

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

#### Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 - Fax 0775 839345

Email: rem-motori@messaggipec.it - Email: info@rem-motori.it

Email: amministrazione@rem-motori.it





Spett.le ThyssenKrupp Airport Services Aeroporto Leonardo Da Vinci Fiumicino Varco do

00054 Roma - RM

Patrica, 01/09/2016

Att.ne Sig. Vittorio Altomare

Ns. Rif. Offerta : 2016/0555

In rifermento all'offerta sopra citata vi rimettiamo le tabelle di rifermento per le analisi SPM. Si tenga presente che quando i valori misurati in campo si avvicinano ai valori max ammessi e consigliabile prevedere una manutenzione dell'oggetto in esame.

# **Analisi SPM**

L'analisi SPM permette di stabilire con esattezza lo stato del cuscinetto. Infatti con tale valore si misura il rumore max e min. del rotolamento delle sfere o del rullo all'interno della ralla del cuscinetto. Se lo stato di quest'ultime e il livello di lubrificazione è in buona/e condizione il rumore misurato (urti delle sfere/rulli) sulle rallle, dBc che dà il rumore di fondo continuo e dBm che dà il valore di picco, rimarrà contenuto entro due valori sotto indicati

# Valori max ammessi

# dBc<=15 dBm<= 25





