

BATTERIA AD ACQUA CALDA E FREDDA

INGOMBRI E DIAMETRO RACCORDI

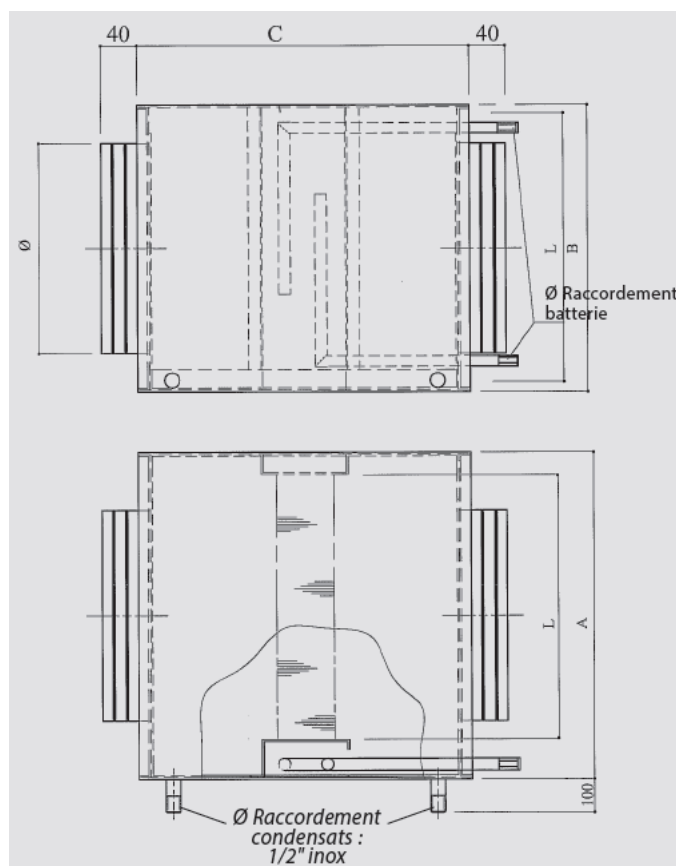


Tipo isolata	Diametro raccordi mm	Dimensioni		B	C	Diametro raccordi batteria	spessore isolamento	
		L	H					
100	100	150	150	272	202	505	1/2"	10
125	125	175	175	272	232	505	1/2"	10
160	160	200	200	322	252	505	1/2"	10
200	200	250	250	372	302	505	1/2"	10
250	250	300	300	422	352	505	1/2"	10
315	315	400	400	522	452	505	3/4"	10
355	355	400	400	542	452	505	3/4"	20
400	400	500	500	642	572	505	1"	20
450	450	600	600	742	672	505	1"	20
500	500	600	600	742	672	505	1"	20
630	630	700	700	872	752	505	1"	20

PRESTAZIONE ACQUA FREDDA 7-12°C

Tipo isolata	Diametro (mm)	portata aria (mc/h)	Perdita di carico (Pa)	Potenza (kW)	Temp. di uscita (°C)	Portata acqua (l/h)	Perdita carico lato acqua (kPa)
100	100	230	105	2,01	14,43	344	57,89
160	160	400	106,8	3,42	14,65	587	32,29
250	250	810	102,4	7,32	14,4	1268	35,91
315	315	1500	104	13,23	14,31	2271	48,1
355	355	1500	104	13,23	14,31	2271	48,1
400	400	2200	104	19,19	14,41	3294	32,1
450	450	3200	104	28,5	14,21	4888	53,8
500	500	3200	104	28,5	14,21	4888	53,8

DISEGNO DIMENSIONALE



COEFFICIENTI DI CORREZIONE

Temperatura di entrata aria (°C)	Temperatura acqua entrata uscita (°C)		
	4/9	7/12	10/15
20	0,44	0,33	0,21
24	0,65	0,49	0,38
28	0,90	0,72	0,55
32	1,18	1,00	0,81