

# starmix

**NOVITÀ!**

**iPulse**  
Intelligent pulse filter cleaning

Continua ad aspirare quando gli altri si fermano!



Qualità Starmix  
Made in Germany



**R.E.I.T.**

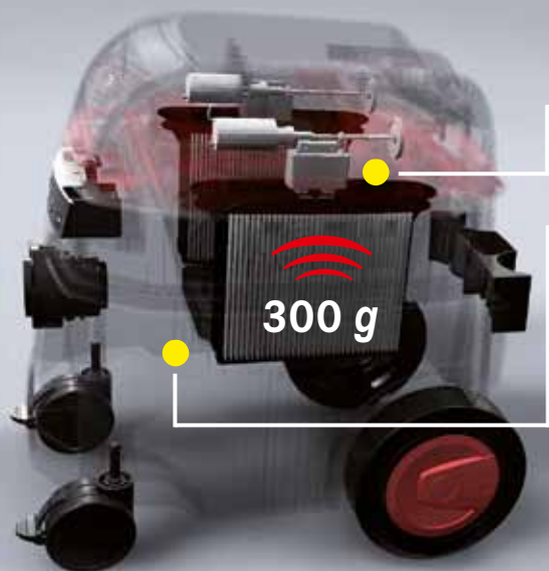
Distribuito in Esclusiva da:  
REIT Spa  
Via Palladio, 1 - 35010 S. Giorgio in Bosco (Padova) Italy  
Tel. 049 9450259 - 049 9450700 r.a. - Fax 049 9450672  
[www.reit.it](http://www.reit.it) - [info@reit.it](mailto:info@reit.it) - [www.facebook.com/REITspa](https://www.facebook.com/REITspa)

## Novità nell'aspirazione per lavori con elettrooutensili: ISP iPulse

I nuovi aspirapolvere Starmix iPulse con l'ultima generazione del potente sistema Permanent Clean: l'elettronica intelligente utilizza particolari sensori che misurano costantemente l'intasamento dei filtri. Non appena viene raggiunta la soglia minima di flusso d'aria a causa di ostruzioni nei filtri, inizia il processo di pulizia con impulsi elettromagnetici alternati sui 2 filtri della durata di circa 3,5 secondi e senza interruzione del lavoro. Forze pari a 300 g (300 volte l'accelerazione di gravità terrestre) vengono applicate durante la pulizia del filtro, in modo tale che lo stesso venga facilmente pulito anche dalle polveri più difficili e complicate (ad esempio la polvere di gesso). Il nuovo aspirapolvere Starmix iPulse è di gran lunga superiore a qualsiasi altro aspirapolvere simile, in termini di aspirazione, durata e filtrazione delle polveri. A vostro vantaggio!

### Il nuovo differenziale di controllo della pressione

La pulizia dei filtri inizia esattamente nel momento in cui la portata d'aria raggiunge la soglia minima impostata dal produttore e quindi assicura sempre un flusso ottimale durante il lavoro.



**P1: Pressione negativa dopo il filtro**

**P2: Pressione negativa prima del filtro**

» **Monitoraggio costante** del livello di intasamento dei filtri

**Starmix ISP iPulse:  
Continua ad aspirare quando gli altri si fermano!**

### I vantaggi della vibrazione intelligente

- **Reale pulizia del filtro solo quando viene richiesta** – La pulizia si attiva in base al grado di intasamento del filtro
  - » L'unità vibrante non viene attivata se non necessario e il rumore si riduce notevolmente
  - » Un aspirapolvere per ogni tipo di applicazione, dalla rettifica alla levigatura sui muri
- **Pulizia del filtro tempestiva e veloce** per gli elettrooutensili che necessitano di un costante ed elevato flusso d'aria
  - » Viene evitato qualsiasi sovraccarico dei filtri, ottenendo risultati di pulizia migliori.
  - » Nessun residuo di polvere viene creato a causa del flusso d'aria troppo debole
- **Pulizia dei filtri molto accurata** – Con più forza e tempi ridotti
  - » Viene garantito un flusso d'aria elevato e costante anche in presenza di polveri difficili e critiche come ad esempio l'intonaco
  - » I filtri non sono mai intasati ed il lavoro non viene mai interrotto

## Il nuovo aspirapolvere Starmix serie ISP iPulse

### 1 Differenziale di controllo della pressione

#### Benefici:

- Accurata e precisa pulizia del filtro solo se necessaria.
- Viene evitato ogni sovraccarico dei filtri, la manutenzione e la pulizia risultano migliori.
- La vibrazione dei filtri viene attivata solo se necessario.

### 2 300 g - grande potenza di pulizia

#### Benefici:

- Pulizia di ogni singolo filtro in soli 3,5 secondi!
- Grazie alla effettiva forza applicata di 300g (300 volte l'accelerazione di gravità terrestre) viene rimossa anche la polvere più difficile.
- Significativa riduzione del rumore.

### 3 Flusso d'aria costante ed elevato

#### Benefici:

- La tecnologia Permanent Clean consente la pulizia dei filtri durante il lavoro e permette di risparmiare tempo e denaro.
- Il flusso d'aria non viene mai interrotto: nessuna dispersione di polvere nell'aria.
- Adatto anche per polvere umida, acqua e fango.

#### Are di utilizzo

- Per lavori impegnativi e gravosi nell'industria, in officina e nei cantieri
- Per l'aspirazione di polvere direttamente dall'elettrotensile durante la foratura, fresatura, levigatura, molatura e il taglio di materiali
- Calcestruzzo, intonaco, pietra, cemento, legno, vernici, smalti (vedi normative su classi di polvere)



#### Livello di riempimento del filtro - Confronto del flusso di volume utilizzando cartongesso



\* filtro standard, cartongesso impermeabile

# ((iPulse))

Intelligent pulse filter cleaning

- Differenziale di controllo della pressione (brev.)
- Pulizia dei filtri con 300 g di forza – Perfetto per l'uso con intonaco
- Flusso d'aria elevato e costante anche durante la pulizia dei filtri

#### Lo speciale concetto dei filtri Starmix:

2 filtri a cassetta con grado di assorbimento della polvere molto elevato, protetti grazie all'integrazione nella testata del motore per evitare danni accidentali.



#### Sistema di pulizia ad impulsi "Permanent clean" brevettato.

- Nessuna perdita di aspirazione – Filtro libero e attivo in ogni momento.

#### ((iPulse))

Intelligent pulse filter cleaning

- Elettronica intelligente.
- Differenziale con sensori di controllo della pressione brevettato.
- Pulizia dei filtri con impulsi elettromagnetici e forza pari a 300 g.

#### Presenza elettrica per elettrotensile con interruttore automatico ON/OFF.

Quando l'elettrotensile viene collegato alla presa elettrica e acceso o spento, automaticamente viene attivato o disattivato l'aspirapolvere.

#### Dispositivo brevettato di rotazione all'ingresso del flusso d'aria.

Per l'utilizzo dei sacchetti speciali PE-BAG in polietilene, quando necessario.



#### Motore potente ad alte prestazioni.

Sistema Bypass con 2 circuiti d'aria separati per il raffreddamento del motore e per il flusso d'aria di aspirazione.



#### Sistema avvolgitubo e fissaggio accessori.



#### Per aspirare umido e secco.

Sensore di rilevamento livello liquido con interruttore di spegnimento automatico. Dispositivo elettronico di avvio/spengimento graduale dell'aspirapolvere.

#### Il contenitore che aspira tutto.

Resistente agli urti. Contenitore da 35 litri estremamente robusto costruito in plastica speciale. Costruzione a doppia parete.

Qualità Starmix  
Made in Germany

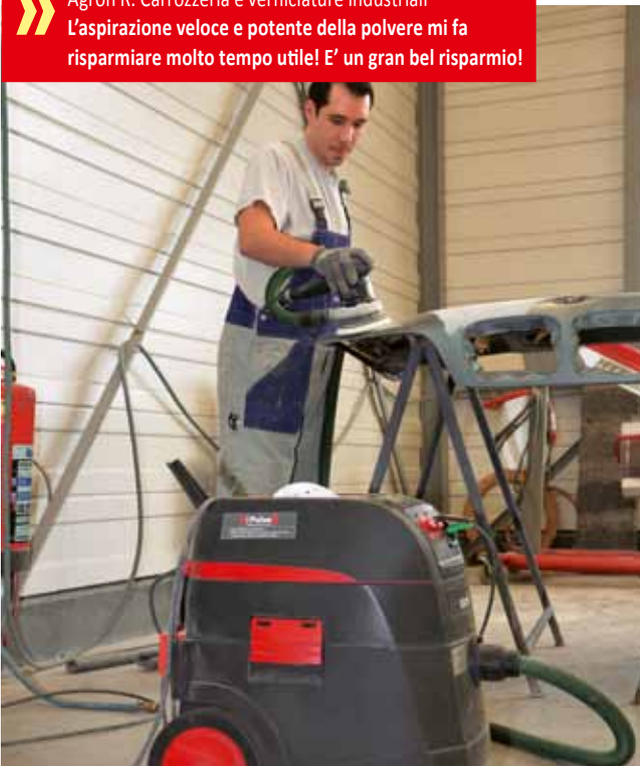


## Il nostro aspirapolvere dell'anno: **ISP iPulse**

Tutti gli aspirapolvere Starmix sono testati direttamente da utilizzatori reali.

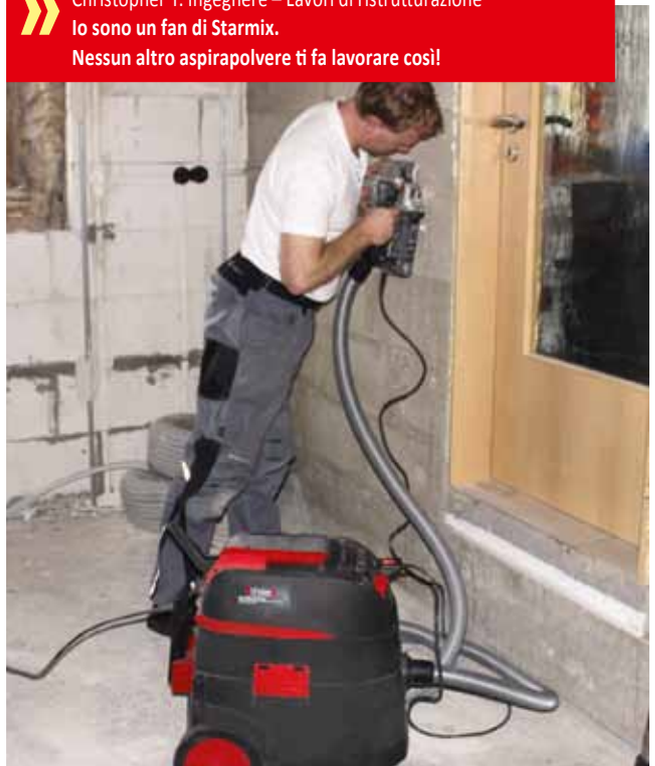
Ecco cosa dicono di loro i professionisti:

» Agron R. Carrozzeria e verniciature industriali  
L'aspirazione veloce e potente della polvere mi fa risparmiare molto tempo utile! E' un gran bel risparmio!



Nessuna perdita o fuoriuscita di polvere! Il lavoro non viene interrotto durante la pulizia dei filtri. Siamo passati completamente in Starmix!

» Christopher T. Ingegnere – Lavori di ristrutturazione  
Io sono un fan di Starmix.  
Nessun altro aspirapolvere ti fa lavorare così!



Grandi prestazioni; l'aspirapolvere aspira qualsiasi tipo di materiale. L'intero "pacchetto" è semplicemente fantastico e permette di risparmiare tempo prezioso.

» Christopher T. produttore di articoli in legno  
Sono libero dalla polvere e felice!



Nella levigatura del legno, tutta la polvere viene aspirata completamente – Niente rimane nell'aria.

» Michael R. Costruttore edile  
La potenza in depressione e il sistema di filtraggio sono semplicemente fantastici.

Non abbiamo mai avuto nel nostro cantiere un aspirapolvere così robusto e potente.





	ISP iPulse ARDL-1435 EWS	ISP iPulse ARM-1435 EW	ISP iPulse ARH-1435 EW	ISP iPulse ARH-1035 EW Amianto
Codice n. 01 50 88	015088	015064	015095	015132
<b>Dati tecnici</b>				
Capacità nominale (max.) Watt	1400	1400	1400	1000
Aspirazione (max.) l/s	61	42*	42*	42*
Depressione (max.) mbar	248	220*	220*	220*
Capacità contenitore Lorda – polvere – acqua l	35/25/22 Plastica	35/25/22 Plastica	35/25/22 Plastica	35/25/22 Plastica
Rumorosità db(A)	69	69	69	69
Dimensioni LxPxA	55 x 40 x 55 cm	55 x 40 x 55 cm	55 x 40 x 55 cm	55 x 40 x 55 cm
Peso kg	15,0	15,0	15,0	15,0
Lunghezza cavo elettrico m	8 (gomma)	8 (gomma)	8 (gomma)	8 (gomma)
Portata massima m	13,0	13,0	13,0	13,0
<b>Equipaggiamento</b>				
Pulizia autom. dei filtri c/vibrazione	si - iPulse, Permanent Clean	si - iPulse, Permanent Clean	si - iPulse, Permanent Clean	si - iPulse, Permanent Clean
Presa per elettroutensile	si	si	si	si
Variatore di velocità	si, progressivo	no	no	no
Spia controllo filtri	si	si	si	si
Preselettore di volume aspirazione/Ø tubo	no	si	si	si
Avvisatore acustico per diminuzione volume di aspirazione	no	si	si	si
Dispositivo di rotazione per utilizzo sacchi PE-bag	no	si	si	si
Clip per fissaggio tubo aspirazione	no	si	si	si
Comando di avvio/spengimento graduale	si	si	si	si
Sensore rilevamento livello liquidi	si	si	si	si
Predisposizione per protezione antistatica	si	si	si	si
Impugnatura a carrello in metallo	no - B 35 opzionale codice 012834	no - B 35 opzionale codice 012834	no - B 35 opzionale codice 012834	no - B 35 opzionale codice 012834
Vano accessori	si	si	si	si
<b>Dotazione inclusa</b>				
Filtro principale	FKP 4300 poliestere Capacità di ritenzione polvere 99,99% Codice 416069	FKP 4300 poliestere Capacità di ritenzione polvere 99,99% Codice 416069	FKP 4300 HEPA poliestere Capacità di ritenzione polvere 99,997 % Codice 419190	FKP 4300 HEPA poliestere Capacità di ritenzione polvere 99,997 % Codice 419190
Filtro addizionale	no	3 x sacchetto PE-BAG codice 425764	3 x sacchetto PE-BAG codice 425764	3 x sacchetto PE-BAG <b>Amianto</b> codice 425757
Sacchetto filtro	1 x FBV 25/35 in vello opzionale (Kit 5 pezzi) Codice 411231	no - opzionale FBV 25/35 in vello (Kit 5 pezzi) Codice 411231	no - opzionale FBV 25/35 in vello (Kit 5 pezzi) Codice 411231	no - opzionale FBV 25/35 in vello (Kit 5 pezzi) Codice 411231
Kit accessori	EWS completo codice 072401	EW codice 044705	EW codice 044705	EW codice 044705

### Accessori EWS

Disponibili anche come ricambi

- 1 x tubo flessibile o 35 mm x 5 mt art 413235
- 1 x impugnatura curva in acciaio inox con regolatore di flusso aria art 421445
- 2 x tubi in acciaio inox da 50 cm art 424842
- 1 x bocchetta di aspirazione piatta art 417011
- 1 x bocchetta di raccordo in gomma graduata art 425719
- 1 x spazzola professionale 37 cm con inserto a setole art 414706



### Accessori EW

Disponibili anche come ricambi

- 1 x tubo flessibile o 35 mm x 5 mt art 413235
- 1 x bocchetta in gomma graduata art 425719



Speciale filtro con NANO rivestimento. Disponibile come accessorio opzionale. Perfetto per polveri sottili (Farmacell, cartongesso e pannelli MDF).