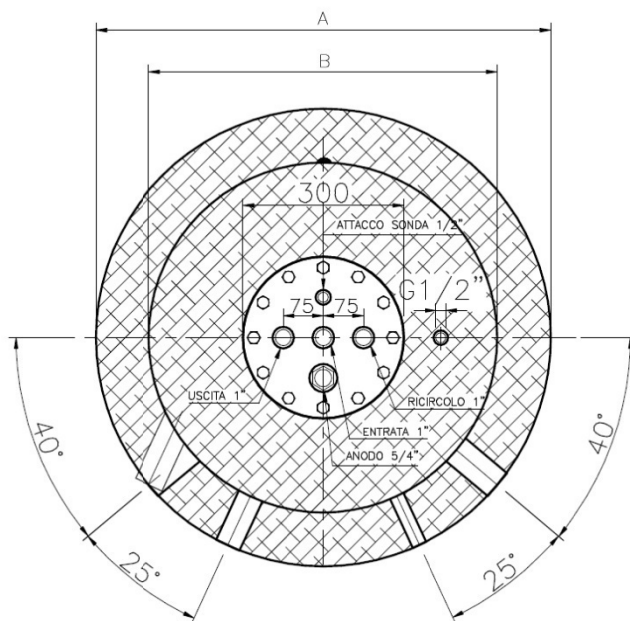
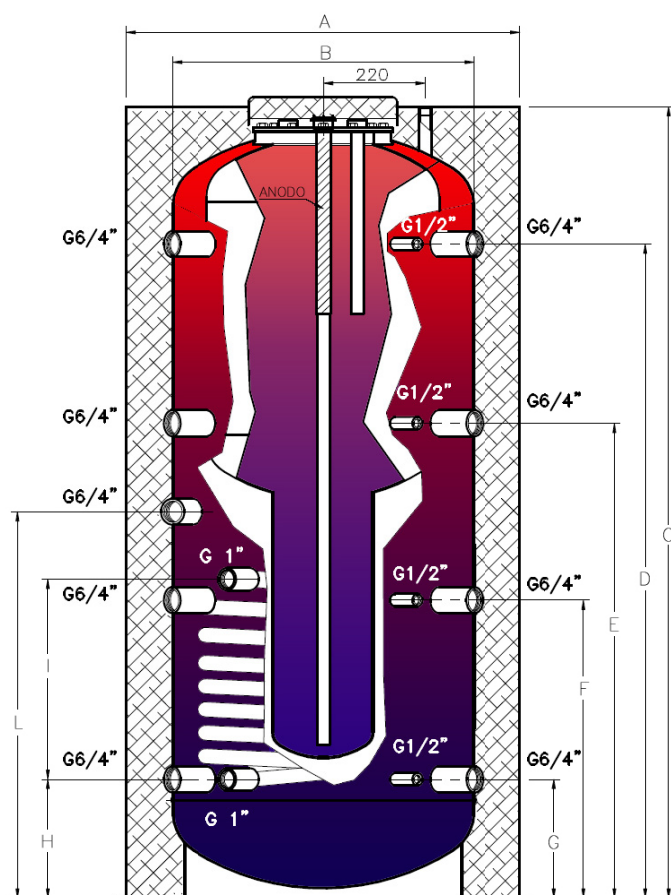
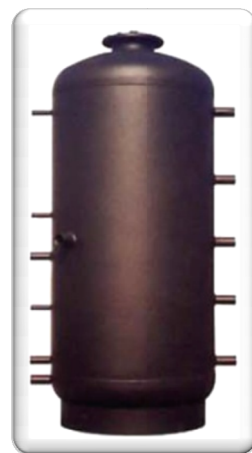


**Bollitore combinato isolato, vetrificato 860 °C con serpentino per solare per riscaldamento ed acqua calda sanitaria**

*860 °C glazed insulated tanks for heating system and hot water, with coil for solar*



Rif.	Spec.	Kombi 500	Kombi 800	Kombi 1000	Kombi 1500	Kombi 2000
Capacità totale <i>Total volume</i>	[lt]	500	800	1000	1500	2000
Capacità acqua sanitaria <i>Sanitary water total volume</i>	[lt]	180	230	250	300	400
A	mm	850	990	990	1200	1400
B	mm	650	790	790	1000	1200
C	mm	1700	1780	2030	2070	2145
D	mm	1045	1460	1710	1735	1765
E	mm	1020	1075	1245	1270	1300
F	mm	640	695	780	805	835
G	mm	255	310	310	335	365
H	mm	255	310	310	335	365
I	mm	430	500	650	550	585
L	mm	830	870	1050	1035	1080
SI	[m <sup>2</sup> ]	2,5	2,5	3	3,5	4,5
Capacità SI <i>Total volume SI</i>	[lt]	12,5	15	18	21	27
Portata SI <i>Flow rate SI</i>	[m <sup>3</sup> /h]	3	3	3,7	4,4	5,6
Potenza termica SI * <i>Thermal power SI</i>	[Kw]	70	70	85	100	130
Peso a vuoto <i>Net weight</i>	[Kg]	210	235	275	325	420
Pressione massima di lavoro <i>Max operating pressure</i>	[bar]	10	10	10	10	10
Temperatura massima acqua <i>Max water temperature</i>	[°C]	80	80	80	80	80
Temperatura massima SI <i>Max SI temperature</i>	[°C]	95	95	95	95	95
Perdite di carico massime SI <i>Max SI pressure loss</i>	[mbar]	350	350	650	1050	1850

\* La potenza termica è riferita ad uno scambio continuo con ΔT 35°C (10°C→45°C) per l'acqua e ΔT 20°C (80°C→60°C) per il fluido termovettore circolante nel serpentino.