



iPulse - I VANTAGGI DI UN SISTEMA BREVETTATO

Controllo del filtro PDM

> garantisce sempre filtri puliti

Intelligente:

- ★ Filtro efficace e preciso. La pulizia si attiva solo se necessario
- ★ Viene evitato ogni sovraccarico di lavoro del filtro
- ★ La pulizia risulta migliore e molto più semplice La vibrazione non viene mai attivata inutilmente

Differenziale di pressione



La pulizia del filtro inizia immediatamente quando la differenza di flusso d'aria in entrata e uscita dai filtri scende al di sotto del minimo ottimale, assicurando prestazioni sempre molto elevate.

Potenza di pulizia

> 300 g - Pulizia estremamente potente

Potenza e durata

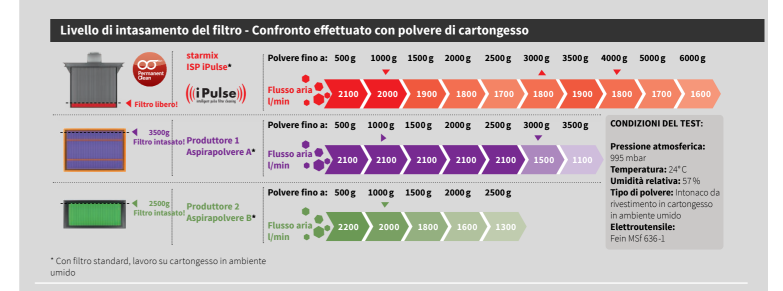
- ★ La pulizia dei filtri dura 3,5 secondi per ogni filtro
- ★Grazie alla vibrazione effettiva superiore a 300g, viene rimossa anche la polvere più difficile e sottile
- ★Rumorosità di vibrazione notevolmente ridotta

Flusso d'aria

> Elevato e costante - ora con il 20% in più!

Efficace

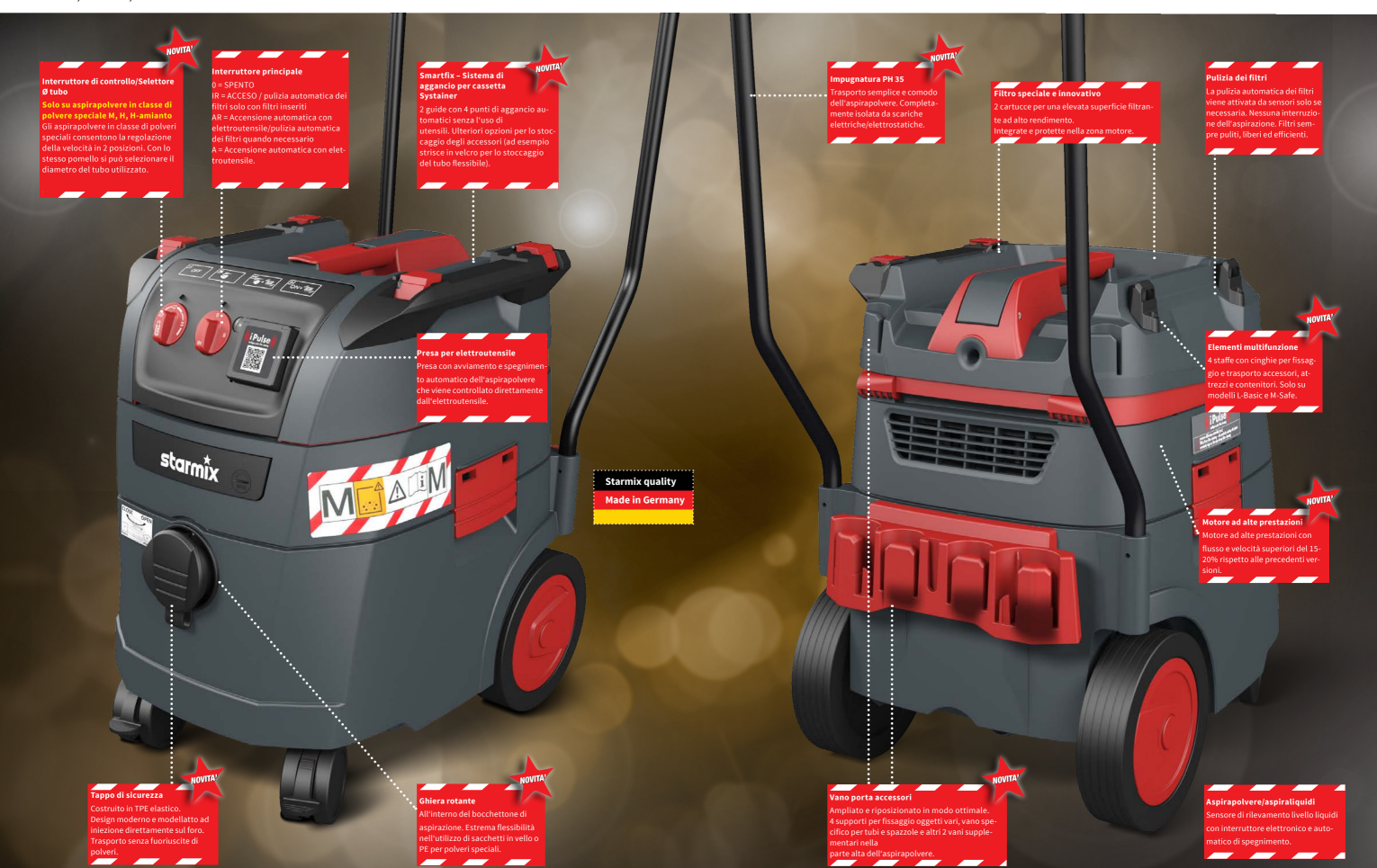
- ★ Pulizia dei filtri senza interruzione dell'aspirazione
- ★ Nessuna interruzione del flusso d'aria durante la pulizia nessuna dispersione di polvere.
- ★ Adatto anche per polveri umide e fango
- ★ Nuova turbina con il 20% in più di potenza



Protection class Protection Class Protection Class

ASPIRAPOLVERE PER ELETTROUTENSILI

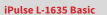
LARL MAM H H H H



LARL MARM H H H H

TECNICHE:







ASPIRAPOLVERE PER POLVERI SPECIALI















ACCESSORI

OPZIONALI:

Vano porta accessori

Art. 018980

Art. 018973





completa di vari accessori informazioni su: starmix.de/en/accessories



INFORMAZIONI





1 sacchetto FBV 25-35

FKP 4300 (Poliestere)

art. 416069

si - iPulse

si, progressiva

si/si (2 velcro)

si

si

no

no

si

si

1600

75

45

280

245

69

16,8

35/25/22

plastica

53×40×92

13.0 - 14.0

Art. 411231 (confezione 5 pezzi)

Capacità ritenzione polvere: 99,9 %



3 sacchetti speciali PE

FKP 4300 (Poliestere)

art. 416069

si - iPulse

si, 2-livelli

si/si (1 velcro)

no, opzionale

1600

45

245

69

15,6

13,0

35/25/22

53×40×56

plastica

si

si











*EWA. solo ricambi singoli *EWA. solo ricambi singoli 3 sacchetti speciali PE 3 sacchetti speciali PE x amianto art. 425764 (confezione 5 pezzi) art. 425757 (confezione 5 pezzi)

FKP 4300 HEPA (Poliestere) FKP 4300 HEPA (Poliestere) Capacità ritenzione polvere: Capacità ritenzione polvere: 99,995% 99,995% art. 419190 art. 419190

si - iPulse si - iPulse

si si si

si

si

si

si

si

1200

70

40

265

230

69

16,8

13,0

35/25/22

plastica

53×40×92

8 (gomma, H07RN-F), rosso

si, 2-livelli

si/si (2 velcro)

Set 2 guide Smartfix

destra e sinistra, con accessori e viti di fissaggio (2 × velcro, 4 × viti autofilettanti)









Articolo

Codice set accessori

Filtro principale

Sacchetto filtro supplementare

Pulizia automatica dei filtri

Elementi multifunzione

Presa per elettroutensile

Spia controllo filtri

Maniglia in acciaio

cavo/

elettronico

Sistema a 4 punti di aggancio

Variatore di velocità flusso d'aria

Maniglia di trasporto con aggancio

Monitoraggio del flusso d'aria

con avvisatore ottico/acustico

di sacchetti in vello o PE

Predisposizione antistatica

Potenza nominale (max.)

misurata alla fine del tubo

misurata alla fine del tubo

Capacità contenitore (max.)

Dimensioni L×P×A (*incl. maniglia)

misurata nella testata del moto-

misurata nella testata del motore

Vano porta accessori

Aspirazione (max.)

Aspirazione (max)

Depressione (max.)

Depressione (max.)

lorda-polvere-acqua

Lunghezza cavo elettrico

Watt

re l/s

mhar

mbar

Peso

Rumorosità

Dispositivo rotante per l'utilizzo

fissaggio tubo/fissaggio presa elettrica Selettore volume aria/Ø tubo

Tappo di chiusura entrata aspirazione Avvio/spegnimento graduale Sensore livello liquidi



Art. 411231 (confezione 5 pezzi)

Capacità ritenzione polvere: 99,9 %

*EHP. art. 016542

1 sacchetto FBV 25-35

FKP 4300 (Poliestere)

si, progressiva

si/si (1 velcro)

no, opzionale

1600

75

45

245

35/25/22

plastica

53×40×56

15,6

no

no, elementi multifunzionali

no, opzionale PH 35, art. 018973



ASPIRAPOLVERE PER ELETTROUTENSILI







Art. 425764 (confezione 5 pezzi)

Capacità ritenzione polvere: 99,9 %

no, elementi multifunzionali

no, opzionale PH 35, art. 018973





art. 425764 (confezione 5 pezzi) FKP 4300 (Poliestere) Capacità ritenzione polvere: 99,9 %

art. 416069 si – iPulse

si, 2-livelli

si/si (2 velcro)

si

si

si

si, 2-livelli

si/si (2 velcro)

si

si

si 1600

245

69

16,8

13,0

35/25/22

plastica

53×40×92

8 (gomma, H07RN-F), rosso

Safe plus

singoli accessori

*Set accessori EWA

Posssono essere ordinati solo i

1× tubo aspirazione AS, ø 35 mm x 5 m, art. 426563

1× bocchetta in gomma graduata, art. 425719

1600 75 45 280

245 35/25/22 plastica 69 53×40×92

16,8 8 (gomma, H07RN-F), rosso 8 (gomma, H07RN-F), rosso 13,0

Set accessori EWS in acciaio inox

1× tubo di aspirazione, ø 35 mm × 5 m, art. 413235 1× impugnatura in acciaio inox

con regolatore di flusso, art. 421445 2× tubo rigido in acciaio inox (50 cm), art. 424842

1× bocchetta piatta in plastica (22 cm), art. 417011 1× bocchetta in gomma graduata, art. 425719 1× spazzola professionale (cm 37) con setole, art. 414706



1×tubo aspirazione, ø 35 mm x 5 m, art.

1 × bocchetta in gomma graduata, art. 425719

Lunghezza massima utilizzo 11.0 - 12.0 Accessori inclusi nell'acquisto:

dB(A)



*Set accessori EHP in plastica art 016542

1×tubo di aspirazione, ø 35 mm × 3,2 m, 1×impugnatura in plastica con regolatore di flusso, art. 424804 2× tubo rigido in plastica (50 cm), art.

8 (gomma, H05RR-F), rosso

424859 1× bocchetta piatta in plastica (22 cm), art. 417011

1× bocchetta in gomma (23 cm), art. 1× spazzola con setole BG Bau, art. 440941



8 (gomma, H05RR-F), rosso





NOVITA'

HIGHLIGHTS - Innovazioni da iPulse

Da professionisti per i professionisti iPulse in un pratico test eseguito da veri utlizzatori.



Smartfix: il nuovo sistema a 4 punti di ancoraggio consentel'installazione di cassette portaoggetti "Systainer" senza l'utilizzo di utensili per il montaggio. 2 guide offrono la possibilità di ampliare il vano portaoggetti dell'aspirapolvere offrendo inoltre la possibilità di utilizzare comodi velcri per il fissaggio del tubo di aspirazione. Le 2 guide inoltre fungono anche da comode maniglie per il trasporto dell'aspirapolvere vuoto.



Interruttore di controllo/selezione:

il controllo di velocità a 2 posizioni negli aspirapolveri di classe M, H e H/Amianto integrato nel pannello comandi permette oltre alla regolazione del flusso d'aria anche la selezione del diametro del tubo impiegato. Il controllo sione l'intervento della vibrazione di pulizia dei filtri appena il flusso diminuisce sotto al minimo consentito.



Ghiera rotante: l'utilizzo di un sacco in vello o di un sacco in polietilene PE richiedono condizioni d'aria molto diverse all'interno del contenitore. L'uso della ghiera rotante presente all'interno del bocchettone di entrata nel contenitore regola con facilità il flusso d'aria in base al sacchetto utilizzato. Il volume di riempimento quando viene utilizzato un sacchetto filtro in vello è di 14 litri, le cartucce filtranti non sono attivate come risultato del sistema in posizione "Chiuso". Quando si utilizza un sacchetto in PE, i filtri vengono puliti secondo necessità. Il volume di riempimento è significativamente più alto e arriva a 25 litri.

Attenzione alle polveri sottili - Aspirapolvere e Attenzione alle polveri sottili - Aspirapolvere

La prevenzione è indispensabile nel settore edile. Solo mezz'ora di foratura può produrre fino a 5 kg di polvere, che rimane in sospensione nell'aria per alcune ore. L'esposizione e l'inalazione può depositare la polvere stessa negli alveoli polmonari cuasando gravi malattie del sistema respiratorio. Malattie che possono causare anche la morte.

Lavorare senza polvere anzichè sospendere il lavoro.

La nuova normativa TRGS 504 (Norme tecniche per le sostanze nocive) prescrive in generale che siano ammessi nell'industria e nei laboratori artigianali in Germania, solo

impianti aspiratori o aspirapolveri di classe M e H. In caso di controllo, gli ispettori stessi hanno la facoltà di interrompere immediatamente l'attività lavorativa qualora riscontrassero impianti o aspirapolveri non certificati.

Aspirapolvere Starmix "Safe" and "Safe Plus"

Gli aspirapolvere Starmix denominati "Programme" rispettano le normative BG BAU relative alle classi di polvere a cui appartengono(M o H) e rientrano anche nelle particolari agevolazioni del settore con sostanzioni rimborsi sulla spesa di acquisto.



Klaus H. (Assemblaggi) a proposito di iPulse: "Incredibile ciò che riesce a fare iPulse in termini di prestazioni. Inoltre con molti altri dettagli utili rende più facile il lavoro quotidiano. Penso alle ruote molto grandi e stabili o alla maniglia molto comoda nel trasporto. Da vuoto si trasporta facilmente anche su scale e ponteggi."







Distribuito da:

REIT SPA

Via Palladio, 1 35010 S. GIORGIO IN BOSCO (PD) - IT Tel. +39 049 9450259 / 9450700 Fax. 049 9450672



www.reit.it



info@reit.it











