

I modelli WT 75 e BT 75 sono i modelli a turbina più popolari in quanto godono di ottima affidabilità grazie alla turbina a canale laterale e sono polivalenti per l'aspirazione di qualsiasi genere di detriti ma non consigliati per polveri fini. La loro semplicità e versatilità ne fanno tra i modelli più diffusi sul mercato.

CARATTERISTICHE TECNICHE



MODELLI	BT 751	WT 751	BT 753	WT 753
MOTORIZZAZIONE	Turbine	Turbine	Turbine	Turbine
POTENZA	2,2 kW	2,2 kW	3 kW	3 kW
VOLTAGGIO	230 V	230 V	400 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
AMPERAGGIO	16 A	16 A	6,7 A	6,7 A
PORTATA D'ARIA	320 m³/h	320 m³/h	320 m³/h	320 m³/h
DEPRESSIONE	200 mBar	200 mBar	250 mBar	250 mBar
DEPRESSIONE MAX	300 mBar	300 mBar	320 mBar	320 mBar
Ø BOCCETTONE	Tangenziale ø 60 mm	Centrale ø 70 mm	Tangenziale ø 60 mm	Centrale ø 70 mm
DIAMETRO FUSTO	ø 460 mm	ø 460 mm	ø 460 mm	ø 460 mm
DIMENSIONI	80 x 63 x 165 cm	80 x 63 x 165 cm	80 x 63 x 165 cm	80 x 63 x 165 cm
PESO	100 Kg	100 Kg	100 Kg	100 Kg
TIPOLOGIA FILTRO				
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	22.000 cm²/30.000 cm²	22.000 cm²/30.000 cm²	22.000 cm²/30.000 cm²	22.000 cm²/30.000 cm²
MEDIA FILTRANTE	L / M	L / M	L / M	L / M
FILTRO SECONDARIO	OPT	OPT	OPT	OPT
PULIZIA FILTRO	Manuale scuotimento	Manuale scuotimento	Manuale scuotimento	Manuale scuotimento
CAPACITÀ				
TUBO DI SCARICO	NO	NO	NO	NO
SVUOTAMENTO LIQUIDI	Gravità - Optional	Gravità - Optional	Gravità - Optional	Gravità - Optional
INTERSCAMBIABILITÀ FUSTO LONGOPAC	NO	NO	NO	NO
GALLEGGIANTE				
CICLONE	OPT	OPT	OPT	OPT
ALTEZZA TELESCOPICA	NO	NO	NO	NO

BT75 BASIC



Modelli con ingresso tangenziale

WT75 BASIC



Modelli con ingresso centrale



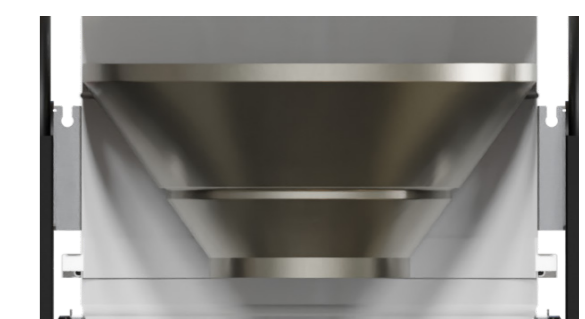
	20.000 cm²	30.000 cm²	18.000 cm²
L			
M			
M+Antistatico			
NOMEX			
M+PTFE			

FILTRO HEPA SECONDARIO OPZIONALE



Systema agevole di sgancio del fusto

CONO
 Obbligatorio per BT 75 in caso di aspirazione liquidi
 Per i modelli WT 75 il cono è necessario in caso di installazione del galleggiante meccanico



Disponibile in versione **ATEX**
 Ingresso di tipo tangenziale