

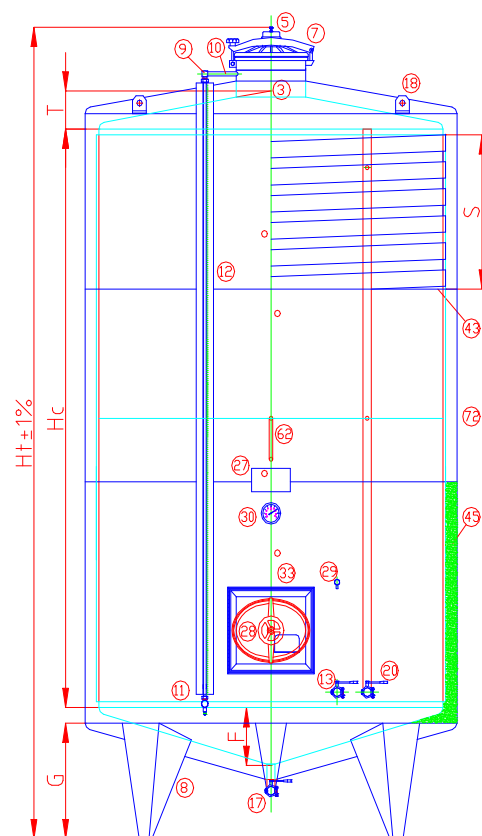
# CARATTERISTICHE TECNICHE

## SERBATOI ENOLOGICI TASCATI E 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					Valvola Ø
Nom.	Eff.		C.Cil HC	Tetto T	Fondo F	Gambe G	TOT Ht	
hl	hl	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
14	14,9	1194/1350	1250	120	120	470	<b>2230</b>	40
20	20,5	1194/1350	1750	120	120	470	<b>2730</b>	40
25	25,1	1194/1350	2160	120	120	470	<b>3130</b>	40
30	30,5	1433/1592	1800	140	140	600	<b>2930</b>	40
40	41,9	1592/1750	2000	160	160	600	<b>3150</b>	40
50	51,9	1592/1750	2500	160	160	600	<b>3650</b>	40
60	62,0	1592/1750	3000	160	160	600	<b>4150</b>	50
80	82,9	1990/2150	2500	200	300	700	<b>3790</b>	50
100	99,5	1990/2150	3000	300	300	700	<b>4310</b>	50
120	122,4	2200/2360	3000	220	440	750	<b>4360</b>	50
150	156,3	2388/2548	3250	240	480	750	<b>4630</b>	60
200	208,8	2500/2660	4000	260	500	850	<b>5500</b>	60
250	257,9	2500/2660	5000	260	500	850	<b>6500</b>	60
300	307,0	2500/2660	6000	260	500	850	<b>7600</b>	60
350	356,4	2500/2660	7000	260	500	850	<b>8600</b>	80
400	409,9	3000/3160	5500	300	600	1000	<b>7290</b>	80