



PROPOSTA COMMERCIALE – SERBATOI DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Diametro 3.860 mm – altezza 15.000 mm

Premessa

I serbatoi sono già costruiti e disponibili presso i nostri stabilimenti, pronti per la consegna. L'acquisto dei serbatoi si intende secondo la formula "visti e piaciuti". Eventuali lavori di adattamento sono da offrire separatamente. I serbatoi saranno puliti prima della consegna. Presso i nostri stabilimenti sono disponibili i seguenti serbatoi:

N. 1 Serbatoio esterno, spessore 4 mm, con fondo piano e tetto, dotato di portella ovale tipo enologico.

N. 1 Serbatoio interno (vedi scheda tecnica seguente), con fondo inclinato e tetto conico, dotato di n. raccordi a flangia (vedi scheda tecnica).

N. 1 Serbatoio completo interno/esterno (vedi scheda tecnica seguente).

Scheda tecnica

Serbatoio interno

Serbatoio da 160 mc nominali, per lo stoccaggio di prodotti con peso specifico massimo di 1.100 Kg/mc, realizzato in acciaio inox AISI 304.

Il serbatoio è realizzato con virole orizzontali, corpo cilindrico ad asse verticale, poggiato su basamento in cemento armato.

Tetto conico in acciaio inox. Fondo piano con inclinazione del 3% per il drenaggio totale del liquido. Fondo esterno piano.

Dimensioni:

diametro serbatoio interno:	:	mm	3.800
<u>Altezza corpo cilindrico interno:</u>	:	mm	14.400
<u>Altezza tetto:</u>	:	mm	500
<u>Altezza totale approssimativa:</u>	:	mm	15.000

Spessori :

Tetto principale:	:	5	mm
Virole interne:	:	N°1 6	mm
Virole interne:	:	N°9 5	mm
Fondo interno:	:	6	mm
Fondo esterno:	:	4	mm

ACCESSORI :

- N. 1 passo d'uomo superiore DN 600 mm completo di griglia anticaduta
- N. 1 passo d'uomo sul corpo cilindrico DN 800 PN 6 con braccio d'apertura
- N. 11 raccordi a flangia DN 50 PN 16
- N. 3 raccordi a flangia DN 25 PN 16
- N. 4 anelli di sollevamento
- N. 1 targhetta identificativa
- N. 2 piastre per messa a terra
- N. 10 supporti per ancoraggio a terra

Serbatoio esterno

Serbatoio da 160 mc nominali, per lo stoccaggio di prodotti con peso specifico massimo di 1.100 Kg/mc, realizzato in acciaio inox AISI 304.

Realizzato con virole orizzontali, corpo cilindrico ad asse verticale, poggiato su base in cemento armato.

Tetto conico in lamiera di acciaio inox. Fondo piano.

DIMENSIONI :

Diametro serbatoio esterno:	: mm	3.860
Altezza corpo cilindrico esterno:	: mm	14.500
Altezza tetto:	: mm	500
Altezza totale approssimativa:	: mm	15.000

Spessori:

Tetto:	:	4	mm
Virole esterne:	: N°10	4	mm
Fondo esterno.	:	4	mm

ACCESSORI:

- N. 1 portella ovale tipo enologico

Serbatoio completo

Serbatoio da 160 mc nominali, per lo stoccaggio di prodotti con peso specifico massimo di 1.100 Kg/mc, realizzato in acciaio inox AISI 304 a doppia parete.

Realizzato con virole orizzontali, corpo cilindrico ad asse verticale, poggiato su base in cemento armato.

Tetto conico in lamiera di acciaio inox. Fondo piano con inclinazione del 3% per il drenaggio del liquido.

DIMENSIONI:

Diametro serbatoio interno:	:	mm	3800
Diametro serbatoio esterno:	:	mm	3860
Altezza corpo cilindrico interno:	:	mm	14.400
Altezza corpo cilindrico esterno:	:	mm	14.500
Altezza tetto:	:	mm	500
Altezza totale approssimativa:	:	mm	15.000

SPESSORI:

Tetto principale:	:	5	mm
Virole interne:	:	N°1	6 mm
Virole interne:	:	N°9	5 mm
Fondo interno:	:	6	mm
Virole esterne:	:	N°10	4 mm
Fondo esterno:	:	4	mm

ACCESSORI:

- N. 1 passo d'uomo superiore DN 600 mm completo di griglia anticaduta
- N. 1 passo d'uomo sul corpo cilindrico DN 800 PN 6 con braccio di apertura
- N. 11 raccordi a flangia DN 50 PN 16
- N. 3 raccordi a flangia DN 25 PN 16
- N. 4 anelli di sollevamento
- N. 1 targhetta identificativa
- N. 2 piastre per messa a terra
- N. 10 supporti di ancoraggio al suolo

Prezzi

Serbatoio interno:	72.000 euros
Serbatoio esterno:	62.500 euros
Serbatoio completo:	128.800 euros

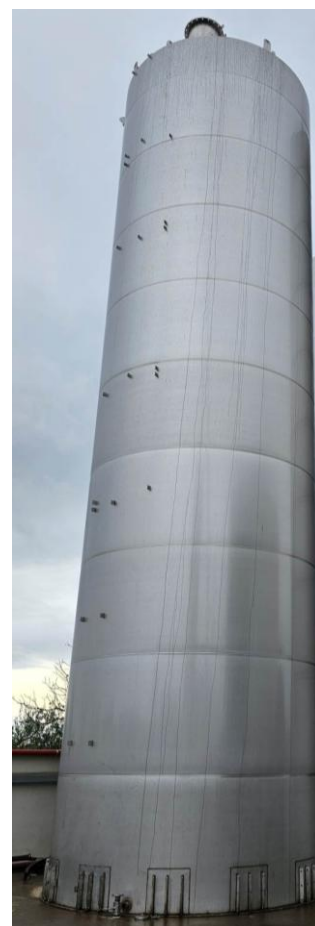
Foto



Serbatoio interno



Serbatoio esterno



Serbatoio completo