|  |
| --- |
| MOTORI REGOLAZIONE SLITTE |
| Marca/Tipo:3VM42 | N°: | KW: |
| **Cuscinetti** |
| L.C.  | L.O.C.  |
| **Spazzole** |
| Numero Spazzole: | Tipo:  | Misura:  |
| **Tensione e Corrente Nominale Armatura** |
| VArm: VOLT | IArm: AMPERE |
| **Tensione e Corrente Nominale Freno** |
| VFreno: VOLT | IFreno: AMPERE |
| **Prove Elettriche** |
| **Armatura** |
| Resistenza Ohmica  | Resistenza Isolamento | Tensione di Prova |
| RArm: ohm  | RArm: Mohm  | VArm: VOLT  |
| **Freno** |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | Tensione di Prova |
| RFreno: ohm  | RFreno: Mohm  | VFreno: VOLT  |
| **Tensione Misurata** |
| Armatura | Freno |
| VArm: VOLT | VFreno: VOLT |
| **Corrente Misurata** |
| IArm: AMPERE | IFreno: AMPERE |

MACFOND LINEA 4

|  |  |
| --- | --- |
| Note: |  |

|  |
| --- |
| MOTORI REGOLAZIONE BARRE |
| Marca/Tipo:M45 | N°: | KW: |
| **Cuscinetti** |
| L.C.  | L.O.C.  |
| **Spazzole** |
| Numero Spazzole: | Tipo:  | Misura:  |
| **Tensione e Corrente Nominale Armatura** |
| VArm: VOLT | IArm: AMPERE |
| **Tensione e Corrente Nominale Freno** |
| VFreno: VOLT | IFreno: AMPERE |
| **Prove Elettriche** |
| **Armatura** |
| Resistenza Ohmica  | Resistenza Isolamento | Tensione di Prova |
| RArm: ohm  | RArm: Mohm  | VArm: VOLT  |
| **Freno** |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | Tensione di Prova |
| RFreno: ohm  | RFreno: Mohm  | VFreno: VOLT  |
| **Tensione Misurata** |
| Armatura | Freno |
| VArm: VOLT | VFreno: VOLT |
| **Corrente Misurata** |
| IArm: AMPERE | IFreno: AMPERE |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: |  |