



31030 Bigolino di Valdobbiadene (Tv) Italy- Via del Pian, 3
Tel. 0423 980334 - Fax 0423 980338
Cod. Fisc./N. Iscr. Reg. Impr. TV e Part. IVA 03936500267 - R.E.A. 310034
e-mail: favrinsnc@libero.it

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

Bigolino, 13 gennaio 2016

OFFERTA COMMERCIALE n°32/2016.

Di seguito alla presa visione del vs. Lay out, siamo a trasmettervi la nostra migliore offerta per la fornitura di impianto di trasporto e stoccaggio di feccia e vinaccia.

Impianto composto dalle seguenti macchine :

N°1 COCLEA DA Mt. 4 per FECCIA

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

Lunghezza Mt. 4.000, altezza mm. 530, larghezza mm. 590.

Carpenteria in lamiera spessore mm. 3 con telaio in tubo inox da mm. 50 x 50.

Coclea ø mm. 400 e passo 400 in acciaio 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

N°1 COCLEA DA Mt. 13,5 per FECCIA

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 in tubo inox da mm. 50 x 50.

Coclea ø mm. 400 passo mm. 400 in acciaio 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 epicycloidale e motore 380 V. 15.0 kW

Cofano su motoriduttore, coperture antinfortunistiche in pannelli di lamiera smontabili

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

N°1 COCLEA DA Mt. 8,5 per FECCIA

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 in tubo inox da mm. 50 x 50.

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

Motorizzazione con motoriduttore epicycloidale e motore 380 V. 9.2 kW

Cofano su motoriduttore, coperture antinfortunistiche in pannelli di lamiera smontabili

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

N°1 SILOS PER VINACCIA ESAUSTA.

Costruito interamente realizzato in acciaio inox aisi 304 nelle parti a diretto contatto del prodotto, avente 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 \varnothing mm. 400 passo mm. 400 con albero \varnothing mm. 219 azionate da n°8 motoriduttori epicycloidali con motori trifase 380 V. 7.5 kW. cad.

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

Canalina a Coclea \varnothing 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°1 SILOS PER 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 Gusci a "C"

N°6 Coclee di convogliamento feccia allo scarico \varnothing mm. 400 passo 400 con albero \varnothing mm. 219 azionate da

N°6 motoriduttori epicicloidali con motori trifase 380 V. 7.5 kW. cad.

N°1 centralina idraulica comando portellone e scivolo 380 V. 3.0 kW. con divisori di flusso per entrambi gli azionamenti

Canalina a Coclea \varnothing 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 QUADRI DI COMANDO PER SILOS E COCLEE CON IMPIANTO 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.

Fornitura comprensiva: di Montaggi, trasporto, mezzi di sollevamento, collegamenti elettrici.

Pagamento : Da concordare. Consegna : 120 gg. data ordine.

PREZZO TOTALE FORNITURA OMNICOMPENSIVA € **385.000,00 + iva.**

Con l'occasione distintamente salutiamo.

FAVRIN S.R.L.
Via del Pian, 3
31030 Biadene di Valdobbiadene (TV)
Tel. 0423 650324 Fax 0423 650325
P.IVA 02936500267