

ASPIRATORI PER TRUCIOLI E POLVERI CHIP VAC

**EXAIR®**

ASPIRATORE AD ARIA COMPRESSA DA INSTALLARE SU FUSTI DA 200 LITRI, ASPIRA SCAGLIE E TRUCIOLI DI METALLO PLASTICA LEGNO

Trasforma un fusto da 200 litri in un aspiratore funzionante ad aria compressa. Chip Vac aspira trucioli polvere scaglie e li trasporta direttamente in un fusto da 200 litri. Ideale per pulire macchine e zone di lavoro.

Perché usare Chip Vac

Sfruttando l'energia dell'aria compressa Chip Vac trasforma un fusto da 200 litri in un aspiratore industriale idoneo ad aspirare scaglie, polvere, trucioli sia asciutti che umidi. All'interno del fusto viene generato l'effetto "ciclone" che provvede a depositare sul fondo il materiale aspirato. E' dotato di sacco filtro che trattiene particelle di dimensioni superiori a 0,1 micron. Spesso gli aspiratori elettrici necessitano di sostituzione dei motori, Chip Vac non ha motori o parti in movimento soggette ad usura perciò la manutenzione non è richiesta. Il Kit comprende un nuovo coperchio per i fusti da 200 litri (che devono avere il coperchio asportabile), semplice e veloce da installare, in meno di un minuto è pronto per l'uso. Sicuro da utilizzare anche con materiali umidi o pavimenti bagnati, niente elettricità.

Niente elettricità

L'aspiratore Chip Vac funziona solo ad aria compressa, non necessita di elettricità, sicuro da utilizzare anche in ambienti con presenza di umidità, non ha motori che necessitano di manutenzione periodica.

Applicazioni e vantaggi

- Pulizia macchine utensili
- Industria del legno
- Granuli in plastica
- Industrie alimentari
- Si installa su fusti standard da 200 litri
- Nessuna parte in movimento
- Esente da manutenzione
- Non necessita di elettricità
- Raccoglie la sporcizia direttamente nel fusto
- Potente effetto ciclone
- Compatto e facilmente trasportabile
- Si installa in pochi secondi



Mini Chip Vac System
codice 6193-5

Chip Vac System
codice 6193



Chip Vac aspira residui di lavorazione



Chip Vac System installato su fusto da 200 litri

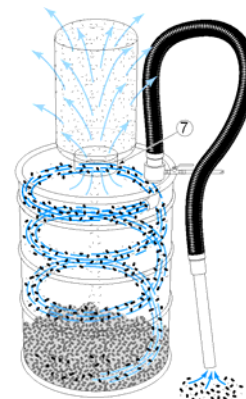
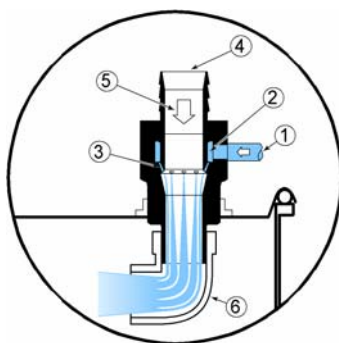
Caratteristiche tecniche

Codice	Descrizione	Pressione aria compressa BAR	Consumo d'aria Nlitri/min	Ingresso aria compressa
6193	Chip Vac System	5,5	1132	G 3/8"
6293	Deluxe Chip Vac System	5,5	1132	G 3/8"
6193-5	Mini Chip Vac System	5,5	934	G 3/8"

Chip Vac System sono da installare su fusti in buone condizioni **dotati di coperchio asportabile**, fusti dotati di coperchio saldato e successivamente tagliato non sono idonei all'uso con questi dispositivi

Come funziona

L'aria compressa normalmente a 5,5/6,9 BAR passando dall'attacco 1 entra nella camera circolare 2 dell' amplificatore d'aria. L'aria a questo punto viene spinta nei fori di uscita 3 che creano depressione sul connettore 4 dove verrà collegato il tubo flessibile di aspirazione. La depressione crea un flusso d'aria nel condotto 5 che scarica l'aria aspirata 6 insieme alla sporcizia all'interno del fusto il quale tramite il filtro da 0,1 micron scarica aria 7 all'esterno.



Kit 6193 composto da: gruppo aspiratore ad aria compressa, coperchio per fusti da 200 litri, sacco filtro valvola manuale, manometro ed accessori per aspirazione (fusto non incluso)



Kit Mini Chip Vac 6193-5 composto da: gruppo aspiratore ad aria compressa, fusto da 20 litri con coperchio, sacco filtro, valvola manuale, manometro ed accessori per aspirazione



Carrello per fusti da 200 litri modello 6000

Modelli disponibili ed accessori

Codice	Descrizione
6193	Aspiratore per fusti Chip Vac System per fusti da 200 litri (fusto non incluso)
6293	Aspiratore per fusti Deluxe Chip Vac System per fusti da 200 litri con carrello per fusti (fusto non incluso)
6193-5	Aspiratore per fusti Mini Chip Vac System per fusti da 20 litri (fusto incluso)
6000	Carrello a 4 ruote per fusti da 200 litri
6804	Sacco filtro per Chip Vac capacità filtrazione 0,1 micron

I prodotti Exair sono conformi alle seguenti direttive: 2001/95/EC 98/37/EC 86/188/EEC 2003/10/EC OSHA Safety Requirements

Accessori: vedere paragrafo dedicato