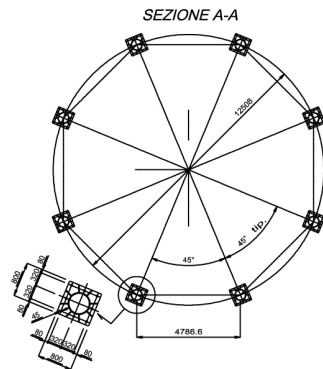
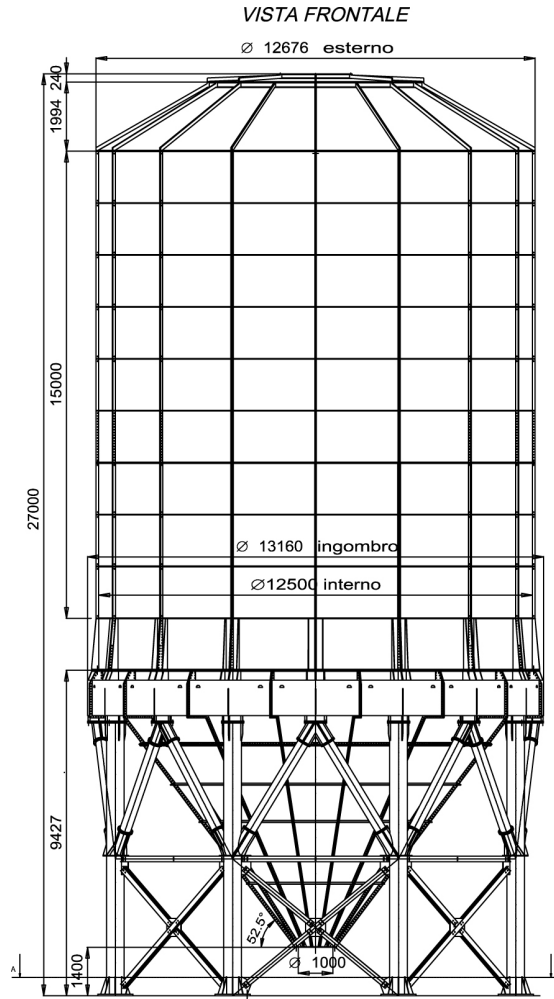


# SILI BULLONATI

## SERIE 16CS10



SILI BULLONATI



# SILI BULLONATI

## SERIE 16CS10



### **Caratteristiche silo 16CS10:**

diametro interno silos : 12.500 mm  
altezza fasciame cilindrico : 15.000 mm  
altezza totale : 27.000 mm  
altezza bocca di scarico da terra : 1.600 mm  
diametro bocca di scarico : 600 mm  
capacità teorica : 2.380 m<sup>3</sup>  
peso teorico silo standard non sismico: 135.500 Kg. circa (da confermare in fase di progetto)  
materiale : acciaio al carbonio Fe360  
trattamento superficiale interno : grezzo – antiruggine su richiesta  
esterno : una mano di antiruggine sintetica  
più una mano di smalto sintetico, colore da definirsi

### **Descrizione delle parti 16CS10:**

Realizzato secondo il ns. standard costruttivo  
Fasciame cilindrico composto da n. 16+16 elementi flangiati, realizzati in carpenteria elettrosaldata di spessore differenziato 40-80/10 mm. uniti mediante bullonatura  
Tetto composto da n. 16 elementi flangiati, realizzati in carpenteria elettrosaldata di spessore 50/10 mm. uniti mediante bullonatura ed avente una apertura centrale flangiata.  
Tramoggia tronco-conica composta da n. 16 elementi flangiati, realizzati in carpenteria elettrosaldata di spessore 60-80/10 mm. uniti mediante bullonatura ed avente bocca di scarico flangiata  
N. 2 manicotti flangiati Ø323  
Tubi di carico/sfiato Ø 140 mm posizionati esternamente al silos con attacco flangiato per il carico  
Struttura di sostegno realizzata con 8 gambe tubolari controventate  
Bulloneria zincata e silicone  
Bulloni di fondazione esclusi dalla fornitura

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

Scala alla marinara zincata a caldo, completa di gabbia di protezione  
Parapetto circolare sul tetto zincato a caldo  
Passerella di collegamento tetti silos zincata a caldo  
Passo d'uomo Ø 600 mm con griglia anti-caduta  
Filtro depolveratore a calze o a cartucce  
Curva antiusura  
Valvola di sicurezza con microswitch  
Indicatori di livello a palette, di minimo – medio - massimo livello  
Fluidificazione a piastre o ugelli  
Fondo vibrante opportunamente dimensionato  
Serranda di scarico con volantino di emergenza  
Serranda di scarico a comando pneumatico  
Sistema di sicurezza completo  
Terminale tubo di carico con micro  
Valvola a manicotto con gruppo di comando a 24V CA  
Estrattore a doppia elica Ø 273 mm.

#### **CAMS INDUSTRIALE S.P.A.**

Strada S. Michele, 37 Cailungo B5 BORGO MAGGIORE  
REPUBBLICA DI SAN MARINO  
Tel. +378.0549.988111 Fax +378.0549.903793  
[www.camsgroup.com](http://www.camsgroup.com) info@camsgroup.com

