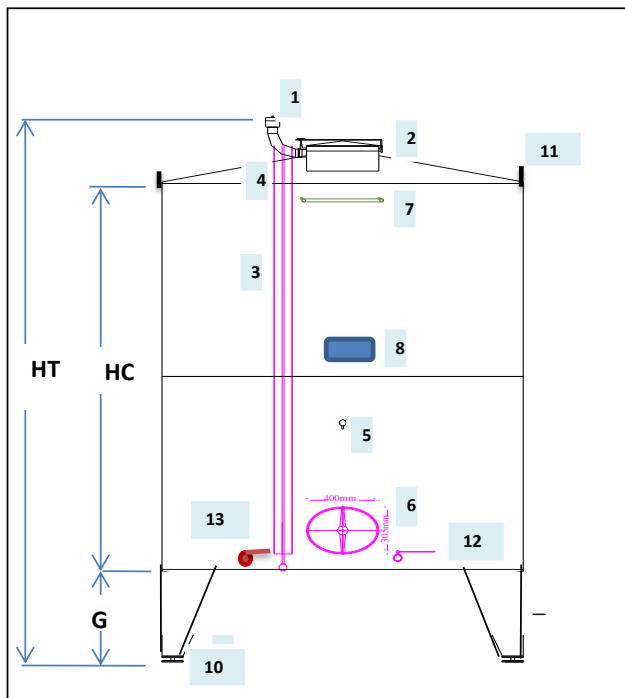


CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOI ENOLOGICI DA STOCCAGGIO SU GAMBE FONDO INCLINATO



Legenda accessori		Standard/ Optional
1	Valvola di sfiato doppio effetto in PVC	Standard
2	Passo D'uomo da 400mm	Standard
3	Asta segnalivello con protez. Acciaio	Standard
4	Rientro segnalivello sup. (se pred. Azoto)	Optional
5	Rubinetto prelevacampioni	Standard
6	Portella Ovale/Tonda/ Rettangolare	Optional
7	Poggia scala in acciaio inox a partire da 20HI	Standard
8	Targa identif. in acciaio a partire da 20HI	Standard
9	Gambe di sostegno AISI 304	Standard
10	Piedi regolabili a partire da Fondo Φ 1200mm	Standard
11	Golfari di sollevamento a partire da 20HI	Standard
12	Valvola a sfera per scarico parziale	Optional
13	Valvola a sfera per scarico Totale	Optional

(*) Finitura Lamiera BA con spessori fino a 1,2mm, Finitura 2B per spessori superiori

Capacità		Diametro serbatoio (mm)	ALTEZZE					SPESSORI (*)			Scarico Parz/Totale		Peso Totale (Kg)
Nom. hl	Effett. hl		Fondo (mm)	Cilindro (mm)	Tetto (mm)	Gambe (mm)	H Totale (mm)	Fondo (mm)	Cilindro (mm)	Tetto (mm)	Parziale Gas	Totale Gas	
3	3	640	60	1000	60	300	1600	1,2	1,0	1,0	1"	1"1/4	47
5	5,1	750	80	1250	80	400	1900	1,2	1,0	1,0	1"	1"1/4	58
8	8,1	890	90	1250	90	400	1900	1,2	1,0	1,0	1"	1"1/4	65
10	10,2	1020	100	1250	100	400	1950	1,2	1,0	1,0	1"	1"1/4	80
15	15,2	1020	100	1870	100	400	2500	1,2	1,2 - 1,0	1,0	1"	1"1/4	90
20	20,2	1020	100	2500	100	400	3100	1,2	1,2 - 1,0	1,0	1"1/4	1"1/4	110
20	20,4	1200	120	2000	120	600	2900	1,5	1,2	1,2	1"1/4	1"1/4	145
30	30,8	1400	140	2000	140	600	2900	1,5	1,5 - 1,2	1,2	1"1/4	1"1/4	180
50	51,5	1600	170	2500	170	600	3300	1,5	1,5 - 1,2	1,5	1"1/4	1"1/2	260
75	76,7	1600	170	3750	170	600	4700	1,5	1,5 - 1,2	1,5	1"1/4	1"1/2	320
80	81	2000	210	2500	210	600	3500	2,5	2,0 - 1,5	1,5	2"	2"	380
100	112,3	2000	210	3500	210	600	4500	2,5	2,0 - 1,5	1,5	2"	2"	480
150	150	2390	250	3500	250	600	4550	2,5	2,0 - 1,5	1,5	2"	2"	660
200	213	2500	260	4250	260	600	5300	3,0	2,0 - 1,5	1,5	2"	2"	850
300	314,8	2500	260	6250	260	600	7300	3,0	2,0 - 1,5	1,5	2"	2"	950