

SCHEDA TECNICA SERBATOIO USATO

CAPACITA' NOMINALE HL **100**

NOMINAL CAPACITY

CAPACITA' GEOMETRICA HL

GEOMETRIC CAPACITY

INGOMBRI SERBATOIO (mm):

DIMENSIONS (mm):

TIPO DI SERBATOIO:

TYPE:

TIPO DI MATERIALE:

MATERIAL:

CONDIZIONI SERBATOIO:

CONDITIONS:

STOCCAGGIO

STORAGE

ACCIAIO INOX

STAINLESS STEEL

DISCRETO

DISCRETE

Diametro Ø

2100

Codice serbatoio: 1414

Codice gestione: 7US1414

H.Fasciame

3000

H.Totale

4400

ISOLATO

ISOLATED

ACCESSORI

CHIUSINO SUPERIORE:

UPPER MANHOLE:

SI

YES

CON SFIATO

WITH VENT

Diametro

400 mm

PORTELLA:

MANWAYDOOR:

SI

YES

CIRCOLARE

CIRCULAR

Diametro

400 mm

POSIZIONE PORTELLA:

MANWAYDOOR POSITION:

470

mm dal fondo

TASCA DI REFRIGERAZIONE:

COOLING JACKET:

NO

NO

PIASTRA DI REFRIGERAZIONE:

COOLING PLATE:

SI

YES

Dimensioni:

VEDI FOTO

Dimension:

SCARICO TOTALE:

TOTAL DISCHARGE:

SI

YES

Tipo di valvola:

2"GA 60

Valve type:

Materiale:

Material:

INOX

STAINLESS STEEL

SCARICO PARZIALE:

PARTIAL DISCHARGE:

SI

YES

Tipo di valvola:

2"GA 60

Valve type:

Materiale:

Material:

INOX

STAINLESS STEEL

TERMOMETRO:

THERMOMETER:

PREDISPOSIZIONE

SUITABLE FOR

ASTA LIVELLO:

GAUGE LEVEL:

NO

NO

RUB. ASSAGGIA VINO:

SAMPLING FAUCET:

NO

NO

TIPO DI PIEDI:

FEET:

CHIUSI FISSI

FIXED

Altezza:

600 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:

Ulteriore chiusino centrale Ø300, piastra di refrigerazione a canalina posizionata nella parte bassa orizzontale con uscita attacchi dietro a sinistra.

NOTE:

