

Da:

Evol Automation s.r.l.s.

 via Manfredonia, 15
 71121 Foggia (158)

Telefono: 08811781538/3351342929 - Fax:

08811781538

Email: evolautomation@libero.it

A:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.

 Giuliana Fini
 Viale Leone XIII n. 333 – Foggia
 71121 Foggia (158)
 Partita IVA: 00880711007

Importo in valuta Euro

Descrizione	IVA	P.U.(netto)	Qtà	Totale Netto
LASER MARKING MACHINE Dual Head OGGETTO: La presente offerta è per un sistema di marcatura laser su tessere in materiale plastico (policarbonato). Il Sistema comprended quanto indicato nella presente. Eventuali integrazioni protranno essere richieste e quotate a parte. Descrizione: La macchina è formata da un sistema di carico delle tessere in formato Standard ISO7810 Formato ID1 con un serbatoio da circa 500mm di profondità. Un sistema di estrazione, finemente regolabile, spinge la tessera estraendola dal serbatoio e ponendola al di sopra di un trasporto. Il trasporto provvede a posizionare la tessera davanti alle due teste laser. Le teste laser saranno programmate dall'operatore una per il fronte e l'altra per il retro. Il laser provvede ad effettuare una marcatura per Carbonizzazione superficiale (marcatura di colore scuro) e rendere illeggibili i dati sensibili. L'operatore può inserire liberamente immagini e caratteri di copertura. La superficie della parte da coprire incide sul tempo di lavorazione della macchina, più è grande la superficie da annerire e maggiore è il tempo di elaborazione per la singola tessera. Ottimizzando le superfici si ottengono tempi di lavorazione migliori. E' da considerare che la carbonizzazione avviene con una velocità di lavorazione di circa 1000mm/min e quindi il processo può durare da pochi secondi a circa 30 per ogni tessera in base al disegno. La tessera una volta lavorata viene depositata su di un trasporto a nastro di uscita che consente all'operatore l'eventuale l'ispezione della tessera. Il trasporto di uscita consente inoltre di scaricare l'intero quantitativo caricato senza l'intervento dell'operatore. Considerando un tempo medio di 15 secondi a tessera la macchina dovrebbe poter lavorare circa 5500 tessere al giorno. Il sistema non prevede l'uso di consumabili in stampa. Il sistema di trasporto e di attivazione è controllato da PLC con una comoda interfaccia operatore. Viene Fornita con PC e software di programmazione per il percorso laser con comoda importazione e conversione di immagini (PNG, BMP, JPEG, TIFF...)	22%	19 800,00	1	19 800,00

Preventivo

Rif. : PR1910-0018

Rif. cliente : Cancellazione CARD

Data : 21/10/2019

Data di fine validità : 05/11/2019

Codice cliente : CU1806-0019

--	--	--	--	--

Tempi di consegna: 10 settimane dro
Termini di Pagamento: 60% all'ordie, 40% a merce pronta

Totale Netto	19 800,00
Totale IVA 22%	4 356,00
Totale (IVA inclusa)	24 156,00

Pagamento tramite Bonifico sul seguente Conto Bancario:

Banca: Banca Sella S.p.A.

ABI	Branch code	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

Accettazione scritta, timbro, data e firma

--