

POLJET SST ECO

FILTRO A MANICHE CON PULIZIA AUTOMATICA AD ARIA COMPRESSA
BAGS FILTER WITH COMPRESSED AIR AUTOMATIC CLEANING



SETTORI DI IMPIEGO

- › Applicazioni dove è necessario lo stoccaggio di grandi quantità di prodotto di scarto delle lavorazioni di prodotti polvirulenti
- › Impianti centralizzati per il settore legno dove si vuole evitare il silos di stoccaggio
- › Depolverazione di grandi portate di aria
- › Soluzioni per convogliare prodotti di scarto in container scarrabili

CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Robusta costruzione in lamiera zincata
- › Pulizia della maniche ad aria compressa in controcorrente
- › Maniche filtranti ad estrazione superiore
- › Sistema di scarico con coclea e rotocella motorizzate
- › Disponibile in esecuzione Atex 22

AREAS OF USE

- › Applications where is needed storage of large quantities of waste product from the processing of powdery products
- › Centralized systems for the wood sector where is necessary to avoid the storage silos
- › Dedusting of large air flows
- › Solutions for conveying waste in roll-off containers

TECHNICAL FEATURES

- › Automatic jet-pulse cleaning with air compressed
- › Filter bags with top extraction
- › Discharge with motorized screw and rotary valve
- › Atex 22 execution optional

DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS

POLJET SST/BE VERSIONE CON BIDONE | VERSION WITH BIN

Modello Models	Maniche Bags n	Altezza maniche Bags height mm	Ø maniche Bags Ø mm	Tramogge Hoppers n	Superficie filtrante Filtering surface m ²	Dimensioni Dimensions L x P x H mm
SST/BE/24/GC	24	2400	125		23	520 x 1900 x 5800
SST/BE/48/GC	48	2400	125		46	1040 x 1900 x 5800
SST/BE/72/GC	72	2400	125		69	1560 x 1900 x 5800
SST/BE/96/GC	96	2400	125		92	2140 x 1900 x 5800
SST/BE/120/GC	120	2400	125		114	2680 x 1900 x 5800
SST/BE/144/GC	144	2400	125		137	3220 x 1900 x 5800
SST/BE/168/GC	168	2400	125		160	3860 x 1900 x 5800
SST/BE/192/GC	192	2400	125		183	4300 x 1900 x 5800

POLJET SST/CE VERSIONE CON COCLEA | VERSION WITH SCREW

Modello Models	Maniche Bags n	Altezza maniche Bags height mm	Ø maniche Bags Ø mm	Altezza sotto flangia coclea Height under screw flange mm	Superficie filtrante Filtering surface m ²	Dimensioni Dimensions L x P x H mm
SST/CE/72/GC	72	2400	125		69	1600 x 1900 x 6490
SST/CE/96/GC	96	2400	125		92	2140 x 1900 x 6490
SST/CE/120/GC	120	2400	125		114	2680 x 1900 x 6490
SST/CE/144/GC	144	2400	125		137	3220 x 1900 x 6490
SST/CE/168/GC	168	2400	125		160	3860 x 1900 x 6490
SST/CE/192/GC	192	2400	125		183	4300 x 1900 x 6490

SST/BE/GL: Versione con bidone, con gambe lunghe (+ 1150 mm in altezza) | Version with bin, with long legs (+ 1150 mm in height)

SST/CE/GL: Versione con coclea, con gambe lunghe (+ 1150 mm in altezza) | Version with screw, with long legs (+ 1150 mm in height)

SST/BE/ATEX: Versione con bidone, ATEX 22 | Version with bin, ATEX 22

SST/CE/ATEX: Versione con coclea, ATEX 22 | Version with screw, ATEX 22

OPTIONAL

- > Sistema antincendio interno al filtro
- > Costruzioni speciali e in acciaio Inox, verniciature speciali
- > Sistemi di compartimentazione dell'esplosione
- > Valvole tagliafuoco
- > Sistemi antiscintilla
- > Esecuzione ATEX 22
- > Indicatore di livello a paletta 24 Vac (Atex Ex II 3GD)

OPTIONAL

- > Fire protection system inside the filter
- > Custom and stainless steel constructions, special paint
- > Explosion foreclosure systems
- > Fire damper
- > Anti-sparkling system
- > ATEX 22 execution
- > Shift level indicator 24 Vac (Atex Ex II 3GD)

RICAMBI | SPARE PARTS

Codice Code	Descrizione	Description
MAN/FAA/125/24	Manica in feltro agugliato antistatico Ø 125 mm, ht. 2400 mm	Antistatic needle felt bag Ø 125 mm, ht. 2400 mm
POL/BIGBAG	Sacchi di smaltimento Big Bag	Big Bag disposable bags