

## CAPTATORE INERZIALE DI VERNICI SPRAY PAINTING INERTIAL COLLECTOR

Stadio filtrante: I  
Classe di filtrazione CEN-EN 779: G  
Struttura: cartone multistrato  
forato a soffietto

Filtering stage: I  
Filtration class CEN-EN 779: G  
Media: multi layer folded punched carton



MODELLO • MODEL		VT	VS	VE
EFFICIENZA • EFFICIENCY : Am		35%	45%	55%
SPESORE • THICKNESS (mm)		25	65	70
DIMENSIONI • DIMENSIONS	sup./surf.	PREZZO • PRICE		
mm	m <sup>2</sup>	€	€	€
1100.9100	10,0	a.r.	—	—
750.13460	10,0	—	a.r.	a.r.
900.9240	8,3	—	66,20	a.r.
900.8000	10,0	—	a.r.	97,70
1000.10380	10,0	—	a.r.	a.r.
Perdita di carico iniziale (velocità = 1,0 m/s) Initial pressure drop (velocity = 1,0 m/s)	Pa	30	55	60
Perdita di carico finale consigliata Suggested final pressure drop	Pa	130	130	130
Perdita di carico massima Maximum Pressure Drop	Pa	250	250	250
Accumulo massimo • Maximum clogging capacity: kg/m <sup>2</sup>		14 ÷ 18		
Temperatura • Temperature		180 °C		
Umidità relativa • Relative humidity		90%		