

5.1 - MACCHINE ELETTRICHE Corrente Alternata

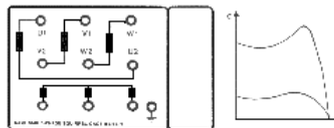
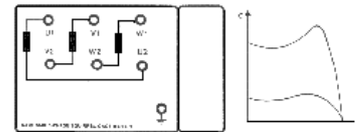
- Macchine di tipo industriale per uso didattico
- Complete di basamento ed accessori per accoppiamento rapido e semplice
- Morsettiera ripetitiva con boccole di sicurezza 4mm

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

MOD.3040

Motore trifase a gabbia di scoiattolo

- Tensione nominale: 220/380V; triangolo/stella / 50Hz;
- Velocità nominale: 2800giri/min;
- Potenza nominale: 0,37kW;



MOD.3050

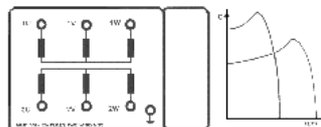
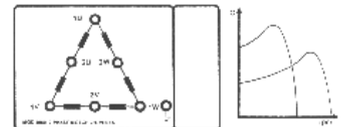
Motore trifase ad anelli

- Tensione nominale: 230/400V (triangolo/stella)/ 50Hz;
- Velocità nominale: 2800giri/minuto;
- Potenza nominale: 0,2kW;

MOD.3060

Motore trifase 2/4 poli Dahlander

- Tensione nominale: 400V (stella-stella) / 50Hz;
- Velocità nominale: 2700/1360 giri/min;
- Potenza nominale: 0,29/0,22kW;



MOD.3065

Motore trifase 2/4 poli ad avvolgimenti separati

Due velocità;

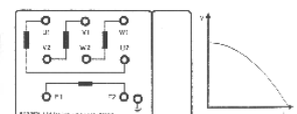
- Tensione nominale: 400V (stella-stella) / 50Hz;
- Velocità nominale: 2800/1400 giri/min;
- Potenza nominale: 0,29/0,22kW;

MOD.3070

Generatore sincrono trifase con rotore a poli salienti

Modi: motore, generatore.

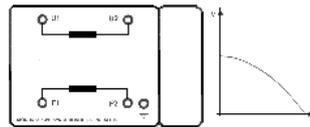
- Tensione nominale: 220/380V/ 50Hz (triangolo/stella)
- Tensione di eccitazione: 210Vdc
- Velocità nominale: 3000 giri/min;
- Potenza nominale: 0,25kW(gen.)/0,2kW(mot.);



5.2 - MACCHINE ELETTRICHE Corrente Alternata

- 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.3072

Generatore sincrono monofase

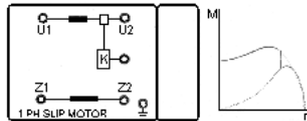
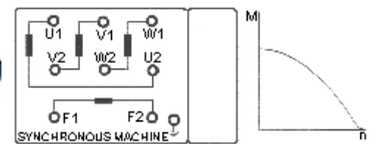
- Tensione nominale: 230V ;
- Tensione di eccitazione: 0÷210Vdc;
- Potenza nominale: 0,25 kW;
- Velocità: 3000 giri/min;

MOD.3074

Alternatore Sincrono Trifase

Rotore a poli lisci.

- Modi: motore, generatore.
- Tensione nominale: 220/380V/ 50Hz (triangolo/stella)
- Tensione di eccitazione: 0÷210Vdc
- Velocità nominale: 3000 giri/min;
- Potenza nominale: 0,25kW(gen.)/0,2kW(mot.)



MOD.3095

Motore monofase con fase ausiliaria

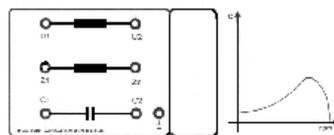
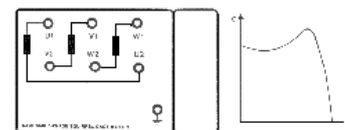
Con switch centrifugo di sgancio.

- Tensione nominale: 230V a.c. /50Hz
- Velocità: 2800 giri/min;
- Potenza nominale: 0,25kW

MOD.3080

Motore trifase a riluttanza

- Tensione nominale: 220V/380V (triangolo/stella)/ 50Hz
- Velocità nominale: 3000 giri/min;
- Potenza nominale: 0,2kW;



MOD.3090

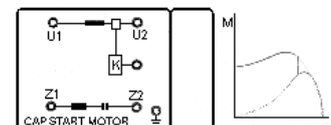
Motore monofase con condensatore

- Tensione nominale: 230Vac/50Hz;
- Velocità: 2800 giri/min;
- Potenza nominale: 0,37kW;

MOD.3120

Motore monofase con condensatori di avviamento e rele di sgancio

- Tensione nominale: 230V a.c. / 50Hz;
- Velocità: 2800 rpm;
- Potenza nominale: 0,3 Kw

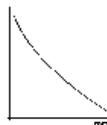
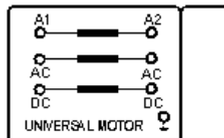
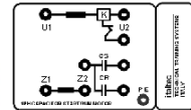


5.3 - MACCHINE ELETTRICHE Corrente Alternata

- Macchine di tipo industriale per uso didattico
- Complete di basamento ed accessori per accoppiamento rapido e semplice
- Morsetteria 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.3122
Motore monofase con condensatore Start/Run e rele di sgancio

- Tensione nominale: 230V a.c. / 50Hz;
- Velocità: 2800 giri/min;
- Potenza nominale: 0,3 kW
- Condensatore di avviamento / condensatore di marcia



MOD.3130E Motore universale

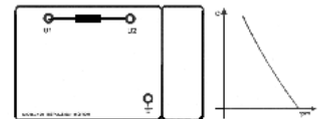
Modi: motore CA / motore CC serie

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

MOD.3100
Motore monofase a repulsione

Singola sporgenza d'albero.
Cover per ispezione del collettore e delle spazzole. Motore con variazione infinitesimale di velocità in entrambi i sensi.

- Tensione nominale: 230V / 50Hz;
- Velocità nominale: 3000-0-3000 giri/min;
- Potenza nominale: 0,2kW;



Mod.6030B



Mod.6030AL



Mod.6030W



Mod.6030B

