

## SCHEDA TECNICA SERBATOIO USATO

**CAPACITA' NOMINALE** HL **150**

NOMINAL CAPACITY

**CAPACITA' GEOMETRICA** HL

GEOMETRIC CAPACITY

**INGOMBRI SERBATOIO (mm):**

DIMENSIONS (mm):

**TIPO DI SERBATOIO:**

MODEL:

**TIPO DI MATERIALE:**

MATERIAL:

**CONDIZIONI SERBATOIO:**

CONDITIONS:

**STOCCAGGIO**  
STORAGE

**ACCIAIO INOX**  
STAINLESS STEEL

**OTTIMO**  
GREAT

**Diametro Ø**  
Diameter

**2300**

**H.Fasciame**  
Shell Height

**3400**

**H.Totale**  
Total Height

**~5300**

**Codice serbatoio: 1533**

**Codice gestione: 7US1533**

**NON ISOLATO**  
NOT ISOLATED

### ACCESSORI

**CHIUSINO SUPERIORE:**

UPPER MANHOLE:

**SI**

YES

**CON SFIATO H = 400mm**

WITH VENT

Diametro

**400 mm**

**PORTELLA:**

MANWAYDOOR:

**SI**

YES

**ELLITTICA**

ELLIPTICAL

**POSIZIONE PORTELLA:**

MANWAYDOOR POSITION:

**200**

mm dal fondo

**TASCA DI REFRIGERAZIONE:**

COOLING JACKET:

**SI**

YES

Altezza:

Height:

**750 mm**

**NON ISOLATA** A SPIRALE LUNGO IL FASCIAME (VEDERE NOT ISOLATED

**PIASTRA DI REFRIGERAZIONE:**

COOLING PLATE:

**NO**

NO

**SCARICO TOTALE:**

TOTAL DISCHARGE:

**SI**

YES

Tipo di valvola:

Valve type:

**MG DIN 100 - GA 100**

Materiale:

Material:

**INOX**

STAINLESS STEEL

**SCARICO PARZIALE:**

PARTIAL DISCHARGE:

**SI**

YES

Tipo di valvola:

Valve type:

**MG DIN 65 - GA 60**

Materiale:

Material:

**INOX**

STAINLESS STEEL

**TERMOMETRO:**

THERMOMETER:

**PREDISPOSIZIONE**

SUITABLE FOR

**ASTA LIVELLO:**

LEVEL GAUGE:

**NO**

NO

**RUB. ASSAGGIA VINO:**

SAMPLING FAUCET:

**SI**

YES

Tipo:

Type:

**1/2"**

**TIPO DI PIEDI:**

SUPPORTING LEGS:

**REGOLABILI**

ADJUSTBALE

Altezza:

Height:

**800+100 mm**

**TIPO DI FONDO INF:**

BOTTOM:

**BOMBATO**

DISHED

**FINITURA INTERNA:**

INTERNAL FINISH:

**OPACA 2B**

2B OPAQUE

**FINITURA ESTERNA:**

EXTERNAL FINISH:

**FIORETTATA**

MACHINE TURNED

**ALTRI ACCESSORI**

OTHERS:

Appoggiascala , ulteriore chiusino Ø400, raccordo FE DIN 80 su fasciame

**NOTE:**

