

SCHEMA TECNICA SERBATOIO USATO

CAPACITA' NOMINALE HL 20

NOMINAL CAPACITY

CAPACITA' GEOMETRICA HL

GEOMETRIC CAPACITY

INGOMBRI SERBATOIO (mm):

DIMENSIONS (mm):

TIPO DI SERBATOIO:

MODEL:

TIPO DI MATERIALE:

MATERIAL:

CONDIZIONI SERBATOIO:

CONDITIONS:

STOCCAGGIO

#VALORE!

ACCIAIO INOX

STAINLESS STEEL

BUONO

GOOD

Diametro Ø
Diameter

1320

H.Fasciame
Shell Height

1500

H.Totale
Total Height

~2200

Codice serbatoio: 1884

Codice gestione: 7US1884

NON ISOLATO

NOT ISOLATED

ACCESSORI

CHIUSINO SUPERIORE:

UPPER MANHOLE:

NO

NO

PORTELLA:

MANWAYDOOR:

SI

YES

CIRCOLARE

CIRCULAR

Diametro

400 mm

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

Tipo di valvola: 1"1/4 - GA40

Valve type:

Materiale:

Material:

INOX

STAINLESS STEEL

SCARICO PARZIALE:

PARTIAL DISCHARGE:

SI

YES

Tipo di valvola: 1"1/4 - GA40

Valve type:

Materiale:

Material:

INOX

STAINLESS STEEL

TERMOMETRO:

THERMOMETER:

NO

NO

ASTA LIVELLO:

LEVEL GAUGE:

SI

YES

Tipo:

Type:

SENZA RIENTRO

WITHOUT RETURN

RUB. ASSAGGIA VINO:

SAMPLING FAUCET:

SI

YES

Tipo:

Type:

1/2"

TIPO DI PIEDI:

SUPPORTING LEGS:

REGOLABILI

ADJUSTABLE

Altezza:

Height:

400 mm

TIPO DI FONDO INF:

BOTTOM:

CONICO

CONIC

FINITURA INTERNA:

INTERNAL FINISH:

LUCIDA

POLISHED

FINITURA ESTERNA:

EXTERNAL FINISH:

FIORETTATA

MACHINE TURNED

ALTRI ACCESSORI

OTHERS:

valvola di sfiato 1" ¼

NOTE:

