



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

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345

email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995

AZIENDA CERTIFICATA  
EN ISO 9001:2008



Dasa-Rägister  
**SINCERT**  
ACCREDITAMENTO CONVEGNO COLLETTIVO PER IL CONTROLLO E L'ESERCIZIO

Fattura n° 0329

Data emissione: 14/08/2012

Spett.le  
SOFIR ITALIA S.R.L.

VIA OROBONI, 29  
20161 MILANO MI

P. IVA 07247970960

C.F. 07247970960

UM	Q.tà	Descrizione	Prezzo un.	IVA%	Imponibile
Nr	3,00	VS. ORDINE 552/2012 DELL'11/06/2012 - COMMESSA S12/038 NS. OFFERTA 2012_0376 FORNITURA 3 QUADRI + 3 PANNELLI OPERATORI E MESSA IN SERVIZIO N.3 PRESSE 900T PL.1.05, PL.1.06, PL.1.07 PRESSO LO STABILIMENTO FAS SERBIA TOTALE COMPLESSIVO ORDINE 29.790,00+ IVA DI CUI: Quadri elettrici di comando Carpenteria in lamiera di dimensioni 500x700x250 CONSEGNA TI A MEZZO DDT.0340 DEL 30/07/2012			
Nr	3,00	alimentatori CONSEGNA TI A MEZZO DDT.0340 DEL 30/07/2012			
Nr	3,00	pannelli operatore CONSEGNA TI A MEZZO DDT.0340 DEL 30/07/2012 QUADRI ELETTRICI CON PANNELLI OPERATORI N.3 EURO 5.100,00= EURO 15.300,00+IVA			
Nr	1,00	1°ACCONTO PARI AL 30% EURO 4.590,00+IVA FATTURATO CON FATTURA 0241 DEL 21/06/2012 2°ACCONTO PARI AL 30% EURO 4.590,00+IVA	€ 4.590,00	21	€ 4.590,00
Nr	1,00	INGEGNERIA EURO 4.800,00+IVA 1°ACCONTO PARI AL 30% EURO 1.440,00+IVA FATTURATO CON FATTURA 0241 DEL 21/06/2012 2°ACCONTO PARI AL 30% EURO 1.440,00+IVA MESSA IN SERVIZIO PRESSO FAS SERBIA EURO 3.230,00x3= TOTALE EURO 9.690,00+IVA	€ 1.440,00	21	€ 1.440,00
Contributo CONAI assolto se dovuto.			Totale imponibile € 6.030,00	Totale I.V.A. € 1.266,30	Totale documento <b>€ 7.296,30</b>

Riferimenti R.E.M. S.r.l.

N. DDT	Data DDT	N. Prev.	Data Prev.	Id. Motore
0430	30/07/2012	0376	22/05/2012	

Riferimenti SOFIR ITALIA S.R.L.

Richiesta/note	N. DDT	Data DDT	N. Ordine	Data Ord.
COMMESSA S12/038			552/2012	11/06/2012

Modalità pagamento: R.D. VISTA FATTURA

Scadenze e importi: 14/08/2012 € 7.296,30