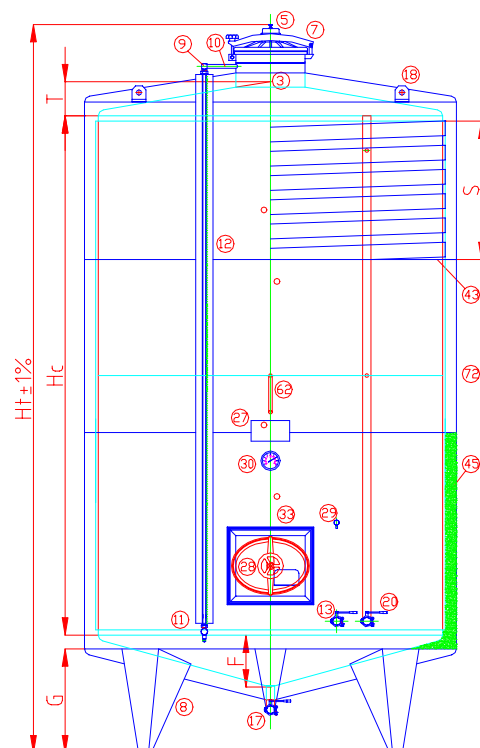


CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOI ENOLOGICI TASCATE COIBENTATI SU GAMBE

LEGENDA – ACCESSORI DI SERIE

3	Vaso d'espansione Ø400 mm
5	Valvola sfiato doppio effetto PVC sino a 250 hl, oltre inox
7	Passo d'uomo superiore centrale Ø400 H telaio=60 mm
8	Gambe di sostegno AISI 304
9	Portalivello superiore
10	Tubo rientro portalivello superiore
11	Portalivello inferiore
12	Indicatore di livello.
13	Valvola a sfera scarico parziale AISI 304.
17	Valvola a sfera scarico totale AISI 304.
18	Golfari di sollevamento
20	Tubo rimontaggio interno con valvola a sfera AISI 304
27	Targa identificativa
28	Passo d'uomo ellittico Ø440x305 mm a partire da 20 hl
29	Gruppo prelevacampioni
30	Termometro digitale
33	Portello termicamente isolato rettangolare 590x435 mm
43	Superficie di scambio termico a canalina
45	Coibentazione in poliuretano espanso s=80 mm
62	Pozzetto portasonda termometrica l=200 mm
72	Lamierino di rivestimento coibentazione AISI 304



(*) Finitura Lamiera: 2B

CAPACITA'		Diametro serbatoio	ALTEZZE					SPESSORI (*)				Valvola Ø	Canali. S
Nom.	Eff.		C.Cil HC	Tetto T	Fondo F	Gambe G	TOT Ht	Virole	Tetto	Fondo	Coibent. T/V/F		
hl	hl	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
14	14,9	1194/1350	1250	120	120	470	2230	2,0	1,5	1,5	1,5/1,2/1,5	40	1205
20	20,5	1194/1350	1750	120	120	470	2730	2,0	1,5	1,5	1,5/1,2/1,5	40	1625
25	25,1	1194/1350	2160	120	120	470	3130	2,0	1,5	1,5	1,5/1,2/1,5	40	2045
30	30,5	1433/1592	1800	140	140	600	2930	2,0	1,5	1,5	1,5/1,2/1,5	40	1765
40	41,9	1592/1750	2000	160	160	600	3150	2,0	1,5	1,5	1,5/1,2/1,5	40	1905
50	51,9	1592/1750	2500	160	160	600	3650	2,0	1,5	2,0	1,5/1,5/2,0	40	2465
60	62,0	1592/1750	3000	160	160	600	4150	2,0	1,5	2,0	1,5/1,5/2,0	50	2885
80	82,9	1990/2150	2500	200	300	600	3690	2,0	1,5	2,0	1,5/1,5/2,0	50	2465
100	100,5	2000/2160	3000	300	300	600	4290	2,0	1,5	2,0	1,5/1,5/2,0	50	2885
120	122,4	2200/2360	3000	220	440	750	4360	2,0	1,5	2,5	1,5/1,5/2,0	50	2885
150	156,3	2388/2548	3250	240	480	750	4630	2,0	1,5	2,5	1,5/1,5/2,5	60	3165
200	208,8	2500/2660	4000	260	500	850	5500	2,0	2,0	3,0	2,0/1,5/2,5	60	3865
250	257,9	2500/2660	5000	260	500	850	6500	2,0	2,0	3,0	2,0/1,5/2,5	60	4930
300	307,0	2500/2660	6000	260	500	850	7600	2,0	2,0	3,0	2,0/1,5/2,5	60	5770
350	356,4	2500/2660	7000	260	500	850	8600	2,5-2,0	2,0	3,0	2,0/1,5/2,5	80	6610
400	413,5	2950/3110	5750	300	600	850	7390	2,5-2,0	2,0	4,0	2,0/1,5/3,0	80	5630