



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°: 0364

Data emissione: 31/07/2023

Spett.le
ACEA AMBIENTE S.r.l.

VIA GIORDANO BRUNO, 7
05100 TERNI TR

P. IVA 12070130153

C.F. 12070130153

UM	Q.tà	Descrizione	Prezzo un.	IVA%	Imponibile
Nr	2,00	FORNITURA MOTORI SEIPEE TRIFASE 4 Poli JMK 80b Kw 0,75 B5 VOLT.230-400 HZ.50 TA-FRENO IN C.A. V.230-400-50 - COME DA NS. OFFERTA 2023_0468 ODA 4800129406 POS.01 - EM 5000541530 - CONTRATTO 3900014295	€ 480,00	22	€ 960,00
Nr	2,00	FORNITURA MOTORI SEIPEE TRIFASE 4 Poli JMK 80b Kw 0,75 B14 VOLT.230-400 HZ.50 TA-FRENO IN C.A. V.230-400-50 - COME DA NS. OFFERTA 2023_0468 ODA 4800129406 POS.02 - EM 5000541530 - CONTRATTO 3900014295	€ 480,00	22	€ 960,00
Nr	3,00	FORNITURA MOTORI SEIPEE TRIFASE 4 Poli JMK 71b Kw 0,37 B5 VOLT.230-400 HZ.50 TA-FRENO IN C.A. V.230-400-50 - COME DA NS. OFFERTA 2023_0468 ODA 4800129406 POS.03 - EM 5000541530 - CONTRATTO 3900014295 COD.FORNIT.33657 - disciplina tributaria dello split payment (ex art 17 ter DPR 633/72) estesa da art fornitore, con. 1 del D.L. 50/2017 pubblicato in G.U. il 24 aprile 2017 alle soc. del gruppo Acea -	€ 415,20	22	€ 1.245,60

Contributo CONAI assolto se dovuto.

Totale imponibile
€ 3.165,60

Totale I.V.A.
€ 696,43

Totale documento
€ 3.862,03

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.
0489	10/07/2023	0468	05/06/2023					4800129406	09/06/2023

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

Scadenze e importi: 30/09/2023 € 3.165,60

Da effettuarsi presso: UNICREDIT - BIC SWIFT UNCRITM1779

Codice IBAN: IT35R0200814809000400004369