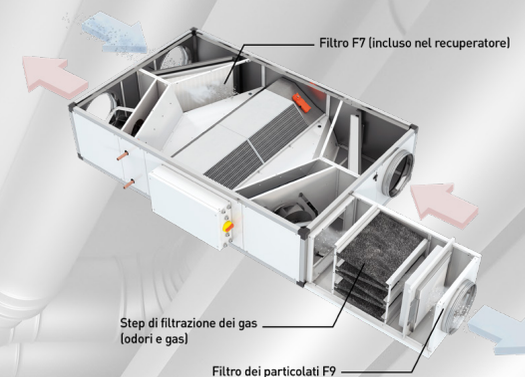


Sistemi di ventilazione. La soluzione completa

FB-IAQ HE

Moduli IAQ integrabili sulla mandata dei recuperatori di calore CADB-HE

Dispongono di due step filtranti ad alta efficienza, che conferiscono un'elevata capacità di captazione di gas e particolati contenuti nell'aria esterna come H_2S , CO , SO_2 , O_3 o NO_x , e particolati PM_{10} , $PM_{2,5}$ e PM_{10} .



UVF ECOWAT

Casse di ventilazione afonizzate dal basso consumo e con filtri integrati

Possono montare fino a 3 filtri. Efficienza di filtrazione $ePM_{10} = 99,5\%$, $ePM_{2,5} = 98,5\%$, $ePM_1 = 96,2\%$.

Combinazione dei filtri	Efficienza di filtrazione s/ISO-16890*		
	ePM_{10}	$ePM_{2,5}$	ePM_1
M5	55%	-	-
F7	90%	83%	75%
F9	95%	91%	85%
M5+F7	95,5%	83%	75%
M5+F9	97,7%	91%	85%
F7+F9	99,5	98,5%	96,2%



CFL-N

Casse filtranti per la serie CVTT

Casse filtranti in acciaio galvanizzato, con capacità per due filtri ad alta efficienza, da G4 a F9, ideali per l'approvvigionamento di aria esterna nelle applicazioni industriali. Si adattano alle casse di ventilazione della serie CVTT senza ulteriori accessori.

