



R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email PEC : rem-motori@messaggipec.it

Email : info@rem-motori.it ; amministrazione@rem-motori.it

Sito Internet: www.rem-motori.it

Cod. Fiscale e Partita I.V.A. : 02240470605



ISO 9001:2015 Cert 758272

Fattura n°: 0203

Data emissione: 09/04/2024

Spett.le
LEONARDO S.p.A.

PIAZZA MONTE GRAPPA, 4
00195 ROMA RM

P. IVA 00881841001

C.F. 00401990585

UM	Q.tà	Descrizione	Prezzo un.	IVA%	Imponibile
Nr	1,00	Fornitura sistema di analisi vibrazionale Schaeffler per Leonardo - Divisione Elicotteri Via Giovanni Agusta 520 Cascina Costa di Samarate riferimento offerta 2023_0996 come segue: PROLINK-CMS-KIT-4CH Sistema ProLink 4 canali (CPU+1 modulo)	€ 3.149,38	22	€ 3.149,38
Nr	4,00	SENSOR-C-002-01S0-M12-M6 Accelerometro connettore M12	€ 290,71	22	€ 1.162,84
Nr	4,00	SENSOR.CABLE-OE-M12-STD-4P-FS-50M Cavo connettore M12 50m	€ 164,74	22	€ 658,96
Nr	1,00	DTECTX1.POWER-SUPPLY-24V-120W Alimentatore 120W	€ 227,72	22	€ 227,72
Nr	4,00	SENSOR.FIX-PLATE-M6 Piastrine di montaggio (M6)	€ 8,24	22	€ 32,96
Nr	1,00	SENSOR.PLATE-GLUE Colla per fissaggio sensori Operazione assoggettata a split payment con IVA non incassata dal cedente ai sensi ex art.17-ter del DPR 633/1972 COD. FORNITORE 1000021893	€ 58,14	22	€ 58,14

Contributo CONAI assolto se dovuto.

Totale imponibile
€ 5.290,00

Totale I.V.A.
€ 1.163,80

Totale documento
€ 6.453,80

Operazione assoggettata a split payment con IVA non incassata dal cedente ai sensi dell'ex art.17-ter del DPR 633/1972

Riferimenti R.E.M. S.r.l.					Documenti di riferimento Cliente				
N. DDT	Data DDT	N. Prev.	Data Prev.	Id. Motore	Richiesta/note	N. DDT	Data DDT	N. Ordine	Data Ord.
0217	07/03/2024	0996	01/12/2023					842009132	08/01/2024
0230	13/03/2024	0996	01/12/2023					5	
								842009132	08/01/2024
								5	

Modalità pagamento: R.D.90GG. D.F.F.M.

Scadenze e importi: 31/07/2024 € 5.290,00

Da effettuarsi presso: UNICREDIT - BIC SWIFT UNCRITM1779

Codice IBAN: IT35R0200814809000400004369