

# BATTERIE DI TUBI ALETTATI

## con tubi in rame ed alette in alluminio



Modelli per riscaldamento a 2 ranghi



### BATTERIE DI POST - RISCALDAMENTO AD ACQUA

Tubi in rame, alette in alluminio, 2 ranghi, passo alette 3 mm.  
Attacchi filettati Gas. Telaio in lamiera zincata.  
Flangia da 30 mm su entrambe le facce per il collegamento ai canali.  
Condizioni nominali: aria entrante +5 °C - acqua 80-70 °C

| MODELLO   | PORTATA<br>m3/h | POTENZA<br>Kw | H x L<br>mm | DP aria<br>Pa | Peso<br>Kg |
|-----------|-----------------|---------------|-------------|---------------|------------|
| BAAC 0609 | 1100            | 7,5           | 240x350     | 55            | 5          |
| BAAC 1319 | 1800            | 13,0          | 300x500     | 50            | 8          |
| BAAC 23   | 2100            | 16,0          | 300x600     | 50            | 9          |
| BAAC 30   | 2800            | 20,0          | 360x600     | 55            | 10         |
| BAAC41    | 4000            | 28,0          | 420x700     | 60            | 13         |

Modelli per raffreddamento a 3 ranghi



### BATTERIE DI POST - RAFFREDDAMENTO AD ACQUA

Tubi in rame diametro 16 mm, alette in alluminio, 3 ranghi, passo alette 3 mm  
Attacchi filettati Gas. Telaio in lamiera zincata. Flangia da 30 mm su entrambe le  
facce per il c ollegamento ai canali. Con bacinella di raccolta della condensa.  
Condizioni nominali: aria entrante 32 °C - 50% U.R. Acqua 7 - 12 °C

| MODELLO  | PORTATA<br>m3/h | POTENZA<br>Kw | H x L<br>mm | DP aria<br>Pa | Peso<br>Kg |
|----------|-----------------|---------------|-------------|---------------|------------|
| BAAF09   | 1200            | 7,0           | 300x400     | 75            | 17         |
| BAAF1319 | 1800            | 9,0           | 360x500     | 70            | 19         |
| BAAF23   | 2100            | 12,0          | 360x600     | 70            | 22         |
| BAAF30   | 2700            | 15,0          | 420x600     | 80            | 23         |
| BAAF41   | 4000            | 22,0          | 480x800     | 80            | 27         |

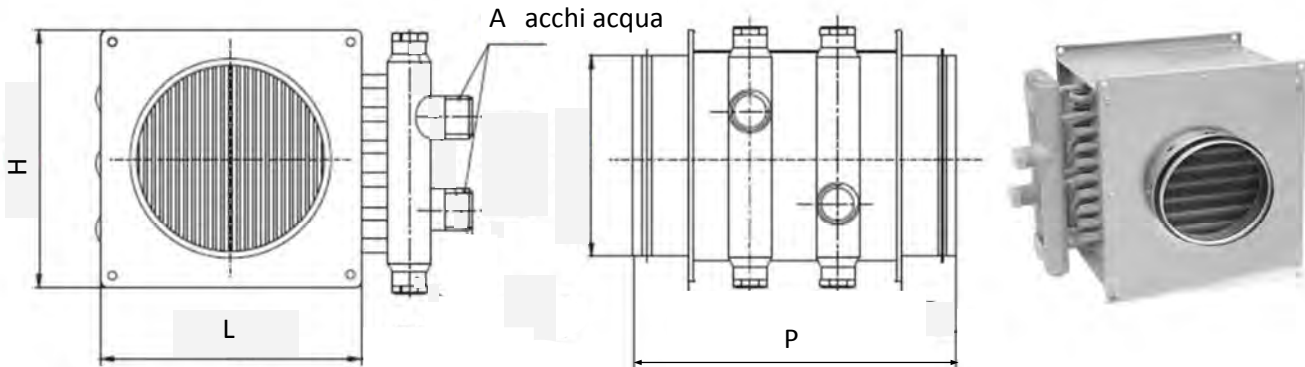


# BATTERIE DI TUBI ALETTATI

## con tubi in rame ed alette in alluminio

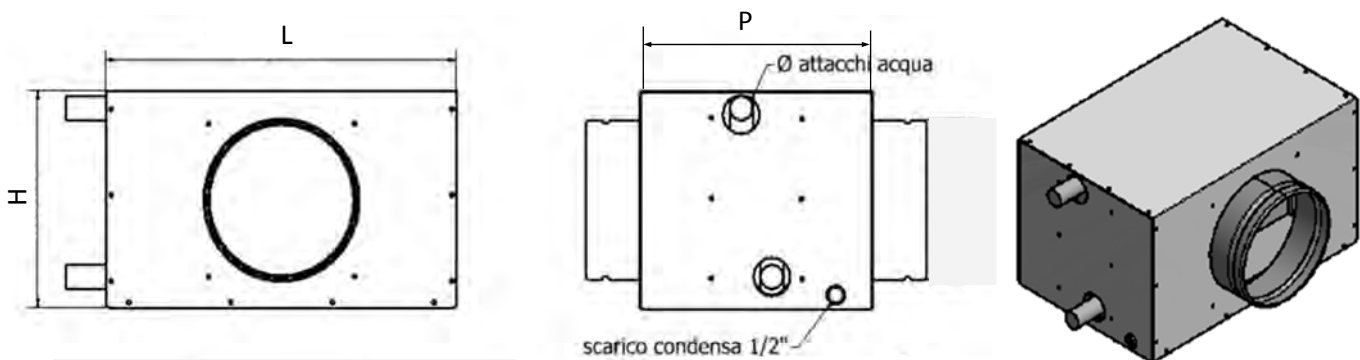


Modelli per riscaldamento a 3 ranghi. Acqua 50-45 °C, T entrata aria +20 °C . Cassa non coibentata.



| MODELLO      | L mm | H mm | P mm | Attacchi aria diam. | Attacchi acqua GAS | Portata aria m3/h | $\Delta P$ aria Pa | Potenza totale kW | t° OUT aria °C |
|--------------|------|------|------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| VOK-01-T-160 | 290  | 355  | 415  | 160                 | 1"                 | 400               | 25                 | 2,8               | 41,4           |
| VOK-01-T-200 | 290  | 355  | 415  | 200                 | 1"                 | 600               | 44                 | 3,9               | 40,1           |
| VOK-01-T-250 | 390  | 390  | 415  | 250                 | 1"                 | 1000              | 30                 | 6,4               | 39,7           |
| VOK-01-T-315 | 390  | 390  | 415  | 315                 | 1"                 | 1200              | 41                 | 7,4               | 39,1           |
| VOK-01-T-355 | 460  | 460  | 415  | 355                 | 1"                 | 1700              | 57                 | 10,8              | 39,6           |
| VOK-01-T-400 | 460  | 460  | 415  | 400                 | 1"                 | 2000              | 73                 | 12,4              | 39,1           |

Modelli per raffreddamento a 4 ranghi, con cassa coibentata, bacinella e scarico condensa. Acqua 7-12°, T in aria 27°C - 60%



| MODELLO      | L mm | H mm | P mm | Attacchi aria diam. | Attacchi acqua GAS | Portata aria m3/h | $\Delta P$ aria Pa | Potenza totale kW | t° OUT aria °C | Potenza totale kW | t° OUT aria °C | UR out aria °C |
|--------------|------|------|------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|
| BF355D2150C0 | 780  | 520  | 400  | 355                 | 3/4"               | 2200              | 113                | 18,7              | 45,2           | 15,1              | 14,6           | 14,6           |
| BF400T2220C0 | 895  | 660  | 450  | 400                 | 1"                 | 3200              | 113                | 27,4              | 45,4           | 22,5              | 14,5           | 14,5           |
| BF400Q0290C0 | 1000 | 740  | 450  | 400                 | 1"                 | 4000              | 108                | 34,5              | 45,6           | 28,7              | 14,3           | 14,3           |

