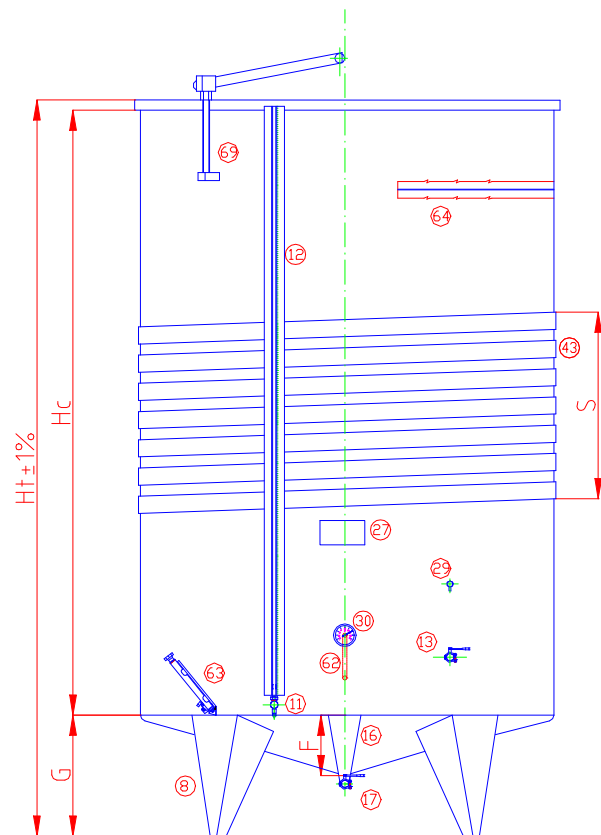


CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOI SEMPREPIENI SU GAMBE CON TASCA A CANALINA

LEGENDA – ACCESSORI DI SERIE

| | |
|----|--|
| 8 | Gambe di sostegno AISI 304 |
| 11 | Porta livello inferiore |
| 12 | Indicatore di livello |
| 13 | Valvola a sfera scarico parziale AISI 304 |
| 16 | Sostegno tubo scarico totale |
| 17 | Valvola a sfera scarico totale AISI 304 |
| 18 | Golfari di sollevamento |
| 27 | Targa identificativa |
| 29 | Gruppo prelevacampioni (dal 20 hl incluso) |
| 30 | Termometro digitale |
| 43 | Superficie di scambio termico a canalina |
| 62 | Pozzetto portasonda |
| 63 | Pompa manuale per camera d'aria tetto galleggiante |
| 64 | Tetto galleggiante |
| 69 | Supporto tetto galleggiante |
| | |
| | |



(*) Finitura Lamiera: 2B

| CAPACITA' | | Diametro serbatoio | ALTEZZE | | | | SPESSORI (*) | | Canalina S |
|-----------|--------|--------------------|----------|---------|---------|-------------|--------------|-------|------------|
| Nom. | Eff. | | C.Cil HC | Fondo F | Gambe G | TOT Ht | Virole | Fondo | |
| hl | hl | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 14 | 14,40 | 1194 | 1250 | 120 | 470 | 2020 | 2,0 | 1,5 | 785 |
| 20 | 20,60 | 1194 | 1800 | 120 | 470 | 2570 | 2,0 | 1,5 | 1065 |
| 25 | 25,60 | 1194 | 2250 | 120 | 470 | 3020 | 2,0 | 1,5 | 1065 |
| 30 | 30,60 | 1433 | 1850 | 140 | 600 | 2750 | 2,0 | 1,5 | 1065 |
| 40 | 40,90 | 1592 | 2000 | 160 | 600 | 2900 | 2,0 | 1,5 | 1065 |
| 50 | 50,80 | 1592 | 2500 | 160 | 600 | 3400 | 2,0 | 2,0 | 1065 |
| 60 | 60,80 | 1592 | 3000 | 160 | 600 | 3900 | 2,0 | 2,0 | 1065 |
| 80 | 81,70 | 2000 | 2500 | 300 | 700 | 3500 | 2,0 | 2,0 | 1065 |
| 100 | 105,20 | 2000 | 3250 | 300 | 700 | 4250 | 2,0 | 2,0 | 1065 |
| 150 | 157,60 | 2200 | 4000 | 440 | 750 | 5050 | 2,0 | 2,5 | 1065 |