

## ASPIRATORE MULTIUSO ISS 50-L AUTOMATIC

Art. 0701 153 0

### Per polveri e liquidi con filtro plissettato e pulizia filtro automatica



Contenuto:		Art.
<b>descrizione</b>		
tubo flessibile elettroconduttore (funzione antistatica) Ø 35 mm, lungh. 4 m ad innesto rapido		<b>0702 400 312</b>
2 tubi in metallo Ø 35 mm lungh. 550 mm (per uso in piedi innestare 2 tubi)		<b>0702 400 520</b>
spazzola aspirazione mille usi (secco/umido) largh. 360 mm		<b>0702 400 290</b>
manico in plastica elettroconduttore (funzione antistatica) ad innesto rapido Ø 35 mm per tubo flessibile		<b>0702 400 730</b>
bocchetta in plastica Ø 35 mm		<b>0702 400 390</b>
attacco universale elettroconduttore (funzione antistatica) ad innesto rapido per tubo flessibile		<b>0702 400 249</b>
1 sacchetto raccogli-polvere in tela		<b>0702 400 072</b>
filtro plissettato in PES (resistente all'acqua)		<b>0702 400 191</b>

Dati tecnici:		
potenza assorbita nominale		1380 W
potenza resa		1200 W
tensione		220/240V
frequenza		50/60 Hz
dati turbina:	depressione turbina	254 mbar
	quantità aria	74 l/s
	depressione sull'aspiratore	230 mbar
superficie filtro		0,6 m <sup>2</sup>
volume contenitore:	brutto polvere	51 l
	capacità acqua	35 l
grado di protezione		IPX4
lunghezza cavo		7,5 m
livello di pressione acustica		68 dB (A)
dimensioni (lungh.x largh. x alt.)		640 x 370 x 1045 mm
classe di isolamento		I
peso		19,3 kg

- potente capacità di aspirazione e maneggevole sul posto di lavoro
- idoneo anche per liquidi con controllo elettronico del livello tramite sensori elettronici (arresto automatico della turbina)\*
- il filtro plissettato piatto rimane sempre inserito nel aspiratore, anche durante l'aspirazione di liquidi: asciugare e pulire il filtro dopo l'utilizzo
- stabile sistema di trasporto, grazie a 2 grandi ruote in plastica e 2 ruote piccole robuste piroettanti
- possibilità di lavorare con o senza sacchetto raccogli-polvere: quando viene aspirata polvere o sporco umido si consiglia di utilizzare i sacchetti in tela Art. 0702 400 072 (in dotazione), sacchetto speciale antistrappo Art. 0702 400 188, per polvere normale asciutta si possono utilizzare i sacchetti in carta Art. 0702 400 207
- dotato di sistema antistatico, per evitare all'utilizzatore finale di ricevere scosse antistatiche durante il lavoro
- indicato come aspiratore sul cantiere (p.es. anche in abbinamento con carotatrici ad acqua) o l'aspirazione di oli lubrificanti, trucioli metallici ecc.
- **non idoneo per l'aspirazione di amianto**
- 3 anni di garanzia sull'aspiratore

\* **Attenzione:** durante l'aspirazione di oli lubrificanti o liquidi schiumosi (o liquidi non conduttori) la turbina non si ferma in automatico. Controllare sempre il livello del contenuto.

**- in abbinamento con la pulizia automatica del filtro utilizzare sempre i sacchetti in tela (Art. 0702 400 072) e non quelli in carta.**

