



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
- DUE GUAINE PORTA SONDA INTEGRATA
- TERMOMETRO INTEGRATO
- DISPONIBILE KIT RESISTENZA ELETTRICA
- ISOLAMENTO FLESSIBILE RIMOVIBILE PREMONTATO
- ANODO A CORRENTI IMPRESSE DISPONIBILE COME ACCESSORIO

Dati tecnici - Dimensioni di ingombro

		MAXIS CD1 800F	MAXIS CD1 1000F			MAXIS CD1 800F	MAXIS CD1 1000F
Capacità nominale	l	748	908	A mm		295	295
Massima pressione di esercizio (EN12897-2006)	bar	7	7	B mm		460	440
Massima temperatura di esercizio dell'accumulo	°C	95	95	C mm		660	730
Superficie serpentino solare	m ²	2,5	3,0	D mm		760	830
Capacità serpentino solare	l	14,2	18	E mm		910	1030
Massima temperatura di esercizio del serpentino	°C	110	110	F mm		1560	1810
Potenza serpentine a 900l/h (secondo EN12897/EN15332)	kW	23,8 / 22	30,9 / 39,5	G mm		1665	1915
Perdite di carico serpentine a 900 l/h	mbar	21	33	H mm		475	495
Massima pressione di esercizio serpentino	bar	10	10	I mm		1000	1135
Dispersioni termiche accumulo	kWh/24h	5,27	6,03	J mm		1540	1790
Massa a vuoto	kg	201	272	K mm		1945	2195
				L mm		1360	1685
				M mm		-	-
				N mm		-	-
				O mm		790	790
				P mm		990	990
				Q mm		1005	1005

MODELLO

MAXIS CD1 800F

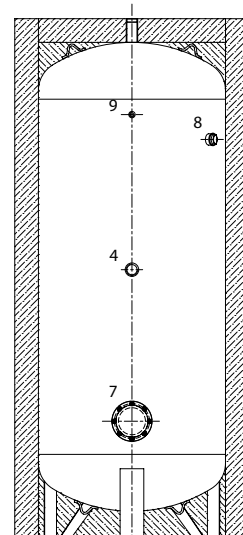
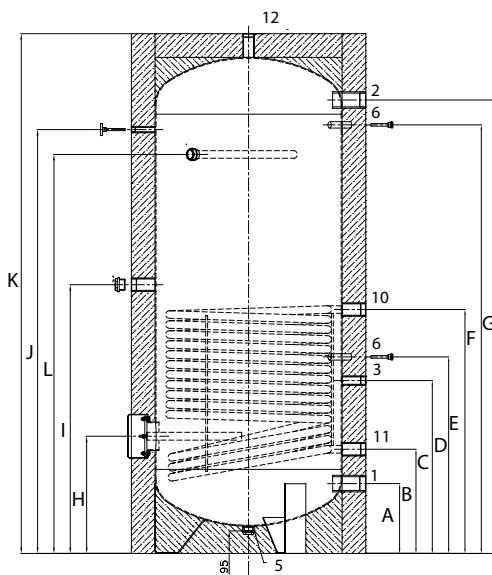
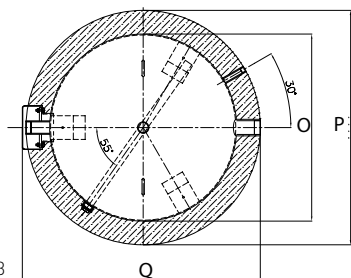
MAXIS CD1 1000F

CODICE

3507117

3507118

1. Ingresso acqua fredda G2" F
2. Uscita acqua calda G2" F
3. Ricircolo G1" F
4. Resistenza elettrica G1 1/2" F
5. Raccordo di svuotamento G1 1/4" F
6. Pozzetto G1/2" F
7. Flangia ø 110
8. Anodo di magnesio G1 1/4" F
9. Termometro
10. Mandata circuito primario G1 1/2" F
11. Ritorno circuito primario G1 1/2" F
12. Connessione superiore G1 1/2" F



Per gli accessori vedi a pag. 173