



FMJA T 2200 C

Filtri a maniche pulizia ad aria compressa con sacchi di raccolta carenati



Filtri a maniche pulizia ad aria compressa con sacchi di raccolta carenati

I filtri a maniche FMJA T 2200 C sono filtri a maniche autopulenti con sistema di pulizia ad aria compressa e vengono prodotti con superficie filtrante da 27 m² a 160 m². L'aria polverosa contenente i residui della lavorazione entra in una precamera di calma che favorisce la decantazione delle particelle più pesanti che cadono nella tramoggia e vengono scaricate per caduta nei sacchi di raccolta contenuti nella camera carenata. L'aria con le polveri più leggere viene filtrata dalle maniche ed espulsa in atmosfera. La pulizia delle maniche in controlavaggio a getti d'aria compressa è comandata da un sequenziatore ciclico.

Accessori:
- economizzatore

Sleeve filter with compressed air cleaning system with collection bags inside an enclosed compartment

The sleeve filters FMJA T 2200 C models are self-cleaning sleeve filters and are fitted with a compressed air cleaning system and have a filtering surface area spanning between 27m² to 160m². The dusty air containing the dust waste particles is conveyed into a pre-chamber which promotes settling and the heavier particles by force of gravity fall into the collection bags positioned inside an enclosed compartment.

The lightweight particles are filtered by the sleeves and the air is then expelled into the atmosphere. The sleeves are backwashed by jets of compressed air and controlled by a cyclic sequencer.

Optional accessories:
- economiser

Filtro de mangas con limpieza por aire comprimido con sacos de recogida carenados

Los filtros de mangas FMJA T 2200 C son filtros de mangas autolimpiantes con sistema de limpieza por aire comprimido y se producen con superficie de filtración de 27 m² a 160 m². El aire polvoriento contenido en los residuos de elaboración entra a una precámara de tranquilización que favorece la decantación de las partículas más pesadas que caen a la tolva y son descargadas al caer en los sacos de recogida que están dentro de la cámara carenada.

El aire con el polvo más liviano es filtrado por las mangas y expulsado a la atmósfera. La limpieza de las mangas por controlavado con chorros de aire comprimido es accionada por un secuenciador ciclico.

Accesorios:
- Economizador

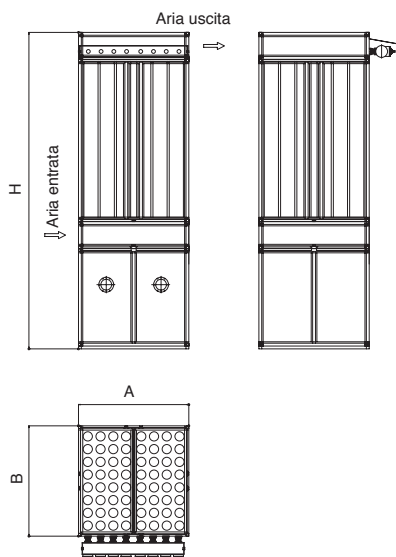
Filtre à manches avec nettoyage à air comprimé avec sacs de ramassage carénés

Les filtres à manches FMJA T 2200 C sont des filtres à manches auto-nettoyants avec système de nettoyage à air comprimé et sont produits avec des surfaces filtrantes de 27 m² à 160 m². L'air poussiéreux contenant des résidus de l'usinage rentre dans une préchambre de tranquillisation qui facilite la décantation des particules les plus lourdes qui tombent dans la trémie et sont déversées dans les sacs de ramassage.

L'air contenant les poussières les plus légères est filtré par les manches puis est expulsé dans l'atmosphère.

Le nettoyage des manches en contre lavage à jets d'air comprimé est commandé par un séquenceur cyclique.

Accessoires:
- économiseur



| Codice - Code | Articolo - Article | A | B | H | Sup. Filtr. m ² Filt. Sur. m ² | N° sacchi N° of bags |
|---------------|--------------------|------|------|------|---|-------------------------|
| 895660/032 | FMJA 32 T 2200 C | 800 | 1558 | 4470 | 27 | 2 |
| 895660/064 | FMJA 64 T 2200 C | 1558 | 1558 | 4470 | 53 | 4 |
| 895660/096 | FMJA 96 T 2200 C | 2303 | 1558 | 4670 | 80 | 6 |
| 895660/128 | FMJA 128 T 2200 C | 3116 | 1558 | 4670 | 106 | 8 |
| 895660/192 | FMJA 192 T 2200 C | 4606 | 1558 | 4670 | 160 | 12 |