



**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](mailto:rem-motori@messaggipec.it)

Email : [info@rem-motori.it](mailto:info@rem-motori.it) ; [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

Sito Internet: [www.rem-motori.it](http://www.rem-motori.it)

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



ISO 9001:2015 Cert 758272

Fattura n°: **0590**

Data emissione: **28/12/2022**

Spett.le  
NASTAMEC s.r.l.

VIA CAMPO DI FIUME  
83030 MONTEFREDANE AV

P. IVA 02361870641

C.F. 02361870641

UM	Q.tà	Descrizione	Prezzo un.	IVA%	Imponibile
Nr.	1,00	REALIZZAZIONE IMPIANTO SU VS. PRESSA ROVETTA 1000 T MEDIANTE FORNITURA DI PLC DI COMANDO E CONTROLLO, UN HMI DI COMANDO, SOFTWARE DEL PLC E SOFTWARE DEL HMI - Bene destinato alle agevolazioni di cui ai commi da 1054 a 1058-ter di cui all'art. 1 della legge 178/2020, così come modificata dalla legge 234/2021, nel rispetto delle condizioni di cui alla legge 232/2016 (art. 1 comma 1062 della legge 178/2020) - COME DA NS. OFFERTA N.2022_0292 REV.3 DEL 21/04/2022. TOTALE ORDINE 4500001595 DEL 22/07/2022 EURO 24.000,00 + IVA DI CUI:	€ 24.000,00	22	€ 24.000,00
Nr	1,00	ACCONTO FATTURATO CON FT.0294 DEL 25/07/2022	-€ 7.200,00	22	-€ 7.200,00
Nr	1,00	IMPORTO FATTURATO ALLA CONSEGNA CON FT.0528 DEL 21/11/2022	-€ 7.200,00	22	-€ 7.200,00

Contributo CONAI assolto se dovuto.

Totale imponibile

€ 9.600,00

Totale I.V.A.

€ 2.112,00

Totale documento

€ 11.712,00

IVA 22%

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.
0842	11/11/2022	0292	21/04/2022					4500001595	22/07/2022
0934	19/12/2022	0292	21/04/2022					5	
								4500001595	22/07/2022
								5	

Modalità pagamento: R.D.60/90GG. D.F.F.M.

Scadenze e importi: 28/02/2023 € 5.856,00

Da effettuarsi presso: UNICREDIT - BIC SWIFT UNCRITM1779

31/03/2023 € 5.856,00

Codice IBAN: IT35R0200814809000400004369