

## SCHEDA TECNICA SERBATOIO USATO

**Codice serbatoio: 1851**

**Codice gestione: i**

**CAPACITA' NOMINALE** HL **165**

NOMINAL CAPACITY

**CAPACITA' GEOMETRICA** HL **ca. 167,14**

GEOMETRIC CAPACITY

**Diametro Ø**  
Diameter

**2300**

**H.Fasciame**  
Shell Height

**4000**

**H.Totale**  
Total Height

**5200**

**INGOMBRI SERBATOIO (mm):**

DIMENSIONS (mm):

**TIPO DI SERBATOIO:**

MODEL:

**TIPO DI MATERIALE:**

MATERIAL:

**CONDIZIONI SERBATOIO:**

CONDITIONS:

**VINIFICATORE**

#VALORE!

**ACCIAIO INOX**

STAINLESS STEEL

**NUOVO**

NEW

**NON ISOLATO**

NOT ISOLATED

### ACCESSORI

**CHIUSINO SUPERIORE:**

UPPER MANHOLE:

**SI**

YES

**CON SFIATO H=200mm**

WITH VENT

Diametro

**600 mm**

**PORTELLA:**

MANWAYDOOR:

**SI**

YES

**ELLITTICA ART.802**

**POSIZIONE PORTELLA:**

MANWAYDOOR POSITION:

**A FILO FONDO**

AT THE BOTTOM

**TASCA DI REFRIGERAZIONE:**

COOLING JACKET:

**SI**

YES

Altezza:

Height:

**2x1450mm**

**NON ISOLATA**

NOT ISOLATED

**PIASTRA DI REFRIGERAZIONE:**

COOLING PLATE:

**NO**

NO

**SCARICO TOTALE:**

TOTAL DISCHARGE:

**SI**

YES

Tipo di valvola:

Valve type:

**MG DIN 65 - FE DIN 65**

Materiale:

Material:

**INOX**

STAINLESS STEEL

**SCARICO PARZIALE:**

PARTIAL DISCHARGE:

**SI**

YES

Tipo di valvola:

Valve type:

**MG DIN 65 - FE DIN 65**

Materiale:

Material:

**INOX**

STAINLESS STEEL

**TERMOMETRO:**

THERMOMETER:

**SI**

YES

Tipo:

Type:

**ANALOGICO**

ANALOG

**ASTA LIVELLO:**

LEVEL GAUGE:

**SI**

YES

Tipo:

Type:

**CON RIENTRO**

WITH RETURN

**RUB. ASSAGGIA VINO:**

SAMPLING FAUCET:

**SI**

YES

Tipo:

Type:

**1/2" con curva**

**TIPO DI PIEDI:**

SUPPORTING LEGS:

**REGOLABILI**

ADJUSTABLE

Altezza:

Height:

**500 mm**

**TIPO DI FONDO INF:**

BOTTOM:

**P. INCLINATO**

TILTED PLANE

**5%**

**FINITURA INTERNA:**

INTERNAL FINISH:

**LUCIDA**

POLISHED

**FINITURA ESTERNA:**

EXTERNAL FINISH:

**FIORETTATA**

MACHINE TURNED

**ALTRI ACCESSORI**

OTHERS:

Ulteriore Chiusino Ø400 Art.869 con telaio H=290 e relativa valvola di sfiato DIN50, Portella rettangolare Art.828 con Pistone idraulico per apertura portella, attacchi tronchetti da 1", impianto di rimontaggio con tubo Ø70 con valvole 3" foro MG DIN 65/FE DIN 65, Diffusore rotativo DIN65, Sistema Venturi "ossigen" montato su tubo, Pala di evacuazione vinacce, Quadro per il controllo pompa, pala e ossigenazione tramite PLC, Pozzetto portasonda L=200mm, Appoggiascala, Golfari

**NOTE:**

