

# DUST

# EXTRACTORS

FOR FLOOR PREPARATION



# WELCOME TO THE DEPURECO DUST EXTRACTORS WORLD



# XM 20 JET CLEAN®



**POTENZA** 2,6 kW

**FILTRO** 22.000 cm<sup>2</sup>

**CAPACITÀ** Contenitore 20 Lt

— Aspiratore compatto monofase con ampia superficie filtrante e sistema di pulizia semiautomatico del filtro. È ideale per polveri secche e difficili. Può essere collegato a un elettrotensile e controllato a distanza. Ha un contenitore smontabile da 20 Lt su ruote.

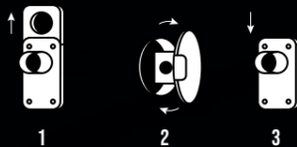


**2 POTENTI MOTORI BY-PASS**  
230 V or 110V  
Massima portata d'aria= 380 m<sup>3</sup>/h  
Massima depressione= 250 mbar



**FILTRO OPZIONALE HEPA H 14**

22.000 cm<sup>2</sup>



**SISTEMA DI PULIZIA JET CLEAN**

Pulisce il filtro con un potente getto d'aria senza fermare l'unità.



**CONTENITORE REMOVIBILE SU RUOTE**

20 Lt

Filtro a cartuccia conica PTFE di CLASSE M  
35.000 cm<sup>2</sup>



**INDICATORE FILTRO INTASATO**

Una luce LED indica quando il filtro è sporco ed è pronto per essere pulito.

**RC OPZIONALE**

Controllo remoto tramite elettrotensile.

**INGRESSO CON GHIGLIOTTINA**

Utilizzato in combinazione con il sistema Jet Clean.

# XM 35 JET CLEAN® | XM 35 JET CLEAN® LP



**POTENZA** 2,6 kW

**FILTRO** 35.000 cm<sup>2</sup>

**CAPACITÀ** Contenitore 45 Lt o Longopac

— Aspiratore mobile monofase con due potenti motori by-pass, ampia superficie filtrante e sistema di pulizia filtro semiautomatico. È ideale per polveri secche e difficili. Può essere collegato a un elettrotensile o a una lucidatrice per pavimenti. L'unità può anche essere dotata di un sistema di scarico Longopac®.

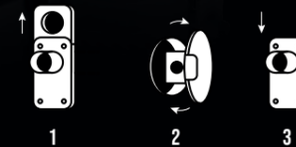


**2 POTENTI MOTORI BY-PASS**  
230 V or 110V  
Massimo flusso d'aria= 380 m<sup>3</sup>/h  
Massima depressione= 250 mbar



**FILTRO OPZIONALE HEPA H 14**

22.000 cm<sup>2</sup>



**SISTEMA DI PULIZIA JET CLEAN**

Pulisce il filtro con un potente getto d'aria senza fermare l'unità.

Filtro a cartuccia conica PTFE di CLASSE M

35.000 cm<sup>2</sup>



**INDICATORE FILTRO INTASATO**

Una luce LED indica quando il filtro è sporco ed è pronto per essere pulito.

**RC OPZIONALE**

Controllo remoto tramite elettrotensile.

Effetto ciclonico



**INGRESSO CON GHIGLIOTTINA**

Utilizzato in combinazione con il sistema Jet Clean.



Contenitore da 45 Lt o sistema di scarico Longopac®

## DATI TECNICI

	MOTORI   TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO   FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - mm	Lt	mm	mm	Kg
XM 20	2   By - Pass	2,6 - 3,5	230   50/60	250	380	50	35.000	20	516 X 545	994	38

## DATI TECNICI

	MOTORI   TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO   FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - mm	Lt	mm	mm	Kg
35	2   By - Pass	2,6 - 3,5	230   50/60	250	380	50	35.000	45	585 X 545	1285	45
35 LP	2   By - Pass	2,6 - 3,5	230   50/60	250	380	50	35.000	Longopac	585 X 545	1395	45

# XM 35 FLOOR PREPARATION | LP

**POTENZA** 2,6 kW

**FILTRO** 35.000 cm<sup>2</sup>

**CAPACITÀ** Contenitore 45 Lt o Longopac

Aspiratore compatto monofase con due potenti motori by-pass, ampia superficie filtrante e sistema automatico di pulizia del filtro a vibrazione. Con protezione del filtro a camicia metallica è ideale per la polvere di cemento. Può essere collegato a un elettrotensile o a una levigatrice per pavimenti. È possibile abbassare l'altezza dell'aspiratore per facilitarne il trasporto.



**SISTEMA TELESOPICO**  
per ridurre le dimensioni e facilitarne il trasporto

**PIEDINI IN GOMMA**  
per trasportare l'unità coricata.

**RUOTE PIÙ GRANDI**  
per muoversi agilmente in tutti i cantieri

**SPINGERE VERSO IL BASSO**



**2 POTENTI MOTORI BY-PASS**  
230 V or 110V  
Massima portata d'aria= 380 m<sup>3</sup>/h  
Massima depressione= 250 mbar

**RC STANDARD**

Controllo remoto tramite elettrotensile.

Ingresso tangenziale con sistema di rivestimento in metallo per **PROTEGGERE IL FILTRO**

Pulizia della cartuccia con sistema a vibrazione

Filtro a cartuccia conico in poliestere di **CLASSE M**

Possibilità di migliorare al filtro **HEPA H13**

35.000 cm<sup>2</sup>

Sistema di scarico Longopac®

# MINIBULL

**POTENZA** 2,6 kW

**FILTRO** 15.000 cm<sup>2</sup>

**CAPACITÀ** Contenitore 45 Lt

Aspiratore Industriale monofase a due motori by-pass di dimensioni ridotte, di buona superficie filtrante e sistema di pulizia filtro manuale. È l'ideale per polveri, solidi e truciolo. L'aspiratore può essere dotato di sistema di insaccamento Longopac®.



**FILTRO OPZIONALE HEPA H 14**

22.000 cm<sup>2</sup>

**2 POTENTI MOTORI BY-PASS**  
230 V or 110V  
Massima portata d'aria= 380 m<sup>3</sup>/h  
Massima depressione= 250 mbar

**INDICATORE FILTRO INTASATO**

Una luce LED indica quando il filtro è sporco ed è pronto per essere pulito.

**RC OPZIONALE**

Controllo remoto tramite elettrotensile.

**SCUOTIFILTRO MANUALE**

Pratica impugnatura per scuotere con forza il filtro.

**M CLASS**  
Filtro a stella

15.000 cm<sup>2</sup>

**45 Lt CONTENITORE REMOVIBILE SU RUOTE**

**MTF OPTIONAL**  
Per polveri difficili e appiccicose

## DATI TECNICI

	MOTORI   TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO   FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - mm	Lt	mm	mm	Kg
FP	2   By - Pass	2,6 - 3,5	230   50/60	250	380	50	35.000	45	585 X 545	1395	45
FP LP	2   By - Pass	2,6 - 3,5	230   50/60	250	380	50	35.000	Longopac	585 X 545	1395	45

## DATI TECNICI

	MOTORI   TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO   FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - mm	Lt	mm	mm	Kg
MINIBULL	2   By - Pass	2,6 - 3,5	230   50/60	250	380	70	15.000	45	550 X 620	1240	45

# M 65/100



**POTENZA** 3,9 kW

**FILTRO** 24.000 cm<sup>2</sup>

**CAPACITÀ** Contenitore 65/100 Lt

— Aspiratore monofase con tre potenti motori by-pass, ottima superficie filtrante in classe M e sistema di pulizia manuale del filtro. È ideale per polveri, solidi e detriti. Può essere collegata ad una levigatrice per pavimenti o funzionare in altre situazioni dove la polvere è fine e difficile.

**FILTRO OPZIONALE HEPA H 14**  
22.000 cm<sup>2</sup>

**3 POTENTI MOTORI BY-PASS**  
230 V or 110V  
Massima portata d'aria= 570 m<sup>3</sup>/h  
Massima depressione= 250 mbar

**MTF OPZIONALE TEFLONATO**  
Per polveri difficili e appiccicose  
24.000 cm<sup>2</sup>

**M CLASS**  
Filtro a stella

**SCUOTIFILTRO MANUALE**  
Pratica impugnatura per scuotere con forza il filtro.

**INGRESSO TANGENZIALE OPZIONALE**

**INGRESSO CON DEFLETTORE**

**CONTENITORE REMOVIBILE SU RUOTE**  
65|100 Lt

# M 100 LONGOPAC



**POTENZA** 3,9 kW

**FILTRO** 24.000 cm<sup>2</sup>

**CAPACITÀ** Longopac

— Aspiratore monofase con tre potenti motori by-pass, ottima superficie filtrante in Classe M (efficienza di filtrazione 1μ) e sistema di pulizia manuale del filtro. È ideale per polveri, solidi e detriti. Può essere collegata ad una levigatrice per pavimenti o funzionare in altre situazioni dove la polvere è fine e difficile. L'aspirapolvere è dotato di un sistema di raccolta Longopac®.

**FILTRO OPZIONALE HEPA H 14**  
22.000 cm<sup>2</sup>

**3 POTENTI MOTORI BY-PASS**  
230 V or 110V  
Massima portata d'aria= 570 m<sup>3</sup>/h  
Massima depressione= 250 mbar

**MTF OPZIONALE TEFLONATO**  
Per polveri difficili e appiccicose  
24.000 cm<sup>2</sup>

**M CLASS**  
Filtro a stella

**SCUOTIFILTRO MANUALE**  
Pratica impugnatura per scuotere con forza il filtro.

**INGRESSO TANGENZIALE OPZIONALE**

**INGRESSO CON DEFLETTORE**

**Sistema di scarico Longopac®**

## DATI TECNICI

	MOTORI   TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO   FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 65	3   By - Pass	3,9 - 5,2	230   50/60	250	570	70	24.000	65	660 X 800	1300	80
M 100	3   By - Pass	3,9 - 5,2	230   50/60	250	570	70	24.000	100	660 X 800	1515	80

## DATI TECNICI

	MOTORI   TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO   FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 100 LP	3   By - Pass	3,9 - 5,2	230   50/60	250	570	70	24.000	Longopac	660 X 800	1515	70

# M 65/100 JET CLEAN®



**POTENZA** 3,9 kW

**FILTRO** 35.000 cm<sup>2</sup>

**CAPACITÀ** Contenitore 65/100 Lt

— Aspiratore Industriale monofase a tre motori by-pass, con ampia superficie filtrante e sistema di pulizia filtro semi automatico. E' l'ideale per polveri difficili asciutte. E' possibile collegarlo una levigatrice per pavimenti o lavorare in altre situazioni dove le polveri sono fini e impaccanti.



**3 POTENTI MOTORI BY-PASS**  
230 V or 110V  
Massima portata d'aria= 570 m<sup>3</sup>/h  
Massima depressione= 250 mbar



**SISTEMA DI PULIZIA JET CLEAN**

Per pulire il filtro con un potente getto d'aria senza fermare l'unità.



**FILTRO OPZIONALE HEPA H 14**

22.000 cm<sup>2</sup>



**CONTENITORE REMOVIBILE SU RUOTE**



**INGRESSO CON GHIGLIOTTINA**

Utilizzato in combinazione con il sistema Jet Clean.

Filtro a cartuccia conica PTFE di CLASSE M

40.000 cm<sup>2</sup>



## DATI TECNICI

	MOTORI   TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO   FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 65	3   By - Pass	3,9 - 5,2	230   50/60	250	570	50	40.000	65	660 X 800	1300	80
M 100	3   By - Pass	3,9 - 5,2	230   50/60	250	570	50	40.000	100	660 X 800	1515	80

# M 100 JET CLEAN® LONGOPAC



**POTENZA** 3,9 kW

**FILTRO** 35.000 cm<sup>2</sup>

**CAPACITÀ** Longopac

— Aspiratore Industriale monofase a tre motori by-pass, con ampia superficie filtrante e sistema di pulizia filtro semi automatico. E' l'ideale per polveri difficili asciutte. E' possibile collegarlo una levigatrice per pavimenti o lavorare in altre situazioni dove le polveri sono fini e impaccanti. L'aspiratore è dotato di pratico sistema di insaccamento Longopac®.



**3 POTENTI MOTORI BY-PASS**  
230 V or 110V  
Massima portata d'aria= 570 m<sup>3</sup>/h  
Massima depressione= 250 mbar



**SISTEMA DI PULIZIA JET CLEAN**

Per pulire il filtro con un potente getto d'aria senza fermare l'unità.



**FILTRO OPZIONALE HEPA H 14**

22.000 cm<sup>2</sup>

Filtro a cartuccia conica PTFE di CLASSE M

40.000 cm<sup>2</sup>



**INGRESSO CON GHIGLIOTTINA**

Utilizzato in combinazione con il sistema Jet Clean.



Sistema di scarico Longopac®

## DATI TECNICI

	MOTORI   TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO   FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 100 LP	3   By - Pass	2,6 - 3,5	230   50/60	250	570	50	40.000	Longopac	660 X 800	1515	70

# M 65 SP



**POTENZA** 3,9 kW

**FILTRO** 90.000 cm<sup>2</sup>

**CAPACITÀ** Contenitore 65/100 Lt

— Unità mobile monofase a 3 motori progettata per gestire grandi quantità di polveri sottili. Un sistema di pulizia del filtro in contro corrente d'aria mantiene le cartucce filtranti costantemente pulite. Il materiale viene raccolto direttamente in un bidone smontabile su ruote da 65 o 100 Lt.



### SISTEMA SP

Ideale per grandi quantità di polveri fini e difficili. Il sistema di pulizia è completamente automatico.



**3 POTENTI MOTORI BY-PASS**  
230 V or 110V  
Massima portata d'aria= 570 m<sup>3</sup>/h  
Massima depressione= 250 mbar

### CENTRALINA DI CONTROLLO SISTEMA SP

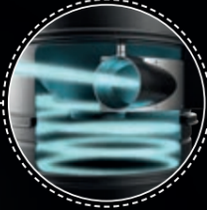
Il sistema SP è controllato da un controllore elettronico installato a bordo.



**FILTRO OPZIONALE HEPA H 14**  
22.000 cm<sup>2</sup>



### INGRESSO TANGENZIALE OPZIONALE



### INGRESSO CON DEFLETTORE



### COMPRESSORE OPZIONALE

A bordo è installato un compressore industriale per garantire, sempre, un filtro pulito.



65|100 Lt



**CONTENITORE REMOVIBILE SU RUOTE**

## DATI TECNICI

	MOTORI   TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO   FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - mm	Lt	mm	mm	Kg
XM 20	3   By - Pass	3,9 - 5,2	230   50/60	250	570	50	90.000	65/100	650 X 1100	1515	155

# M 65 SP LONGOPAC



**POTENZA** 3,9 kW

**FILTRO** 90.000 cm<sup>2</sup>

**CAPACITÀ** Longopac

— Unità mobile monofase a 3 motori progettata per gestire grandi quantità di polveri sottili. Un sistema di pulizia del filtro in contro corrente d'aria mantiene le cartucce filtranti costantemente pulite. Il materiale viene raccolto direttamente nel sistema di raccolta Longopac®.



### SISTEMA SP

Ideale per grandi quantità di polveri fini e difficili. Il sistema di pulizia è completamente automatico.



**3 POTENTI MOTORI BY-PASS**  
230 V or 110V  
Massima portata d'aria= 570 m<sup>3</sup>/h  
Massima depressione= 250 mbar

### CENTRALINA DI CONTROLLO SISTEMA SP

Il sistema SP è controllato da un controllore elettronico installato a bordo.



**FILTRO OPZIONALE HEPA H 14**  
22.000 cm<sup>2</sup>



### INGRESSO TANGENZIALE OPZIONALE



### INGRESSO CON DEFLETTORE



### COMPRESSORE OPZIONALE

A bordo è installato un compressore industriale per garantire, sempre, un filtro pulito.



### SISTEMA DI RACCOLTA LONGOPAC

## DATI TECNICI

	MOTORI   TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO   FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m <sup>3</sup> /h	Ø mm	cm <sup>2</sup> - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 100 LP	3   By - Pass	3,9 - 5,2	230   50/60	250	570	50	90.000	Longopac	650 X 1100	1515	155

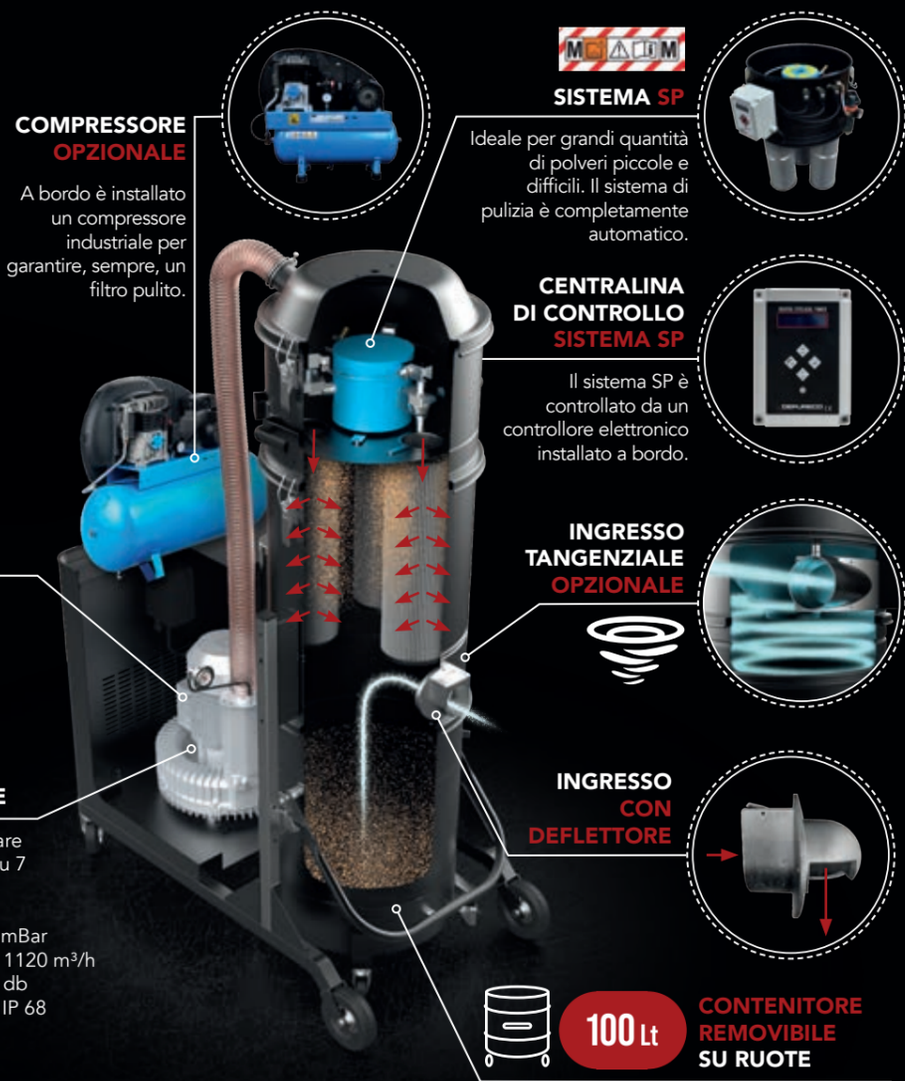
TX 300 | 400 P | 550 P | 750

PUMA 15 P | 18 P

DEPURECO  
INDUSTRIAL VACUUMS



Aspiratore a turbina a canale laterale per applicazioni che richiedono più potenza. È dotato di un grande filtro standard in poliestere di classe M e di una valvola di sicurezza. Il materiale viene raccolto in un pratico contenitore smontabile da 100 L su ruote.



**COMPRESSORE OPZIONALE**  
A bordo è installato un compressore industriale per garantire, sempre, un filtro pulito.

**SISTEMA SP**  
Ideale per grandi quantità di polveri piccole e difficili. Il sistema di pulizia è completamente automatico.

**CENTRALINA DI CONTROLLO SISTEMA SP**  
Il sistema SP è controllato da un controllore elettronico installato a bordo.

**INGRESSO TANGENZIALE OPZIONALE**

**INGRESSO CON DEFLETTORE**

**100 Lt CONTENITORE REMOVIBILE SU RUOTE**

**VALVOLA DI SICUREZZA**  
Valvola di sfogo.

**TURBINA A CANALE LATERALE**  
Progettata per funzionare 24 ore su 24, 7 giorni su 7 senza manutenzione  
- Da 3 a 12,5 kW  
- Alto vuoto fino a 420 mBar  
- Elevata portata fino a 1120 m³/h  
- Livello di rumore <76 db  
- Protezione da IP 55 a IP 68

DEPURECO  
INDUSTRIAL VACUUMS

WD 132 | 132 P | 133



Aspiratore industriale monofase con tre potenti motori di by-pass, progettato per aspirare liquidi, anche se contengono detriti e fanghi leggeri. La versione con pompa di scarico a immersione può essere scelta per aspirare e scaricare in continuo anche da pochi metri di distanza.



**3 POTENTI MOTORI BY-PASS**  
230 V or 110V  
Massima portata d'aria= 570 m³/h  
Massima depressione= 250 mbar

**FILTRI PER LIQUIDI E SOLIDI**  
**Polipropilene:** filtra e separa eventuali materiali solidi eventualmente presenti nei liquidi aspirati.  
**Poliestere:** utilizzato per aspirare la polvere. Entrambi i filtri sono lavabili.

**POMPA DELL'ACQUA OPZIONALE**  
Pompa a scarico continuo.

**130 Lt**

**INGRESSO CON DEFLETTORE**

**SISTEMA GALLEGGIANTE**  
Il sistema flottante viene utilizzato per arrestare il vuoto quando il liquido ha raggiunto la capacità massima del contenitore.

**INDICATORE DI LIVELLO**  
Per controllare dall'esterno il livello del liquido all'interno del contenitore.

**SISTEMA DI SCARICO**

Lo scarico avviene per gravità. Nella parte inferiore della macchina è installata una valvola che garantisce un facile scarico dei liquidi e delle particelle raccolte all'interno del contenitore.

**DATI TECNICI**

	MOTORI   TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO   FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - mm	Lt	mm	mm	Kg
TX 300	Side Channel Blower	3 - 4	400   50/60	310	420	70	90.000	100	650 X 1100	1400	130
TX 400 P	Side Channel Blower	4 - 5,5	400   50/60	250	530	70	90.000	100	650 X 1100	1400	140
TX 550 P	Side Channel Blower	5,5 - 7,5	400   50/60	330	530	70	90.000	100	650 X 1100	1400	155
TX 750	Side Channel Blower	7,5 - 10	400   50/60	330	730	70	90.000	100	650 X 1100	1400	190
PUMA 15P	Side Channel Blower	11 - 15	400   50/60	350	950	100	120.000	175	850 X 1550	1980	270
PUMA 18P	Side Channel Blower	12,5 - 18	400   50/60	420	1120	100	120.000	175	850 X 1550	1980	355

**DATI TECNICI**

	MOTORI   TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO   FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - mm	Lt	mm	mm	Kg
WD 132	3   By - Pass	2,6 - 3,5	230   50/60	250	390	70	-	130	580 X 530	1160	38
WD 132 P	3   By - Pass	2,6 - 3,5	230   50/60	250	390	70	-	130	580 X 530	1160	47
WD 133	3   By - Pass	3,9 - 5,2	230   50/60	250	570	70	-	130	580 X 530	1160	40



1,4 kW

**POTENZA**

Classe M

**FILTRO**

Contenitore 30 Lt

**CAPACITÀ**

— L'aspirapolvere KUBE consente di combinare una forte potenza di aspirazione con una filtrazione a doppio stadio che previene l'intasamento. Funziona con qualsiasi elettrotensile (max 1500 w). L'aspirazione inizia all'accensione dell'utensile e prosegue per alcuni istanti dopo lo spegnimento dell'elettrotensile grazie alla funzione AUTO STOP integrata per garantire l'aspirazione dei residui.

### FILTRO IN USCITA

Filtra l'aria che esce dall'aspirapolvere.



### FILTRO DI CLASSE M

Con sistema di vibrazione per la pulizia della cartuccia.



### MODALITÀ SOFFIANTE

Inserire l'accessorio nella parte posteriore dell'aspirapolvere per soffiare aria invece di aspirare aria.



### RC SHUKO

Controllo remoto tramite utensile elettrico.



### INGRESSO ASPIRANTE

Direttamente nel sacchetto filtro.



## ACCESSORI KUBE



## SEPARATORI

Separatori ciclonici carrellati (ingresso Ø390 e Ø450) con abbattimento polveri ad alta efficienza in robusto acciaio verniciato. I separatori sono dotati di un sistema di insacco automatico Longopac®.



SEPARATORI LONGOPAC® CON CICLONE Ø390



SEPARATORI LONGOPAC® CON CICLONE Ø450

## ALTRI ACCESSORI



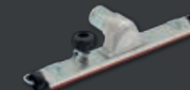
TRONCO CONICO IN GOMMA ANTISTATICO CON INNESTO METALLICO Ø 40, 50, 70



TUBO DOPPIA CURVA PER SPAZZOLA PAVIMENTI Ø 40, 50, 70



SPAZZOLA PER PAVIMENTI CON SETOLE



VENTOSA PAVIMENTO CON LAMINE IN GOMMA



"PUR" TUBO FLESSIBILE POLIURETANO ANTISTATICO Ø 40, 50, 70, 100



"EVA" TUBO FLESSIBILE Ø 40, 50



SPAZZOLA TONDA IN PVC Ø 50



SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 40, 50



TUBO PIATTO IN METALLO

## DATI TECNICI

MOTORI   TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO   FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PESO
	KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	Lt	mm	mm	Kg
KUBE 1   By - Pass	1,4 - 1,9	230   50	240	252	38	30	510 X 360	560	11

**OTTIENI ADESSO 3 ANNI DI GARANZIA** CON IL TUO ORDINE, SE ACQUISTI IL FILTRO DI RICAMBIO CORRISPONDENTE

# HERE FOR THE TOUGHEST JOB



**BECAUSE  
SOMETIMES  
YOU NEED A  
GAME CHANGER**

**DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS SRL**

VIA VENEZIA, 32 - 10088 VOLPIANO (TO) ITALIA

TEL. +39 011 98.59.117 FAX. +39 011 98.59.326

C.F. E P.I. 02258610357

DEPURECO@DEPURECO.COM WWW.DEPURECO.COM