

ELEMENTO RISCALDANTE ELECTRICO

Accessorio per bollitori per acqua calda
sanitaria serie Caelio



Introduzione

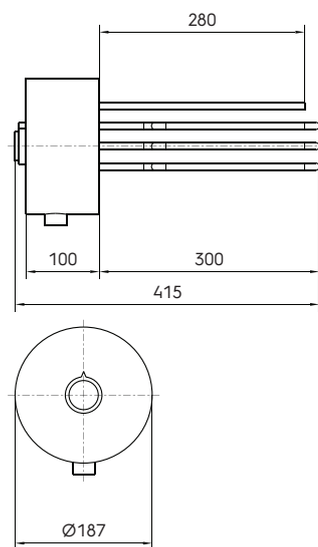
L'accessorio elemento riscaldante, applicabile agli accumuli ACS della serie Caelio, è una resistenza elettrica che permette di riscaldare l'acqua con l'utilizzo della corrente elettrica oltre allo scambiatore di calore primario a doppia serpentina.

Caratteristiche e vantaggi

- Supporto nei periodi di picco della richiesta di acqua calda.
- Riduce il tempo necessario per caricare l'accumulo completamente di acqua calda.
- Consente di utilizzare energia elettrica autoprodotta, ad esempio da pannelli fotovoltaici.
- Non richiede manutenzione.
- Temperatura di uscita regolabile da 10 a 80 °C, limitatore di temperatura di sicurezza a 110 °C.
- Facile da installare sulla flangia di ispezione dell'accumulo.
- Progettato appositamente per l'uso con il design elegante e salva-spazio dei serbatoi della serie Caelio.



Dimensioni



Specifiche tecniche

Numero articolo	Potenza in uscita (kW)	Alimentazione (V)	Temperatura Max (C)	Diametro flangia (mm)	Pressione nominale (bar)
957010	2	1 x 230	80	180	10
957011	3	1 x 230	80	180	10
957012	4	3 x 400	80	180	10

