

Da:

Evol Automation s.r.l.s.

 via Manfredonia, 15
 71121 Foggia (FOGGIA)

Telefono: 08811781538 - Fax: 08811781538

Email: evolautomation@libero.it

A:

B and B s.r.l.

 Sig. Raffaele Caposiena
 S.P. 88 Ascoli - Contessa
 71047 Stornara
 ID imposta: 02256980711

Sono esclusi dalla presente:

La canna fumaria. Da realizzare su misura secondo il punto di installazione.

L'installazione Gas presso il vostro stabilimento.

Gli impianti di scarico e di alimentazione acqua di processo.

Prove tecniche e certificazione impianto gas.

Restiamo a Vostra disposizione per ogni chiarimento od eventuali modifiche.

Importo in valuta Euro

Descrizione	IVA	P.U.(netto)	Qtà	Totale imponibile
REALIZZAZIONE BOLLITORE TARALLI Come da Vostra gentile richiesta Vi inviamo l'offerta economica per la realizzazione del bollitore da inserire nella linea 600. Il sistema prevede la realizzazione di un Bollitore a cascata in acciaio INOX 304 e/o 316 dotato di tutte le sicurezze elettriche e meccaniche previste. Non è previsto un quadro elettrico dedicato ma tutti i controlli del bollitore verranno inseriti in un quadro di comando e controllo unico di linea. Sono previste connessioni rapide per l'eventuale distacco dalla linea dello stesso. La struttura dovrà essere facilmente pulibile con idrogetto o acqua corrente. La realizzazione prevede la costruzione di una vasca con un impianto di riscaldamento a gas aspirato della potenza di circa 20-25Kw con controllo di fiamma di tipo modulante. La vasca e tutte le parti saranno coibentate al fine di ridurre al minimo le dispersioni termiche ed elevare l'efficienza del sistema. È prevista una pompa di ricircolo dell'acqua di processo (in inox per alimenti) e un sistema di cascate per irrorare il prodotto. L'alimentazione dell'acqua di processo risulterà pre-riscaldata attraverso un percorso del tubo di alimentazione, la quale passando nella zona riscaldata dai fumi di scarico sfrutterà il calore residuo della combustione. Un trasporto a catena (inox) provvederà a movimentare le teglie durante il processo di "bollitura". La motorizzazione del trasporto sarà effettuata attraverso un inverter (da voi fornito) al fine di poter adattare al meglio la velocità di trasferimento. La copertura sarà apribile con una rotazione laterale al fine di facilitare l'accesso per la pulizia dell'interno del bollitore. Fornitura di un Inverter per il controllo della velocità dei trasporti. Non è previsto un quadro dedicato ai trasporti in quanto le parti di controllo elettriche ed elettromeccaniche verranno alloggiare in un unico quadro di controllo di linea.	22%	12 500,00	1	12 500,00

--	--	--	--	--

Condizioni di pagamento: 50% all'ordine, 50% alla consegna*

Pagamenti tramite bonifico sul seguente C. C. bancario:

Banca: Banca Sella S.p.A.

ABI	CAB	C.C.	CIN
03268	15700	052695506850	S

Domiciliazione: Evol Automarion s.r.l.s.

Nome titolare: Frederic Alfano

Codice IBAN: IT42 S032 6815 7000 5269 5506 850

Codice BIC/SWIFT: SELBIT2BXXX

Totale imponibile	12 500,00
Totale IVA 22%	2 750,00
Totale (IVA inclusa)	15 250,00

Accettazione scritta, timbro, data e firma