

FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO

TV - M5



TV - M5

GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO (SERIE TV) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI AUTOESTINGUENTI IN MICROFIBRE DI VETRO CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE. SONO ACCOPPIATI, SUL LATO DI USCITA DELL'ARIA, AD UN VELO SINTETICO DI SUPPORTO CHE NE AUMENTA LA RESISTENZA ESERCITANDO ANCHE UN'AZIONE PROTETTIVA.

TELAIO		LAMIERA ZINCATA	
SETTO FILTRANTE		MICROFIBRA FIBRA DI VETRO	
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779		M5	
CLASSE EUROVENT		EU 5	
EFFICIENZA MEDIA ASHRAE 52.1992 E_m		45%	
PERDITA DI CARICO INIZIALE		60 Pa	
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA		450 Pa	
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO		90°C	
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA		100%	
COLORE		GIALLO SCURO o VERDE	
LEGENDA DIMENSIONI			
H	ALTEZZA		
B	BASE		
P	PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO		
T	SPESSORE TELAIO		
N	NUMERO SETTORI ⁽¹⁾		
TOLLERANZE: COME SPECIFICATE NELL'APPOSITA SEZIONE DI QUESTO CATALOGO			

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI ⁽¹⁾ (N°)	PORTATA (Nm ³ /h)	SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)
		B	H	P	T			
TV2538/4 45	• a.r.	287	592	380	25	4	950	1,80
TV2538/5 45	• a.r.	287	592	380	25	5	1.150	2,25
TV2538/6 45	• a.r.	287	592	380	25	6	1.350	2,70
TV255/4 45	• a.r.	287	592	535	25	4	1.300	2,53
TV255/5 45	• a.r.	287	592	535	25	5	1.600	3,17
TV255/6 45	• a.r.	287	592	535	25	6	1.900	3,80
TV256/4 45	• a.r.	287	592	635	25	4	1.500	3,01
TV256/5 45	• a.r.	287	592	635	25	5	1.800	3,77
TV256/6 45	• a.r.	287	592	635	25	6	2.150	4,50
TV257/4 45	• a.r.	287	592	735	25	4	1.700	3,49
TV257/5 45	• a.r.	287	592	735	25	5	2.100	4,36
TV259/4 45	• a.r.	287	592	915	25	4	2.100	4,33
TV259/5 45	• a.r.	287	592	915	25	5	2.600	5,42
TV285/4 45	• a.r.	287	892	535	25	4	1.950	3,80
TV285/5 45	• a.r.	287	892	535	25	5	2.400	4,76
TV286/4 45	• a.r.	287	892	635	25	4	2.250	4,52
TV286/5 45	• a.r.	287	892	635	25	5	2.700	5,66

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



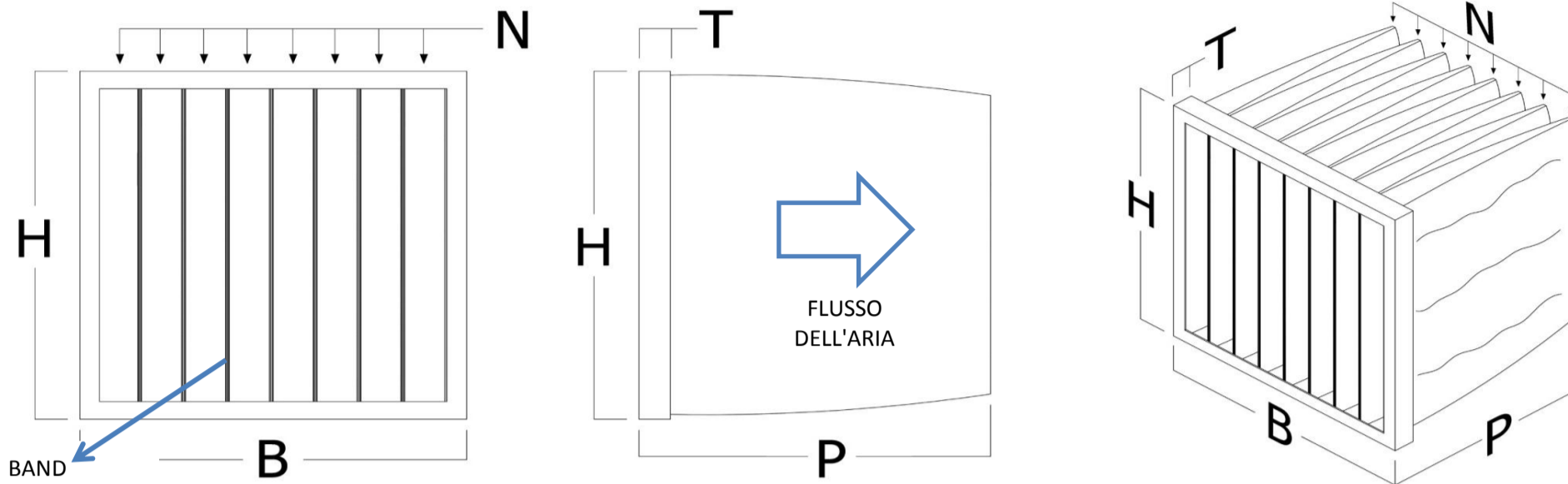
ATTENZIONE

La superficie filtrante di un filtro non è direttamente proporzionale alla sua vita operativa. Aumentando l'area filtrante del 50%, la durata sarà maggiore di circa il 100%.

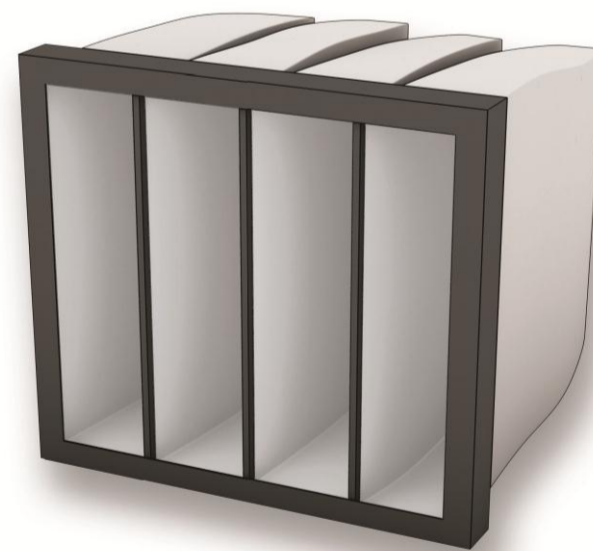
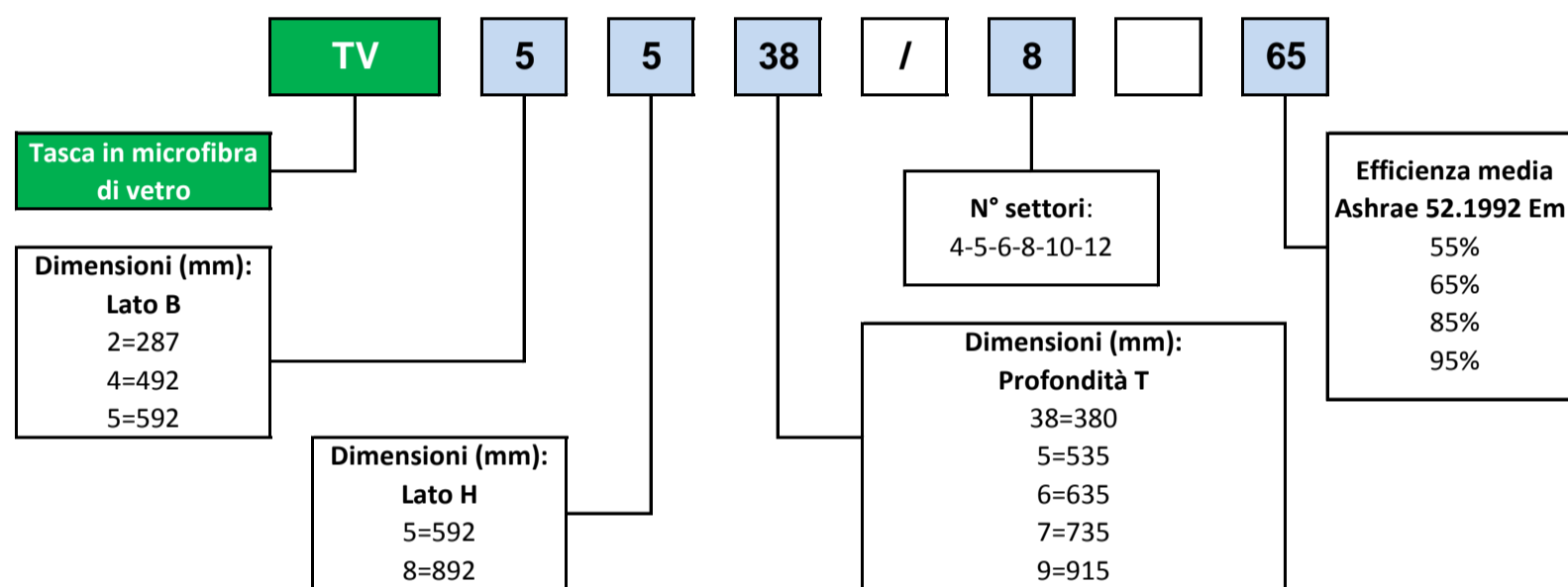


LINEASPRAY SUGGERISCE

Tenere sotto controllo la perdita di carico dei filtri senza che la stessa raggiunga i valori massimi, consente di realizzare forti risparmi sul consumo energetico.



COME LEGGERE IL CODICE



ERRATO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO

TV - M5



TV - M5

GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO (SERIE TV) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI AUTOESTINGUENTI IN MICROFIBRE DI VETRO CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE. SONO ACCOPPIATI, SUL LATO DI USCITA DELL'ARIA, AD UN VELO SINTETICO DI SUPPORTO CHE NE AUMENTA LA RESISTENZA ESERCITANDO ANCHE UN'AZIONE PROTETTIVA.

TELAIO		LAMIERA ZINCATA
SETTO FILTRANTE		MICROFIBRAFIBRA DI VETRO
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779		M5
CLASSE EUROVENT		EU 5
EFFICIENZA MEDIA ASHRAE 52.1992 E _m		45%
PERDITA DI CARICO INIZIALE		60 Pa
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA		450 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO		90°C
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA		100%
COLORE		GIALLO SCURO o VERDE
LEGENDA DIMENSIONI H ALTEZZA B BASE P PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO T SPESSORE TELAIO N NUMERO SETTORI ⁽¹⁾		
TOLLERANZE: COME SPECIFICATE NELL'APPOSITA SEZIONE DI QUESTO CATALOGO		

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI ⁽¹⁾ (N°)	PORTATA (Nm ³ /h)	SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)
		B	H	P	T			
TV4538/6 45	• a.r.	492	592	380	25	6	1.350	2,70
TV4538/8 45	• a.r.	492	592	380	25	8	1.800	3,60
TV4538/10 45	• a.r.	492	592	380	25	10	2.200	4,50
TV455/6 45	• a.r.	492	592	535	25	6	1.900	3,80
TV455/8 45	• a.r.	492	592	535	25	8	2.500	5,07
TV455/10 45	• a.r.	492	592	535	25	10	3.100	6,34
TV456/6 45	• a.r.	492	592	635	25	6	2.200	4,52
TV456/8 45	• a.r.	492	592	635	25	8	2.900	6,02
TV456/10 45	• a.r.	492	592	635	25	10	3.600	7,54
TV457/6 45	• a.r.	492	592	735	25	6	2.500	5,24
TV457/8 45	• a.r.	492	592	735	25	8	3.400	6,98
TV459/6 45	• a.r.	492	592	915	25	6	3.100	6,50
TV459/8 45	• a.r.	492	592	915	25	8	4.200	8,67
TV485/6 45	• a.r.	492	892	535	25	6	2.850	5,70
TV485/8 45	• a.r.	492	892	535	25	8	3.750	7,61
TV486/6 45	• a.r.	492	892	635	25	6	3.300	6,78
TV486/8 45	• a.r.	492	892	635	25	8	4.350	9,03

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



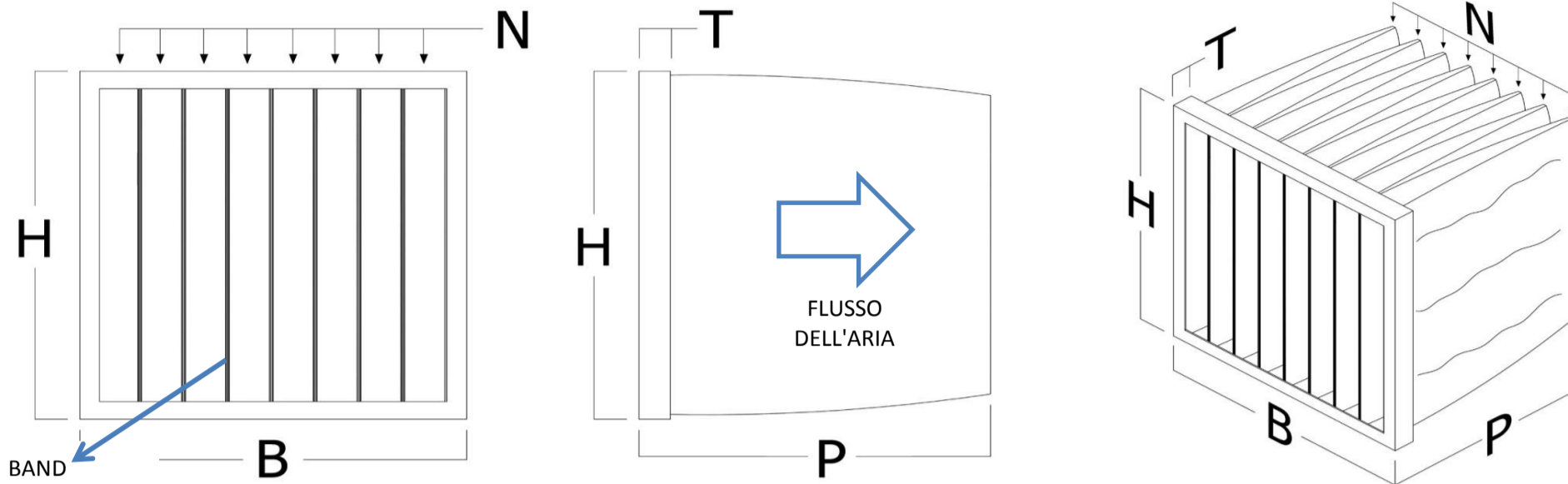
ATTENZIONE

La superficie filtrante di un filtro non è direttamente proporzionale alla sua vita operativa. Aumentando l'area filtrante del 50%, la durata sarà maggiore di circa il 100%.

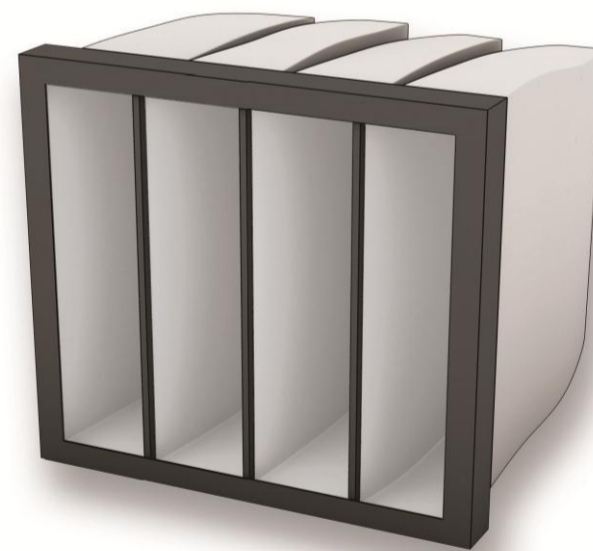
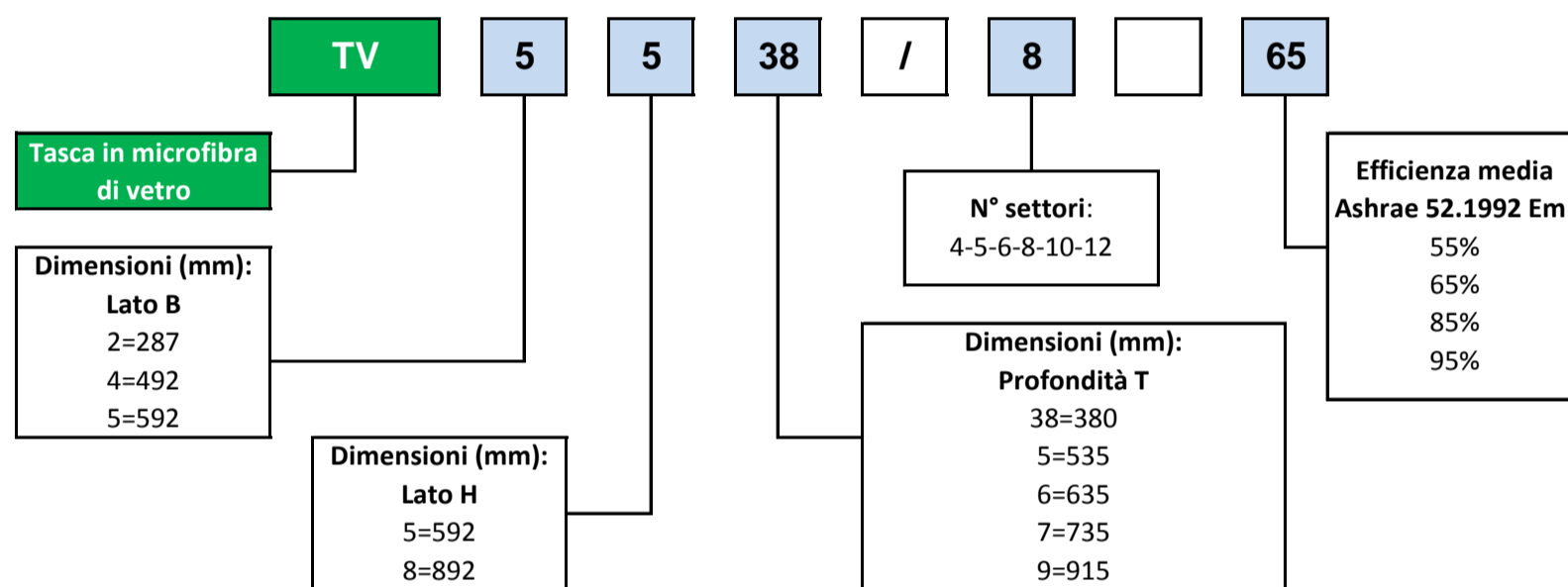


LINEASPRAY SUGGERISCE

Tenere sotto controllo la perdita di carico dei filtri senza che la stessa raggiunga i valori massimi, consente di realizzare forti risparmi sul consumo energetico.



COME LEGGERE IL CODICE



ERRATO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO

TV - M5



TV - M5

GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO (SERIE TV) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI AUTOESTINGUENTI IN MICROFIBRE DI VETRO CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE. SONO ACCOPPIATI, SUL LATO DI USCITA DELL'ARIA, AD UN VELO SINTETICO DI SUPPORTO CHE NE AUMENTA LA RESISTENZA ESERCITANDO ANCHE UN'AZIONE PROTETTIVA.

TELAIO		LAMIERA ZINCATA
SETTO FILTRANTE		MICROFIBRAFIBRA DI VETRO
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779		M5
CLASSE EUROVENT		EU 5
EFFICIENZA MEDIA ASHRAE 52.1992 E _m		45%
PERDITA DI CARICO INIZIALE		60 Pa
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA		450 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO		90°C
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA		100%
COLORE		GIALLO SCURO o VERDE
LEGENDA DIMENSIONI H ALTEZZA B BASE P PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO T SPESSORE TELAIO N NUMERO SETTORI ⁽¹⁾		
TOLLERANZE: COME SPECIFICATE NELL'APPOSITA SEZIONE DI QUESTO CATALOGO		

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI ⁽¹⁾ (N°)	PORTATA (Nm ³ /h)	SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)
		B	H	P	T			
TV5538/8 45	• a.r.	592	592	380	25	8	1.800	3,60
TV5538/10 45	• a.r.	592	592	380	25	10	2.200	4,50
TV5538/12 45	• a.r.	592	592	380	25	12	2.650	5,40
TV555/8 45	• a.r.	592	592	535	25	8	2.500	5,07
TV555/10 45	• a.r.	592	592	535	25	10	3.100	6,33
TV555/12 45	• a.r.	592	592	535	25	12	3.750	7,60
TV556/8 45	• a.r.	592	592	635	25	8	2.900	6,02
TV556/10 45	• a.r.	592	592	635	25	10	3.600	7,53
TV556/12 45	• a.r.	592	592	635	25	12	4.300	9,03
TV557/8 45	• a.r.	592	592	735	25	8	3.400	6,98
TV557/10 45	• a.r.	592	592	735	25	10	4.200	8,73
TV559/8 45	• a.r.	592	592	915	25	8	4.200	8,67
TV559/10 45	• a.r.	592	592	915	25	10	5.200	10,83
TV585/8 45	• a.r.	592	892	535	25	8	3.750	7,61
TV585/10 45	• a.r.	592	892	535	25	10	4.650	9,50
TV586/8 45	• a.r.	592	892	635	25	8	4.350	9,03
TV586/10 45	• a.r.	592	892	635	25	10	5.400	11,30

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



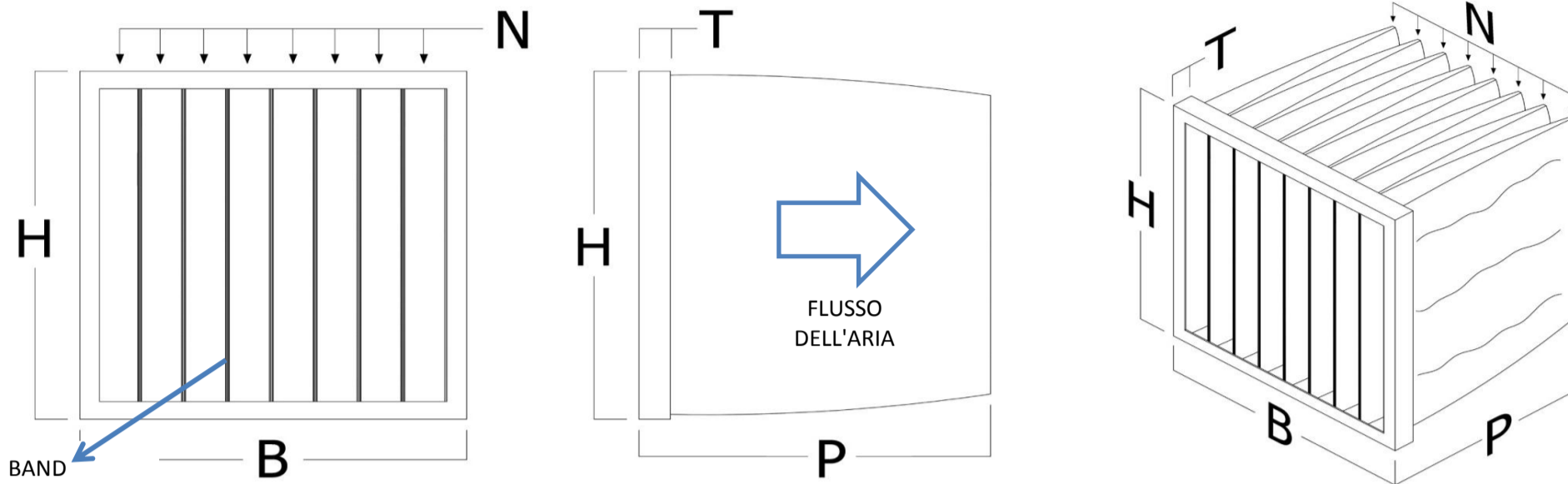
ATTENZIONE

La superficie filtrante di un filtro non è direttamente proporzionale alla sua vita operativa. Aumentando l'area filtrante del 50%, la durata sarà maggiore di circa il 100%.

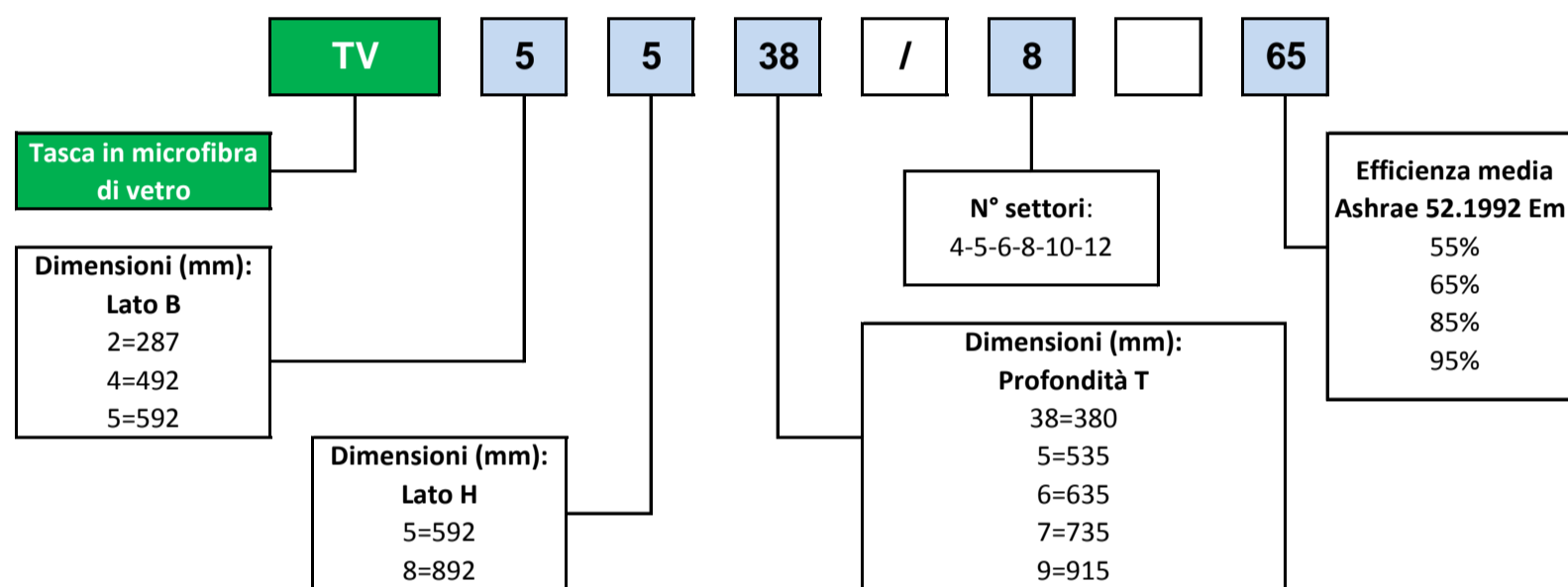


LINEASPRAY SUGGERISCE

Tenere sotto controllo la perdita di carico dei filtri senza che la stessa raggiunga i valori massimi, consente di realizzare forti risparmi sul consumo energetico.



COME LEGGERE IL CODICE



ERRATO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO

TV - M6



TV - M6

GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO (SERIE TV) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI AUTOESTINGUENTI IN MICROFIBRE DI VETRO CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE. SONO ACCOPPIATI, SUL LATO DI USCITA DELL'ARIA, AD UN VELO SINTETICO DI SUPPORTO CHE NE AUMENTA LA RESISTENZA ESERCITANDO ANCHE UN'AZIONE PROTETTIVA.

TELAIO		LAMIERA ZINCATA
SETTO FILTRANTE		MICROFIBRAFIBRA DI VETRO
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779		M6
CLASSE EUROVENT		EU 6
EFFICIENZA MEDIA ASHRAE 52.1992 E _m		65%
PERDITA DI CARICO INIZIALE		72 Pa
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA		450 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO		90°C
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA		100%
COLORE		ARANCIONE
LEGENDA DIMENSIONI H ALTEZZA B BASE P PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO T SPESSORE TELAIO N NUMERO SETTORI ⁽¹⁾		
TOLLERANZE: COME SPECIFICATE NELL'APPOSITA SEZIONE DI QUESTO CATALOGO		

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI ⁽¹⁾ (N°)	PORTATA (Nm ³ /h)	SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)
		B	H	P	T			
TV2538/4 65	• a.r.	287	592	380	25	4	950	1,80
TV2538/5 65	• a.r.	287	592	380	25	5	1.150	2,25
TV2538/6 65	• a.r.	287	592	380	25	6	1.350	2,70
TV255/4 65	• a.r.	287	592	535	25	4	1.300	2,53
TV255/5 65	• a.r.	287	592	535	25	5	1.600	3,17
TV255/6 65	• a.r.	287	592	535	25	6	1.900	3,80
TV256/4 65	• a.r.	287	592	635	25	4	1.500	3,01
TV256/5 65	• a.r.	287	592	635	25	5	1.800	3,77
TV256/6 65	• a.r.	287	592	635	25	6	2.150	4,50
TV257/4 65	• a.r.	287	592	735	25	4	1.700	3,49
TV257/5 65	• a.r.	287	592	735	25	5	2.100	4,36
TV259/4 65	• a.r.	287	592	915	25	4	2.100	4,33
TV259/5 65	• a.r.	287	592	915	25	5	2.600	5,42
TV285/4 65	• a.r.	287	892	535	25	4	1.950	3,80
TV285/5 65	• a.r.	287	892	535	25	5	2.400	4,76
TV286/4 65	• a.r.	287	892	635	25	4	2.250	4,52
TV286/5 65	• a.r.	287	892	635	25	5	2.700	5,66

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



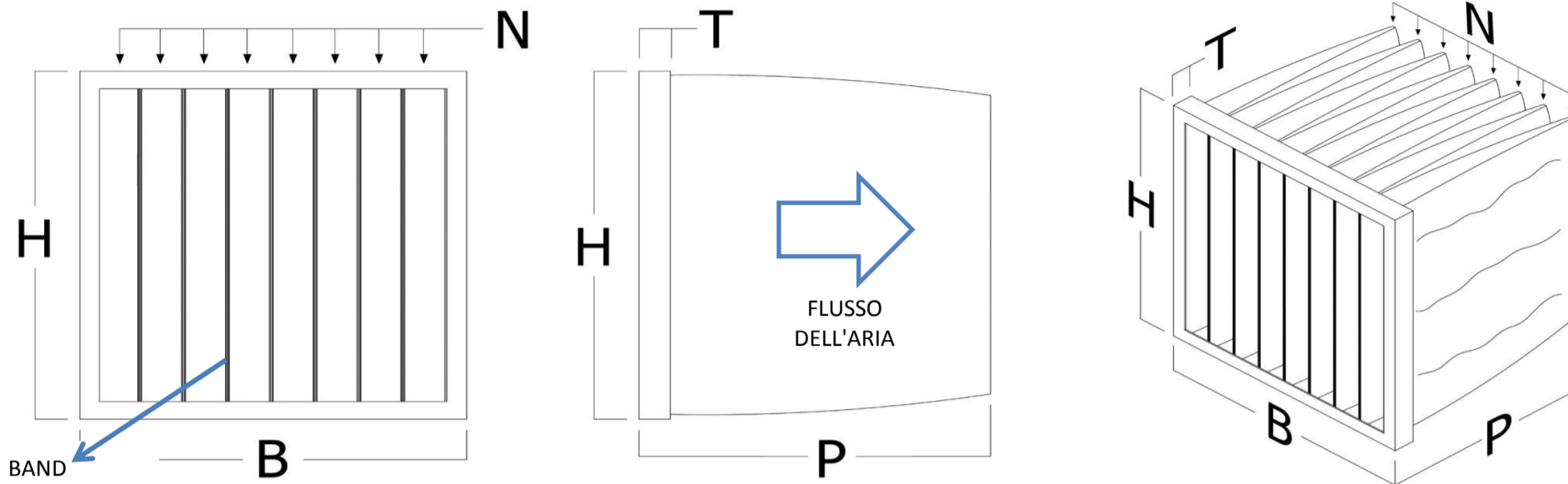
ATTENZIONE

La superficie filtrante di un filtro non è direttamente proporzionale alla sua vita operativa. Aumentando l'area filtrante del 50%, la durata sarà maggiore di circa il 100%.

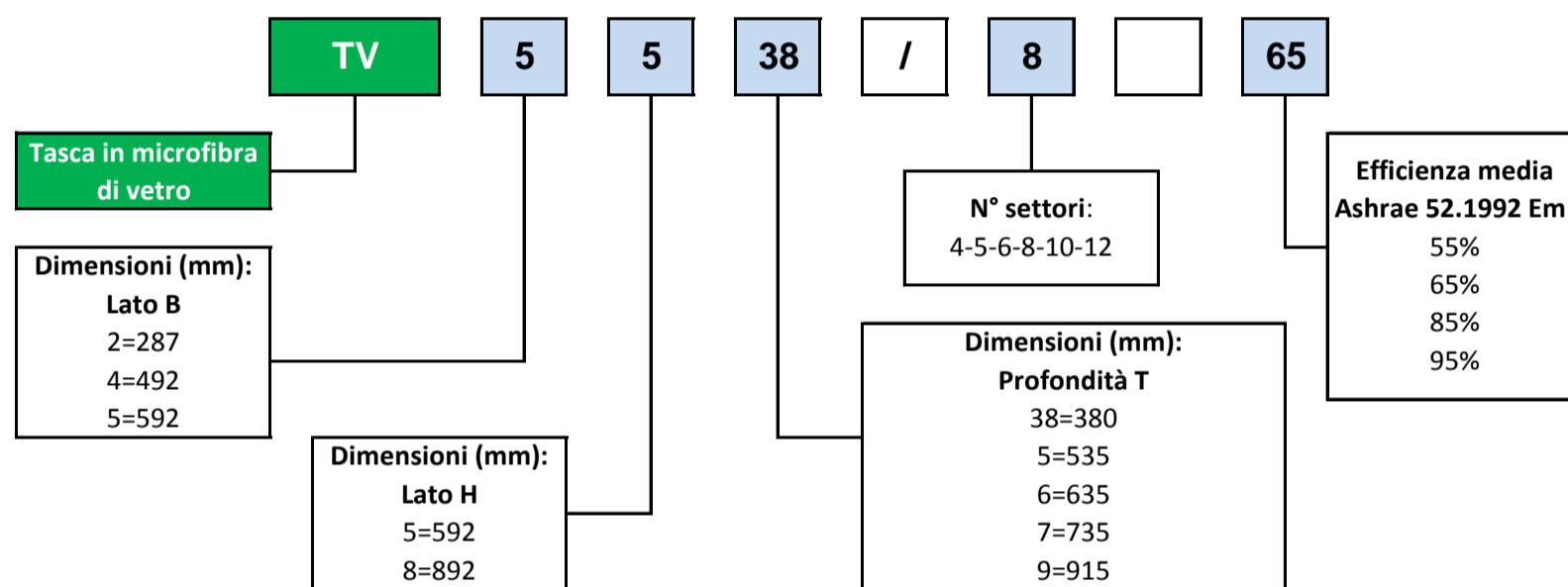


LINEASPRAY SUGGERISCE

Tenere sotto controllo la perdita di carico dei filtri senza che la stessa raggiunga i valori massimi, consente di realizzare forti risparmi sul consumo energetico.



COME LEGGERE IL CODICE



ERRATO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO

TV - M6



TV - M6

GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO (SERIE TV) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI AUTOESTINGUENTI IN MICROFIBRE DI VETRO CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE. SONO ACCOPPIATI, SUL LATO DI USCITA DELL'ARIA, AD UN VELO SINTETICO DI SUPPORTO CHE NE AUMENTA LA RESISTENZA ESERCITANDO ANCHE UN'AZIONE PROTETTIVA.

TELAIO		LAMIERA ZINCATA	
SETTO FILTRANTE		MICROFIBRAFIBRA DI VETRO	
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779		M6	
CLASSE EUROVENT		EU 6	
EFFICIENZA MEDIA ASHRAE 52.1992 E _m		65%	
PERDITA DI CARICO INIZIALE		72 Pa	
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA		450 Pa	
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO		90°C	
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA		100%	
COLORE		ARANCIONE	
<p>LEGENDA DIMENSIONI</p> <p>H ALTEZZA B BASE P PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO T SPESSORE TELAIO N NUMERO SETTORI ⁽¹⁾</p>			
<p>TOLLERANZE: COME SPECIFICATE NELL'APPOSITA SEZIONE DI QUESTO CATALOGO</p>			

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI ⁽¹⁾ (N°)	PORTATA (Nm ³ /h)	SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)
		B	H	P	T			
TV4538/6 65	• a.r.	492	592	380	25	6	1.350	2,70
TV4538/8 65	• a.r.	492	592	380	25	8	1.800	3,60
TV4538/10 65	• a.r.	492	592	380	25	10	2.200	4,50
TV455/6 65	• a.r.	492	592	535	25	6	1.900	3,80
TV455/8 65	• a.r.	492	592	535	25	8	2.500	5,07
TV455/10 65	• a.r.	492	592	535	25	10	3.100	6,34
TV456/6 65	• a.r.	492	592	635	25	6	2.200	4,52
TV456/8 65	• a.r.	492	592	635	25	8	2.900	6,02
TV456/10 65	• a.r.	492	592	635	25	10	3.600	7,54
TV457/6 65	• a.r.	492	592	735	25	6	2.500	5,24
TV457/8 65	• a.r.	492	592	735	25	8	3.400	6,98
TV459/6 65	• a.r.	492	592	915	25	6	3.100	6,50
TV459/8 65	• a.r.	492	592	915	25	8	4.200	8,67
TV485/6 65	• a.r.	492	892	535	25	6	2.850	5,70
TV485/8 65	• a.r.	492	892	535	25	8	3.750	7,61
TV486/6 65	• a.r.	492	892	635	25	6	3.300	6,78
TV486/8 65	• a.r.	492	892	635	25	8	4.350	9,03

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



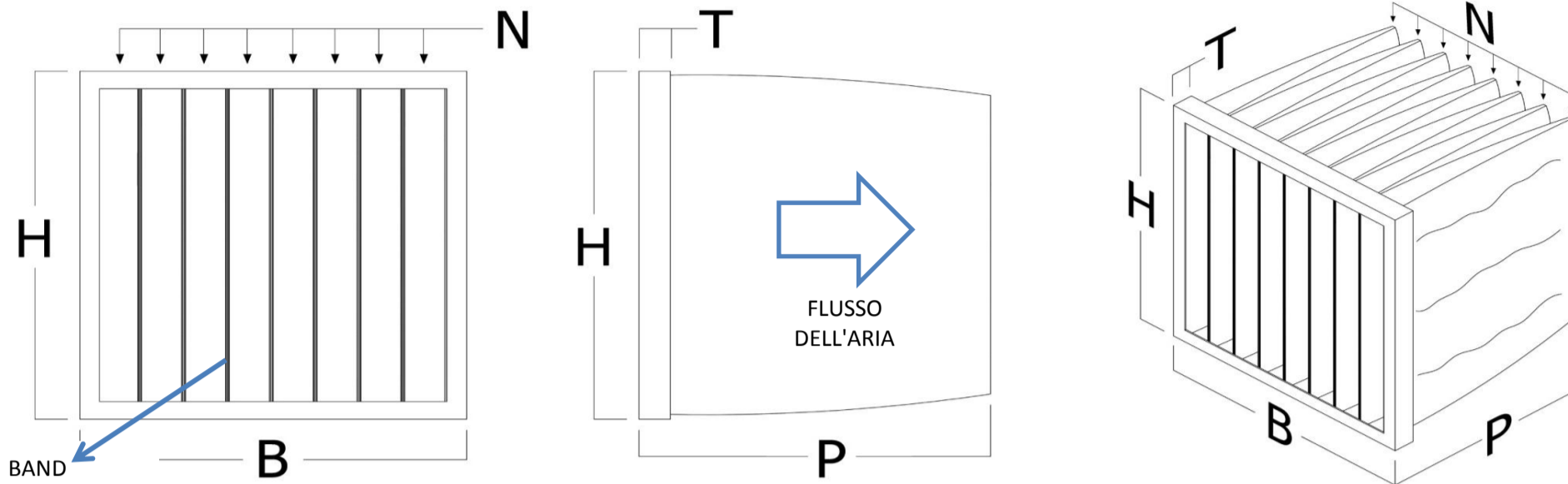
ATTENZIONE

La superficie filtrante di un filtro non è direttamente proporzionale alla sua vita operativa. Aumentando l'area filtrante del 50%, la durata sarà maggiore di circa il 100%.

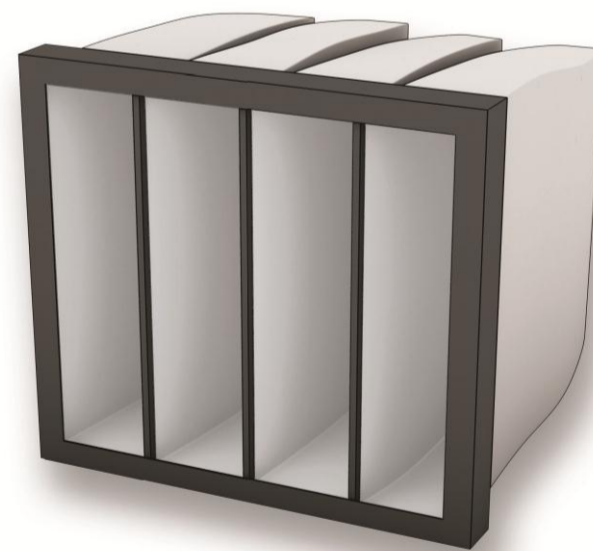
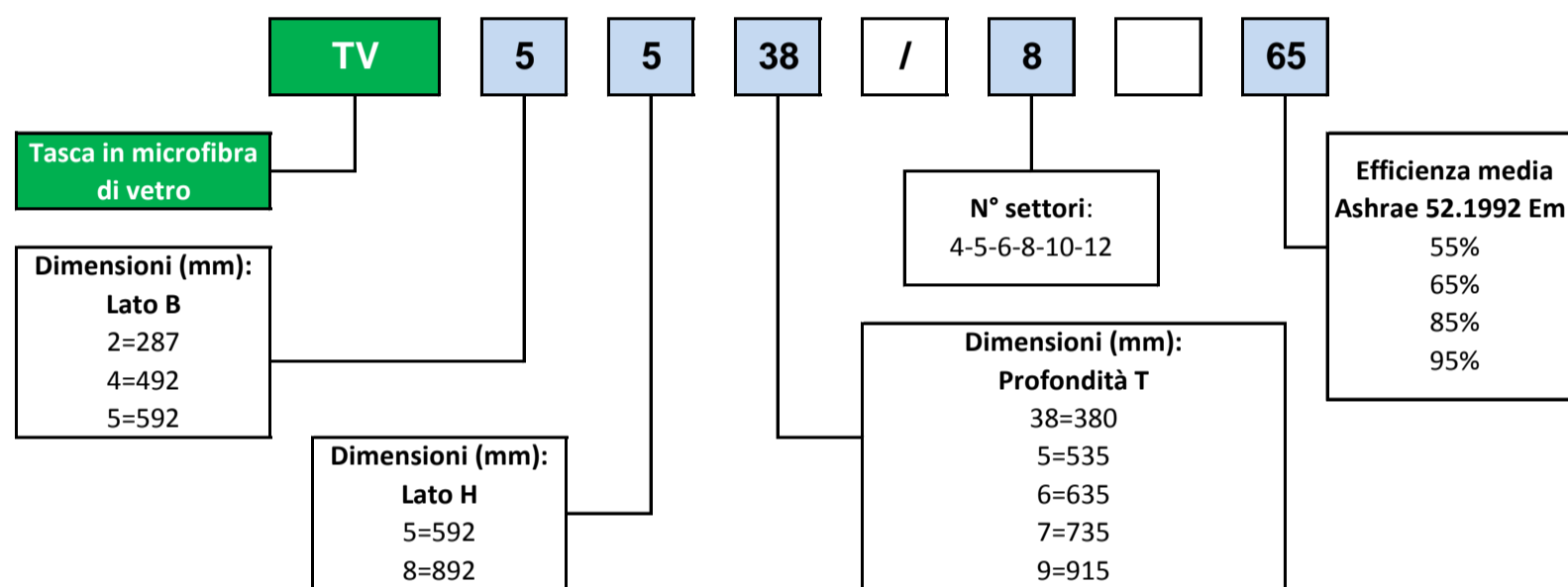


LINEASPRAY SUGGERISCE

Tenere sotto controllo la perdita di carico dei filtri senza che la stessa raggiunga i valori massimi, consente di realizzare forti risparmi sul consumo energetico.



COME LEGGERE IL CODICE



ERRATO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO

TV - M6



TV - M6

GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO (SERIE TV) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI AUTOESTINGUENTI IN MICROFIBRE DI VETRO CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE. SONO ACCOPPIATI, SUL LATO DI USCITA DELL'ARIA, AD UN VELO SINTETICO DI SUPPORTO CHE NE AUMENTA LA RESISTENZA ESERCITANDO ANCHE UN'AZIONE PROTETTIVA.

TELAIO		LAMIERA ZINCATA
SETTO FILTRANTE		MICROFIBRAFIBRA DI VETRO
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779		M6
CLASSE EUROVENT		EU 6
EFFICIENZA MEDIA ASHRAE 52.1992 E _m		65%
PERDITA DI CARICO INIZIALE		72 Pa
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA		450 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO		90°C
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA		100%
COLORE		ARANCIONE
LEGENDA DIMENSIONI H ALTEZZA B BASE P PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO T SPESSORE TELAIO N NUMERO SETTORI ⁽¹⁾		
TOLLERANZE: COME SPECIFICATE NELL'APPOSITA SEZIONE DI QUESTO CATALOGO		

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI ⁽¹⁾ (N°)	PORTATA (Nm ³ /h)	SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)
		B	H	P	T			
TV5538/8 65	• a.r.	592	592	380	25	8	1.800	3,60
TV5538/10 65	• a.r.	592	592	380	25	10	2.200	4,50
TV5538/12 65	• a.r.	592	592	380	25	12	2.650	5,40
TV555/8 65	• a.r.	592	592	535	25	8	2.500	5,07
TV555/10 65	• a.r.	592	592	535	25	10	3.100	6,33
TV555/12 65	• a.r.	592	592	535	25	12	3.750	7,60
TV556/8 65	• a.r.	592	592	635	25	8	2.900	6,02
TV556/10 65	• a.r.	592	592	635	25	10	3.600	7,53
TV556/12 65	• a.r.	592	592	635	25	12	4.300	9,03
TV557/8 65	• a.r.	592	592	735	25	8	3.400	6,98
TV557/10 65	• a.r.	592	592	735	25	10	4.200	8,73
TV559/8 65	• a.r.	592	592	915	25	8	4.200	8,67
TV559/10 65	• a.r.	592	592	915	25	10	5.200	10,83
TV585/8 65	• a.r.	592	892	535	25	8	3.750	7,61
TV585/10 65	• a.r.	592	892	535	25	10	4.650	9,50
TV586/8 65	• a.r.	592	892	635	25	8	4.350	9,03
TV586/10 65	• a.r.	592	892	635	25	10	5.400	11,30

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



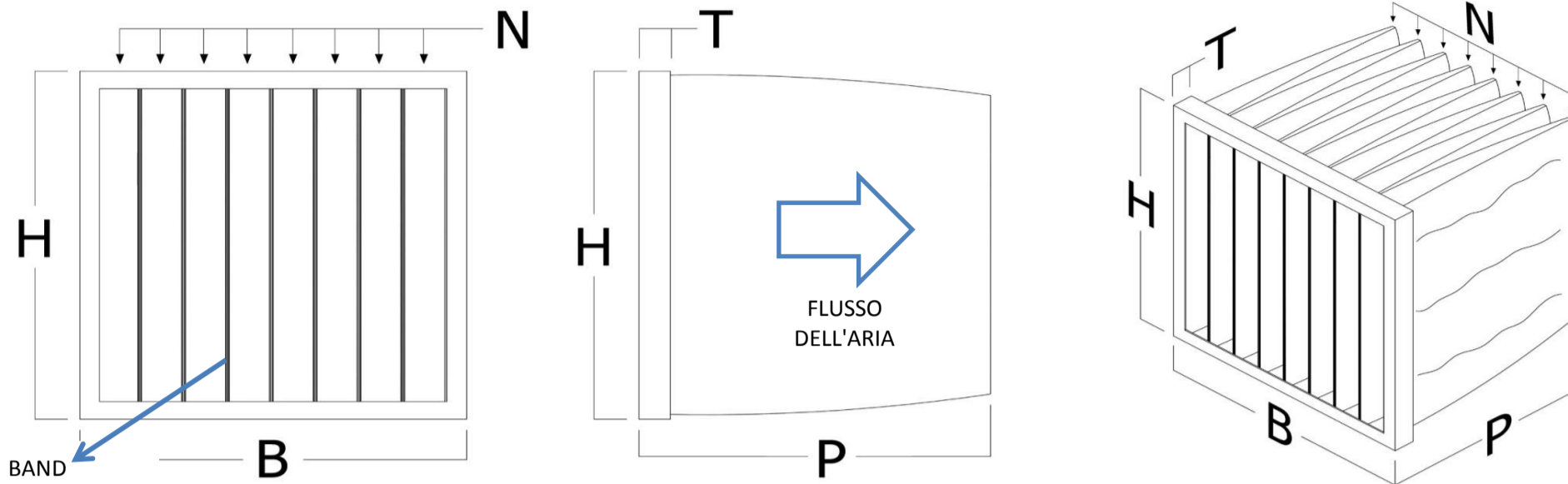
ATTENZIONE

La superficie filtrante di un filtro non è direttamente proporzionale alla sua vita operativa. Aumentando l'area filtrante del 50%, la durata sarà maggiore di circa il 100%.

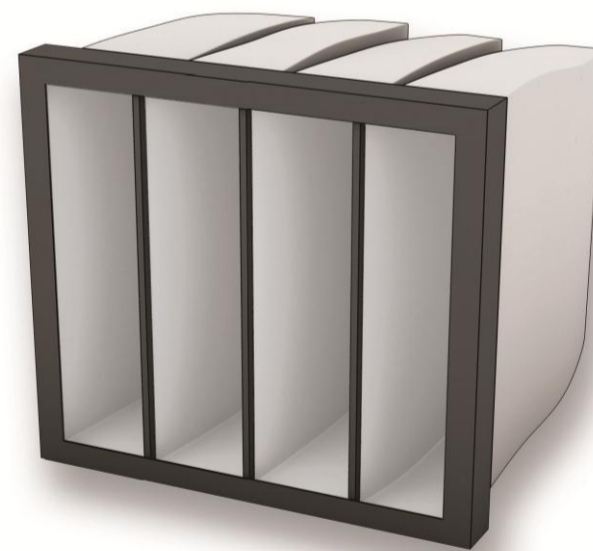
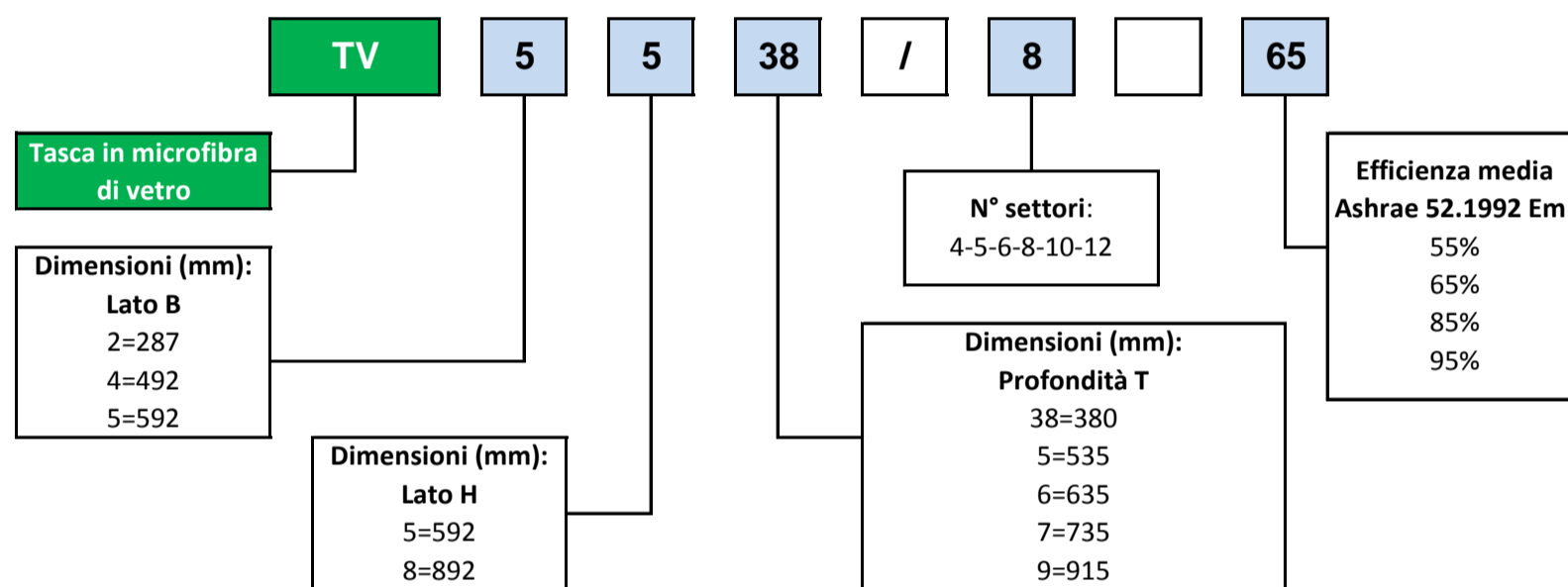


LINEASPRAY SUGGERISCE

Tenere sotto controllo la perdita di carico dei filtri senza che la stessa raggiunga i valori massimi, consente di realizzare forti risparmi sul consumo energetico.



COME LEGGERE IL CODICE



ERRATO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO

TV - F7



TV - F7

GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO (SERIE TV) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI AUTOESTINGUENTI IN MICROFIBRE DI VETRO CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE. SONO ACCOPPIATI, SUL LATO DI USCITA DELL'ARIA, AD UN VELO SINTETICO DI SUPPORTO CHE NE AUMENTA LA RESISTENZA ESERCITANDO ANCHE UN'AZIONE PROTETTIVA.

TELAIO		LAMIERA ZINCATA
SETTO FILTRANTE		MICROFIBRA DI VETRO
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779		F7
CLASSE EUROVENT		EU 7
EFFICIENZA MEDIA ASHRAE 52.1992 E _m		85%
PERDITA DI CARICO INIZIALE		95 Pa
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA		450 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO		90°C
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA		100%
COLORE		ROSA
LEGENDA DIMENSIONI H ALTEZZA B BASE P PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO T SPESSORE TELAIO N NUMERO SETTORI ⁽¹⁾		

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI ⁽¹⁾ (N°)	PORTATA (Nm ³ /h)	SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)
		B	H	P	T			
TV2538/4 85	• a.r.	287	592	380	25	4	950	1,80
TV2538/5 85	• a.r.	287	592	380	25	5	1.150	2,25
TV2538/6 85	• a.r.	287	592	380	25	6	1.350	2,70
TV255/4 85	• a.r.	287	592	535	25	4	1.300	2,53
TV255/5 85	• a.r.	287	592	535	25	5	1.600	3,17
TV255/6 85	• a.r.	287	592	535	25	6	1.900	3,80
TV256/4 85	• a.r.	287	592	635	25	4	1.500	3,01
TV256/5 85	• a.r.	287	592	635	25	5	1.800	3,77
TV256/6 85	• a.r.	287	592	635	25	6	2.150	4,50
TV257/4 85	• a.r.	287	592	735	25	4	1.700	3,49
TV257/5 85	• a.r.	287	592	735	25	5	2.100	4,36
TV259/4 85	• a.r.	287	592	915	25	4	2.100	4,33
TV259/5 85	• a.r.	287	592	915	25	5	2.600	5,42
TV285/4 85	• a.r.	287	892	535	25	4	1.950	3,80
TV285/5 85	• a.r.	287	892	535	25	5	2.400	4,76
TV286/4 85	• a.r.	287	892	635	25	4	2.250	4,52
TV286/5 85	• a.r.	287	892	635	25	5	2.700	5,66

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



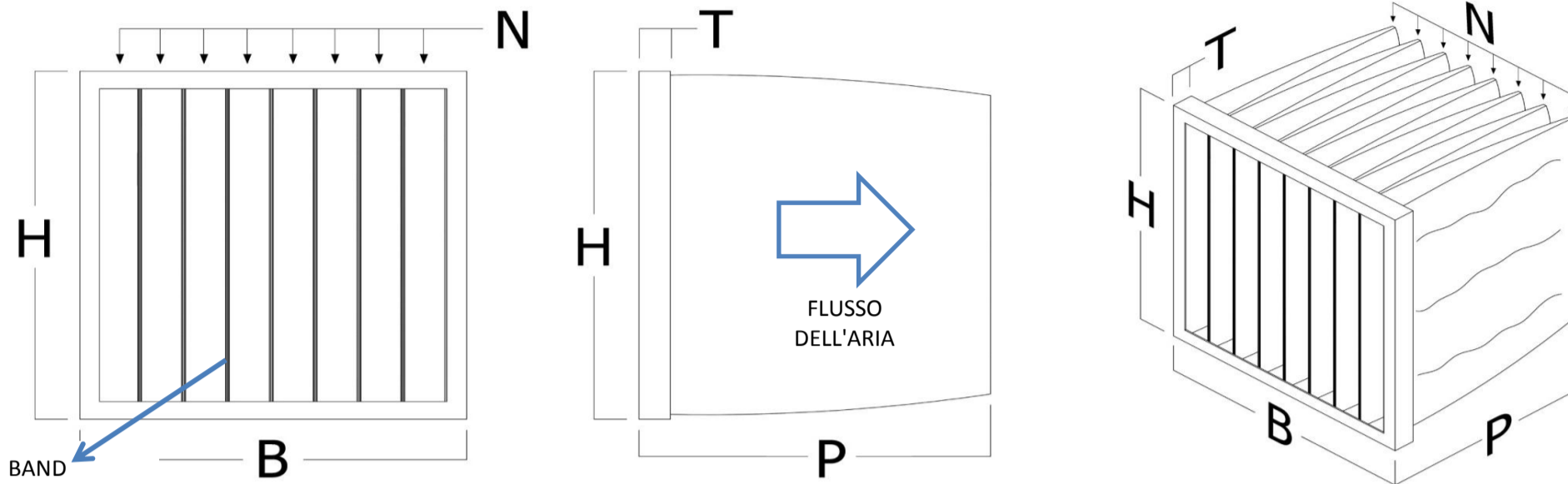
ATTENZIONE

La superficie filtrante di un filtro non è direttamente proporzionale alla sua vita operativa. Aumentando l'area filtrante del 50%, la durata sarà maggiore di circa il 100%.

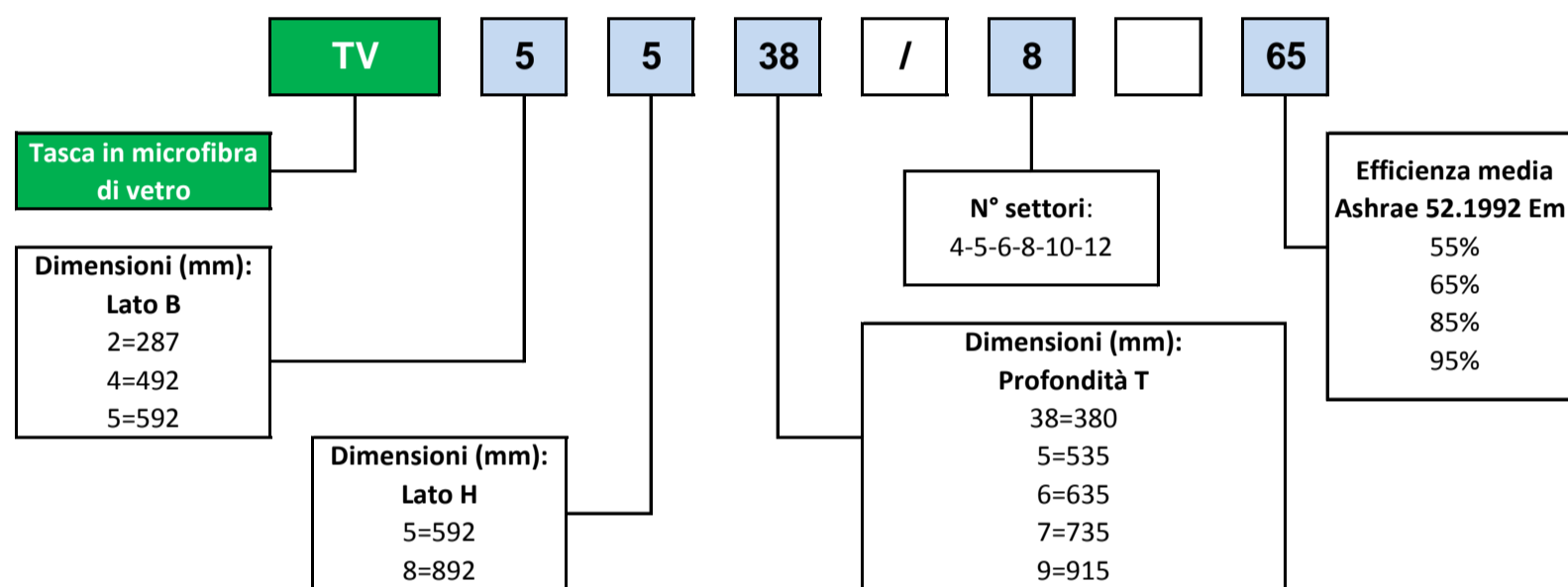


LINEASPRAY SUGGERISCE

Tenere sotto controllo la perdita di carico dei filtri senza che la stessa raggiunga i valori massimi, consente di realizzare forti risparmi sul consumo energetico.



COME LEGGERE IL CODICE



ERRATO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO

TV - F7



TV - F7

GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO (SERIE TV) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI AUTOESTINGUENTI IN MICROFIBRE DI VETRO CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE. SONO ACCOPPIATI, SUL LATO DI USCITA DELL'ARIA, AD UN VELO SINTETICO DI SUPPORTO CHE NE AUMENTA LA RESISTENZA ESERCITANDO ANCHE UN'AZIONE PROTETTIVA.

TELAIO		LAMIERA ZINCATA
SETTO FILTRANTE		MICROFIBRA DI VETRO
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779		F7
CLASSE EUROVENT		EU 7
EFFICIENZA MEDIA ASHRAE 52.1992 E _m		85%
PERDITA DI CARICO INIZIALE		95 Pa
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA		450 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO		90°C
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA		100%
COLORE		ROSA
LEGENDA DIMENSIONI H ALTEZZA B BASE P PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO T SPESSORE TELAIO N NUMERO SETTORI ⁽¹⁾		

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI ⁽¹⁾ (N°)	PORTATA (Nm ³ /h)	SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)
		B	H	P	T			
TV4538/6 85	• a.r.	492	592	380	25	6	1.350	2,70
TV4538/8 85	• a.r.	492	592	380	25	8	1.800	3,60
TV4538/10 85	• a.r.	492	592	380	25	10	2.200	4,50
TV455/6 85	• a.r.	492	592	535	25	6	1.900	3,80
TV455/8 85	• a.r.	492	592	535	25	8	2.500	5,07
TV455/10 85	• a.r.	492	592	535	25	10	3.100	6,34
TV456/6 85	• a.r.	492	592	635	25	6	2.200	4,52
TV456/8 85	• a.r.	492	592	635	25	8	2.900	6,02
TV456/10 85	• a.r.	492	592	635	25	10	3.600	7,54
TV457/6 85	• a.r.	492	592	735	25	6	2.500	5,24
TV457/8 85	• a.r.	492	592	735	25	8	3.400	6,98
TV459/6 85	• a.r.	492	592	915	25	6	3.100	6,50
TV459/8 85	• a.r.	492	592	915	25	8	4.200	8,67
TV485/6 85	• a.r.	492	892	535	25	6	2.850	5,70
TV485/8 85	• a.r.	492	892	535	25	8	3.750	7,61
TV486/6 85	• a.r.	492	892	635	25	6	3.300	6,78
TV486/8 85	• a.r.	492	892	635	25	8	4.350	9,03

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



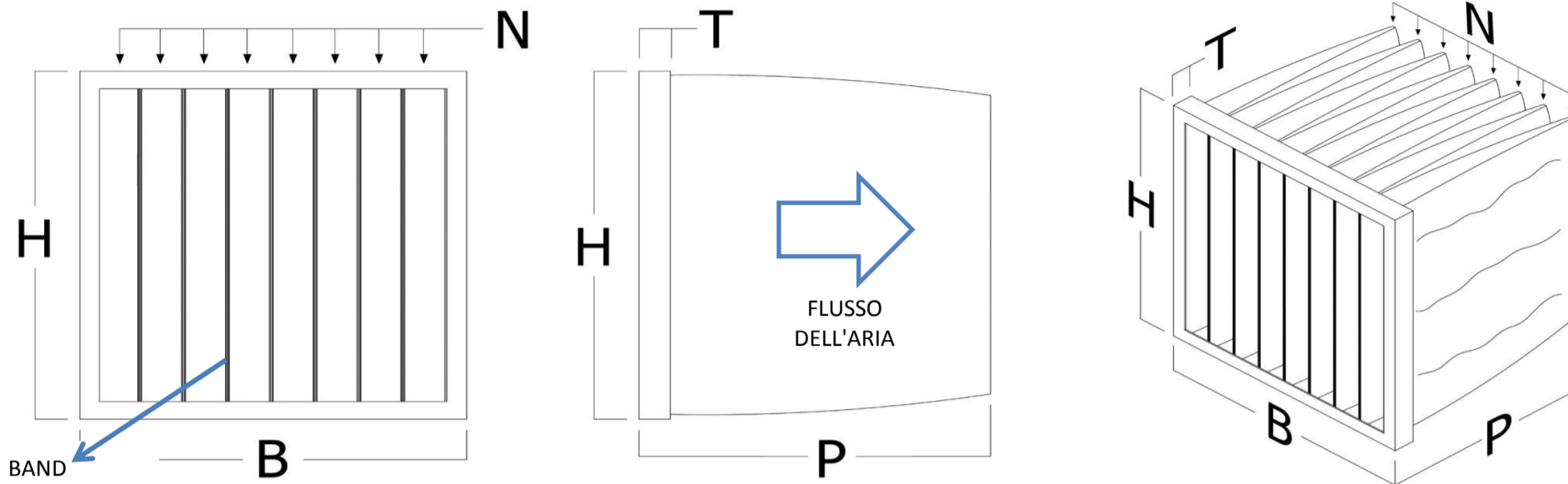
ATTENZIONE

La superficie filtrante di un filtro non è direttamente proporzionale alla sua vita operativa. Aumentando l'area filtrante del 50%, la durata sarà maggiore di circa il 100%.

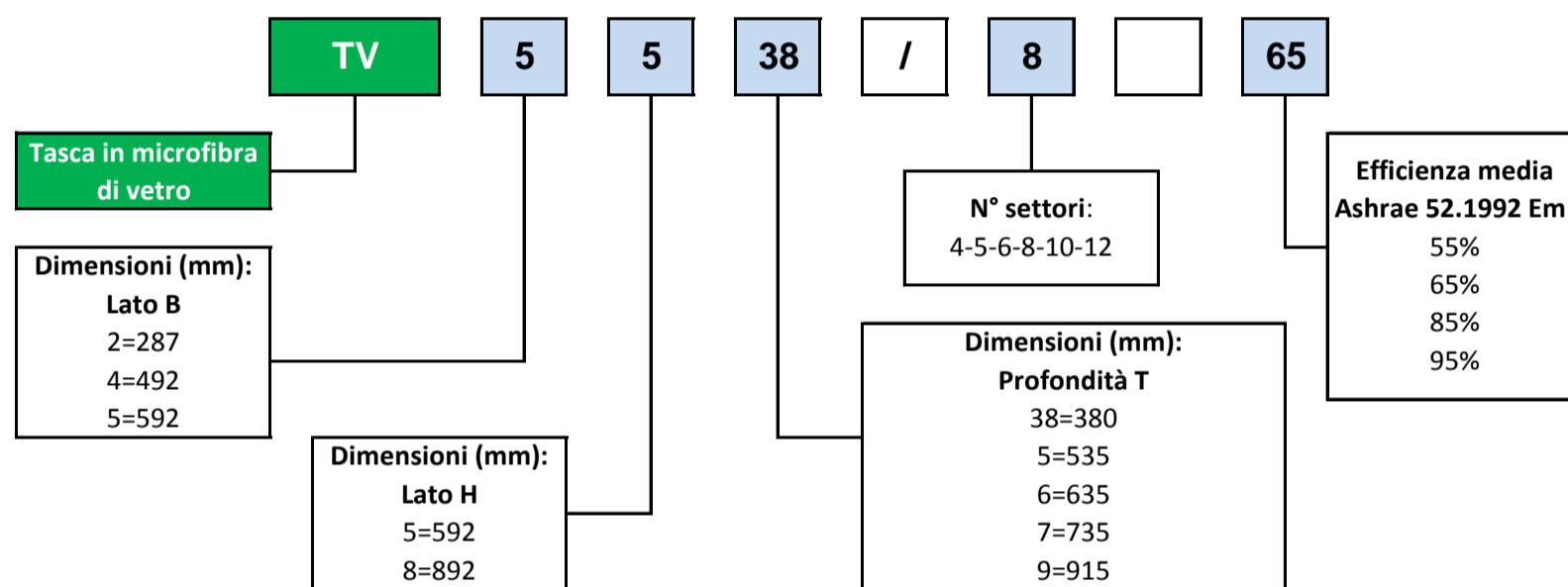


LINEASPRAY SUGGERISCE

Tenere sotto controllo la perdita di carico dei filtri senza che la stessa raggiunga i valori massimi, consente di realizzare forti risparmi sul consumo energetico.



COME LEGGERE IL CODICE



ERRATO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO

TV - F7



TV - F7

GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO (SERIE TV) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI AUTOESTINGUENTI IN MICROFIBRE DI VETRO CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE. SONO ACCOPPIATI, SUL LATO DI USCITA DELL'ARIA, AD UN VELO SINTETICO DI SUPPORTO CHE NE AUMENTA LA RESISTENZA ESERCITANDO ANCHE UN'AZIONE PROTETTIVA.

TELAIO		LAMIERA ZINCATA
SETTO FILTRANTE		MICROFIBRA DI VETRO
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779		F7
CLASSE EUROVENT		EU 7
EFFICIENZA MEDIA ASHRAE 52.1992 E _m		85%
PERDITA DI CARICO INIZIALE		95 Pa
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA		450 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO		90°C
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA		100%
COLORE		ROSA
LEGENDA DIMENSIONI H ALTEZZA B BASE P PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO T SPESSORE TELAIO N NUMERO SETTORI ⁽¹⁾		

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI ⁽¹⁾ (N°)	PORTATA (Nm ³ /h)	SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)
		B	H	P	T			
TV5538/8 85	• a.r.	592	592	380	25	8	1.800	3,60
TV5538/10 85	• a.r.	592	592	380	25	10	2.200	4,50
TV5538/12 85	• a.r.	592	592	380	25	12	2.650	5,40
TV555/8 85	• a.r.	592	592	535	25	8	2.500	5,07
TV555/10 85	• a.r.	592	592	535	25	10	3.100	6,33
TV555/12 85	• a.r.	592	592	535	25	12	3.750	7,60
TV556/8 85	• a.r.	592	592	635	25	8	2.900	6,02
TV556/10 85	• a.r.	592	592	635	25	10	3.600	7,53
TV556/12 85	• a.r.	592	592	635	25	12	4.300	9,03
TV557/8 85	• a.r.	592	592	735	25	8	3.400	6,98
TV557/10 85	• a.r.	592	592	735	25	10	4.200	8,73
TV559/8 85	• a.r.	592	592	915	25	8	4.200	8,67
TV559/10 85	• a.r.	592	592	915	25	10	5.200	10,83
TV585/8 85	• a.r.	592	892	535	25	8	3.750	7,61
TV585/10 85	• a.r.	592	892	535	25	10	4.650	9,50
TV586/8 85	• a.r.	592	892	635	25	8	4.350	9,03
TV586/10 85	• a.r.	592	892	635	25	10	5.400	11,30

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



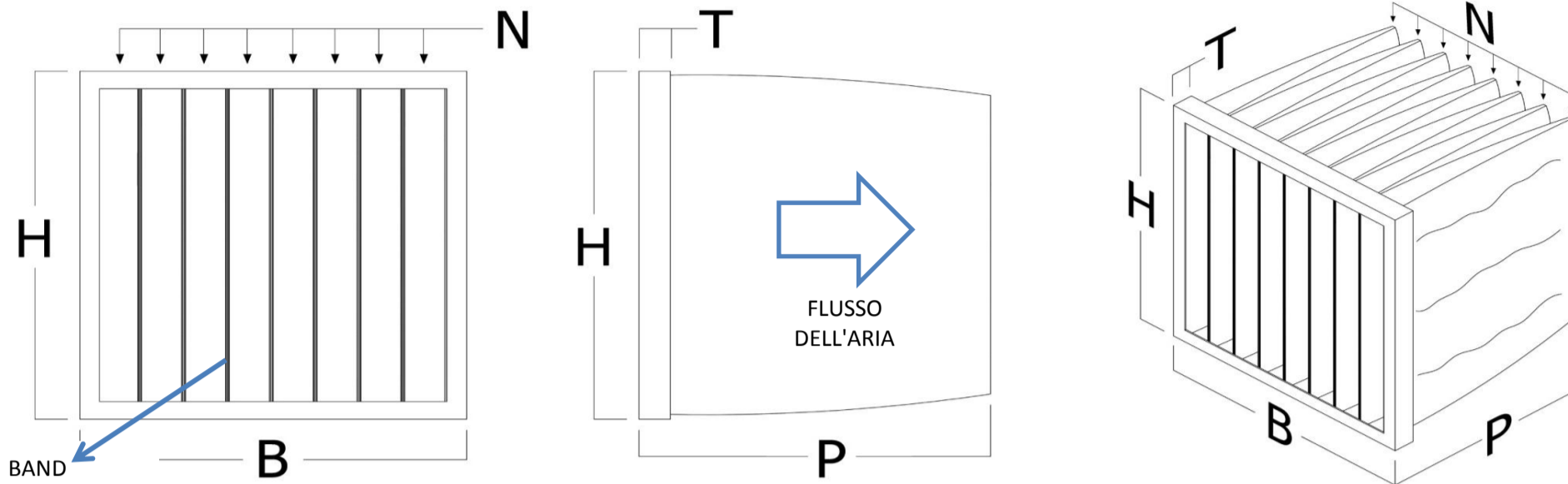
ATTENZIONE

La superficie filtrante di un filtro non è direttamente proporzionale alla sua vita operativa. Aumentando l'area filtrante del 50%, la durata sarà maggiore di circa il 100%.

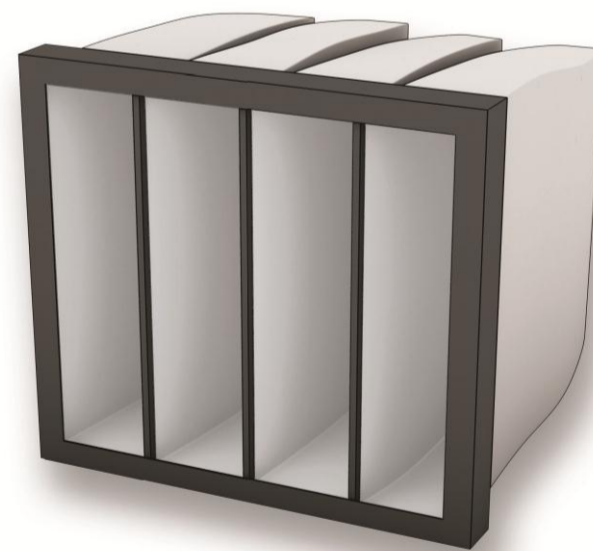
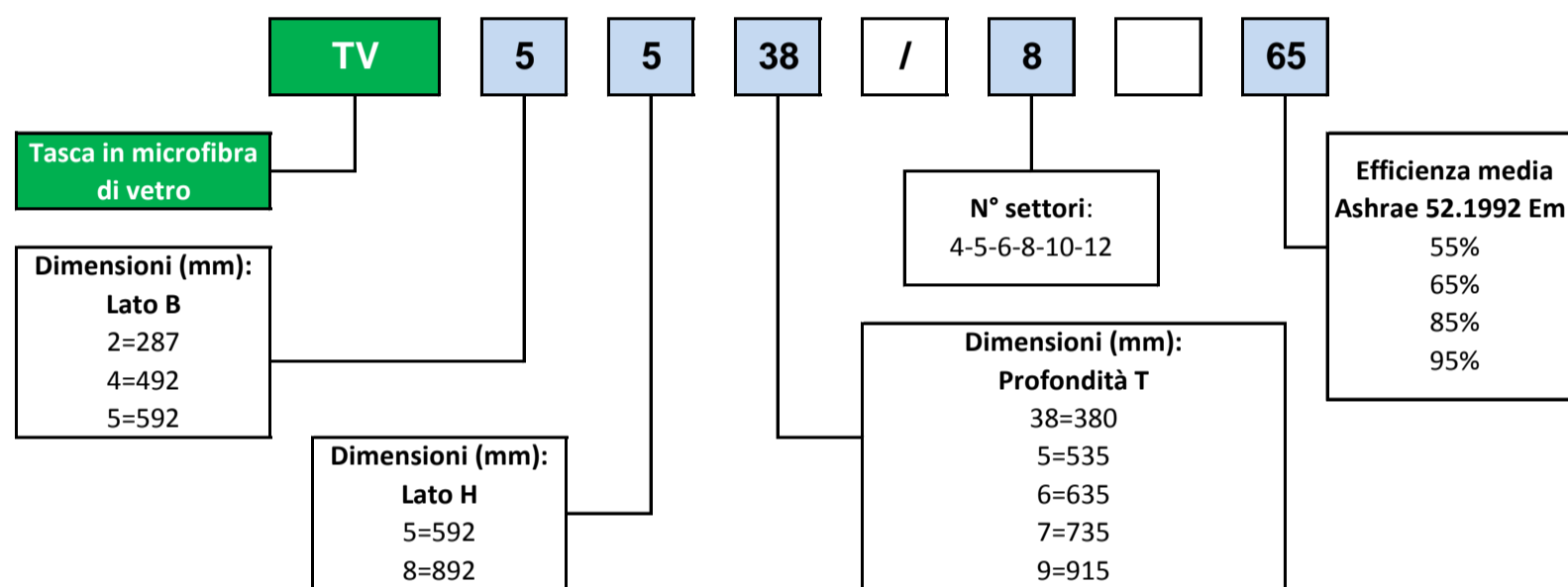


LINEASPRAY SUGGERISCE

Tenere sotto controllo la perdita di carico dei filtri senza che la stessa raggiunga i valori massimi, consente di realizzare forti risparmi sul consumo energetico.



COME LEGGERE IL CODICE



ERRATO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO

TV - F9



TV - F9

GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO (SERIE TV) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI AUTOESTINGUENTI IN MICROFIBRE DI VETRO CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE. SONO ACCOPPIATI, SUL LATO DI USCITA DELL'ARIA, AD UN VELO SINTETICO DI SUPPORTO CHE NE AUMENTA LA RESISTENZA ESERCITANDO ANCHE UN'AZIONE PROTETTIVA.

TELAIO		LAMIERA ZINCATA
SETTO FILTRANTE		MICROFIBRA DI VETRO
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779		F9
CLASSE EUROVENT		EU 9
EFFICIENZA MEDIA ASHRAE 52.1992 E _m		95%
PERDITA DI CARICO INIZIALE		140 Pa
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA		450 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO		90°C
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA		100%
COLORE		GIALLO CHIARO
LEGENDA DIMENSIONI H ALTEZZA B BASE P PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO T SPESSORE TELAIO N NUMERO SETTORI ⁽¹⁾		

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI ⁽¹⁾ (N°)	PORTATA (Nm ³ /h)	SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)
		B	H	P	T			
TV2538/4 95	• a.r.	287	592	380	25	4	950	1,80
TV2538/5 95	• a.r.	287	592	380	25	5	1.150	2,25
TV2538/6 95	• a.r.	287	592	380	25	6	1.350	2,70
TV255/4 95	• a.r.	287	592	535	25	4	1.300	2,53
TV255/5 95	• a.r.	287	592	535	25	5	1.600	3,17
TV255/6 95	• a.r.	287	592	535	25	6	1.900	3,80
TV256/4 95	• a.r.	287	592	635	25	4	1.500	3,01
TV256/5 95	• a.r.	287	592	635	25	5	1.800	3,77
TV256/6 95	• a.r.	287	592	635	25	6	2.150	4,50
TV257/4 95	• a.r.	287	592	735	25	4	1.700	3,49
TV257/5 95	• a.r.	287	592	735	25	5	2.100	4,36
TV259/4 95	• a.r.	287	592	915	25	4	2.100	4,33
TV259/5 95	• a.r.	287	592	915	25	5	2.600	5,42
TV285/4 95	• a.r.	287	892	535	25	4	1.950	3,80
TV285/5 95	• a.r.	287	892	535	25	5	2.400	4,76
TV286/4 95	• a.r.	287	892	635	25	4	2.250	4,52
TV286/5 95	• a.r.	287	892	635	25	5	2.700	5,66

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



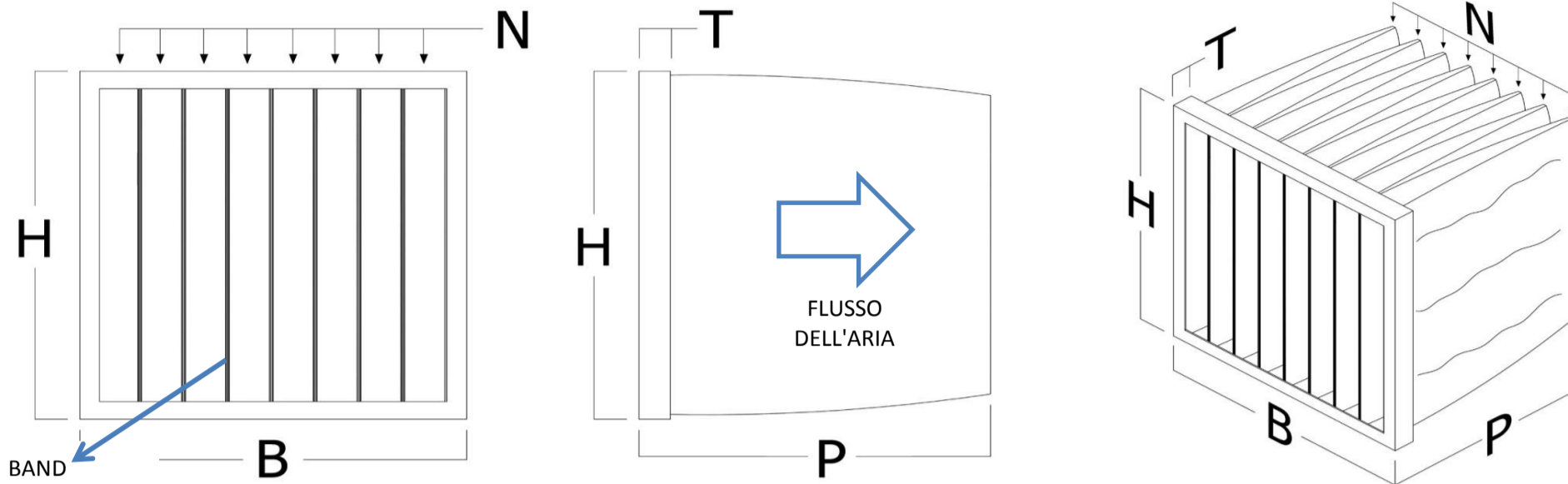
ATTENZIONE

La superficie filtrante di un filtro non è direttamente proporzionale alla sua vita operativa. Aumentando l'area filtrante del 50%, la durata sarà maggiore di circa il 100%.

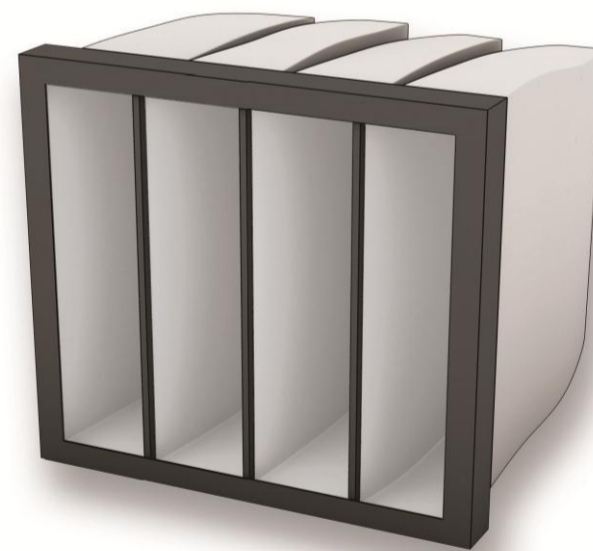
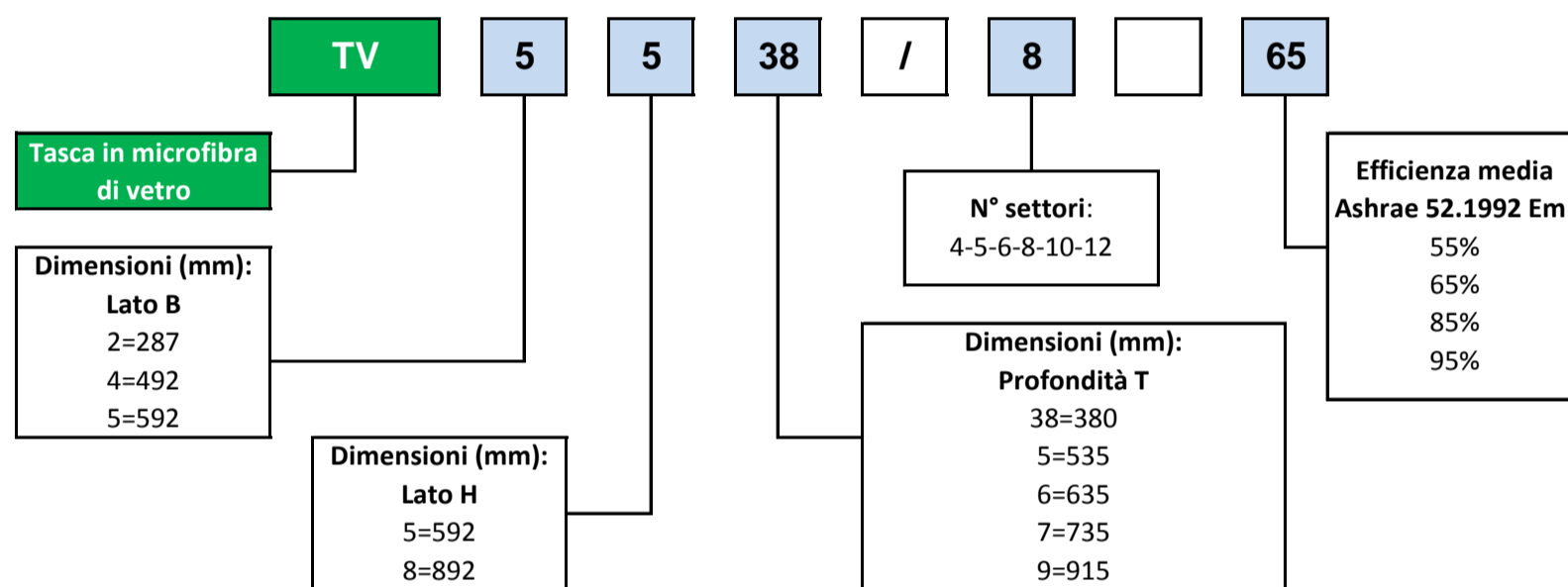


LINEASPRAY SUGGERISCE

Tenere sotto controllo la perdita di carico dei filtri senza che la stessa raggiunga i valori massimi, consente di realizzare forti risparmi sul consumo energetico.



COME LEGGERE IL CODICE



ERRATO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO

TV - F9



TV - F9

GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO (SERIE TV) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI AUTOESTINGUENTI IN MICROFIBRE DI VETRO CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE. SONO ACCOPPIATI, SUL LATO DI USCITA DELL'ARIA, AD UN VELO SINTETICO DI SUPPORTO CHE NE AUMENTA LA RESISTENZA ESERCITANDO ANCHE UN'AZIONE PROTETTIVA.

TELAIO		LAMIERA ZINCATA
SETTO FILTRANTE		MICROFIBRA DI VETRO
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779		F9
CLASSE EUROVENT		EU 9
EFFICIENZA MEDIA ASHRAE 52.1992 E _m		95%
PERDITA DI CARICO INIZIALE		140 Pa
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA		450 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO		90°C
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA		100%
COLORE		GIALLO CHIARO
LEGENDA DIMENSIONI H ALTEZZA B BASE P PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO T SPESSORE TELAIO N NUMERO SETTORI ⁽¹⁾		

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI ⁽¹⁾ (N°)	PORTATA (Nm ³ /h)	SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)
		B	H	P	T			
TV4538/6 95	• a.r.	492	592	380	25	6	1.350	2,70
TV4538/8 95	• a.r.	492	592	380	25	8	1.800	3,60
TV4538/10 95	• a.r.	492	592	380	25	10	2.200	4,50
TV455/6 95	• a.r.	492	592	535	25	6	1.900	3,80
TV455/8 95	• a.r.	492	592	535	25	8	2.500	5,07
TV455/10 95	• a.r.	492	592	535	25	10	3.100	6,34
TV456/6 95	• a.r.	492	592	635	25	6	2.200	4,52
TV456/8 95	• a.r.	492	592	635	25	8	2.900	6,02
TV456/10 95	• a.r.	492	592	635	25	10	3.600	7,54
TV457/6 95	• a.r.	492	592	735	25	6	2.500	5,24
TV457/8 95	• a.r.	492	592	735	25	8	3.400	6,98
TV459/6 95	• a.r.	492	592	915	25	6	3.100	6,50
TV459/8 95	• a.r.	492	592	915	25	8	4.200	8,67
TV485/6 95	• a.r.	492	892	535	25	6	2.850	5,70
TV485/8 95	• a.r.	492	892	535	25	8	3.750	7,61
TV486/6 95	• a.r.	492	892	635	25	6	3.300	6,78
TV486/8 95	• a.r.	492	892	635	25	8	4.350	9,03

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



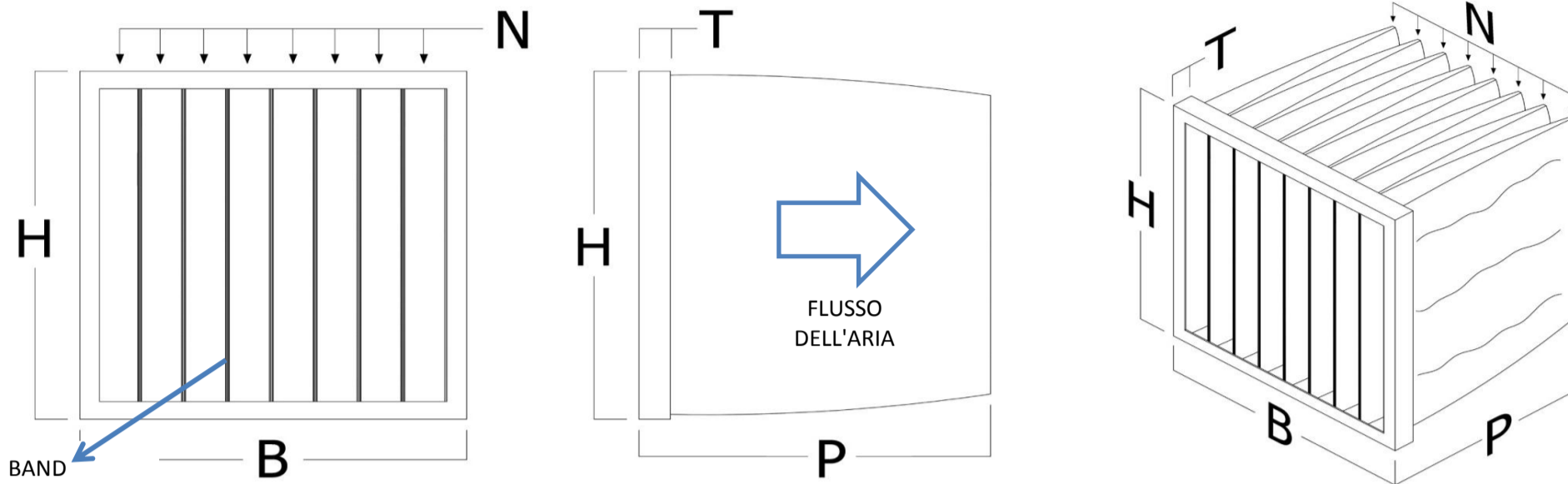
ATTENZIONE

La superficie filtrante di un filtro non è direttamente proporzionale alla sua vita operativa. Aumentando l'area filtrante del 50%, la durata sarà maggiore di circa il 100%.

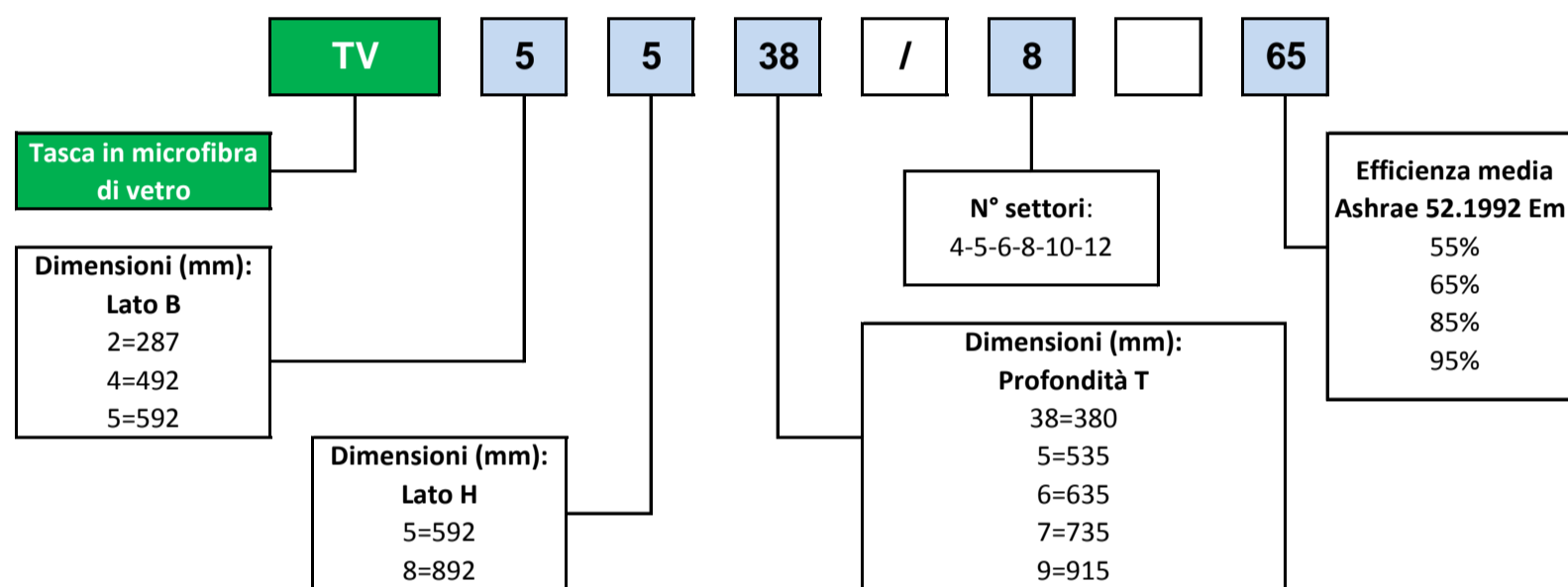


LINEASPRAY SUGGERISCE

Tenere sotto controllo la perdita di carico dei filtri senza che la stessa raggiunga i valori massimi, consente di realizzare forti risparmi sul consumo energetico.



COME LEGGERE IL CODICE



ERRATO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO

TV - F9



TV - F9

GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA DI VETRO (SERIE TV) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI AUTOESTINGUENTI IN MICROFIBRE DI VETRO CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE. SONO ACCOPPIATI, SUL LATO DI USCITA DELL'ARIA, AD UN VELO SINTETICO DI SUPPORTO CHE NE AUMENTA LA RESISTENZA ESERCITANDO ANCHE UN'AZIONE PROTETTIVA.

TELAIO		LAMIERA ZINCATA
SETTO FILTRANTE		MICROFIBRA DI VETRO
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779		F9
CLASSE EUROVENT		EU 9
EFFICIENZA MEDIA ASHRAE 52.1992 E _m		95%
PERDITA DI CARICO INIZIALE		140 Pa
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA		450 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO		90°C
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA		100%
COLORE		GIALLO CHIARO
LEGENDA DIMENSIONI H ALTEZZA B BASE P PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO T SPESSORE TELAIO N NUMERO SETTORI ⁽¹⁾		

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI ⁽¹⁾ (N°)	PORTATA (Nm ³ /h)	SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)
		B	H	P	T			
TV5538/8 95	• a.r.	592	592	380	25	8	1.800	3,60
TV5538/10 95	• a.r.	592	592	380	25	10	2.200	4,50
TV5538/12 95	• a.r.	592	592	380	25	12	2.650	5,40
TV555/8 95	• a.r.	592	592	535	25	8	2.500	5,07
TV555/10 95	• a.r.	592	592	535	25	10	3.100	6,33
TV555/12 95	• a.r.	592	592	535	25	12	3.750	7,60
TV556/8 95	• a.r.	592	592	635	25	8	2.900	6,02
TV556/10 95	• a.r.	592	592	635	25	10	3.600	7,53
TV556/12 95	• a.r.	592	592	635	25	12	4.300	9,03
TV557/8 95	• a.r.	592	592	735	25	8	3.400	6,98
TV557/10 95	• a.r.	592	592	735	25	10	4.200	8,73
TV559/8 95	• a.r.	592	592	915	25	8	4.200	8,67
TV559/10 95	• a.r.	592	592	915	25	10	5.200	10,83
TV585/8 95	• a.r.	592	892	535	25	8	3.750	7,61
TV585/10 95	• a.r.	592	892	535	25	10	4.650	9,50
TV586/8 95	• a.r.	592	892	635	25	8	4.350	9,03
TV586/10 95	• a.r.	592	892	635	25	10	5.400	11,30

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



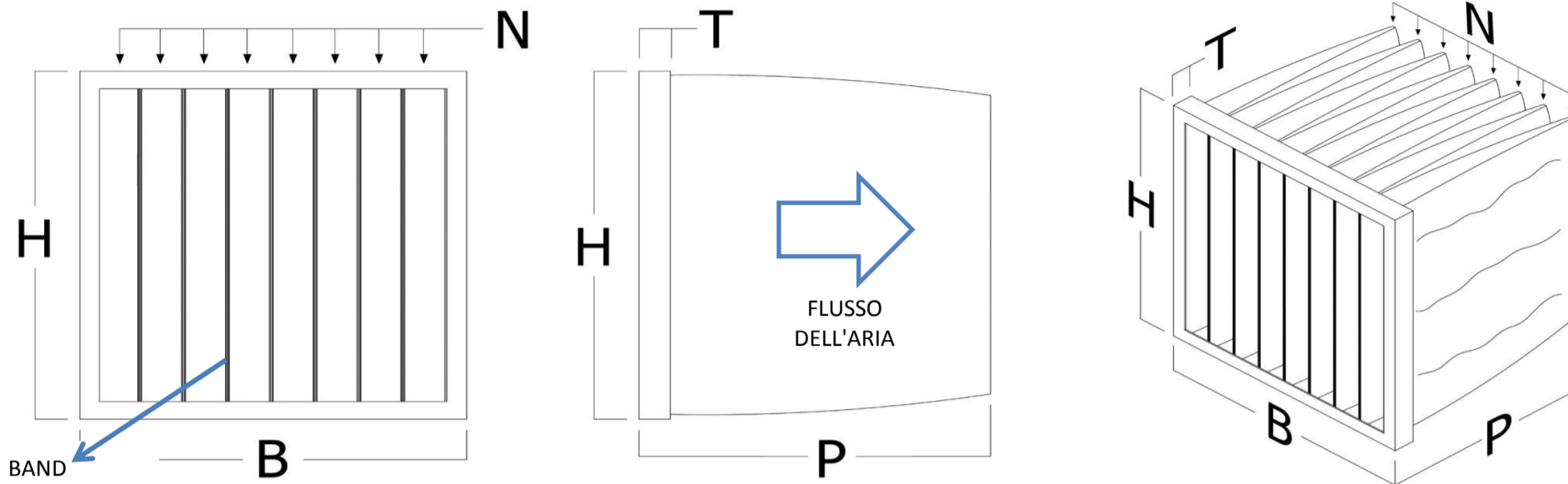
ATTENZIONE

La superficie filtrante di un filtro non è direttamente proporzionale alla sua vita operativa. Aumentando l'area filtrante del 50%, la durata sarà maggiore di circa il 100%.

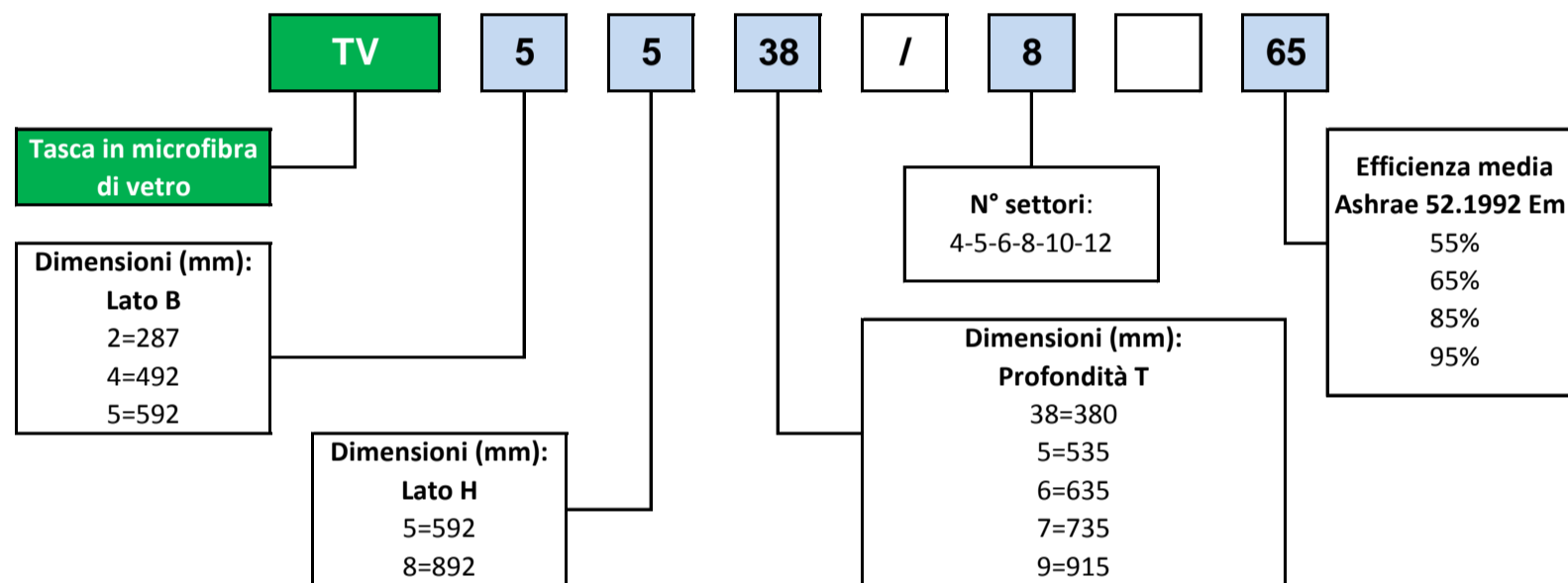


LINEASPRAY SUGGERISCE

Tenere sotto controllo la perdita di carico dei filtri senza che la stessa raggiunga i valori massimi, consente di realizzare forti risparmi sul consumo energetico.



COME LEGGERE IL CODICE



ERRATO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE

CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI FILTRI A TASCHE