

# CAPPE ASPIRAZIONE POLVERI RECEIVING PIT FILTERS FILTRES POUR FOSSE DE RECEPTION



**SILESFOR®**  
[www.silesfor.com](http://www.silesfor.com)



■ ■ La **cappe aspiranti** della serie FF servono ad estrarre e quindi filtrare le polveri che si sviluppano in fase di ricezione del cereale.

Vengono montate lungo il bordo laterale più lungo della fossa di ricezione per non vincolarne l'utilizzo.

Il sistema di costruzione modulare, permette la realizzazione di cappe aspiranti della lunghezza rapportata all'impianto.

Ogni modulo risulta indipendente ed è dotato di un ventilatore con silenziatore, la depressione attira l'aria polverosa che viene così trattenuta dagli elementi filtranti.

Ad intervalli temporizzati elettronicamente, le maniche vengono lavate da un getto di aria compressa.

■ ■ The FF serie **pit filters** are used to extract and filter the dust produced during the receiving of cereal.

They are installed along the biggest side of the receiving pit in order to not limit the use of the pit.

The modular construction system, enables the making up filters, according to plant requirements.

Each module is independent , provided with a ventilator with a silencer fitted on, the air depression attracts the dusty air which is retained by the filtering elements.

At timed intervals, sleeves are back-washed by a compressed air jet which causes the fall of dusts.

■ ■ Les **filtres** série FF s'utilisent **pour l'aspiration** et le filtrage des poussières qui se développent pendant la phase de réception des céréales.

Ils sont installées le long du bord latéral de la fosse de réception pour ne pas limiter l'utilisation de la fosse même. Le système de construction moduler, permet la réalisation de groupes aspirants continus, dont les dimensions. Chaque module est indépendant avec en ventilateur, muni de silencieux, la dépression attire l'air poussiéreux qui est ainsi capturé par les éléments filtrants.

A intervalles programmables avec temporisateur électrique, les manches reçoivent un jet d'air comprimé en contre-courant; le secouement qui en découle, permet le nettoyage des manches et par conséquent, la chute des poussières.



MOD.	Dim. (mm)	Maniche filtranti / Sleeves Manches filtrantes (Ø x L x N°)	kW	Portata ventilatore / Fan capacity Débit ventilateur m³/h
<b>FF-S</b>	2.000x800x3.600	Ø 125 x 2.250 x 35	5,5	6.000
<b>FF-B</b>	2.350x800x3.600	Ø 125 x 2.250 x 42	7,5	7.500



**Silesfor DP s.r.l.**

Via Pitagora, 45 - 35030 Rubano - (PD) - ITALY

Tel. +39 049 897 69 83 - Fax +39 049 63 14 99

[silesfor@silesfor.com](mailto:silesfor@silesfor.com) - [www.silesfor.com](http://www.silesfor.com)