



Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Inserti e ricambi • Portainseri per filettare, troncare e scanalare • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • **Lubrorefrigeranti e sistemi**



### Filtro finale per unità filtranti in classe H13

Filtro finale per unità filtranti, garantisce un'efficienza di filtrazione al 99,90%, il monitor digitale F-Monitor 2+ indica quando il filtro finale è esausto e quindi va sostituito. A seconda delle dimensioni del filtro cambia il livello di saturazione. Il filtro finale permette di rispettare i parametri delle emissioni per legge, oltre a ridurre di circa 3 dBA la rumorosità dell'unità filtrante.



| Codice     | €   | Portata unità filtrante (m³/h) |
|------------|-----|--------------------------------|
| U032000180 | --- | 180                            |
| U032000800 | --- | 425/800                        |

| Codice     | €   | Portata unità filtrante (m³/h) |
|------------|-----|--------------------------------|
| U032001675 | --- | 1250/1675                      |
| U032002750 | --- | 2000/2750                      |



### Filtro finale per unità filtranti di olio intero

Il filtro S-Fusion è creato specificatamente per tutte le applicazioni con olio intero, incluse quelle che usano emulsione ad alta pressione che generano grossi volumi di nebbia oleosa, si collega alle unità utilizzando delle semplici clips. Ideale per i piccoli torni con lavorazioni ad alte pressioni, permette di recuperare un'alta percentuale di olio filtrato aumentando la durata del filtro stesso e riducendo i costi.

A richiesta adattatore per portate da 180 a 1250 m³/h.



| Codice     | €   | Portata unità filtrante (m³/h) |
|------------|-----|--------------------------------|
| U031050800 | --- | 425/800                        |



### Tessuto filtrante per sistemi di ventilazione e raffreddamento

Tessuto filtrante che permette di proteggere la bocca di entrata dei sistemi di ventilazione-raffreddamento dalle nebbie oleose e dagli agenti inquinanti presenti all'interno dell'azienda, facile e semplice da applicare, i suoi magneti garantiscono una stabilità ottimale, il risparmio è sensibile sui costi di manutenzione e fermi macchina. Ogni filtro è composto da 110 strappi da 200 mm. Prodotto ignifugo.



| Codice     | €   | Larghezza filtro (mm) | Composizione   |
|------------|-----|-----------------------|----------------|
| A901000200 | --- | 200                   | Filtro+Magneti |
| A901000300 | --- | 300                   | Filtro+Magneti |
| A901000400 | --- | 400                   | Filtro+Magneti |
| A901000500 | --- | 500                   | Filtro+Magneti |
| A901000600 | --- | 600                   | Filtro+Magneti |

| Codice     | €   | Larghezza filtro (mm) | Composizione    |
|------------|-----|-----------------------|-----------------|
| A901000220 | --- | 200                   | Ricambio filtro |
| A901000330 | --- | 300                   | Ricambio filtro |
| A901000440 | --- | 400                   | Ricambio filtro |
| A901000550 | --- | 500                   | Ricambio filtro |
| A901000660 | --- | 600                   | Ricambio filtro |