



## Accumulo puffer per acqua tecnica con serpentino



MADE IN ITALY

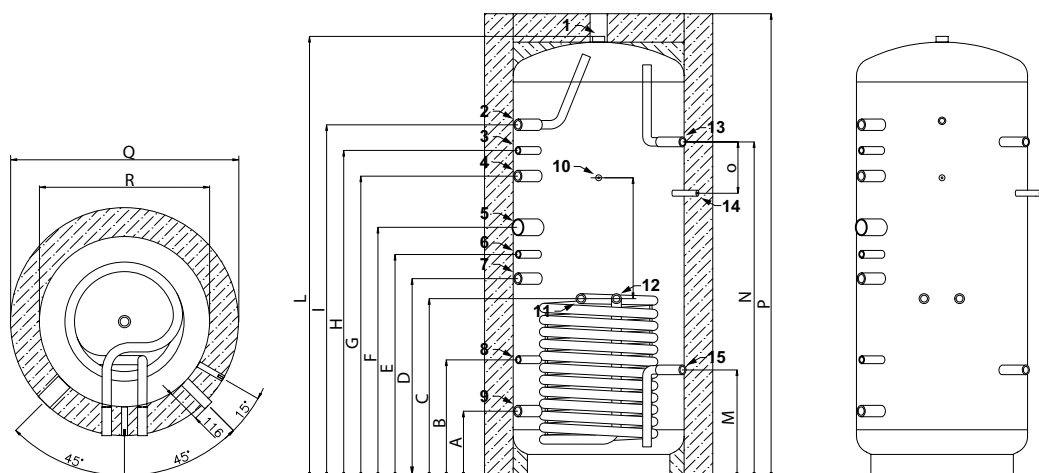
- CALDAIA IN ACCIAIO NERO
- ATTACCHI PARALLELI PER IL SERPENTINO SOLARE E PREDISPOSIZIONE PER CONNESSIONE SEMPLIFICATA GRUPPO POMPA SOLARE DIGITALE.
- TUBAZIONI INTERNE E PREDISPOSIZIONE ALL'INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA SUL PRODOTTO DEL MODULO PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA
- POSSIBILITÀ INTEGRAZIONE CON RESISTENZA ELETTRICA
- CONNESSIONE PER DISAERAZIONE IMPIANTO

## Dati tecnici - Dimensioni di ingombro

		MAXIS CK1	MAXIS CK1	MAXIS CK1	MAXIS CK1					
		400	600	800	1000	MAXIS CK1 400	MAXIS CK1 600	MAXIS CK1 800	MAXIS CK1 1000	
Capacità nominale	l	400	580	765	888	A mm	235	230	260	260
Massima pressione di esercizio	bar		3	3	3,3	B mm	415	405	500	500
Massima temperatura di esercizio dell'accumulo	°C	95	95	95	95	C mm	630	760	775	900
Superficie serpentino solare	m <sup>2</sup>	1,5	2,1	2,8	3,4	D mm	700	815	855	980
Capacità serpentino solare	l	9,3	13	17,5	21	E mm	785	900	950	1075
Massima temperatura di esercizio del serpentino	°C	110	110	110	110	F mm	880	1000	1060	1185
Potenza serpentine a 900l/h [secondo EN12897/EN15332]	kW	24/ 16,2	28,4/ 50,7	28,6/ 24,8	32,4/ 57,7	G mm	1060	1400	1315	1550
Perdite di carico serpentine a 900 l/h	mbar	21	25	32	32	H mm	1150	1550	1405	1640
Massima pressione di esercizio serpentino	bar	10	10	10	10	I mm	1240	1645	1495	1730
Dispersioni termiche accumulo	kWh/24h	2,3	2,97	3,45	3,45	L mm	1550	1865	1725	1975
Massa a vuoto	kg	92	113	155	176	M mm	380	380	380	380
						N mm	1180	1180	1180	1180
						O mm	180	180	180	180
						P mm	1630	1945	1805	2055
						Q mm	800	850	990	990
						R mm	600	650	790	790

MODELLO	MAXIS CK1 400	MAXIS CK1 600	MAXIS CK1 800	MAXIS CK1 1000
CODICE	3507097	3507098	3507099	3507100

1. Sfiato G 1" F
2. Mandata caldaia G 1" F
3. Pozzetto G 1/2" F
4. Mandata riscaldamento G 1" F
5. Resistenza elettrica G 1 1/2" F
6. Pozzetto G 1/2" F
7. Ritorno caldaia G 1" F
8. Pozzetto G 1/2" F
9. Ritorno riscaldamento G 1" F
10. Perno M6 per aggancio gruppo pompa solare digitale
11. Mandata solare G 3/4" F
12. Ritorno solare G 3/4" F
13. Ritorno modulo produzione istantanea ACS G 3/4" F
14. Perno M8 per aggancio modulo produzione istantanea ACS
15. Mandata modulo produzione istantanea ACS G 3/4" F



BOLLITORI