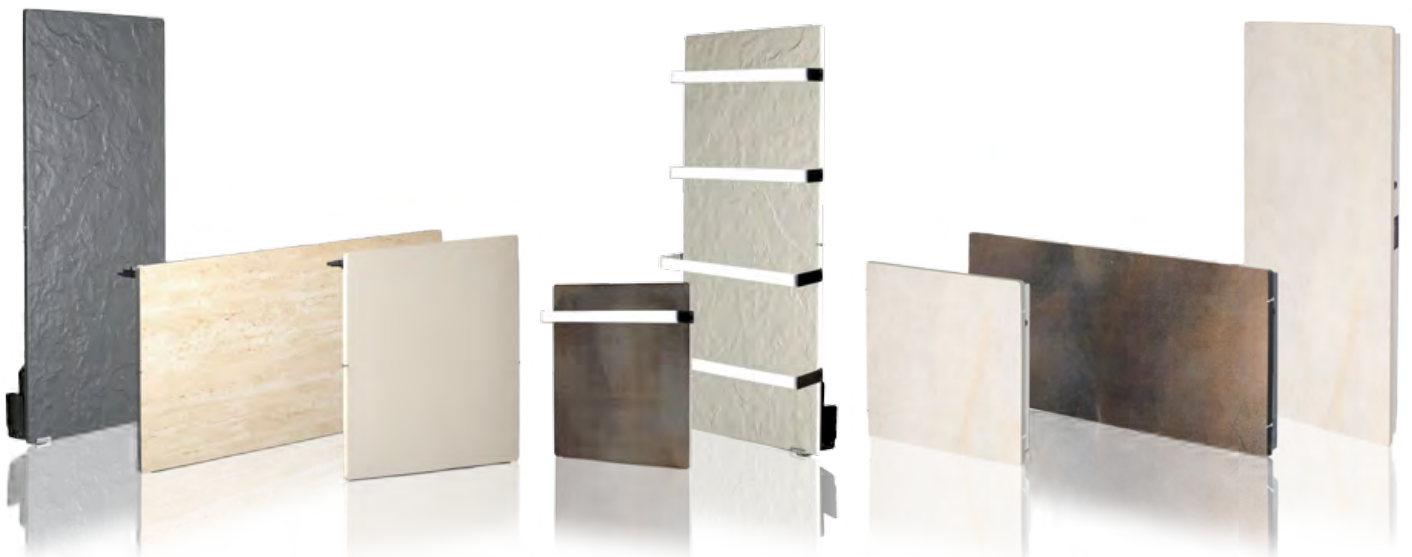




Radiatori
ad Accumulo
ed Irraggiamento



LA TECNOLOGIA DOUBLE CORE

Electric Green Heating System

ACCUMULO IRRAGGIAMENTO

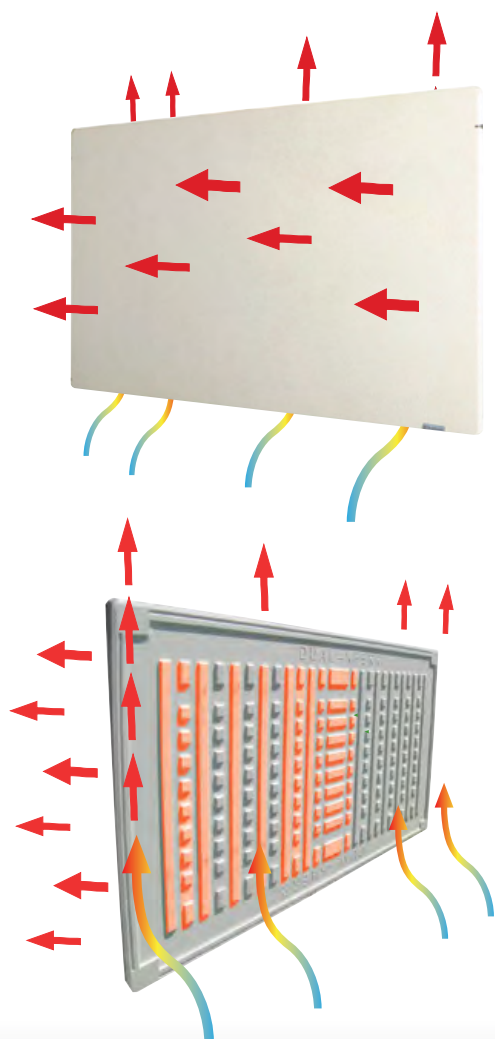
Riscaldamento ecologico e a basso consumo. Un riscaldamento rapido ed efficiente, in grado di mantenere a lungo il comfort grazie a caratteristiche combinate di Accumulo e Irraggiamento.

I radiatori utilizzano un materiale brevettato e garantito a vita, unico al mondo, concepito per garantire l'accumulo e il trasferimento del calore, il Double Core.

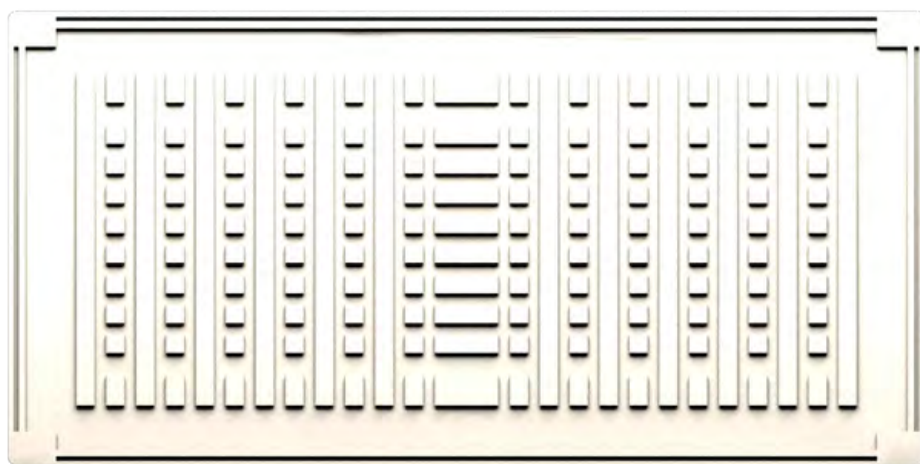
TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA BREVETTATA E GARANTITA A VITA

Un sistema di riscaldamento brevettato con caratteristiche uniche al mondo che utilizza un'innovativa tipologia di materiale, che ottimizza le sue prestazioni grazie al doppio strato in ossido di silicio e ossido di alluminio, due composti complementari che danno un valore aggiunto ai nostri sistemi di riscaldamento.

Il silicio è un eccellente accumulatore di calore (il potere di accumulo del Silicio è il 75% più elevato degli altri radiatori elettrici) mentre l'alluminio è un conduttore di calore notevole. Il sistema Double Core garantisce in questo modo una migliore trasmissione del calore verso l'elemento di accumulo migliorando la radiazione termica.



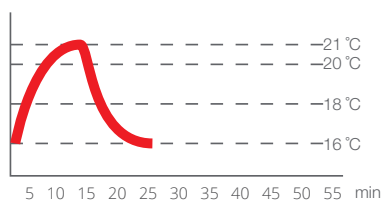
La parte frontale accumula il calore. Questo sarà ceduto gradualmente, per irraggiamento, per lungo tempo.



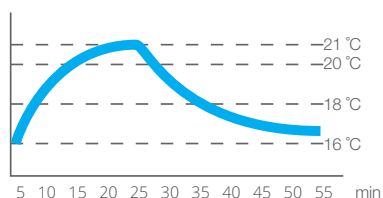
La parte posteriore favorisce il trasferimento del calore dall'elemento scaldante principale all'elemento di accumulo.

Il calore viene trasferito, in massima parte, per irraggiamento. L'accumulatore cede poi il calore dalla superficie frontale.

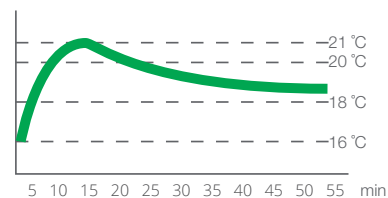
Cosa fa la differenza:



Un radiatore elettrico standard riscalda la stanza velocemente, ma una volta spento, si raffredda velocemente con una perdita di calore altrettanto rapida.

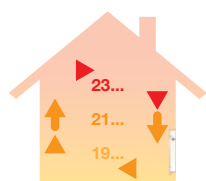


Un radiatore ad acqua una volta spento mantiene il calore più a lungo, ma impiega molto tempo per riscaldare gli spazi.



I sistemi Double Core riscaldano gli spazi molto rapidamente e la tecnologia al silicio e alluminio mantiene più a lungo la temperatura ambiente anche una volta spento

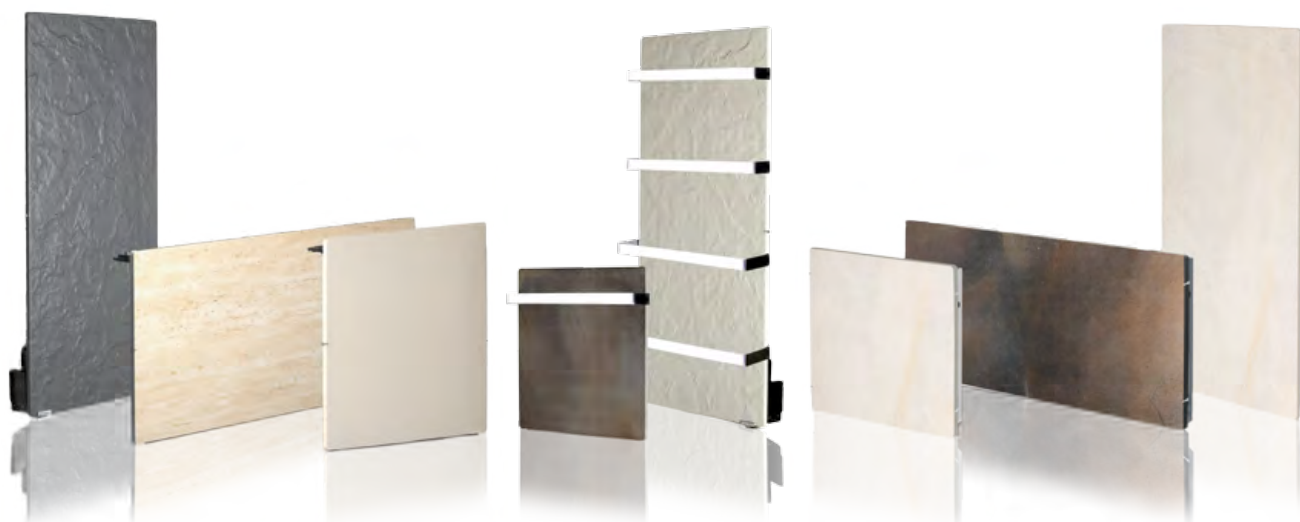
La distribuzione del calore:



Con un normale radiatore il trasferimento di calore in una stanza è solo da convezione, si formeranno perciò diversi livelli climatici con una stratificazione di temperatura a seconda dell'altezza dell'ambiente. Per ottenere una temperatura confortevole si avrà quindi anche un grosso spreco di energia per riscaldare eccessivamente ed inutilmente tutti gli strati dello spazio.



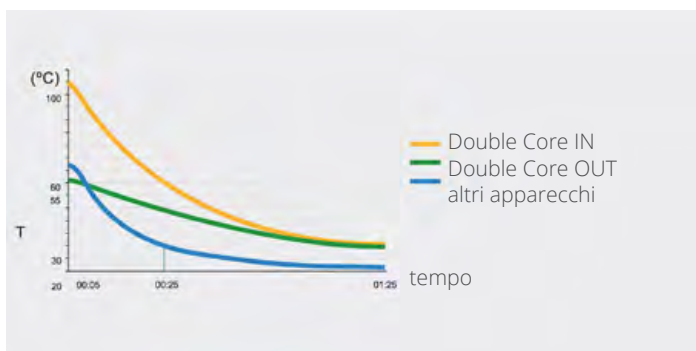
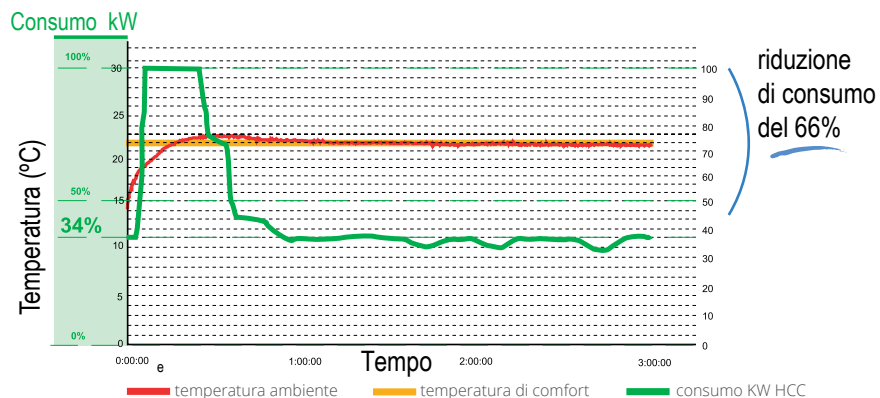
La tecnologia Double Core riduce al minimo la stratificazione trasmettendo il calore per irraggiamento. Si riduce il consumo energetico complessivo evitando di riscaldare lo spazio inutilizzato nelle zone alte degli ambienti. L'ambiente, riscaldato in modo omogeneo, risulta molto più confortevole



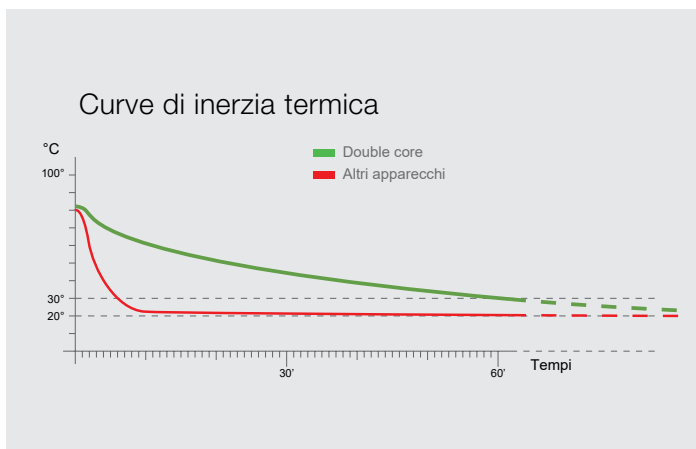
Heating Cruise Control



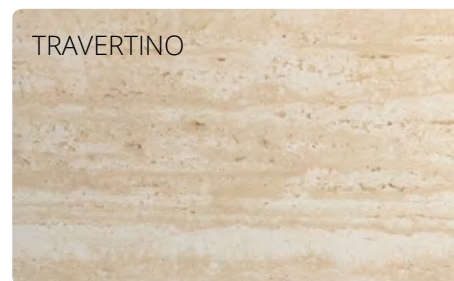
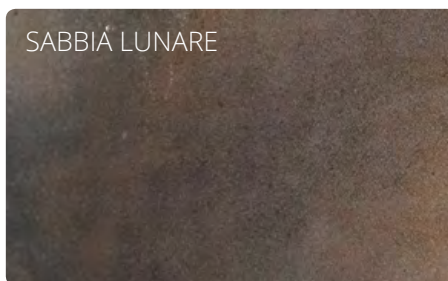
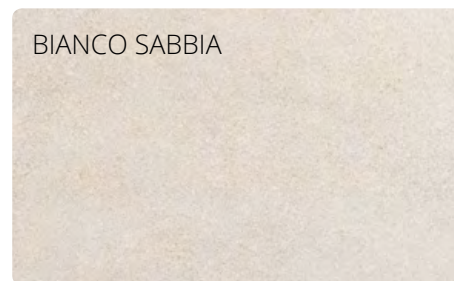
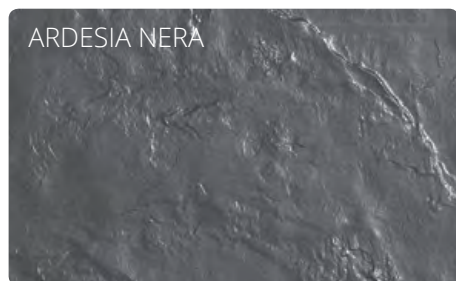
- Il sistema di controllo comprende dei componenti elettronici che migliorano la precisione e l'efficienza dei radiatori stessi
- Viene garantito il mantenimento della temperatura di comfort (o temperatura impostata) al minor consumo possibile (il "Cruise Control" delle automobili)
- Comfort: garantito da una temperatura stabile senza picchi di consumo
- L'abbinamento tra il sistema HCC e la straordinaria inerzia termica del Double Core, permettono un uso ottimale dell'energia e ulteriori maggiori risparmi (tra il 7% e il 10%)
- Utilizza la minima potenza possibile per mantenere costante la temperatura "di crociera"
- Il sistema HCC consente di regolare il funzionamento della resistenza elettrica, con l'obiettivo di utilizzare quella strettamente necessaria per mantenere la temperatura di comfort impostata
- E' lo stesso principio che viene utilizzato da molte automobili che possono mantenere la velocità costante: miglior comfort e minori consumi.



Inerzia termica del doppio elemento a piastra in Silicio (In & Out)



Finiture



Fine

30%

di risparmio

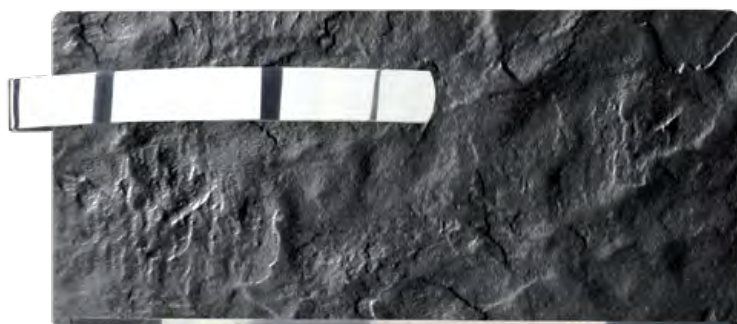
Controllo del consumo
e tecnologia al silicio
per l'accumulo

Scaldasalviette elettrico
ad accumulo
ed irraggiamento
(senza moti convettivi)

250 W

500 W

800 W

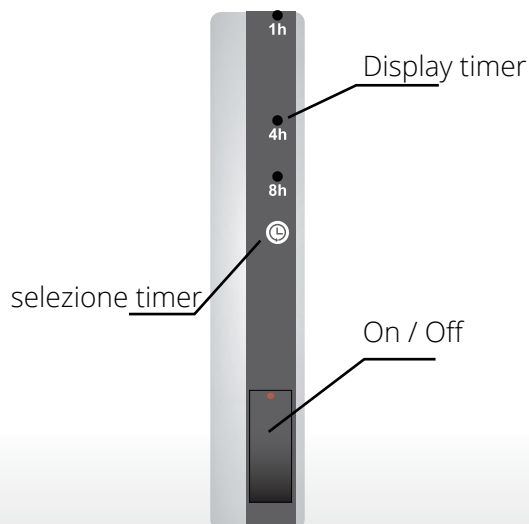


Electric green heating system



I radiatori FINE mantengono la temperatura per periodi più lunghi grazie alla loro capacità di accumulo.

Questa particolarità permette di ottenere il 30% di risparmio energetico e di ridurre l'impatto ecologico grazie all'utilizzo di un sistema di riscaldamento che rispetta l'ambiente.






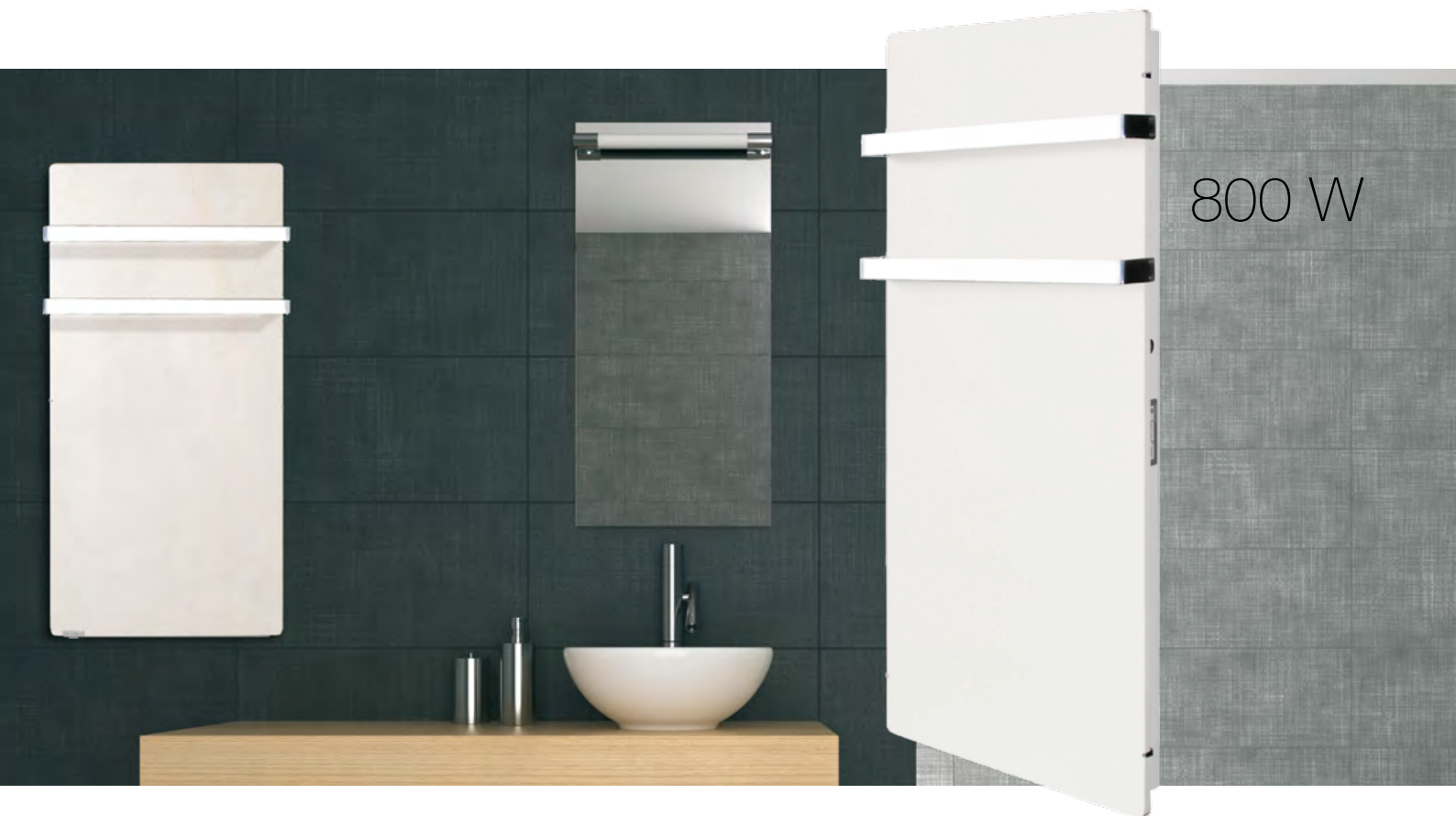
I radiatori FINE possono essere montati sia verticalmente che orizzontalmente.

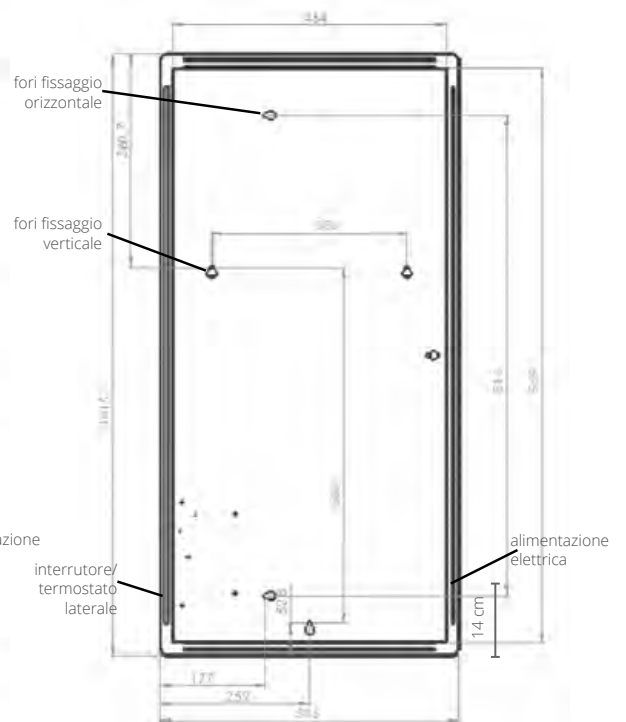
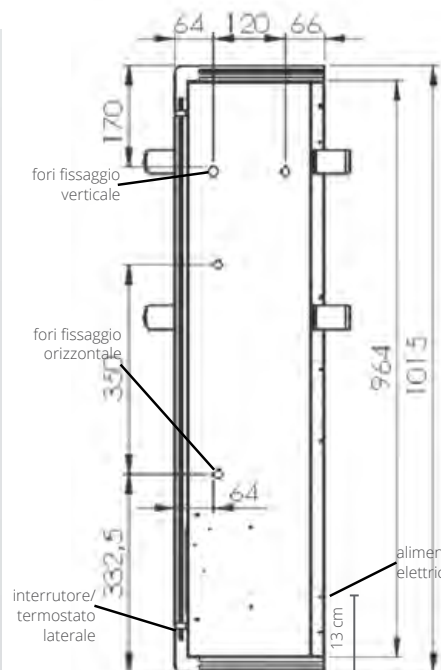
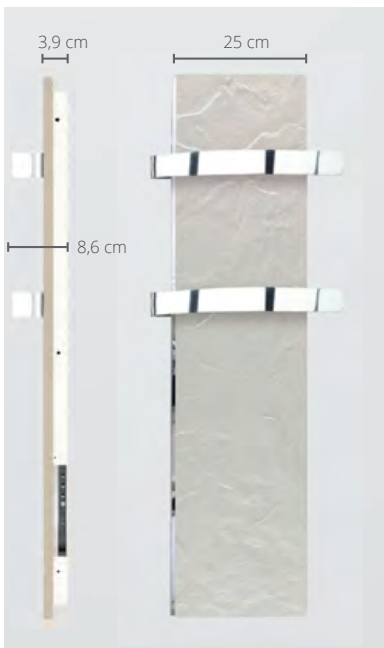
Possono essere usati come radiatori e come scaldasalviette aggiungendo la barra portasalviette accessoria.

- Massimo comfort: alta efficienza e rapidità nel raggiungimento della temperatura desiderata
- Elegante e raffinato, super sottile e resistente: scocca esterna in acciaio verniciato e piastra Double Core
- Massima sicurezza: protezione IP44 contro l'acqua e classe II di isolamento elettrico
- Controllo efficace: digitale e con funzione timer
- Barre portasalviette e ganci per accappatoi in acciaio inox (opzionali)

DATI TECNICI

Fine 250 W 	25 x 50 cm	5,20 kg	temperatura superficiale 60°C	area scaldata fino a 6 mq.
Fine 500 W 	25 x 100 cm	9,85 kg	temperatura superficiale 60°C	area scaldata fino a 10 mq.
Fine 800 W 	50 x 100 cm	19,70 kg	temperatura superficiale 60°C	area scaldata fino a 15 mq.





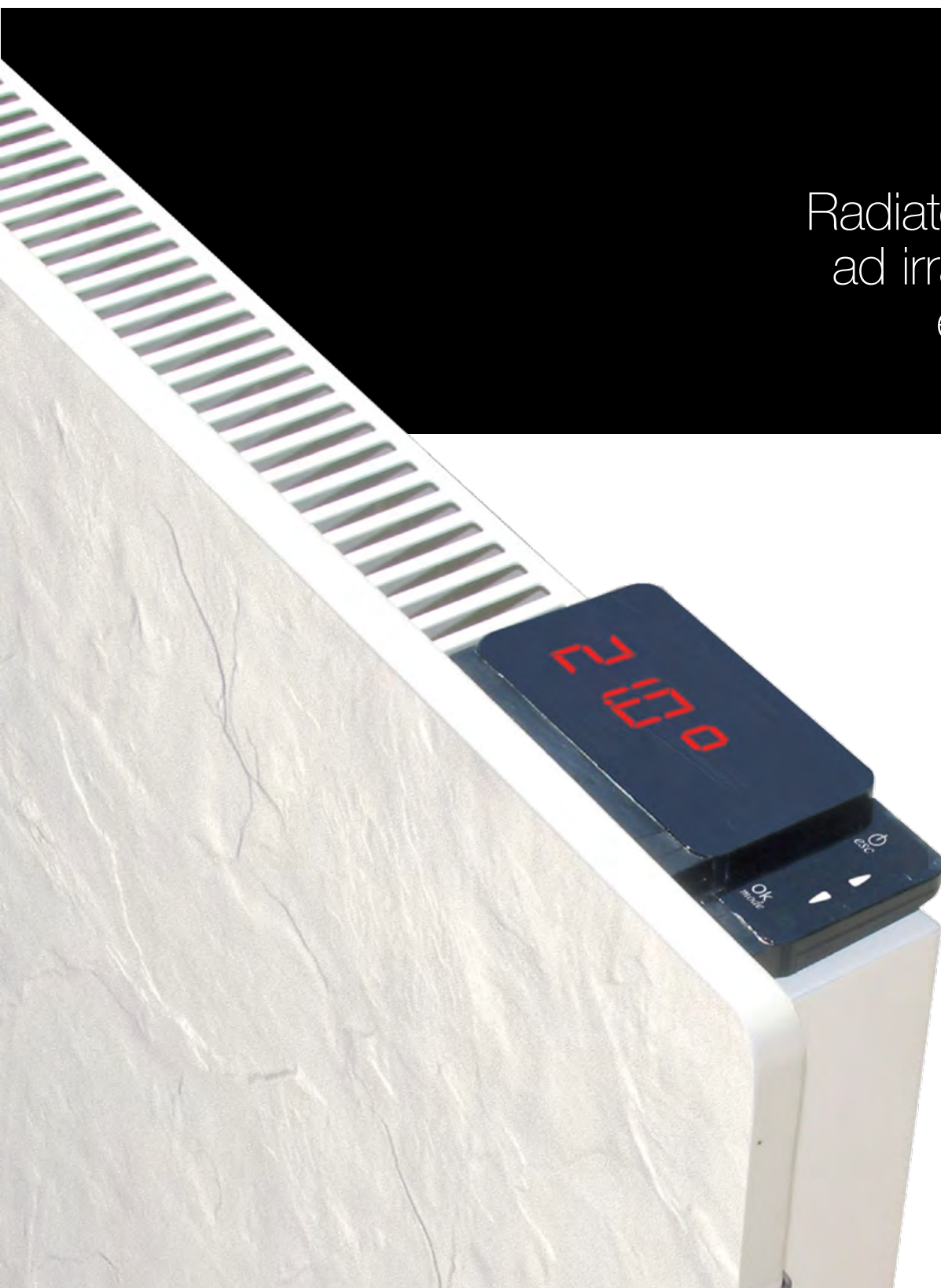
Easy

42%
di risparmio

Controllo del consumo
e tecnologia al silicio
per l'accumulo

Radiatore elettrico
ad irraggiamento
e accumulo

800 W
1000 W
1500 W
2000 W



- **Calore efficiente** con la combinazione di tre sistemi di riscaldamento: a radiazione e ad accumulo
- **Prodotto d'avanguardia**, tecnologia Double Core con accumulatore al silicio e alluminio
- **Controllo** elettronico della temperatura **programmabile** a microimpulsi
- **Controllo centralizzato** mediante filo pilota
- **Massimo risparmio**: il sistema HCC (Heat Cruise Control) e la straordinaria inerzia termica del Double Core, permettono un uso ottimale dell'energia e il massimo risparmio
- **Elegante e raffinato, super sottile e resistente**: scocca esterna in acciaio verniciato e piastra Double Core in uno spazio minimo, **finiture in pietra**
- **Barre portasalviette e ganci** per accappatoi in acciaio inox (opzionali)



FUNZIONI



FUNZIONE ECO

Consente di mantenere una temperatura del locale a 18°C, per un consumo minimo.



FUNZIONE ANTIGELO



SISTEMA DI REGOLAZIONE HCC (HEAT CRUISE CONTROL)

Controllo di temperatura elettronico che garantisce un eccezionale livello di precisione per avere temperature stabili: Il differenziale del termostato ha una precisione di $\pm 0.05^\circ \text{C}$, migliore delle proposte più diffuse ($\pm 0.3^\circ \text{C}$). Con questa precisione l'inerzia sarà in grado di mantenere la temperatura nell'ambiente costante e il consumo potrà diminuire.



FUNZIONE APERTURA FINESTRE

È un controllo intelligente che capisce se è stata aperta una finestra o una porta (cooling detector): si spegne il radiatore se la temperatura del locale diminuisce rapidamente. Quando la temperatura si stabilizzerà nuovamente, il radiatore riprenderà a funzionare regolarmente.



Easy Tech **REGOLAZIONE STANDARD**



CONTROLLO

Selettore digitale per la visualizzazione e impostazione della temperatura. Semplice da regolare: con un pulsante è possibile regolare la temperatura tra 18 e 24°C.



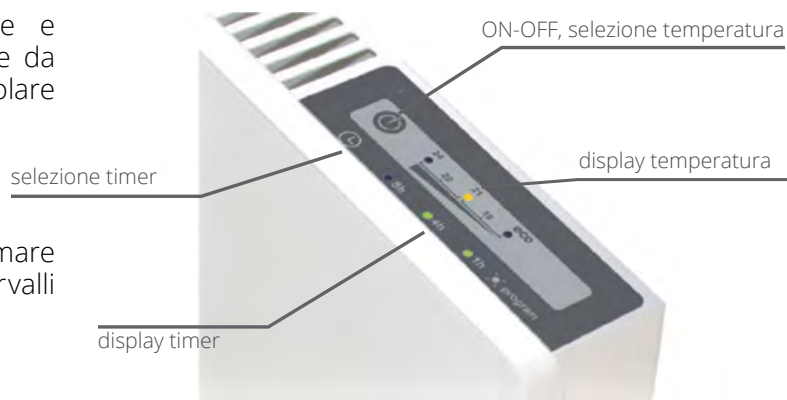
TIMER

Timer avanzato con funzioni extra .
Con la funzione Timer, è possibile programmare il riscaldamento per tempi ad intervalli predefiniti: 1h, 4h, 5h, 8h, 9h, 12h e 13h.



FUNZIONE REPLAY

Miglior comfort e massimo risparmio: una volta selezionato un intervallo di tempo, il riscaldamento si attiva per il tempo previsto per poi rimanere spento per lo stesso tempo. Successivamente riprende a funzionare e ad arrestarsi ciclicamente, fino a nuove impostazioni.



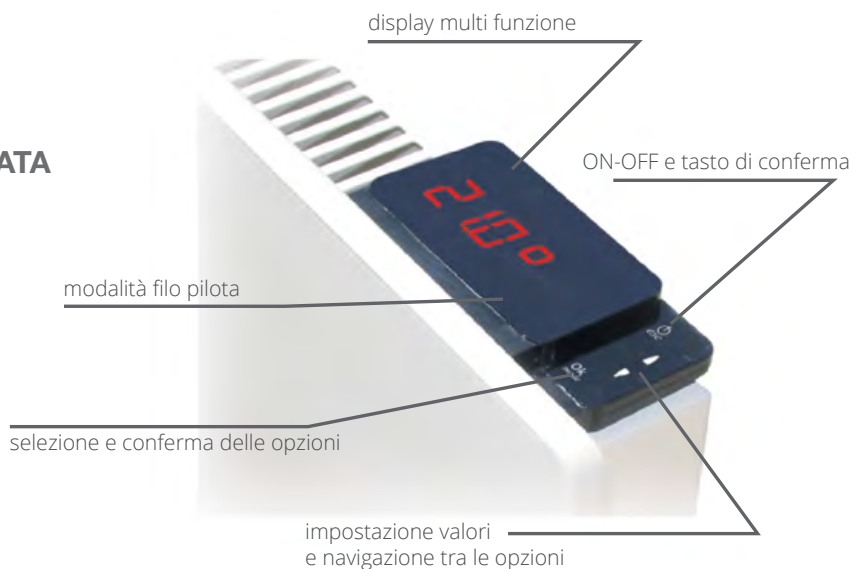
Easy Pro **REGOLAZIONE AVANZATA**

Display LCD con chiusura di sicurezza.

Selettore della temperatura digitale per la visualizzazione della temperatura reale e impostazione della temperatura.

Programmazione settimanale / giornaliera.

Termometro digitale regolabile.

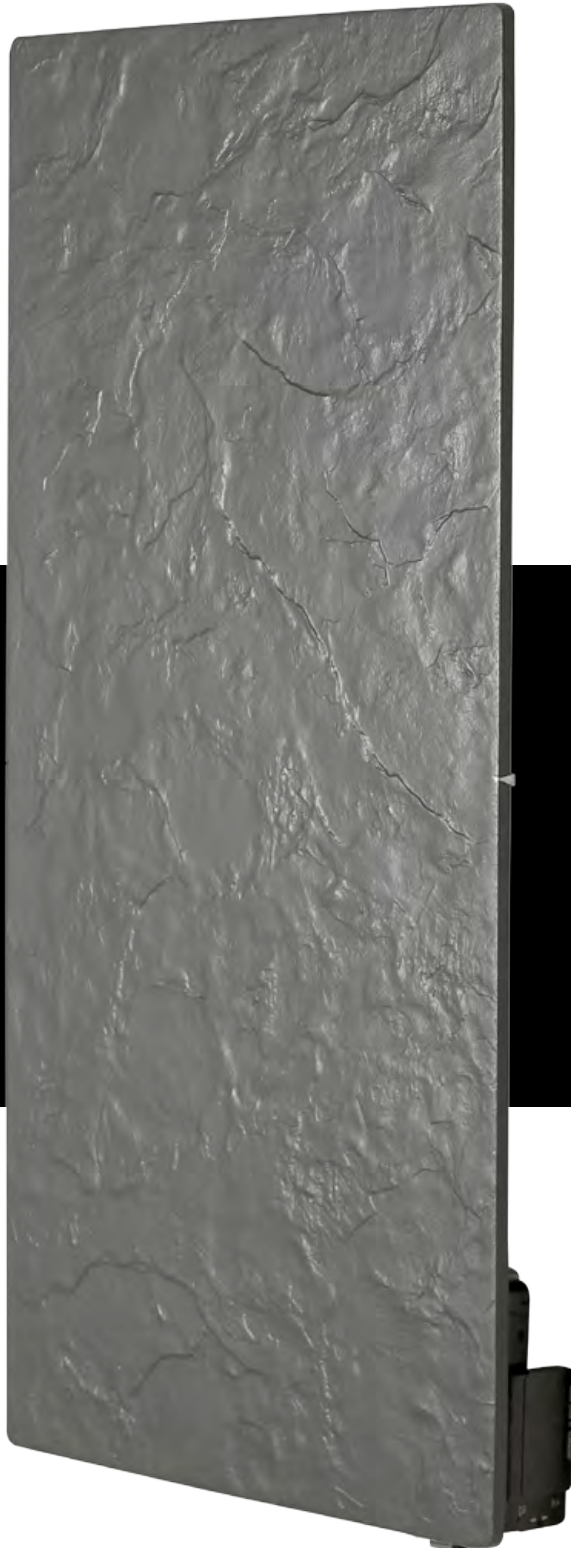


DATI TECNICI

Potenza	Formato	Regolazioni Disponibili	Larghezza	Altezza	Spessore	Peso	area scaldata	temperatura superficiale
800 W	 		50 cm	50 cm	7 cm	10,5 kg	10-15 mq	60°C
1000 W			50 cm	50 cm	7 cm	10,5 kg	12-19 mq	60°C
1500 W			100 cm	50 cm	7 cm	20,5 kg	18-32 mq	60°C
2000 W				100 cm	50 cm	7 cm	20,5 kg	25-39 mq
800 W			50 cm	100 cm	7 cm	20,5 kg	9-14 mq	60°C
1000 W				50 cm	100 cm	7 cm	20,5 kg	10-17 mq



Extra



48%
di risparmio

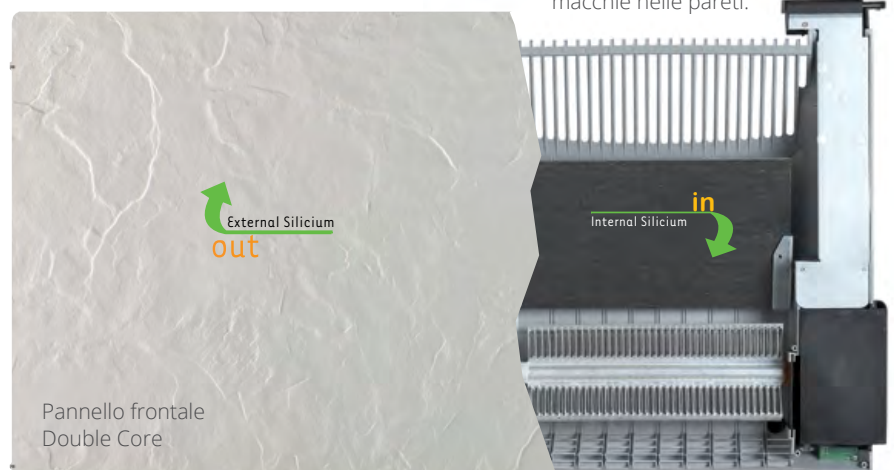
Controllo del consumo
e tecnologia al silicio
per l'accumulo

Radiatore elettrico
ad irraggiamento
e accumulo

EXTRA è il radiatore all'avanguardia realizzato con una doppia lastra Double Core, la scocca in fibra di carbonio e la regolazione elettronica "touch screen" per incrementare l'inerzia e ridurre il consumo.

- **Prodotto d'avanguardia**, tecnologia Double Core con **doppio** accumulatore al silicio e alluminio
- **Controllo** elettronico della temperatura **programmabile** e **preciso** grazie al controllo "touch screen"
- **Controllo centralizzato** mediante filo pilota
- **Massimo risparmio**: il sistema HCC (Heat Cruise Control) e la straordinaria inerzia termica del Double Core, permettono un uso ottimale dell'energia e massimo risparmio
- **Elegante, raffinato e resistente**: doppia piastra Double Core in uno spessore minimo e **finiture in pietra**. La scocca posteriore in fibra di carbonio VO e fibre di vetro, non può ossidarsi
- **Silenzioso**: sistema Silentec per impedire i rumori generati dalle dilatazioni
- **Barre portasalviette e ganci** per accappatoi in acciaio inox (opzionali)
- Temperatura superficiale 60 °C

I radiatori EXTRA hanno ottenuto la certificazione francese "NF Performance", tra le più esigenti in Europa in tema energetico.



Heating Cruise Control



FUNZIONI E REGOLAZIONE



PROGRAMMAZIONE

PRO: TOUCH SCREEN

Facile da utilizzare con una gestione intuitiva e automatica. Possibilità di utilizzare la programmazione settimanale predefinita o personalizzare la programmazione.

WI: PROGRAMMAZIONE - WIFI

Consente la programmazione settimanale o giornaliera e di conoscere temperatura, consumo, costi di gestione e risparmio in tempo reale da cellulare, tablet o computer. Con l'HUB si possono gestire fino a 31 radiatori raggiungendo senza cavi fino a 200 m senza pareti o 30 m con tre pareti interne.



VENTILAZIONE CONTROLLATA



FUNZIONE ECO

Consente un risparmio del 21% riducendo la temperatura del locale di 3°C.



FUNZIONE ANTIGELO



SISTEMA DI REGOLAZIONE HCC (HEAT CRUISE CONTROL)

Controllo di temperatura elettronico che garantisce un eccezionale livello di precisione per avere temperature stabili: Il differenziale del termostato ha una precisione di $\pm 0.05^\circ \text{C}$, migliore delle proposte più diffuse ($\pm 0.3^\circ \text{C}$). Con questa precisione l'inerzia sarà in grado di mantenere la temperatura nell'ambiente costante e il consumo potrà diminuire.



FUNZIONE APERTURA FINESTRE

È un controllo intelligente che capisce se è stata aperta una finestra o una porta (cooling detector): si spegne il radiatore se la temperatura del locale diminuisce rapidamente. Quando la temperatura si stabilizzerà nuovamente, il radiatore riprenderà a funzionare regolarmente.

DATI TECNICI

Potenza	Formato	Larghezza cm.	Altezza cm.	Spessore cm.	Peso Kg.	Area Scaldata mq
800 W		50	50	10,5	12,5	11-18
1000 W		50	50	10,5	12,5	13-22
1500 W		100	50	10,5	25	20-33
2000 W		100	50	10,5	25	27-44
800 W		50	100	9	22,5	11-17
1300 W		50	100	9	23	13-22



Sistema di controllo e programmazione WI

ENERGY MANAGER: è possibile ottimizzare il consumo dei radiatori definendo le impostazioni di funzionamento.

SISTEMA INTELLIGENTE: i radiatori registrano ogni giorno il tempo necessario per ottenere la temperatura impostata e adegueranno le loro prestazioni per raggiungere la temperatura impostata al momento desiderato.

GEOLOCALIZZAZIONE: è un rilevatore di presenza che attiva o disattiva il riscaldamento se siete, o no, a casa.

CONTROLLO TOTALE DEI COSTI: si può controllare il grado di efficienza del sistema di riscaldamento conoscendo le statistiche di temperatura, consumo, costo di gestione e risparmio accumulato in tempo reale.

Questo è possibile grazie ad un'**applicazione multiplatforma** (iOS, Android e web) disponibile per smartphone, tablet o PC:

- Può essere configurata per una casa impostando le singole stanze o per un'azienda distinguendo più zone
- Installazione guidata passo passo
- Notifiche e aggiornamenti automatici di qualsiasi evento
- Controllo totale 24 ore su 24 da qualsiasi dispositivo

Intuitiva e facile:
l'efficienza energetica
a tua disposizione



HUB per il collegamento



50x100
ardesia
bianca



Vesuvio

Radiatore elettrico portatile ad irraggiamento e accumulo

DESIGN ESCLUSIVO

VESUVIO riscalda piacevolmente tutta la stanza. Grazie all'irraggiamento il calore viene trasmesso rapidamente e omogeneamente, assicurando il massimo comfort.

VESUVIO garantisce la massima sicurezza contro i contatti accidentali con parti a bassa tensione ed è progettato in modo da impedire la penetrazione di acqua o liquidi in aree attive elettricamente: è stato costruito in conformità con la norma EN 60335-1 per la sicurezza elettrica degli elettrodomestici.

- Facile da utilizzare e confortevole
- Comprende due controlli: Acceso/Spento e selezione della potenza (750 W oppure 1.500 W)
- Termostato di regolazione
- Dotato di un contenitore del cavo quando non è utilizzato



Controllo
accensione
e potenza

Peso: 12 kg
Dimensioni:
65 X 67 X 25
cm.



Maximo

Radiatore elettrico portatile ad irraggiamento e accumulo

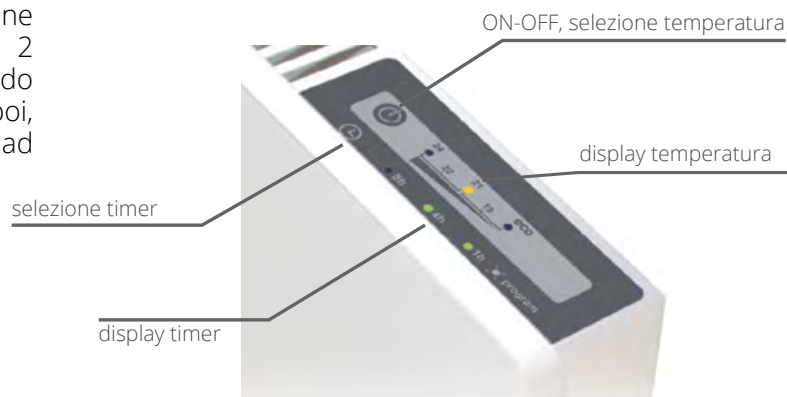
È un radiatore portatile, montato su ruote. Dispone di 2 elementi riscaldanti da 800 W ciascuno. I 2 elementi lavorano congiuntamente fino a quando non viene raggiunta la temperatura impostata, poi, automaticamente, rimane attivato un solo elemento ad irraggiamento.

- Tecnologia Double Core
- Doppio accumulatore
- Scocca in acciaio, verniciata nera
- Protetto contro gli spruzzi (IP 24)
- Sistema di regolazione HCC (Heat Cruising Control)
- Peso 9 kg

CONTROLLO

Selettore digitale per la temperatura: tra 18 e 24°C. con possibilità di programmare il riscaldamento per intervalli predefiniti: 1h, 4h, 5h, 8h, 9h, 12h e 13h.

FUNZIONE REPLAY

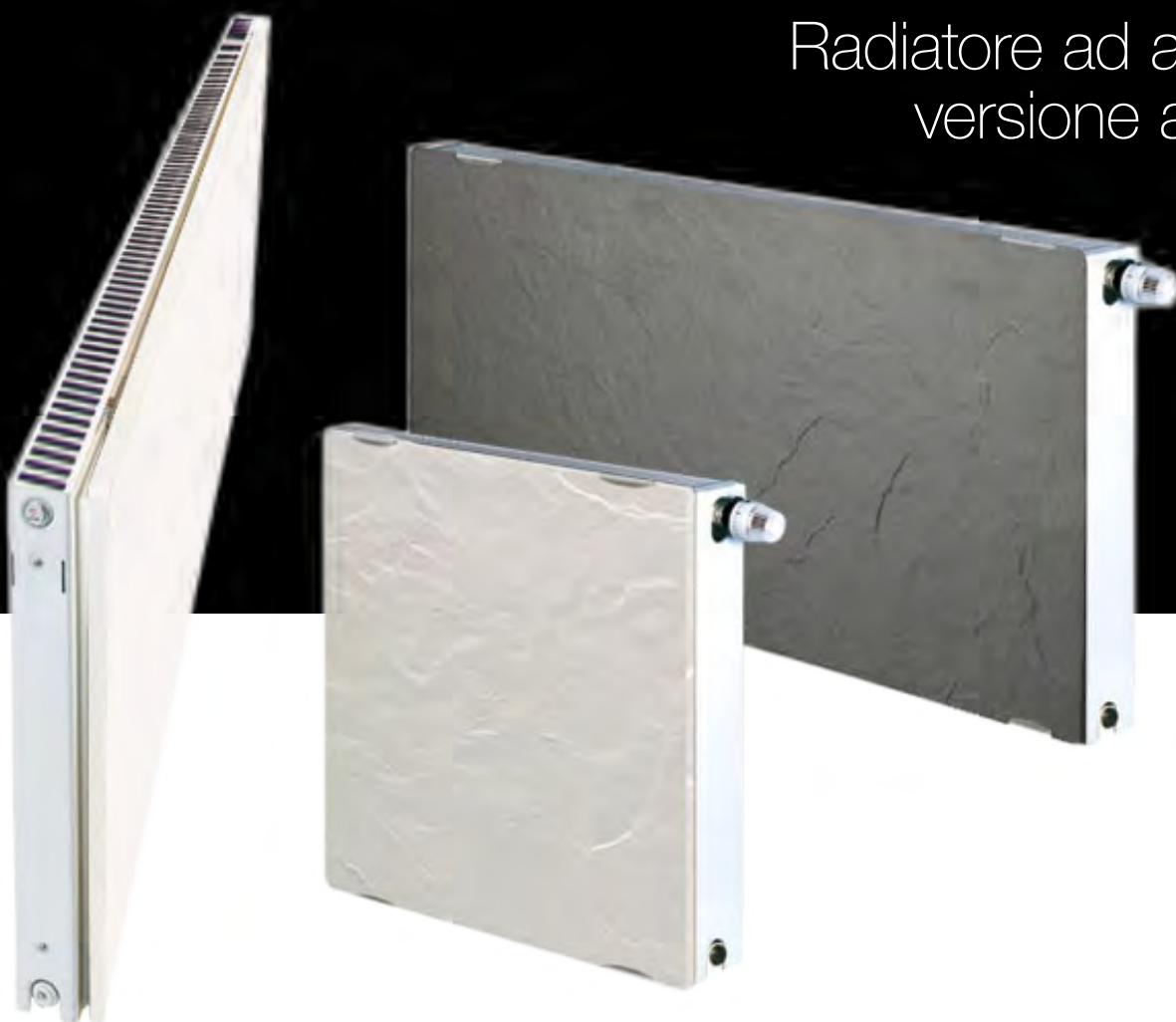


At-acqua

66%
di risparmio

Controllo del consumo
e tecnologia al silicio
per l'accumulo

Radiatore ad accumulo
versione ad acqua





AT-ACQUA 33 100x50 Rovere

CALORE AVVOLGENTE ED OMOGENEO
RIDUZIONE DEL CONSUMO ENERGETICO
DESIGN D'AVANGUARDIA
MAGGIOR COMFORT

- Accumulatore di silicio esterno.
- Tecnologia Double Core garantita a vita.
- Potenza: 500 W a 2500 W.
- Pressione: 10 bar (ciascun pannello viene sottoposto ad un test di tenuta ad una pressione di 13 bar).
- Acciaio laminato a freddo con spessore di 1,20 mm.
- Il Convettore è saldato direttamente sul canale ad acqua per un migliore rendimenti termico.
- Valvola interna integrata, lato destro.
- Connessioni: l'apparecchio è dotato di 6 raccordi con un diametro di 1/2", che sono saldati a proiezione direttamente sul pannello.
- Vernice posteriore Anti-corrosione.

VERSIONE SCALDASALVIETTE

MODELLO AT-ACQUA personalizzabile con barre portasalviette e ganci per accappatoi.



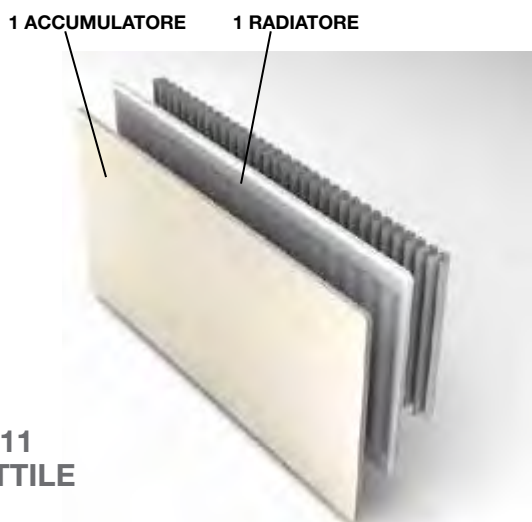
SUPER COMPATTO



Radiatore in moduli di alluminio 2.040 W

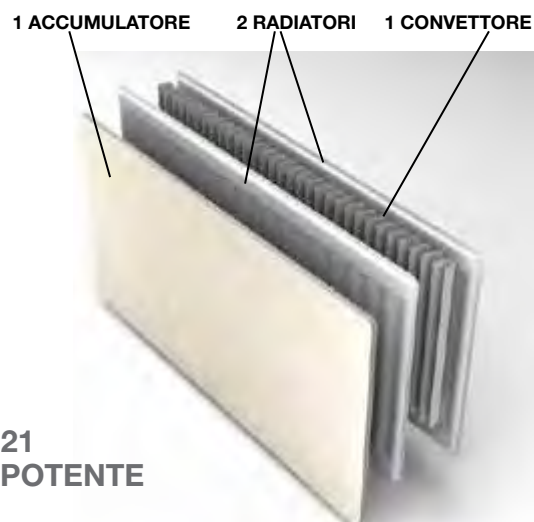


AT-ACQUA 33 2.116 W



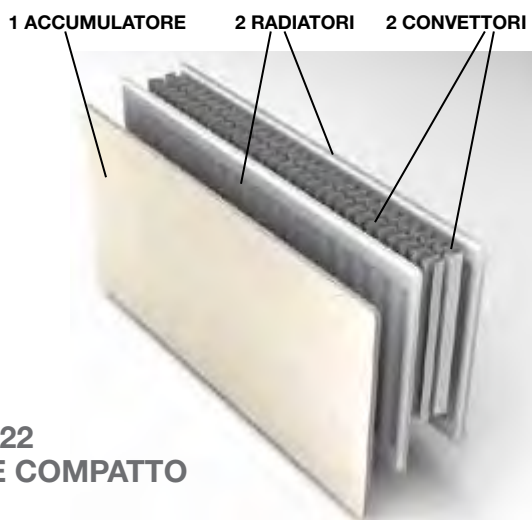
**AT-ACQUA 11
SUPER SOTTILE**

MODELLO	11 500	11 850	11 1000
MISURE cm	50x50x7	50x100x7	100x50x7
PESO kg	14,21	27,9	29,4
DISTANZA ASSI cm	44,5	84,5	44,5
WΔT 60°	494 W	786 W	987 W
Kcal/h ΔT 60° W	425	676	894
WΔT 50°C	390 W	621 W	780 W
Kcal/h ΔT 50°	336	535	671



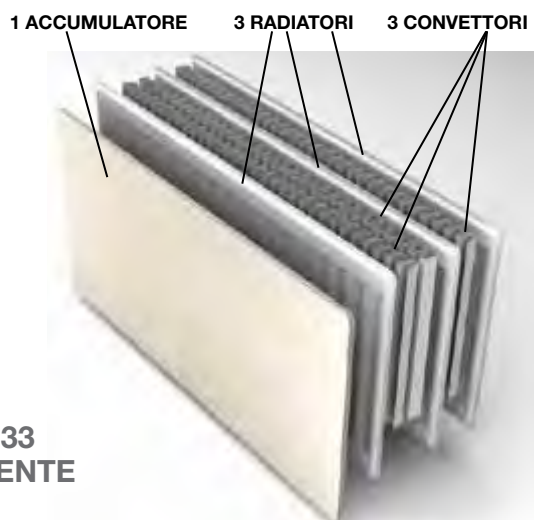
**AT-ACQUA 21
SOTTILE E POTENTE**

MODELLO	21 750	21 1200	21 1500
MISURE cm	50x50x9	50x100x9	100x50x9
PESO kg	19,21	36,85	39,43
DISTANZA ASSI cm	44,5	84,5	44,5
WΔT 60°	746 W	1139 W	1491 W
Kcal/h ΔT 60° W	642	980	1283
WΔT 50°C	589 W	900 W	1178 W
Kcal/h ΔT 50°	507	774	1014



**AT-ACQUA 22
POTENTE E COMPATTO**

MODELLO	22 900	22 1500	22 1800
MISURE cm	50x50x12,5	50x100x12,5	100x50x12,5
PESO kg	21,6	40,6	43,3
DISTANZA ASSI cm	44,5	84,5	44,5
WΔT 60°	965 W	1483 W	1929 W
Kcal/h ΔT 60° W	830	1276	1660
WΔT 50°C	762 W	1172 W	1524 W
Kcal/h ΔT 50°	656	1008	1312



**AT-ACQUA 33
IL PIÙ POTENTE**

MODELLO	33 1300	33 2100	33 2500
MISURE cm	50x50x18	50x100x18	100x50x18
PESO kg	28,21	43,25	57,43
DISTANZA ASSI cm	44,5	84,5	44,5
WΔT 60°	1377 W	2163 W	2754 W
Kcal/h ΔT 60° W	1185	1861	2370
WΔT 50°C	1088 W	1709 W	2176 W
Kcal/h ΔT 50°	936	1470	1873

AT-Acqua Inverter

70%
di risparmio

Controllo del consumo
e tecnologia al silicio
per l'accumulo

Ventilconvettore ad inerzia

Caldo e freddo.

Ideale per gli impianti con pompe di calore
o sistemi di riscaldamento a bassa temperatura.

Design innovativo con il minimo ingombro



Controllo
elettronico
"touch screen"



100x60 sabbia lunare



100x60 avorio - tinteggiabile

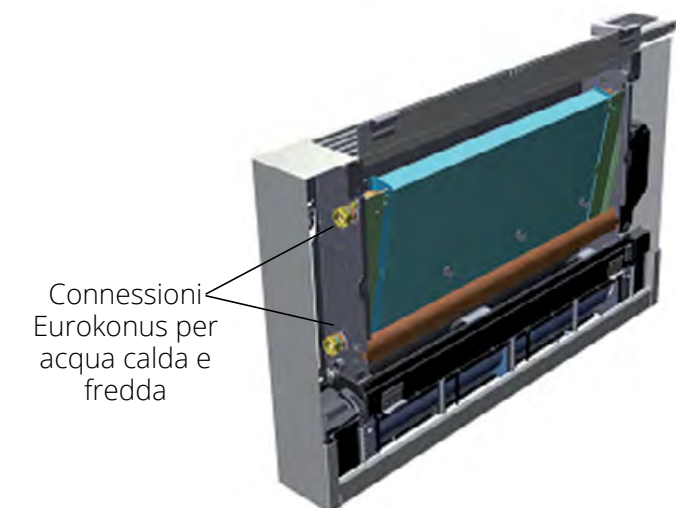
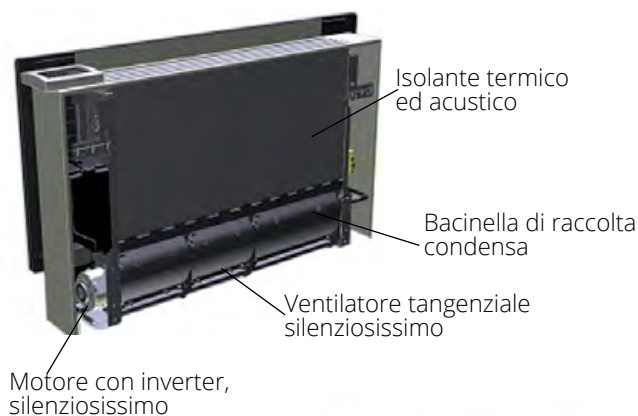
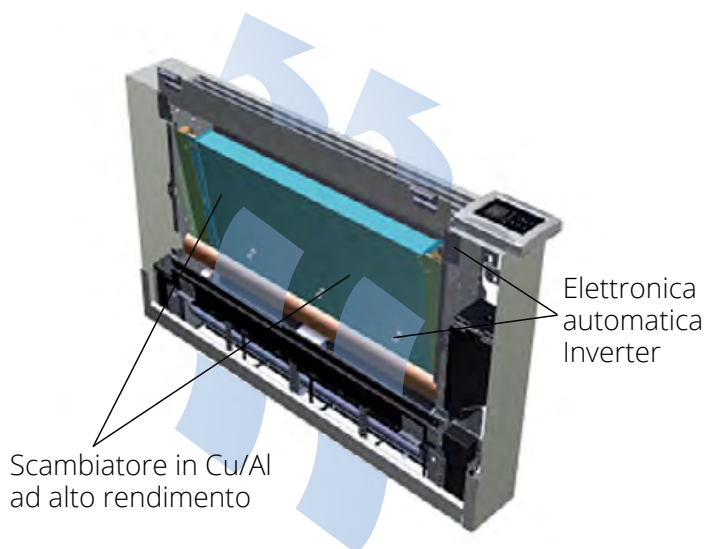


100x60 ardesia bianca

È un radiatore all'avanguardia realizzato con una lastra Double Core, la scocca in acciaio e carbonio e la regolazione elettronica "touch screen" per incrementare l'inerzia e ridurre il consumo.

- **Caldo e freddo efficienti** con la combinazione di tre sistemi di riscaldamento: a radiazione, a convezione e ad accumulo
- **Prodotto d'avanguardia**, con accumulatore al silicio e tecnologia Double Core
- **Riscaldamento elettrico supplementare**, a bassa potenza (200 W), per garantire il riscaldamento di emergenza nelle mezze stagioni, con impianto centrale spento
- **Controllo elettronico** della temperatura **programmabile** e preciso grazie al controllo "touch screen"
- **Massimo risparmio**: il sistema HCC (Heat Cruise Control) e la straordinaria inerzia termica del Double Core, permettono un uso ottimale dell'energia e il massimo risparmio
- **Elegante, raffinato e resistente**: piastra Double Core in uno spessore minimo e **finiture in pietra**.
- **Silenzioso**: sistema Silentec per impedire i rumori generati dalle dilatazioni

Un prodotto innovativo per silenziosità, compattezza e assenza di movimento dell'aria fastidiosi.



PROGRAMMAZIONE - TOUCH SCREEN
Facile da utilizzare con una gestione intuitiva e automatica. Possibilità di utilizzare la programmazione settimanale predefinita o personalizzare la programmazione.



VENTILAZIONE CONTROLLATA



FUNZIONE ANTIGELO



MASSIMO RISPARMIO



MASSIMA EFFICIENZA



PROGETTATO E PRODOTTO IN EUROPA

Due micro ventole frontali DC inverter trasmettono il calore dallo scambiatore verso la piastra frontale, che genera l'effetto radiante.



Finiture standard



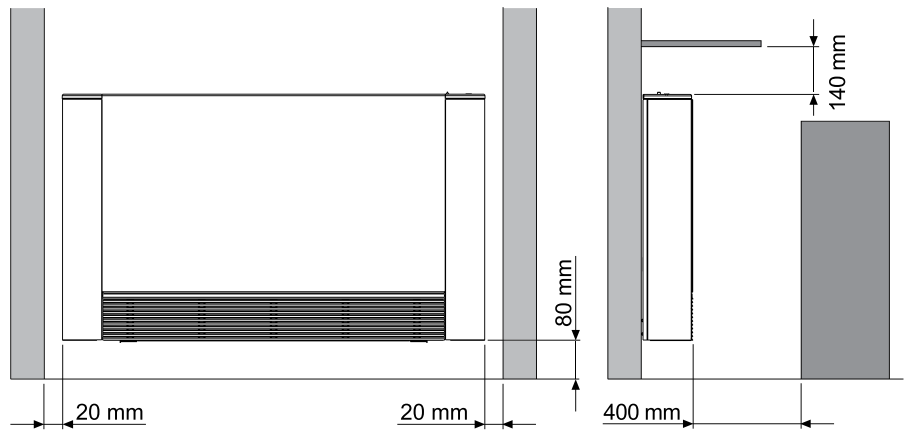
MODALITÀ INVERNO: RISCALDAMENTO



MODALITÀ ESTATE: RAFFRESCAMENTO



DISTANZA MINIMA DI INSTALLAZIONE



CARATTERISTICHE		AT-ACQUA INVERTER 2000 IR	AT-ACQUA INVERTER 6000 IR
POTENZA DI RAFFREDDAMENTO TOTALE (A)	W	830	2650
Potenza di raffreddamento sensibile	W	620	1960
Portata d'acqua	l/h	143	456
Perdite di carico idrauliche	kPa	7,2	22,5
Potenza termica con acqua in entrata a 55°C (b)	W	1090	3190
POTENZA TERMICA CON ACQUA IN ENTRATA A 50°C + double core	W	1240	3440
Portata d'acqua (acqua in entrata a 50°C)	l/h	143	456
Perdite di carico idrauliche (acqua in entrata a 50 °C)	kPa	5,7	16,3
Potenza termica senza ventilazione (50 °C)	W	210	291
Potenza termica con acqua in entrata a 70°C ΔT 10 (c)	W	1890	5470
POTENZA TERMICA CON ACQUA IN ENTRATA A 70°C ΔT 10 + double core	W	2035	5770
Portata d'acqua (acqua in entrata a 70°C ΔT 10)	l/h	162	471
Perdite di carico idrauliche (acqua in entrata a 70 °C ΔT 10)	kPa	6,7	16,1
Potenza termica senza ventilazione (70 °C)	W	322	447
CARATTERISTICHE IDRAULICHE			
Volume d'acqua nello scambiatore	L	0,47	1,13
Pressione massima operativa	bar	10	10
Collegamenti idraulici	inches	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4
Diametro interno minimo del tubo di scarico	mm	Ø 16 (interno)	Ø 16 (interno)
Diametro interno minimo del tubo di entrata d'acqua	mm	Ø 12	Ø 16
PORTATA D'ARIA (d)			
Portata d'aria massima	m³/h	162	461
Velocità media del flusso d'aria (modalità AUTO)	m³/h	113	367
Flusso d'aria alla velocità minima della ventola	m³/h	55	248
Pressione statica massima	Pa	10	13
DATI ELETTRICI			
Tensione / Fase / Frequenza	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Potenza massima	W	162,9	271,8
Corrente massima	A	0,7	1,18
LIVELLO SONORO / rumorosità (E)			
Rumorosità a flusso d'aria massimo	dB(A)	39,4	42,2
Rumorosità a flusso d'aria medio	dB(A)	33,2	34,4
Rumorosità a flusso d'aria minimo	dB(A)	24,2	25,6
Rumorosità a temperatura di norma	dB(A)	18,8	22,3
DIMENSIONI E PESO			
Larghezza	mm	620	1015
Altezza	mm	615	615
Spessore	mm	139	139
Peso	kg	20	34



ATH Italia s.r.l.
Via Le Chiuse, 73
10144 Torino
P.IVA 11094640015
Tel. +39 011 4370499
www.athitalia.it
info@athitalia.it

Radiatori
ad Accumulo
ed Irraggiamento

