

# FILTRI A TASCHE IN FIBRA SINTETICA TS - G4



# TS - G4

## GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN FIBRA SINTETICA SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI IN POLIESTERE CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE E COPRONO UN CAMPO DI PRESTAZIONI MOLTO AMPIO, RISPONDENDO A NUMEROSI IMPIEGHI CIVILI E INDUSTRIALI. PRESENTANO UNA GRANDE ROBUSTEZZA. SI TROVANO ANCHE SPESSO USATI COME PREFILTRI A MONTE DI FILTRI MAGGIORE EFFICIENZA O A CARBONI ATTIVI NELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO D'ARIA.

<b>TELAIO</b>	LAMIERA ZINCATA
<b>SETTO FILTRANTE</b>	FIBRA 100% POLIESTERE
<b>CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779</b>	G4
<b>CLASSE EUROVENT</b>	EU 4
<b>PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA</b>	250 Pa
<b>TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO</b>	80°C
<b>UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA</b>	100%
<b>COLORE</b>	BIANCO
<b>LEGENDA DIMENSIONI</b>	
<b>H</b> ALTEZZA <b>B</b> BASE <b>P</b> PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO <b>T</b> SPESSORE TELAIO <b>N</b> NUMERO SETTORI <sup>(1)</sup>	
TOLLERANZE: COME SPECIFICATE NELL'APPOSITA SEZIONE DI QUESTO CATALOGO	

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI <sup>(1)</sup> (N°)	SUPERFICIE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	ΔP (Pa)
		B	H	P	T				
TS4/3/2536	• a.r.	287	592	360	23	3	1,41	1.700	37
TS4/5/4536	• a.r.	490	592			5	2,35	2.800	37
TS4/6/5536	• a.r.	592	592			6	2,82	3.400	37
TS4/3/2550	• a.r.	287	592	500	23	3	1,94	1.700	34
TS4/5/4550	• a.r.	490	592			5	3,23	2.800	34
TS4/6/5550	• a.r.	592	592			6	3,88	3.400	34
TS4/3/2560	• a.r.	287	592	600	23	3	2,31	1.700	30
TS4/5/4560	• a.r.	490	592			5	3,85	2.800	30
TS4/6/5560	• a.r.	592	592			6	4,62	3.400	30

• Materiale normalmente a magazzino

<sup>(1)</sup> Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



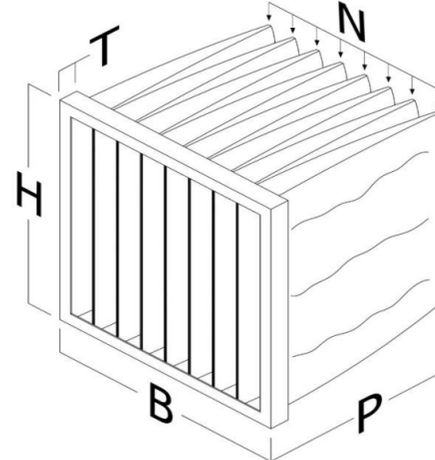
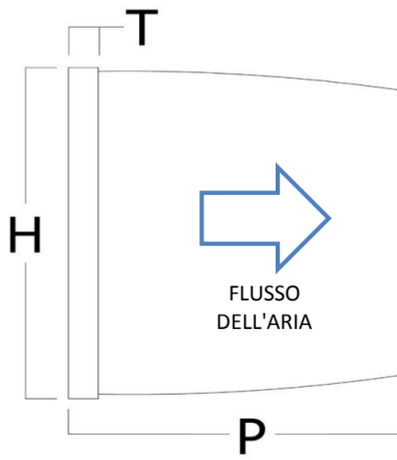
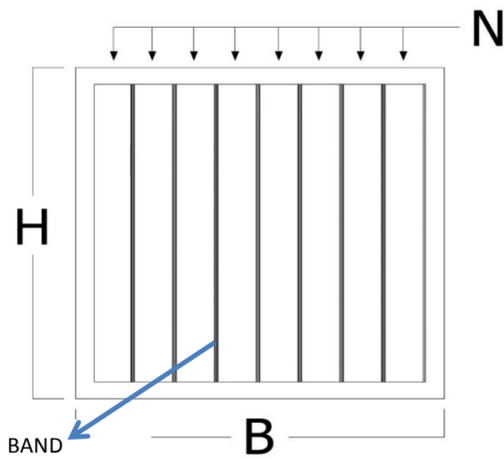
### ATTENZIONE

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%.

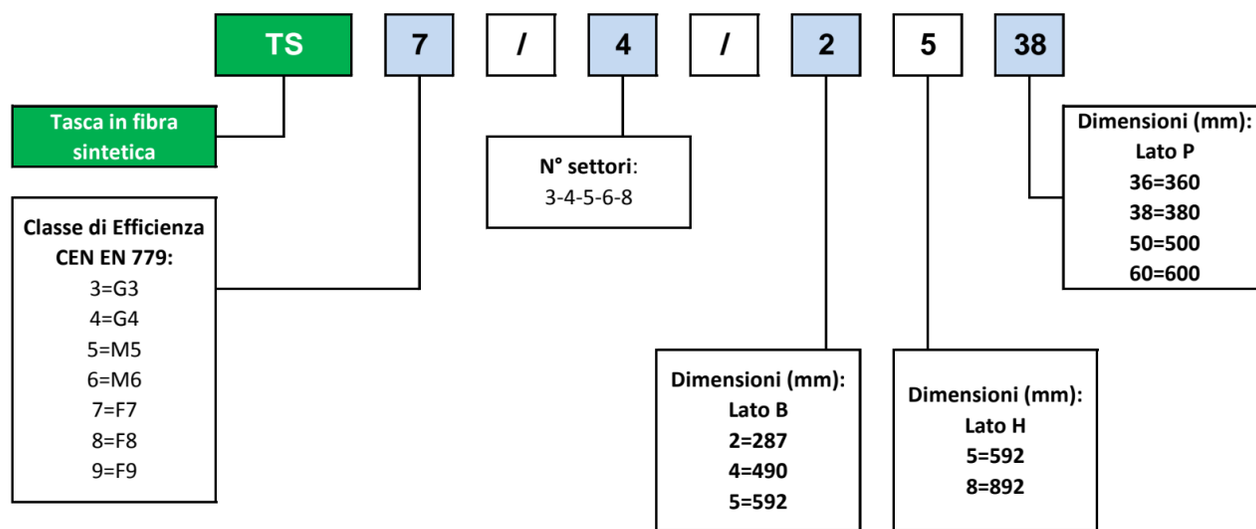


### LINEASPRAY SUGGERISCE

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 FIBRA SINTETICA TS - M5



# TS - M5

## GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN FIBRA SINTETICA (SERIE TS) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI IN POLIESTERE CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE E COPRONO UN CAMPO DI PRESTAZIONI MOLTO AMPIO, RISPONDENDO A NUMEROSI IMPIEGHI CIVILI E INDUSTRIALI. PRESENTANO UNA GRANDE ROBUSTEZZA. SI TROVANO ANCHE SPESSO USATI COME PREFILTRI A MONTE DI FILTRI DI MAGGIORE EFFICIENZA O A CARBONI ATTIVI NELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO D'ARIA.

<b>TELAIO</b>	LAMIERA ZINCATA
<b>SETTO FILTRANTE</b>	FIBRA 100% POLIESTERE
<b>CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779</b>	M5
<b>CLASSE EUROVENT</b>	EU 5
<b>PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA</b>	250 Pa
<b>TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO</b>	80°C
<b>UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA</b>	100%
<b>COLORE</b>	BIANCO
<b>LEGENDA DIMENSIONI</b>	
<b>H</b> ALTEZZA <b>B</b> BASE <b>P</b> PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO <b>T</b> SPESSORE TELAIO <b>N</b> NUMERO SETTORI <sup>(1)</sup>	
TOLLERANZE: COME SPECIFICATE NELL'APPOSITA SEZIONE DI QUESTO CATALOGO	

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI <sup>(1)</sup> (N°)	SUPERFICIE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	ΔP (Pa)
		B	H	P	T				
TS5/3/2536	• a.r.	287	592	360	25	3	1,41	1.700	50
TS5/5/4536	• a.r.	490	592			5	2,35	2.800	50
TS5/6/5536	• a.r.	592	592			6	2,82	3.400	50
TS5/3/2550	• a.r.	287	592	500	25	3	1,94	1.700	45
TS5/5/4550	• a.r.	490	592			5	3,23	2.800	45
TS5/6/5550	• a.r.	592	592			6	3,88	3.400	45
TS5/3/2560	• a.r.	287	592	600	25	3	2,31	1.700	40
TS5/5/4560	• a.r.	490	592			5	3,85	2.800	40
TS5/6/5560	• a.r.	592	592			6	4,62	3.400	40

• Materiale normalmente a magazzino

<sup>(1)</sup> Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



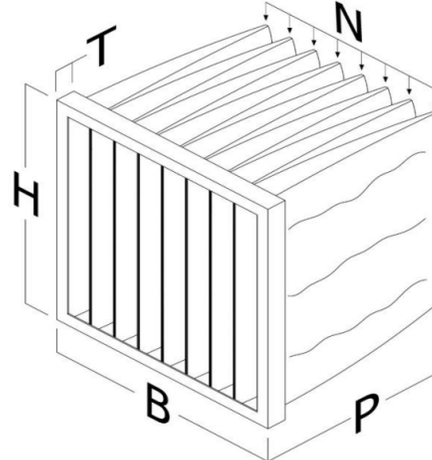
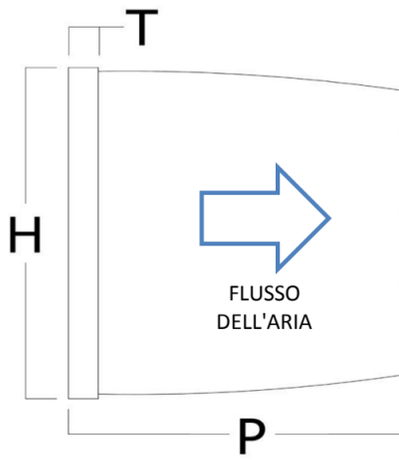
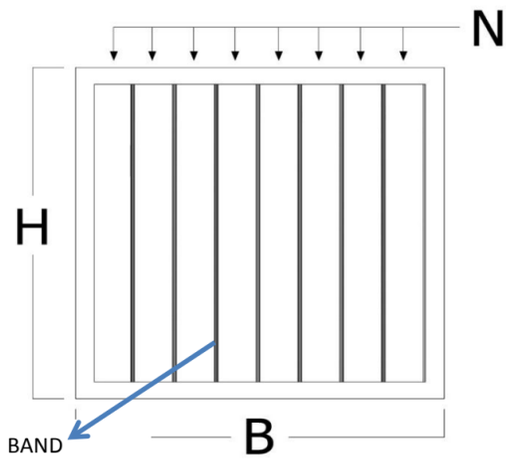
### ATTENZIONE

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%.

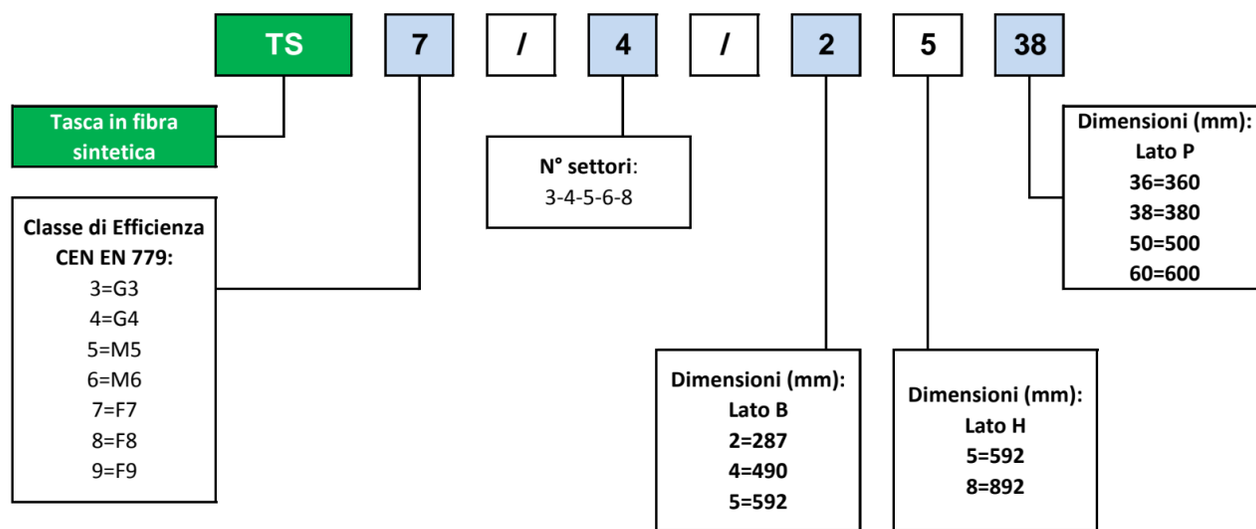


### LINEASPRAY SUGGERISCE

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 FIBRA SINTETICA TS - M6



# TS - M6

## GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN FIBRA SINTETICA (SERIE TS) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI IN POLIESTERE CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE E COPRONO UN CAMPO DI PRESTAZIONI MOLTO AMPIO, RISPONDENDO A NUMEROSI IMPIEGHI CIVILI E INDUSTRIALI. PRESENTANO UNA GRANDE ROBUSTEZZA. SI TROVANO ANCHE SPESSO USATI COME PREFILTRI A MONTE DI FILTRI DI MAGGIORE EFFICIENZA O A CARBONI ATTIVI NELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO D'ARIA.

<b>TELAIO</b>	LAMIERA ZINCATA
<b>SETTO FILTRANTE</b>	FIBRA 100% POLIESTERE
<b>CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779</b>	M6
<b>CLASSE EUROVENT</b>	EU 6
<b>PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA</b>	250 Pa
<b>TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO</b>	70°C
<b>UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA</b>	100%
<b>COLORE</b>	VERDE
<b>LEGENDA DIMENSIONI</b>	
<b>H</b> ALTEZZA <b>B</b> BASE <b>P</b> PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO <b>T</b> SPESSORE TELAIO <b>N</b> NUMERO SETTORI <sup>(1)</sup>	
TOLLERANZE: COME SPECIFICATE NELL'APPOSITA SEZIONE DI QUESTO CATALOGO	

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI <sup>(1)</sup> (N°)	SUPERFICIE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	ΔP (Pa)
		B	H	P	T				
TS6/4/2538	• a.r.	287	592	380	25	4	1,85	1.700	82
TS6/6/4538	• a.r.	490	592			6	2,87	2.800	82
TS6/8/5538	• a.r.	592	592			8	3,71	3.400	82
TS6/4/2838	• a.r.	287	892			4	2,77	2.550	82
TS6/6/4838	• a.r.	490	892			6	4,15	4.200	82
TS6/8/5838	• a.r.	592	892			8	5,53	5.100	82
TS6/4/2550	• a.r.	287	592	500	25	4	2,44	1.700	78
TS6/6/4550	• a.r.	490	592			6	3,66	2.800	78
TS6/8/5550	• a.r.	592	592			8	4,88	3.400	78
TS6/4/2850	• a.r.	287	892			4	3,64	2.550	78
TS6/6/4850	• a.r.	490	892			6	5,46	4.200	78
TS6/8/5850	• a.r.	592	892			8	7,28	5.100	78
TS6/4/2560	• a.r.	287	592	600	25	4	2,93	1.700	64
TS6/6/4560	• a.r.	490	592			6	4,39	2.800	64
TS6/8/5560	• a.r.	592	592			8	5,86	3.400	64
TS6/4/2860	• a.r.	287	892			4	4,37	2.550	64
TS6/6/4860	• a.r.	490	892			6	6,55	4.200	64
TS6/8/5860	• a.r.	592	892			8	8,74	5.100	64

• Materiale normalmente a magazzino

<sup>(1)</sup> Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



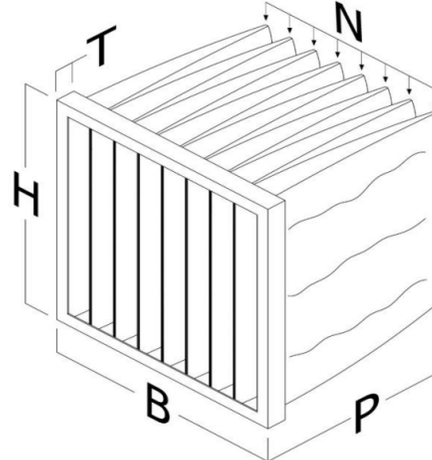
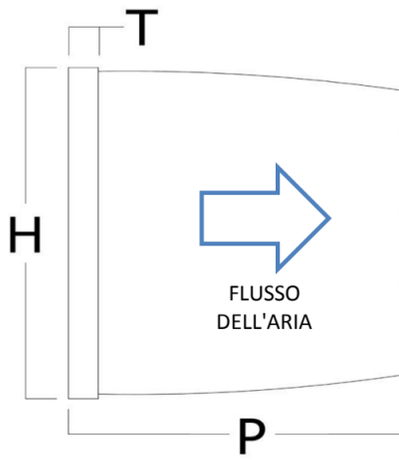
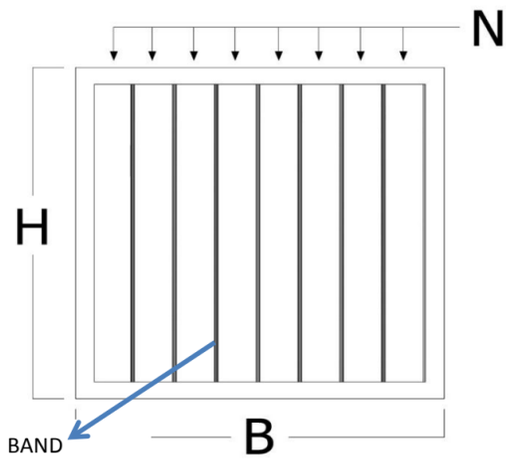
### ATTENZIONE

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%.

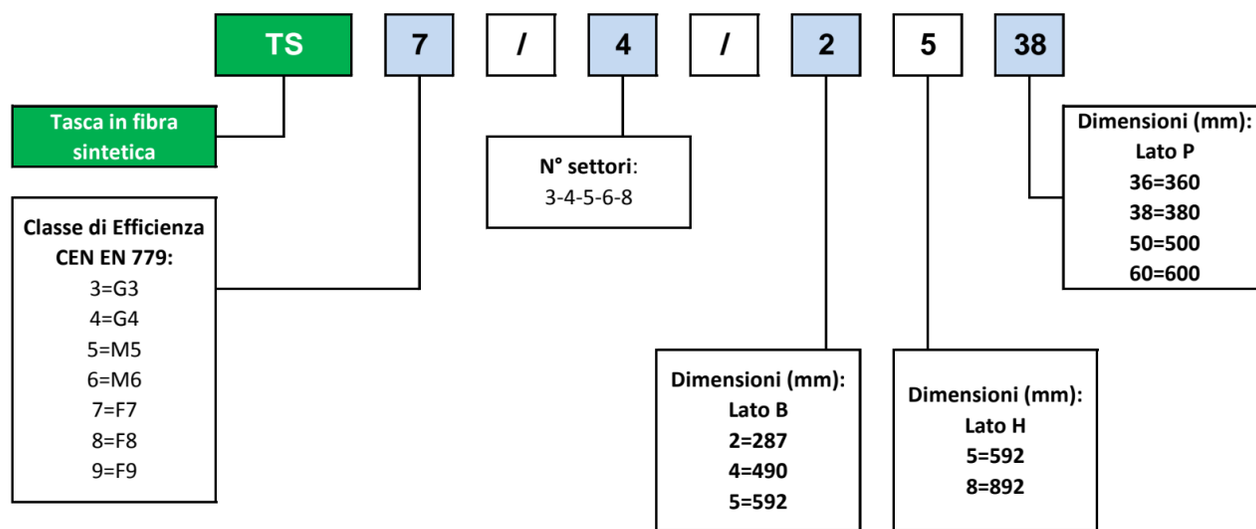


### LINEASPRAY SUGGERISCE

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 FIBRA SINTETICA TS - F7



# TS - F7

## GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN FIBRA SINTETICA (SERIE TS) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI IN POLIESTERE CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE E COPRONO UN CAMPO DI PRESTAZIONI MOLTO AMPIO, RISPONDENDO A NUMEROSI IMPIEGHI CIVILI E INDUSTRIALI. PRESENTANO UNA GRANDE ROBUSTEZZA. SI TROVANO ANCHE SPESSO USATI COME PREFILTRI A MONTE DI FILTRI DI MAGGIORE EFFICIENZA O A CARBONI ATTIVI NELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO D'ARIA.

<b>TELAIO</b>		LAMIERA ZINCATA
<b>SETTO FILTRANTE</b>		FIBRA 100% POLIESTERE
<b>CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779</b>		F7
<b>CLASSE EUROVENT</b>		EU 7
<b>PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA</b>		250 Pa
<b>TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO</b>		70°C
<b>UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA</b>		100%
<b>COLORE</b>		ROSA
<b>LEGENDA DIMENSIONI</b>		
H	ALTEZZA	
B	BASE	
P	PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO	
T	SPESSORE TELAIO	
N	NUMERO SETTORI <sup>(1)</sup>	
TOLLERANZE: COME SPECIFICATE NELL'APPOSITA SEZIONE DI QUESTO CATALOGO		

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI <sup>(1)</sup> (N°)	SUPERFICIE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	ΔP (Pa)
		B	H	P	T				
TS7/4/2538	• a.r.	287	592	380	25	4	1,85	1.700	135
TS7/6/4538	• a.r.	490	592			6	2,87	2.800	135
TS7/8/5538	• a.r.	592	592			8	3,71	3.400	135
TS7/4/2838	• a.r.	287	892			4	2,77	2.550	135
TS7/6/4838	• a.r.	490	892			6	4,15	4.200	135
TS7/8/5838	• a.r.	592	892			8	5,53	5.100	135
TS7/4/2550	• a.r.	287	592	500	25	4	2,44	1.700	100
TS7/6/4550	• a.r.	490	592			6	3,66	2.800	100
TS7/8/5550	• a.r.	592	592			8	4,88	3.400	100
TS7/4/2850	• a.r.	287	892			4	3,64	2.550	100
TS7/6/4850	• a.r.	490	892			6	5,46	4.200	100
TS7/8/5850	• a.r.	592	892			8	7,28	5.100	100
TS7/4/2560	• a.r.	287	592	600	25	4	2,93	1.700	85
TS7/6/4560	• a.r.	490	592			6	4,39	2.800	85
TS7/8/5560	• a.r.	592	592			8	5,86	3.400	85
TS7/4/2860	• a.r.	287	892			4	4,37	2.550	85
TS7/6/4860	• a.r.	490	892			6	6,55	4.200	85
TS7/8/5860	• a.r.	592	892			8	8,74	5.100	85

• Materiale normalmente a magazzino

<sup>(1)</sup> Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



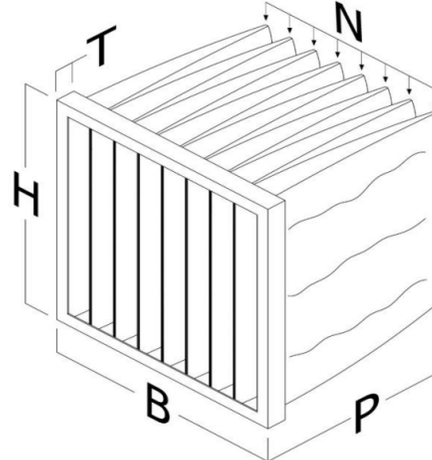
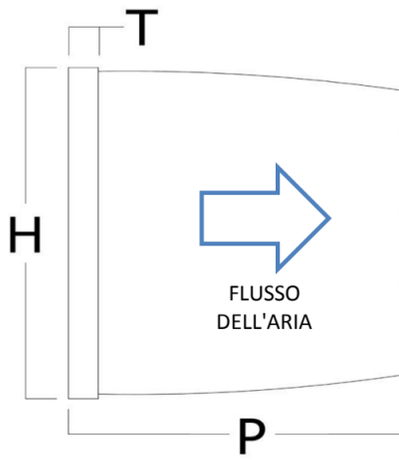
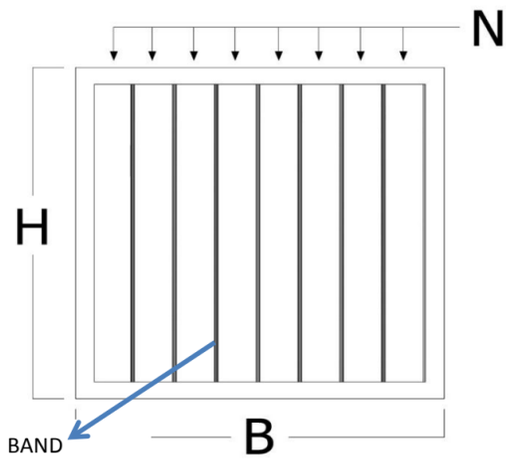
### ATTENZIONE

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%.

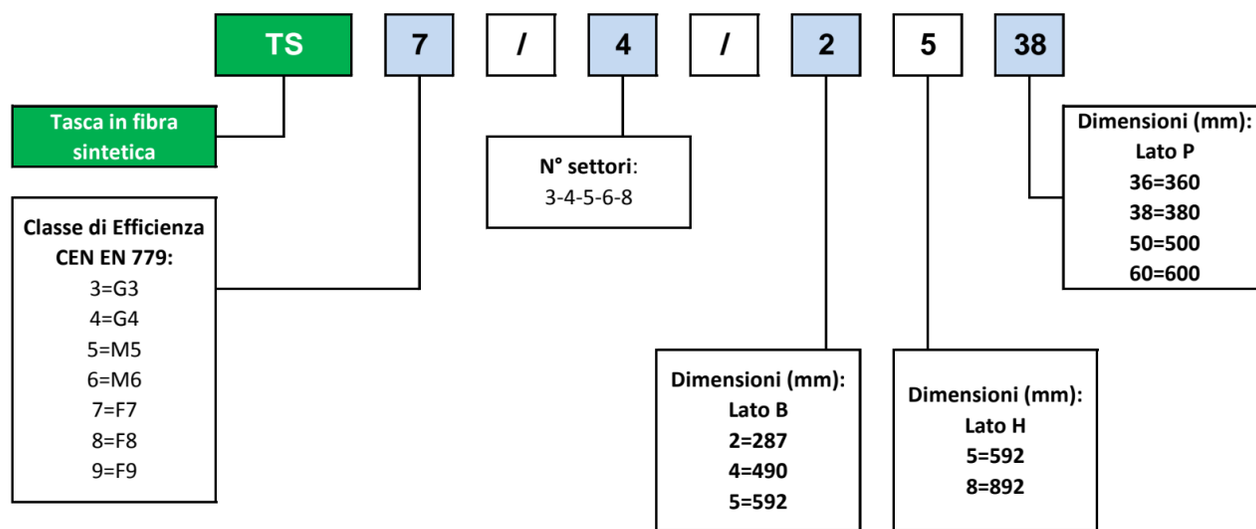


### LINEASPRAY SUGGERISCE

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 FIBRA SINTETICA TS - F8



# TS - F8

## GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN FIBRA SINTETICA (SERIE TS) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI IN POLIESTERE CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE E COPRONO UN CAMPO DI PRESTAZIONI MOLTO AMPIO, RISPONDENDO A NUMEROSI IMPIEGHI CIVILI E INDUSTRIALI. PRESENTANO UNA GRANDE ROBUSTEZZA. SI TROVANO ANCHE SPESSO USATI COME PREFILTRI A MONTE DI FILTRI DI MAGGIORE EFFICIENZA O A CARBONI ATTIVI NELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO D'ARIA.

<b>TELAIO</b>		<b>LAMIERA ZINCATA</b>	
<b>SETTO FILTRANTE</b>		<b>FIBRA 100% POLIESTERE</b>	
<b>CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779</b>		F8	
<b>CLASSE EUROVENT</b>		EU 8	
<b>PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA</b>		250 Pa	
<b>TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO</b>		70°C	
<b>UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA</b>		100%	
<b>COLORE</b>		GIALLO	
<b>LEGENDA DIMENSIONI</b>			
H	ALTEZZA		
B	BASE		
P	PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO		
T	SPESSORE TELAIO		
N	NUMERO SETTORI <sup>(1)</sup>		
TOLLERANZE: COME SPECIFICATE NELL'APPOSITA SEZIONE DI QUESTO CATALOGO			

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI <sup>(1)</sup> (N°)	SUPERFICIE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	ΔP (Pa)
		B	H	P	T				
TS8/4/2538	• a.r.	287	592	380	25	4	1,85	1.700	185
TS8/6/4538	• a.r.	490	592			6	2,87	2.800	185
TS8/8/5538	• a.r.	592	592			8	3,71	3.400	185
TS8/4/2838	• a.r.	287	892			4	2,77	2.550	185
TS8/6/4838	• a.r.	490	892			6	4,15	4.200	185
TS8/8/5838	• a.r.	592	892			8	5,53	5.100	185
TS8/4/2550	• a.r.	287	592	500	25	4	2,44	1.700	120
TS8/6/4550	• a.r.	490	592			6	3,66	2.800	120
TS8/8/5550	• a.r.	592	592			8	4,88	3.400	120
TS8/4/2850	• a.r.	287	892			4	3,64	2.550	120
TS8/6/4850	• a.r.	490	892			6	5,46	4.200	120
TS8/8/5850	• a.r.	592	892			8	7,28	5.100	120
TS8/4/2560	• a.r.	287	592	600	25	4	2,93	1.700	115
TS8/6/4560	• a.r.	490	592			6	4,39	2.800	115
TS8/8/5560	• a.r.	592	592			8	5,86	3.400	115
TS8/4/2860	• a.r.	287	892			4	4,37	2.550	115
TS8/6/4860	• a.r.	490	892			6	6,55	4.200	115
TS8/8/5860	• a.r.	592	892			8	8,74	5.100	115

• Materiale normalmente a magazzino

<sup>(1)</sup> Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



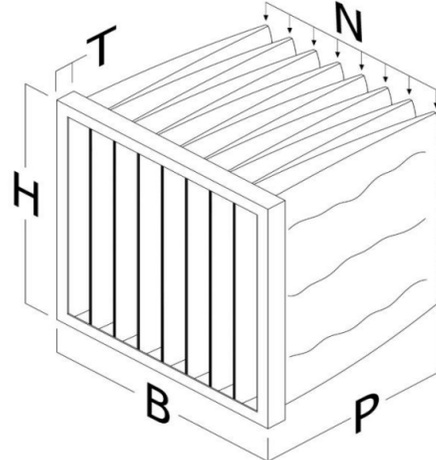
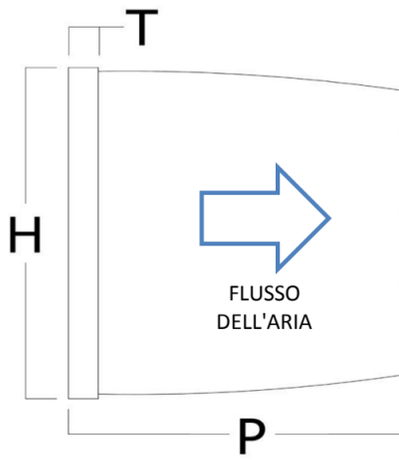
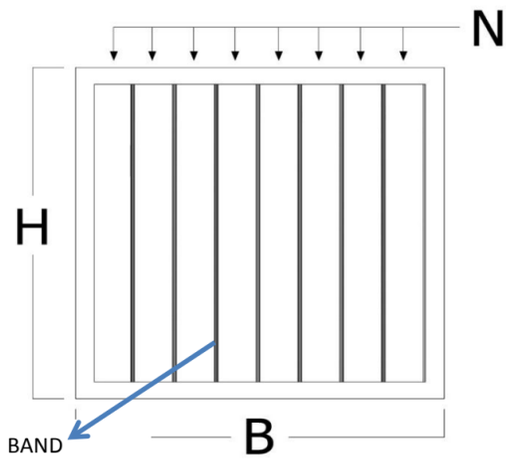
### ATTENZIONE

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%.

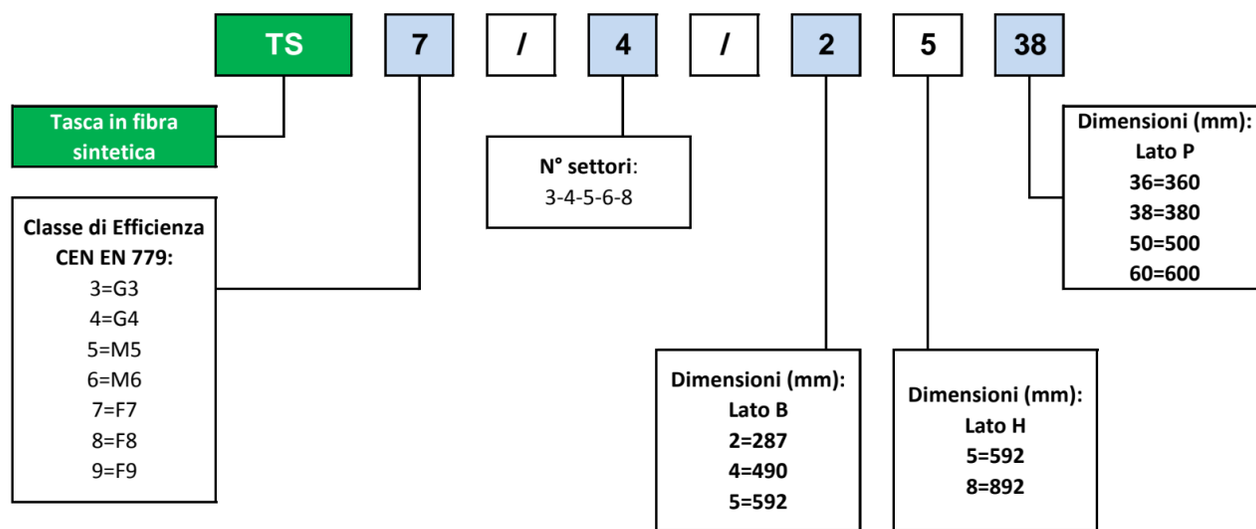


### LINEASPRAY SUGGERISCE

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 FIBRA SINTETICA TS - F9



# TS - F9

## GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN FIBRA SINTETICA (SERIE TS) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI IN POLIESTERE CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE E COPRONO UN CAMPO DI PRESTAZIONI MOLTO AMPIO, RISPONDENDO A NUMEROSI IMPIEGHI CIVILI E INDUSTRIALI. PRESENTANO UNA GRANDE ROBUSTEZZA. SI TROVANO ANCHE SPESSO USATI COME PREFILTRI A MONTE DI FILTRI DI MAGGIORE EFFICIENZA O A CARBONI ATTIVI NELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO D'ARIA.

<b>TELAIO</b>	LAMIERA ZINCATA
<b>SETTO FILTRANTE</b>	FIBRA 100% POLIESTERE
<b>CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779</b>	F9
<b>CLASSE EUROVENT</b>	EU 9
<b>PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA</b>	250 Pa
<b>TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO</b>	70°C
<b>UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA</b>	100%
<b>COLORE</b>	BIANCO
<b>LEGENDA DIMENSIONI</b>	
<b>H</b> ALTEZZA <b>B</b> BASE <b>P</b> PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO <b>T</b> SPESSORE TELAIO <b>N</b> NUMERO SETTORI <sup>(1)</sup>	
TOLLERANZE: COME SPECIFICATE NELL'APPOSITA SEZIONE DI QUESTO CATALOGO	

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI <sup>(1)</sup> (N°)	SUPERFICIE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	ΔP (Pa)
		B	H	P	T				
TS9/4/2550	• a.r.	287	592	500	25	4	2,44	1.700	145
TS9/6/4550	• a.r.	490	592			6	3,66	2.800	145
TS9/8/5550	• a.r.	592	592			8	4,88	3.400	145
TS9/4/2850	• a.r.	287	892			4	3,64	2.550	145
TS9/6/4850	• a.r.	490	892			6	5,46	4.200	145
TS9/8/5850	• a.r.	592	892			8	7,28	5.100	145
TS9/4/2560	• a.r.	287	592	600	25	4	2,93	1.700	140
TS9/6/4560	• a.r.	490	592			6	4,39	2.800	140
TS9/8/5560	• a.r.	592	592			8	5,86	3.400	140
TS9/4/2860	• a.r.	287	892			4	4,37	2.550	140
TS9/6/4860	• a.r.	490	892			6	6,55	4.200	140
TS9/8/5860	• a.r.	592	892			8	8,74	5.100	140

• Materiale normalmente a magazzino

<sup>(1)</sup> Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



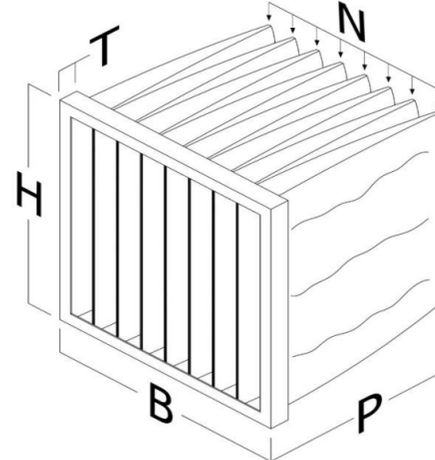
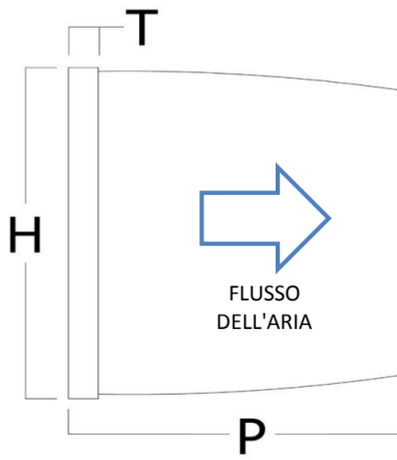
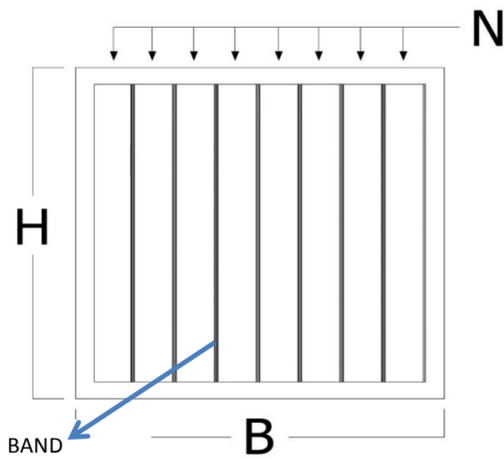
### ATTENZIONE

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%.

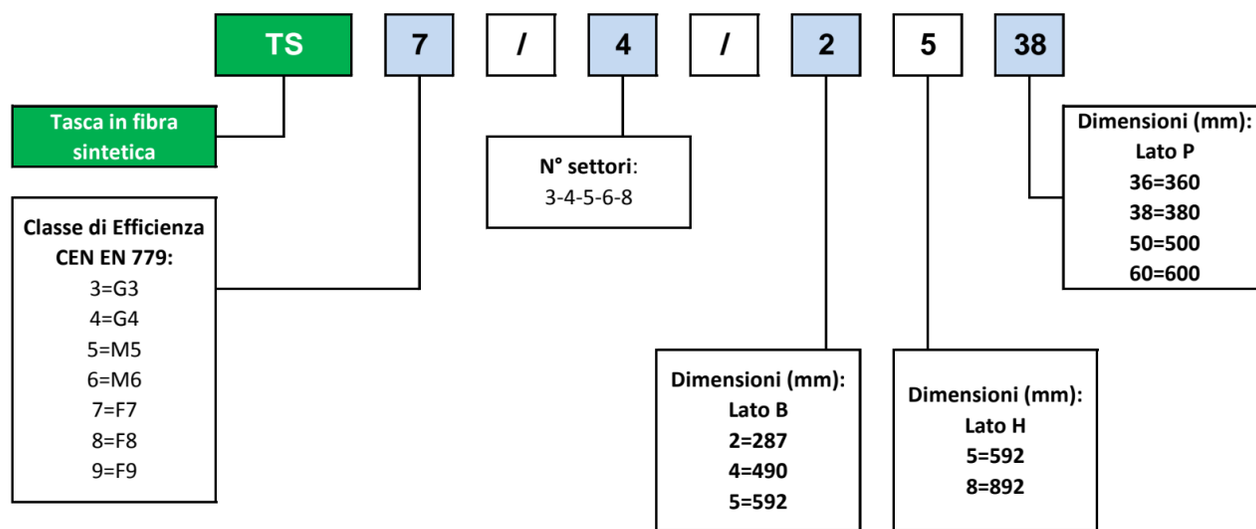


### LINEASPRAY SUGGERISCE

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**