

1 IDRAULICI

1.1 VASCHETTA RACCOGLI CONDENSA

La vaschetta raccogli condensa (opzionale) ha lo scopo di agevolare la raccolta e il convogliamento della condensa prodotta durante il funzionamento dell'aerotermo in condizionamento.

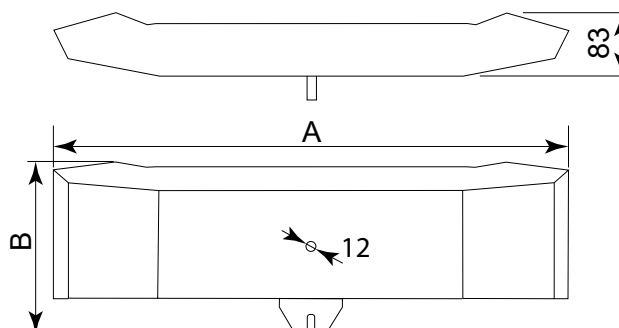
- Collegare la vaschetta raccogli condensa ad un opportuno sistema di scarico.
- Coibentare i tubi di collegamento acqua all'aerotermo al fine di evitare la formazione di condensa superficiale.

i In caso di installazione con flusso d'aria verticale verso il basso (installazione in copertura) non è possibile utilizzare l'aerotermo per il condizionamento, in quanto non è possibile gestire la condensa che viene a formarsi.

Tabella 1.1 Vaschette raccogli condensa

Codice	Impiego	Figura	A	B
OVSC003	Aerotermo 20 kW Aerotermo 35 kW	1.1 p. 1	651	219
OVSC004	Aerotermo 55 kW		1188	228

Figura 1.1 Vaschetta raccogli condensa



1.2 KIT TUBI FLESSIBILI ACQUA OTBO018

Il kit OTBO018 per i modelli Caldaia 35 consente un agevole collegamento tra il modulo esterno (caldaia) e il modulo interno (aerotermo), qualora la distanza massima tra i due moduli sia di 1 m (installazione sullo stesso muro perimetrale).

Il kit è composto da 2 tubi flessibili Ø 3/4" lunghezza 1 metro, completi di guarnizioni.

2 FUMISTERIA

2.1 TERMINALI ANTIPIOGGIA

I terminali antipioggia permettono di realizzare agevolmente lo scarico fumi della caldaia esterna in prossimità della stessa.

i Si sconsiglia di installare il terminale di scarico in prossimità della caldaia nel caso in cui questo sia vicino ad una parete. Questa condizione infatti potrebbe generare la formazione di condensa sul terminale e sulla parete che ricadrebbe sulla caldaia.

Tabella 2.1 Terminale scarico fumi verticale

Codice	Figura	d	D	A	B
OTRM031	2.1 p. 1	80	160	32,5	400
OTRM009 (1)	2.2 p. 2	100	185	165	250

1 Completo di presa per analisi dei fumi, rosone parapioggia e fascetta stringitubo.

Figura 2.1 Terminale scarico fumi OTRM031

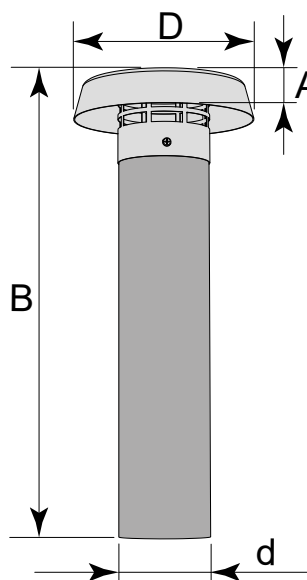


Figura 2.2 Terminale scarico fumi OTRM009

