

distributore
esclusivo

®

SK PROFESSIONAL

SISTEMI D'ASPIRAZIONE PROFESSIONALI



ESTRATTORI DI POLVERE E ASPIRALIQUIDI

T 3000



DATI TECNICI

MOTORE	400 V
POTENZA	3 kW
PORTATA MASSIMA	260 mc/h
DEPRESSIONE MASSIMA	A bocca libera 30 kPa
FILTRO	Filtro in tessuto con superficie filtrante 1,05 mq
FILTRO ASSOLUTO HEPA	H13, EN 1822, con superficie filtrante 2,1 mq
TUBO	Ø 50 mm
DIMENSIONI	1065 x 585 x 1700 mm
PESO	83 kg
COMPLETO DI:	7,5 m tubo flessibile Ø 50, raccordi in gomma, manico in metallo e spazzola da 450 mm

T 4000



DATI TECNICI

MOTORE	400 V
POTENZA	4 kW
PORTATA MASSIMA	600 mc/h
DEPRESSIONE MASSIMA	A bocca libera 24 kPa
FILTRO	Filtro a cartuccia con superficie filtrante 4,5 mq
FILTRO ASSOLUTO HEPA	H13, EN 1822, con superficie filtrante 3,6 mq
TUBO	Ø 63 mm
DIMENSIONI	885 x 600 x 1515 mm
PESO	94 kg
COMPLETO DI:	m 10 tubo flessibile Ø 63, 5 m tubo flessibile Ø 50, raccordi in gomma, manico in metallo e spazzola da 450 mm

T 7500



DATI TECNICI

MOTORE	400 V
POTENZA	5,5 kW
PORTATA MASSIMA	600 mc/h
DEPRESSIONE MASSIMA	A bocca libera 39 kPa
FILTRO	Filtro in tessuto con superficie filtrante 2,28 mq
FILTRO ASSOLUTO HEPA	H13, EN 1822, con superficie filtrante 5 mq
TUBO	Ø 76 mm
DIMENSIONI	1200 x 700 x 1850 mm
PESO	210 kg
COMPLETO DI:	m 10 tubo flessibile Ø 76, riduzione Ø 76-50 mm, 7,5 m tubo flessibile Ø 50, raccordi in gomma, manico in metallo e spazzola da 450 mm

S 13



DATI TECNICI

MOTORE	230 V
POTENZA	1200 W
PORTATA MASSIMA	200 mc/h
DEPRESSIONE MASSIMA	A bocca libera 23 kPa
FILTRO	a cartuccia con superficie filtrante 1,5 mq
FILTRO ASSOLUTO HEPA	H13, EN 1822, con superficie filtrante 1,2 mq
TUBO	Ø 38 mm
DIMENSIONI	680 x 380 x 1200 mm
PESO	28 kg
COMPLETO DI:	4m tubo flessibile Ø 38, raccordi in gomma manico in metallo completo di spazzola da 370 mm

S 26



DATI TECNICI

MOTORE	230 V
POTENZA	2 x 1200 W
PORTATA MASSIMA	400 mc/h
DEPRESSIONE MASSIMA	A bocca libera 23 kPa
FILTRO	a cartuccia con superficie filtrante 3 mq
FILTRO ASSOLUTO HEPA	H13, EN 1822, con superficie filtrante 2,4 mq
TUBO	Ø 50 mm
DIMENSIONI	765 x 545 x 1260 mm
PESO	47 kg
COMPLETO DI:	4 m tubo flessibile Ø 50, raccordi in gomma, manico in metallo completo di spazzola da 450 mm

S 36



DATI TECNICI

MOTORE	Monofase 230 V
POTENZA	3 x 1200 W
PORTATA MASSIMA	600 mc/h
DEPRESSIONE MASSIMA	23 kPa
FILTRO PRINCIPALE	Cellulosa/poliestere, con superficie filtrante 4,5 mq
MICRO FILTRO	Cellulosa con superficie filtrante 3,6 mq
TUBO	Ø 63 mm
DIMENSIONI	885 x 600 x 1515 mm
PESO	66 kg
COMPLETO DI:	10 m tubo flessibile Ø 63, 5 m tubo flessibile Ø 50, raccordi in gomma, manico in metallo com- pleto di spazzola da 450 mm

SERIE C



PRESEPARATORI - SERIE C

Usati in combinazione con gli estrattori di polveri consentono di accrescere la capacità aspirante, la quantità di materiale raccolto e di ridurre l'usura del sistema di aspirazione a cui vengono collegati.

ASPIRALIQUIDI - SERIE W

W 250 P



DATI TECNICI

MOTORE	Monofase 230 V
POTENZA	1300 W
PORTATA MASSIMA	200 mc/h
DEPRESSIONE MASSIMA	22 kPa
FILTRO	Flottante
POMPA	450 W
CAPACITA POMPA	150 l/min
SERBATOIO	29 l
TUBO	Ø 38 mm
PESO	28 kg
COMPLETO DI:	tubo, manico e spazzola

W 350P



DATI TECNICI

MOTORE	Monofase 230 V
POTENZA	1300 W
PORTATA MASSIMA	200 mc/h
DEPRESSIONE MASSIMA	22 kPa
FILTRO	Poliestere 0,6 mq
POMPA	650 W
CAPACITA POMPA	290 l/min
SERBATOIO	55 l
TUBO	Ø 38 mm
PESO	47 kg
COMPLETO DI:	tubo, manico e spazzola

W 2000/2



DATI TECNICI

MOTORE	Monofase 230 V
POTENZA	1300 W
PORTATA MASSIMA	200 mc/h
DEPRESSIONE MASSIMA	22 kPa
FILTRO	Canestro in metallo flottante
CAPACITA POMPA	290 l/min
PRESSIONE POMPA	230 kPa
SERBATOIO	2x55 l
TUBO	Ø 38 mm
PESO	48+17 kg
COMPLETO DI:	Completo di: tubo, manico e spazzola.

PER LIQUIDI E SECCO - SERIE I

SERIE I



DATI TECNICI

MOTORE	Monofase 230 V
POTENZA	2x1000 W
PORTATA MASSIMA	395 mc/h
DEPRESSIONE MASSIMA	22 kPa
FILTRO	Poliestere con superficie filtrante 0,6 mq
TUBO	Ø 38 mm
PESO	37 kg
COMPLETO DI:	Completo di: tubo, manico e spazzola

Disponibili anche i modelli JB3000K (potenza 3x1.000 W, portata massima 497 mc/h);

Disponibili anche nella versione JB2000F (potenza 2x1.000 W, portata massima 395 mc/h, 54 kg) e JB3000F (potenza 3x1.000 W, portata massima 497 mc/h, 54 kg).

LA SOLUZIONE IDEALE PER OGNI LAVORAZIONE E... CON QUALSIASI ATTREZZATURA



TRIPLICE SISTEMA DI FILTRAZIONE



Il primo stadio di filtrazione è rappresentato dal sistema a ciclone. Il flusso d'aria all'interno del cono permette infatti di trattenere i detriti più pesanti. Il secondo stadio di filtrazione ha una superficie perfettamente liscia che previene gli intasamenti. Il terzo stadio, di filtrazione assoluta HEPA ha un livello di estrazione superiore al 99,95%.

PULIZIA FILTRI JET PULSE

Sistema di pulizia dei filtri in tessuto eseguibile durante lo scarico delle polveri.



TUBI D'ASPIRAZIONE ERMAFLEX®

Il design dei tubi d'aspirazione Ermafex grazie allo speciale interno che riduce al minimo le frizioni permette di aumentare notevolmente la durata della vita del tubo.

Ermafex è facile da pulire e crea una minima elettricità statica.



LONGOPAC® MINIMO SFORZO MASSIMO RISULTATO

Gli estrattori di polvere Pullman-Ermator sono dotati del sistema per la raccolta del materiale di risulta LONGOPAC.

Il sacchetto continuo in plastica della lunghezza di 25 m. può essere facilmente sostituito senza rischio di perdite di materiale, fattore fondamentale nel caso di polveri fini (cemento) o potenzialmente pericolose (amianto). Questo sistema integrato fa sì che l'attrezzatura sia sempre provvista e pronta per la raccolta, minimizzando così i tempi morti.

