## **POLVERE PRECOATING**

Polvere di carbonato di calcio, utilizzata principalmente in presenza di basse immissioni di polveri e/o particelle molto fini o polveri collose.

# **UGROSE**

Gli ugelli rotanti Serie UGE vengono usati per la pulizia delle cartucce filtranti.





### **VENTURI**

Gli ugelli di tipo Venturi (serie UGVE) sono prodotti in alluminio, acciaio zincato, ABS, ecc... vengono posizionati in testa a cartucce o maniche filtranti per accelerare il flusso d'aria e ridurre la pressione al fine di ottimizzarne il percorso.



# **CARTUCCE PLANARI**

Filtri a cartuccia a sviluppo planare (serie CFPV), sono utilizzate principalmente su macchinari per il taglio laser al fine di ridurre le particelle emesse durante in processo produttivo.



## **MULTITASCA**

Le tasche filtranti serie MT possono essere realizzate in feltro di poliestere, in tessuto cotone o tessuto poliestere con rinforzo metallico su ogni settore. Internamente presentano dei riempimenti realizzati in fibra di cocco o poliuretano al fine di migliorare il flusso dell'aria.











#### **DEPOLVERAZIONE**



### **GABBIE TENDI MANICHE**

Gabbie tendi maniche con montaggio sotto piastra e sopra piastra, studiati e realizzati per garantire una vita più lunga delle maniche filtranti e una facile e sicura installazione in cantiere.

### **MANICHE PLANSICHTER**

Manichella di raccordo o collegamento utilizzata soprattutto nei molini industriali e nei mangimifici per il carico/scarico delle farine. Questo tipo di maniche viene principalmente realizzato in poliestere, acrilico e poliammide (PES, PAN e PA) è possibile personalizzare il prodotto a seconda delle caratteristiche richieste da particolari applicazioni.







# **SACCO STELLARE**

I filtri stellari (Serie ST) vengono usati negli aspiratori industriali e civili, a volte anche in ambienti ospedalieri (quando viene richiesto un trattamento antibatterico). A parità di volume di ingombro il sacco stellare offre una elevata superficie filtrante.

## **SACCO POLIPO**

Vengono utilizzati specialmente nell'industria farmaceutica e sono completamente personalizzabili a seconda delle necessità specifiche richieste da particolari applicazioni. I tessuti solitamente hanno proprietà antistatiche e vengono realizzati in fibra di poliestere che possiamo fornire in varie grammature al metro quadrato. Il numero di maniche e la loro lunghezza viene definita su richiesta.







Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità