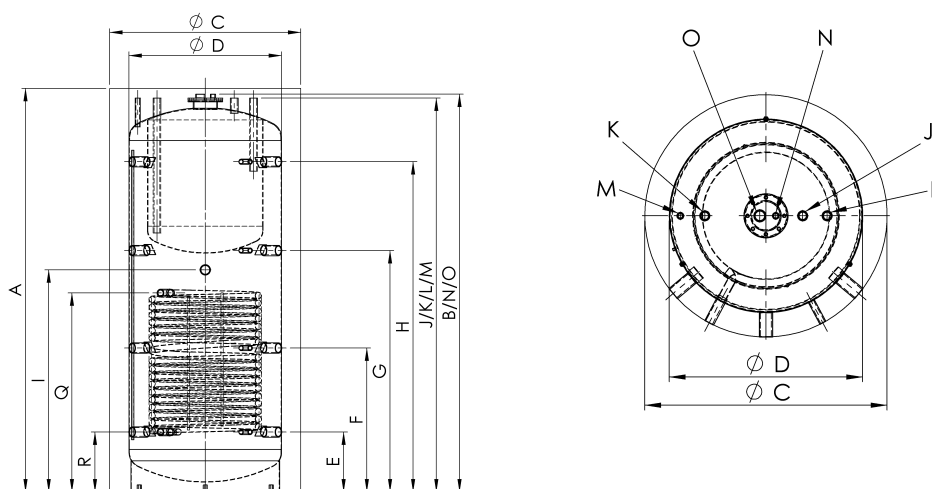


## COMBI (TANK IN TANK) CON SERPENTINA

*TTS 600/150, 800/200, 1000/200 e 1500/230 litri*



Modello TTS	Unità	600/150		800/200		1000/200		1500/230	
Capacità dell'acqua di riscaldamento	l	391		493		653		1219	
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	161		187		218		297	
Isolamento		Vlies 100mm							
Peso isolamento	kg	18		23		30		38	
Serpentina	m <sup>2</sup>	1.8		2.0		3.1		3.6	
Capacità della serpentina	l	11.8		13.3		20.5		23.3	
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
<b>A</b>	<b>Altezza</b>	con isolamento - mm	1700	1740	2090	2200
<b>B</b>		senza isolamento - mm	1670	1710	2060	2170
<b>C</b>	<b>Diametro</b>	con isolamento - mm	900	990	990	1200
<b>D</b>		senza isolamento - mm	700	790	790	1000
<b>E</b>	<b>Raccordo 1</b>	Altezza - mm	230	260	310	380
		Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Sensore - R"	½"	½"	½"	½"
<b>F</b>	<b>Raccordo 2</b>	Altezza - mm	610	630	745	825
		Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Sensore - R"	½"	½"	½"	½"
<b>G</b>	<b>Raccordo 3</b>	Altezza - mm	990	1030	1250	1350
		Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Sensore - R"	½"	½"	½"	½"
<b>H</b>	<b>Raccordo 4</b>	Altezza - mm	1380	1430	1710	1760
		Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Sensore - R"	½"	½"	½"	½"
<b>I</b>	<b>Raccordo centrale / ESH</b>	Altezza - mm	850	800	1150	1250
		Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
<b>J</b>	<b>Acqua calda</b>	Altezza - mm	1650	1690	2040	2150
		Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"
<b>K</b>	<b>Acqua fredda</b>	Altezza - mm	1650	1690	2040	2150
		Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"
<b>L</b>	<b>Ricircolo</b>	Altezza - mm	1650	1690	2040	2150
		Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"
<b>M</b>	<b>Scarico dell'aria</b>	Altezza - mm	1650	1690	2040	2150
		Raccordo - R"	½"	½"	½"	½"
<b>N</b>	<b>Sensore per l'acqua industriale</b>	Altezza - mm	1670	1710	2060	2170
		Raccordo - R"	½"	½"	½"	½"
<b>O</b>	<b>Anodo di magnesio</b>	Altezza - mm	1670	1710	2060	2170
		Raccordo - R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
<b>Q</b>	<b>Serpentina mandata</b>	Altezza - mm	790	730	1030	1180
		Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"
<b>R</b>	<b>Serpentina ritorno</b>	Altezza - mm	250	260	310	380
		Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"