



FMPV

Filtro a maniche pulizia a scuotimento.

Filtro a maniche pulizia a scuotimento.
I Filtri a Maniche con Pulizia a Scuotimento, costruiti applicando le ultime tecnologie e progettati per essere conformi alla direttiva ATEX 94/9/CE, sono assemblati con pannelli componibili in lamiera zincata pressopiegata e presentano una struttura completamente modulare. Vengono prodotti con superficie filtrante da 63 a 816 m². L'aria polverosa contenente i residui della lavorazione entra in una ampia precamera di calma che favorisce la decantazione delle particelle più pesanti che cadono nella tramoggia ed estratte tramite una o più coclee motorizzate. L'aria con le polveri più leggere viene filtrata dalle maniche ed espulsa in atmosfera. La pulizia avviene con elettrovibratori che scuotendo le maniche provocano la caduta delle polveri.

Accessori:
- Valvola a stella
- Pannelli anticoppio

Sleeve Filter with Vibrating Cleaning system.
The sleeve Filters with Vibrating cleaning system, are built incorporating the latest technologies and are designed conforming to the ATEX 94/9/CE directive. These systems are assembled utilising modular panels in press-bent galvanised sheet metal offering a modular structure. Resulting in systems with a filtering surface spanning between 63 and 816 m². The dusty air extracted containing the waste particles generated in production, is conveyed into a pre-chamber which promotes particle settling. The heavier particles fall into a hopper and are discharged by one or more motorised augers, whereas the air containing lightweight dust particles is filtered by the sleeves and expelled into the atmosphere. The cleaning system consists of electric-vibrators which shake the sleeves so that the dust falls.

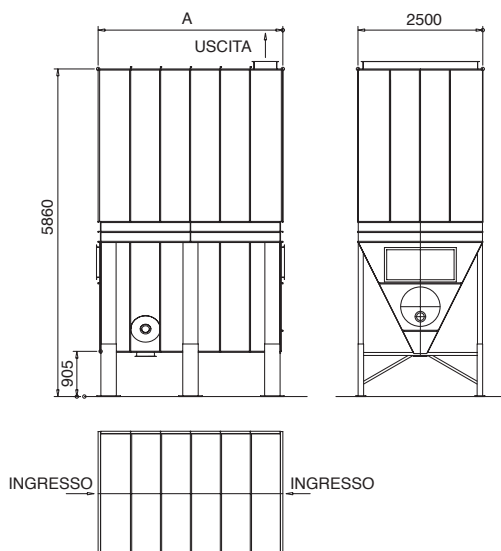
Optional accessories:
- Rotary valve
- Anti-explosion panels

Filtro de mangas con limpieza por sacudida.
Los filtros de mangas con limpieza por sacudida, fabricados aplicando las más moderna tecnología y diseñados para cumplir con la directiva ATEX 94/9/CE, se ensamblan con paneles combinables, de chapa galvanizada, plegada a presión, y presentan una estructura completamente modular. Se producen con una superficie de filtración de 63 a 816 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 se extraen mediante uno o más tornillos alimentadores motorizados. El aire con el polvo más liviano es filtrado por las mangas y expulsado a la atmósfera. La limpieza se realiza con electrovibradores que al sacudir las mangas provocan la caída del polvo.

Accessorios:
- Válvula de estrella
- Paneles de protección contra explosiones

Filtre à manches avec nettoyage à secouage.
Les Filtres à Manches avec Nettoyage à secouage, sont fabriqués en suivant les dernières technologies et sont conçus pour être conformes à la directive ATEX 94/9/CE, ils sont assemblés avec des panneaux complémentaires en tôle de zinc pressée et pliée et présentent une structure complètement modulaire. Ils sont produits avec des surfaces filtrantes de 63 à 816 m². L'air poussiéreux contenant les résidus de l'usinage rentre dans une ample préchambre de tranquillisation qui facilite la décantation des particules les plus lourdes qui tombent dans la trémie et sont prélevées par une ou plusieurs vis sans fin à moteur. L'air contenant les poussières les plus légères est filtré par les manches puis est expulsé dans l'atmosphère. Le nettoyage se fait au moyen d'électro-vibreurs qui, en secouant les manches, provoquent la chute des poussières.

Accessoires:
- Valve en étoile
- Panneaux anti-explosion



Codice - Code	Articolo - Article	A	Sup. Filtr. m ² Filt. Sur. m ²
885305/040	FMPV 40	1900	63
885305/080	FMPV 80	2500	126
885305/120	FMPV120	3700	189
885305/160	FMPV 160	4300	251
885305/200	FMPV 200	5500	314
885305/240	FMPV 240	6700	377
885305/280	FMPV 280	7900	440
885305/320	FMPV 320	8500	502
885305/360	FMPV 360	9700	565
885305/400	FMPV 400	10900	628
885305/440	FMPV 440	12100	690
885305/480	FMPV 480	13300	754
885305/520	FMPV 520	13900	816