

BOLLITORI E ACCESSORI

RE-TANK DS CON GRUPPO POMPA

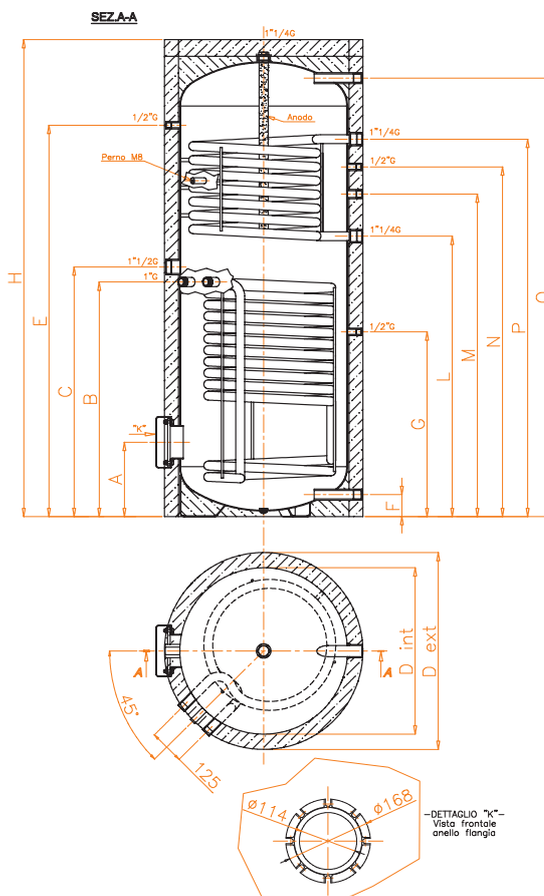
RE-TANK 200/500 LT "DS" CON GRUPPO POMPA INTEGRATO



Bollitore per acqua calda sanitaria verticale a pavimento, da 200 a 500 litri, doppia serpentina per collegamento ad impianto solare termico, dotato di superfici di scambio superdimensionate, per soddisfare i più elevati fabbisogni di acqua calda sanitaria. Gruppo pompa solare a doppia via con degasatore, già installato sullo scambiatore di calore inferiore.

Dotato di serie di:

- Rivestimento smalto porcellanato DIN 4753 p3
- Isolamento con calotta poliuretano sp. 50 mm rigido inamovibile e ABS esterno RAL 9006
- Anodo sacrificale al magnesio;
- Termometro;
- N° 2 raccordi in rame per collegamento scambiatore al gruppo pompa;
- Tubo flessibile in acciaio INOX per vaso espansione (lunghezza 1 m);
- Staffa di fissaggio per vaso espansione provvisto di doppia valvola di non ritorno.
- Attacco **per resistenza elettrica 2,5 kW opzionale (cod. 1 01 20 000)**



Caratteristiche Tecniche	RE-TANK	BCP DS 200	BCP DS 300	BCP DS 400	BCP DS 500
Codice		1 01 03 008	1 01 03 009	1 01 03 010	1 01 03 011
Volume totale serbatoio	litri	200	300	400	500
Max pressione esercizio bollitore	bar	10	10	10	10
Max temperatura esercizio	°C	95	95	95	95
Prod. acqua serp. superiore DT=35°C (80/60-10/45)	m ³ h (kW)	0,6 (24)	0,7 (27)	0,7 (27)	0,7 (27)
Prod. acqua serp. inferiore DT=35°C (80/60-10/45)	m ³ h (kW)	0,6 (24)	1,1 (45)	1,4 (57)	1,4 (57)
Portata necessaria al serpentino superiore	m ³ h	1,0	1,1	1,1	1,1
Portata necessaria al serpentino inferiore	m ³ h	1,0	1,9	2,4	2,4
Superficie di scambio serpentino superiore	m ²	0,8	0,9	0,9	0,9
Superficie di scambio serpentino inferiore	m ²	0,8	1,5	1,9	1,9
Altezza totale	H mm	1260	1706	1720	1805
Diametro esterno (con isolamento)	mm	610	610	710	760
Diametro interno (senza isolamento)	mm	500	500	600	650
Flangia	A mm	258	258	268	335
Mandata/ritorno circuito solare	B mm	579	804	846	885
Resistenza elettrica	C mm	629	914	900	949
Termometro	E mm	929	1384	1411	1480
Acqua fredda	F mm	1" 67	1" 67	1" 79	1" 1/4 175
Sonda circuito solare	G mm	474	654	666	685
Ritorno riscaldamento	L mm	679	979	1011	1035
Ricircolo	M mm	3/4" 800	3/4" 1111	3/4" 1163	1" 1185
Sonda riscaldamento	N mm	894	1209	1261	1285
Mandata riscaldamento	P mm	994	1294	1361	1385
Acqua calda	Q mm	1" 1164	1" 1608	1" 1581	1" 1/4 1595
Classe efficienza energetica	W	C-67	C-82	C-96	C-102
Dispersione totale					