



F2 S.R.L. VIA GIORGIONE 25  
31040 MUSANO DI TREVIGNANO (TV)  
Tel 0423 670213 Fax 0423 670203  
[info@f2favotto.it](mailto:info@f2favotto.it) [www.f2favotto.it](http://www.f2favotto.it)

Spett.le  
Cantina Soc. Coop. Agric. Di Vittorio Veneto  
Via del Campardo, 3 –  
31020 San Giacomo di Veglia (TV)  
[info@cantinavittorio.it](mailto:info@cantinavittorio.it).  
tel 0438 500 209.  
Att.ne direttore Lauro Pagot

Musano di Trevignano, 18.03.2016

### OFFERTA NR. 102/16

A seguito Vs. gentile richiesta, con la presente sottponiamo alla Vs. cortese attenzione ns. migliore offerta per la fornitura di:

**NR. 10 SERBATOIO CILINDRICO VERTICALE INOX DA HL. 1.220 – PER STOCCAGGIO – A TEMPERATURA CONTROLLATA INTERAMENTE COIBENTATO IN POLIURETANO ESPANSO SP. MM 100 E RIVESTITO INOX SALDATO ERMETICO – TETTO CONICO DECENTRATO ANTERIORE TIPO “FRANCESE”, FONDO BOMBATO DECINORMALE – SU GAMBE REGOLABILI – COMPLETO DI ACCESSORI**

#### Dati:

DIMENSIONI:	Diametro mm.	3.750	esterno 3.950
	H. fasciame mm.	10.500	
	H. gambe mm.	1.100 + regolabile	
	H. totale mm.	12.300 ca.	

MATERIALE: Acciaio inox AISI 304 + Tetto AISI 316 tutto materiale di 1° scelta certificato

FINITURA: Interno Lucido a specchio saldature riprese e lucidate interne  
Esterno Satinato fine scotch brite

SPESSORI:	Tetto mm.	3,0 rinforzato esterno mm 2,0
	Fasciame mm.	2,5 h 6.000
		mm. 3,0 h 3.000
		mm. 4,0 h 1.500 esterno mm 2,0
	Fondo mm.	8,0 esterno mm 4,0

#### Accessori:

- Chiusino Ø mm. 400 in posizione decentrata anteriore su collarino H. mm. 700 completo di valvola di sfialto smontabile in inox a doppio effetto Ø 80;
- Scarico parziale Ø 80 completo di valvola inox MG Din 80 x F din 80;
- Scarico parziale Ø 80 completo di valvola inox MG Din 80 x F din 80 porta agitatore mobile;
- Scarico totale Ø 80 completo di valvola inox MG Din 80 x F din 80;
- Preleva campioni a ghiera Ø ½”;
- Livello in policarbonato Ø mm. 20 completo di rubinetto di esclusione nella parte inferiore, rientro al chiusino nella parte superiore e protezione inox avvolgente;
- Portella ovale ad apertura interna al fasciame ad altezza operativa;
- Termometro analogico;
- Nr 3 pozzetto porta sonda;
- Tubazione di lavaggio con divosfera smontabile al centro del tetto calata ad altezza operativa e valvola inox MG Din 40 x F din 40 nella parte finale;

- Nr. 4 tasca per controllo temperatura tipo canalina stampata H mm 1.400 (capacità 9 litri per mq, pressione massima di esercizio 2,0 bar, temperature utilizzo -10/+50°C), attacchi ingresso / uscita su collettori con manicotto 1"1/4;
- Supporto passerella frontale;
- Controportella isotermica;
- N. 8 gambe di sostegno regolabili;

**Al prezzo di Euro 62.980,00.= + i.v.a.**

**NR. 14 SERBATOIO CILINDRICO VERTICALE INOX DA HL. 300 PER STOCCAGGIO – A TEMPERATURA CONTROLLATA INTERAMENTE COIBENTATO IN POLIURETANO ESPANSO SP. MM 100 E RIVESTITO INOX SALDATO ERMETICO – TETTO CONICO DECENTRATO ANTERIORE TIPO “FRANCESE”, FONDO CONICO STANDARD – SU GAMBE REGOLABILI – COMPLETO DI ACCESSORI SOVRAPPOSTO A:**

**SERBATOIO CILINDRICO VERTICALE INOX DA HL. 600 PER STOCCAGGIO – A TEMPERATURA CONTROLLATA INTERAMENTE COIBENTATO IN POLIURETANO ESPANSO SP. MM 100 E RIVESTITO INOX SALDATO ERMETICO – TETTO CONICO DECENTRATO ANTERIORE TIPO “FRANCESE”, FONDO BOMBATO DECINORMALE – SU GAMBE REGOLABILI – COMPLETO DI ACCESSORI**

Dati:

DIMENSIONI:	Diametro	mm.	3.320	esterno 3.520
	H. fasciame	mm.	10.500	
	H. gambe	mm.	1.100 + regolabile	
	H. totale	mm.	12.300 ca.	

MATERIALE: Acciaio inox AISI 304 + Tetto AISI 316 tutto materiale di 1° scelta certificato

FINITURA: Interno Lucido a specchio saldature riprese e lucidate interne  
Esterno Satinato fine scotch brite

SPESSORI:	Tetto	mm.	3,0 rinforzato	esterno mm 2,0
	Fasciame	mm.	2,5 h 6.000	
		mm.	3,0 h 3.000	
		mm.	4,0 h 1.500	esterno mm 2,0
	Tetto e fondo divisorii	mm.	3,0	
	Fondo	mm.	8,0	esterno mm 4,0

Accessori:

#### **HL. 300 (SUPERIORE)**

- Chiusino Ø mm. 400 in posizione decentrata anteriore su collarino H. mm. 700;
- Valvola di sfialto smontabile in inox a doppio effetto Ø 80;
- Scarico parziale Ø 80 completo di valvola inox MG Din 80 x F din 80;
- Scarico parziale Ø 80 completo di valvola inox MG Din 80 x F din 80 porta agitatore mobile;
- Scarico totale Ø 80 completo di valvola inox MG Din 80 x F din 80;
- Preleva campioni a ghiera Ø ½”;
- Livello in policarbonato Ø mm. 20 completo di rubinetto di esclusione nella parte inferiore, rientro al chiusino nella parte superiore e protezione inox avvolgente;
- Portella ovale ad apertura interna al fasciame ad altezza operativa;
- Termometro analogico;
- Nr 1 pozzetto porta sonda;
- Tubazione di lavaggio con divosfera smontabile al centro del tetto calata ad altezza operativa e valvola inox MG Din 40 x F din 40 nella parte finale;
- Nr. 2 tasca per controllo temperatura tipo canalina stampata H mm 1.200 + 750 (capacità 9 litri per mq, pressione massima di esercizio 2,0 bar, temperature utilizzo -10/+50°C), attacchi ingresso/uscita su collettori con manicotto 1"1/4;
- Supporto passerella frontale;
- Controportella isotermica;

### HL. 600 (INFERIORE)

- Chiusino passamano Ø 300 mm. in su curva e collarino h mm 200;
- Valvola di sfiato smontabile in inox a doppio effetto Ø 80;
- Scarico parziale Ø 80 completo di valvola inox MG Din 80 x F din 80;
- Scarico parziale Ø 80 completo di valvola inox MG Din 80 x F din 80 porta agitatore mobile;
- Scarico totale Ø 80 completo di valvola inox MG Din 80 x F din 80;
- Preleva campioni a ghiera Ø ½";
- Livello in policarbonato Ø mm. 20 completo di rubinetto di esclusione nella parte inferiore, rientro al chiusino nella parte superiore e protezione inox avvolgente;
- Portella ovale ad apertura interna al fasciame ad altezza operativa;
- Termometro analogico;
- Nr 1 pozzetto porta sonda;
- Tubazione di lavaggio con divosfera smontabile al centro del tetto calata ad altezza operativa e valvola inox MG Din 40 x F din 40 nella parte finale;
- Nr. 3 tasca per controllo temperatura tipo canalina stampata H mm 1.400 (capacità 9 litri per mq, pressione massima di esercizio 2,0 bar, temperature utilizzo -10/+50°C), attacchi ingresso/uscita su collettori con manicotto 1"1/4;
- Supporto passerella frontale;
- Controportella isotermica;
- N. 8 gambe di sostegno regolabili;

Al prezzo di Euro 65.580,00/cad. + i.v.a.

### **NR. 01 SERBATOIO CILINDRICO VERTICALE INOX DA HL. 490 – PER STOCCAGGIO – A TEMPERATURA CONTROLLATA INTERAMENTE COIBENTATO IN POLIURETANO ESPANSO SP. MM 100 E RIVESTITO INOX SALDATO ERMETICO – TETTO CONICO DECENTRATO ANTERIORE TIPO “FRANCESE”, FONDO BOMBATO DECINORMALE – SU GAMBE REGOLABILI – COMPLETO DI ACCESSORI**

#### Dati:

DIMENSIONI:	Diametro	mm. 2.400	esterno 2.620
	H. fasciame	mm. 10.500	
	H. gambe	mm. 1.100 + regolabile	
	H. totale	mm. 12.100 ca.	

MATERIALE: Acciaio inox AISI 304 + Tetto AISI 316 tutto materiale di 1° scelta certificato

FINITURA: Interno Lucido a specchio saldature riprese e lucidate interne  
Esterno Satinato fine scotch brite

SPESSORI:	Tetto	mm. 3,0	esterno mm 2,0
	Fasciame	mm. 2,5 h 7.500	
		mm. 3,0 h 3.000	esterno mm 2,0
	Fondo	mm. 5,0	esterno mm 3,0

#### Accessori:

- Chiusino Ø mm. 400 in posizione decentrata anteriore su collarino H. mm. 700 completo di valvola di sfiato smontabile in inox a doppio effetto Ø 80;
- Scarico parziale Ø 80 completo di valvola inox MG Din 80 x F din 80;
- Scarico parziale Ø 80 completo di valvola inox MG Din 80 x F din 80 porta agitatore mobile;
- Scarico totale Ø 80 completo di valvola inox MG Din 80 x F din 80;
- Preleva campioni a ghiera Ø ½";
- Livello in policarbonato Ø mm. 20 completo di rubinetto di esclusione nella parte inferiore, rientro al chiusino nella parte superiore e protezione inox avvolgente;
- Portella ovale ad apertura interna al fasciame ad altezza operativa;
- Termometro analogico;
- Nr 2 pozzetto porta sonda;

- Tubazione di lavaggio con divosfera smontabile al centro del tetto calata ad altezza operativa e valvola inox MG Din 40 x F din 40 nella parte finale;
- Nr. 4 tasca per controllo temperatura tipo canalina stampata H mm 1.400 (capacità 9 litri per mq, pressione massima di esercizio 2,0 bar, temperature utilizzo -10/+50°C), attacchi ingresso / uscita su collettori con manicotto 1"1/4;
- Supporto passerella frontale;
- Controportella isotermica;
- N. 6 gambe di sostegno regolabili;

**Al prezzo di Euro 35.050,00.= + i.v.a.**

**NR. 02 SERBATOIO CILINDRICO VERTICALE INOX DA HL. 150 PER STOCCAGGIO – A TEMPERATURA CONTROLLATA INTERAMENTE COIBENTATO IN POLIURETANO ESPANSO SP. MM 100 E RIVESTITO INOX SALDATO ERMETICO – TETTO CONICO DECENTRATO ANTERIORE TIPO “FRANCESE”, FONDO CONICO STANDARD – SU GAMBE REGOLABILI – COMPLETO DI ACCESSORI SOVRAPPOSTO A:**

**SERBATOIO CILINDRICO VERTICALE INOX DA HL. 300 PER STOCCAGGIO – A TEMPERATURA CONTROLLATA INTERAMENTE COIBENTATO IN POLIURETANO ESPANSO SP. MM 100 E RIVESTITO INOX SALDATO ERMETICO – TETTO CONICO DECENTRATO ANTERIORE TIPO “FRANCESE”, FONDO BOMBATO DECINORMALE – SU GAMBE REGOLABILI – COMPLETO DI ACCESSORI**

Dati:

DIMENSIONI:	Diametro	mm. 2.400	esterno 2.620
	H. fasciame	mm. 10.500	
	H. gambe	mm. 1.100 + regolabile	
	H. totale	mm. 12.100 ca.	

MATERIALE: Acciaio inox AISI 304 + Tetto AISI 316 tutto materiale di 1° scelta certificato

FINITURA: Interno Lucido a specchio saldature riprese e lucidate interne  
Esterno Satinato fine scotch brite

SPESSORI:	Tetto	mm. 3,0	esterno mm 2,0
	Fasciame	mm. 2,5 h 7.500	
		mm. 3,0 h 1.500	esterno mm 2,0
	Tetto e fondo divisorii	mm. 3,0	
	Fondo	mm. 5,0	esterno mm 3,0

Accessori:

### **HL. 300 (SUPERIORE)**

- Chiusino Ø mm. 400 in posizione decentrata anteriore su collarino H. mm. 700;
- Valvola di sfiato smontabile in inox a doppio effetto Ø 80;
- Scarico parziale Ø 80 completo di valvola inox MG Din 80 x F din 80;
- Scarico parziale Ø 80 completo di valvola inox MG Din 80 x F din 80 porta agitatore mobile;
- Scarico totale Ø 80 completo di valvola inox MG Din 80 x F din 80;
- Preleva campioni a ghiera Ø ½”;
- Livello in policarbonato Ø mm. 20 completo di rubinetto di esclusione nella parte inferiore, rientro al chiusino nella parte superiore e protezione inox avvolgente;
- Portella ovale ad apertura interna al fasciame ad altezza operativa;
- Termometro analogico;
- Nr 1 pozzetto porta sonda;
- Tubazione di lavaggio con divosfera smontabile al centro del tetto calata ad altezza operativa e valvola inox MG Din 40 x F din 40 nella parte finale;
- Nr. 2 tasca per controllo temperatura tipo canalina stampata H mm 1.000 + 750 (capacità 9 litri per mq, pressione massima di esercizio 2,0 bar, temperature utilizzo -10/+50°C), attacchi ingresso/uscita su collettori con manicotto 1"1/4;
- Supporto passerella frontale;
- Controportella isotermica;

### **HL. 600 (INFERIORE)**

- Chiusino passamano Ø 300 mm. in su curva e collarino h mm 200;
- Valvola di sfiato smontabile in inox a doppio effetto Ø 80;
- Scarico parziale Ø 80 completo di valvola inox MG Din 80 x F din 80;
- Scarico parziale Ø 80 completo di valvola inox MG Din 80 x F din 80 porta agitatore mobile;
- Scarico totale Ø 80 completo di valvola inox MG Din 80 x F din 80;
- Preleva campioni a ghiera Ø ½";
- Livello in policarbonato Ø mm. 20 completo di rubinetto di esclusione nella parte inferiore, rientro al chiusino nella parte superiore e protezione inox avvolgente;
- Portella ovale ad apertura interna al fasciame ad altezza operativa;
- Termometro analogico;
- Nr 1 pozzetto porta sonda;
- Tubazione di lavaggio con divosfera smontabile al centro del tetto calata ad altezza operativa e valvola inox MG Din 40 x F din 40 nella parte finale;
- Nr. 3 tasca per controllo temperatura tipo canalina stampata H mm 1.400 (capacità 9 litri per mq, pressione massima di esercizio 2,0 bar, temperature utilizzo -10/+50°C), attacchi ingresso/uscita su collettori con manicotto 1"1/4;
- Supporto passerella frontale;
- Controportella isotermica;
- N. 6 gambe di sostegno regolabili;

**Al prezzo di Euro 44.220,00/cad. + i.v.a.**

**MT. 24,5 ca x 2 FILE** PASSERELLE SUPERIORI (QUOTA +8,31 METRI) IN ACCIAIO INOX AISI 304 COMPLETA DI SUPPORTI E PROTEZIONI, COSTRUITE SECONDO LE DISPOSIZIONI VIGENTI, PIANO DI CALPESTIO IN GRIGLIATO INOX CON MAGLIA 66X22, DI LARGHEZZA UTILE 1.200 MM (ESTERNO PARAPETTI 1280 MM) COMPLETA DI RAMPA PER COMPENSAZIONE DISLIVELLO DA BALLATOIO;

**Al prezzo di Euro 13.230,00x2= 26.460,00 Tot.+ I.V.A.**

**MT. 24,5 ca x 2 FILE** PASSERELLE DI MEZZERIA (QUOTA + 4,59 METRI) IN ACCIAIO INOX AISI 304 COMPLETA DI SUPPORTI E PROTEZIONI, COSTRUITE SECONDO LE DISPOSIZIONI VIGENTI, PIANO DI CALPESTIO IN GRIGLIATO INOX CON MAGLIA 66X22, DI LARGHEZZA UTILE 1.200 MM, COMPLETA DI NICCHIE RAGGIATE AI SERBATOI (LATO SOVRAPPORTE)

**Al prezzo di Euro 16.415,00x2= 32.830,00 Tot.+ I.V.A.**

**MT. 10 ca x 2 FILE** PASSERELLE DI COLLEGAMENTO FRONTALI (QUOTA + 4,59\8,31 METRI ) IN ACCIAIO INOX AISI 304 COMPLETA DI SUPPORTI E PROTEZIONI, COSTRUITE SECONDO LE DISPOSIZIONI VIGENTI, PIANO DI CALPESTIO IN GRIGLIATO INOX CON MAGLIA 66X22, DI LARGHEZZA UTILE 600 MM,

**Al prezzo di Euro 3.600,00x2= 7.200,00 Tot.+ I.V.A.**

**MT. 11 ca** SCALA A RAMPE IN ACCIAIO INOX AISI 304 AUTOPORTANTE, COSTRUITA SECONDO LE DISPOSIZIONI VIGENTI, GRADINI IN GRIGLIATO INOX CON MAGLIA 66X22 DI LARGHEZZA UTILE 800 MM (LARGHEZZA TOTALE 1900 MM)

**Al prezzo di Euro 19.800,00 Tot.+ I.V.A.**

**CONDIZIONI DI VENDITA:**

CONSEGNA:	Da concordare
PAGAMENTO:	Da concordare
RESA MERCE:	F.co vs. stabilimento, installato e posizionato con impiego di Ns. tecnici e mezzi (con tutte le attrezzature necessarie);
GARANZIA:	<p>Il Venditore garantisce la fornitura esente da vizi e difetti di materiale o di lavorazione, è responsabile di quanto fornito secondo le prescrizioni di legge, salvo vizi di cattiva gestione o normale usura, a fine installazione verrà compilato un certificato di collaudo con controfirma da parte del cliente, inoltre verrà consegnata documentazione contenenti le tabelle di taratura e tutti i calcoli strutturali redatti e firmati da ingegnere abilitato.</p> <p>Sono escluse le parti elettriche o le eventuali parti soggette a normale usura, per le parti elettriche verrà riconosciuta la stessa garanzia fornita al venditore dai costruttori originali dei componenti.</p>
ESCLUSIONI	<p>Opere murarie necessarie per preparazione, ripristino, forature;</p> <p>Energia elettrica, acqua e quanto necessario per pulizia e collaudi;</p> <p>Quant'altro non specificato nella presente offerta.</p>

Rimaniamo in attesa di un Vs. cortese riscontro e con l'occasione porgiamo distinti saluti.

**F2 S.r.l.**