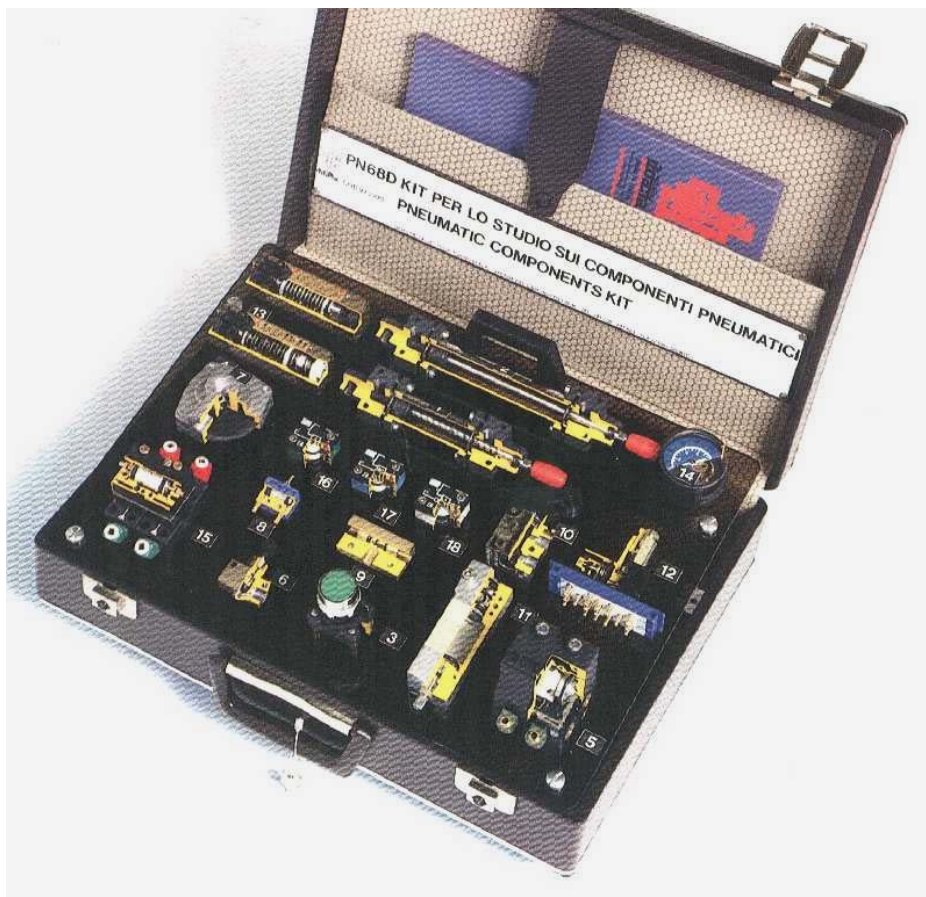


PNEUMATICA

PN68D - Kit per lo Studio sui Componenti Pneumatici



1. Generalità

I componenti pneumatici del kit PN68D alloggiati in un'apposita valigetta, sono di tipo industriale e normalmente utilizzati nei circuiti di comando di automazione industriale.

La Didacta Italia li propone in versione sezionata per visualizzare le tecnologie utilizzate nella fabbricazione.

La sezionatura è stata accuratamente studiata per evidenziare i principi di funzionamento e creare un fondamentale ausilio didattico.

Gli stessi componenti si trovano montati e funzionanti sui trainers della Didacta Italia per lo studio sull'automazione pneumologica.

Kit Componenti Pneumatici Sezionati (Cod. 973501)

E' composto da:

1. cilindro a semplice effetto
2. cilindro a doppio effetto
3. valvola 3/2 a tasto - normalmente chiusa
4. distributore 5/2 monostabile comando pneumatico
5. distributore 4/2 bistabile comando pneumatico ad impulsi
6. regolatore di portata unidirezionale
7. valvola di scarico rapido
8. valvola a due pressioni
9. valvola selettiva
10. valvola 3/2 di fine corsa con levarullo
11. valvola temporizzatrice regolabile 0÷15 sec.
12. valvola di sequenza

13. distributore 5/2 bistabile comando pneumatico ad impulsi
14. manometro scala 0÷12 bar
15. memoria bistabile
16. elemento logico AND
17. elemento logico OR
18. elemento logico NOT

Per ogni componente è prevista una scheda tecnica con i data sheet.

2. Software Didattico

Costituito da:

- a) **set diapositive a colori** - cod. 973510 completo di testo esplicativo
- b) **set schede tecniche** (pellicole overhead) - cod. 973511 per proiezione su lavagna luminosa, con testo esplicativo.
Le schede più significative sono realizzate in più colori.

3. Pesi e dimensioni

- Dimensioni valigetta: 45 0x 320 x 120 mm
- Peso netto: 6 kg