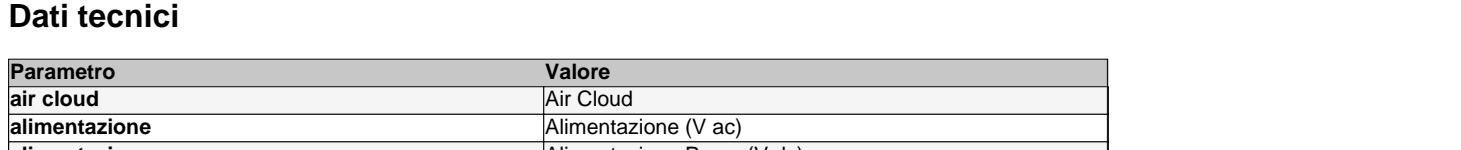


# Nome Prodotto

# Nome del Prodotto

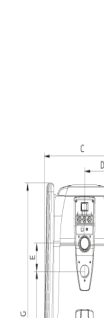


scrivere la descrizione del prodotto. La descrizione deve essere chiara e concisa, fornendo informazioni sul prodotto, come il nome, il prezzo, le dimensioni, i materiali, le caratteristiche e le funzionalità. La descrizione deve essere scritta in un linguaggio semplice e intuitivo, evitando termini tecnici o specializzati che potrebbero essere difficili da comprendere per i lettori.



**capacita bombol**

<b>classe di filtrazione</b>	Classe di Filtrazione
<b>peso</b>	Peso (kg)
<b>portata massima aria</b>	Portata Massima Aria (m <sup>3</sup> /h)
<b>potenza</b>	Potenza (W)
<b>computer gestione motore</b>	Computer gestione motore
<b>computer manutenzione</b>	Computer Manutenzione
<b>convertitore elettronico di velocità</b>	Convertitore elettronico di velocità
<b>depressione max</b>	Depressione Max (mbar)
<b>frequenza</b>	Frequenza (Hz)
<b>grado di protezione</b>	Grado di Protezione (IP)
<b>griglia di protezione filtro</b>	Griglia di protezione filtro
<b>ingresso aria</b>	Ingresso aria (mm)
<b>ingresso uscita polveri</b>	Ingresso/uscita polveri (Ø mm)
<b>larghezza</b>	Larghezza (mm)
<b>materiale cartuccia filtro</b>	Materiale cartuccia filtro
<b>misura a</b>	Misura A (mm)
<b>misura b</b>	Misura A (mm)
<b>misura c</b>	Misura A (mm)
<b>misura d</b>	Misura A (mm)
<b>misura e</b>	Misura A (mm)
<b>misura f</b>	Misura A (mm)
<b>misura g</b>	Misura A (mm)
<b>misura h</b>	Misura A (mm)
<b>misura i</b>	Misura A (mm)
<b>misura l</b>	Misura A (mm)
<b>misura m</b>	Misura A (mm)
<b>misura n</b>	Misura A (mm)
<b>misura o</b>	Misura A (mm)
<b>misura x min</b>	Misura X(min.) (mm)
<b>numero operatori consigliati</b>	Numero operatori consigliati
<b>operatori</b>	Operatori
<b>potenza motore</b>	Potenza Motore (kW)
<b>presa aspirante a bordo</b>	Presa Aspirante a Bordo
<b>pressione aria</b>	essione aria (bar)
<b>pressione attuatore pneumatico</b>	Pressione attuatore pneumatico (bar)
<b>pressione ugelli</b>	Pressione ugelli
<b>pulizia filtro automatica</b>	Pulizia Filtro Automatica
<b>punti presa aspiranti consigliati</b>	Punti Presa Aspiranti Consigliati
<b>rumorosità motore</b>	Rumorosità Motore (db(A))
<b>scarico aria</b>	Scarico Aria (Ø mm)
<b>scheda di gestione dell'aspirazione</b>	Scheda di gestione dell'aspirazione
<b>sfiato aria</b>	Sfiato aria
<b>sfiato micropolveri</b>	Sfiato Micropolveri
<b>silenziatore scarico aria</b>	Silenziatore Scarico Aria
<b>superficie filtrante</b>	Superficie Filtrante (cm <sup>2</sup> )
<b>superficie max da pulire</b>	Superficie Max da Pulire (mq)
<b>tendisacco</b>	Tendisacco
<b>uscita aria</b>	Uscita aria (mm)
<b>valvola rompivuoto di sicurezza</b>	Valvola rompivuoto di sicurezza



There are many variations of p  
injected humour, or randomise

**Conformità**

- Prova5
- Prova6

- Prova7
  - Prova8

- Prova10

- There are many  
even slightly  
Piè di