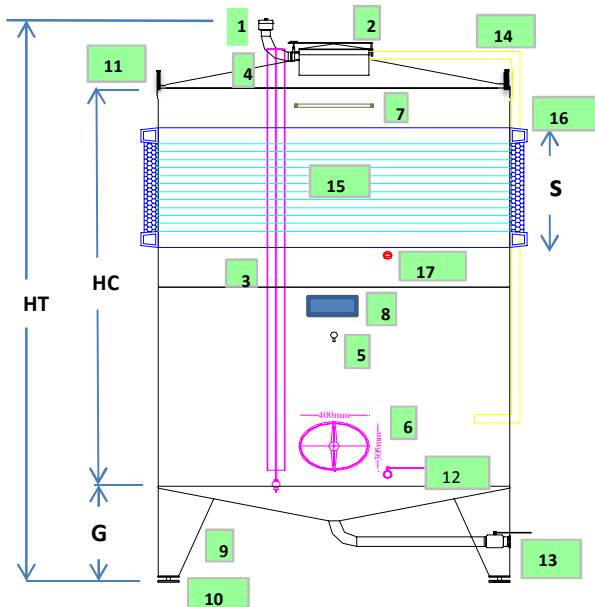


CARATTERISTICHE TECNICHE

FERMENTINI: SERBATOI ENOLOGICI CON TASCA A NIDO D'APE SU GAMBE



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
14	Tubo rimontaggio con diffusore Fisso/ Rotante	Optional
15	Fascia refrigerazione a nido d'ape	Standard
16	Coibentazione Fascia refrigerazione	Optional
17	Termometro / Portasonda	Optional

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

Capacità		Diametro serbatoio (mm)	ALTEZZE					H Totale (mm)	SPESSORI (*)			Scarico Parz/Totale		T. nido d'ape S (mm)
Nom. hl	Effett. hl		Fondo (mm)	Cilindro (mm)	Tetto (mm)	Gambe (mm)	Fondo (mm)		Cilindro (mm)	Tetto (mm)	Parziale Gas	Totale Gas		
10	10,5	1020	100	1250	100	300	1850	1,2	1,0	1,0	1"	1"1/4	550	
15	15,5	1020	100	1870	100	300	1500	1,2	1,2 - 1,0	1,0	1"	1"1/4	550	
20	20,5	1020	100	2500	100	300	3100	1,2	1,2 - 1,0	1,0	1"1/4	1"1/4	550	
20	20,9	1200	120	2000	120	600	2900	1,5	1,2	1,2	1"1/4	1"1/4	550	
30	31,5	1400	140	2000	140	600	2900	1,5	1,5 - 1,2	1,2	1"1/4	1"1/4	550	
50	52,5	1600	170	2500	170	600	3500	1,5	1,5 - 1,2	1,5	1"1/4	1"1/2	550	
77	77,7	1600	170	3750	170	600	4700	1,5	1,5 - 1,2	1,5	1"1/4	1"1/2	550	
80	82,9	2000	210	2500	210	600	3500	2,0	1,5	1,5	2"	2"	970	
100	114,3	2000	210	3500	210	600	4500	2,0	1,5	1,5	2"	2"	970	
150	152,9	2390	250	3500	250	600	4550	2,5	1,5	1,5	2"	2"	970	
200	217,4	2500	260	4250	260	600	5300	2,5	2,0 - 1,5	1,5	2"	2"	970	
300	315,2	2500	260	6250	260	600	7300	3,0	2,0 - 1,5	1,5	2"	2"	970	