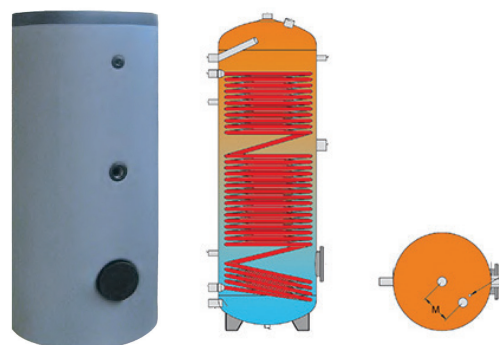


**BOLLITORI E  
ACCESSORI**

## BMAX

### Bollitore ACS da pompa di calore da 200 a 500 L

Bollitore a 1 serpentino in acciaio al carbonio completo di protezione anodica e trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025. Isolamento in poliuretano rigido sp.50mm e finitura esterna in PVC.

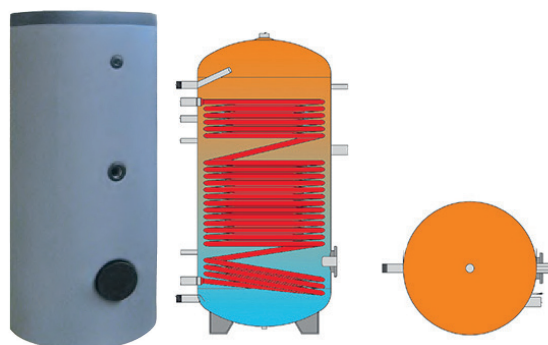


MODELLO		BMAX200	BMAX300	BMAX400	BMAX500
Volume utile	Lt	190	263	374	470
Classe energetica/dispersione		C 67 W	C 85 W	C 105 W	C 112 W
Altezza tot. con isolamento	mm	1215	1615	1475	1705
Altezza max. in raddrizzamento	mm	1375	1735	1700	1900
Diametro esterno Boll. isolam. 50 mm PU rigido iniet.	Ø mm	600	600	750	750
Diametro esterno Boll. isolam. 70 mm PU rigido iniet.	Ø mm	640	640	790	790
Scambiatore	m <sup>2</sup>	3,0	4,0	5,0	6,0
Contenuto acqua del serpentino	l	17,2	23,0	42,5	51,5
Acqua di riscaldamento 60°C/50°C	m <sup>3</sup> /h	1,2	1,6	2,2	2,7
Potenza resa 60°C/50°C	kW	14	19	26	31
Produzione sanitaria 10°C/45°C	m <sup>3</sup> /h	0,3	0,5	0,6	0,8
Perdite di carico 60°C/50°C	mbar	8	15	19	31
Acqua di riscaldamento 80°C/60°C	m <sup>3</sup> /h	3,1	4,1	5,6	6,7
Potenza resa 80°C/60°C	kW	72	96	130	156
Prod. sanitaria 10°C/45°C DIN 4708	m <sup>3</sup> /h	1,8	2,4	3,2	3,8
Perdite di carico 80°C/60°C	mbar	55	112	116	197
Coefficiente DIN 4708	NL	10	13	18	28
Flangia	Ø mm	180/120			
Peso a vuoto	kg	90	124	160	175
Press. max. es. del sanitario	bar	10			
Press. max. es. scambiatore	bar	10			
Temp. max. di esercizio	°C	95			
<b>CODICE</b>		<b>00014BMAX02</b>	<b>00014BMAX03</b>	<b>00014BMAX04</b>	<b>00014BMAX05</b>

## BMAX

### Bollitore ACS da pompa di calore da 800 L a 2000 L

Bollitore a 1 serpentino in acciaio al carbonio completo di protezione anodica e trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025. Isolamento in fibra di poliestere 100mm e finitura esterna in PVC.



MODELLO		BMAX800	BMAX1000	BMAX1500	BMAX2000
Volume utile	Lt	702	900	1300	1900
Classe energetica/dispersione		C 130 W	C 142 W	C 162 W	C 186 W
Altezza tot. con isolamento	mm	1875	2205	2085	2470
Altezza max. in raddrizzamento	mm	1900	2200	2180	2580
Boll. isolam. 50 mm PU rigido iniet	Ø mm	990	990	1200	1300
Scambiatore	m2	7,0	8,0	8,0	13,0
Contenuto acqua del serpentino	l	60,0	68,5	68,5	102,0
Acqua di riscaldamento 60°C/50°C	m3/h	3,3	3,7	3,9	5,8
Potenza resa 60°C/50°C	kW	38	43	45	68
Produzione sanitaria 10°C/45°C	m3/h	0,9	1,1	1,1	1,7
Perdite di carico 60°C/50°C	mbar	57	82	95	335
Acqua di riscaldamento 80°C/60°C	m3/h	8,1	9,3	9,7	14,6
Potenza resa 80°C/60°C	kW	189	216	225	340
Prod. sanitaria 10°C/45°C DIN 4708	m3/h	4,6	5,3	5,5	8,4
Perdite di carico 80°C/60°C	mbar	354	515	620	2020
Coefficiente DIN 4708	NL	40	53	55	84
Flangia	Ø mm	180/120		290/220	
Peso a vuoto	kg	235	265	370	573
Press. max. es. del sanitario	bar	10		8	
Press. max. es. scambiatore	bar	10			
Temp. max. di esercizio	°C	95			
<b>CODICE</b>		<b>00014BMAX06</b>	<b>00014BMAX07</b>	<b>00014BMAX08</b>	<b>00014BMAX09</b>