



## Controllo di flusso - FLO



Questo laboratorio è stato progettato per lo studio delle applicazioni del controllo di flusso per consentire allo studente una prova pratica, basata sulle prestazioni di esperimenti guidati. Componenti di tipo industriale sono adattati all'istruzione dall'uso di un sistema modulare a pannelli per consentire il graduale passaggio dal circuito più semplice a quello più complesso.

Questo simulatore ha una struttura modulare ed è costituito da pannelli didattici installati su un telaio verticale. Esso è provvisto di manuale teorico e pratico. La modularità di questo sistema didattico può dare agli studenti un approccio diretto e immediato all'argomento, offrendo l'opportunità di studiare vari soggetti, svolgendo diversi esperimenti come segue:

- Caratteristiche sistema di misura
- Analisi del controllo di flusso



Lista di moduli per esperimento:

No	ESPERIMENTI	MODULI														
		DL 2613	DL 2614	DL 2622	DL 2670	DL 2684	DL 2688	DL 2689	DL 2691	DL 2692	DL PS-MODE	DL 2109D33	DL ACTSW	DL 1893	DL 115ACT	DL 2100-3M
1	Caratteristiche sistema di misura	1	1			1	1	1	1			1	1	1	1	1
2	Analisi del controllo di flusso	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
3	<b>TOTALE</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1