










Flat Nozzle

L'ugello ad aria ionizzante Flat Nozzle viene usato per pulire e neutralizzare elettrostaticamente le superfici caricate. L'uso di aria compressa rende possibile la pulizia e la ionizzazione di zone molto difficili da raggiungere. Il FlatNozzle è adatto specialmente per la neutralizzazione nella zona di alimentazione e di uscita delle macchine da stampa. La corrente del Flat Nozzle è limitata, quindi il punto di emissione è sicuro al tatto.

Caratteristiche:

- +  Ugelli a risparmio di energia
- +  Design piatto
- +  Connessione aria standard 1/8" BSP
- +  Punto di ionizzazione a corrente limitata, sicura al tatto
- +  Varie opzioni di montaggio
- +  Ugello ruotabile di 90°
- +  Bassa rumorosità

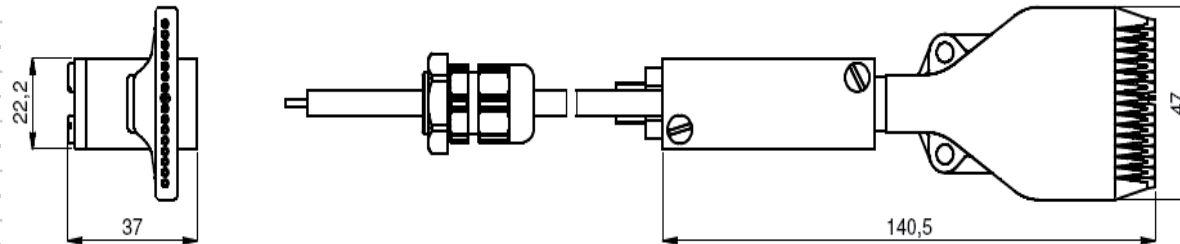
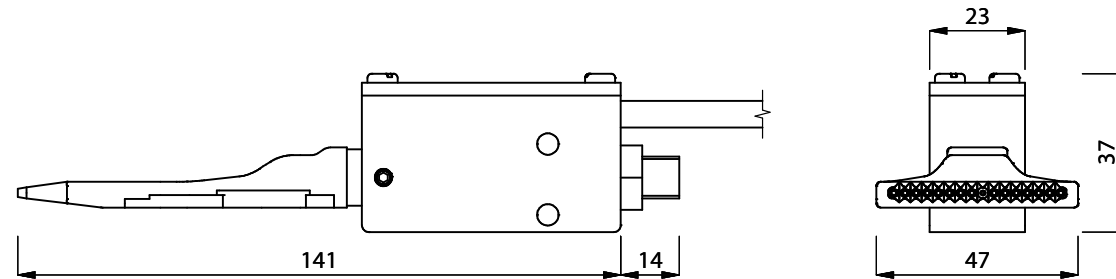
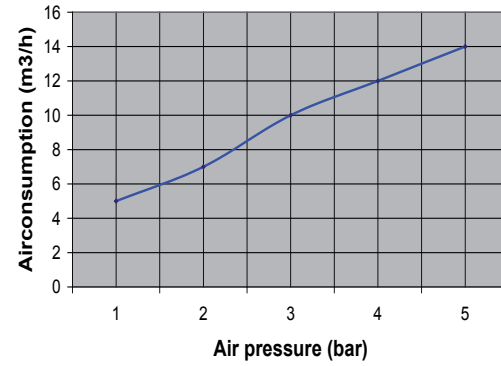
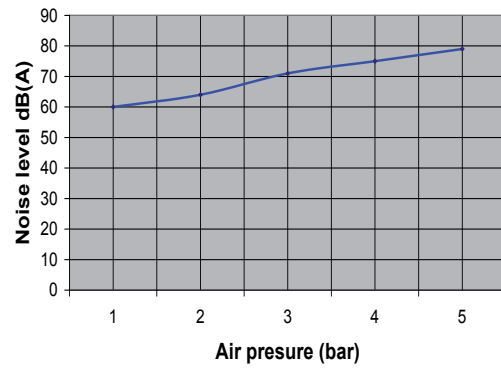
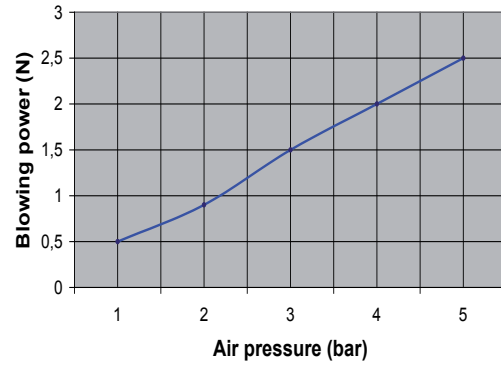


Dati tecnici

Distanza di esercizio	50 - 300 mm
Materiale del telaio	ABS e PVC
Punti di ionizzazione	Lega speciale
Cavo	PVC et PE, 3 metre
Peso	0,23 kg incl. 3 metro cavo at
Temperatura ambiente	0 - 55 °C
Tipo di utilizzo	Industria
Tensione d'esercizio	7 kV AC
Rumorosità	60 dB a 1 bar di pressione a 1 m
Consumo d'aria	5 Nm3/h a 1 bar
Pressione massima	6 bar
Connessione aria	1/8" BSP
Alimentatore	A2A7S/ MPM



Flat nozzle 2



Disegno tecnico Flat Nozzle

Simco-Ion Netherlands

Postbus 71
 Lochem, The Netherlands NL-7240 AB
 Tel: +31 (0)573 288333
 Fax: +31 (0)573 257319
 general@simco-ion.nl
 www.simco-ion.nl