

Da:

A:

Evol Automation s.r.l.s.

via Manfredonia, 15
71121 Foggia FG

Telefono: 08811781538/3351342929 - Fax:
08811781538
Email: evolautomation@libero.it

Beta Plast srl

Sig. Matteo Berardi
via Ascoli sp 105, km 7
71122 BO FG
Partita IVA: IT02036830715

Importo in valuta Euro

Descrizione	IVA	P.U.(netto)	Qtà	Totale Netto
<p>Progettazione e costruzione di un banco prova ad alta pressione per il test di valvole e raccordi idrici.</p> <p>Il banco prova è composto dalle seguenti parti:</p> <p>VASCA</p> <p>una vasca in acciaio inox AISI304 con una copertura e bloccaggio apertura. La vasca sarà dotata di una serie (6) di passaparete e di valvole ad alta pressione al fine di poter predisporre più oggetti da sottoporre al test. Il riempimento della vasca avverrà in modo automatico attraverso una elettrovalvola e controllo del livello.</p> <p>Lo scarico avverrà in modo manuale attraverso una valvola.</p> <p>Le connessioni ai tubi di prova saranno da 3/8" UNF (passaparete)</p> <p>La vasca sarà dotata di riscaldamento e controllo della temperatura.</p> <p>Dimensioni e caratteristiche: Lunghezza 1000mm Larghezza 500mm Profondità 500mm Potenza riscaldamento: 3000W</p> <p>MOLTIPLICATORE DI PRESSIONE</p> <p>Pompa moltiplicatrice di pressione azionata pneumaticamente. La pressione di uscita può essere facilmente impostata tramite un semplice regolatore dell'aria. La pompa si arresta automaticamente quando viene raggiunta questa pressione finale e si riavvia con un leggero calo della pressione di uscita o con un aumento della pressione della trasmissione dell'aria.</p> <p>Poiché la pressione verrà generata per mezzo di una pompa ad azionamento pneumatico ? il collegamento elettrico non sarà necessario. Per far funzionare questo sistema, la pompa del liquido ad azionamento pneumatico deve essere dotata di filtro e separatore d'acqua combinati dell'unità di controllo dell'aria, valvola di regolazione della pressione, manometro di controllo della pressione e valvola di scarico manuale. In questa operazione, la pompa verrà montata sul serbatoio in acciaio inossidabile nell'armadio chiuso in modo compatto e salvaspazio. Manometri, valvole e regolatori di pressione saranno montati sul pannello.</p> <p>La pressione operativa desiderata può essere raggiunta regolando la pressione dell'aria di pilotaggio. Quando la pressione dell'aria di pilotaggio e la pressione di uscita raggiungono l'equilibrio, la pompa interrompe la pressione di riempimento e la pressione di uscita rimane al valore preimpostato. Questa unità idraulica può essere utilizzata per tutti i tipi di test di pressione e strumenti di test per istituti di ricerca e test o per altre</p>				

<p>funzioni che richiedono una determinata pressione.</p> <p>Caratteristiche Tecniche: Pressione dell'aria guidata 3-8 Bar Pressione Massima uscita 128 Bar</p> <p>CONTROLLO E ACQUISIZIONE</p> <p>Il banco prova è dotato di un sistema di controllo computerizzato che consente la impostazione della prova da eseguire. Attraverso i sensori di pressione e di temperatura è possibile registrare la prova e stampare i risultati. Le prove possono essere impostate per durata, resistenza alla tempretatura, scoppio, e perdite. Il sistema visualizza in tempo reale le condizioni di prova e le impostazioni.</p>	22%	8 500,00	1	8 500,00
--	-----	----------	---	----------

Tempi di consegna: 4 settimane dro

Pagamento tramite Bonifico sul seguente Conto Bancario:

Banca: Banca Sella S.p.A.

ABI	Codice filiale	C.C.	Checksum
03268	15700	052695506850	S

Indirizzo: Evol Automarion s.r.l.s.
 Nome titolare: Frederic Alfano
Codice IBAN: IT42 S032 6815 7000 5269 5506 850
Codice BIC/SWIFT: SELBIT2BXXX

Totale Netto	8 500,00
Totale IVA 22%	1 870,00
Totale (IVA inclusa)	10 370,00

Accettazione scritta, timbro, data e firma