



## VANTAGGI

- Bassissimi costi di manodopera grazie alle sostituzioni meno frequenti dei filtri
- Forma conica e rastremata delle tasche per un flusso d'aria migliorato
- Completamente inceneribile grazie al telaio plastico
- Bassissimo consumo energetico e perdita di carico iniziale
- Prolungata vita operativa con il migliore total cost of ownership (TCO)

<b>Applicazione</b>	Applicazioni in UTA e prefiltrazione nelle camere bianche
<b>Telaio</b>	Plastica stampata
<b>Media</b>	Fibra di vetro
<b>Dimensioni</b>	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
<b>Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053</b>	Perdita di carico iniziale + 100 Pa o perdita di carico iniziale x3 (il valore più basso fra i due)
<b>Portata massima</b>	1,25 x portata nominale
<b>Temperatura max (°C)</b>	70°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Sistema di montaggio</b>	Sono disponibili telai e housing con accesso frontale e laterale



**EPD**<sup>®</sup>

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m²)	Peso (kg)	Energia (kWh/anno)	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Hi-Flo XLT 5/640 1060 :: 592x592x640-10-25	M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/35	10	7,5	2,3	474	A+	15	15	27	27	64
Hi-Flo XLT 5/640 1060 :: 490x592x640-8-25	M5	ePM10 60%	490x592x640	2800/35	8	6	1,6		A+					
Hi-Flo XLT 5/640 1060 :: 287x592x640-5-25	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/35	5	3,7	1,4		A+					
Hi-Flo XLT 5/640 1060 :: 592x490x640-10-25	M5	ePM10 60%	592x490x640	2800/35	10	6,2	1,6		A+					
Hi-Flo XLT 5/640 1060 :: 490x490x640-8-25	M5	ePM10 60%	490x490x640	2330/35	8	5	1,3		A+					
Hi-Flo XLT 5/640 1060 :: 592x287x640-10-25	M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/35	10	3,7	1,4		A+					
Hi-Flo XLT 5/640 1060 :: 287x287x640-5-25	M5	ePM10 60%	287x287x640	800/35	5	1,9	0,8		A+					
Hi-Flo XLT 5/520 1060 :: 592x592x520-10-25	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/40	10	6,1	2,2	568	A	15	15	27	27	64
Hi-Flo XLT 5/520 1060 :: 490x592x520-8-25	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/40	8	4,9	1,4		A					
Hi-Flo XLT 5/520 1060 :: 287x592x520-5-25	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/40	5	3	1,3		A					
Hi-Flo XLT 5/520 1060 :: 592x490x520-10-25	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/40	10	5	1,4		A					
Hi-Flo XLT 5/520 1060 :: 490x490x520-8-25	M5	ePM10 60%	490x490x520	2330/40	8	4	1,2		A					
Hi-Flo XLT 5/520 1060 :: 592x287x520-10-25	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/40	10	3	1,3		A					
Hi-Flo XLT 5/520 1060 :: 287x287x520-5-25	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/40	5	1,5	0,7		A					
Hi-Flo XLT 5/370 1060 :: 592x592x370-10-25	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/45	10	4,3	2	797	C	15	15	27	27	64

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia**

**Tel: +39 02 66048961, [www.camfil.it](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto:info.it@camfil.com)**

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-05-28

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m²)	Peso (kg)	Energia (kWh/anno)	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Hi-Flo XLT 5/370 1060 :: 490x592x370-8-25	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/45	8	3,5	1,3		C					
Hi-Flo XLT 5/370 1060 :: 287x592x370-5-25	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/45	5	2,2	1,2		C					
Hi-Flo XLT 5/370 1060 :: 592x490x370-10-25	M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/45	10	3,6	1,2		C					
Hi-Flo XLT 5/370 1060 :: 490x490x370-8-25	M5	ePM10 60%	490x490x370	2330/45	8	2,9	1		C					
Hi-Flo XLT 5/370 1060 :: 592x287x370-10-25	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/45	10	2,1	1,2		C					
Hi-Flo XLT 5/370 1060 :: 287x287x370-5-25	M5	ePM10 60%	287x287x370	800/45	5	1,1	0,7		C					
Hi-Flo XLT 6/640 2550 :: 592x592x640-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
Hi-Flo XLT 6/640 2550 :: 490x592x640-8-25	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1,6		A					
Hi-Flo XLT 6/640 2550 :: 287x592x640-05-25	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3,7	1,4		A					
Hi-Flo XLT 6/640 2550 :: 592x490x640-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	10	6,2	1,6		A					
Hi-Flo XLT 6/640 2550 :: 490x490x640-10-25	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1,3		A					
Hi-Flo XLT 6/640 2550 :: 592x287x640-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3,7	1,4		A					
Hi-Flo XLT 6/640 2550 :: 287x287x640-05-25	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1,9	0,8		A					
Hi-Flo XLT 6/520 2550 :: 592x592x520-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,1	2,2	929	B	40	40	54	54	80
Hi-Flo XLT 6/520 2550 :: 490x592x520-8-25	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	4,9	1,4		B					
Hi-Flo XLT 6/520 2550 :: 287x592x520-5-25	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3	1,3		B					
Hi-Flo XLT 6/520 2550 :: 592x490x520-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5	1,4		B					
Hi-Flo XLT 6/520 2550 :: 490x490x520-8-25	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/65	8	4	1,2		B					
Hi-Flo XLT 6/520 2550 :: 592x287x520-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3	1,3		B					
Hi-Flo XLT 6/520 2550 :: 287x287x520-5-25	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,5	0,7		B					
Hi-Flo XLT 6/370 2550 :: 592x592x370-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/80	10	4,3	2	1405	D	40	40	54	54	80
Hi-Flo XLT 6/370 2550 :: 490x592x370-8-25	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/80	8	3,5	1,3		D					
Hi-Flo XLT 6/370 2550 :: 287x592x370-5-25	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/80	5	2,2	1,2		D					
Hi-Flo XLT 6/370 2550 :: 592x490x370-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/80	10	3,6	1,2		D					
Hi-Flo XLT 6/370 2550 :: 490x490x370-8-25	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/80	8	2,9	1		D					
Hi-Flo XLT 6/370 2550 :: 592x287x370-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/80	10	2,1	1,2		D					
Hi-Flo XLT 6/370 2550 :: 287x287x370-5-25	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/80	5	1,1	0,7		D					
Hi-Flo XLT 7/640 0160 :: 592x592x640-10-25	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	10	7,5	2,3	811	A+	62	62	71	71	90
Hi-Flo XLT 7/640 0160 :: 490x592x640-8-25	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	8	6	1,6		A+					
Hi-Flo XLT 7/640 0160 :: 287x592x640-5-25	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	5	3,7	1,4		A+					
Hi-Flo XLT 7/640 0160 :: 592x490x640-10-25	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	10	6,2	1,6		A+					

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia**

**Tel: +39 02 66048961, [www.camfil.it](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto:info.it@camfil.com)**

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-05-28

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m²)	Peso (kg)	Energia (kWh/anno)	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Hi-Flo XLT 7/640 0160 :: 490x490x640-8-25	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/65	8	5	1,3		A+					
Hi-Flo XLT 7/640 0160 :: 592x287x640-10-25	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	10	3,7	1,4		A+					
Hi-Flo XLT 7/640 0160 :: 287x287x640-5-25	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	5	1,9	0,8		A+					
Hi-Flo XLT 7/520 0160 :: 592x592x520-10-25	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	943	A	62	62	71	71	90
Hi-Flo XLT 7/520 0160 :: 490x592x520-8-25	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	4,9	1,4		A					
Hi-Flo XLT 7/520 0160 :: 287x592x520-5-25	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		A					
Hi-Flo XLT 7/520 0160 :: 592x490x520-10-25	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5	1,4		A					
Hi-Flo XLT 7/520 0160 :: 490x490x520-8-25	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		A					
Hi-Flo XLT 7/520 0160 :: 592x287x520-10-25	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		A					
Hi-Flo XLT 7/520 0160 :: 287x287x520-5-25	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		A					
Hi-Flo XLT 7/370 0160 :: 592x592x370-10-25	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/100	10	4,3	2	1389	C	62	62	71	71	90
Hi-Flo XLT 7/370 0160 :: 490x592x370-8-25	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/100	8	3,5	1,3		C					
Hi-Flo XLT 7/370 0160 :: 287x592x370-5-25	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/100	5	2,2	1,2		C					
Hi-Flo XLT 7/370 0160 :: 592x490x370-10-25	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/100	10	3,6	1,2		C					
Hi-Flo XLT 7/370 0160 :: 490x490x370-8-25	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		C					
Hi-Flo XLT 7/370 0160 :: 592x287x370-10-25	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		C					
Hi-Flo XLT 7/370 0160 :: 287x287x370-5-25	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7		C					
Hi-Flo XLT 8/640 0175 :: 592x592x640-10-25	F8	ePM1 75%	592x592x640	3400/130	10	7,5	2,3	1575	D	78	78	89	89	96
Hi-Flo XLT 9/640 0185 :: 592x592x640-10-25	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/120	10	7,5	2,1	1474	C	87	87	91	91	98
Hi-Flo XLT 9/640 0185 :: 490x592x640-8-25	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/120	8	6,3	1,6		C					
Hi-Flo XLT 9/640 0185 :: 287x592x640-5-25	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/120	5	3,7	1,4		C					
Hi-Flo XLT 9/640 0185 :: 592x490x640-10-25	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/120	10	6,2	1,6		C					
Hi-Flo XLT 9/640 0185 :: 490x490x640-8-25	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/120	8	5	1,3		C					
Hi-Flo XLT 9/640 0185 :: 592x287x640-10-25	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/120	10	3,7	1,4		C					
Hi-Flo XLT 9/640 0185 :: 287x287x640-5-25	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/120	5	1,9	0,8		C					
Hi-Flo XLT 9/520 0185 :: 592x592x520-10-25	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6,1	2	2091	D	87	87	91	91	98
Hi-Flo XLT 9/520 0185 :: 490x592x520-8-25	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/165	8	4,9	1,4		D					
Hi-Flo XLT 9/520 0185 :: 287x592x520-5-25	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/165	5	3	1,3		D					
Hi-Flo XLT 9/520 0185 :: 592x490x520-10-25	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/165	10	5	1,4		D					
Hi-Flo XLT 9/520 0185 :: 490x490x520-8-25	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/165	8	4	1,2		D					
Hi-Flo XLT 9/520 0185 :: 592x287x520-10-25	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/165	10	3	1,3		D					

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia**

**Tel: +39 02 66048961, [www.camfil.it](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto:info.it@camfil.com)**

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-05-28

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m²)	Peso (kg)	Energia (kWh/anno)	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Hi-Flo XLT 9/520 0185 :: 287x287x520-5-25	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/165	5	1,5	0,7		D					

Consumo energetico, kWh/anno: Calcolato secondo Linea guida Eurovent 4/21-2019

Classe energetica: secondo Eurovent RS 4/C/001-2019

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia**  
**Tel: +39 02 66048961, [www.camfil.it](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto:info.it@camfil.com)**

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-05-28