

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.

