



Lab 6 – MACCHINE ELETTRICHE



Questo laboratorio fornisce una formazione efficace nel collaudo di macchine elettriche offrendo una gamma completa di unità integrate AC e DC nella gamma di potenza di 1 KW.

I componenti possono essere assemblati facilmente e rapidamente su un banco di prova che garantisce un accoppiamento sicuro e un funzionamento silenzioso e privo di vibrazioni.

Su ogni macchina sono montate schede didattiche con terminali di sicurezza e schemi elettrici stampati.

Gli accessori, che coprono tutte le esigenze educative, sono modulari e implementati in contenitori robusti che possono essere opzionalmente montati su un telaio.

Possono essere utilizzati sia per scopi dimostrativi individuali che di gruppo.

I componenti del laboratorio sono conformi agli standard internazionali di sicurezza e sono tra loro compatibili in termini di valori nominali, interconnessioni elettriche e meccaniche.

ELENCO DELLE POSTAZIONI DIDATTICHE

6.1	PROVA DEI TRASFORMATORI
6.2	PROVA DELLE MACCHINE ELETTRICHE AC
6.3	PROVA DI MACCHINE ELETTRICHE DC
6.4	SISTEMA DI ACQUISIZIONE DATI PER MACCHINE ELETTRICHE
6.5	SISTEMI DI MACCHINE ROTANTI MULTIFUNZIONE
6.6	SISTEMI DI CONTROLLO MOTORI A CORRENTE CONTINUA
6.7	MOTORI PASSO-PASSO E SERVOMOTORI
6.8	SET DI MACCHINE ELETTRICHE SEZIONATE