

# Maximo

Radiatore elettrico  
portatile ad accumulo  
e irraggiamento

Minimo spazio  
Massima efficienza



# Maximo

È un radiatore portatile ad accumulo, che utilizza l'innovativa ed esclusiva tecnologia double core per ridurre drasticamente i consumi con un riscaldamento rapido ed una piacevole distribuzione del calore.

Ha una potenza di 1600 W: dispone infatti 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 con una potenza di 800 W, quindi con dispendio energetico ridotto.

- Tecnologia con doppio accumulatore
- Scocca in acciaio, verniciata nera
- Protetto contro gli spruzzi (IP 24)
- Sistema di regolazione HCC (Heat Cruising Control)
- Peso 9 kg
- 100% silenzioso
- Fornito di ruote per un facile spostamento.

AD ACCUMULO  
ED IRRAGGIAMENTO

ATH ITALIA

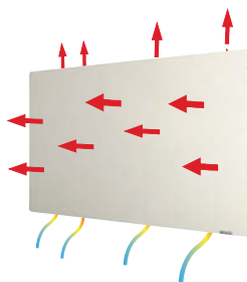


## Tecnologia Double Core

Silicio e Alluminio

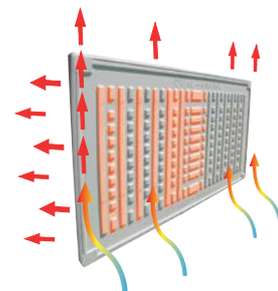
TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA  
BREVETTATA

Sistema di riscaldamento con caratteristiche uniche. Utilizza un'innovativa tipologia di materiali, concepita e realizzata appositamente per aumentare la resa, con l'irraggiamento e l'accumulo termico: una combinazione di ossido di silicio e ossido di alluminio, due composti complementari che danno un valore aggiunto al sistema e garantiscono un grande benessere con un basso consumo.



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. L'accumulatore cede poi il calore per irraggiamento dalla superficie frontale.



## Heating Cruise Control

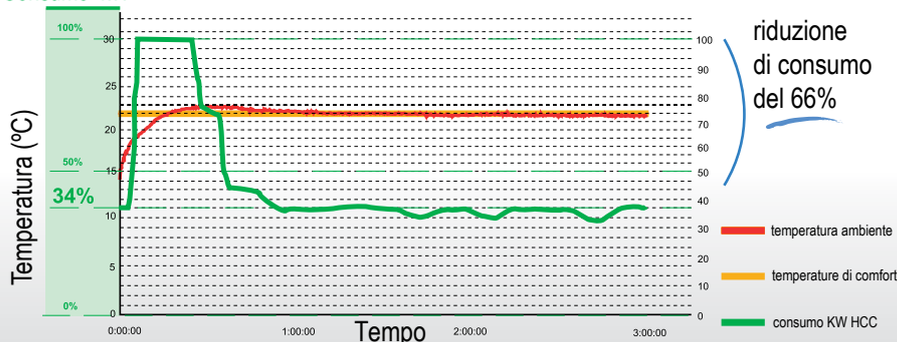


MAXIMO incorpora il sistema HCC (Heating Cruise Control), una tecnologia avanzata

per ridurre il consumo: questo controllo si basa su un algoritmo che utilizza impulsi elettrici per regolare la potenza di riscaldamento in base alle informazioni ricevute dal termostato.

Non solo riduce il consumo elettrico, ma ottimizza anche l'uso di energia elettrica in casa.

Consumo kW



riduzione  
di consumo  
del 66%

temperatura ambiente  
temperatura di comfort  
consumo kW HCC

# Regolazione



## 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.



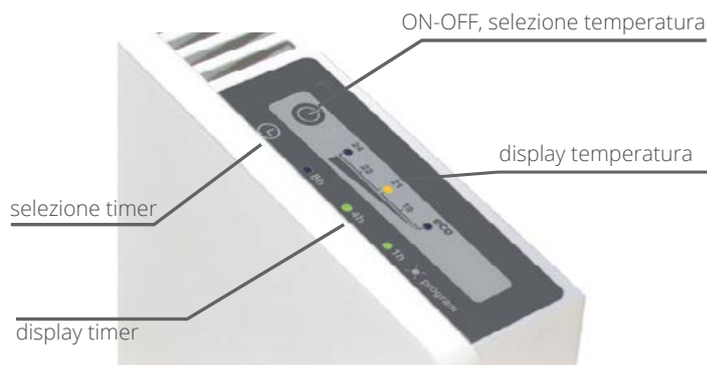
## TIMER

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.

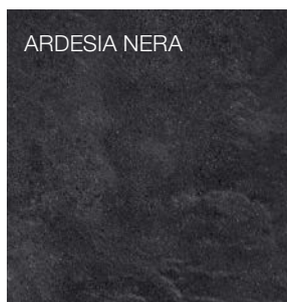


## FUNZIONE REPLAY

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.



## finiture



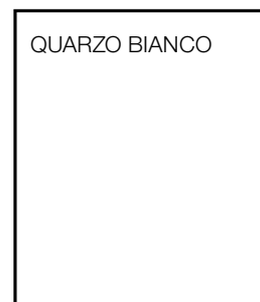
ARDESIA NERA



ARDESIA BIANCA



BIANCO SABBIA



QUARZO BIANCO

Codiced articolo	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]	Grado di protezione	Area scaldata* [m <sup>2</sup> ]
16000	800 / 1600	530	320	200	9	IP 24	da 12 a 25