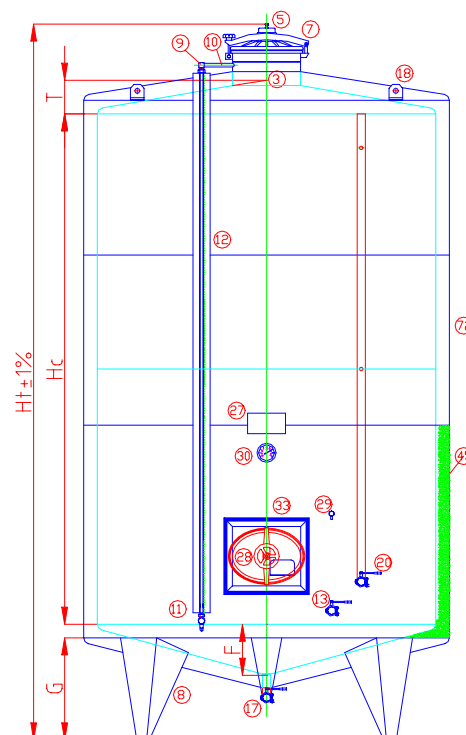


CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOI ENOLOGICI 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 |
| 45 | Coibentazione in poliuretano espanso s=80 mm |
| 62 | Pozzetto portasonda termometrica l=200mm |
| 72 | Lamierino di rivestimento coibentazione AISI 304 |



(*) Finitura Lamiera: 2B

| CAPACITA' | | Diametro serbatoio | ALTEZZE | | | | | SPESSORI (*) | | | | Valvola Ø | Peso |
|-----------|-------|--------------------|----------|---------|---------|---------|-------------|--------------|-------|-------|----------------|-----------|------|
| 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 | kg |
| 14 | 14,9 | 1194/1350 | 1250 | 120 | 120 | 470 | 2230 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,2/1,2/1,5 | 40 | 230 |
| 20 | 20,5 | 1194/1350 | 1750 | 120 | 120 | 470 | 2730 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,2/1,2/1,5 | 40 | 278 |
| 25 | 25,1 | 1194/1350 | 2160 | 120 | 120 | 470 | 3130 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,2/1,2/1,5 | 40 | 316 |
| 30 | 30,5 | 1433/1592 | 1800 | 140 | 140 | 600 | 2930 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,2/1,2/1,5 | 40 | 350 |
| 40 | 41,9 | 1592/1750 | 2000 | 160 | 160 | 600 | 3150 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,2/1,2/1,5 | 40 | 429 |
| 50 | 51,9 | 1592/1750 | 2500 | 160 | 160 | 600 | 3650 | 1,5 | 1,5 | 2,0 | 1,2/1,5/2,0 | 40 | 526 |
| 60 | 62,0 | 1592/1750 | 3000 | 160 | 160 | 600 | 4150 | 1,5 | 1,5 | 2,0 | 1,2/1,5/2,0 | 50 | 592 |
| 80 | 82,9 | 1990/2150 | 2500 | 200 | 300 | 600 | 3690 | 1,5 | 1,5 | 2,0 | 1,5/1,5/2,0 | 50 | 740 |
| 100 | 100,5 | 2000/2160 | 3000 | 300 | 300 | 600 | 4290 | 1,5 | 1,5 | 2,0 | 1,5/1,5/2,0 | 50 | 835 |
| 120 | 122,4 | 2200/2360 | 3000 | 220 | 440 | 750 | 4360 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 1,5/1,5/2,0 | 50 | 966 |
| 150 | 156,3 | 2388/2548 | 3250 | 240 | 480 | 750 | 4630 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 1,5/1,5/2,5 | 60 | 1170 |
| 200 | 208,8 | 2500/2660 | 4000 | 260 | 500 | 850 | 5500 | 2,0-1,5 | 2,0 | 3,0 | 1,5/1,5/2,5 | 60 | 1480 |
| 250 | 257,9 | 2500/2660 | 5000 | 260 | 500 | 850 | 6500 | 2,0-1,5 | 2,0 | 3,0 | 1,5/1,5/2,5 | 60 | 1716 |
| 300 | 307,0 | 2500/2660 | 6000 | 260 | 500 | 850 | 7600 | 2,0-1,5 | 2,0 | 3,0 | 1,5/1,5/2,5 | 60 | 2015 |
| 350 | 356,4 | 2500/2660 | 7000 | 260 | 500 | 850 | 8600 | 2,5-2,0-1,5 | 2,0 | 3,0 | 1,5/1,5/2,5 | 80 | 2470 |
| 400 | 413,5 | 2950/3110 | 5750 | 300 | 600 | 850 | 7390 | 2,5-2,0-1,5 | 2,0 | 4,0 | 1,5/1,5/3,0 | 80 | 2716 |