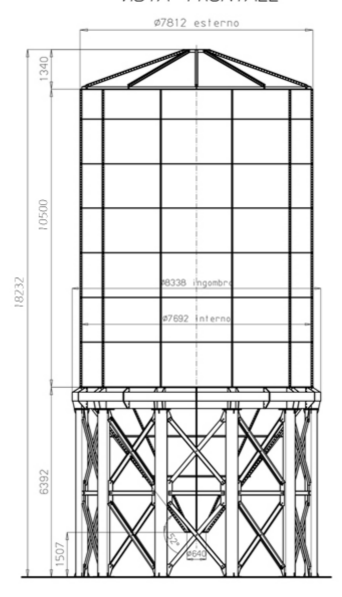
# SILI BULLONATI

# **SILI BULLONATI SERIE 10CS7**



### VISTA FRONTALE



MODELLO CAMS 10CS7 CAPACITA' 600mc

















## SILI BULLONATI SERIE 10CS7

### **Caratteristiche silo 10CS7:**

diametro esterno max. 8.400 mm diametro interno silos : 7.680 mm altezza fasciame cilindrico : 10.500 mm

altezza totale: 18.140 mm

altezza bocca di scarico da terra: 1.560 mm

diametro bocca di scarico: 600 mm

capacità teorica : 600 m<sup>3</sup>

peso teorico silo standard non sismico: 33.500 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 10CS senza accessori



TRASPORTO VIA MARE
N.1 Silo 10CS senza accessori

### **Descrizione delle parti 10CS7:**

Realizzato secondo il ns. standard costruttivo

Fasciame cilindrico composto da n. 10 elementi flangiati, realizzati in carpenteria elettrosaldata di spessore differenziato 30-40-50-60/10 mm. uniti mediante bullonatura

Tetto composto da n. 10 elementi flangiati, realizzati in carpenteria elettrosaldata di spessore 40/10 mm. uniti mediante bullonatura ed avente una apertura centrale flangiata Ø 1060 mm.

Tramoggia tronco-conica composta da n. 10 elementi flangiati, realizzati in carpenteria elettrosaldata di spessore 50-60/10mm 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



