

## SCHEDA TECNICA SERBATOIO USATO

**CAPACITA' NOMINALE** HL **150**  
NOMINAL CAPACITY

**CAPACITA' GEOMETRICA** HL **~149**  
GEOMETRIC CAPACITY

### INGOMBRI SERBATOIO (mm):

DIMENSIONS (mm):

#### TIPO DI SERBATOIO:

MODEL:

#### TIPO DI MATERIALE:

MATERIAL:

#### CONDIZIONI SERBATOIO:

CONDITIONS:

**VINIFICATORE**  
WINE MAKING MACHINE

**ACCIAIO INOX**  
STAINLESS STEEL

**BUONO**  
GOOD

**Diametro Ø**  
Diameter

**2050**

**H.Fasciame**  
Shell Height

**4500**

**H.Totale**  
Total Height

**5800**

**Codice serbatoio: 996**

**Codice gestione: i**

**NON ISOLATO**  
NOT ISOLATED

## ACCESSORI

#### CHIUSINO SUPERIORE:

UPPER MANHOLE:

**SI**

YES

#### PORTELLA:

MANWAYDOOR:

**SI**

YES

#### POSIZIONE PORTELLA:

MANWAYDOOR POSITION:

**A FILO FONDO**

AT THE BOTTOM

#### TASCA DI REFRIGERAZIONE:

COOLING JACKET:

**NO**

NO

#### PIASTRA DI REFRIGERAZIONE:

COOLING PLATE:

**NO**

NO

#### SCARICO TOTALE:

TOTAL DISCHARGE:

**SI**

YES

#### SCARICO PARZIALE:

PARTIAL DISCHARGE:

**SI**

YES

#### TERMOMETRO:

THERMOMETER:

**PREDISPOSIZIONE**

SUITABLE FOR

#### ASTA LIVELLO:

LEVEL GAUGE:

**SI**

YES

#### RUB. ASSAGGIA VINO:

SAMPLING FAUCET:

**SI**

YES

#### TIPO DI PIEDI:

SUPPORTING LEGS:

**REGOLABILI**

ADJUSTABLE

#### TIPO DI FONDO INF:

BOTTOM:

**P. INCLINATO**

TILTED PLANE

#### FINITURA INTERNA:

INTERNAL FINISH:

**LUCIDA**

POLISHED

#### FINITURA ESTERNA:

EXTERNAL FINISH:

**FIORETTATA**

MACHINE TURNED

#### ALTRI ACCESSORI

OTHERS:

Ulteriore portella ellittica ad H=700 mm, tubo di rimontaggio Ø52 con valvola MG DIN 50-GA50 in entrata e rientro al centro del fondo superiore, appoggiascala in piatto.

#### NOTE:

#### CON SFIATO

WITH VENT

Diametro

**400 mm**

#### RETTANGOLARE

RECTANGULAR

Tipo di valvola:

Valve type:

**MG DIN 80 - FE DIN 80**

Materiale:

Material:

**INOX**

STAINLESS STEEL

Tipo di valvola:

Valve type:

**MG DIN 50 - GA50**

Materiale:

Material:

**INOX**

STAINLESS STEEL

Tipo:

Type:

**CON RIENTRO**

WITH RETURN

Tipo:

Type:

**3/8"**

Altezza:

Height:

**500+100 mm**

