



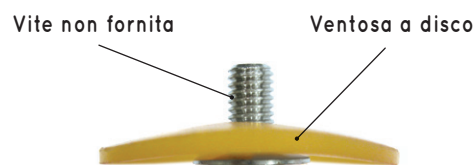
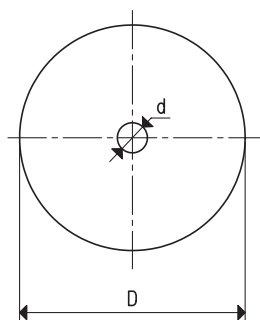
## VENTOSE A DISCO

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](http://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 61 N	30	6.0	2.0
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 =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$