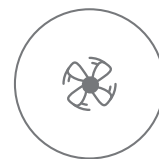


DTV100 1-55 SLMAGGIORI
INFORMAZIONI**CARATTERISTICHE**

- 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

	DTV100 1-55 SL
codice	40040-00055
potenza W	5500
numero/tipo motori	1/induzione
depress. colonna max	32 kPa (2600 mmH ₂ O)
portata aria	560 m ³ /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 ²
lunghezza cavo elettrico	10 m
dimensioni (cm)/peso	100x60x140 / 143 kg - 315 lb

PLUS



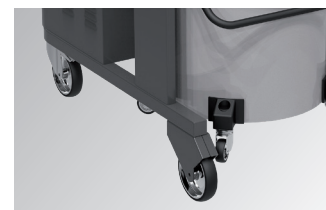
1 turbina a canali laterali a doppio stadio (parallelo) con motore asincrono trifase



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"> • 00070-00396 Filtro a tasche in Polyester 2m², classe L 	<ul style="list-style-type: none"> • 00014-02300 Adattatore con attacco rapido Ø70-50 (1x) 			
---	---	--	--	--

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

OPTIONAL

<p>Set minimo opzionale per far funzionare l'unità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10001-09372 3m EVA Ø50 Tubo completo (1x) 	<p>Longpack set:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10001-07796 Tramoggia per raccolta bobina • 10001-07797 Vassoio per raccolta bobina • 25001-00640 Bobine Longopack da 22 m (confezione da 4) 			<ul style="list-style-type: none"> • 00070-00397 Filtro a tasche in poliestere 3 m², classe L
<ul style="list-style-type: none"> • 00070-00398 Filtro antistatico per tasche in poliestere 2 m², classe M • 00070-00399 Filtro antistatico per tasche in poliestere 3 m², classe M 	<ul style="list-style-type: none"> • 00070-00400 180°C 180 ° C Filtro a tasche in poliestere resistente al calore 2 m², classe M 	<ul style="list-style-type: none"> • 10001-07799 Kit di filtri secondari Hepa a cartuccia piatta 	<ul style="list-style-type: none"> • 00070-00401 Filtro a cartuccia Hepa 	<ul style="list-style-type: none"> • 00040-01266 Supporto galleggiante (senza galleggiante)
<ul style="list-style-type: none"> • 00069-00379 Galleggiante per aspirazione liquidi 	<ul style="list-style-type: none"> • 00042-03611 Cono di protezione del filtro per l'arresto del galleggiante 	<ul style="list-style-type: none"> • 10001-07798 Kit rubinetto di scarico per fusto 	<ul style="list-style-type: none"> • 00040-01331 Cestello per trucioli con galleggiante galvanizzato 	<ul style="list-style-type: none"> • 00042-03611 Cono di protezione del filtro per l'arresto del galleggiante