

Leggeri e robusti, possono contenere acidi, alcali e composti chimici in genere. Ideali per il trattamento acque industria chimica e alimentare.



Serbatoi graduati con tappo avvitato in polietilene lineare (LLDPE).

DENOMINAZIONE	CODICE	VOLUME TOTALE (lt)	VOLUME PER CM (lt)	PIANO A (mm)	ALZATA B (mm)	PIANO C (mm)	ALTEZZA UTILE D (mm)	DIAMETRO SERBATOIO E (mm)	ALTEZZA TOTALE F (mm)	DIAMETRO TAPPO (mm)
SB 50 S	173.10050	50	1,25	215	40	175	415	400	455	140
SB 100 S	173.10100	100	1,65	230	50	210	600	460	640	140
SB 120 S	173.10120	120	1,8	240	50	220	670	480	715	140
SB 150 S	173.10150	150	1,8	240	45	220	820	480	860	140
SB 300 S	173.10300	300	3,5	320	75	315	890	670	950	215

Tini con coperchio in polietilene lineare (LLDPE).

DENOMINAZIONE	CODICE	VOLUME TOTALE (lt)	VOLUME PER CM (lt)	DIAMETRO COPERCHIO A (mm)	DIAMETRO TINO B (mm)	ALTEZZA TINO C (mm)	MODELLO ADDOLCITORI
TN 100 S	173.20100	100	1.55	490	450	650	12,16, 22 LT RESINA
TN 150 S	173.20150	150	1.99	550	510	755	30, 45 LT RESINA
TN 200 S	173.20200	200	2.32	600	550	865	60, 80, 110, 150 LT RESINA
TN 500 S	173.20500	500	4.70	820	780	1070	200, 280 LT RESINA
TN 800 S	173.20800	800	6.27	1000	900	1200	300, 450 LT RESINA
TN 1100 S	173.21100	1100	8.89	1160	1070	1250	600 LT RESINA
TN 1500 S	173.21500	1500	11.0	1190	1220	1340	700, 900 LT RESINA