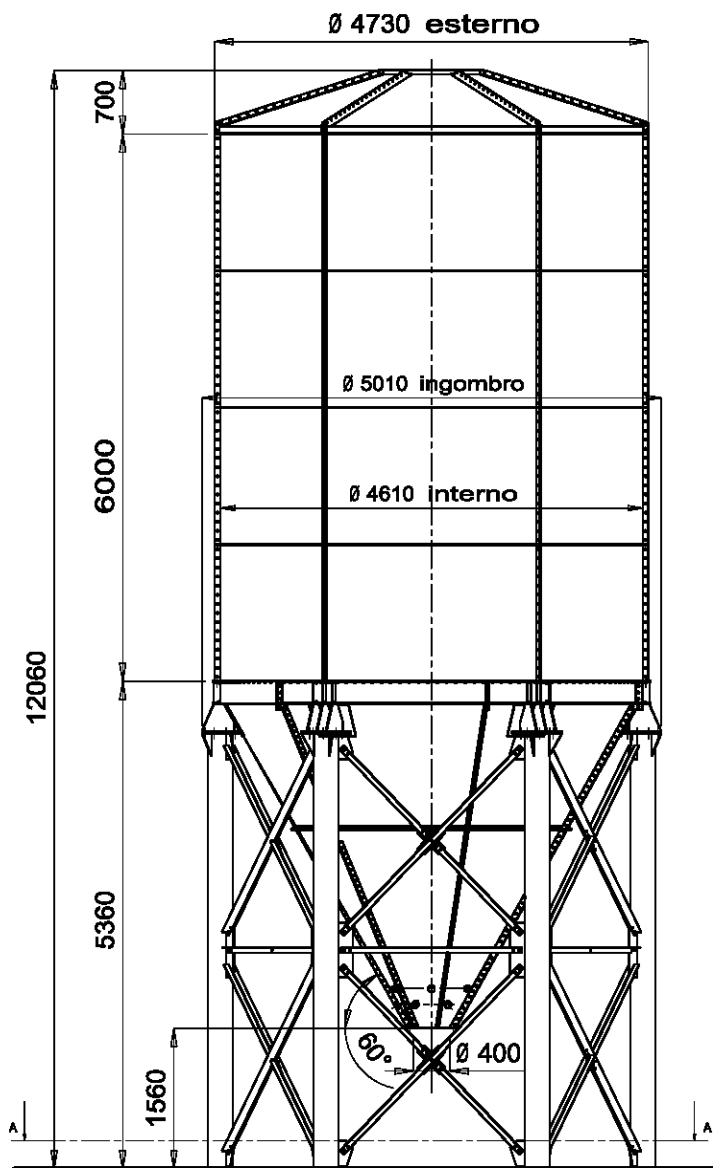


# SILI BULLONATI

# SERIE 6CS4



**MODELLO CAMS 6CS4**  
**CAPACITA' 125m<sup>3</sup>**

**SILI BULLONATI**



# SILI BULLONATI

## SERIE 6CS4



N.1 Silo 6CS4 senza accessori  
su un autocarro 13.60



N.1 Silo 6CS4 senza accessori  
in un container 40' OT

### Caratteristiche silo 6CS4:

diametro esterno max. 5.010 mm  
diametro interno silos : 4.610 mm  
altezza fasciame cilindrico : 6.000 mm  
altezza totale : 12.060 mm  
altezza bocca di scarico da terra : 1.560 mm  
diametro bocca di scarico : 400 mm  
capacità teorica : 125 m<sup>3</sup>  
peso teorico silo standard non sismico: 8.700 Kg circa  
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 6CS4:

Realizzato secondo il ns. standard costruttivo  
Fasciame cilindrico composto da n. 06 elementi flangiati, realizzati in carpenteria elettrosaldata di spessore differenziato 30-40-50/10 mm. uniti mediante bullonatura  
Tetto composto da n. 06 elementi flangiati, realizzati in carpenteria elettrosaldata di spessore 30/10 mm. uniti mediante bullonatura ed avente una apertura centrale flangiata Ø 1060 mm.  
Tramoggia tronco-conica composta da n. 06 elementi flangiati, realizzati in carpenteria elettrosaldata di spessore 40-50/10mm uniti mediante bullonatura ed avente bocca di scarico flangiata  
Tubi di carico/sfiato Ø 101 mm posizionati esternamente al silos con attacco flangiato per il carico  
Struttura di sostegno realizzata con 6 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 sili 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 Ø 101 con gruppo di comando a 24V CA

### **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

