

SCHEMA TECNICA SERBATOIO USATO

CAPACITA' NOMINALE HL 20

NOMINAL CAPACITY

CAPACITA' GEOMETRICA HL

GEOMETRIC CAPACITY

INGOMBRI SERBATOIO (mm):

DIMENSIONS (mm):

TIPO DI SERBATOIO:

TYPE:

TIPO DI MATERIALE:

MATERIALS:

CONDIZIONI SERBATOIO:

CONDITIONS:

STOCCAGGIO

STORAGE

ACCIAIO INOX

STAINLESS STEEL

DISCRETO

DISCRETE

Diametro Ø

1270

Codice serbatoio: 1417

Codice gestione: 7US1417

H.Fasciame

1500

H.Totale

2100

NON ISOLATO

NOT ISOLATED

ACCESSORI

CHIUSINO SUPERIORE:

UPPER MANHOLE:

SI

YES

CON SFIATO

WITH VENT

Diametro

400 mm

PORTELLA:

MANWAYDOORS:

NO

NO

POSIZIONE PORTELLA:

MANWAYDOORS POSITION:

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:

NO

NO

ASTA LIVELLO:

GAUGE LEVEL:

NO

NO

RUB. ASSAGGIA VINO:

SAMPLING FAUCET:

NO

NO

TIPO DI PIEDI:

FEET:

STRUTTURA

STRUCTURE

Altezza:

250 mm

Height:

TIPO DI FONDO INF:

BOTTOM:

CONICO

CONIC

FINITURA INTERNA:

INTERNAL FINISH:

OPACA 2B

2B OPAQUE

FINITURA ESTERNA:

EXTERNAL FINISH:

SATINATA

SATIN

ALTRI ACCESSORI

OTHERS:

Struttura palettizzabile.

NOTE:

