FILTRO DEPOLVERATORE



FCSI 8/5



Caratteristiche Filtro Depolveratore FCSI 8/5

Superficie filtrante 5 m²;

Pulizia delle calze a contro lavaggio pneumatico;

Calze in agugliato poliestere 500 g/m², Ø 120x1750 mm con attacco SNAP;

Velocità max consigliata di attraversamento calze 1,5 m/1';

Consumo aria per pulizia calze 180 l/1' circa;

Pressione massima di esercizio 5 ate:

Quadro per gestione pulizia calze con o senza pressostato;

Tensione alimentazione quadro elettrico 24/110/220V AC;

Corpo filtro in Aisi 304 2B con portello di ispezione;

Cappello in Fe360B zincato;

Predisposizione per camino o aspiratore









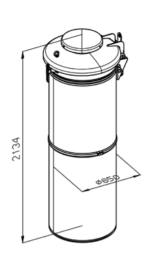


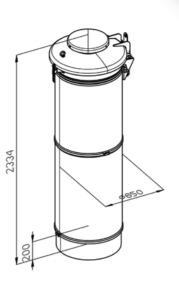


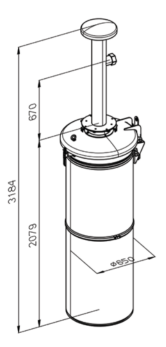
INSTALLAZIONE SU SILO O A TERRA SU TRAMOGGIA

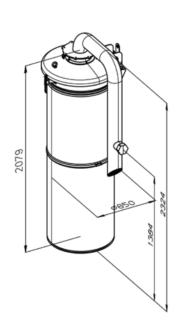
SUPERFICIE FILTRANTE 5 M²

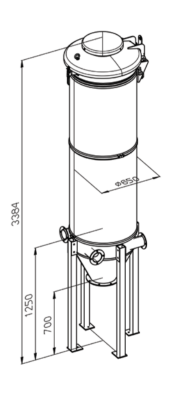












Modello Filtro	Codice magazzino	Superficie filtrante	Diametro filtro mm	H= Filtro mm	Numero calze	Numero EV	Dimensioni imballo mm	Peso lordo kg
FCSI8/5+ quadro	68.100.0085	5 m²	650	1992	8	2	800x800x2300	100
FCSI8/5+ quadro con pressostato	68.100.0086	5 m²	650	1992	8	2	800x800x2300	100

Strada S. Michele, 37 Cailungo B5 BORGO MAGGIORE REPUBBLICA DI SAN MARINO



