

## SCHEDA TECNICA SERBATOIO USATO

**CAPACITA' NOMINALE** HL **310**

NOMINAL CAPACITY

**CAPACITA' GEOMETRICA** HL

GEOMETRIC CAPACITY

**INGOMBRI SERBATOIO (mm):**

DIMENSIONS (mm):

**TIPO DI SERBATOIO:**

TYPE:

**TIPO DI MATERIALE:**

MATERIALS:

**CONDIZIONI SERBATOIO:**

CONDITIONS:

**VINIFICATORE**

WINE MAKING MACHINES

**ACCIAIO INOX**

STAINLESS STEEL

**BUONO**

GOOD

**Diametro Ø**

**2800**

**Codice serbatoio: 1582**

**Codice gestione: i**

**H.Fasciame**

**5000**

**H.Totale**

**~6060**

**NON ISOLATO**

NOT ISOLATED

## ACCESSORI

**CHIUSINO SUPERIORE:**

UPPER MANHOLE:

**SI**

YES

**CON SFIATO**

WITH VENT

**Diametro**

**420**

**PORTELLA:**

MANWAYDOORS:

**SI**

YES

**CIRCOLARE**

CIRCULAR

**Diametro**

**400 mm**

**POSIZIONE PORTELLA:**

MANWAYDOORS POSITION:

**300**

mm dal fondo

**TASCA DI REFRIGERAZIONE:**

COOLING JACKET:

**NO**

NO

**PIASTRA DI REFRIGERAZIONE:**

COOLING PLATE:

**NO**

NO

**SCARICO TOTALE:**

TOTAL DISCHARGE:

**SI**

YES

Tipo di valvola:

Valve type:

**MG DIN80 - FE GA80**

Materiale:

Material:

**INOX**

STAINLESS STEEL

**SCARICO PARZIALE:**

PARTIAL DISCHARGE:

**SI**

YES

Tipo di valvola:

Valve type:

**MG DIN80 - FE GA80**

Materiale:

Material:

**INOX**

STAINLESS STEEL

**TERMOMETRO:**

THERMOMETER:

**PREDISPOSIZIONE**

SUITABLE FOR

**ASTA LIVELLO:**

GAUGE LEVEL:

**NO**

NO

**RUB. ASSAGGIA VINO:**

SAMPLING FAUCET:

**SI**

YES

Tipo:

Type:

**1/2"**

**TIPO DI PIEDI:**

FEET:

**GONNE**

Altezza:

Height:

**200mm**

**TIPO DI FONDO INF:**

BOTTOM:

**P. INCLINATO**

TILTED PLANE

**FINITURA INTERNA:**

INTERNAL FINISH:

**LUCIDA**

POLISHED

**FINITURA ESTERNA:**

EXTERNAL FINISH:

**FIORETTATA**

MACHINeturned

**ALTRI ACCESSORI**

OTHERS:

IMPIANTO DI RIMONTAGGIO CON VALVOLA DIN80/DIN80 + DIFFUSORE ROTATIVO DING5

ULTERIORE CHIUSINO Ø420 PERIFERICO VERSO IL CENTRO AVANTI.

RACCORDO GA80 SUL CHIUSINO CENTRALE.

APPOGGIASCALA.

N°4 RACCORDI GA80 SUL FONDO SUPERIORE.

IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE SUL FONDO SUPERIORE.

**NOTE:**

**FINITURA ESTERNA DEI FONDI OPACA**

