**1° CILINDRO CALANDRA (L)**

**SIEMENS 1GH6188-ONE46-1VV3-Z N°W31228038010002 Giri 1420-1630**

**ARM. resistenza** **0.6 Ohm, Isol. >1999 Mohm,** **A 1000 VOLT**

**ECC. resistenza 28.7 Ohm, Isol. >1999 Mohm,** **A 1000 VOLT**

**Corto ARM.-ECC >1999 Mohm.** **A 1000 VOLT**

**N°12 spazzole nuove Tp. EG367 Misure (8+8) x 25 x 37**

**IL MOTORE MONTA ENCODER HUBNER OG9D2048**

**COLLETTORE MOLTO USURATO SI CONSIGLIA REVISIONE**

**2° CILINDRO CALANDRA (L)**

**SIEMENS 1GH6206-ONE46-1VV3-Z N°W31228038020002 Giri 1570-1810**

**ARM. resistenza** **0.2 Ohm, Isol. >1999 Mohm,** **A 1000 VOLT**

**ECC. resistenza 26.8 Ohm, Isol. >1999 Mohm,** **A 1000 VOLT**

**Corto ARM.-ECC >1999 Mohm.** **A 1000 VOLT**

**N°12 spazzole nuove Tp. EG367 Misure (8+8) x 25 x 39**

**IL MOTORE MONTA ENCODER HUBNER OG9D2048**

**COLLETTORE USURATO MOTORE MOLTO SPORCO SI CONSIGLIA REVISIONE**

**3° CILINDRO CALANDRA (L)**

**SIEMENS 1GH6188-ONE46-1VV3-Z N°W31228038020001 Giri 1570-1810**

**ARM. resistenza** **0.3 Ohm, Isol. >1999 Mohm,** **A 1000 VOLT**

**ECC. resistenza 26.3 Ohm, Isol. >1999 Mohm,** **A 1000 VOLT**

**Corto ARM.-ECC >1999 Mohm.** **A 1000 VOLT**

**N°12 spazzole nuove Tp. EG367 Misure (8+8) x 25 x 39**

**IL MOTORE MONTA ENCODER HUBNER OG9D2048**

**COLLETTORE USURATO MOTORE MOLTO SPORCO SI CONSIGLIA REVISIONE**

**4° CILINDRO CALANDRA (L)**

**TARGA NON ACCESSIBILE.**

**ARM. resistenza** **0.4 Ohm, Isol. >1999 Mohm,** **A 1000 VOLT**

**ECC. resistenza 26.8 Ohm, Isol. >1999 Mohm,** **A 1000 VOLT**

**Corto ARM.-ECC >1999 Mohm.** **A 1000 VOLT**

**N°12 spazzole nuove Tp. EG367 Misure (8+8) x 25 x 40**

**IL MOTORE MONTA ENCODER HUBNER OG9D2048**

**COLLETTORE MOLTO USURATO SI CONSIGLIA REVISIONE**

**MESCOLO 2100**

**FIMET M315LA6H N°841214 HP 180**

**Resistenza fasi:** **0.2 Ohm, Isol. 235 Mohm,** **A 1000 VOLT**

**CORTO TRA FASI >1999 Mohm A 1000 Volt.**

**MORSETTIERA CON PERNO ROTTO SI CONSIGLIA REVISIONE.**