

# 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

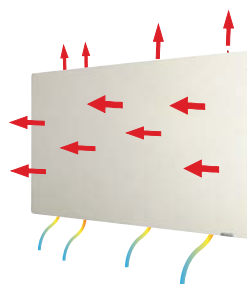
Silicio e Alluminio

### 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

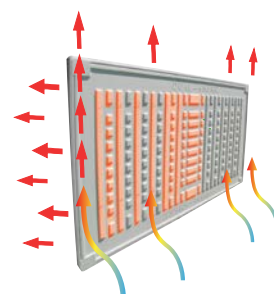
La capacità di accumulo consente il mantenimento della temperatura a lungo, le oscillazioni sono ridotte stabilizzando la temperatura della stanza. La caldaia o la pompa di calore necessita di minori avviamenti e se ne allunga così la durata.



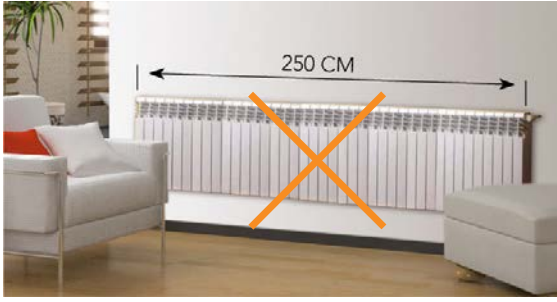
### SISTEMA GARANTITO A VITA

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

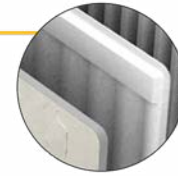
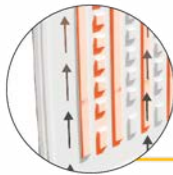
Barre portasalviette  
opzionali.



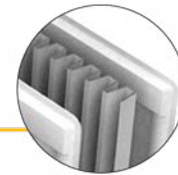
ACCUMULO  
CALORE  
LASTRA IN PIETRA  
DOUBLE-CORE

**SILICIO +  
ALLUMINIO**

PATTERN  
INTERNO  
PER AUMENTO  
ACCUMULO

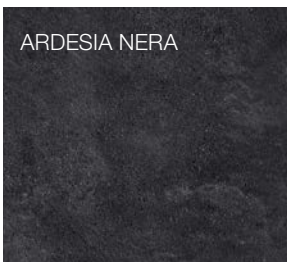


PANNELLO INTERNO  
IN ACCIAIO  
AD ALTA QUALITÀ



CANALI  
PER CONVEZIONE  
IN ACCIAIO

## FINITURE



ARDESIA NERA



ARDESIA BIANCA



SABBIA LUNARE



BIANCO SABBIA



QUARZO BIANCO

## MONTAGGIO PANNELLO DOUBLE-CORE

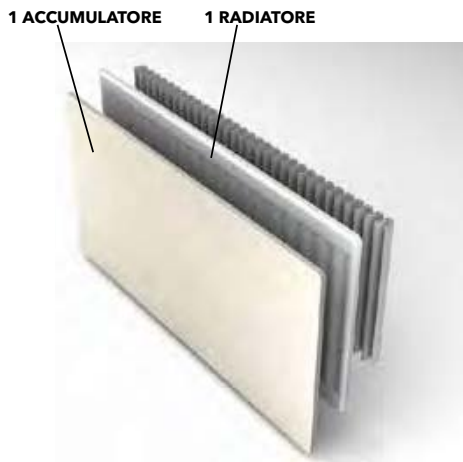


graffette di fissaggio  
superiore



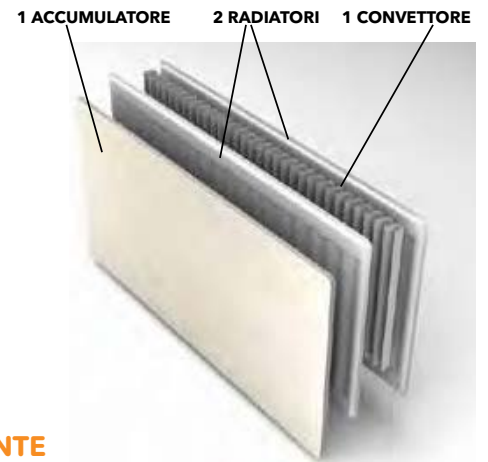
magneti di fissaggio  
inferiore





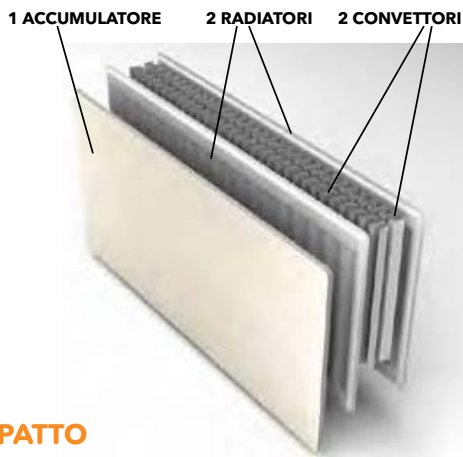
**AT-ACQUA 11  
SUPER SOTTILE**

| 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      |



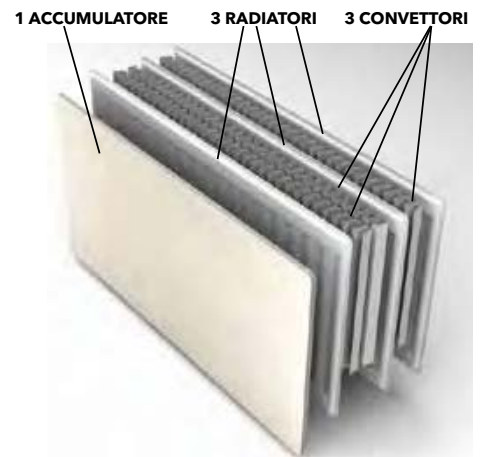
**AT-ACQUA 21  
SOTTILE E POTENTE**

| 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      |