

---

# Pistole aspiratrici

## Indice

<b>1</b>	<b>Pistole aspiratrici</b>	<b>2</b>
1.1	Principale . . . . .	2
1.2	Benefici . . . . .	2
1.3	Applicazioni . . . . .	3
1.4	Usi . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Modelli</b>	<b>4</b>
2.1	Pistole aspiratrici . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Dati tecnici</b>	<b>5</b>

# 1 Pistole aspiratrici

Pistola industriale per la pulizia e l'aspirazione

## 1.1 Principale

Questa economica e versatile pistola di pulizia è un attrezzo "da avere", per la manutenzione di qualsiasi cosa, sia per grandi industrie sia per piccole officine.

Grazie all'aria compressa si ottiene velocemente una pistola per l'aspirazione e il soffiaggio.

La pistola aspiratrice è potente, leggera e facile da usare.

Il suo amplificatore d'aria interno converte l'aria compressa fornita in una forte aspirazione che è regolata da un innescò ergonomico.

Non occorre più muovere un componente elettrico rischiando di prendere una scossa o di fondere il motore. È ora possibile portare la pistola aspiratrice presso il macchinario o la postazione di lavoro per una pulizia sicura, veloce e conveniente.

L'amplificatore interno, costruito con nylon duraturo e resistente agli impatti non contiene parti mobili che potrebbero rompersi o staccarsi.

Vi sono infine alcuni componenti opzionali che estendono le potenzialità delle pistole aspiratrici.



## 1.2 Benefici

- Potenti ed economiche da usare
- Leggere, design ergonomico
- Possibilità di conversione in soffiatori in pochi secondi
- Nessuna componente mobile

- Non utilizza elettricità - Nessun rischio di scossa
- Flusso d'aria controllato
- Tubi flessibili e altri componenti opzionali

### 1.3 Applicazioni

Polveri, trucioli e scarti possono essere condotti direttamente in un tamburo, riciclando il contenitore, oppure in una sacca a spalla opzionale.

In secondo luogo la pistola aspiratrice può essere trasformata in una pistola per il soffiaggio, invertendo l'inserimento dell'ugello.

### 1.4 Usi

- Le pistole aspiratrici possono essere utilizzate per convogliare o pulire numerosi materiali, quali:
  - scarti metallici
  - segatura
  - trucioli
  - plastica e gomma
  - materiale assorbente
  - polveri
  - piccole parti

## 2 Modelli

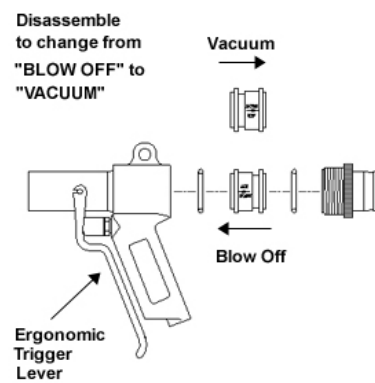
### 2.1 Pistole aspiratrici

Le pistole aspiratrici sono semplici da utilizzare per aspirare manualmente trucioli e residui di varie lavorazioni.

#### 2001: Pistola aspiratrice

Modello

2001



### 3 Dati tecnici

Pistole aspiratrici

Modello
2001