

**Accumulatore per acqua di riscaldamento SBN TT 2 con produzione a.c.s. : dati tecnici**

DATI			600	800	1000	1500	2000
Volume totale		l.	660	770	850	1450	2050
Volume acqua sanitaria		l.	170	205	220	330	420
Volume acqua riscaldamento		l.	490	565	630	1120	1630
Dispersioni gradi su 24h. ΔT 40 (60° a.c.s. - 20° amb.)		°C	1,73	1,23	1,15	1,01	0,89
Temperatura max.		°C	95				
Pressione di esercizio max. del riscaldamento		bar	3				
Pressione di esercizio max. scambiatore		bar	6				
Pressione di esercizio max. sanitario		bar	6				
Altezza con coibentazione		mm.	1755	2045	2050	2150	2495
Altezza max in raddrizzamento		mm.	1850	2100	2120	2250	2530
Diametro con coibentazione		mm.	950	950	990	1200	1300
Peso a vuoto		kg.	310	345	385	460	570
Scambiatore inferiore: superficie e contenuto		mq / l.	2,5 / 14,4	2,7 / 15,3	3,0 / 16,7	3,3 / 19,0	3,8 / 21,6
Scambiatore inferiore: perdita di carico		mbar	193	238	315	468	700
Scambiatore inferiore : potenza assorbita		kW	63	68	75	86	99
Portata necessaria al serpentino inferiore		mc/h	2,7	2,9	3,2	3,7	4,3
Produzione scambiatore inferiore con acqua riscaldamento 80°/60° C.		mc./h	1,5	1,7	1,8	2,1	2,4
Scambiatore superiore: superficie e contenuto		mq / l.	1,5 / 8,0	1,5 / 8,0	2,0 / 11,8	2,0 / 11,8	3,0 / 17,1
Scambiatore superiore: perdita di carico		mbar	33	37	86	95	296
Scambiatore superiore : potenza assorbita		kW	34	36	46	50	72
Portata necessaria al serpentino superiore		mc/h	1,5	1,5	2,0	2,2	3,1
Produzione scambiatore superiore con acqua riscaldamento 80°/60° C.		mc./h	0,8	0,9	1,1	1,3	1,8
Sfiato		1	1/2"				
Termometro		2	1/2"				
Mandata energia alternativa		3	1"				
Sonda		4	1/2"				
Ritorno energia alternativa		5	1"				
Mandata solare		6	1"				
Sonda solare		7	1/2"				
Ritorno solare		8	1"				
Scarico		9	3/4"				
Ritorno riscaldamento		10	1.1/2"				
Libero		11	1.1/2"				
Resistenza elettrica		12	1.1/2"				
Mandata riscaldamento		13	1.1/2"				
Entrata acqua fredda		14	1"				
Ricircolo		15	1"				
Anodo		16	1.1/4"				
Mandata acqua calda		17	1"				

Modello	B	C	E	F	G	H	I	J	K	M	N	O	P	Q	R
<b>600 TT2</b>	240	330	595	880	980	1055	1235	1370	1450	340	590	890	950	1160	1450
<b>800 TT2</b>	240	330	800	1040	1145	1240	1380	1535	1690	340	590	890	1050	1160	1690
<b>1000 TT2</b>	240	330	595	880	1170	1290	1440	1635	1745	360	640	910	1050	1190	1695
<b>1500 TT2</b>	290	400	750	950	1205	1115	1390	1660	1750	390	710	990	1170	1360	1725
<b>2000 TT2</b>	290	390	1060	1290	1540	1425	1700	1980	2060	410	820	1230	1370	1640	2050