

NOTA LAVORI ELETTRICI

- 1) Manutenzione con sostituzione cuscinetti motori elettrici ventilatori reversibili assiali marelli 380 v. Lato dr e sn servizio loc.a.m. (kw 6 cadauno).controllo alloggio antiscintille. (ultima manut.dic.2007)
Vedere la specifica tecnica revisione motori elettrici.
- 2) Manutenzione con sostituzione cuscinetti motore elettrico ventilatore cucina v1 (kw 2) (ultima manutenzione nov.2006)
Vedere la specifica tecnica revisione motori elettrici.
- 3) Manutenzione con sostituzione cuscinetti motore elettrico estrattore e 1 riposterie, linea asse addietro (kw 1) nel locale macchine ventilanti. (ultima manutenzione nov.2006)
Vedere la specifica tecnica revisione motori elettrici.
- 4) Manutenzione con sostituzione cuscinetti motore elettrico estrattore cucina e3 (kw 0,75) nel locale macchine ventilanti. (ultima manutenzione marz.2003)
Vedere la specifica tecnica revisione motori elettrici.
- 5) Manutenzione con sostituzione cuscinetti motori elettrici pompe centralina oleodinamica verricelli n°1-2 prora (p= 21kw cadauno) (ultima manutenzione mai)
Vedere la specifica tecnica revisione motori elettrici.
- 6) Manutenzione con sostituzione cuscinetti motori elettrici pompe centralina oleodinamica verricelli n° 1-2 poppa (p= 21kw cad.) ultima manutenzione mai)
Vedere la specifica tecnica revisione motori elettrici.
- 7) Manutenzione con sostituzione cuscinetti motori elettrici pompe centralina oleodinamica impianto manovra rampe pr/pp. N° 1-2 (p= kw cadauno) (ultima manutenzione mai)
Vedere la specifica tecnica revisione motori elettrici.
- 8) Manutenzione con sostituzione cuscinetti motori elettrici pompe acque bianche avanti n° 1 e n° 2 (p= 3kw, 380 v.) (ultima manutenzione dic.2007)
Vedere la specifica tecnica revisione motori elettrici.
- 9) Manutenzione con sostituzione cuscinetti motori elettrici pompe acque grigie addietro n° 1 e n° 2 (p= 3kw, 380 v.)(ultima manutenzione 2006)
Vedere la specifica tecnica revisione motori elettrici.
- 10) Manutenzione con sostituzione cuscinetti motore elettrico compressore aria avv.to n°1 (kw= 10.3) (ultima manut. Nov.2006)
Vedere la specifica tecnica revisione motori elettrici.
- 11) Manutenzione con sostituzione cuscinetti motore elettrico compressore aria avv.to n°2 (kw= 10.3) (ultima manut.nov.2006)
Vedere la specifica tecnica revisione motori elettrici.

- 12) Rilevare isolamenti di tutti i motori elettrici e circuiti luce e forza dai vari centralini e consegnare n°2 copie dei valori rilevati bordo/rina.
- 13) Alimentare con nuova linea 220v, partendo dai locali direzione traffico av-add, le due pompe ripristino livello cassa compenso olio voith av-add. Rich.eletr. 20100113
- 14) Sostituire il cablaggio app.elettrica dep.olio n°2 nel control center n°3 in a.m. (cavi deteriorati).
- 15) Rinnovare linee elettriche, compreso prese unav e baionette, alimento fanali via bianco alto e basso e fanali coronamento alberetto di prora.
- 16) Installare n°1 fanalone di v/s fornitura ponte imbarcazione poppa zona centrale mancante.
- 17) Sostituire n°4 microswitch rampa prora lato sn e dr (2+2) segnalazione secure door sul ponte comando.
- 18) Manutenzione alternatore e statore, Sostituire cuscinetti l.v. E l.o.v. Alternatore generatori principale sn e dr ansaldo tipo mxr 315 – kva 290 – 380v-50hz matr. 3271-3270, con. O.m.u.s. = 1sn = 20370 – 2dr = 20130 Rilevare trasferri alternatori n°1 e n°2 prima e dopo la sostituzione cuscinetti.
Vedere la specifica tecnica revisione motori elettrici.