

VENTILAZIONE INDUSTRIALE

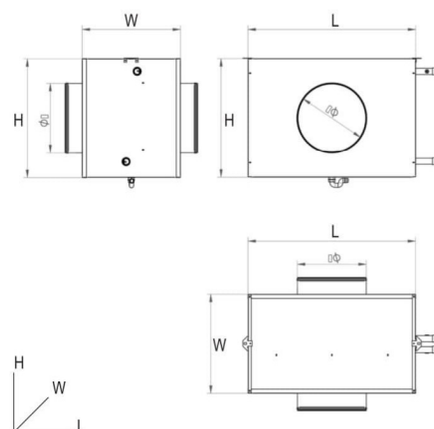
batterie ad acqua

Batterie ad acqua fredda



Costruite con telaio in lamiera zincata e una batteria di scambio termico con tubi in rame e alette in alluminio. Per gli attacchi aereaulici sono provviste di attacchi circolari maschio. Per gli attacchi idraulici sono dotate di attacchi filettati comprensive di valvole per lo scarico della batteria. Gli attacchi acqua sono sul lato sinistro con ingresso su quello più basso e uscita su quello più alto. Per ingresso aria si intende quello sul lato più distante dall'ingresso acqua.

Modello	Portata aria (m³/h)	Materiale	H	L	W	Prezzo €
250	400-700	Cu-Al	350	470	450	
315	1.000-1.500	Cu-Al	490	570	450	
355	2.000	Cu-Al	540	780	450	
400	2.500-3.000	Cu-Al	590	800	450	
500	3.000-3.500	Cu-Al	890	890	450	



Batterie ad acqua calda



Costruite con due flange in lamiera zincata e una batteria di scambio termico con tubi in rame e alette in alluminio. Per gli attacchi aereaulici sono provviste di attacchi circolari maschio. Per gli attacchi idraulici sono dotate di attacchi filettati.

Modello	Portata aria (m³/h)	Materiale	H	L	W	Prezzo €
250	400	Cu-Al	270	290	350	
315	700-1.000	Cu-Al	420	440	350	
355	1.500-2.000	Cu-Al	470	590	350	
400	2.500-3.000	Cu-Al	570	640	350	
500	3.500-5.000	Cu-Al	820	640	350	

