

MODULO PER RICHIESTA DI  
OFFERTA DI SERBATOI FUORI  
TERRA IN PRFV

MOD.R  
CC.OFF

Pag. 1 di 4

Ediz. 1

Rev. 0

21/06/2019

## GENERALITA'

DATA:

RAGIONE SOCIALE:

INDIRIZZO:

CONTATTO (VS. RIF.):

TEL.:

FAX:

E. MAIL:

WEB:

## DATI PROGETTUALI

DESCRIZIONE	DATI CLIENTE	Ns. STANDARD PRODUTTIVO
<b>Modello C.M.P.:</b>		<i>riportati nelle pagine seguenti</i>
<b>Capacità geometrica (m<sup>3</sup>):</b>		<i>Standard da 1÷100 m<sup>3</sup> (standard C.M.P.)</i>
<b>Capacità utile (m<sup>3</sup>):</b>		
<b>Diametro (mm):</b>		<i>Standard; □ 750,900,1000,1200,1400,1600,1800, 2000,2250,2400,2500,2600,3000, 4000 mm.</i>
<b>Lunghezza (mm):</b>		<i>vedi catalogo</i>

DESCRIZIONE	DATI CLIENTE	Ns. STANDARD PRODUTTIVO
<input type="checkbox"/> All'interno		
<input type="checkbox"/> All'esterno		<i>Sisma: S2 Velocità vento: 100 km/h Carico neve: 90 kg/m<sup>2</sup></i>

www.cmpspa@tiscali.it

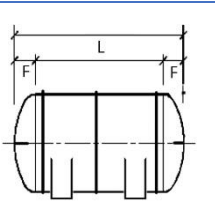
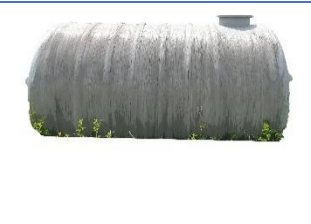
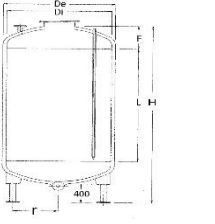

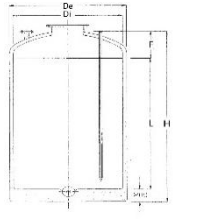

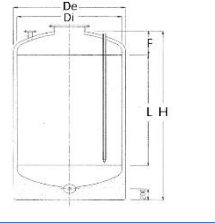

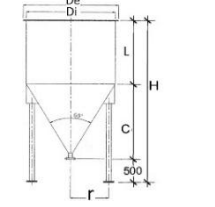

cmp\_spa@pec.it

15027 CASTAGNONE DI PONTSTURA (AL) TELEFONO 0142/466556 – FAX 0142/466534

P.I. 00211540067 ISCR.TRIB.CASALE M.TO N. 2066 – C.C.I.A.A. ALESSANDRIA N. 100654- N. MECCANOGRAFICO M022007



DESCRIZIONE E SCHEMA	FOTO	PARTE SUPERIORE	PARTE INFERIORE
Verticali a Fondo Piano VFP <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> A cielo aperto (Ns. standard) <input type="checkbox"/> Con coperchio Imbullonato (a richiesta)	<input type="checkbox"/> Piatto (Ns. standard)
Verticali a Fondo Bombato VFB <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> A cielo aperto (Ns. standard) <input type="checkbox"/> Con coperchio Imbullonato (a richiesta)	<input type="checkbox"/> Piedi Metallici (Ns. standard) <input type="checkbox"/> Gambe in PRFV (a richiesta) <input type="checkbox"/> Gambe H=vs esigenze (a richiesta) <input type="checkbox"/> Anello Circonferenziale (a richiesta)
Verticali a Fondo Conico VFC <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> A cielo aperto (Ns. standard) <input type="checkbox"/> Con coperchio Imbullonato (a richiesta)	<input type="checkbox"/> Conico a 60° (Ns. standard) <input type="checkbox"/> Conico a 90° (a richiesta)
Cilindrici Verticali CV <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Bombato (Ns. standard)	<input type="checkbox"/> Piedi metallici H=400mm (Ns. standard) <input type="checkbox"/> Gambe in PRFV H=400mm (a richiesta) <input type="checkbox"/> Gambe H=vs esigenze (a richiesta)
Cilindrici Verticali a Fondo Piano CVFP <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Bombato (Ns. standard) <input type="checkbox"/> Piatto (Ns. standard) <input type="checkbox"/> A cielo aperto (Ns. standard)	<input type="checkbox"/> Piatto (Ns. standard) <input type="checkbox"/> Inclinata in % all'interno (a richiesta max 1,5%)
Cilindrici Verticali a Fondo Conico CVFC <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Bombato (Ns. standard)	<input type="checkbox"/> Conico a 60° (Ns. standard) <input type="checkbox"/> Conico a 90° (a richiesta)
Cilindrici Orizzontali CO <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Bombato (Ns. standard)	<input type="checkbox"/> Bombato (Ns. standard)

<p>Cilindrici</p> <input type="checkbox"/> Interrati CI			<input type="checkbox"/> Bombato <b>(Ns. standard)</b>	<input type="checkbox"/> Bombato <b>(Ns. standard)</b>
<p>Fondi</p> <input type="checkbox"/> Bombati Termoisolati FBT			<input type="checkbox"/> Bombato <b>(Ns. standard)</b>	<input type="checkbox"/> Piedi metallici H=400mm <b>(Ns. standard)</b> <input type="checkbox"/> Gambe in PRFV H=400mm <b>(a richiesta)</b> <input type="checkbox"/> Gambe H=vs esigenze <b>(a richiesta)</b>
<p>Fondi</p> <input type="checkbox"/> Piani Termoisolati FPTP			<input type="checkbox"/> Bombato <b>(Ns. standard)</b>	<input type="checkbox"/> Piatto <b>(Ns. standard)</b> <input type="checkbox"/> Inclinata in % all'interno <b>(a richiesta max 1,5%)</b>
<p>Fondi</p> <input type="checkbox"/> Piani Termoisolati Fondo Autoportante FPTB			<input type="checkbox"/> Bombato <b>(Ns. standard)</b>	<input type="checkbox"/> Piatto <b>(Ns. standard)</b> <input type="checkbox"/> Inclinata in % all'interno <b>(a richiesta max 1,5%)</b>
<p>Verticali a</p> <input type="checkbox"/> Fondo Conico DEC			<input type="checkbox"/> A cielo aperto <b>(Ns. standard)</b> <input type="checkbox"/> Con coperchio Imbullonato <b>(a richiesta)</b>	<input type="checkbox"/> Conico a 60° <b>(Ns. standard)</b> <input type="checkbox"/> Conico a 90° <b>(a richiesta)</b>

### Materiale da Contenere

DESCRIZIONE	DATI CLIENTE	Ns. STANDARD PRODUTTIVO
Fluido da contenere:		
Peso specifico (kg/dm <sup>3</sup> )		Standard fino 1,14 kg/dm <sup>3</sup> Su richiesta da 1,15÷1,40kg/dm <sup>3</sup> Su richiesta da 1,41÷1,60kg/dm <sup>3</sup> Su richiesta da 1,61÷1,80kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura lavoro (°C)		Indicare temp. effettiva del prodotto da contenere
Temperatura progetto (°C)		Standard fino 50°C Su richiesta da 51÷75°C Su richiesta da 76÷100°C
Pressione lavoro (mbar)		ATM
Pressione progetto (mbar)		Battente di liquido

### Resine impiegate e finitura

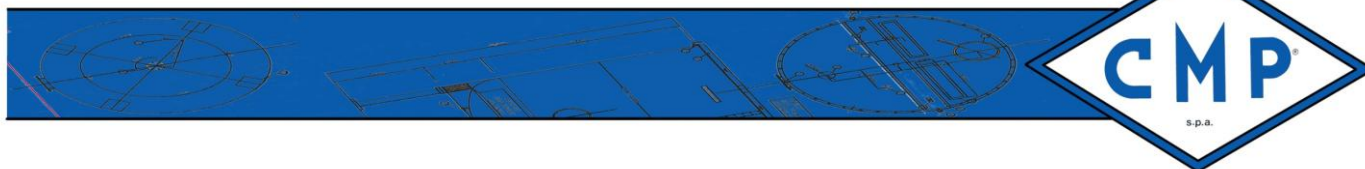
DESCRIZIONE	DATI CLIENTE	Ns. STANDARD PRODUTTIVO
Resina Liner:		Il tipo resina sarà indicata su offerta.
Resina Struttura:		Il tipo resina sarà indicata su offerta.
Finitura:		Traslucida (standard) Colore grigio RAL 7037 (a richiesta) Altri Colori RAL (a richiesta)

### Tipologia Compositiva

<input type="checkbox"/> Singola parete 	<input type="checkbox"/> Doppia Parete 
<input type="checkbox"/> Termoisolati 	<input type="checkbox"/> Termoisolati Con resistenze 
<input type="checkbox"/> Doppia Parete Termoisolati Con resistenze 	







<p><b>Legenda</b></p> <p>*Rif.= Esempio; N1, N2, M1, M2, T1, T2, T3 ecc. ecc.</p> <p>*N= attacchi flangiati</p> <p>*M=passi d'uomo</p> <p>*T=staffe, anelli sollevamento, quadri controllo ecc. ecc.</p> <p>*Q.tà= Nr. pezzi</p> <p>*Descrizione= passo d'uomo DN 400, DN 500, DN 600</p> <p>*Descrizione=attacco flangiato DN25, 40, 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, DN300</p> <p>*Descrizione=nr. 2 anelli di sollevamento in acciaio inox AISI 304-316</p> <p>*Descrizione= rilevatore di fuga, composto da sistema di controllo intercapedine, completo di quadro elettrico.</p> <p>*Pos.=posizione; superiore, frontale.</p>	<p><b>Note Tecniche</b></p> <p>Passi d'uomo realizzati secondo lo standard C.M.P. Bulloneria per passi d'uomo e cieche: acciaio zincato 8.8 Guarnizioni per passi d'uomo e cieche: EPDM</p> <p><b>Flange</b></p> <p>tipo FF - piane fisse (Standard C.M.P.) tipo LJ – flangia libera in acciaio zincato tipo LJ – flangia libera in PP con anima in acciaio</p> <p><b>Foratura (Rating)</b></p> <p>PN 6 (Standard C.M.P.) PN 10 (Standard C.M.P.) PN 16 (Standard C.M.P.) ANSI 150 (Standard C.M.P.)</p>
--	--

## Trasporto

<p><b>Da (partenza):</b></p> <p>Stabilimento C.M.P. Pontestura (AL) Italy</p>	<p><b>A (arrivo):</b></p> <p>Ragione Sociale _____</p> <p>Via _____</p> <p>CAP _____</p> <p>Città _____</p> <p>Stato _____</p>
---	--

## Trovate maggiori informazioni sui serbatoi fuori terra

### Links:

<http://www.cmpspa.it/>

<http://www.cmpspa.it/come-contattarci.html>



www.cmpspa@tiscali.it

cmp\_spa@pec.it

15027 CASTAGNONE DI PONTSTURA (AL) TELEFONO 0142/466556 – FAX 0142/466534

P.I. 00211540067 ISCR.TRIB.CASALE M.TO N. 2066 – C.C.I.A.A. ALESSANDRIA N. 100654- N. MECCANOGRAFICO M022007