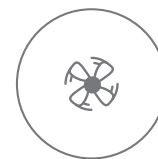


**DTV100 1-30 SL**MAGGIORI  
INFORMAZIONI**CARATTERISTICHE**

- 1 Turbina a canali laterali monostadio con motore a induzione trifase
- Struttura e contenitori in acciaio verniciato a fuoco
- Scuotifiltro Manuale
- Filtro a 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 anteriori antitraccia pivotanti (con freno) e ampio cestello portaoggetti integrato
- Testata motore rimovibile tramite ganci metallici

**DATI TECNICI**

	<b>DTV100 1-30 SL</b>
codice	40040-00052
potenza W	3000
numero/tipo motori	1/induzione
depress. colonna max	32 kPa (2600 mmH <sub>2</sub> O)
portata aria	320 m <sup>3</sup> /h - 89 l/s
volume raccolta	100 l
pressione sonora	78 dB(A)
tensione	400 V~50 Hz (3Ph)
ingresso ø - tipo	70 mm - s
capacità filtrante/superficie	2 µm - 99% (Classe L)/20000 cm <sup>2</sup>
lunghezza cavo elettrico	10 m
dimensioni (cm)/peso	80x60x171/83 kg - 182 lb

**PLUS**



1 turbina a canali laterali monostadio con motore ad induzione trifase



Filtro multitasche in tessuto non tessuto per un' aumentata capacità filtrante



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



Struttura robusta in acciaio verniciato con ruote frontali antitraccia pivotanti con freno e ampio 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. In caso di aspirazione liquidi è possibile avere come optional il galleggiante (codice 00069-00379 + 00040-01266) ed il rubinetto di svuotamento (codice 10001-07798).

**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 Longopack 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 Galeggiante 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>