

SQA/B - MSB216											
Modello scambiatore	Potenza scambiata KW / (Kcal/h)	PRIMARIO		SECONDARIO			Capacità accumulata litri	Dati produzione ACS			
		Portata litri/h	Perdita di carico m.c.a.	Portata litri/h	Perdita di carico m.c.a.	Potenza circolatore A / (W)		Portata continua litri/h	Prelievo primi 10' litri	Prelievo primi 60' litri	Tempo reintegro min
		BL20-16P	19 / (16.340)	817	2,9	430		1,2	0,42 / (90)	408	287
								200			
								300	438	773	60
								500	720	1055	101
								800	1126	1461	161
								1000	1298	1633	186

SQA/B - MSB220											
Modello scambiatore	Potenza scambiata KW / (Kcal/h)	PRIMARIO		SECONDARIO			Capacità accumulata litri	Dati produzione ACS			
		Portata litri/h	Perdita di carico m.c.a.	Portata litri/h	Perdita di carico m.c.a.	Potenza circolatore A / (W)		Portata continua litri/h	Prelievo primi 10' litri	Prelievo primi 60' litri	Tempo reintegro min
		BL20-20P	22 / (18.920)	940	2,5	490		1,1	0,42 / (90)	473	292
								200			
								300	443	831	51
								500	725	1113	87
								800	1131	1519	139
								1000	1303	1691	160

SQA/B - MSB230											
Modello scambiatore	Potenza scambiata KW / (Kcal/h)	PRIMARIO		SECONDARIO			Capacità accumulata litri	Dati produzione ACS			
		Portata litri/h	Perdita di carico m.c.a.	Portata litri/h	Perdita di carico m.c.a.	Potenza circolatore A / (W)		Portata continua litri/h	Prelievo primi 10' litri	Prelievo primi 60' litri	Tempo reintegro min
		BL20-30P	35 / (30.100)	1510	2,9	730		1,1	0,42 / (90)	752	315
								200			
								300	466	1083	32
								500	748	1365	55
								800	1153	1770	87
								1000	1325	1942	101

SQA/B - MSB240											
Modello scambiatore	Potenza scambiata KW / (Kcal/h)	PRIMARIO		SECONDARIO			Capacità accumulata litri	Dati produzione ACS			
		Portata litri/h	Perdita di carico m.c.a.	Portata litri/h	Perdita di carico m.c.a.	Potenza circolatore A / (W)		Portata continua litri/h	Prelievo primi 10' litri	Prelievo primi 60' litri	Tempo reintegro min
		BL20-40P	47 / (40.420)	2030	2,9	1060		1,1	0,42 / (90)	1010	335
								200			
								300	486	1315	24
								500	768	1597	41
								800	1174	2002	65
								1000	1346	2174	75

N.B. Le potenze sono state calcolate con le seguenti temperature di esercizio:

PRIMARIO 85/65°C

SECONDARIO 10/50°C

TEMPERATURA ACCUMULO 60°C

PER TEMPERATURE DIVERSE RICHIEDERE DIMENSIONAMENTO ALL'INDIRIZZO: tecnico@ombonline.com