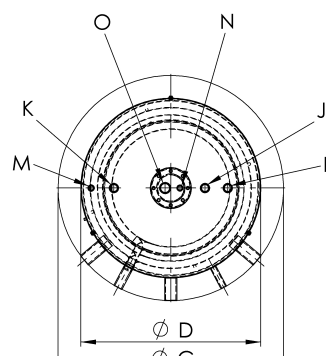
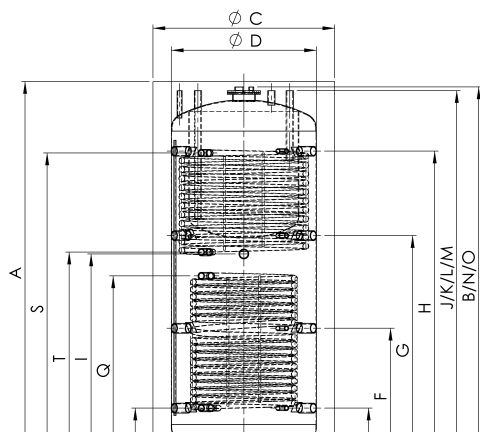


COMBI (TANK IN TANK) CON DOPPIA SERPENTINA

TTSS 600/150, 800/200, 1000/200 e 1500/230 litri



Modello TTSS	Unità	600/150		800/200		1000/200		1500/230	
Capacità dell'acqua di riscaldamento	l	381		478		632		1200	
Capacità dell'acqua industriale	l	150		204		204		247	
Ø con isolamento	mm	900		990		990		1200	
Ø senza isolamento	mm	700		790		790		1000	
Altezza con isolamento	mm	1700		1740		2090		2200	
Altezza massima in raddrizzamento	mm	1780		1850		2175		2315	
Pressione d'esercizio dello scaldacqua	bar	6		6		6		6	
Pressione d'esercizio dell'accumulatore	bar	3		3		3		3	
Temperatura max. d'esercizio	°C	95		95		95		95	
Peso	kg	184		218		258		332	
Isolamento		Vlies 100mm							
Peso	kg	18		23		30		38	
Serpentina inferiore	m ²	1.8		2.0		3.1		3.6	
Capacità della serpentina	l	11.8		13.3		20.5		23.3	
Serpentina superiore	m ²	1.2		1.8		2.5		2.3	
Capacità della serpentina	l	8.1		11.8		16.2		15.1	
Temperatura dell'accumulatore	°C	55	80	55	80	55	80	55	80
Potenza continua dell'acqua calda 10 / 45 °C	l / h	138	354	172	443	172	443	184	473
Potenza max. continua dell'acqua calda	kW	5.6	14.4	7.0	18.0	7.0	18.0	7.5	19.2



Riferimento	Dimensioni	600/150	800/200	1000/200	1500/230
A	Altezza				
	con isolamento - mm	1700	1740	2090	2200
B	senza isolamento - mm	1670	1710	2060	2170
C	Diametro				
	con isolamento - mm	900	990	990	1200
D	senza isolamento - mm	700	790	790	1000
E	Raccordo 1				
	Altezza - mm	230	260	310	380
	Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
	Sensore - R"	½"	½"	½"	½"
F	Raccordo 2				
	Altezza - mm	610	630	745	825
	Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
	Sensore - R"	½"	½"	½"	½"
G	Raccordo 3				
	Altezza - mm	990	1030	1250	1350
	Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
	Sensore - R"	½"	½"	½"	½"
H	Raccordo 4				
	Altezza - mm	1380	1430	1710	1760
	Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
	Sensore - R"	½"	½"	½"	½"
I	Raccordo centrale / ESH				
	Altezza - mm	850	800	1150	1250
	Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
J	Acqua calda				
	Altezza - mm	1650	1690	2040	2150
	Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"
K	Acqua fredda				
	Altezza - mm	1650	1690	2040	2150
	Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"
L	Ricircolo				
	Altezza - mm	1650	1690	2040	2150
	Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"
M	Scarico dell'aria				
	Altezza - mm	1650	1690	2040	2150
	Raccordo - R"	½"	½"	½"	½"
N	Sensore per l'acqua industriale				
	Altezza - mm	1670	1710	2060	2170
	Raccordo - R"	½"	½"	½"	½"
O	Anodo di magnesio				
	Altezza - mm	1670	1710	2060	2170
	Raccordo - R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Q	Serpentina mandata inferiore				
	Altezza - mm	790	730	1030	1180
	Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"
R	Serpentina ritorno inferiore				
	Altezza - mm	250	260	310	380
	Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"
S	Serpentina mandata superiore				
	Altezza - mm	1275	1430	1700	1760
	Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"
T	Serpentina ritorno superiore				
	Altezza - mm	920	1070	1160	1350
	Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"