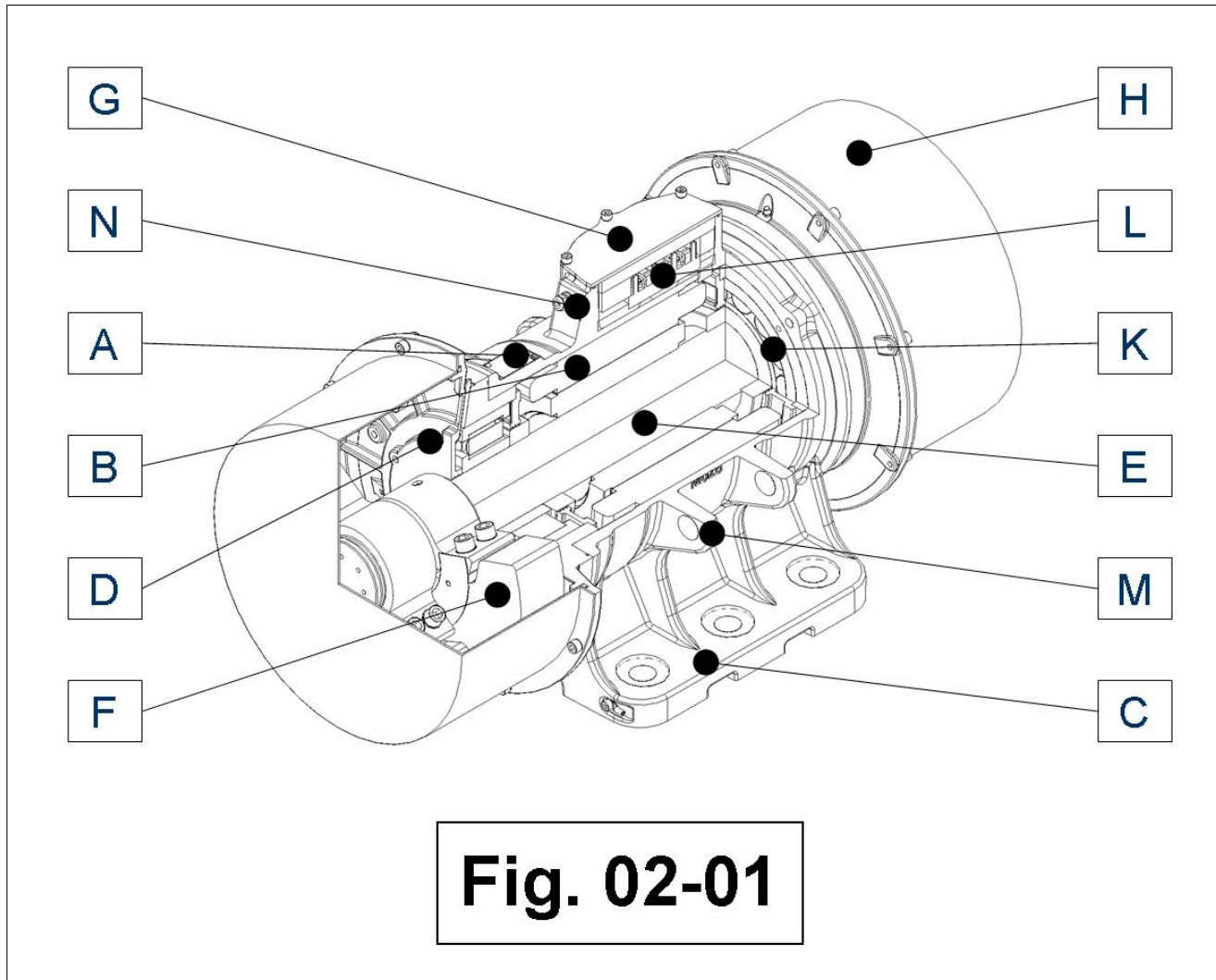


DRS-01-VIB-IT

IDENTIFICAZIONE PARTI PRINCIPALI VIBRATORE ELETTRICO



LEGENDA

- A: targa di identificazione
- B: statore avvolto
- C: corpo con basamento di fissaggio
- D: supporto cuscinetto
- E: albero rotore
- F: massa eccentrica
- G: coperchio morsetteria
- H: coperchio masse
- K: cuscinetto
- L: morsetteria alimentazione
- M: anelli di sollevamento
- N: pressacavo alimentazione

CARATTERISTICHE GENERALI

- classe di isolamento elettrico: F + Tropicalizzazione
- grado di protezione meccanica: IP 66
- grado di protezione contro gli urti: IK 10
- sonda di rilevamento temperatura: termistore PTC 130 °C a tre contatti (std da GR. 10 e superiori)
- trattamento superficiale: verniciatura a polvere epossidica