

Da:

Evol Automation s.r.l.s.

 via Manfredonia, 15
 71121 Foggia

 Telefono: 08811781538 - Fax: 08811781538
 Email: evolautomation@libero.it

A:

B and B s.r.l.

 S.P. 88 Ascoli - Contessa
 71047 Stornara

P. IVA: 02256980711

Come da Vostra gentile richiesta di seguito troverete la Nostra migliore offerta economica del sistema sperimentale di estrusione, trasporto e laminazione, modifica della Vostra macchina formatrice e relativa integrazione del tutto.

Importo in valuta Euro

Descrizione	IVA	P.U.(netto)	Qtà	Totale imponibile
ESTRUSORE Realizzazione di un Estrusore in acciaio INOX 304/316 dotato di tutte le sicurezze elettriche e meccaniche al fine di proteggere l'operatore da possibili infortunii. L'Estrusore sarà dotato di motorizzazione Elettrica e relativo Inverter per il controllo della velocità di rotazione. Non è previsto alcun quadro elettrico di controllo dedicato ma tutti i controlli dell'estrusore verranno inseriti in un quadro comune per la linea di produzione. Sono previste connessioni rapide per l'eventuale distacco dalla linea dell'estrusore. La struttura dovrà essere facilmente pulibile con idrogetto o acqua corrente.	22%	15 000,00	1	15 000,00
TRASPORTO Realizzazione di Trasporto a tappeto motorizzato della lunghezza di 1500mm e larghezza utile di 250mm con tappeto certificato FDA e struttura in acciaio INOX AISI 304 e altri materiali compatibili con le normative alimentari vigenti. Non è previsto un quadro elettrico dedicato in quanto le parti di controllo eletromeccaniche verranno alloggiare in un unico quadro di controllo linea. I trasporti saranno dotati di connettori rapidi al fine di permettere il distacco degli stessi per la pulizia o lo spostamento.	22%	4 000,00	2	8 000,00
MACCHINA FORMATRICE La macchina formatrice completa di parti meccaniche ed elettriche al fine di poter ottenere la formatura a diversi disegni. Fornita con un sistema CNC 3 Assi dotato di PLC integrato e schede di controllo. Realizzazione del Software necessario al funzionamento della macchina e della linea Completa. Dotata di motorizzazione rotante con un sistema a due assi controllati con motori Stepper con corse di 100mm per la X e 100mm per la Y mentre il terzo asse inserito sul tappeto di trasporto. Sistema di taglio pneumatico, con un sistema a cesoia nella parte inferiore del formatore.. Realizzazione di un Quadro elettrico per il controllo della linea di produzione con l'integrazione del CNC e degli azionamenti necessari. Materiale nuovo di fabbrica.	22%	11 000,00	1	11 000,00

--	--	--	--	--

Condizioni di pagamento: 50% all'ordine, 50% alla consegna***Data prevista di consegna:** 01 settembre 2017

Totale imponibile	34 000,00
Totale IVA 22%	7 480,00
Totale (IVA inclusa)	41 480,00