

SCHEDA TECNICA SERBATOIO USATO

CAPACITA' NOMINALE HL **165**

NOMINAL CAPACITY

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

GEOMETRIC CAPACITY

INGOMBRI SERBATOIO (mm):

DIMENSIONS (mm):

TIPO DI SERBATOIO:

MODEL:

TIPO DI MATERIALE:

MATERIAL:

CONDIZIONI SERBATOIO:

CONDITIONS:

VINIFICATORE

#VALORE!

ACCIAIO INOX

STAINLESS STEEL

NUOVO

NEW

Diametro Ø
Diameter

2300

H.Fasciame
Shell Height

4000

H.Totale
Total Height

5200

Codice serbatoio: 1851

Codice gestione: i

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

ADJUSTBALE

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:

