**Da:** alberto cagnassi [<mailto:a.cagnassi@libero.it>]   
**Inviato:** venerdì 20 dicembre 2019 10:38  
**A:** 'SPAZIANI CARLO '; 'AMMINISTRAZIONE REM MOTORI'  
**Cc:** stefanomanassero@fimet.com; 'Fimet'  
**Oggetto:** proposta motore 6/8

FIMET MOTORI & RIDUTTORI S.R.L.

Spett/le R.E.M.  SRL   c.a Egr Mr CARLO SPAZIANI

Proposta N. 705  del 20 12 2109

A)  Motore asincrono trifase FIMET costruzione originale FIMET made  Italy

Doppia polarità – Doppio avvolgimento – doppia tensione  12 morsetti

**M 315 M 6-65/37** **8   Kw**    6-8 poli  giri 980/735     V 690/400 50 hz

Speciale avvolgimento dedicato- protezione IP 55 isol cl  F serv S1

Anello rotante lato codulo - camera grasso per bloccare infiltrazioni

               protezione per ambienti umidi FI30718     siliconatura

Albero bloccato                     massa motore c.a.  kg 850

Forma costr V6 att.a piedi funzionamento verticale albero verso alto       cad euro    6.400,00   netto

Forma  costr. V 3  attacco a flangia funz. Verticale albero verso alto                                 +3%

Consegna   40/45 gg lav.   resa franco partenza stab FIMET

Cordiali saluti ed i nostri migliori auguri

A Cagnassi

A.Cagnassi & C s.a.s

80133 Napoli -via tr. Nuova Marina 8   tel 081 5526477

Il presente messaggio (inclusi allegati) contiene informazioni strettamente riservate

Chiunque riceve questo messaggio ,senza esserne il destinatario, deve cacellarlo e

Non copiarlo , diffondere od utilizzarlo in qualsiasi modo.