

XM 20 JET CLEAN®











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 elettroutensile e controllato a distanza. Ha un contenitore smontabile da 20





2 POTENTI N

230 V or 110V Massima portata d'aria= 380 m³/h Massima depressione= 250 mbar

FILTRO OPZIONALE

22.000 cm²









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



E SU RUOTE





35.000 cm²



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



Controllo remoto tramite elettroutensile.





INGRESSO CON

Utilizzato in combinazione con il sistema Jet Clean.

	MOTORI TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - 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

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











— 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 elettroutensile o a una lucidatrice per pavimenti. L'unità può anche essere dotata di un sistema di scarico Longopac®.



FILTRO OPZIONALE

22.000 cm²



2 POTENTI MOTORI BY-PASS

230 V or 110V Massimo flusso d'aria= 380 m³/h Massima depressione= 250 mbar



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



Controllo remoto tramite elettroutensile.



Filtro a cartuccia conica PTFE di CLASSE M

35.000 cm²



SISTEMA DI PULIZIA

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



Contenitore da 45 Lt o sistema di scarico Longopac®



Effetto ciclonico

INGRESSO CON

Utilizzato in combinazione con il sistema Jet Clean.

	MOTORI TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - 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











— 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 elettroutensile o a una levigatrice per pavimenti. È possibile abbassare l'altezza dell'aspiratore per facilitarne il trasporto.





2 POTENTI MOTORI BY-PASS

230 V or 110V Massima portata d'aria= 380 m³/h Massima depressione= 250 mbar





SISTEMA TELESCOPICO per ridurre le dimensioni e facilitarne il trasporto

STANDARD

Controllo remoto tramite elettroutensile.



Ingresso tangenziale con sistema di rivestimento in metallo per

PROTEGGERE IL FILTRO



SPINGERE VERSO
IL BASSO

per trasportare l'unità coricata.

per muoversi agilmente in tutti i cantieri Pulizia della cartuccia con sistema a vibrazione

Sistema di scarico Longopac ®



Filtro a cartuccia conico in poliestere di CLASSE M

Possibilità di migliorare



35.000 cm²

	MOTORI TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - 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

MINIBULL











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



FILTRO OPZIONALE





22.000 cm²

2 POTENTI MOT

230 V or 110V

Massima portata d'aria= 380 m³/h Massima depressione= 250 mbar



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



CUOTIFILTRO MANUALE

LE SU RUOTE

Pratica impugnatura per scuotere con forza il filtro.



Controllo remoto tramite elettroutensile.









15.000 cm²



Filtro a stella

MTF OPTIONAL

Per polveri difficili . e appiccicose



45 Lt

8	MOTORI TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ømm	cm² - 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

A DEF











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



22.000 cm²

3 POTENTI MO

230 V or 110V Massima portata d'aria= 570 m³/h Massima depressione= 250 mbar







MTF OPZIONALE

M CLASS Filtro a stella TEFLONATO Per polveri difficili e appiccicose



24.000 cm²



SCUOTIFILTRO MANUALE

Pratica impugnatura per scuotere con forza il filtro.







65 100 Lt

VIBILE SU RUOTE

INGRESSO



	MOTORI TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - 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

M 100 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®.



SCUOTIFILTRO MANUALE

Pratica impugnatura per scuotere con forza

il filtro.

FILTRO OPZIONALE

22.000 cm²



3 POTENTI

230 V or 110V Massima portata d'aria= 570 m³/h Massima depressione = 250 mbar



M CLASS Filtro a stella



OPZIONALE TEFLONATO

Per polveri difficili e appiccicose



24.000 cm²









Sistema di scarico Longopac ®





	MOTORI TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ømm	cm² - 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®











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 MO

230 V or 110V Massima portata d'aria= 570 m³/h Massima depressione= 250 mbar





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





22.000 cm²



INGRESSO CON

Utilizzato in combinazione con il sistema Jet Clean.



65 | 100 Lt

OVIBILE SU RUOTE



Filtro a cartuccia conica PTFE di CLASSE M

40.000 cm²



	MOTORI TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - 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











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 MC

230 V or 110V Massima portata d'aria= 570 m³/h Massima depressione= 250 mbar













FILTRO OPZIONALE

22.000 cm²



SISTEMA DI PULIZIA

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



Filtro a cartuccia conica PTFE di CLASSE M

40.000 cm²





INGRESSO CON

Utilizzato in combinazione con il sistema Jet Clean.



Sistema di scarico Longopac ®

	MOTORI TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ømm	cm² - 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









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.





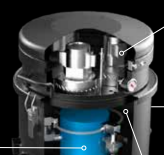
SISTEMA

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



3 POTENTI MO

230 V or 110V Massima portata d'aria= 570 m³/h Massima depressione= 250 mbar



CENTRALINA DI CONTROLLO

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





FILTRO OPZIONALE

22.000 cm²



INGRESSO TANGENZIALE







COMPRESSORE

A bordo è installato un compressore

industriale per garantire, sempre, un filtro pulito.

BILE SU RUOTE

INGRESSO



	MOTORI TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - 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









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®.





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



3 POTENTI MC

230 V or 110V Massima portata d'aria= 570 m³/h Massima depressione= 250 mbar



COMPRESSORE

A bordo è installato un compressore

industriale per garantire, sempre, un filtro pulito.

CENTRALINA DI CONTROLLO

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





FILTRO OPZIONALE

22.000 cm²









SISTEMA DI RACCOLTA

INGRESSO

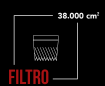


	MOTORI TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 100 LP	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	50	90.000	Longopac	650 X 1100	1515	155

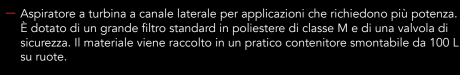
TX 300 | 400 P | 550 P | 750

PUMA 15 P | 18 P











COMPRESSORE

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



MEAIM

SISTEMA SF

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



DEPURECO

CENTRALINA DI CONTROLLO

SISTEMA S

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











TURBINA A CANALE LATERALE

VALVOLA

Valvola di sfogo.

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











		MOTORI TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PESO
8			KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - mm	Lt	mm	mm	Kg
ÿ	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
ı	PUMA 15P	Side Channel Blower	11 - 15	400 50/60	350	950	100	120.000	175	850 X 1550	1980	270
ı	PUMA 18P	Side Channel Blower	12,5 - 18	400 50/60	420	1120	100	120.000	175	850 X 1550	1980	355

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

230 V or 110V Massima portata d'aria= 570 m³/h Massima depressione= 250 mbar







Polipropilene: filtra e separa eventuali materiali solidi eventualmente presenti nei liquidi aspirati.

Poliestere: utilizzato per aspirare la polvere. Entrambi i filtri sono lavabili.



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





Pompa a scarico continuo.

DI LIVELLO

Per controllare dall'esterno il

livello del liquido all'interno del contenitore.



130 Lt

SISTEMA

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.



	MOTORI TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	SUPERFICIE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PES0
		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













 L'aspirapolvere KUBE consente di combinare una forte potenza di aspirazione con una filtrazione a doppio stadio che previene l'intasamento. Funziona con qualsiasi elettroutensile (max 1500 w).
 L'aspirazione inizia all'accensione dell'utensile e prosegue per alcuni istanti dopo

L'aspirazione inizia all'accensione dell'utensile e prosegue per alcuni istanti dopo lo spegnimento dell'elettroutensile grazie alla funzione AUTO STOP integrata per garantire l'aspirazione dei residui.

FILTRO IN USCITA

Filtra l'aria che esce dall'aspirapolvere.





MEALIM

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.





SHUKO

Controllo remoto tramite utensile elettrico.

INGRESSO

ASPIRANTE

Direttamente nel sacchetto filtro.

ACCESSORI KUBE





	MOTORI TIPO	POTENZA	VOLTAGGIO FREQUENZA	MASSIMO VUOTO	MASSIMO FLUSSO ARIA	BOCCA	CAPACITÀ	DIMENSIONI	ALTEZZA	PES0
		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

ACCESSORI



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®.

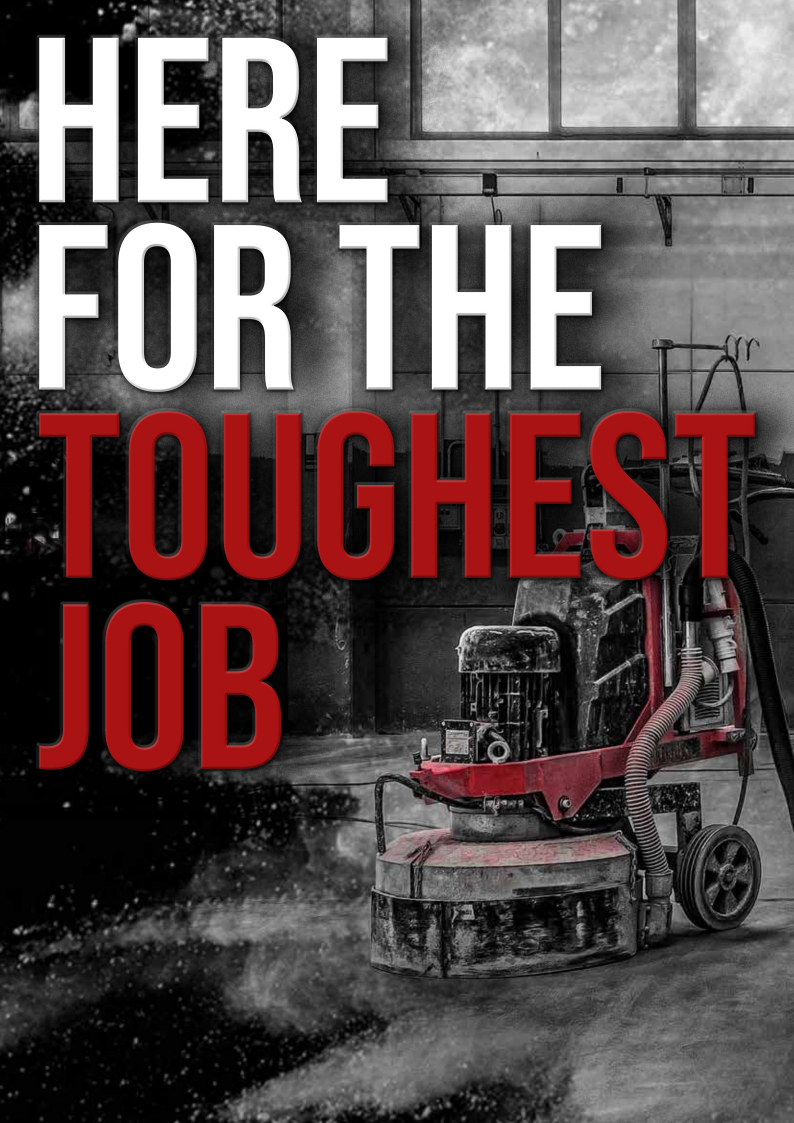


ALTRI ACCESSORI



OTTIENI ADESSO 3 ANNI DI GARANZIA RICAMBIO CORRISPONDENTE

CON IL TUO ORDINE, SE ACQUISTI IL FILTRO DI





BECAUSE SOMETIMES YOU NEED A GAME CHANGER

DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS SRL

