

I modelli WT 75 ATEX e BT 75 ATEX 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.

**MARCATURA BT 751 ATEX 22**

**MARCATURA WT 751 ATEX 22**

**MARCATURA BT 753 ATEX 22**

**MARCATURA WT 753 ATEX 22**

→ II 3GD Ex dc h IIB T3 Gc - Ex h tc IIIC T 135°C Dc IP65

**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 BOCCHETTONE	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			
PESO	100 Kg	100 Kg	100 Kg	100 Kg
<b>SISTEMA FILTRANTE</b>				
TIPOLOGIA FILTRO	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	20.000 cm² standard	20.000 cm² standard	20.000 cm² standard	20.000 cm² standard
MEDIA FILTRANTE STANDARD	M Antistatico	M Antistatico	M Antistatico	M Antistatico
FILTRO SECONDARIO	OPT	OPT	OPT	OPT
PULIZIA FILTRO	Manuale scuotimento	Manuale scuotimento	Manuale scuotimento	Manuale scuotimento
<b>SISTEMA DI RACCOLTA</b>				
CAPACITÀ	75 Litri	75 Litri	75 Litri	75 Litri
TUBO DI SCARICO	NO	NO	NO	NO
SVUOTAMENTO LIQUIDI	Gravità - Optional	Gravità - Optional	Gravità - Optional	Gravità - Optional
INTERSCAMBIABILITÀ FUSTO LONGOPAC	NO	NO	NO	NO
<b>ALTRI DISPOSITIVI</b>				
GALLEGGIANTE	OPT Meccanico	OPT Meccanico	OPT Meccanico	OPT Meccanico
CICLONE	OPT	OPT	OPT	OPT
ALTEZZA TELESCOPICA	NO	NO	NO	NO

**BT 75 BASIC**



Modelli con ingresso tangenziale

**WT 75 BASIC**



Modelli con ingresso centrale





POLVERE E LIQUIDI

BASIC WT 75 - BT 75 ATEX

DOCLINE

Ingresso di tipo tangenziale

Tutti i modelli ATEX di Fevi includono, oltre al contenitore, la realizzazione della camera Filtrante acciaio inox AISI 304



Sistema 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

