





## bətterie əd əcquə

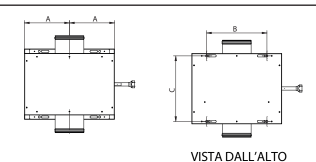
## **BATTERIE AD ACQUA**

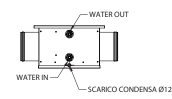
Le unità di pre/post riscaldamento e raffrescamento ad acqua sono costituite da telaio in lamiera zincata ed una batteria di scambio termico composta da tubi di rame ed alette di alluminio. Sono predisposte di flange circolari che facilitano l'installazione al condotto.

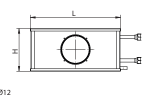
Sono dotate di attacchi filettati comprensivi di valvole per lo sfiato dell'aria e lo scarico della batteria.

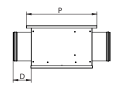


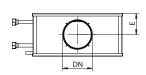
## Tabella dimensioni











Codice		9807110	9807110		
Modello compatibile unità		150/220 H / V	300 H / V	400 H / V	
Larghezza	mm	386	386	386	
Altezza	mm	283	283	283	
Profondità	mm	302	302	302	
Diametro collari	mm	160	160	160	
Potenza termica nominale (1)	kW	0.88	1.86	2.27	
Portata acqua nominale (1)	Mc/h	0.08	0.16	0.2	
Perdita di carico lato acqua (1)	Кра	3.9	4	6.1	
Temperatura di mandata (1)	°C	34.5	35.8	34.8	
Potenza frigorifera sensibile (2)	kW	0.52	1.01	1.1	
Potenza frigorifera latente (2)	kW	0.4	0.62	0.85	
Portata acqua nominale (2)	Mc/h	0.16	0.28	0.33	
Perdita di carico lato acqua (2)	Kpa	15.1	16.3	16.3	



Per maggiori informazioni:

FITT S.p.A. Via Piave, 8 36066 Sandrigo (VI) - Italy Tel. +39 0444 46 10 00 FITT.com agix@fitt.com agix.FITT.com

FITT S.p.A. - Società Benefit Ex Legge 208/2015 FITT® e Agix® sono marchi registrati di FITT S.p.A.