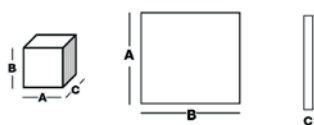
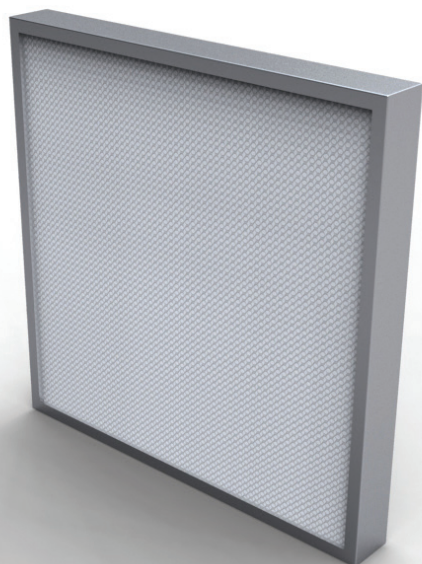


# FILTRI ASSOLUTI

## THE-LA-78 MM



Codice	Descrizione	Larghezza A (mm)	Altezza B (mm)	Spessore C (mm)	Profondità pacco	Superficie (m <sup>2</sup> )	Portata (m <sup>3</sup> /h)/Delta P (Pa)
<b>E10</b>							
1900670	THE-LA100A	305	305	78	50	2,6	150 / 50
1900674	THE-LA100A	305	610	78	50	5,2	300 / 50
1900687	THE-LA100A	457	457	78	50	5,8	335 / 50
1900692	THE-LA100A	457	610	78	50	7,8	450 / 50
1900680	THE-LA100A	610	610	78	50	10,4	600 / 50
1900685	THE-LA100A	610	762	78	50	13	750 / 50
1900694	THE-LA100A	610	915	78	50	15,6	900 / 50
1900696	THE-LA100A	610	1220	78	50	20,8	1200 / 50
1900698	THE-LA100A	610	1525	78	50	26	1500 / 50
1900700	THE-LA100A	610	1830	78	50	31,2	1800 / 50
1900702	THE-LA100A	762	762	78	50	16,2	935 / 50
1900712	THE-LA100A	915	915	78	50	23,4	1350 / 50
1900714	THE-LA100A	915	1220	78	50	31,2	1800 / 50
<b>H13</b>							
1900725	THE-LA130A	305	305	78	50	2,6	150 / 110
1900729	THE-LA130A	305	610	78	50	5,2	300 / 110
1900741	THE-LA130A	457	457	78	50	5,8	335 / 110
1900746	THE-LA130A	457	610	78	50	7,8	450 / 110
1900326	THE-LA130A	610	610	78	50	10,4	600 / 110
1900739	THE-LA130A	610	762	78	50	13	750 / 110
1900748	THE-LA130A	610	915	78	50	15,6	900 / 110
1900754	THE-LA130A	610	1830	78	50	31,2	1800 / 110
1900756	THE-LA130A	762	762	78	50	16,2	935 / 110
1900766	THE-LA130A	915	915	78	50	23,4	1350 / 110
1900768	THE-LA130A	915	1220	78	50	31,2	1800 / 110

### APPLICAZIONI

Filtrazione finale per applicazioni di camera bianche

### VANTAGGI

- Portata dell'aria secondo flusso unidirezionale con  $v = 0,45$  m/s
- Perdita di carico molto bassa
- Prova individuale di perdita su  $0,3\mu\text{m}$  a  $0,45$  m/s secondo DIN 24184 ( a partire da H13)
- Collaudo individuale MPPS su  $0,12\mu\text{m}$  a  $0,45$  m/s con scansione secondo EN1822
- Certificato di scansione individuale spedito con il filtro
- Doppia etichettatura per eventuale tracciabilità d'uso
- Testato per applicazioni alimentari secondo CE 1935/2004
- Certificato inerte per sviluppo microbiologico (ISO 846-VD 6022)

### CARATTERISTICHE GENERALI


- Efficienza EN1822 : E10 - U15
- Setto filtrante : carta di microfibre di vetro
- Telaio : Alluminio anodizzato estruso
- Sigillante : Poliuretano
- Separatori : Fili termoplastici continui
- Guarnizione : Unico pezzo di poliuretano a sezione semi-tonda
- Perdita di carico finale : 600 Pa
- Temperatura massima per servizio continuo : 80 °C
- Umidità relativa ammessa : 70-80%

# FILTRI ASSOLUTI

## THE-LA-78 MM

Codice	Descrizione	Larghezza A (mm)	Altezza B (mm)	Spessore C (mm)	Profondità pacco	Superficie (m <sup>2</sup> )	Portata (m <sup>3</sup> /h)/Delta P (Pa)
<b>H14</b>							
1900779	THE-LA140A	305	305	78	50	2,6	150 / 120
1900783	THE-LA140A	305	610	78	50	5,2	300 / 120
1900795	THE-LA140A	457	457	78	50	5,8	335 / 120
1900800	THE-LA140A	457	610	78	50	7,8	450 / 120
1900640	THE-LA140A	610	610	78	50	10,4	600 / 120
1900793	THE-LA140A	610	762	78	50	13	750 / 120
1900802	THE-LA140A	610	915	78	50	15,6	900 / 120
1900804	THE-LA140A	610	1220	78	50	20,8	1200 / 120
1900806	THE-LA140A	610	1525	78	50	26	1500 / 120
1900808	THE-LA140A	610	1830	78	50	31,2	1800 / 120
1900810	THE-LA140A	762	762	78	50	16,2	935 / 120
1900819	THE-LA140A	915	915	78	50	23,4	1350 / 120
1900002	THE-LA140A	915	1220	78	50	31,2	1800 / 120
<b>U15</b>							
1901361	THE-LA150A	305	305	78	50	2,6	305 / 140
1901388	THE-LA150A	305	610	78	50	5,2	300 / 140
1901364	THE-LA150A	457	457	78	50	5,8	335 / 140
1901365	THE-LA150A	457	610	78	50	7,8	450 / 140
1901389	THE-LA150A	610	610	78	50	10,4	600 / 140
1901367	THE-LA150A	610	762	78	50	13	750 / 140
1901368	THE-LA150A	610	915	78	50	15,6	900 / 140
1901369	THE-LA150A	610	1220	78	50	20,8	1200 / 140
1901370	THE-LA150A	610	1525	78	50	26	1500 / 140
1901371	THE-LA150A	610	1830	78	50	31,2	1800 / 140
1901372	THE-LA150A	762	762	78	50	16,2	935 / 140
1901377	THE-LA150A	915	915	78	50	23,4	1350 / 140
1901378	THE-LA150A	915	1220	78	50	31,2	1800 / 140

EN 1822  
CERTIFIED

**Consiglio**  La durata della vita di un filtro non è proporzionale alla sua superficie filtrante. Optando per un modello con il 50% di superficie in più si ottiene un aumento della vita del filtro del 100%.