



**AIRMEC**  
AIR TECHNOLOGIES

## SILOS SCARICO AUTOMATICO

### CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TIPO	SSA 30 poligonale	SSA 40 poligonale	SSA 80 poligonale	SSA 120 poligonale	SSA 150 circolare
Diametro silos – altezza totale	3.000 / 14.300	3.000 / 15.700	5.000 / 15.900	5.000 / 17.400	6.000 / 16.500
diametro camera filtrante (mm)	4.000	4.000	5.000	5.000	6.000
Contenimento	30 MC	40 MC	80 MC	120 MC	150 MC
Nr. Maniche Ø250 x H2850 mm	88	88	150	150	240
Superficie filtrante mq	200	200	340	340	540
Scuotitore pneumatico	1 cilindro	1 cilindro	2 cilindri	2 cilindri	4 cilindri
Portata aria polveri mc/ h	10.000	10.000	20.000	20.000	32.000
Portata aria trucioli mc/ h	28.000	28.000	54.000	54.000	84.000
Potenza estrattore	5,5 HP	5,5 HP	7,5 HP	7,5 HP	10 HP
Bocche antiscoppio 500 x 500 mm	Nr. 11	Nr. 11	Nr. 20	Nr. 20	Nr. 25
Espulsione	Ø 1.100 mm	Ø 1.100 mm	2 x 900 x 900 mm	2 x 900 x 900 mm	2 x 900 x 900 mm

### OPTIONAL E ACCESSORI

- **LETTORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE CON SEGNALAZIONE DI ALLARME (RELE')**
- Valvola stellare 300x300 mm

- Quadro elettrico per Scuotitore /temporizzatore /estrattore
- Ventilatore carico pneumatico a cassone HP 10 (escluso accessori e Q.E.)
- Calcoli strutturali
- Piastre di fondazione silo
- Lucchetto per chiusura scala
- Anello raffreddamento esterno
- Sistema meccanico livello minimo/massimo