

**NUOVO**  
**iPulse RELOADED**



LA  
**STELLA**

PER L'EDILIZIA E L'ARTIGIANO

„Il tuo specialista per i lavori più impegnativi  
senza interruzioni.“

**ACQUISTA IL TUO IPULSE ORA!**



## iPulse - I VANTAGGI DI UN SISTEMA BREVETTATO

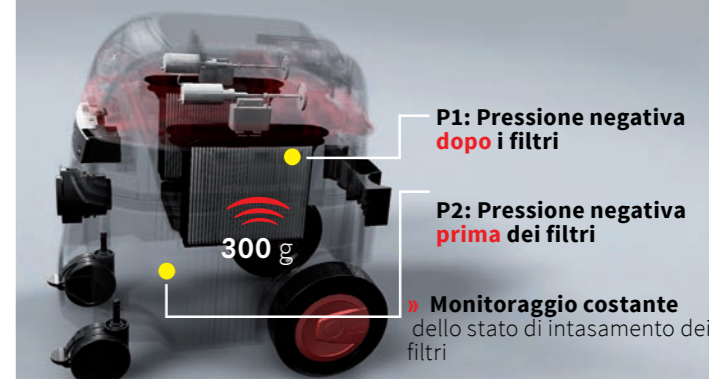
### Controllo del filtro **PDM**

> 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

### Livello di intasamento del filtro - Confronto effettuato con polvere di cartongesso



\* Con filtro standard, lavoro su cartongesso in ambiente umido

**Interruttore di controllo/Selettore Ø tubo**

**Solo su aspirapolvere in classe di polvere speciale M, H, H-amianto**  
Gli aspirapolvere in classe di polveri speciali consentono la regolazione della velocità in 2 posizioni. Con lo stesso pomello si può selezionare il diametro del tubo utilizzato.

**Interruttore principale**

0 = SPENTO  
IR = ACCESO / pulizia automatica dei filtri solo con filtri inseriti  
AR = Accensione automatica con elettroutensile/pulizia automatica dei filtri quando necessario  
A = Accensione automatica con elettroutensile.

**Smartfix - Sistema di aggancio per cassetta Systainer**

2 guide con 4 punti di aggancio automatici senza l'uso di utensili. Ulteriori opzioni per lo stoccaggio degli accessori (ad esempio strisce in velcro per lo stoccaggio del tubo flessibile).

**Presca per elettroutensile**

Presca con avviamento e spegnimento automatico dell'aspirapolvere che viene controllato direttamente dall'elettroutensile.

starmix



Starmix quality  
Made in Germany

**Tappo di sicurezza**

Costruito in TPE elastico. Design moderno e modellato ad iniezione direttamente sul foro. Trasporto senza fuoriuscite di polveri.

**Ghiera rotante**

All'interno del bocchettone di aspirazione. Estrema flessibilità nell'utilizzo di sacchetti in vello o PE per polveri speciali.

**Impugnatura PH 35**

Trasporto semplice e comodo dell'aspirapolvere. Completamente isolata da scariche elettriche/elettrostatiche.

**Filtro speciale e innovativo**

2 cartucce per una elevata superficie filtrante ad alto rendimento. Integrate e protette nella zona motore.

**Pulizia dei filtri**

La pulizia automatica dei filtri viene attivata da sensori solo se necessaria. Nessuna interruzione dell'aspirazione. Filtri sempre puliti, liberi ed efficienti.

**Elementi multifunzione**

4 staffe con cinghie per fissaggio e trasporto accessori, attrezzi e contenitori. Solo su modelli L-Basic e M-Safe.

**Motore ad alte prestazioni**

Motore ad alte prestazioni con flusso e velocità superiori del 15-20% rispetto alle precedenti versioni.

**Vano porta accessori**

Ampliato e riposizionato in modo ottimale. 4 supporti per fissaggio oggetti vari, vano specifico per tubi e spazzole e altri 2 vani supplementari nella parte alta dell'aspirapolvere.

**Aspirapolvere/aspiraliquidi**

Sensore di rilevamento livello liquidi con interruttore elettronico e automatico di spegnimento.



NOVITÀ

## HIGHLIGHTS - Innovazioni da iPulse



**Smartfix:** il nuovo sistema a 4 punti di ancoraggio consente l'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 elettronico del flusso d'aria permette con assoluta precisione l'intervento della vibrazione di pulizia dei filtri appena il flusso diminuisce sotto al minimo consentito.



APERTO



CHIUSO

**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.

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

### Anes B. (a carpentiere) con iPulse:

„La potenza di aspirazione del nuovo iPulse è eccezionale! Migliore di tutti gli altri aspirapolvere di altri produttori. Inoltre posso portare con me tutti gli accessori che mi servono nel lavoro, e questo per me è molto importante. Starmix è proiettato nel futuro!“



### 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.“



H H Attenzione alle polveri sottili - Aspirapolvere M AM e H H 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 causando gravi malattie del sistema respiratorio. Malattie che possono causare anche la morte.

### Lavorare senza polvere anziché 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 sostanziosi rimborsi sulla spesa di acquisto.



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



375 5314891

