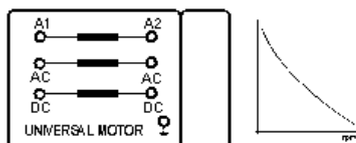


4.1 - MACCHINE ELETTRICHE Corrente Continua

- Macchine di tipo industriale per uso didattico
- Complete di basamento ed accessori per accoppiamento rapido e semplice
- Morsettiera ripetitiva con boccole di sicurezza 4mm

- Protezione di ogni elemento rotante
- Manuali delle macchine con illustrazioni
- Protezione con sensore termico automatico
- Doppia sporgenza d'albero a richiesta



MOD.3130E Motore universale

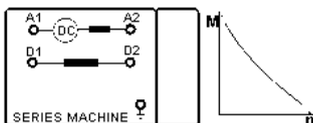
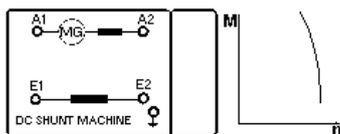
Modi: motore CA / motore CC serie

- Tensione nominale: 220V CC/CA
- Velocità nominale: 3000 giri/min;
- Potenza nominale: 0,3kW (CC) / 0,2kW (CA)

MOD.3140 Eccitazione derivata

Modi: Motore / generatore auto e esternamente eccitato;

- Tensione nominale: 220V;
- Tensione di eccitazione: 220V;
- Velocità nominale: 3000giri/min;
- Potenza nominale: 0,25Kw(mot.) / 0,2kW(gen.)



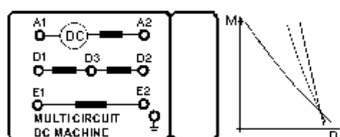
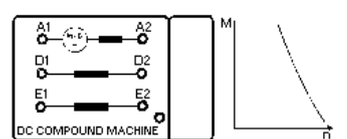
MOD.3150 Motore cc serie

- Modo: motore con eccitazione serie;
- Tensione nominale: 220V;
- Velocità nominale: 3000giri/min;
- Potenza nominale: 0,25Kw(mot.) / 0,2kW(gen.)

MOD.3160 Eccitazione composta

Modi: Motore / generatore auto e esternamente eccitato, shunt e serie;

- Tensione nominale: 220V;
- Tensione di eccitazione: 220V;
- Velocità nominale: 3000giri/min;
- Potenza nominale: 0,25kW(mot.)/0,2kW(gen.)



MOD.3165 Polieccitazione

Modi: Motore/generatore Shunt, motore serie, motore /generatore eccitazione composta;

- Tensione nominale: 220V;
- Tensione di eccitazione: 220V;
- Velocità nominale: 3000giri/min;
- Potenza nominale: 0,25kW (mot.)/0,15kW (gen.)