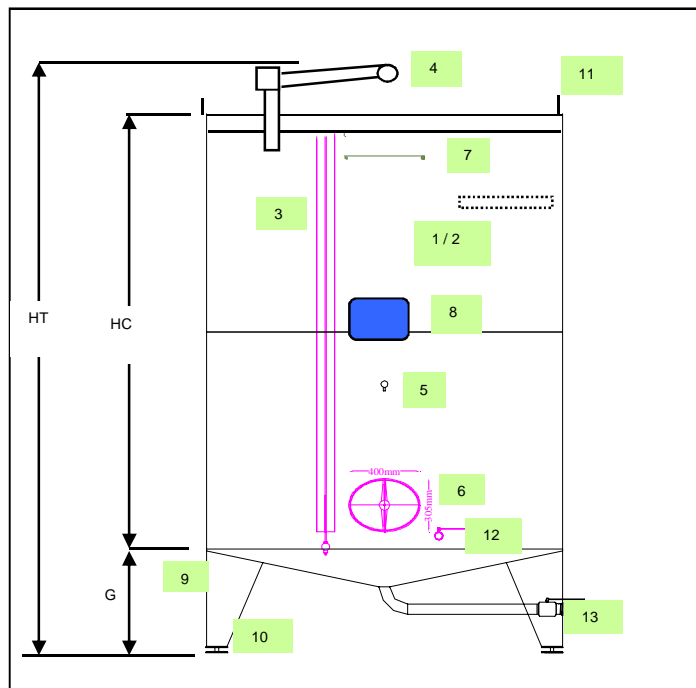


CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOI ENOLOGICI SEMPRE PIENO SU GAMBE



| Legenda accessori | | Standard | Optional |
|-------------------|---|----------|----------|
| 1 | Galleggiante Aria | Standard | |
| 2 | Galleggiante Olio (fino a 1000 l.) | | Optional |
| 3 | Asta segnalivello con protezz. Acciaio | Standard | |
| 4 | Gru sollevamento galleggiante | | 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 superior

| Capacità | | Diametro serbatoio (mm) | ALTEZZE | | | | SPESSORI (*) | | Scarico Parz/Totale | |
|----------|------------|-------------------------|------------|---------------|------------|---------------|--------------|---------------|---------------------|------------|
| Nom. hl | Effett. hl | | Fondo (mm) | Cilindro (mm) | Gambe (mm) | H Totale (mm) | Fondo (mm) | Cilindro (mm) | Parziale Gas | Totale Gas |
| 3 | 3,1 | 640 | 60 | 1000 | 300 | 1400 | 1,2 | 1,0 | 1" | 1"1/4 |
| 5 | 5,2 | 750 | 80 | 1250 | 300 | 1700 | 1,2 | 1,0 | 1" | 1"1/4 |
| 8 | 8,3 | 890 | 90 | 1250 | 300 | 1700 | 1,2 | 1,0 | 1" | 1"1/4 |
| 10 | 10,5 | 1020 | 100 | 1250 | 300 | 1750 | 1,2 | 1,0 | 1" | 1"1/4 |
| 15 | 15,5 | 1020 | 100 | 1870 | 300 | 2300 | 1,2 | 1,2 - 1,0 | 1" | 1"1/4 |
| 20 | 20,5 | 1020 | 100 | 2500 | 300 | 3000 | 1,2 | 1,2 - 1,0 | 1"1/4 | 1"1/4 |
| 20 | 20,9 | 1200 | 120 | 2000 | 600 | 2800 | 1,5 | 1,2 | 1"1/4 | 1"1/4 |
| 30 | 31,5 | 1400 | 140 | 2000 | 600 | 2850 | 1,5 | 1,5 - 1,2 | 1"1/4 | 1"1/4 |
| 50 | 52,5 | 1600 | 170 | 2500 | 600 | 3200 | 1,5 | 1,5 - 1,2 | 1"1/4 | 1"1/2 |
| 77 | 77,7 | 1600 | 170 | 3750 | 600 | 4400 | 1,5 | 1,5 - 1,2 | 1"1/4 | 1"1/2 |
| 80 | 82,9 | 2000 | 210 | 2500 | 600 | 3400 | 2,0 | 1,5 | 2" | 2" |
| 100 | 114,3 | 2000 | 210 | 3500 | 600 | 4300 | 2,0 | 1,5 | 2" | 2" |
| 150 | 152,9 | 2390 | 250 | 3500 | 600 | 4500 | 2,5 | 1,5 | 2" | 2" |