

**SXM/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)	200	408	287	622	37
							300		438	773	60
							500		720	1055	101
							800		1126	1461	161
							1000		1298	1633	186

**SXM/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)	200	473	292	680	32
							300		443	831	51
							500		725	1113	87
							800		1131	1519	139
							1000		1303	1691	160

**SXM/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)	200	752	315	932	20
							300		466	1083	32
							500		748	1365	55
							800		1153	1770	87
							1000		1325	1942	101

**SXM/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)	200	1010	335	1164	15
							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](mailto:tecnico@ombonline.com)