

**XCLEAN.it**  
MACCHINE PER LA PULIZIA - CREMA  
Via dell'Industria, 18 - 26010 VAIANO CREMASCO (CR) - Tel. 0373 278006  
www.xclean.it - Info@xclean.it

# BASIC



BASIC BT 75

**BT 751**

Tipo di residuo da aspirare	Polvere e liquidi
Potenza e motorizzazione	2,2 kW - Turbina - 230V
Tipologia filtro	Poliestere stellare
Sistema di raccolta	Fusto 75l
Tipo di ingresso	Tangenziale

**BT 753**

Polvere e liquidi
3 kW - Turbina - 400V
Poliestere stellare
Fusto 75l
Tangenziale



WT 130 BASIC

**WT 122**

Tipo di residuo da aspirare	Polvere
Potenza e motorizzazione	2,2 kW Turbina
Tipologia filtro	Poliestere stellare
Sistema di raccolta	Fusto 50l
Tipo di ingresso	Centrale

**WT 130**

Polvere
3 kW Turbina
Poliestere stellare
Fusto 50l
Centrale

**WT 140**

Polvere
4 kW Turbina
Poliestere stellare
Fusto 50l
Centrale



BASIC WT 75

**WT 751**

Tipo di residuo da aspirare	Polvere e liquidi
Potenza e motorizzazione	2,2 kW - Turbina - 230V
Tipologia filtro	Poliestere stellare
Sistema di raccolta	Fusto 75l
Tipo di ingresso	Centrale

**WT 753**

Polvere e liquidi
3 kW - Turbina - 400V
Poliestere stellare
Fusto 75l
Centrale



HDC B 155 BASIC

**B 155 P**

Tipo di residuo da aspirare	Polvere e liquidi
Potenza e motorizzazione	5,5 kW - Turbina Flusso d'aria maggiore
Tipologia filtro	Poliestere stellare
Sistema di raccolta	Fusto 100l o Longopac
Tipo di ingresso	Tangenziale

**B 155 S**

Polvere e liquidi
5,5 kW - Turbina Maggiore depressione
Poliestere stellare
Fusto 100l o Longopac
Tangenziale



TDC 22/30 B BASIC

**TDC 22 B**

Tipo di residuo da aspirare	Polvere e liquidi
Potenza e motorizzazione	2,2 kW - Turbina - 230V
Tipologia filtro	Poliestere stellare
Sistema di raccolta	Fusto 100l o Longopac
Tipo di ingresso	Tangenziale

**TDC 30 B**

Polvere e liquidi
3 kW - Turbina - 400V
Poliestere stellare
Fusto 100l o Longopac
Tangenziale



HDC W 155 BASIC

**W 155 P**

Tipo di residuo da aspirare	Polvere e liquidi
Potenza e motorizzazione	5,5 kW - Turbina Flusso d'aria maggiore
Tipologia filtro	Poliestere stellare
Sistema di raccolta	Fusto 100l o Longopac
Tipo di ingresso	Centrale

**W 155 S**

Polvere e liquidi
5,5 kW - Turbina Maggiore depressione
Poliestere stellare
Fusto 100l o Longopac
Centrale



TDC 22/30 W BASIC

**TDC 22 W**

Tipo di residuo da aspirare	Polvere e liquidi
Potenza e motorizzazione	2,2 kW - Turbina - 230V
Tipologia filtro	Poliestere stellare
Sistema di raccolta	Fusto 100l o Longopac
Tipo di ingresso	Centrale

**TDC 30 W**

Polvere e liquidi
3 kW - Turbina - 400V
Poliestere stellare
Fusto 100l o Longopac
Centrale



HDC 111 BASIC

**111 P**

Tipo di residuo da aspirare	Polvere e solidi
Potenza e motorizzazione	11 kW - 2x Turbina Flusso d'aria maggiore
Tipologia filtro	Poliestere stellare
Sistema di raccolta	Fusto 160l o Longopac

**111 S**

Polvere e solidi
11 kW - 2x Turbina Maggiore depressione
Poliestere stellare
Fusto 160l o Longopac

# SISTEMI FILTRANTI BASIC



## ASPIRATORI INDUSTRIALI GENERICI, POLIVALENTI E MODULARI

La gamma di aspiratori industriali della linea BASIC è costruita con i classici e convenzionali sistemi filtranti sul mercato ossia con l'utilizzo di filtri stellari. Questa linea di aspiratori ha il vantaggio di essere adatta a molteplici applicazioni generiche, ma allo stesso tempo lo svantaggio di essere macchine poco specifiche, soprattutto nel caso di aspirazione di polveri complesse come le polveri fini.

## BASIC W

Per avere un aspiratore polivalente, ossia atto alle aspirazioni di ogni genere di materiale, sia esso secco o liquido, la scelta del tipo di bocchettone predilige l'ingresso di tipo centrale. Questo grazie al deflettore che dirige il flusso del liquido verso il basso evitando di bagnare il filtro. Per quanto riguarda l'aspirazione di polveri si dimostra meno efficace rispetto all'ingresso tangenziale in quanto il deflettore rallenta notevolmente il flusso della polvere, la quale viene più facilmente attratta dal filtro.



Diverse dimensioni e materiali di tessuto disponibili



Sistema di pulizia del filtro a scuotimento manuale



## BASIC B

La migliore configurazione per l'aspirazione di polvere è l'installazione del bocchettone di tipo tangenziale, in quanto la velocità dell'aria e l'ingresso nel fusto contenitore è superiore rispetto a convenzionali bocchettoni centrali favorendo l'effetto ciclonico, quindi una maggiore separazione delle polveri dal fitro.

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**

**HDCLINE BASIC**

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	220 mBar	220 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 60 x 154 cm	80 x 60 x 154 cm	80 x 60 x 154 cm	80 x 60 x 154 cm
PESO	100 Kg	100 Kg	100 Kg	100 Kg

SISTEMA FILTRANTE	BT 751	WT 751	BT 753	WT 753
TIPOLOGIA FILTRO	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare
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 STANDARD	L	L	L	L
FILTRO SECONDARIO	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
PULIZIA FILTRO	Manuale scuotimento	Manuale scuotimento	Manuale scuotimento	Manuale scuotimento

SISTEMA DI RACCOLTA	BT 751	WT 751	BT 753	WT 753
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

ALTRI DISPOSITIVI	BT 751	WT 751	BT 753	WT 753
GALLEGGIANTE	OPTIONAL Meccanico	OPTIONAL Meccanico	OPTIONAL Meccanico	OPTIONAL Meccanico
CICLONE	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
ALTEZZA TELESCOPICA	NO	NO	NO	NO

**BT 75 BASIC**



Modelli con ingresso tangenziale

**WT 75 BASIC**



Modelli con ingresso centrale



	20.000 cm <sup>2</sup>	30.000 cm <sup>2</sup>	18.000 cm <sup>2</sup>
L			
M			
M+Antistatico			
NOMEX			
M+PTFE			

FILTRO HEPA SECONDARIO OPZIONALE

POLVERE E LIQUIDI

BASIC WT 75 - BT 75

**DOCLINE**

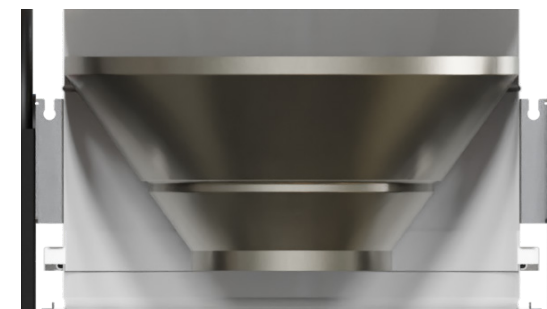
Disponibile in versione **ATEX**



◀ 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.



I modelli TDC 22M - 30 BASIC sono tra i modelli a turbina più popolari sul mercato degli aspiratori industriali in quanto godono di ottima affidabilità grazie alla turbina a canale laterale e hanno la capacità di essere polivalenti per l'aspirazione di qualsiasi genere di detriti, siano essi di natura polverosa, solida o liquida.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**TDC BASIC**

MODELLI	TDC 22B	TDC 22W	TDC 30B	TDC 30W
MOTORIZZAZIONE	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina
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	50/60 Hz	50/60 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	85 x 65 x 199 cm	85 x 65 x 199 cm	85 x 65 x 199 cm	85 x 65 x 199 cm
PESO	92 Kg	92 Kg	92 Kg	92 Kg
<b>SISTEMA FILTRANTE</b>				
TIPOLOGIA FILTRO	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare
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 STANDARD	L	L	L	L
FILTRO SECONDARIO	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
PULIZIA FILTRO	Manuale scuotimento	Manuale scuotimento	Manuale scuotimento	Manuale scuotimento
<b>SISTEMA DI RACCOLTA</b>				
CAPACITÀ	100l / Longopac®	100l / Longopac®	100l / Longopac®	100l / Longopac®
TUBO DI SCARICO	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
SVUOTAMENTO LIQUIDI	Gravità	Gravità	Gravità	Gravità
INTERSCAMBIABILITÀ FUSTO LONGOPAC	SI	SI	SI	SI
<b>ALTRI DISPOSITIVI</b>				
GALLEGGIANTE	OPTIONAL Meccanico	OPTIONAL Meccanico	OPTIONAL Meccanico	OPTIONAL Meccanico
CICLONE	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL

TDC 22-30B



Modelli con ingresso tangenziale

TDC 22-30W



Modelli con ingresso centrale



	20.000 cm <sup>2</sup>	30.000 cm <sup>2</sup>
L		
M		
M+Antistatico		
NOMEX		
M+PTFE		

FILTRO HEPA SECONDARIO OPZIONALE



POLVERE E LIQUIDI

TDC 22M - 30 BASIC

**TDCLINE**

Disponibile in versione **ATEX**



### SISTEMA DI RACCOLTA INTERCAMBIABILE



#### ▲ CONO

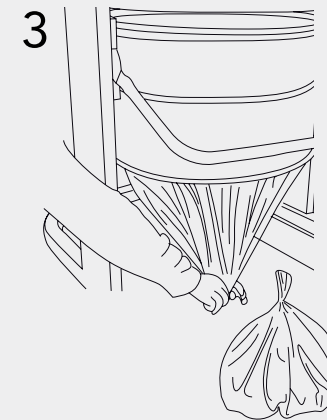
Obbligatorio in caso di aspirazione liquidi, con galleggiante meccanico.



▲ Sistema agevole di sgancio del fusto.



▲ Sistema di scarico a sacco continuo Longopac®.





L'aspiratore industriale WT 130 BASIC rappresenta l'apice dell'efficienza e della versatilità nella pulizia industriale. Dotato di una potente turbina, disponibile in versione monofase o trifase, è ideale per operare in modo continuativo 24/7 senza richiedere costose manutenzioni. La presenza di una valvola di sicurezza di serie garantisce un funzionamento sicuro, mentre il silenziatore contribuisce a ridurre il rumore operativo, rendendo questo aspiratore ideale per ambienti industriali sensibili al rumore. La versatilità è una caratteristica chiave, grazie alla sua capacità di gestire una vasta gamma di applicazioni di aspirazione di polveri. Il filtro stellare di alta qualità cattura le particelle più sottili, e la pulizia del filtro può essere effettuata manualmente tramite scuotimento o in modo semiautomatico con l'optional dedicato. Il design compatto e la costruzione estremamente robusta garantiscono durata nel tempo e facilità di spostamento, mentre il carrello modulare consente di adattare il sistema di raccolta alle esigenze specifiche dell'utente. Inoltre, il contenitore a sgancio rapido semplifica il processo di svuotamento, rendendo l'operazione più efficiente. In sintesi, l'aspiratore industriale WT 130 BASIC è la soluzione completa per le esigenze di aspirazione industriale, offrendo prestazioni elevate, affidabilità e versatilità in un pacchetto compatto e robusto.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

MODELLI	WT 122 L ☺	WT 130 L ☹	WT 140 L ☹
MOTORIZZAZIONE	Turbina	Turbina	Turbina
POTENZA	2,2 kW	3 kW	4 kW
VOLTAGGIO	230 V	400 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 / 60 Hz	50 Hz
AMPERAGGIO	16 A	6,7 A	8,9 A
PORTATA D'ARIA	320 m³/h	320 m³/h	320 m³/h
DEPRESSIONE MAX	300 mBar	320 mBar	320 mBar
DEPRESSIONE VALVOLA	200 mBar	250 mBar	320 mBar
Ø BOCCHETTONE	Tangenziale ø 60 mm	Tangenziale ø 60 mm	Tangenziale ø 60 mm
DIAMETRO FUSTO	ø 400 mm	ø 400 mm	ø 400 mm
DIMENSIONI	62x100x125 cm	62x100x125 cm	62x100x125 cm
PESO	100 Kg	100 Kg	100 Kg

SISTEMA FILTRANTE	WT 122	WT 130	WT 140
TIPOLOGIA FILTRO	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	13.000 cm²	13.000 cm²	13.000 cm²
MEDIA FILTRANTE	L	L	L
FILTRO SECONDARIO	OPTIONAL-HEPA	OPTIONAL-HEPA	OPTIONAL-HEPA
PULIZIA FILTRO	Manuale Scuotimento	Manuale Scuotimento	Manuale Scuotimento

SISTEMA DI RACCOLTA	WT 122	WT 130	WT 140
CAPACITÀ	50 Litri	50 Litri	50 Litri



13.000 cm<sup>2</sup>

L



M



M+Antistatico



NOMEX



M+PTFE




FILTRO HEPA SECONDARIO OPZIONALE



POLVERE

WT 130

HDCLINE

Disponibile in versione **ATEX** 



WT 122 / 130 / 140



Modelli con ingresso centrale



◀ Sistema agevole di sgancio del fusto.

I modelli Basic WT 155 e BT 155 sono gli aspiratori che trovano applicazione in tutti i settori applicativi per aspirazioni generiche di polveri, solidi e liquidi. La loro motorizzazione con turbina a canale laterale da 5,5 kW li rende modelli affidabili anche per servizi continuativi e un sicuro investimento a cui affidare i servizi di pulizia quotidiana di ogni azienda.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**
**HDC BASIC**

MODELLI	B 155 P	W 155 P	B 155 S	W 155 S
MOTORIZZAZIONE	Turbine	Turbine	Turbine	Turbine
POTENZA	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW
VOLTAGGIO	400 V	400 V	400 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
AMPERAGGIO	10,4 A	10,4 A	10,4 A	10,4 A
PORTATA D'ARIA	520 m <sup>3</sup> /h	520 m <sup>3</sup> /h	320 m <sup>3</sup> /h	320 m <sup>3</sup> /h
DEPRESSIONE	250 mBar	250 mBar	450 mBar	450 mBar
DEPRESSIONE MAX	320 mBar	320 mBar	530 mBar	530 mBar
Ø BOCCHETTONE	Tangenziale ø 60 mm	Centrale ø 70 mm	Tangenziale ø 60 mm	Centrale ø 60 mm
DIAMETRO FUSTO	ø 460 mm	ø 460 mm	ø 460 mm	ø 460 mm
DIMENSIONI	100 x 60 x 140 cm	100 x 60 x 140 cm	100 x 60 x 140 cm	100 x 60 x 140 cm
PESO	150 Kg	150 Kg	150 Kg	150 Kg

SISTEMA FILTRANTE	B 155 P	W 155 P	B 155 S	W 155 S
TIPOLOGIA FILTRO	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	22.000 cm <sup>2</sup> / 30.000 cm <sup>2</sup>	22.000 cm <sup>2</sup> / 30.000 cm <sup>2</sup>	22.000 cm <sup>2</sup> / 30.000 cm <sup>2</sup>	22.000 cm <sup>2</sup> / 30.000 cm <sup>2</sup>
MEDIA FILTRANTE	L	L	L	L
FILTRO SECONDARIO	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
PULIZIA FILTRO	Manuale Scuotimento	Manuale Scuotimento	Manuale Scuotimento	Manuale Scuotimento

SISTEMA DI RACCOLTA	B 155 P	W 155 P	B 155 S	W 155 S
CAPACITÀ	100l / Longopac®	100l / Longopac®	100l / Longopac®	100l / Longopac®
TUBO DI SCARICO	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
SVUOTAMENTO LIQUIDI	Gravità	Gravità	Gravità	Gravità
INTERSCAMBIABILITÀ FUSTO LONGOPAC	SI	SI	SI	SI

ALTRI DISPOSITIVI	B 155 P	W 155 P	B 155 S	W 155 S
GALLEGGIANTE	OPTIONAL Meccanico	OPTIONAL Meccanico	OPTIONAL Meccanico	OPTIONAL Meccanico
CICLONE	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL

**HDC B 155**


Modelli con ingresso tangenziale

**HDC W 155**


Modelli con ingresso centrale





POLVERE E LIQUIDI

HDC 155 BASIC

HDCLINE

Disponibile in versione **ATEX**

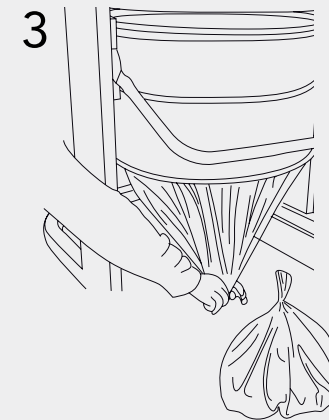


### SISTEMA DI RACCOLTA INTERCAMBIABILE





◀ Sistema agevole per lo sgancio del fusto.

Sistema di scarico a sacco continuo Longopac® ▶



Aspiratore trifase dalla grande potenza con sistema filtrante in poliestre stellare. Utilizzabile in applicazioni gravose, oppure per realizzazione di impianti centralizzati.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

MODELLI	<b>111 P</b> 	<b>111 S</b> 
MOTORIZZAZIONE	2x Turbine	2x Turbine
POTENZA	11 kW	11 kW
VOLTAGGIO	400 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 Hz
AMPERAGGIO	21 A	21 A
PORTATA D'ARIA	1040 m <sup>3</sup> /h	640 m <sup>3</sup> /h
DEPRESSIONE	250 mBar	450 mBar
DEPRESSIONE MAX	320 mBar	530 mBar
Ø BOCCETTONE	Tangenziale ø 90 mm	Tangenziale ø 90 mm
DIAMETRO FUSTO	ø 560 mm	ø 560 mm
DIMENSIONI	150 x 78 x 174 cm	150 x 78 x 174 cm
PESO		
<b>SISTEMA FILTRANTE</b>		
	<b>111 P</b>	<b>111 S</b>
TIPOLOGIA FILTRO	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	50.000 cm <sup>2</sup>	50.000 cm <sup>2</sup>
MEDIA FILTRANTE	L -M	L -M
FILTRO SECONDARIO	OPTIONAL	OPTIONAL
PULIZIA FILTRO	Manuale Scuotimento / OPTIONAL AUTO	Manuale Scuotimento / OPTIONAL AUTO
<b>SISTEMA DI RACCOLTA</b>		
	<b>111 P</b>	<b>111 S</b>
CAPACITÀ	160 Litri / Longopac®	160 Litri / Longopac®
TUBO DI SCARICO	OPTIONAL	OPTIONAL

**HDC BASIC**


50.000 cm<sup>2</sup>

FILTRO HEPA SECONDARIO OPZIONALE

L



M



M+Antistatico



NOMEX



M+PTFE



POLVERE E SOLIDI

HDC 111 BASIC

HDCLINE

Disponibile in versione **ATEX**

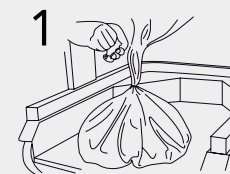


### SISTEMA DI RACCOLTA INTERCAMBIABILE



◀ Sistema agevole per lo sgancio del fusto.

Sistema di scarico a sacco continuo Longopac® ▶



2

