



**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 ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE E SPEDIZIONE

Patrica, 24/02/2012

Spett.le

SIMOTOP GROUP SPA

Via Ca' Bianca 320

40024 Castel San Pietro (BO)

Fax n. +39 051 941634

Con la presente Vi richiediamo la vs. migliore offerta per i seguenti motori:

- N.1 Motore Kw.560 altezza d'asse 400 Poli 4 Volts 400 B3 funzionamento sotto inverter
- N.1 Motore Kw.315 altezza d'asse 315 Poli 4 Volts 400 B3 funzionamento sotto inverter
- N.1 Motore Kw.160 altezza d'asse 315 Poli 6 Volts 400 B3 funzionamento sotto inverter
- N. 1 Motore Kw.37 altezza d'asse 200 Poli 2 Volts 400 Verticale albero verso il basso
- N.1 Motore Kw.160 altezza d'asse 315 Poli 6 Volts 400 Verticale verso il basso con scaldiglie e sonde ptc
- N.1 Motore Kw.110 altezza d'asse 315 Poli 2 Volts 400 B3 funzionamento sotto inverter
- N.1 Motore Kw. 200 altezza d'asse 315 Poli 4 Volts 400 B3 funzionamento sotto inverter
- N.1 Motore Kw.90 altezza d'asse 280 Poli 2 volts 400 B3 funzionamento sotto inverter
- N.1 Motori Kw.55 altezza d'asse 250M Poli 4 Volts 400 funzionamento sotto inverter
- N.1 Motori Kw.55 altezza d'asse 250M Poli 2 Volts 400 funzionamento sotto inverter
- N. 1 Motore Kw.37 altezza d'asse 225 Poli 4 Volts 400 B3
- N. 1 Motore Kw.37 altezza d'asse 200 Poli 2 Volts 400 B3
- N. 1 Motore Kw.18,5 altezza d'asse 160 Poli 2 Volts 400 Verticale albero verso il basso
- N. 1 Motore Kw.37 altezza d'asse 200 Poli 2 Volts 400 Verticale albero verso il basso
- N. 2 Motore Kw.11 altezza d'asse 160M Poli 4 Volts 400 B3
- N. 2 Motore Kw.7,5 altezza d'asse 132M Poli 4 Volts 400 B3

Per qualunque chiarimento siamo a vs. completa disposizione

REM s.r.l.  
Carlo Spaziani

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