

| Accessorio   | Codice       | Abbinament<br>o unità      | Compatibilità controlli                                 |                                    |   |
|--|--------------|----------------------------|---|------------------------------------|---|
|  |              |                            | Scheda 4V [S4]<br>Potenziometro [PT]<br>3 Velocità [3V] | 3 Velocità EVO<br>[3E]             | Electronica<br>[SE], [EL],<br>[EB] o [ET] |
| Resistenza elettrica Ø125 0,5kW 230V 1F 1 stadio<br>(termostato -30+30°C)  | RC125050M1T0 | GAM 15                     | ✓ gestita con termostato integrato                      | ✓ gestita con termostato integrato | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø125 0,5kW 230V 1F<br>(regolazione 0-10V)             | RC125050M1M0 | GAM 15                     | X   | X                                  | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø160 0,75kW 230V 1F 1 stadio<br>(termostato -30+30°C) | RC160075M1T0 | GAM 22                     | ✓ gestita con termostato integrato                      | ✓ gestita con termostato integrato | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø160 0,75kW 230V 1F<br>(regolazione 0-10V)            | RC160075M1M0 | GAM 22                     | X   | X                                  | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø160 1kW 230V 1F 1 stadio<br>(termostato -30+30°C)    | RC160100M1T0 | GAM 35                     | ✓ gestita con termostato integrato                      | ✓ gestita con termostato integrato | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø160 1kW 230V 1F<br>(regolazione 0-10V)               | RC160100M1M0 | GAM 35                     | X   | X                                  | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø200 1,5kW 230V 1F 1 stadio<br>(termostato -30+30°C)  | RC200150M1T0 | GAM 50<br>REC-D8 50        | ✓ gestita con termostato integrato                      | ✓ gestita con termostato integrato | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø200 1,5kW 230V 1F<br>(regolazione 0-10V)             | RC200150M1M0 | GAM 50<br>REC-D8 50 EC     | X   | X                                  | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø250 2kW 230V 1F 2 stadi<br>(termostato -30+30°C)     | RF250200M2T0 | GAM 80<br>REC-D8/9 80      | ✓ gestita con termostato integrato                      | ✓ gestita con termostato integrato | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø250 2kW 230V 1F<br>(regolazione 0-10V)               | RF250200M1M0 | GAM 80<br>REC-D8/9 80 EC   | X   | X                                  | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø315 3kW 400V 3F 2 stadi<br>(termostato -30+30°C)     | RF315300T2T0 | GAM 120<br>REC-D8/9 120    | ✓ gestita con termostato integrato                      | ✓ gestita con termostato integrato | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø315 3kW 400V 3F<br>(regolazione 0-10V)               | RF315300T1M0 | GAM 120<br>REC-D8/9 120 EC | X   | X                                  | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø315 4kW 400V 3F 2 stadi<br>(termostato -30+30°C)     | RF315400T2T0 | GAM 160<br>REC-D8/9 160    | ✓ gestita con termostato integrato                      | ✓ gestita con termostato integrato | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø315 4kW 400V 3F<br>(regolazione 0-10V)               | RF315400T1M0 | GAM 160<br>REC-D8/9 160 EC | X   | X                                  | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø355 6kW 400V 3F 2 stadi<br>(termostato -30+30°C)     | RF355600T2T0 | GAM 220<br>REC-D8/9 220    | ✓ gestita con termostato integrato                      | ✓ gestita con termostato integrato | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø355 6kW 400V 3F<br>(regolazione 0-10V)               | RF355600T1M0 | GAM 220<br>REC-D8/9 220 EC | X   | X                                  | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø400 12kW 400V 3F 2 stadi<br>(termostato -30+30°C)    | RF400M20T2T0 | GAM 320<br>REC-D8/9 300    | ✓ gestita con termostato integrato                      | ✓ gestita con termostato integrato | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø400 12kW 400V 3F<br>(regolazione 0-10V)              | RF400M20T1M0 | GAM 320<br>REC-D8/9 300 EC | X   | X                                  | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø400 16kW 400V 3F 2 stadi<br>(termostato -30+30°C)    | RF400M60T2T0 | GAM 400<br>REC-D8/9 400    | ✓ gestita con termostato integrato                      | ✓ gestita con termostato integrato | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø400 16kW 400V 3F<br>(regolazione 0-10V)              | RF400M60T1M0 | GAM 400<br>REC-D8/9 400 EC | X   | X                                  | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø450 16kW 400V 3F 2 stadi<br>(termostato -30+30°C)    | RF450M60T2T0 | GAM 500<br>REC-D8/9 500    | ✓ gestita con termostato integrato                      | ✓ gestita con termostato integrato | ✓   |
| Resistenza elettrica Ø450 16kW 400V 3F<br>(regolazione 0-10V)              | RF450M60T1M0 | GAM 500<br>REC-D8/9 500 EC | X   | X                                  | ✓   |

\* dove è indicata la compatibilità con le unità REC-D8/9, significa che l'accessorio è compatibile sia con le versioni EC che con le AC. Per le unità REC-D8 AC, non essendo dotate di nessuna scheda di controllo, è necessario verificare la compatibilità con il tipo di installazione/sistema di controllo utilizzato.

\*\* legenda compatibilità accessori: X non compatibili, O compatibilità parziale (compatibili con l'unità ma non gestiti), ✓ compatibilità totale

## Dimensioni

| Resistenza                               | Codice       | Dimensioni   |     |     |     |     |
|--|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|
|  |              | D            | L   | P   | H   | S   |
|  |              | mm           | mm  | mm  | mm  | mm  |
| Resistenza elettrica Ø125 0,5kW 230V 1F  | RC125050M1_0 | 125<br>(M-M) | 400 | 300 | 220 | 125 |
| Resistenza elettrica Ø160 0,75kW 230V 1F | RC160075M1_0 | 160<br>(M-M) | 400 | 300 | 245 | 160 |
| Resistenza elettrica Ø160 1kW 230V 1F    | RC160100M1_0 | 160<br>(M-M) | 400 | 300 | 245 | 160 |
| Resistenza elettrica Ø200 1,5kW 230V 1F  | RC200150M1_0 | 200<br>(M-M) | 400 | 300 | 290 | 200 |
| Resistenza elettrica Ø250 2kW 230V 1F    | RF250200M1_0 | 250<br>(F-M) | 400 | 300 | 355 | 160 |
| Resistenza elettrica Ø315 3kW 400V 3F    | RF315300T1_0 | 315<br>(F-M) | 400 | 300 | 450 | 200 |
| Resistenza elettrica Ø315 4kW 400V 3F    | RF315400T1_0 | 315<br>(F-M) | 400 | 300 | 450 | 200 |
| Resistenza elettrica Ø355 6kW 400V 3F    | RF355600T1_0 | 355<br>(F-M) | 400 | 300 | 490 | 210 |
| Resistenza elettrica Ø400 12kW 400V 3F   | RF400M20T1_0 | 400<br>(F-M) | 400 | 300 | 495 | 260 |
| Resistenza elettrica Ø400 16kW 400V 3F   | RF400M60T1_0 | 400<br>(F-M) | 400 | 300 | 550 | 260 |
| Resistenza elettrica Ø450 16kW 400V 3F   | RF450M60T1_0 | 450<br>(F-M) | 400 | 300 | 580 | 260 |

