LINEA 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MOTORE SPIANATRICE M1.6.01 | | | |
| Marca/Tipo:  IEG D180 SK | N°:  43743 | | KW:  52 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. | | L.O.C. | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole:  8 | Tipo:  SA45 | | Misura:  12.5 x 32 x 35 |
| **Tensione Nominale** | | | |
| IArm: 113 AMPERE | | IEcc: 5.75 AMPERE | |
| **Corrente Nominale** | | | |
| VArm: 520 VOLT | | VEcc: 220 VOLT | |
| **Prove Elettriche** | | | |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | | Tensione di Prova |
| RArm: 0.2 ohm | RArm: 122 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 33.3 ohm | REcc: 700 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 800 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: 300 VOLT | | VEcc: 200 VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: 41 AMPERE | | IEcc: 5.7 AMPERE | |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: MOTORE SPORCO INTERNAMENTE COLLETTORE LEGGERMENTE USURATO SPAZZOLE DINAMO TACHIMETRICA A L60%. FILTRO MOTORE DA SOSTITUIRE. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ROTAZIONE TAVOLA IMPILATORE LATERALE M3.3.01 | | | |
| Marca/Tipo:  IEG E100 M-0 | N°: 33210 | | KW:  5 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. | | L.O.C. | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole: 4 | Tipo: SA45 | | Misura:10 X 16 X 24 |
| **Tensione Nominale** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |
| **Corrente Nominale** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Prove Elettriche** | | | |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | | Tensione di Prova |
| RArm: 4.1 ohm | RArm: 900 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 92.4 ohm | REcc: 1300 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 1500 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: 143 VOLT | | VEcc: 145 VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: 2.5 AMPERE | | IEcc: 1.7 AMPERE | |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: MOTORE MOLTO SPORCO INTERNAMENTE FILTRO VENTIATORE DA SOSTITUIRE COLLETTORE LEGGERMENTE USURATO. DINAMO TACHIMETRICA NON ACCESSIBILE. |  |

LINEA 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ROTAZIONE TAVOLA IMPILATORE POSTERIORE M3.6.01 | | | |
| Marca/Tipo:  IEG E100 M-0 | N°:33208 | | KW:  5 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. | | L.O.C. | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole:  4 | Tipo:  SA45 | | Misura:  10 x 16 x 24 |
| **Tensione Nominale** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |
| **Corrente Nominale** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Prove Elettriche** | | | |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | | Tensione di Prova |
| RArm: 7.8 ohm | RArm: 400 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 92.7 ohm | REcc: 600 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 960 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: 14.3 VOLT | | VEcc: 212 VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: 10 AMPERE | | IEcc: 1.8 AMPERE | |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: MOTORE SPORCO INTERNAMENTE COLLETTORE LEGGERMENTE USURATO. DINAMO TACHIMETRICA NON ACCESSIBILE. FILTRO VENTILATORE DA SOSTITUIRE. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CONVOGLIATORE AEREO LATERALE M3.2.01 | | | |
| Marca/Tipo:  IEG DH132 S-G | N°: 43742 | | KW: 18 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. | | L.O.C. | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole: 4 | Tipo: SA45 | | Misura:12.5 X 25 X 36 |
| **Tensione Nominale** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |
| **Corrente Nominale** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Prove Elettriche** | | | |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | | Tensione di Prova |
| RArm: 0.9 ohm | RArm: 480 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 100 ohm | REcc: 1200 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 1500 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: 196 VOLT | | VEcc: 195 VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: 10 AMPERE | | IEcc: 1.7 AMPERE | |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: MOTORE MOLTO SPORCO INTERNAMENTE FILTRO VENTIATORE DA SOSTITUIRE COLLETTORE LEGGERMENTE USURATO. SPAZZOLE DINAMO TACHIMETRICA AL 60%. |  |

LINEA 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CARRELLO 2 SINISTRO MB2 MOTORE 9 | | | |
| Marca/Tipo:  E100 S | N°: | | KW: 4 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. | | L.O.C. | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole: | Tipo: | | Misura: |
| **Tensione Nominale** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |
| **Corrente Nominale** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Prove Elettriche** | | | |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | | Tensione di Prova |
| RArm: 1.2 ohm | RArm: 700 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 127 ohm | REcc: 1000 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 1400 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: MOTORE NON ACCESSIBILE VALUTAZIONE CONDIZIONE BASATA SOLO SULLE PROVE ELETTRICHE E NON VISIVE . VALORI DI CORRENTE ASSORBITA E DI TENSIONE DI ALIMENTAZIONE NON MISURATI. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CARRELLO 2 SINISTRO MB2 MOTORE 10 | | | |
| Marca/Tipo:  E100 S | N°: | | KW: 4 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. | | L.O.C. | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole: 4 | Tipo: SA45 | | Misura:10 X 16 X 24 |
| **Tensione Nominale** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |
| **Corrente Nominale** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Prove Elettriche** | | | |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | | Tensione di Prova |
| RArm: 1.1 ohm | RArm: 450 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 114 ohm | REcc: 800 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 900 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |

|  |  |
| --- | --- |
| Note MOTORE NON ACCESSIBILE VALUTAZIONE CONDIZIONE BASATA SOLO SULLE PROVE ELETTRICHE E NON VISIVE . VALORI DI CORRENTE ASSORBITA E DI TENSIONE DI ALIMENTAZIONE NON MISURATI. |  |

LINEA 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| RULLIERA TAVOLA IMPILATORE POSTERIORE M3.6.20 | | | |
| Marca/Tipo:  IEG E100 M-0 | N°:33211 | | KW:  5 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. | | L.O.C. | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole:  4 | Tipo:  SA45 | | Misura:  10 x 16 x 24 |
| **Tensione Nominale** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |
| **Corrente Nominale** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Prove Elettriche** | | | |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | | Tensione di Prova |
| RArm: 6.3 ohm | RArm: 380 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 92.5 ohm | REcc: 1200 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 1700 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: 196 VOLT | | VEcc: 194 VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: 2.7 AMPERE | | IEcc: 1.5 AMPERE | |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: MOTORE SPORCO INTERNAMENTE COLLETTORE LEGGERMENTE USURATO. SPAZZOLE DINAMO TACHIMETRICA AL 80%. FILTRO VENTILATORE DA SOSTITUIRE. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| RULLIERA TAVOLA IMPILATORE LATERALE M3.3.20 | | | |
| Marca/Tipo:  IEG E100 M-0 | N°: 33209 | | KW: 5 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. | | L.O.C. | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole: 4 | Tipo: SA45 | | Misura:10 X 16 X 24 |
| **Tensione Nominale** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |
| **Corrente Nominale** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Prove Elettriche** | | | |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | | Tensione di Prova |
| RArm: 06.8 ohm | RArm: 700 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 91.9 ohm | REcc: 1100 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 1450 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: 324 VOLT | | VEcc: 163 VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: 3.4 AMPERE | | IEcc: 1.6 AMPERE | |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: MOTORE SPORCO INTERNAMENTE COLLETTORE LEGGERMENTE USURATO. SPAZZOLE DINAMO TACHIMETRICA AL 80%. FILTRO VENTILATORE DA SOSTITUIRE. |  |

LINEA 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MOTORE PRESSA PRINCIPALE M1 | | | |
| Marca/Tipo:  IEG DH180LK | N°:47753 | | KW:81 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. | | L.O.C. | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole:  8 | Tipo:  EG319P | | Misura:  12.5 X 32 X 34 |
| **Tensione Nominale** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |
| **Corrente Nominale** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Prove Elettriche** | | | |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | | Tensione di Prova |
| RArm: 0.2 ohm | RArm: 10 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 38 ohm | REcc: 500 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 700 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: 244 VOLT | | VEcc: 1806 VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: 88 AMPERE | | IEcc: 4.3 AMPERE | |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: MOTORE SPORCO INTERNAMENTE COLLETTORE LEGGERMENTE USURATO. SPAZZOLE DINAMO TACHIMETRICA AL 80%. FILTRO VENTILATORE DA SOSTITUIRE VALORE DI ISOLAMENTO DEL CIRCUITO DI ARMATURA BASSO. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CONVOGLIATORE AEREO POSTERIORE M3.5.01. | | | |
| Marca/Tipo:  IEG D132 S | N°: 33228 | | KW: 18 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. | | L.O.C. | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole: 4 | Tipo: EG332 | | Misura:10 X 20 X 30 |
| **Tensione Nominale** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |
| **Corrente Nominale** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Prove Elettriche** | | | |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | | Tensione di Prova |
| RArm: 1.7 ohm | RArm: 95 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 73 ohm | REcc: 400 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 520 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: MOTORE SPORCO INTERNAMENTE COLLETTORE LEGGERMENTE USURATO. SPAZZOLE DINAMO TACHIMETRICA AL 70%. FILTRO VENTILATORE DA SOSTITUIRE. VALORI DI CORRENTE ASSORBITA E DI TENSIONE DI ALIMENTAZIONE NON MISURATI. |  |

LINEA 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MOTORE ASPO M1.3.01 | | | |
| Marca/Tipo:  IEG D160L | N°: 33221 | | KW:20 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. | | L.O.C. | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole: 4 | Tipo: M19X | | Misura:  12.5 X 32 X 40 |
| **Tensione Nominale** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |
| **Corrente Nominale** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Prove Elettriche** | | | |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | | Tensione di Prova |
| RArm: 1.5 ohm | RArm: 52 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 43 ohm | REcc: 195 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 215 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: 500 VOLT | | VEcc: 168 VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: 15 AMPERE | | IEcc: 2.8 AMPERE | |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: COLLETTORE MOTORE LEGGERMENTE USURATO. SPAZZOLE DINAMO TACHIMETRICA AL 80%. FILTRO VENTILATORE DA SOSTITUIRE VALORE DI |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CONVOGLIATORE USCITA LATERALE M3.1.01 | | | |
| Marca/Tipo: DH112MG | N°: 43740 | | KW: 11 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. | | L.O.C. | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole: 4 | Tipo: SA45 | | Misura:10 X 16 X 23 |
| **Tensione Nominale** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: 1.7 AMPERE | |
| **Corrente Nominale** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: 220 VOLT | |
| **Prove Elettriche** | | | |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | | Tensione di Prova |
| RArm: 1.1 ohm | RArm: 160 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 99.8 ohm | REcc: 1200 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 1200 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: 213 VOLT | | VEcc: 168 VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: 8 AMPERE | | IEcc: 1.8 AMPERE | |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: MOTORE SPORCO INTERNAMENTE COLLETTORE SOLCATO. DINAMO TACHIMETRICA NON ACCESSIBILE. FILTRO VENTILATORE DA SOSTITUIRE. |  |

LINEA 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CONVOGLIATORE USCITA POSTERIORE M3.04.01 | | | |
| Marca/Tipo: DH112MG | N°: 33214 | | KW: 11 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. | | L.O.C. | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole: 4 | Tipo: SA45 | | Misura:10 X 16 X 24 |
| **Tensione Nominale** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |
| **Corrente Nominale** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Prove Elettriche** | | | |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | | Tensione di Prova |
| RArm: 1.9 ohm | RArm: 230 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 97.1 ohm | REcc: 10 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 270 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: MOTORE SPORCO INTERNAMENTE COLLETTORE SOLCATO. DINAMO TACHIMETRICA CON SEDE CUSCINETTO LATO COLLETTORE SBOCCOLATA . FILTRO VENTILATORE DA SOSTITUIRE. VALORI DI CORRENTE ASSORBITA E DI TENSIONE DI ALIMENTAZIONE NON MISURATI. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| RULLI ALIMENTATORE CESOIA M1.4.21 | | | |
| Marca/TipoIEG E112 M-J | N°: 33215 | | KW: 7 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. | | L.O.C. | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole: 4 | Tipo: SA45 | | Misura:10 X 16 X 25 |
| **Tensione Nominale** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |
| **Corrente Nominale** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Prove Elettriche** | | | |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | | Tensione di Prova |
| RArm: 3 ohm | RArm: 600 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 96.7 ohm | REcc: 800 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 950 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: COLLETTORE LEGGERMENTE USURATO. DINAMO TACHIMETRICA NON ACCESSIBILE. VALORI DI CORRENTE ASSORBITA E DI TENSIONE DI ALIMENTAZIONE NON MISURATI. |  |

LINEA 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CARRELLO 1 DESTRO MB1 MOTORE 7 | | | |
| Marca/Tipo:  E100 S | N°: | | KW: 4 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. | | L.O.C. | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole: | Tipo: | | Misura: |
| **Tensione Nominale** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |
| **Corrente Nominale** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Prove Elettriche** | | | |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | | Tensione di Prova |
| RArm: 0.9 ohm | RArm: 400 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 115 ohm | REcc: 700 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 710 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: MOTORE NON ACCESSIBILE VALUTAZIONE CONDIZIONE BASATA SOLO SULLE PROVE ELETTRICHE E NON VISIVE . VALORI DI CORRENTE ASSORBITA E DI TENSIONE DI ALIMENTAZIONE NON MISURATI. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CARRELLO 1 DESTRO MB 1 MOTORE 8 | | | |
| Marca/Tipo:  E100 S | N°: | | KW: 4 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. | | L.O.C. | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole: | Tipo: | | Misura: |
| **Tensione Nominale** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |
| **Corrente Nominale** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Prove Elettriche** | | | |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | | Tensione di Prova |
| RArm: 1 ohm | RArm: 215 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 114 ohm | REcc: 530 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 420 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: AMPERE | | IEcc: AMPERE | |

|  |  |
| --- | --- |
| Note MOTORE NON ACCESSIBILE VALUTAZIONE CONDIZIONE BASATA SOLO SULLE PROVE ELETTRICHE E NON VISIVE . VALORI DI CORRENTE ASSORBITA E DI TENSIONE DI ALIMENTAZIONE NON MISURATI. |  |