

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 Øi

2100

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:

MANWAYDOORS POSITION:

A FILO FONDO

AT THE BOTTOM

TASCA DI REFRIGERAZIONE:

COOLING JACKET:

NO

NO

PIASTRA DI REFRIGERAZIONE:

COOLING PLATE:

SI

YES

Dimensioni:

Dimension:

VEDI FOTO

SCARICO TOTALE:

TOTAL DISCHARGE:

SI

YES

Tipo di valvola:

Valve type:

2"GA 60

Materiale:

Material:

INOX

STAINLESS STEEL

SCARICO PARZIALE:

PARTIAL DISCHARGE:

SI

YES

Tipo di valvola:

Valve type:

2"GA 60

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:

Height:

550 mm

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, strato di coibentazione su tutto il fasciame, tubi per refrigerazione su tutto il fasciame interno con uscita attacchi nella parte superiore.

NOTE:

Il serbatoio al suo interno, è rovinato nella parte inferiore. (vedi foto)

