

Relazione di laboratorio

Attuatore elettro-meccanico e diodo di freewheeling

Gruppo 100

Lorenzo Allocco
– Mat. 061270XXXX

Riccardo La Porta
– Mat. 0612709691

5 Marzo 2026



Indice

1	Obiettivi dell'esperienza	3
2	Introduzione e cenni teoritici	4
3	Strumentazione e componenti utilizzati	5
4	Raccolta e Analisi dei dati sperimentali	6
5	Risultati	7
6	Conclusioni	8

1 Obiettivi dell'esperienza

La seguente relazione si pone come obiettivo quello di descrivere l'esperienza di laboratorio tenutasi nell'ambito del corso di Tecnologie Elettriche per l'informatica Industriale.

Lo scopo è quello

2 Introduzione e cenni teoritici

(In questa sezione andrebbe inserito lo schema circuitale o una foto del setup)

Figura 1: Schema del collegamento tra generatore e oscilloscopio.

3 Strumentazione e componenti utilizzati

La strumentazione utilizzata durante l'esperienza è elencata nella tabella seguente:

Strumento	Modello	Caratteristiche
Oscilloscopio Digitale	Hantek 6022BL	2 canali, 20 MHz, 48 MS/s
Software	DPO	Software per macchine Windows
Software	OpenHantek	Software open source disponibile su macchine linux

Tabella 1: Specifiche della strumentazione di laboratorio.

Componente	Modello	Caratteristiche
Elettromagnete Sole-noide	TAU 0730	2 canali, 20 MHz, 48 MS/s
Software	DPO	Software per macchine Windows
Software	OpenHantek	Software open source disponibile su macchine linux

Tabella 2: Componenti utilizzati.

4 Raccolta e Analisi dei dati sperimentali

5 Risultati

6 Conclusioni