



# DF A INCASSO Centrale orizzontale a incasso



Deumidificazione > DF A INCASSO

**2 ANNI**  
GARANZIA

- + Facile da installare, attraverso la parete, sollevata (a 1,2-1,3 m da terra)
- + Disponibile in 3 capacità (da 3,5 a 8 l/h)
- + Opzione «riscaldamento dell'aria» (resistenza elettrica o batteria ad acqua calda)
- + Modularità: accesso al pannello standard sul lato destro, disponibile sul lato sinistro con kit opzionale



	DF 403 A incasso mono	DF 405 A incasso mono	DF 405 A incasso tri	DF 408 A incasso mono	DF 408 A incasso tri
<b>PREZZI Iva esclusa</b>					
Modello standard	W28DF403ME	W28DF405ME	W28DF405TE	W28DF408ME	W28DF408TE
Modello con optional Resistenza elettrica	W28DF403MEE	W28DF405MEE	W28DF405TEE	W28DF408MEE	W28DF408TEE
	4,5 kW	4,5 kW	4,5 kW	4,5 kW	9 kW
Modello con optional Batteria ad acqua calda	W28DF403MEB	W28DF405MEB	W28DF405TEB	W28DF408MEB	W28DF408TEB
	14 kW	14 kW	14 kW	14 kW	14 kW

## ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE



Quadro di comando Hygro Control



Unità da murare (griglia DF a incasso inclusa)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità (litri/h)	3,5	5	5	8	8
Potenza assorbita (W)*	1 500	1 860	1 860	2 600	2 600
Potenza restituita (W)*	3 600	4 465	4 465	6 240	6 240
Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)	1 300	1 300	1 300	1 700	1 700
Alimentazione elettrica	230 V / 1 / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz
Intensità massima assorbita (A) **	13,2***	16,1***	7,3***	24,8***	9,5***
Fluido refrigerante	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
Quantità fluido refrigerante	1180	1210	1210	1520	1520

Per gli ordini di DF sarà richiesto un acconto del 30% all'ordine.

\* Alle seguenti condizioni nominali: aria 30° C, igrometria 70%. \*\* Per un apparecchio senza opzione resistenza elettrica.

\*\*\* Valori misurati e certificati secondo le norme EN ISO 3741 e EN ISO 354 dal CTTM (Centre de Transfert de Technologie du Mans).

## ACCESSORI OPZIONALI

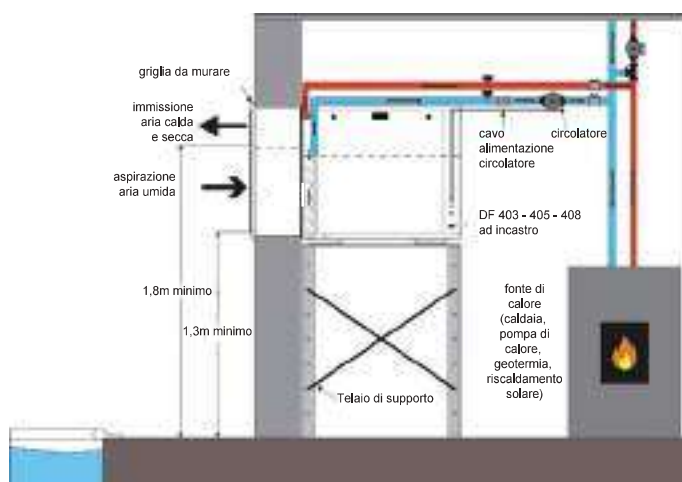
Doppio deflettore (immissione)	Registro + doppio deflettore	Telaio supporto DF
WTT02365	WTT02369	WTO04000

**CARATTERISTICHE BATTERIA AD ACQUA CALDA**

	DF 403 a incasso mono	DF 405 a incasso mono	DF 405 a incasso tri	DF 408 a incasso mono	DF 408 a incasso tri
Potenza (kw) con primario a 50/40 °C - 90/70 °C	3,9/12,4	3,9/12,4	3,9/12,4	4,6/14,8	4,6/14,8
Flusso d'acqua (m³/h) con primario a 90/70°C	0,56	0,56	0,56	0,66	0,66
Perdita di carico mca con primario a 90/70°C	0,059	0,059	0,059	0,081	0,081
Raccordo (mm)	20/27 maschio da avvitare				

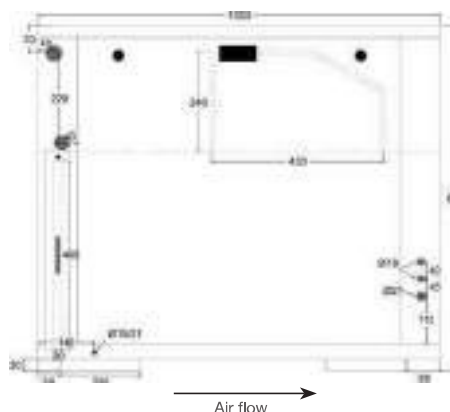
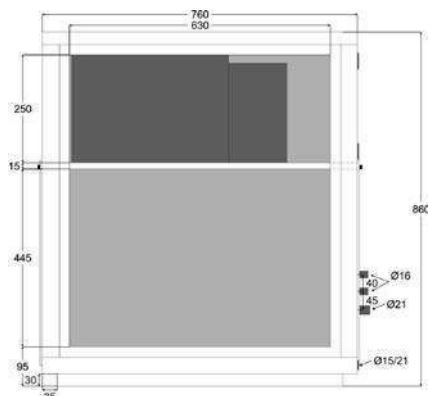
**INSTALLAZIONE**

- Installazione in un locale tecnico contiguo.
- Griglie di immissione e di ripresa montate sull'unità da murare (compresa nell'apparecchio).
- Possibilità griglia di immissione a doppio deflettore per orientare l'aria calda e secca verso le vetrate.
- Batteria ad acqua calda montata all'interno dell'apparecchio (optional).
- Riscaldamento elettrico aggiuntivo con resistenze elettriche incorporate (optional).
- Filtro su ripresa.
- Pannello per collegamenti elettrici sul lato destro in direzione del flusso d'aria. Se il pannello è difficile da raggiungere da questo lato, l'unità elettrica può essere montata da remoto (opzione disponibile esclusivamente con l'unità DF).

**Installazione di un apparecchio con opzione batteria ad acqua calda**

**DIMENSIONI (MM) E PESO**

	DF 403 a incasso mono	DF 405 a incasso mono	DF 405 a incasso tri	DF 408 a incasso mono	DF 408 a incasso tri
Peso (kg) (modello base)	129	130	130	133	133

DF



Accesso al pannello standard per connessioni elettriche

Griglia da murare

