



ASSISTENZA MACCHINE  
ENOLOGICHE  
FORNITURE TECNOLOGICHE

**Spett. le**  
**Cantina di Conegliano e Vittorio V. s.c.a.**  
**Via Del Campardo, 3**  
**31029 San Giacomo di Veglia (Tv)**

Vazzola lì : **11 Gennaio 2016**

#### **PREVENTIVO DI FORNITURA.**

Ringraziandovi nell'averci interpellati, di seguito siamo a proporVi nuovi impianti di movimentazione e stoccaggio di feccia e vinaccia da installare presso vs. sede di San Giacomo di Veglia (Tv).

Detti impianti ed attrezzature sono di seguito costituite da :

#### **N°1 SILOS DI CONTENIMENTO VINACCIA ESAURITA.**

Costruito interamente realizzato in acciaio inox aisi 304 nelle parti a diretto contatto del prodotto, avenente le seguenti caratteristiche costruttive:

Larghezza max. mm. 3.700, Lunghezza tratto coclee: mm. 5.700, altezza complessiva: mm. 5.300.

Basamento in lamiera Fe e UNP200 verniciato

Carpenteria parte interna in lamiera di spessore mm. 3.0 e tubolare da mm. 50 x 50 e 100 x 50.

Portellone di chiusura con guarnizione gonfiabile azionato da 3 cilindri idraulici

N°8 Coclee di convogliamento vinaccia allo scarico Ø mm. 400 passo mm. 400 con albero Ø mm. 219 azionate da n°8 motoriduttori epicicloidali con motori trifase 380 V. 7.5 kW. cad.

Scivolo di scarico lunghezza mm. 1.200 basculante azionato da N°2 cilindri idraulici

Centralina idraulica comando portellone e scivolo 380 V. 3.0 kW. con divisori di flusso per entrambi gli azionamenti

Canalina a Coclea Ø mm. 400 passo mm. 400, L = mm. 3.300 con tramoggia di carico azionata da motoriduttore a vite senza fine con motore 380 V. 3.0 kW .

N°2 Travi portanti in profilato HEB 300 zincate lunghe mm. 5.000 cad. per base di appoggio silos



ASSISTENZA MACCHINE  
ENOLOGICHE  
FORNITURE TECNOLOGICHE

### **N°1 SILOS DI CONTENIMENTO FECCIA.**

Interamente realizzato in acciaio inox aisi 304 con le seguenti caratteristiche  
Larghezza max. mm. 3.000, lunghezza tratto coclee mm. 5.500, altezza complessiva: mm. 4.500.  
Basamento in lamiera Fe e UNP180 verniciate  
Carpenteria parte interna in lamiera da mm. 3 mm. e tubolare da mm. 50 x 50 e 100 x 50.  
Portellone di chiusura con guarnizione gonfiabile azionato da N°3 cilindri idraulici  
Silos realizzato da N°01 Basamento h. 1500 mm. e N°2 Guscii a "C"  
N°6 Coclee di convogliamento feccia allo scarico ø mm. 400 passo 400 con albero ø mm. 219  
azionate da N°6 motoriduttori epicicloidali con motori trifase 380 V. 7.5 kW. cad.  
Scivolo di scarico lunghezza mm. 1.200 basculante azionato da n°2 cilindri idraulici  
N°1 centralina idraulica comando portellone e scivolo 380 V. 3.0 kW. con divisori di flusso per  
entrambi gli azionamenti  
Canalina a Coclea ø mm. 400 passo mm. 400 L = mm. 2.200 con tramoggia di carico azionata da  
motoriduttore a vite senza fine con motore 380 V. 2.2 kW.  
N°2 Travi portanti in profilato HEB 300 zincate lunghe mm. 5.000 cad. per base di appoggio silos.

### **N°1 TRASPORTATORE A COCLEA Sez. ad U per FECCIA da mm. 4.000**

Interamente realizzato in acciaio inox aisi 304 con le seguenti caratteristiche:  
Lunghezza canala: mm. 4.000, altezza max. canala mm. 530, larghezza max. canala: mm. 590.  
Carpenteria in lamiera spessore mm. 3 e tubo inox da mm. 50 x 50.  
Coclea ø mm. 400 e passo 400 in ardox con spessore di mm. 8 e mm. 4 con albero ø mm. 114.  
Trasportatore realizzato in un troncone  
Motorizzazione con motoriduttore epicicloidale e motore 380 V. 4.0 kW, cofano su motoriduttore  
Scarico verso il basso, staffe per ancoraggio a Vs. struttura di sostegno



ASSISTENZA MACCHINE  
ENOLOGICHE  
FORNITURE TECNOLOGICHE

### **N°1 TRASPORTATORE A COCLEA Sez. ad U per FECCIA da Mt. 13,75**

Interamente realizzato in acciaio inox aisi 304 con le seguenti caratteristiche:

Lunghezza Mt. 13,75, altezza max. mm. 530, larghezza max. mm. 590.

Carpenteria in lamiera spessore mm. 2,5 con telaio esterno inox da mm. 50 x 50.

Coclea ø mm. 400 passo mm. 400 in ardox spessore mm. 8.0 – 4.0 con albero centrale in Fe meccanico ø mm. 114 con due supporti intermedi con boccola in teflon divisa in due metà e lubrificazione tramite grasso

Trasportatore realizzato in due tronconi con flangia di giunzione

Motorizzazione con motoriduttore epicicloidale e motore 380 V. 15.0 kW

Cofano su motoriduttore, coperture antinfortunistiche in pannelli di lamiera smontabili

Scarico verso il basso, tramoggia di carico

Staffe per ancoraggio a struttura di sostegno in HEA 200 zincato per aggancio su vs. colonne verticali

### **N°1 TRASPORTATORE A COCLEA Sez. ad U per FECCIA da Mt. 8,5.**

Interamente realizzato in acciaio inox aisi 304 con le seguenti caratteristiche:

Lunghezza Mt. 8,5, altezza max. mm. 530, larghezza max. mm. 590.

Carpenteria in lamiera spessore mm. 2,5 con telaio esterno inox da mm. 50 x 50.

Coclea ø mm. 400 passo mm. 400 in ardox spessore mm. 8.0 – 4.0 con albero centrale in Fe meccanico ø mm. 114 con n°1 supporto intermedio con boccola in teflon divisa in due metà e lubrificazione tramite grasso.

Motorizzazione con motoriduttore epicicloidale e motore 380 V. 9.2 kW

Cofano su motoriduttore, coperture antinfortunistiche in pannelli di lamiera smontabili

Scarico verso il basso, tramoggia di carico.

Staffe per ancoraggio a struttura di sostegno in HEA 200 zincato per aggancio su vs. colonne verticali

ENO Service Srl

Via Pierantonio Mutti, 28 – 31028 Vazzola (TV) – Tel. 0438/441899 – Fax 0438/443455 – P.IVA 03050750268 Reg. Impr. TV 38384 – R.E.A. TV 217062 – Cap. Soc. €. 110.000,000 I.V.



ASSISTENZA MACCHINE  
ENOLOGICHE  
FORNITURE TECNOLOGICHE

## N°2 QUADRI ELETTRICI GESTIONE SILOS CON CABLAGGIO ELETTRICO

Fornitura di due quadri elettrici di funzionamento silos, composti da cassetta inox aisi 304, grado di protezione IP 65 con controporta con chiusura a chiave, dotati di touch di comando, telecamere superiori, teleruttori a protezione motori, comandi con pulsantiera stagna per la gestione di tutte le motorizzazioni del silos, con esclusione del cablaggio. Comprensivo di fornitura in opera di cablaggi elettrici per il collegamento di tutte le motorizzazioni e collegamento al quadro di gestione. Cablaggio costituito da cavi schermati relativi alla potenza motori in tubo plastica ove necessario e tubo inox.

**PREZZO TOTALE FORNITURA**      **€ 374.000,00 + iva.**

Condizioni di Fornitura :

Mezzi di sollevamento : Compresi.

Trasporti e montaggi : Compresi

Pagamento : Da concordare.

Termini di consegna : 120 gg. data conferma d'ordine.

Esclusioni : Opere edili.

Quanto non menzionato nella presente offerta.

Con la speranza che la ns. proposta sia di vs. interesse, con l'occasione distintamente salutiamo.

**ENO Service Srl**

L'Amministratore

Cescon Graziano

ENO Service Srl

Via Pierantonio Mutti, 28 – 31028 Vazzola (TV) – Tel. 0438/441899 – Fax 0438/443455 – P.IVA 03050750268 Reg. Impr. TV 38384 – R.E.A. TV 217062 – Cap. Soc. €. 110.000,000 I.V.