



Bollitore verticale a pavimento mono 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



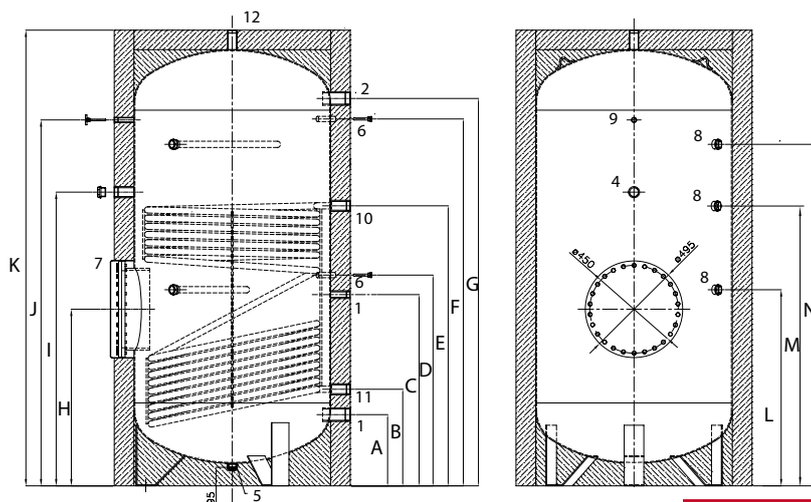
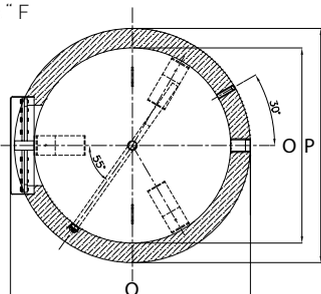
MADE IN
ITALY

- 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
- ANODO A CORRENTI IMPRESSE DISPONIBILE COME ACCESSORIO

Dati tecnici - Dimensioni di ingombro

		MAXIS CD1 1500	MAXIS CD1 2000	MAXIS CD1 2500	MAXIS CD1 1500	MAXIS CD1 2000	MAXIS CD1 2500	
Capacità nominale	l	1500	2000	2500	A mm	365	435	400
Massima pressione di esercizio [EN12897-2006]	bar	7	7	7	B mm	495	560	555
Massima temperatura di esercizio dell'accumulo	°C	95	95	95	C mm	980	1060	1065
Superficie serpentino solare	m ²	4,5	5,4	6	D mm	1080	1160	1165
Capacità serpentino solare	l	26,6	32,6	36,6	E mm	1435	1460	1535
Massima temperatura di esercizio del serpentino	°C	110	110	110	F mm	1880	1710	1970
Potenza serpentine a 900l/h	kW	30,9 / 39,5	39,9 / 57,5	46,1 / 65,3	G mm	1985	1820	2080
[secondo EN12897/EN15332]					H mm	905	975	960
Perdite di carico serpentine a 900 l/h	mbar	33	44	48	I mm	1505	1525	1660
Massima pressione di esercizio serpentino	bar	10	10	10	J mm	1875	1695	1955
Dispersioni termiche accumulato	kWh/24h	5,97	8,31	8,88	K mm	2335	2245	2465
Massa a vuoto	kg	420	487	630	L mm	1005	1075	1060
					M mm	-	-	1590
					N mm	1750	1650	1920
					O mm	1000	1200	1250
					P mm	1200	1400	1450
					Q mm	1220	1420	1470
Prodotti disponibili in 5 settimane dall'ordine								
MODELLO		MAXIS CD1 1500	MAXIS CD1 2000	MAXIS CD1 2500				
CODICE		3507125	3507126	3507127				

1. Ingresso acqua fredda G2" F
2. Uscita acqua calda G 2" F
3. Ricircolo G 1 1/2" F
4. Resistenza elettrica G 1 1/2" F
5. Raccordo di svuotamento G 1 1/4" F
6. Pozzetto G 1/2" F
7. Flangia ø 400
8. Anodo di magnesio G 1 1/4" F
9. Termometro
10. Mandata circuito primario G 1 1/2" F
11. Ritorno circuito primario G 1 1/2" F
12. Connessione superiore G 1 1/4" F



Per gli accessori vedi a pag. 173