

DTV100 1-55 SL

DOTAZIONE STANDARD



0.144.0114 Filtro a tasche in Polyester 2m², classe L

0.144.0115 Adattatore con attacco rapido Ø70-50 (1x)

La macchina viene fornita senza tubi flex e accessori

Set minimo opzionale per far funzionare l'unità:

6.205.0049 3m EVA Ø50 Tubo completo (1x)

0.144.0017 Lancia piatta Ø 50

Optional:

Set di longopack

0.144.0110 Tramoggia per raccolta bobina

0.144.0111 Vassoio per raccolta bobina

0.144.0112 Bobine Longopack da 22 m (confezione da 4)

Altri filtri

0.144.0116 Filtro a tasche in poliestere 3 m², classe L

0.144.0117 Filtro antistatico per tasche in poliestere 2 m², classe M

0.144.0118 Filtro antistatico per tasche in poliestere 3 m², classe M

0.144.0119 180 ° C Filtro a tasche in poliestere resistente al calore 2 m², classe M

0.144.0120 Kit di filtri secondari Hepa a cartuccia piatta

0.144.0121 Filtro a cartuccia Hepa (ricambio)

Aspirazione liquidi

0.144.0045 Supporto galleggiante (senza galleggiante)

0.144.0046 Galeggiante per aspirazione liquidi

0.144.0122 Cono di protezione del filtro per l'arresto del galleggiante

0.144.0113 kit rubinetto di scarico per fusto

Separazioni di trucioli di metallo

0.144.0123 Cestello per trucioli con galleggiante galvanizzato

0.144.0122 Cono di protezione del filtro per l'arresto del galleggiante

Caratteristiche tecniche:

- 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 antitraçcia girevoli (con freno) e ampio vassoio accessori incorporato • Testata motore rimovibile tramite ganci metallici

	DTV100 1-55 SL
codice	0.045.0304
motore w	5500
numero/tipo motori	1/Turbina a induzione
max depress. colonna (effettiva)	32 kPa (26 kPa)
max portata aria	560 m ³ /h - 156 l/s
volume raccolta	100 l
pressione sonora	78 dB(A)
tensione	380÷415V~ 50/60 Hz (3Ph)
ingresso ø - tipo	70 mm - Diritto
efficienza filtro/superficie	2 µm - 99,9% (Classe L)/ 20000 cm ²
lunghezza cavo elettrico	10 m
dimensioni/peso	100x60x140 cm / 140 kg