

## SCHEDA TECNICA SERBATOIO USATO

**CAPACITA' NOMINALE** HL **120**  
NOMINAL CAPACITY  
**CAPACITA' GEOMETRICA** HL  
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

#### DISCRETO

DISCRETE

**Diametro Ø**  
Diameter

**1930**

**H.Fasciame**  
Shell Height

**4000**

**H.Totale**  
Total Height

**5400**

**Codice serbatoio: 1286**

**Codice gestione: 7US1286**

#### NON ISOLATO

NOT ISOLATED

### ACCESSORI

#### CHIUSINO SUPERIORE:

UPPER MANHOLE:

**SI**

YES

#### CON SFIATO

WITH VENT

#### PORTELLA:

MANWAYDOOR:

**SI**

YES

#### ELLITTICA

ELLIPTICAL

#### POSIZIONE PORTELLA:

MANWAYDOOR POSITION:

**200**

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: **1"1/2 - GA 50**

Valve type:

Materiale:

Material:

**INOX**

STAINLESS STEEL

#### SCARICO PARZIALE:

PARTIAL DISCHARGE:

**SI**

YES

Tipo di valvola: **1"1/2 - GA 50**

Valve type:

Materiale:

Material:

**INOX**

STAINLESS STEEL

#### TERMOMETRO:

THERMOMETER:

#### PREDISPOSIZIONE

SUITABLE FOR

#### ASTA LIVELLO:

LEVEL GAUGE:

**SI**

YES

Tipo:

Type:

#### CON RIENTRO

WITH RETURN

#### RUB. ASSAGGIA VINO:

SAMPLING FAUCET:

**SI**

YES

Tipo:

Type:

**1/2"**

#### TIPO DI PIEDI:

SUPPORTING LEGS:

#### CHIUSI FISSI

FIXED

Altezza:

Height:

**700 mm**

#### TIPO DI FONDO INF:

BOTTOM:

#### PIANO

FLAT

#### FINITURA INTERNA:

INTERNAL FINISH:

#### OPACA 2B

2B OPAQUE

#### FINITURA ESTERNA:

EXTERNAL FINISH:

#### FIORETTATA

MACHINE TURNED

#### ALTRI ACCESSORI

OTHERS:

Portella a ghigliottina sul fondo inferiore, tubo di rimontaggio Ø60.3 con valvola 2"-GA 60 in ingresso e rientro sul fondo superiore con diffusore a cappello cinese, riduttore sul fondo superiore con albero interno a tutta altezza compreso di pale, appoggiascala.

#### NOTE:

