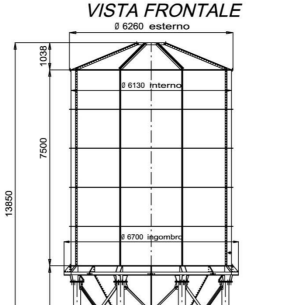
# BULLONATI

# **SILI BULLONATI SERIE 8CS5**

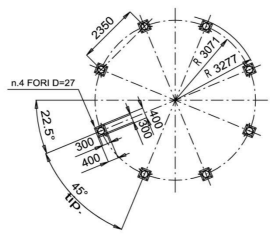




**MODELLO CAMS 8CS5** CAPACITA' 275mc

Ø 400

SEZIONE A-A



5312

















## SILI BULLONATI SERIE 8CS5

### Caratteristiche silo 8CS5:

diametro esterno max. 6.700 mm diametro interno silos : 6.130 mm altezza fasciame cilindrico : 7.500 mm

altezza totale: 13.850 mm

altezza bocca di scarico da terra: 1.300 mm

diametro bocca di scarico: 400 mm

capacità teorica: 275 m<sup>3</sup>

peso teorico silo standard non sismico: 15.100 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



TRASPORTO VIA TERRA
N.1 Silo 8CS5 con accessori su
due autocarri 13.60



TRASPORTO VIA MARE
N.1 Silo 8CS5 con accessori in
due container 40' OT

### **Descrizione delle parti 8CS5:**

Realizzato secondo il ns. standard costruttivo

Fasciame cilindrico composto da n. 08 elementi flangiati, realizzati in carpenteria elettrosaldata di spessore differenziato 30-40-50/10 mm. uniti mediante bullonatura

Tetto composto da n. 08 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. 08 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 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 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 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 info@camsgroup.com



