

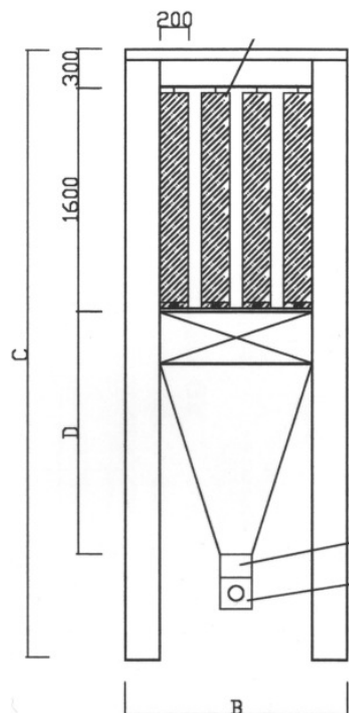
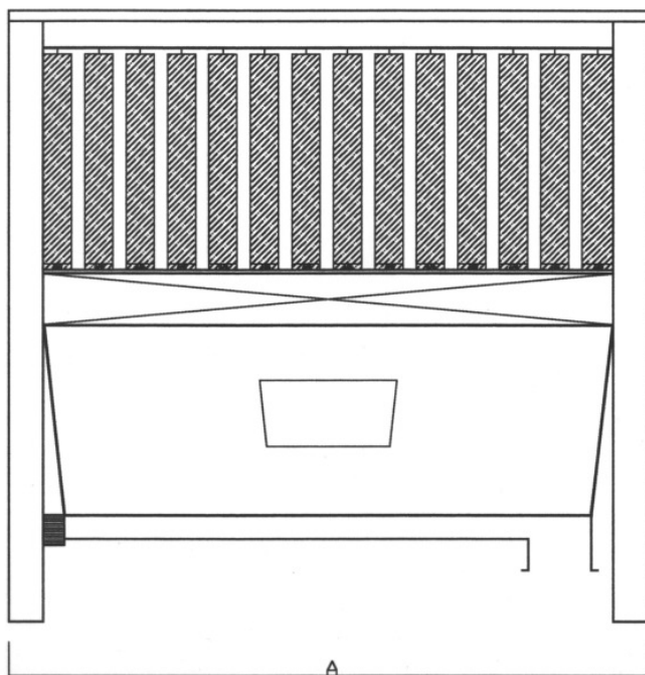
Impianto filtrante con estrazione automatica a filtro Jet con sistema di pulizia automatico



Il sistema filtrante di pulizia ed estrazione automatica è dotato dei filtri Jet ed è basato su una struttura autoportante in travi zincate a caldo.

A seconda del sistema di smaltimento degli scarti possono essere forniti con gambe lunghe o con gambe corte. 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.

La pulizia delle maniche in controlavaggio a getti d'aria compressa è comandata da un economizzatore elettronico che ottimizza tempi ed intervalli di soffiaggio a seconda della differenza di pressione a monte e a valle delle maniche mantenendo costante la perdita di carico e le portata d'aria.



<i>Modello</i>	<i>A mm</i>	<i>B mm</i>	<i>C mm</i>	<i>D mm</i>	<i>Motore (CV)</i>	<i>Portata d'aria m³/h</i>	<i>Superficie filtrante m²</i>	<i>Numero filtri</i>
SSF 48	3060	1060	4650	1350	7.5	5500	48,2	48
					10	7500		
SSF 64	4060	1060	4650	1350	10	7500	64,3	64
					15	10000		
SSF 80	5060	1060	4650	1350	15	10000	80,3	80
					20	13500		
SSF 96	4000	1560	5150	1850	15	10000	96,4	96
					20	13500		
SSF 120	5060	1560	5150	1850	20	13500	120,4	120
					25	16000		
SSF 160	5060	2060	5500	2200	25	16000	160,6	160
					30	19000		