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. |  |