



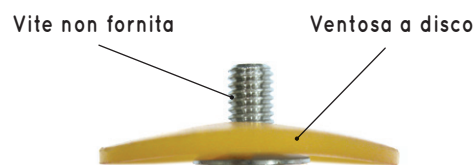
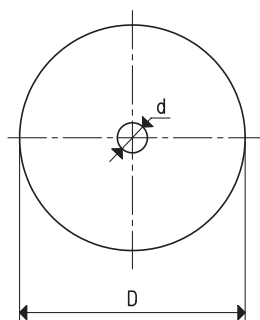
VENTOSE A DISCO

Ad esclusione di alcuni dischi in gomma standard, questi articoli sono generalmente prodotti su precise specifiche del cliente e per quantitativi minimi che vengono normalmente precisati in fase d'offerta.

Possono essere fustellati da lastre o stampati in gomma nitrilica, in para naturale, in silicone o mescole speciali; sono realizzabili anche in gomme o poliuretani telati.

I dischi sopra descritti sono impiegati nell'industria grafica, in alternativa alle ventose, per la presa e la movimentazione di fogli di carta, cartone o plastica.

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net



ESEMPIO D'APPLICAZIONE

| Art. | D Ø | d Ø | S |
|-------------|--------|--------|-----|
| 01 17 31 N | 17 | 3.5 | 0.8 |
| 01 30 41 NG | 30 | 4.0 | 1.5 |
| 01 30 91 N | 30 | 9.0 | 1.5 |
| 01 57 81 S | 57 | 8.5 | 1.3 |

N = para naturale; NG = para gialla; S = silicone

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$