

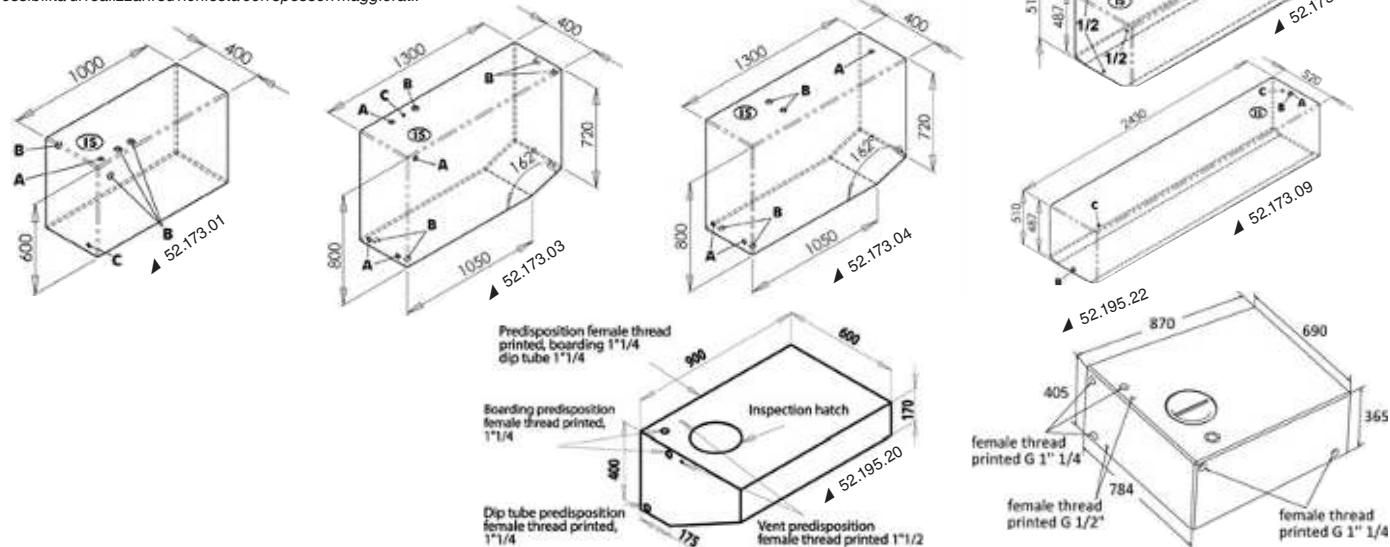
### Serbatoio rigido per acqua potabile di grande capacità

In polietilene lineare alimentare. Sono insapori e inodori. Forniti completi di tappo d'ispezione e predisposizioni per carico, scarico e sfiato. Possibilità d'installazione modulare di più serbatoi, grazie alla predisposizione di un nipplo di collegamento. Tutti raccordi femmina nella stampata in plastica.

Codice	Capacità l	Lunghezza x larghezza mm	Altezza mm	Spessore standard mm +/- 5%*
52.173.01	215	1000x400	600	6
52.173.03	390	1300x400	800	7
52.173.04	390	1300x400	800	7
52.173.08	350	1620x520	510	8
52.173.09	600	2430x520	510	9,5
52.195.20	165	900x600	400	6
52.195.22	240	870x785	405	6

Legenda: A=1" - B=1 1/4" - C=1 1/2" - D=3/4" - IS=Ispezione

\* Gli spessori dei nostri serbatoi acque potabili sono calcolati per un normale utilizzo e installabili su imbarcazioni da diporto; è responsabilità dell'installatore o progettista verificare sempre che i serbatoi ed i loro sistemi di fissaggio siano idonei a queste applicazioni, richiedendo eventuale supporto tecnico e valutando la possibilità di realizzarli su richiesta con spessori maggiorati.



### Serbatoio rigido modulare per acqua potabile

In polietilene alimentare lineare. Completo di tappo d'ispezione + predisposizioni multiple per carico, scarico, sfiato con filetti femmina da 1" 1/4, 3/4", 1". Predisposto per installazione indicatore di livello con flangia VDO 5 fori (27.160.xx; 27.161.xx; 27.166.xx).

Codice	Capacità l	Base mm	Altezza mm	A - Vent Ø mm	B - Filler cap Ø mm	C	D	Spessore standard mm +/- 5%*
52.194.80	172	700x500	600+25	16/20	38/50	3/4"	1 1/4"	5,5
52.194.81	247	1000x500	600+25	16/20	38/50	3/4"	1 1/4"	7
52.194.82	343	1400x500	600+25	16/20	38/50	3/4"	1 1/4"	7
52.194.90	170	500x600	700+25	16/20	38/50	3/4"	1 1/4"	6
52.194.91	236	500x600	1000+25	16/20	38/50	3/4"	1 1/4"	7

\* Gli spessori dei nostri serbatoi acque potabili sono calcolati per un normale utilizzo e installabili su imbarcazioni da diporto; è responsabilità dell'installatore o progettista verificare sempre che i serbatoi ed i loro sistemi di fissaggio siano idonei a queste applicazioni, richiedendo eventuale supporto tecnico e valutando la possibilità di realizzarli su richiesta con spessori maggiorati.

