

Da:

Evol Automation s.r.l.s.

 via Manfredonia, 15
 71121 Foggia (158)

Telefono: 08811781538/3351342929 - Fax:

08811781538

Email: evolautomation@libero.it

A:

Leonardo S.p.A.

 Zona ASI Località Incoronata
 71122 Foggia (158)

Importo in valuta Euro

Descrizione	IVA	P.U.(netto)	Qtà	Totale Netto
AGV-BASE-5T - Telaio Base AGV 5 Ton Telaio da personalizzare. Struttura in acciaio elettrosaldato dimensionato per una portata di circa 5 tonnellate uniformemente distribuite. La superficie di carico è circa 3000x3000 mm L' altezza di carico minima è 450mm da terra La struttura viene trattata con vernice a base di zinco con funzione anti corrosione. La verniciatura standard è in due colori RAL 7021 e RAL 6018 (Paese di origine: Italia)	22%	9 500,00	2	19 000,00
AGV-BATT-2 - AGV Batteria 250AH 2V Batteria PB 250AH Trazione long life Singolo elemento 2V	22%	295,00	24	7 080,00
AGV-CPU - AGV Controllo Automazione Base AGV Controllo Base Quadro di controllo di base per sistema Semovente CPU e I/O necessari al controllo del sistema semovente controllato in modo remoto. Il quadro di comando include le parti di controllo e gestione delle sicurezze di base per il sistema semovente. Inoltre gestisce il sistema di carica batterie programmabile ad alta frequenza e il sistema di alimentazione per gli azionamenti di potenza (non inclusi) (Paese di origine: Italia)	22%	5 200,00	2	10 400,00
AGV-TP-CABLE - AGV Telecomando con filo AGV - Controllo Operatore con cavo. Pulsantiera dotata di potenziometri a tre assi per il controllo delle operazioni di spostamento del semovente . Da tale pulsantiera è possibile avere il controllo completo della macchina. La pulsantiera è dotata di cavo extra-Flessibile della lunghezza di 6 metri. La pulsantiera è dotata di emergenza e pulsante di "uomo Morto" di sicurezza. (Paese di origine: Italia)	22%	1 300,00	4	5 200,00
AGV-LineFollower_WR - AGV Line Follower WIRE AGV Line Follower Wire Sistema di inseguimento traccia lineare. Il sistema è formato da un filo in rame posto in prossimità della superficie di movimento dell'AGV. Il filo può essere inglobato nella superficie stessa. Il filo guida deve essere collegato da entrambe le parti ad un Box di				

Preventivo Rif. : (PROV49)

Rif. cliente : 18f links

Data : 14/11/19

Data di fine validità : 29/11/19

Codice cliente : CU1911-00032

trasmissione / selezione che emette un segnale elettromagnetico attraverso il filo. Più fili guida possono essere inseriti per effettuare diversi percorsi. La guida a filo consente movimenti molto precisi.	22%	2 100,00	1	2 100,00
---	-----	----------	---	----------

Check payments (including tax) are payable to Evol Automation s.r.l.s., send to

via Manfredonia, 15
71121 Foggia (158)

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

Totale Netto	43 780,00
Totale IVA 22%	9 631,60
Totale (IVA inclusa)	53 411,60

Accettazione scritta, timbro, data e firma