



**Bollitore verticale a pavimento doppio serpentino per la produzione di acqua sanitaria ad uso comunitario**  
**Integrabile con sistema solare a circolazione forzata o sistema di riscaldamento ad alta potenza.**



ANTI CORROSIONE



INTEGRABILE A SOLARE



FLANGIA DI ISPEZIONE



MADE IN ITALY

- CALDAIA IN ACCIAIO SMALTATA AL TITANIO
- ANODO ANTICORROSIONE IN MAGNESIO
- RICIRCOLO
- FLANGIA DI ISPEZIONE
- GUAINA PORTA Sonda INTEGRATA
- TERMOMETRO INTEGRATO
- DISPONIBILE KIT RESISTENZA ELETTRICA
- ISOLAMENTO FLESSIBILE RIMOVIBILE
- AMPIA SUPERFICIE DEGLI SCAMBIATORI SOLARE E INTEGRAZIONE PER LA MASSIMA RESA
- CONNESSIONI SERPENTINI E SANITARIE POSTERIORI PER UNA INSTALLAZIONE PIÙ SEMPLICE

## Dati tecnici - Dimensioni di ingombro

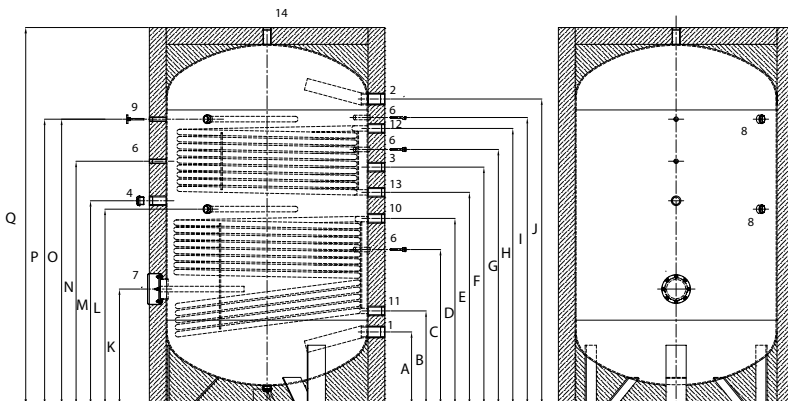
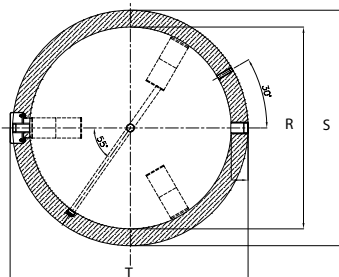
		MAXIS CD2 800F	MAXIS CD2 1000F	MAXIS CD2 1500F	MAXIS CD2 2000F	MAXIS CD2 2500F		MAXIS CD2 800F	MAXIS CD2 1000F	MAXIS CD2 1500F	MAXIS CD2 2000F	MAXIS CD2 2500F
Capacità nominale	l	770	896	1500	2000	2500	A mm	295	295	365	435	400
Massima pressione di esercizio (EN12897-2006)	bar	7	7	7	7	7	B mm	460	460	520	560	555
Massima temperatura di esercizio dell'accumulo	°C	95	95	95	95	95	C mm	760	760	995	925	1030
Superficie serpentino solare	m <sup>2</sup>	2,4	2,5	4,2	4,5	6,0	D mm	910	910	1230	1110	1270
Capacità serpentino solare	l	14,2	14,5	24,6	27,1	36,6	E mm	1050	1115	1380	1265	1475
Potenza serpentina solare a 900l/h*	kW	24,6/45,3	30,1/62,1	37,2/70,9	39,9/57,5	51,2/72,4	F mm	1290	1360	1555	1415	1645
Perdite di carico serpentina solare a 900 l/h	mbar	23	23	67	45	50	G mm	1350	1465	1650	1520	1755
Massima pressione di esercizio serpentino	bar	10	10	10	10	10	H mm	1500	1565	1785	1645	1895
Superficie serpentino superiore	m <sup>2</sup>	2,4	2,5	2,5	3	3,5	I mm	1560	1810	1880	1710	1970
Capacità serpentino superiore	l	14,2	14,5	14,5	18,1	21,2	J mm	1665	1915	1985	1820	2080
Potenza serpentina superiore a 900l/h*	kW	18/23,5	34,7/60,3	34,7/60,3	35,2/65,2	36/70,1	K mm	475	475	570	690	645
Perdite di carico serpentina superiore a 900 l/h	mbar	15	22	22	23	28	L mm	-	-	-	1165	1325
Massima pressione di esercizio serpentino	bar	10	10	10	10	10	M mm	980	1015	1305	1215	1405
Massima temperatura di esercizio del serpentine	°C	110	110	110	110	110	N mm	1250	1215	1415	1450	-
Dispersioni termiche accumulo	kWh/24h	5,27	5,97	7,06	8,26	9,34	O mm	1560	1685	1865	1700	1955
Massa a vuoto	kg	236	257	410	477	635	P mm	1540	1790	1875	1700	1955
							Q mm	1945	2195	2335	2245	2465
							R mm	790	790	1000	1200	1250
							S mm	990	990	1200	1400	1450
							T mm	1005	1005	1215	1415	1465

\* [secondo EN12897/EN15332]

\*\*Prodotti disponibili in 5 settimane dall'ordine

MODELLO	MAXIS CD2 800F	MAXIS CD2 1000F	MAXIS CD2 1500F**	MAXIS CD2 2000F**	MAXIS CD2 2500F**
CODICE	3507119	3507120	3507128	3507129	3507130

- |                                  |                   |             |
|----------------------------------|-------------------|-------------|
|                                  | 800 - 1000 - 1500 | 2000 - 2500 |
| 1. Ingresso acqua fredda         | G2" F             | G2" F       |
| 2. Uscita acqua calda            | G2" F             | G2" F       |
| 3. Ricircolo                     | G1" F             | G1 1/2" F   |
| 4. Resistenza elettrica          | G1 1/2" F         | G1 1/2" F   |
| 5. Raccordo di svuotamento       | G1 1/4" F         | G1 1/4" F   |
| 6. Pozzetto                      | G1/2" F           | G1/2" F     |
| 7. Flangia                       | ø 110             | ø 110       |
| 8. Anodo di magnesio             | G1 1/2" F         | G1 1/4" F   |
| 9. Termometro                    |                   |             |
| 10. Mandata serpentino inferiore | G1 1/2" F         | G1 1/2" F   |
| 11. Ritorno serpentino inferiore | G1 1/2" F         | G1 1/2" F   |
| 12. Mandata serpentino superiore | G1 1/2" F         | G1 1/2" F   |
| 13. Ritorno serpentino superiore | G1 1/2" F         | G1 1/2" F   |
| 14. Raccordo superiore           | G1 1/4" F         | G1 1/4" F   |



Per gli accessori vedi a pag. 173