

AT-Acqua

Radiatore ad accumulo
versione ad acqua

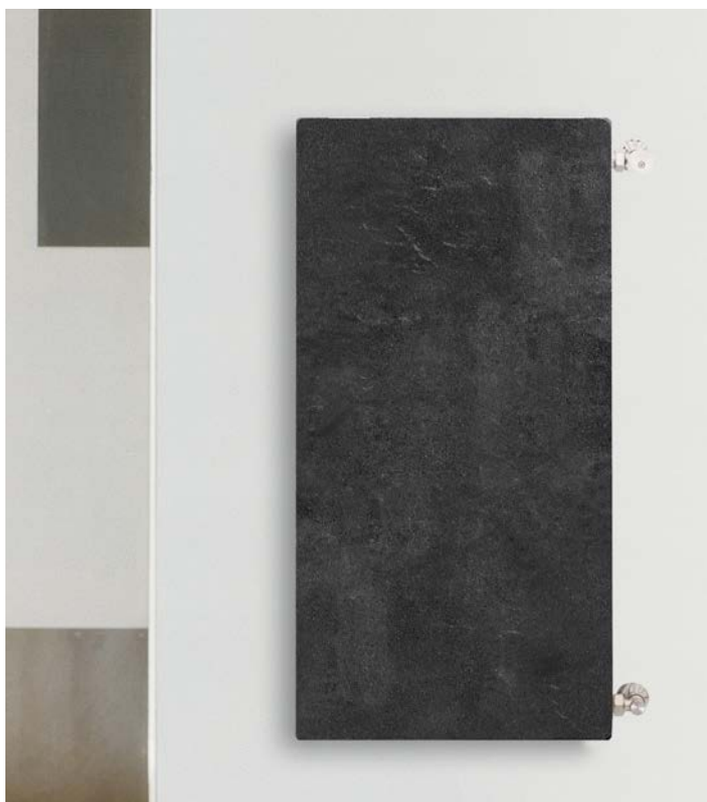


- CALORE AVVOLGENTE ED OMOGENEO
- RIDUZIONE DEL CONSUMO ENERGETICO
- DESIGN D'AVANGUARDIA
- MAGGIOR COMFORT

- Accumulatore in pietra con tecnologia **double-core** in ossido di silicio e ossido di alluminio.
- Pannello in acciaio di alta qualità laminato a freddo con spessore di 1,20 mm.
- Potenza: 500 W a 2500 W.
- Pressione: 10 bar (ciascun pannello viene sottoposto ad un test di tenuta ad una pressione di 13 bar).

- 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.





Tecnologia Double Core

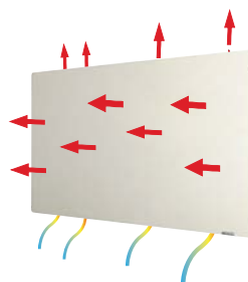
Silicio e Alluminio

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.

MENO CONSUMI, MAGGIOR COMFORT

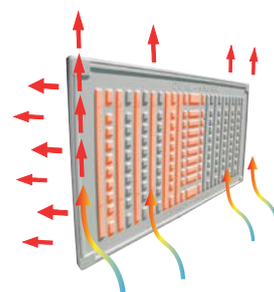
La capacità di accumulo consente il mantenimento della temperatura a lungo, le oscillazioni sono ridotte stabilizzando la temperatura della stanza. La caldaia o la pompa di calore necessita di minori avviamenti e se ne allunga così la durata.



SISTEMA GARANTITO A VITA

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.



SUPER COMPATTO



Radiatore in moduli di alluminio



AT-ACQUA

Barre portasalviette
opzionali.



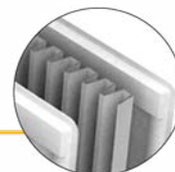
ACCUMULO
CALORE
LASTRA IN PIETRA
DOUBLE-CORE

**SILICIO +
ALLUMINIO**

PATTERN
INTERNO
PER AUMENTO
ACCUMULO



PANNELLO INTERNO
IN ACCIAIO
AD ALTA QUALITÀ



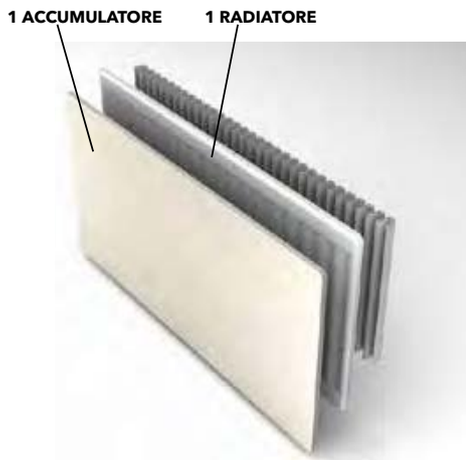
CANALI
PER CONVEZIONE
IN ACCIAIO

FINITURE



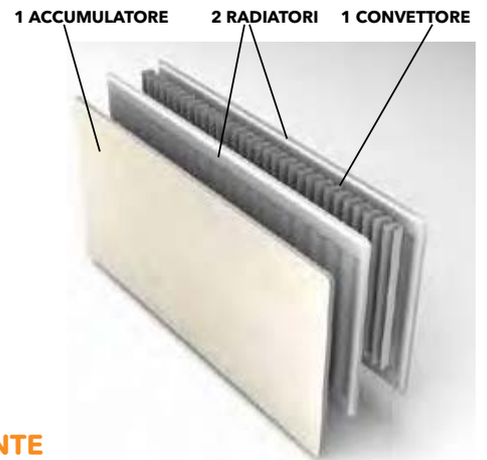
MONTAGGIO PANNELLO DOUBLE-CORE





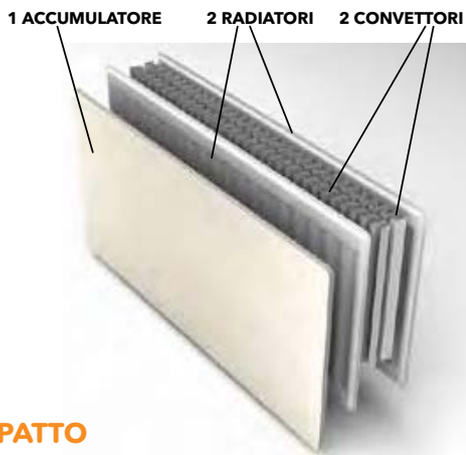
**AT-ACQUA 11
SUPER SOTTILE**

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



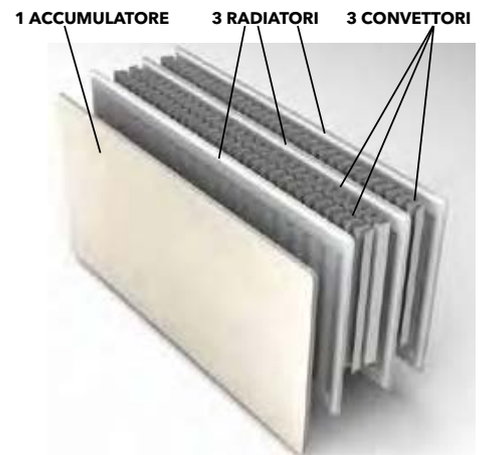
**AT-ACQUA 21
SOTTILE E POTENTE**

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