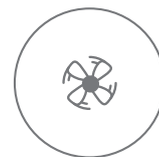


**DTV100 1-55 SL**MAGGIORI  
INFORMAZIONI**CARATTERISTICHE**

- 1 Turbina a canali laterali a doppio stadio (parallelo) con motore asincrono trifase
- Struttura e contenitori in acciaio verniciato a caldo
- Scuotifiltro manuale
- Filtro tasche in tessuto non tessuto poliestere, classe L
- Canale di ingresso centrale in metallo con deflettore
- Contenitore carrellato con maniglia a sgancio rapido integrato, tappo di scarico e livello di pieno carico
- Carrello con ruote posteriori antitraccia girevoli (con freno) e ampio vassoio accessori incorporato
- Testata motore rimovibile tramite ganci metallici

**DATI TECNICI**

	<b>DTV100 1-55 SL</b>
codice	40040-00055
potenza W	5500
numero/tipo motori	1/induzione
depress. colonna max	32 kPa (2600 mmH <sub>2</sub> O)
portata aria	560 m <sup>3</sup> /h - 156 l/s
volume raccolta	100 l
pressione sonora	78 dB(A)
tensione	400 V~50 Hz (3Ph)
ingresso ø - tipo	70mm - s
capacità filtrante/superficie	2 µm - 99,9% (Classe L)/ 20000 cm <sup>2</sup>
lunghezza cavo elettrico	10 m
dimensioni (cm)/peso	100x60x140 / 143 kg - 315 lb

**PLUS**



1 turbina a canali laterali a doppio stadio (parallelo) con motore asincrono trifase



Filtro multitasche in tessuto non tessuto poliestere classe L per un' aumentata capacità filtrante



Scuotifiltro manuale che mantiene pulito il filtro grazie ad un semplice meccanismo manuale a battente



Carrello con ruote posteriori antitraccia pivotanti con freno e ampio vassoio portaoggetti integrato

**CONSIGLIATO PER:** utilizzo nel settore industriale: è un prodotto molto versatile, grazie ai numerosi pack opzionali disponibili, può adattarsi alle più svariate esigenze. Ha un ottimo flusso d'aria e un'ottima pressione e può quindi essere utilizzato anche con tubi più lunghi o da due o più operatori

**DOTAZIONE STANDARD**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00396 Filtro a tasche in Polyester 2m<sup>2</sup>, classe L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00014-02300 Adattatore con attacco rapido Ø70-50 (1x)</li> </ul>			
---	---	--	--	--

**Non è presente alcun tubo o strumento fornito all'interno dell'unità.**

**OPTIONAL**

<p><b>Set minimo opzionale per far funzionare l'unità:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09372 3m EVA Ø50 Tubo completo (1x)</li> </ul>	<p><b>Longpack set:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07796 Tramoggia per raccolta bobina</li> <li>• 10001-07797 Vassoio per raccolta bobina</li> <li>• 25001-00640 Bobine Longpack da 22 m (confezione da 4)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00397 Filtro a tasche in poliestere 3 m<sup>2</sup>, classe L</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00398 Filtro antistatico per tasche in poliestere 2 m<sup>2</sup>, classe M</li> <li>• 00070-00399 Filtro antistatico per tasche in poliestere 3 m<sup>2</sup>, classe M</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00400 180°C Filtro a tasche in poliestere resistente al calore 2 m<sup>2</sup>, classe M</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07799 Kit di filtri secondari Hepa a cartuccia piatta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00401 Filtro a cartuccia Hepa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00040-01266 Supporto galleggiante (senza galleggiante)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00069-00379 Galleggiante per aspirazione liquidi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00042-03611 Cono di protezione del filtro per l'arresto del galleggiante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07798 Kit rubinetto di scarico per fusto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00040-01331 Cestello per trucioli con galleggiante galvanizzato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00042-03611 Cono di protezione del filtro per l'arresto del galleggiante</li> </ul>