LINEA 5

|  |
| --- |
| RULLI ALIMENTAZIONE CESOIA 1.4.21 |
| Marca/Tipo:IEG E112 M-J | N°:33203 | KW:7 |
| **Cuscinetti** |
| L.C.  | L.O.C.  |
| **Spazzole** |
| Numero Spazzole:4 | Tipo: EG571 | Misura:10 x 16 x 25 |
| **Tensione Nominale** |
| IArm: 19 AMPERE | IEcc: 1.7 AMPERE |
| **Corrente Nominale** |
| VArm: 440 VOLT | VEcc: 218 VOLT |
| **Prove Elettriche** |
| Resistenza Ohmica  | Resistenza Isolamento | Tensione di Prova |
| RArm: 3.3 ohm  | RArm: 250 Mohm  | VArm: 1000 VOLT  |
| REcc: 95.2 ohm | REcc: 400 Mohm | VEcc: 1000 VOLT  |
| Corto ARM-ECC: 500 Mohm | Tensione di Prova: 1000 VOLT |
| **Tensione Misurata** |
| VArm: 101 VOLT | VEcc: non accessibile VOLT |
| **Corrente Misurata** |
| IArm: 5 AMPERE | IEcc: 1.6 AMPERE |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: COLLETTORE LEGGERMENTE USURATO SPAZZOLE TACHIMETRICA AL 60% SPAZZOLE MOTORE AL 50% FILTRO VENTILATORE DA SOSTITUIRE. |  |

|  |
| --- |
| ROTAZIONE NASTRI TRASPORTATORI USCITA PRESSA 3.1.01 |
| Marca/Tipo:IEG E112 M-G | N°:33201 | KW:11 |
| **Cuscinetti** |
| L.C.  | L.O.C.  |
| **Spazzole** |
| Numero Spazzole:4 | Tipo: EG571 | Misura:10 x 16 x 21 |
| **Tensione Nominale** |
| IArm: 30 AMPERE | IEcc: 1.7 AMPERE |
| **Corrente Nominale** |
| VArm: 440 VOLT | VEcc: 218 VOLT |
| **Prove Elettriche** |
| Resistenza Ohmica  | Resistenza Isolamento | Tensione di Prova |
| RArm: 2 ohm  | RArm: 300 Mohm  | VArm: 1000 VOLT  |
| REcc: 93.7 ohm | REcc: 450 Mohm | VEcc: 1000 VOLT  |
| Corto ARM-ECC: 700 Mohm | Tensione di Prova: 1000 VOLT |
| **Tensione Misurata** |
| VArm: 192 VOLT | VEcc: non accessibile VOLT |
| **Corrente Misurata** |
| IArm: 5 AMPERE | IEcc: 1.6 AMPERE |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: SPAZZOLE DINAMO TACHIMETRICA AL 70% COLLETTORE MOTORE SOLCATO SPAZZOLE MOTORE AL 40% MOTORE MOLTO SPORCO INTERNAMENTE, FILTRO MOTORE DA SOSTITUIRE. |  |

|  |
| --- |
| ROTAZIONE NASTRI TRASPORTATORI AEREI LATERALI 3.2.01 |
| Marca/Tipo:IEG D132S | N°:33220 | KW:18 |
| **Cuscinetti** |
| L.C.  | L.O.C.  |
| **Spazzole** |
| Numero Spazzole:4 | Tipo: E14D | Misura:10 x 25 x 27 |
| **Tensione Nominale** |
| IArm: 46.8 AMPERE | IEcc: 2.16 AMPERE |
| **Corrente Nominale** |
| VArm: 440 VOLT | VEcc: 210 VOLT |
| **Prove Elettriche** |
| Resistenza Ohmica  | Resistenza Isolamento | Tensione di Prova |
| RArm: 0.9 ohm  | RArm: 120 Mohm  | VArm: 1000 VOLT  |
| REcc: 74.3 ohm | REcc: 480 Mohm | VEcc: 1000 VOLT  |
| Corto ARM-ECC: 500 Mohm | Tensione di Prova: 1000 VOLT |
| **Tensione Misurata** |
| VArm: 380 VOLT | VEcc: non accessibile VOLT |
| **Corrente Misurata** |
| IArm: 5 AMPERE | IEcc: 1.8 AMPERE |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: SPAZZOLE DINAMO TACHIMETRICA AL 70% COLLETTORE MOTORE SOLCATO SPAZZOLE MOTORE AL 60% MOTORE MOLTO SPORCO INTERNAMENTE, FILTRO MOTORE DA SOSTITUIRE. |  |

|  |
| --- |
| ROTAZIONE RULLIERE TAVOLA ROTANTE 3.3.20 |
| Marca/Tipo:IEG E 100 M-O | N°:33198 | KW:5 |
| **Cuscinetti** |
| L.C.  | L.O.C.  |
| **Spazzole** |
| Numero Spazzole:4 | Tipo: SA45 NSK | Misura:10 x 16 x 23 |
| **Tensione Nominale** |
| IArm: AMPERE | IEcc: AMPERE |
| **Corrente Nominale** |
| VArm: VOLT | VEcc: VOLT |
| **Prove Elettriche** |
| Resistenza Ohmica  | Resistenza Isolamento | Tensione di Prova |
| RArm: 3.9 ohm  | RArm: 115 Mohm  | VArm: 1000 VOLT  |
| REcc: 91.8 ohm | REcc: 370 Mohm | VEcc: 1000 VOLT  |
| Corto ARM-ECC: 600 Mohm | Tensione di Prova: 1000 VOLT |
| **Tensione Misurata** |
| VArm: 380 VOLT | VEcc: non accessibile VOLT |
| **Corrente Misurata** |
| IArm: 5 AMPERE | IEcc: 1.8 AMPERE |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: COLLETTORE MOTORE LEGGERMENTE USURATO, SPAZZOLE DINAMO TACHIMETRICA AL 50% SPAZZOLE MOTORE AL50% FILTRO VENTILATORE DA SOSTITUIRE, SULLA TAPPARELLA CALOTTA LATO OPPOSTO MORSETTIERA MANCANO 2 BULLONI DI FISSAGGIO.  |  |

|  |
| --- |
| ROTAZIONE NASTRI TRASPORTATORI USCITA PRESSA POSTARIORE 3.4.01 |
| Marca/Tipo:IEG E 112 M-O | N°:33202 | KW:11 |
| **Cuscinetti** |
| L.C.  | L.O.C.  |
| **Spazzole** |
| Numero Spazzole:4 | Tipo: EG571 | Misura:10 x 16 x 23 |
| **Tensione Nominale** |
| IArm: 30 AMPERE | IEcc: 1.7 AMPERE |
| **Corrente Nominale** |
| VArm: 440 VOLT | VEcc: 218 VOLT |
| **Prove Elettriche** |
| Resistenza Ohmica  | Resistenza Isolamento | Tensione di Prova |
| RArm: 1.2 ohm  | RArm: 230 Mohm  | VArm: 1000 VOLT  |
| REcc: 96.3 ohm | REcc: 480 Mohm | VEcc: 1000 VOLT  |
| Corto ARM-ECC: 750 Mohm | Tensione di Prova: 1000 VOLT |
| **Tensione Misurata** |
| VArm: 221 VOLT | VEcc: non accessibile VOLT |
| **Corrente Misurata** |
| IArm: 4.4 AMPERE | IEcc: 2.2 AMPERE |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: : COLLETTORE MOTORE LEGGERMENTE USURATO, SPAZZOLE DINAMO TACHIMETRICA AL 60% FILTRO VENTILATORE DA SOSTITUIRE. ALORE DI CORRENTE DI ECCITAZIONE SUPERIORE DEL 30% AL VALORE NOMINALE. |  |

|  |
| --- |
| ROTAZIONE NASTRI TRASPORTATORI AEREO POSTERIORE 3.5.01 |
| Marca/Tipo:IEG D 132 H | N°:33227 | KW:18 |
| **Cuscinetti** |
| L.C.  | L.O.C.  |
| **Spazzole** |
| Numero Spazzole:4 | Tipo:  | Misura:10 x 16 x 35 |
| **Tensione Nominale** |
| IArm: 46.8 AMPERE | IEcc: 2.16 AMPERE |
| **Corrente Nominale** |
| VArm: 440 VOLT | VEcc: 210 VOLT |
| **Prove Elettriche** |
| Resistenza Ohmica  | Resistenza Isolamento | Tensione di Prova |
| RArm: 1.2 ohm  | RArm: 70 Mohm  | VArm: 1000 VOLT  |
| REcc: 73.3 ohm | REcc: 86 Mohm | VEcc: 1000 VOLT  |
| Corto ARM-ECC: 180 Mohm | Tensione di Prova: 1000 VOLT |
| **Tensione Misurata** |
| VArm: 192 VOLT | VEcc: non accessibile VOLT |
| **Corrente Misurata** |
| IArm: 5 AMPERE | IEcc: 1.6 AMPERE |

|  |  |
| --- | --- |
| Note:: COLLETTORE MOTORE LEGGERMENTE USURATO, SPAZZOLE DINAMO TACHIMETRICA AL 60% FILTRO VENTILATORE DA SOSTITUIRE. |  |

|  |
| --- |
| MOTORE PRINCIPALE |
| Marca/Tipo:IEG DH 180 LK | N°:43744 | KW:81 |
| **Cuscinetti** |
| L.C. NU313 | L.O.C. 6311 |
| **Spazzole** |
| Numero Spazzole:8 | Tipo: EG319P | Misura:12,5 x 32 x 40 |
| **Tensione Nominale** |
| IArm: 186 AMPERE | IEcc: 4.3 AMPERE |
| **Corrente Nominale** |
| VArm: 420 VOLT | VEcc: 220 VOLT |
| **Prove Elettriche** |
| Resistenza Ohmica  | Resistenza Isolamento | Tensione di Prova |
| RArm: 0.1 ohm  | RArm: 450 Mohm  | VArm: VOLT  |
| REcc: 37 ohm | REcc: 600 Mohm | VEcc: VOLT  |
| Corto ARM-ECC: Mohm | Tensione di Prova: VOLT |
| **Tensione Misurata** |
| VArm: VOLT | VEcc: VOLT |
| **Corrente Misurata** |
| IArm: AMPERE | IEcc: AMPERE |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: COLLETTORE MOTORE LEGGERMENTE SOLCATO, SPAZZOLE DINAMO TACHIMETRICA AL 50% FILTRO VENTILATORE DA SOSTITUIRE N°1 MOLLA PREMISPAZZOLA DA 10Nm DA SOSTITUIRE CON URGENZA PERCHE ROVINATA, INOLTRE IL MOTORE MONTA N°7 SPAZZOLE TIPO EG319PE N°1 SPAZZOLA TIPO SA45 SENZA TASSELLO PER CONTATTO MOLLA, MOTORE MOLTO SPORCO. |  |

|  |
| --- |
| ROTAZIONE RULLIERA TAVOLA ROTANTE 3.6.20 |
| Marca/Tipo:IEG E 100 M-O | N°:33197 | KW:5 |
| **Cuscinetti** |
| L.C.  | L.O.C.  |
| **Spazzole** |
| Numero Spazzole:8 | Tipo: EG571 | Misura:10 x 16 x 25 |
| **Tensione Nominale** |
| IArm: 14.3 AMPERE | IEcc: 1.55 AMPERE |
| **Corrente Nominale** |
| VArm: 440 VOLT | VEcc: 196 VOLT |
| **Prove Elettriche** |
| Resistenza Ohmica  | Resistenza Isolamento | Tensione di Prova |
| RArm: 4.1 ohm  | RArm: 50 Mohm  | VArm: 1000 VOLT  |
| REcc: 91.6 ohm | REcc: 55 Mohm | VEcc: 1000 VOLT  |
| Corto ARM-ECC: 180 Mohm | Tensione di Prova: 1000 VOLT |
| **Tensione Misurata** |
| VArm: 125 VOLT | VEcc: VOLT |
| **Corrente Misurata** |
| IArm: 0.8 AMPERE | IEcc: 1.7 AMPERE |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: COLLETTORE MOTORE LEGGERMENTE SOLCATO,MOTORE MOLTO SPORCO SPAZZOLE DINAMO TACHIMETRICA AL 50% FILTRO VENTILATORE DA SOSTITUIRE. |  |