

ComfoDew 200

Collegamenti idraulici

Dimensioni

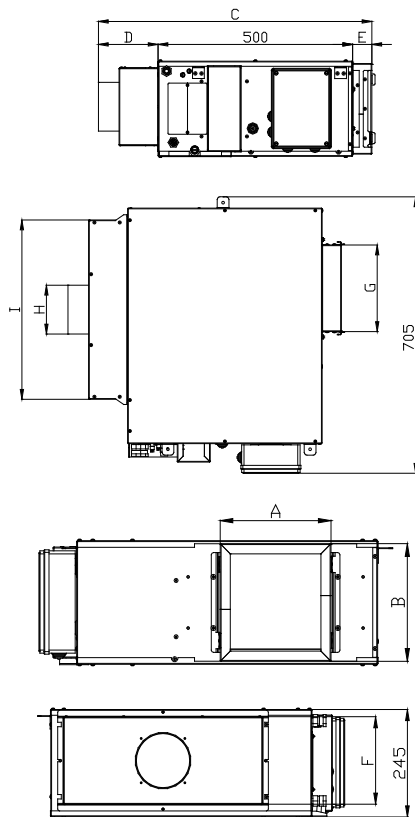


Figura 1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Adattatore CW4	220	230			50		220		
Adattatore CW6	320	230			50		320		
Plenum ripresa DN125			703	153		197		124	456
Plenum ripresa DN150									
Plenum ripresa DN160			696	146		197		159	456

Allacciamenti idraulici

- La mancanza di alimentazione idraulica provoca il blocco dell'apparecchio ed il decadimento della garanzia.
- Collegare tutti i circuiti idraulici.
- E' importante rispettare il senso del flusso dell'acqua d'ingresso e d'uscita della batteria.
- Dopo il montaggio dei flessibili effettuare la prova di tenuta.

- Al termine di tutte le operazioni isolare le tubazioni.
- E' vietato realizzare collegamenti con tubazioni rigide, eventuali vibrazioni potrebbero, con il tempo provocare dei rumori anomali e/o rotture.
- Installare un'elettrovalvola di tipo On-Off con alimentazione 230V come da figura 3.
- E' richiesta una portata minima di 240 l/h.

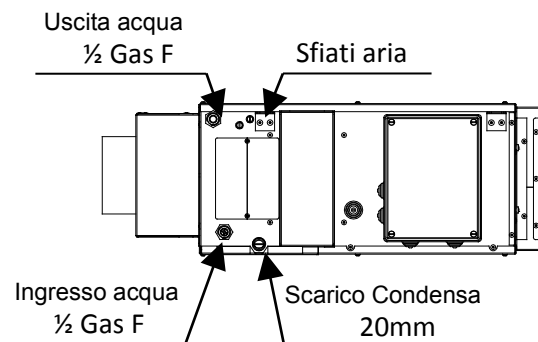


Figura 2

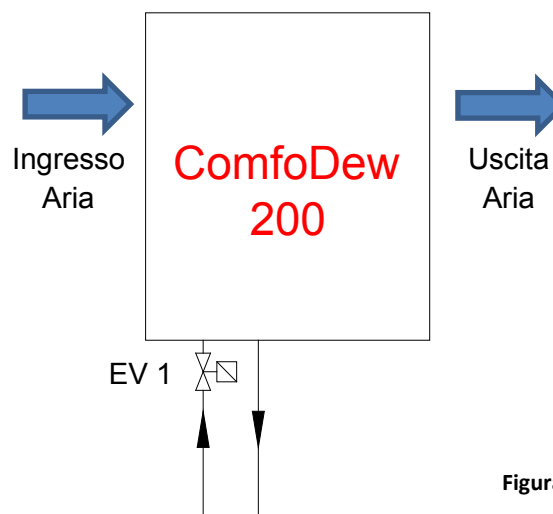


Figura 3

• Allacciamenti scarico condensa

- Al fine di evitare problemi di reflusso, la sezione della tubazione non dovrà essere inferiore a 32mm.
- Non è consentito utilizzare tubi flessibili, corrugati o tubazioni non idonee allo scarico delle acque.
- Lo scarico deve avere una pendenza adeguata alla sua lunghezza.
- Prima di collegare lo scarico alla macchina assicurarsi che lo stesso sia efficiente e ben funzionante.
- Si consiglia di non scaricare nella condotta delle acque nere.
- Unire lo scarico alla macchina utilizzando una tubazione in materiale morbido.
- Assicurarsi che il tubo di collegamento formi un sifone. Esso è necessario sia per evitare sgradevoli odori, sia per bilanciare la depressione che si viene a verificare all'interno della macchina, permettendo lo scarico della condensa.

