



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

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

Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345

email: 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 PL. 1.05/1.06/1.07/1.08/1.09/1.10/1.11/1.12/1.13/1.14/1.15/1.16/1.17/1.18/1.19/1.20/1.21/1.22/1.23/1.24/1.25/1.26/1.27/1.28/1.29/1.30/1.31/1.32/1.33/1.34/1.35/1.36/1.37/1.38/1.39/1.40/1.41/1.42/1.43/1.44/1.45/1.46/1.47/1.48/1.49/1.50/1.51/1.52/1.53/1.54/1.55/1.56/1.57/1.58/1.59/1.60/1.61/1.62/1.63/1.64/1.65/1.66/1.67/1.68/1.69/1.70/1.71/1.72/1.73/1.74/1.75/1.76/1.77/1.78/1.79/1.80/1.81/1.82/1.83/1.84/1.85/1.86/1.87/1.88/1.89/1.90/1.91/1.92/1.93/1.94/1.95/1.96/1.97/1.98/1.99/2.00

Fattura n° 0331

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
		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 CON PANNELLI OPERATORI N.3 EURO 5.100,00= EURO 15.300,00+IVA - CONSEGNA TI A MEZZO DDT.0340 DEL 30/07/2012 -			
Nr.	1,00	INGEGNERIA EURO 4.800,00+IVA	€ 4.800,00	21	€ 4.800,00
Nr.	1,00	1°ACCONTO PARI AL 30% EURO 1.440,00+IVA FATTURATO CON FATTURA 0241 DEL 21/06/2012	-€ 1.440,00	21	-€ 1.440,00
Nr.	1,00	2°ACCONTO PARI AL 30% EURO 1.440,00+IVA FATTURATO CON FATTURA 0329 DEL 14/08/2012	-€ 1.440,00	21	-€ 1.440,00
Nr.	1,00	3°ACCONTO PARI AL 20% EURO 960,00+IVA FATTURATO CON FATTURA 0330 DEL 14/08/2012 MESSA IN SERVIZIO PRESSO FAS SERBIA EURO 3.230,00x3= TOTALE EURO 9.690,00+IVA	-€ 960,00	21	-€ 960,00
Contributo CONAI assolto se dovuto.			Totale imponibile € 960,00	Totale I.V.A. € 201,60	Totale documento € 1.161,60

Modalità pagamento: R.D.120GG. D.F.F.M

Scadenze e importi: 31/12/2012 € 1.161,60