



Pero di Breda di Piave, 08/04/2016

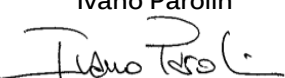
Spett.le  
CANT. SOC. COOP AGR. DI VITTORIO VENETO  
Via del Campardo, 3  
31029 – Vittorio Veneto (TV)

OFFERTA N° 086 rev. 03 - 2016 - E

A Seguito Vostra gentile richiesta e ringraziandoVi per averci interpellato, alleghiamo alla presente preventivo di spesa, comprensivi di relazione di calcolo "sismico" per:

NR. 14 Serbatoio stoccaggio sovrapposto con fondo bombato in aisi 304 su gambe da hl. 600 + 300 hl. mod.T1  
NR. 02 Serbatoio stoccaggio sovrapposto con fondo bombato in aisi 304 su gambe da hl. 300 + 150 hl. mod.T1  
NR. 01 Serbatoio stoccaggio fondo bombato in AISI 304 su gambe da HL. 490  
NR. 10 Serbatoio stoccaggio fondo bombato in AISI 304 su gambe da HL. 1200

Rimanendo a Vs. completa disposizione ed in attesa di un Vs. gentile riscontro in merito, cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più distinti saluti.

I.F.IND. S.r.l.  
Ufficio Commerciale  
Ivano Parolin  


**NR. 14 SERBATOIO DI STOCCAGGIO SOVRAPPORSTI IN AISI 304 SU GAMBE REGISTRABILI DA HL. 600 + 300**

**Dati tecnici:**

|                     |                 |  |                      |
|---------------------|-----------------|--|----------------------|
| Capacità' nominale: | hl.             | 600,00 + 300,00  | ( con doppio fondo ) |
| Capacità geometrica | hl.             | 620,00 + 314,00 c.a.   |                      |
| Dimensioni:         |                 |  |                      |
|                     | Ø int. Fasciame | 3.320 mm   |                      |
|                     | Ø est. Fasciame | 3.520 mm   |                      |
|                     | H. fasciame     | 10.500 mm  |                      |
|                     | H. totale       | 12.200 mm circa  |                      |
| Densità prodotto:   |                 | 1,08 kg/dm <sup>3</sup>  |                      |
| spessori:           |                 | fasciame 4/3/3/2,5/2,5/2,5 (riv.2) mm fondo bombato 8(riv4) mm tetto 3(riv2)mm |                      |
| gambe:              |                 | nr. 08   |                      |
| Finitura interna:   | LUCIDO          | Finitura esterna: SATINATO GRANA 320   |                      |

**Caratteristiche costruttive:**

**materiale**: parti a contatto acciaio inox AISI 304, tetto in aisi 316 , finitura tipo 2B di 1^ scelta. Le lamiere impiegate per la costruzione dei serbatoi verranno protette durante le fasi di lavorazione, con un film in materiale plastico.

**saldature**: eseguite in atmosfera di gas inerte con il metodo TIG in automatico mediante l'ausilio di un sostegno in rame al rovescio. Tale procedimento permette la diffusione omogenea del calore e la completa fusione dei lembi con una completa penetrazione; satinatura delle saldature sia esterne che interne scotch brite. gambe di supporto in acciaio inox, inscatolate chiuse, con piastra di appoggio a terra.

**Accessori:**

Nr. 01 Vaso di espansione superiore decentrato alla francese diam. 400 mm completo di chiusino superiore Ø 400 mm completo di guarnizione, volantini di serraggio e valvola di sfialto bivalente in pvc;

Nr. 01 Vaso di espansione superiore decentrato diam. 200 mm completo di chiusino superiore Ø 200 mm completo di guarnizione, volantini di serraggio e valvola di sfialto bivalente in pvc;

**Nr. 02 Boccaporti rettangolari** in acciaio inox aisi 304 da 530 x 440 mm

Nr. 02 Tronchetti di scarico parziali con valvole a sfera in aisi 304 da 2" 1/2 din x 80 G. in uscita più tappi.

Nr. 02 Tronchetti di scarico totali completi di valvole a sfera in aisi 304 da 2" 1/2 din x 80 G. in uscita più tappi ciechi;

Nr. 02 Tubi di rimontaggio completi di valvole a sfera in aisi 304 da 2" 1/2 din x 80 G. in uscita più tappi ciechi;

Nr. 02 Pozzetti porta sonda in acciaio inox aisi 304 posizionati sui due fasciami dei serbatoi.

Nr. 02 Rubinetti assaggiavino in acciaio inox aisi 304 posizionati sui fasciami dei serbatoi.

**Nr. 03 Intercapedine di raffreddamento aisi 304 h=1.250 mm** di tipo gonfiata con attacchi in/out (serb.hl.600)

**Nr. 02 Intercapedine di raffreddamento aisi 304 h=1.000 mm** di tipo gonfiata con attacchi in/out (serb.hl.300)

**Nr. 01 Coibentazione totale** in poliuretano espanso sp. 100 mm rivestita in aisi 304 saldata e controportella.

Nr. 02 Termometri posizionati sui fasciami dei serbatoi completi di pozzetti inox.

Nr. 01 Staffa supporto passerella in acciaio inox aisi 304. Nr. 02 Golfari di sollevamento in acciaio inox aisi 304.

Nr. 02 Targa dati.

Nr. 02 Tabelle di taratura a norma di legge.

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| * Prezzo Vs. Cantina di Vittorio Veneto cad.   | Euro 54.900,00 + iva  |
| * Prezzo Vs. Cantina di Vittorio Veneto totale | Euro 768.600,00 + iva |

**NR. 02 SERBATOI DI STOCCAGGIO SOVRAPPOSTI IN AISI 304/316 GAMBE REGISTRABILI DA HL. 300 + 150**

**Dati tecnici:**

|                     |                 |  |                      |
|---------------------|-----------------|--|----------------------|
| Capacità' nominale: | hl.             | 300,00 + 150,00  | ( con doppio fondo ) |
| Capacità geometrica | hl.             | 310,00 + 155,00 c.a.   |                      |
| Dimensioni:         | Ø int. Fasciame | 2.400 mm   |                      |
|                     | Ø est. Fasciame | 2.600 mm   |                      |
|                     | H. fasciame     | 10.500 mm  |                      |
|                     | H. totale       | 12.200 mm circa  |                      |
| Densità prodotto:   |                 | 1,08 kg/dm <sup>3</sup>  |                      |
| spessori:           |                 | fasciame 3/3/2,5/2,5/2,5/2,5/2,5(riv.2)mm fondo bombato 5(riv3) mm tetto 3(riv2)mm |                      |
| gambe:              |                 | nr. 06   |                      |
| Finitura interna:   | LUCIDO          | Finitura esterna: SATINATO GRANA 320   |                      |

**Caratteristiche costruttive:**

**materiale** : parti a contatto acciaio inox AISI 304, tetto in aisi 316 , finitura tipo 2B di 1^ scelta. Le lamiere impiegate per la costruzione dei serbatoi verranno protette durante le fasi di lavorazione, con un film in materiale plastico.

**saldature** : eseguite in atmosfera di gas inerte con il metodo TIG in automatico mediante l'ausilio di un sostegno in rame al rovescio. Tale procedimento permette la diffusione omogenea del calore e la completa fusione dei lembi con una completa penetrazione; satinatura delle saldature sia esterne che interne scotch brite. gambe di supporto in acciaio inox, inscatolate chiuse, con piastra di appoggio a terra.

**Accessori:**

Nr. 01 Vaso di espansione superiore decentrato alla francese diam. 400 mm completo di chiusino superiore Ø 400 mm completo di guarnizione, volantini di serraggio e valvola di sfialto bivalente in pvc;

Nr. 01 Vaso di espansione superiore decentrato diam. 200 mm completo di chiusino superiore Ø 200 mm completo di guarnizione, volantini di serraggio e valvola di sfialto bivalente in pvc;

**Nr. 02 Boccaporti rettangolari** in acciaio inox aisi 304 da 530 x 440 mm

Nr. 02 Tronchetti di scarico parziali con valvole a sfera in aisi 304 da 2" 1/2 din x 80 G. in uscita più tappi.

Nr. 02 Tronchetti di scarico totali completi di valvole a sfera in aisi 304 da 2" 1/2 din x 80 G. in uscita più tappi ciechi;

Nr. 02 Tubi di rimontaggio completi di valvole a sfera in aisi 304 da 2" 1/2 din x 80 G. in uscita più tappi ciechi;

Nr. 02 Pozzetti porta sonda in acciaio inox aisi 304 posizionati sui due fasciami dei serbatoi.

Nr. 02 Rubinetti assaggiavino in acciaio inox aisi 304 posizionati sui fasciami dei serbatoi.

**Nr. 03 Intercapedine di raffreddamento aisi 304 h=1.250 mm** di tipo gonfiata con attacchi in/out (serb.hl.300)

**Nr. 02 Intercapedine di raffreddamento aisi 304 h=1.000 mm** di tipo gonfiata con attacchi in/out (serb.hl.150)

**Nr. 01 Coibentazione totale** in poliuretano espanso sp. 100 mm rivestita in aisi 304 saldata e controportelle.

Nr. 02 Termometri posizionati sui fasciami dei serbatoi completi di pozzetti inox.

Nr. 01 Staffa supporto passerella in acciaio inox aisi 304. Nr. 02 Golfari di sollevamento in acciaio inox aisi 304.

Nr. 02 Targa dati.

Nr. 02 Tabelle di taratura a norma di legge.

|  |                      |
|--|----------------------|
| * Prezzo Vs. Cantina di Vittorio Veneto cad.   | Euro 38.100,00 + iva |
| * Prezzo Vs. Cantina di Vittorio Veneto totale | Euro 76.200,00 + iva |

**NR. 10 SERBATOIO DI STOCCAGGIO con fondo bombato IN ACCIAIO INOX AISI 304 SU GAMBE DA HL 1200.**

**Dati tecnici:**

|                     |  |                                      |
|---------------------|--|--------------------------------------|
| Capacità' nominale: | hl.  | 1.200                                |
| Capacità geometrica | hl.  | 1.203                                |
| Dimensioni:         | Ø int. Fasciame  | 3.750 mm                             |
|                     | Ø est. Fasciame  | 3.950 mm                             |
|                     | H. fasciame  | 10.500 mm                            |
|                     | H. totale  | 12.200 mm circa                      |
| Densità prodotto:   |  | 1,08 kg/dm3                          |
| spessori:           | fasciame 4/3/3/2,5/2,5/2,5/2,5(riv.2)mm fondo bombato 8(riv4) mm tetto 3(riv2)mm |                                      |
| gambe:              | nr. 08   |                                      |
| Finitura interna:   | LUCIDO   | Finitura esterna: SATINATO GRANA 320 |

**Caratteristiche costruttive:**

**materiale** : parti a contatto acciaio inox AISI 304, tetto in aisi 316 , finitura tipo 2B di 1<sup>^</sup> scelta. Le lamiere impiegate per la costruzione dei serbatoi verranno protette durante le fasi di lavorazione, con un film in materiale plastico.

**saldature** : eseguite in atmosfera di gas inerte con il metodo TIG in automatico mediante l'ausilio di un sostegno in rame al rovescio. Tale procedimento permette la diffusione omogenea del calore e la completa fusione dei lembi con una completa penetrazione; satinatura delle saldature sia esterne che interne scotch brite. gambe di supporto in acciaio inox, inscatolate chiuse, con piastra di appoggio a terra.

**Accessori:**

- n° 01 Vaso di espansione superiore decentrato diam. 400 mm completo di chiusino superiore Ø 400 mm completo di guarnizione, volantini di serraggio e valvola di sfialto bivalente dn.100 in pvc;
- n° 01 Boccaporto rettangolare in acciaio inox aisi 304 da 530 x 440 mm
- n° 01 tronchetto di scarico parziale DIN F. completo di valvola a sfera 2" ½ din x 80 G. In uscita più tappo cieco;
- n° 01 tronchetto di scarico totale DIN F. completo di valvola a sfera 2" ½ din x 80 G. In uscita più tappo cieco
- n° 04 intercapedini di raffreddamento da 1.000 mm cad. di tipo gonfiato con attacchi entrata/uscita filettati.
- n° 01 Cobertura totale** in poliuretano espanso sp. 100 mm rivestita in aisi 304 saldata e controportella.
- n° 01 Pozzetto porta sonda in acciaio inox aisi 304.
- n° 01 rubinetto assaggiavino in acciaio inox aisi 304 posizionato sul fasciame.
- n° 01 termometro circolare diam. 80 posizionato sul fasciame del serbatoio scala -10+50°.
- n° 01 Staffa e mensola supporto passerella posizionate sul fasciame.
- nr. 04 Golfari di sollevamento in acciaio inox aisi 304.
- nr. 01 targa dati.

|  |                       |
|--|-----------------------|
| * Prezzo Vs. Cantina di Vittorio Veneto cad.   | Euro 54.400,00 + iva  |
| * Prezzo Vs. Cantina di Vittorio Veneto totale | Euro 544.000,00 + iva |

**NR. 01 SERBATOIO DI STOCCAGGIO con fondo bombato IN ACCIAIO INOX AISI 304 SU GAMBE DA HL 490.**

**Dati tecnici:**

|                     |                 |                 |
|---------------------|-----------------|-----------------|
| Capacità' nominale: | hl.             | 490             |
| Capacità geometrica | hl.             | 494             |
| Dimensioni:         | Ø int. Fasciame | 2.400 mm        |
|                     | Ø est. Fasciame | 2.600 mm        |
|                     | H. fasciame     | 10.500 mm       |
|                     | H. totale       | 12.200 mm circa |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Densità prodotto: | 1,08 kg/dm3  |
| spessori:         | fasciame 3/3/2,5/2,5/2,5/2,5/2,5(riv.2)mm fondo bombato 5(riv3) mm tetto 3(riv2)mm |
| gambe:            | nr. 06   |
| Finitura interna: | LUCIDO   |

Finitura esterna: SATINATO GRANA 320

**Caratteristiche costruttive:**

- materiale** : parti a contatto acciaio inox AISI 304, tetto in aisi 316 , finitura tipo 2B di 1^ scelta. Le lamiere impiegate per la costruzione dei serbatoi verranno protette durante le fasi di lavorazione, con un film in materiale plastico.
- saldature** : eseguite in atmosfera di gas inerte con il metodo TIG in automatico mediante l'ausilio di un sostegno in rame al rovescio. Tale procedimento permette la diffusione omogenea del calore e la completa fusione dei lembi con una completa penetrazione; satinatura delle saldature sia esterne che interne scotch brite. gambe di supporto in acciaio inox, inscatolate chiuse, con piastra di appoggio a terra.

**Accessori:**

- n° 01 Vaso di espansione superiore decentrato diam. 400 mm completo di chiusino superiore Ø 400 mm completo di guarnizione, volantini di serraggio e valvola di sfialto bivalente dn.100 in pvc;
- n° 01 Boccaporto rettangolare in acciaio inox aisi 304 da 530 x 440 mm
- n° 01 tronchetto di scarico parziale DIN F. completo di valvola a sfera 2" ½ din x 80 G. In uscita più tappo cieco;
- n° 01 tronchetto di scarico totale DIN F. completo di valvola a sfera 2" ½ din x 80 G. In uscita più tappo cieco
- n° 04 intercapedini di raffreddamento da 1.250 mm cad. di tipo gonfiato con attacchi entrata/uscita filettati.
- n° 01 Cobertura totale** in poliuretano espanso sp. 100 mm rivestita in aisi 304 saldata e controportella.
- n° 01 Pozzetto porta sonda in acciaio inox aisi 304.
- n° 01 rubinetto assaggiavino in acciaio inox aisi 304 posizionato sul fasciame.
- n° 01 termometro circolare diam. 80 posizionato sul fasciame del serbatoio scala -10+50°.
- n° 01 Staffa e mensola supporto passerella posizionate sul fasciame.
- nr. 04 Golfari di sollevamento in acciaio inox aisi 304.
- nr. 01 targa dati.

\* Prezzo Vs. Cantina di Vittorio Veneto cad.

Euro 34.900,00 + iva



Condizioni generali di fornitura:

Resa: Franco Vs Cantina di Vittorio Veneto ( TV )

Posizionamento e montaggio: Inclusi

Gruaggio: A Ns. carico

Consegna: Entro il 30.06.2017 per ordine entro il 30.04.2016

Tasse varie (es. I.V.A.) ed assicurazioni: escluse

Validità offerta: 30 gg.

Pagamento: 30% all'ordine + IVA mezzo B.B. df. + 30% alla consegna  
+ IVA totale mezzo B.B. df. +40% a saldo con R.B. a 60/90 giorni d.f.;  
*(Trascorso il termine di pagamento si ricorda che ai sensi degli artt. 4 e  
seguenti del DLGS 9 Ottobre 2002 n. 231, gli interessi moratori decorreranno  
automaticamente, in misura pari al tasso di riferimento della Banca Centrale  
Europea maggiorato di 5 punti percentuali. Per qualsiasi controversia è  
competente il Foro di Treviso).*

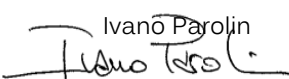
garanzia: 12 mesi dalla consegna. Parti elettriche escluse;

riservatezza: cliente e fornitore si impegnano a considerare strettamente  
confidenziali le informazioni ricevute dalla controparte in  
relazione alla fornitura e a non divulgare a terzi le stesse;

riserva di proprietà: il venditore IFind s.r.l. si riserva la proprietà della merce  
consegnata fino all'intero pagamento dell'importo dovuto  
a norma degli art. 1523-1526 codice civile.

I.F.IND. S.r.l.

Ufficio Commerciale

 Ivano Parolin