

## SCHEDA TECNICA SERBATOIO USATO

**CAPACITA' NOMINALE** HL **100**

NOMINAL CAPACITY

**CAPACITA' GEOMETRICA** HL **100**

GEOMETRIC CAPACITY

**INGOMBRI SERBATOIO (mm):**

DIMENSIONS (mm):

**TIPO DI SERBATOIO:**

MODEL:

**TIPO DI MATERIALE:**

MATERIAL:

**CONDIZIONI SERBATOIO:**

CONDITIONS:

**STOCCAGGIO**  
#VALORE!

**ACCIAIO INOX**

STAINLESS STEEL

**OTTIMO**

GREAT

**Diametro Ø**  
Diameter

**2070**

**Codice serbatoio: 1729**

**Codice gestione: j**

**H.Fasciame**  
Shell Height

**3000**

**H.Totale**  
Total Height

**3750**

**NON ISOLATO**

NOT ISOLATED

**CHIUSINO SUPERIORE:**

UPPER MANHOLE:

**SI**

YES

**PORTELLA:**

MANWAYDOOR:

**SI**

YES

**POSIZIONE PORTELLA:**

MANWAYDOOR POSITION:

**220**

**TASCA DI REFRIGERAZIONE:**

COOLING JACKET:

**SI**

YES

**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:

**CHIUSI FISSI**

FIXED

**TIPO DI FONDO INF:**

BOTTOM:

**CONICO**

CONIC

**FINITURA INTERNA:**

INTERNAL FINISH:

**LUCIDA**

POLISHED

**FINITURA ESTERNA:**

EXTERNAL FINISH:

**FIORETTATA**

MACHINE TURNED

**ALTRI ACCESSORI**

OTHERS:

APPOGGIASCALA

**NOTE:**

**LE VALVOLE DEGLI SCARICHI SONO IMBULLONATE**

## ACCESSORI

**CON SFIATO**

WITH VENT

Diametro

**400 mm**

**ELLITTICA**

ELLIPTICAL

mm dal fondo

Altezza:

Height:

**1000 NON ISOLATA**

NOT ISOLATED

Tipo di valvola:

Valve type:

**MG DIN 50 - FE DIN 50**

Materiale:

Material:

**INOX**

STAINLESS STEEL

Tipo di valvola:

Valve type:

**MG DIN 50 - FE DIN 50**

Materiale:

Material:

**INOX**

STAINLESS STEEL

Tipo:

Type:

**SENZA RIENTRO**

WITHOUT RETURN

Tipo:

Type:

**1/2"**

Altezza:

Height:

**450 mm**

