

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: 1852

Codice gestione: i

NON ISOLATO

NOT ISOLATED

ACCESSORI

CHIUSINO SUPERIORE:

UPPER MANHOLE:

SI

YES

CON SFIATO

WITH VENT

H=200

Diametro

600 mm

ART.871

PORTELLA:

MANWAYDOOR:

SI

YES

ELLITTICA ART.200RP

POSIZIONE PORTELLA:

MANWAYDOOR POSITION:

625 mm dal fondo

TASCA DI REFRIGERAZIONE:

COOLING JACKET:

SI

YES

Altezza:
Height:

1x1450mm
1X450mm

NON ISOLATE

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 Art.869 Ø400 H=300mm con 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 rinforzato, Appoggiascala, Golfari, Rinforzo fondo inferiore, Piedi M42, Carter di protezione, Targa portadocumenti

NOTE:

