

Accumulo per produzione di acqua calda sanitaria per comunità SBN ETS3

DATI		800	1000	1500	2000
Volume totale	l.	770	890	1450	2050
Dispersioni gradi su 24h. ΔT 40 (60° a.c.s. - 20° amb.)	°C	1,23	1,15	1,01	0,89
Altezza con coibentazione (N)	mm.	1860	2100	2160	2470
Altezza max in raddrizzamento	mm.	1850	2105	2200	2520
Diametro con coibentazione 100mm. (A)	mm.	990	990	1200	1300
Peso a vuoto	Kg.	200	210	290	350
Pressione max. d'esercizio sanitario	bar	10		8	
Temperatura max esercizio	°C	95			
Mandata acqua calda	1	1.1/2"		1.1/4"	2"
Termometro	2	1/2"		1/2"	1/2"
Sonda	3	1/2"		1/2"	1/2"
Scarico	4	1.1/4"		1.1/4"	1.1/4"
Ritorno acqua fredda	5	1.1/2"		1.1/2"	2"
Anodo elettronico - sonda	6	1/2"		1/2"	1/2"
Anodo	7	1.1/4"		1.1/4"	1.1/4"
Resistenza elettrica - ricircolo	8	1.1/2"		1.1/2"	1.1/2"

MODELLO	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
800 ETS 3	210	330	570	640	1055	1390	1460	440	910	1290	1790
1000 ETS 3	210	320	650	720	1280	1650	1720	440	1015	1500	2040
1500 ETS 3	250	405	750	820	1300	1650	1720	515	1050	1510	2135
2000 ETS 3	250	410	750	820	1345	1920	1990	555	1085	1670	2425