



AT-ACQUA



Radiatore ad accumulo versione ad acqua





66%
di risparmio

Controllo del consumo
e tecnologia al silicio
per l'accumulo

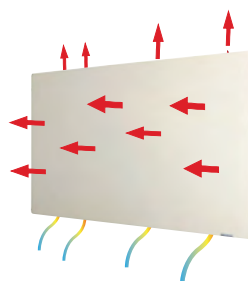
AT-ACQUA 33 100x50
Ardesia Bianca

Tecnologia Double Core

Silicio e Alluminio

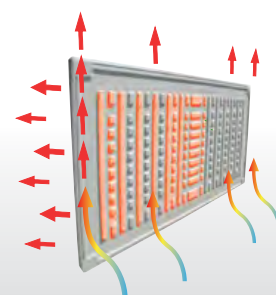
**TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA
BREVETTATA**

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.



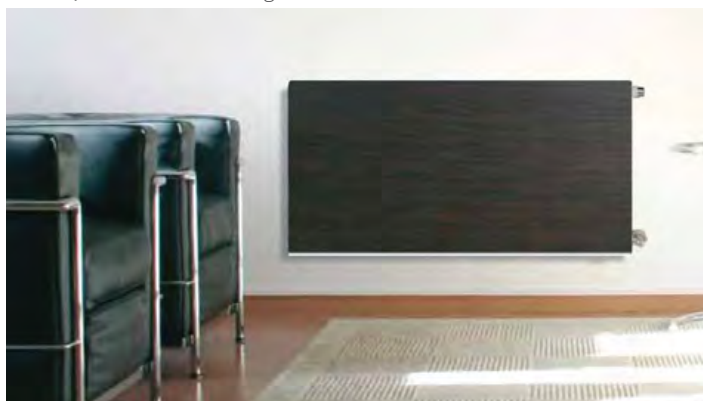


AT-ACQUA 33 100x50 Rovere



AT-ACQUA 33 50x50 Wengue

AT-ACQUA 21 100x50 Wengue



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

- Accumulatore di silicio esterno.
- Tecnologia Double Core.
- 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.



SUPER COMPATTO



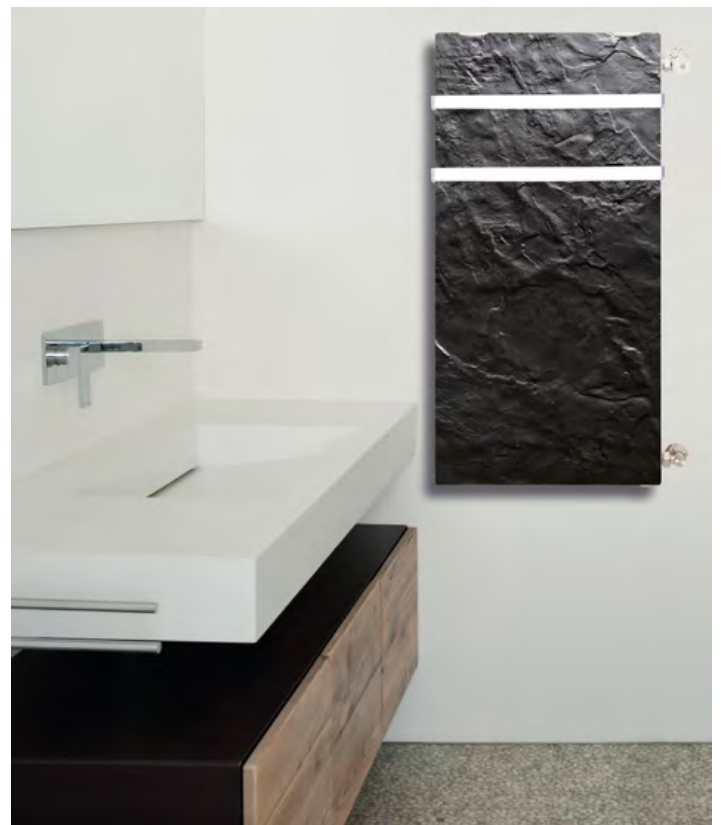
Radiatore in moduli di alluminio 2.040 W



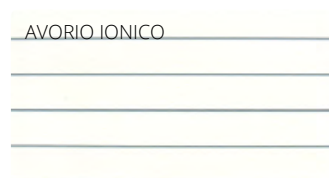
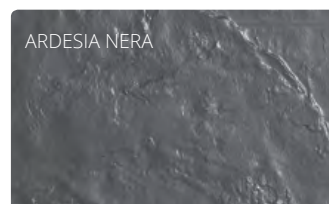
AT-ACQUA 33 2.116 W

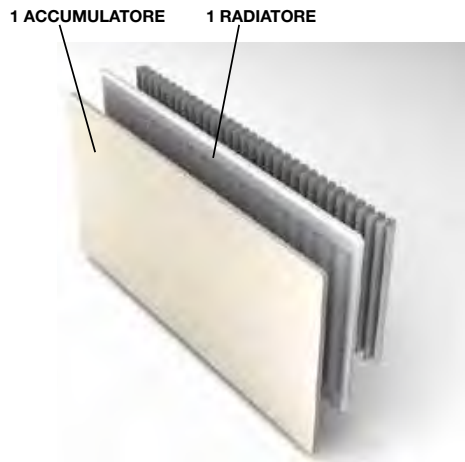
Versione scaldasalviette

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



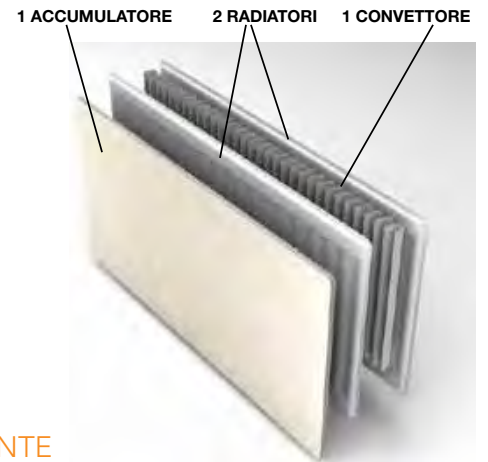
Finiture





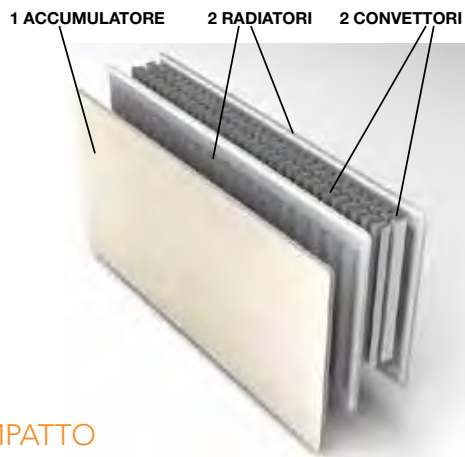
**AT-ACQUA 11
SUPER SOTTILE**

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



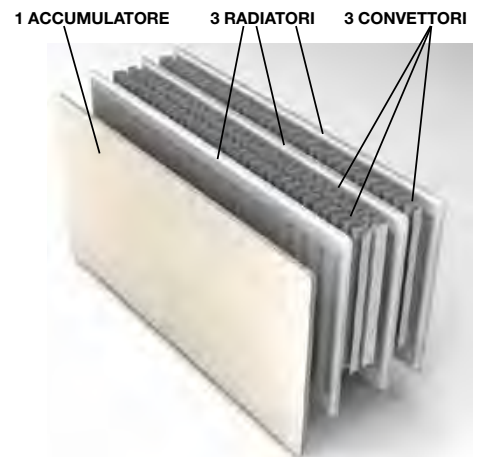
**AT-ACQUA 21
SOTTILE E POTENTE**

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