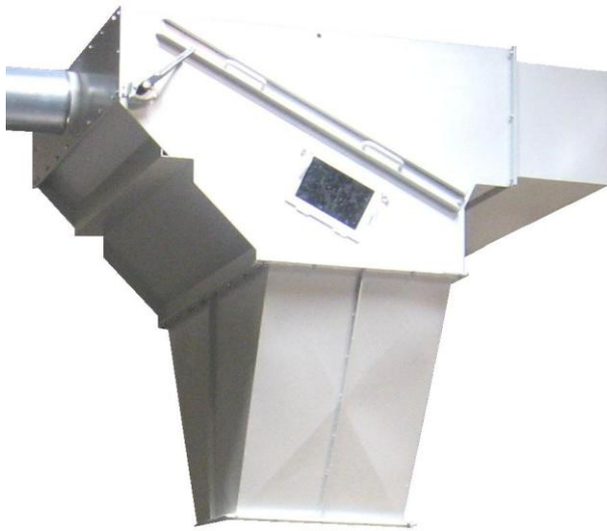




SEPARATORE A GRIGLIA



PSC



DESCRIZIONE

Il separatore a griglia "PSC" è un organo statico studiato e progettato per la separazione degli scarti di carta, cartone ed alluminio dall'aria, negli impianti di trasporto pneumatico degli stessi.

Costruito in una larga gamma di modelli, può soddisfare tutte le esigenze del settore a cui è destinato.

La sua semplicità di funzionamento e le ridotte dimensioni rispetto ai tradizionali separatori come ad esempio i cicloni, permettono una facile applicazione anche negli spazi più angusti.

Le ridotte perdite di carico garantiscono inoltre un risparmio energetico nel dimensionamento degli impianti di trasporto.

FORNITURA DI SERIE

- Struttura e cassa realizzata in robusta carpenteria verniciata, completa di bocche flangiate.
- Griglia di separazione in AISI 304 su cassetto estraibile.
- Sportelli di ispezioni visivi.
- *Valvola di flusso registrabile.*

ACCESSORI

- Tramoggia di ingresso per singola tubazione.
- Tramoggia di ingresso per tubazioni multiple completa di clapet di non ritorno.
- Tramoggia di ripresa aria per collegamenti a ventilatori di equilibrio.
- Sistema automatico di gestione ventilatore di equilibrio, con pressostato ed inverter.
- Filtrazione polveri.
- Raccordo di scarico su presse o container.
- Raccordo di scarico su presse con bypass a comando automatico.

MODELLO	MASSIMA PORTATA D'ARIA
PSC 4	3.000 MC/H
PSC 5	5.000 MC/H
PSC 6	6.500 MC/H
PSC 7	8.000 MC/H
PSC 9	15.000 MC/H
PSC 10	20.000 MC/H
PSC 11	25.000 MC/H
PSC 12	32.000 MC/H

A RICHIESTA ESECUZIONI SPECIALI PER MAGGIORI PORTATE

FAMA SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE AL PRODOTTO SENZA PREAVVISO

Uffici e Produzione /Offices and production site: Via del Terziario, 20 36016 THIENE (VI) ITALY – Tel.+39 0445 363950 fax +39 0445 386068

Sede Legale/ Registered office: Via S. Antonio,11 -- 36030 FARA VICENTINO (VI) ITALY C.F./P.I.: IT 02290490248 Cap. Soc. € 100.000,00

R.E.A. VI 220095 <http://www.famaproject.com> e-mail info@famaproject.com

Ultima modifica: 02/07/2020



SEPARATORE A GRIGLIA



PSC



APPLICAZIONE PER SCARICO SU PRESSA

Per lo stoccaggio degli scarti su pressa balle automatica, il separatore può essere installato sopra la stessa, sostenuto quando possibile dal canale autoportante, di collegamento del separatore alla pressa, o da una struttura di sostegno.

La struttura può inoltre essere dotata a richiesta di ballatoio e scala di accesso, per le operazioni di manutenzione.

Il canale di scarico alla pressa può essere inoltre dotato di sistema by-pass per scaricare gli sfridi anche con pressa ferma.

APPLICAZIONE PER SCARICO SU CONTAINER

Per lo stoccaggio degli scarti su container, il separatore può essere installato sopra lo stesso mediante struttura di sostegno.

La struttura può inoltre essere dotata a richiesta di ballatoio e scala di accesso, per le operazioni di manutenzione.

Lo scarico può essere corredato di raccordo con tende in PVC flessibili, per convogliare gli sfridi all'interno della bocca del container ed agevolare la movimentazione dello stesso.



Sistema automatico di deviazione scarico scarti su container di riserva per evitare fermate di produzione quando il container è pieno.

Il sistema funziona con speciale valvola deviatrice a comando elettro-pneumatico applicata sotto il separatore, che scambia la direzione dello scarico su segnale di container pieno.

