

Da:

Evol Automation s.r.l.s.

 via Manfredonia, 15
 71121 Foggia FG

 Telefono: 08811781538/3351342929 - Fax:
 08811781538

Email: evolautomation@libero.it

A:

Valori di carta S.p.A.

 Sig. Michele Spilli
 Via Leone XIV, 333
 71122 Foggia FG
 Partita IVA: 14994081009

file TK200

Reso conto lavorazione Vs doc. 182/F del 23/04/2021

Importo in valuta Euro

Descrizione	IVA	P.U.(netto)	Qtà	Totale Netto
8000008327-10 - Taglio Laser Tela TAGLIO TELA BRONZO 8000008327/Roma RPE/RPEL: BELL Servizio di lavorazione taglio laser su tele in bronzo fosforoso non ricotto. Millimetro di taglio (Paese di origine: Italia)	22%	0,018	24870	447,66
8000008327-10 - Taglio Laser Tela TAGLIO TELA BRONZO 8000008327/Roma RPE/RPEL: BELL Servizio di lavorazione taglio laser su tele in bronzo fosforoso non ricotto. Millimetro di taglio (Paese di origine: Italia)	22%	0,018	24870	447,66
8000008327-10 - Taglio Laser Tela TAGLIO TELA BRONZO 8000008327/Roma RPE/RPEL: BELL Servizio di lavorazione taglio laser su tele in bronzo fosforoso non ricotto. Millimetro di taglio (Paese di origine: Italia)	22%	0,018	24870	447,66
8000008327-10 - Taglio Laser Tela TAGLIO TELA BRONZO 8000008327/Roma RPE/RPEL: BELL Servizio di lavorazione taglio laser su tele in bronzo fosforoso non ricotto. Millimetro di taglio (Paese di origine: Italia)	22%	0,018	24870	447,66
8000008327-20 - Taglio Laser Tela Trasporto Trasporto Tela di Bronzo Fosforoso non ricotto Rif. Contratto 8000008327-20	22%	40,00	1	40,00

Termini di Pagamento: Pagamento a 30 giorni fine mese

Totale Netto 1 830,64

Tempi di consegna: 1 settimana

Totale IVA 22% 402,76

Totale (IVA inclusa) 2 233,40

Pagamento tramite Bonifico sul seguente Conto Bancario:

Banca: Banca Sella S.p.A.

ABI 03268	Codice filiale 15700	C.C. 052695506850	Checksum 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