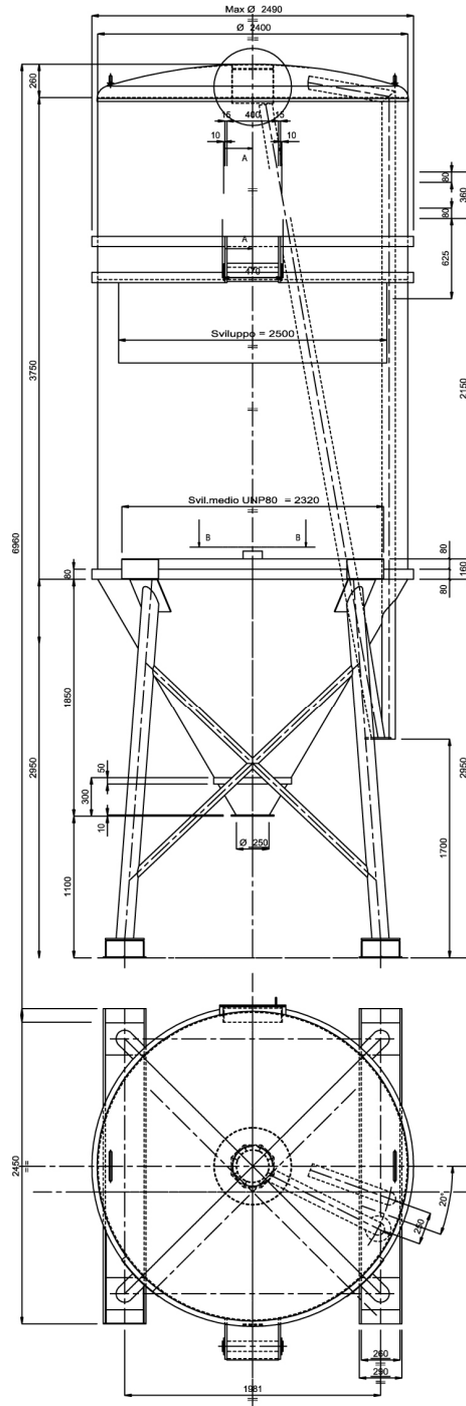


# SILO TRASPORTABILE

## SERIE TMC 20



**SILI TRASPORTABILI**



# SILO TRASPORTABILE SERIE TMC 20



## **Caratteristiche silo TMC20:**

diametro esterno max. 2.500 mm  
diametro interno silos : 2.400 mm  
altezza fasciame cilindrico : 3.750 mm  
altezza totale : 7.000 mm  
altezza bocca di scarico da terra : 1.700 mm  
diametro bocca di scarico : 323 mm  
capacità teorica : 20 m<sup>3</sup>  
peso teorico silo standard non sismico: 2.230 Kg circa  
materiale : acciaio al carbonio Fe360  
trattamento superficiale interno : grezzo  
esterno : una mano di antiruggine sintetica  
più una mano di smalto sintetico, colore da definirsi

## **Descrizione delle parti TMC20:**

Realizzato secondo il ns. standard costruttivo  
Fasciame cilindrico realizzato in carpenteria elettrosaldata di spessore 40/10 mm  
Passo d'uomo sul manto Ø 500 m circa  
Tetto in carpenteria elettrosaldata con fondo bombato di spessore 40/10 mm  
Tramoggia tronco-conica realizzata in carpenteria elettrosaldata di spessore 40/10mm, con conicità di 60° circa ed avente bocca di scarico flangiata  
Tubo di carico Ø 101 mm posizionati internamente al silos con attacco flangiato per il carico  
Tubo di sfiato Ø 101 mm posizionato esternamente al silo  
Struttura di sostegno realizzata con 4 gambe tubolari controventate  
Bulloneria zincata e silicone  
Bulloni di fondazione esclusi dalla fornitura

## **Accessori di completamento silo su richiesta**

Valvola di scarico in ferro a comando manuale  
Motovibratore mod CS05N/2 Kg 205 completo di 4 m di cavo e spina elettrica