|  |
| --- |
| MOTORE MICROAVANZAMENTO TRANSFERT |
| Marca/Tipo:3Z | 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 3

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

|  |
| --- |
| MOTORE PRINCIPALE |
| Marca/Tipo:ANSALDO CH315LDK | N°:181942 | KW:500 |
| **Cuscinetti** |
| L.C.  | L.O.C.  |
| **Spazzole** |
| Numero Spazzole:28 | Tipo: E101 | Misura:(12,5+12,5) x 32 x  |
| **Tensione Nominale** |
| IArm: AMPERE | IEcc: AMPERE |
| **Corrente Nominale** |
| VArm: VOLT | VEcc: VOLT |
| **Prove Elettriche** |
| Resistenza Ohmica  | Resistenza Isolamento | Tensione di Prova |
| RArm: ohm  | RArm: Mohm  | VArm: VOLT  |
| REcc: ohm | REcc: Mohm | VEcc: VOLT  |
| Corto ARM-ECC: Mohm | Tensione di Prova: VOLT |
| **Tensione Misurata** |
| VArm: VOLT | VEcc: VOLT |
| **Corrente Misurata** |
| IArm: AMPERE | IEcc: AMPERE |

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