



VANTAGGI

- Basso costi di manodopera grazie a sostituzioni meno frequenti dei filtri
- Ottimale distribuzione dell'aria grazie alla forma conica delle tasche
- Bassissimo consumo energetico e perdita di carico iniziale
- Prolungata vita operativa con il migliore Total Cost of Ownership (TCO)

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



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 1060 :: 592x592x520-10-25	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/40	10	6,2	2,6	568	A	15	15	27	27	64
Hi-Flo 1060 :: 490x592x520-8-25	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/40	8	5,1	2,3		A					
Hi-Flo 1060 :: 287x592x520-5-25	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/40	5	3,1	1,6		A					
Hi-Flo 1060 :: 287x287x520-05-25	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/40	5	1,6	1,1		A					
Hi-Flo 1060 :: 592x490x520-10-25	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/40	10	5,1	2,4		A					
Hi-Flo 1060 :: 592x287x520-10-25	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/40	10	3,1	1,5		A					
Hi-Flo 1060 :: 287x892x520-5-25	M5	ePM10 60%	287x892x520	2500/40	5	4,8	2,2		A					
Hi-Flo 1060 :: 592x892x520-10-25	M5	ePM10 60%	592x892x520	5000/40	10	9,7	3,8		A					
Hi-Flo 1060 :: 490x892x520-8-25	M5	ePM10 60%	490x892x520	4100/40	8	7,8	3,6		A					
Hi-Flo 2550 :: 592x592x640-12-25	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	12	9,1	3,3	748	A	40	40	54	54	80
Hi-Flo 2550 :: 490x592x640-10-25	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	10	7,6	3		A					
Hi-Flo 2550 :: 287x592x640-6-25	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	6	4,6	2		A					
Hi-Flo 2550 :: 287x287x640-6-25	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	6	2,3	1,5		A					
Hi-Flo 2550 :: 592x287x640-12-25	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	12	4,6	2		A					
Hi-Flo 2550 :: 592x490x640-12-25	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	12	7,6	3		A					
Hi-Flo 2550 :: 592x892x640-12-25	M6	ePM2,5 50%	592x892x640	5000/55	12	13,7	3,9		A					

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

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, 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.

2025-07-30

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 2550 :: 490x892x640-10-25	M6	ePM2,5 50%	490x892x640	4100/55	10	11,4	3,2		A					
Hi-Flo 2550 :: 287x892x640-6-25	M6	ePM2,5 50%	287x892x640	2500/55	6	6,8	2,2		A					
Hi-Flo 2550 :: 592x592x520-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,2	2,9	992	C	40	40	54	54	80
Hi-Flo 2550 :: 490x592x520-8-25	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	5,1	2,4		C					
Hi-Flo 2550 :: 287x592x520-5-25	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3,1	1,5		C					
Hi-Flo 2550 :: 287x287x520-5-25	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,6	1,1		C					
Hi-Flo 2550 :: 592x287x520-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3,1	1,5		C					
Hi-Flo 2550 :: 592x490x520-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5,1	2,4		C					
Hi-Flo 2550 :: 592x892x520-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x892x520	5000/65	10	9,7	4,4		C					
Hi-Flo 2550 :: 490x892x520-8-25	M6	ePM2,5 50%	490x892x520	4100/65	8	7,8	4,0		C					
Hi-Flo 2550 :: 287x892x520-5-25	M6	ePM2,5 50%	287x892x520	2500/65	5	4,8	2,6		C					
Hi-Flo 2550 :: 592x592x370-12-25	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	12	5,2	2,55	1280	C	40	40	54	54	80
Hi-Flo 2550 :: 490x592x370-10-25	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	10	4,5	2,15		C					
Hi-Flo 2550 :: 287x592x370-6-25	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	6	2,7	1,4		C					
Hi-Flo 2550 :: 287x287x370-6-25	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	6	1,3	0,8		C					
Hi-Flo 2550 :: 592x287x370-12-25	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	12	2,7	1,4		C					
Hi-Flo 2550 :: 592x490x370-12-25	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	12	4,5	2,15		C					
Hi-Flo 2550 :: 592x892x370-12-25	M6	ePM2,5 50%	592x892x370	5000/70	12	8,1	2,9		C					
Hi-Flo 2550 :: 490x892x370-10-25	M6	ePM2,5 50%	490x892x370	4100/70	10	6,8	2,6		C					
Hi-Flo 2550 :: 287x892x370-6-25	M6	ePM2,5 50%	287x892x370	2500/70	6	4,0	1,4		C					
Hi-Flo 0160 :: 592x592x640-12-25	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	12	9,1	3,3	803	A+	62	62	71	71	90
Hi-Flo 0160 :: 490x592x640-10-25	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	10	7,6	3		A+					
Hi-Flo 0160 :: 287x592x640-6-25	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	6	4,6	2		A+					
Hi-Flo 0160 :: 287x287x640-6-25	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	6	2,3	1,5		A+					
Hi-Flo 0170 :: 592x287x640-12-25	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	12	4,6	2		A+					
Hi-Flo 0160 :: 592x490x640-12-25	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	12	7,6	3		A+					
Hi-Flo 0160 :: 592x892x640-12-25	F7	ePM1 60%	592x892x640	5000/65	12	13,7	3		A+					
Hi-Flo 0160 :: 490x892x640-10-25	F7	ePM1 60%	490x892x640	4100/65	10	11,4	2,7		A+					
Hi-Flo 0160 :: 287x892x640-25	F7	ePM1 60%	287x892x640	2500/65	6	6,8	1,8		A+					
Hi-Flo 0160 :: 592x592x520-10-25	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,2	2,6	943	A	62	62	71	71	90
Hi-Flo 0160 :: 490x592x520-8-25	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	5,1	2,3		A					

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

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, 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.

2025-07-30

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 0170 :: 287x592x520-5-25	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3,1	1,6		A					
Hi-Flo 0160 :: 287x287x520-5-25	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,6	1,1		A					
Hi-Flo 0160 :: 592x287x520-10-25	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3,1	1,5		A					
Hi-Flo 0160 :: 592x490x520-10-25	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5,1	2,4		A					
Hi-Flo 0160 :: 592x892x520-10-25	F7	ePM1 60%	592x892x520	5000/75	10	9,7	3,8		A					
Hi-Flo 0160 :: 490x892x520-8-25	F7	ePM1 60%	490x892x520	4100/75	8	7,8	3,6		A					
Hi-Flo 0160 :: 287x892x520-5-25	F7	ePM1 60%	287x892x520	2500/75	5	4,8	2,2		A					
Hi-Flo 0160 :: 592x592x370-12-25	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/95	12	5,2	2,3	1275	C	62	62	71	71	90
Hi-Flo 0160 :: 490x592x370-10-25	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/95	10	4,3	2,05		C					
Hi-Flo 0160 :: 287x592x370-6-25	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/95	6	2,6	1,35		C					
Hi-Flo 0160 :: 287x287x370-6-25	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/95	6	1,3	0,8		C					
Hi-Flo 0160 :: 592x287x370-12-25	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/95	12	2,6	1,4		C					
Hi-Flo 0160 :: 592x490x370-12-25	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/95	12	4,3	2,15		C					
Hi-Flo 0160 :: 592x892x370-12-25	F7	ePM1 60%	592x892x370	5000/95	12	8,1	2,5		C					
Hi-Flo 0160 :: 490x892x370-10-25	F7	ePM1 60%	490x892x370	4100/95	10	6,8	2,2		C					
Hi-Flo 0160 :: 287x892x370-6-25	F7	ePM1 60%	287x892x370	2500/95	6	4	1,5		C					
Hi-Flo 0170 :: 592x592x640-12-25	F7	ePM1 70%	592x592x640	3400/80	12	9,1	3,3	967	A	70	70	79	79	93
Hi-Flo 0170 :: 490x592x640-10-25	F7	ePM1 70%	490x592x640	2800/80	10	7,6	3		A					
Hi-Flo 0170 :: 287x592x640-6-25	F7	ePM1 70%	287x592x640	1700/80	6	4,6	2		A					
Hi-Flo 0170 :: 287x287x640-6-25	F7	ePM1 70%	287x287x640	800/80	6	2,3	1,5		A					
Hi-Flo 0170 :: 592x287x640-12-25	F7	ePM1 70%	592x287x640	1700/80	12	4,6	2		A					
Hi-Flo 0170 :: 592x490x640-12-25	F7	ePM1 70%	592x490x640	2800/80	12	7,6	3		A					
Hi-Flo 0170 :: 592x892x640-12-25	F7	ePM1 70%	592x892x640	5000/80	12	13,7	3		A					
Hi-Flo 0170 :: 490x892x640-10-25	F7	ePM1 70%	490x892x640	4100/80	10	11,4	2,7		A					
Hi-Flo 0170 :: 287x892x640-6-25	F7	ePM1 70%	287x892x640	2500/80	6	6,8	1,8		A					
Hi-Flo 0170 :: 592x592x520-10-25	F7	ePM1 70%	592x592x520	3400/100	10	6,2	2,6	1196	B	70	70	79	79	93
Hi-Flo 0170 :: 490x592x520-8-25	F7	ePM1 70%	490x592x520	2800/100	8	5,1	2,3		B					
Hi-Flo 0170 :: 287x592x520-5-25	F7	ePM1 70%	287x592x520	1700/100	5	3,1	1,6		B					
Hi-Flo 0170 :: 287x287x520-5-25	F7	ePM1 70%	287x287x520	800/100	5	1,6	1,1		B					
Hi-Flo 0170 :: 592x287x520-10-25	F7	ePM1 70%	592x287x520	1700/100	10	3,1	1,5		B					
Hi-Flo 0170 :: 592x490x520-10-25	F7	ePM1 70%	592x490x520	2800/100	10	5,1	2,4		B					

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

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, 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.

2025-07-30

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 0170 :: 592x892x520-10-25	F7	ePM1 70%	592x892x520	5000/100	10	9,7	3,8		B					
Hi-Flo 0170 :: 490x892x520-8-25	F7	ePM1 70%	490x892x520	4100/100	8	7,8	3,6		B					
Hi-Flo 0170 :: 287x892x520-5-25	F7	ePM1 70%	287x892x520	2500/100	5	4,8	2,2		B					
Hi-Flo 0170 :: 592x592x370-12-25	F7	ePM1 70%	592x592x370	3400/130	12	5,2	2,3	1677	D	70	70	79	79	93
Hi-Flo 0170 :: 490x592x370-10-25	F7	ePM1 70%	490x592x370	2800/130	10	4,3	2,05		D					
Hi-Flo 0170 :: 287x592x370-6-25	F7	ePM1 70%	287x592x370	1700/130	6	2,6	1,35		D					
Hi-Flo 0170 :: 287x287x370-6-25	F7	ePM1 70%	287x287x370	800/130	6	1,3	0,8		D					
Hi-Flo 0170 :: 592x287x370-12-25	F7	ePM1 70%	592x287x370	1700/130	12	2,6	1,4		D					
Hi-Flo 0170 :: 592x490x370-12-25	F7	ePM1 70%	592x490x370	2800/130	12	4,3	2,15		D					
Hi-Flo 0170 :: 592x892x370-12-25	F7	ePM1 70%	592x892x370	5000/130	12	8,1	2,5		D					
Hi-Flo 0170 :: 490x892x370-10-25	F7	ePM1 70%	490x892x370	4100/130	10	6,8	2,2		D					
Hi-Flo 0170 :: 287x892x370-6-25	F7	ePM1 70%	287x892x370	2500/130	6	4	1,5		D					
Hi-Flo 0185 :: 592x592x640-12-25	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/125	12	9,1	3,3	1520	C	87	87	91	91	98
Hi-Flo 0185 :: 490x592x640-10-25	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/125	10	7,6	3		C					
Hi-Flo 0185 :: 287x592x640-6-25	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/125	6	4,6	2		C					
Hi-Flo 0185 :: 287x287x640-6-25	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/125	6	2,1	1,5		C					
Hi-Flo 0185 :: 592x287x640-12-25	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/125	12	4,9	2		C					
Hi-Flo 0185 :: 592x490x640-12-25	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/125	12	6,8	3		C					
Hi-Flo 0185 :: 592x892x640-12-25	F9	ePM1 85%	592x892x640	5000/125	12	13,7	3		C					
Hi-Flo 0185 :: 490x892x640-10-25	F9	ePM1 85%	490x892x640	4100/125	10	11,4	2,7		C					
Hi-Flo 0185 :: 287x892x640-6-25	F9	ePM1 85%	287x892x640	2500/125	6	6,8	1,8		C					
Hi-Flo 0185 :: 592x592x520-10-25	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/155	10	6,2	2,5	1880	D	87	87	91	91	98
Hi-Flo 0185 :: 490x592x520-8-25	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/155	8	5,1	2,4		D					
Hi-Flo 0185 :: 287x592/520-5-25	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/155	5	3,1	1,5		D					
Hi-Flo 0185 :: 287x287x520-5-25	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/155	5	1,6	1,1		D					
Hi-Flo 0185 :: 592x287x520-10-25	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/155	10	3,5	1,5		D					
Hi-Flo 0185 :: 592x490x520-10-25	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/155	10	5,1	2,4		D					
Hi-Flo 0185 :: 592x892x520-10-25	F9	ePM1 85%	592x892x520	5000/155	10	9,7	4,1		D					
Hi-Flo 0185 :: 490x892x520-8-25	F9	ePM1 85%	490x892x520	4100/155	8	7,8	3,6		D					
Hi-Flo 0185 :: 287x892x520-5-25	F9	ePM1 85%	287x892x520	2500/155	5	4,8	2,5		D					
Hi-Flo 0185 :: 592x592x370-12-25	F9	ePM1 85%	592x592x370	3400/225	12	5,2	2,25	>2400	E	87	87	91	91	98

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

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, 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.

2025-07-30

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 0185 :: 490x592x370-10-25	F9	ePM1 85%	490x592x370	2800/225	10	4,4	2		E					
Hi-Flo 0185 :: 287x592x370-6-25	F9	ePM1 85%	287x592x370	1700/225	6	2,7	1,35		E					
Hi-Flo 0185 :: 287x287x370-6-25	F9	ePM1 85%	287x287x370	800/225	6	1,3	0,8		E					
Hi-Flo 0185 :: 592x287x370-12-25	F9	ePM1 85%	592x287x370	1700/225	12	2,7	1,4		E					
Hi-Flo 0185 :: 592x490x370-12-25	F9	ePM1 85%	592x490x370	2800/225	12	4,5	2,15		E					
Hi-Flo 0185 :: 592x892x370-12-25	F9	ePM1 85%	592x892x370	5000/225	12	8,1	2,5		E					
Hi-Flo 0185 :: 490x892x370-10-25	F9	ePM1 85%	490x892x370	4100/225	10	6,8	2,2		E					
Hi-Flo 0185 :: 287x892x370-6-25	F9	ePM1 85%	287x892x370	2500/225	6	4	1,5		E					

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

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

EPD (Dichiarazione Ambientale di Prodotto) disponibile

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

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, 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.

2025-07-30