

**BLOVAC**<sup>TM</sup>  
efficient and safe air products



**PISTOLE ASPIRANTI**  
**ASPIRATORI**  
**POMPE**

**FARBO**  
-AUTOMATION



## **Pistola aspirante - soffiante BV 11 - BV 22**

Per ogni problema di pulizia industriale.

Le pistole BV 11 e BV 22 possono con un semplice gesto essere convertite dalla versione aspirante a quella soffiante, e viceversa.

Nella versione aspirante, sono ideali per raccogliere sfridi metallici, plastici, segatura, briciole e residui di lavorazione in genere, convogliandoli anche a lunghe distanze.

Nella versione soffiante invece possono essere usate per pulire macchine utensili come torni, frese, etc.

Ottime anche per raffreddare o come aiuto per la combustione.

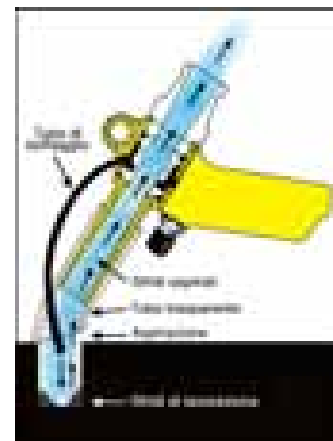


## **Pistola aspirante per fori ciechi BV 11 DH - BV 22 DH**

Progettata per soffiare all'interno dei fori ciechi e simultaneamente aspirarne i trucioli.

Le pistole BV 11 DH e BV 22 DH sono la soluzione ai problemi di sicurezza degli occhi.

Ideali per la pulizia dei blocchi motore, scatole di ingranaggi, etc. Evitano che i residui soffiati da una parte, entrino e si depositino in un'altra zona del componente da pulire.



## **Dispositivo aspirante - soffiante AP 11 - AP 22**

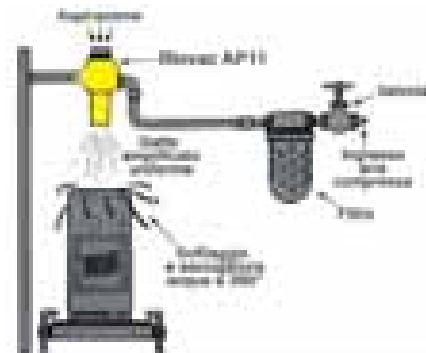
Le pompe AP 11 ed AP 22 sono ideali nell'industria per rimuovere materiale di scarto dalla zona di lavorazione.

Sviluppano un potente flusso d'aria, usando un minimo input. Sono costruiti in Nylon 6, il che li rende inattaccabili dalla maggior

parte degli agenti chimici e grazie alla costruzione del corpo (assolutamente liscia e senza cavità all'interno) si assicura che nessun residuo del prodotto aspirato può sporcarle o contaminarle.

Sono quindi ideali sia nell'industria alimentare che farmaceutica.

Come soffianti possono essere usate per pulire macchinari o pezzi oppure come asciugatrici.



## ASPIRATORE D'ARIA SAM 4 - SAM 8 - SAM 12

L'aspiratore d'aria SAM è un potente dispositivo progettato per evacuare rapidamente e senza rischi di scintille: gas, fumi, polveri e contaminanti. Utilizzato anche per raffreddare zone di lavoro e consentire un più rapido intervento.

Facilmente trasportabile da risultare indispensabile per i lavori di manutenzione dove non è permesso l'impiego di apparecchiature elettriche o per intervenire in ambienti scarsamente ventilati.

Prodotto in tre taglie per coprire una ampia gamma di applicazioni.

Modello	SAM4	SAM8	SAM12
Diametro mm	100	200	300
Entrata aria	G 1/4"	G 1/2"	G 3/4"
Consumo d'aria (Litri/min) a 6,9 bar	708	2.124	2.832
Portata in uscita d'aria (Litri/min)	21.240	63.710	84.950



## Filtro per bidoni: BLUCAP

Usato con qualunque dispositivo a pompa o a pistola della gamma, il coperchio - filtro per bidoni è disponibile in 3 diverse misure per bidoni da 20, 60 o 205 litri.

Consente di raccogliere e/o conservare o eliminare prodotti di scarto della Vostra attività. ( polveri, trucioli, oli assorbenti, segatura, etc.)





### Pompa aspirante : DRAGIN PUMP

Tanto piccola da stare in una mano, ma tanto potente da aspirare olio misto a trucioli, olio usato, fluidi refrigeranti e perfino morchia.

Fornisce la soluzione più versatile ed economica per la pulizia dei pozzetti.

La pompa è costituita da un unico corpo, non ha parti asportabili, e non prevedendo passaggio di fluidi, non richiede alcuna manutenzione.

Essendo facilmente collegabile ai bidoni standard da 200 litri, costituisce un sistema veloce ed efficiente per recuperare rifiuti liquidi da torni, fresatrici, etc.



### Pompa svuotatrice: MOBI PUMP

La pompa Mobi è in grado di svuotare o trasferire liquidi contenuti in bidoni da 60 e 200 lt.

Alimentata con aria compressa genera un differenziale di pressione capace di trasferire liquidi avendo il pieno controllo del flusso.

Non ha parti staccabili e non entra in contatto coi liquidi da travasare, garantendo quindi una lunga durata e nessuna manutenzione.

Operazioni sicure anche in presenza di liquidi infiammabili o prodotti chimici.



### Pompa di recupero per traboccamenti: SPILVAC

SPILVAC SV 20 e SV 100 sono unità operanti con aria compressa per il recupero di liquidi traboccati.

Ideali per evitare dispersione o inquinamento, insostituibili nelle situazioni di emergenza.

Diversamente dai materiali assorbenti, SPILVAC è riutilizzabile all'infinito, ed i liquidi aspirati possono essere recuperati o destinati al riciclaggio.

**FARBO**

**FARBO S.r.l.** -Via Picasso, 2-4  
40033 Casalecchio di Reno (BO), Italy  
Uff. Vendite +39 051 641 95 30  
Fax +39 051 641 95 22  
[www.farbo.it](http://www.farbo.it) • [info@farbo.it](mailto:info@farbo.it)

Questo catalogo è di proprietà esclusiva. Qualunque riproduzione anche parziale è assolutamente vietata e verrà perseguita a norma di legge.

I dati, le dimensioni e le caratteristiche qui riportate non sono impegnative e possono subire variazioni senza preavviso. Eventuali aggiornamenti e/o correzioni verranno pubblicate nel corrispondente catalogo sul sito [www.farbo.it](http://www.farbo.it). L'ultima versione resa disponibile in rete annulla e sostituisce la precedente.