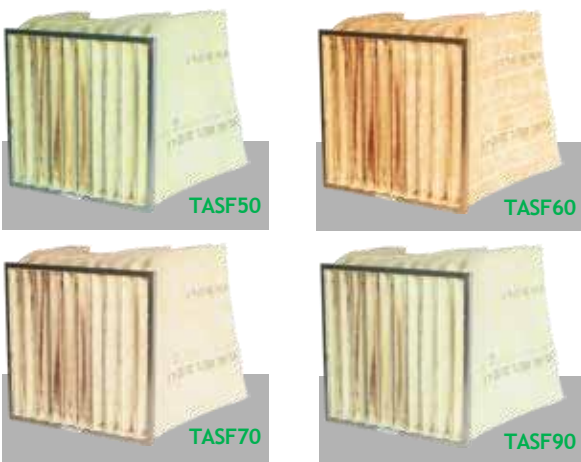


# Filtri a tasche in fibra di vetro

## TASF50 - TASF60 - TASF70 - TASF90

FILTRI A TASCHE IN FIBRA DI VETRO M5 - M6 - F7 - F9  
Glass micro fiber bag filters M5 - M6 - F7 - F9



composizione media filtrante: <b>filter medium composition:</b>	microfibra di vetro <i>glass micro fiber</i>
materiale telaio: <b>frame material:</b>	lamiera zincata <i>galvanized sheet</i>
temperatura max di esercizio: <b>max. working temperature:</b>	90° C
U.R. max di esercizio: <b>max. working R.H.:</b>	100%
classificazione (EN 779:2012): <b>classification (EN 779:2012):</b>	TASF50=M5 TASF60=M6 TASF70=F7 TASF90=F9
comportamento alla fiamma: <b>flame resistance:</b>	2 (U.L.)
rigenerabilità: <b>regeneration:</b>	no no

### APPLICAZIONI:

- Vengono impiegati nei sistemi centralizzati di aria condizionata.
- Prefiltrazione per filtri assoluti.
- Filtrazione finale.

### APPLICATIONS:

- Used in main air conditioning plants.
- Pre-filter to absolute filters.
- Final filtration.



Tipo Type	dimensioni dimensions (mm)	codice code		Efficienza EN ISO 16890 Efficiency EN ISO 16890	superficie filtrante flt. surface (m <sup>2</sup> )		nr fori nr bags		portata d'aria air flow (m <sup>3</sup> /h)	ΔP ΔP (Pa)		Consumo (kWh) / Classe energetica Consumption (kWh) / Energy class	
		s.100	s.80		s.100	s.80	s.100	s.80		s.100	s.80	s.100	s.80
TASF50	287x592x380	TASF45054	TASF450548	ePM <sub>10</sub> 65%	2,25	1,8	5	4	1650	50	55	D	C
	490x592x380	TASF45084	TASF450848	ePM <sub>10</sub> 65%	3,6	2,7	8	6	2800	50	55	D	C
	592x592x380	TASF45104	TASF451048	ePM <sub>10</sub> 65%	4,5	3,6	10	8	3400	50	55	952/D	850/C
	287x592x535	TASF45055	TASF450558	ePM <sub>10</sub> 65%	3,17	2,53	5	4	1650	45	50	A	B
	490x592x535	TASF45085	TASF450858	ePM <sub>10</sub> 65%	5,07	3,8	8	6	2800	45	50	A	B
	592x592x535	TASF45105	TASF451058	ePM <sub>10</sub> 65%	6,33	5,07	10	8	3400	45	50	590/A	623/B
	287x892x535	TASF45G55	TASF45G558	ePM <sub>10</sub> 65%	4,76	3,8	5	4	2500	45	50	A	B
	490x892x535	TASF45G85	TASF45G858	ePM <sub>10</sub> 65%	7,61	5,7	8	6	4250	45	50	A	B
	592x892x535	TASF45G05	TASF45G058	ePM <sub>10</sub> 65%	9,5	7,61	10	8	5100	45	50	A	B
	287x592x636	TASF45056	TASF450568	ePM <sub>10</sub> 65%	3,77	3,01	5	4	1650	40	45	B	A
	490x592x636	TASF45086	TASF450868	ePM <sub>10</sub> 65%	6,02	4,52	8	6	2800	40	45	B	A
	592x592x636	TASF45106	TASF451068	ePM <sub>10</sub> 65%	7,53	6,02	10	8	3400	40	45	693/B	510/A
	287x892x636	TASF45G56	TASF45G568	ePM <sub>10</sub> 65%	5,66	4,52	5	4	2500	40	45	B	A
	490x892x636	TASF45G86	TASF45G868	ePM <sub>10</sub> 65%	9,03	6,78	8	6	4250	40	45	B	A
	592x892x636	TASF45G06	TASF45G068	ePM <sub>10</sub> 65%	11,3	9,03	10	8	5100	40	45	B	A

Tipo Type	dimensioni dimensions (mm)	codice code	Efficienza EN ISO 16890 Efficiency EN ISO 16890	superficie filtrante flt. surface (m <sup>2</sup> )	nr fori nr bags	portata d'aria air flow (m <sup>3</sup> /h)	ΔP ΔP (Pa)	Consumo (kWh) / Classe energetica Consumption (kWh) / Energy class
A	592x592x600	TASF45242410600	ePM <sub>1</sub> 60%	4,25	6	3400	39	520/A

# Filtri a tasche in fibra di vetro

## TASF50 - TASF60 - TASF70 - TASF90

FILTRI A TASCHE IN FIBRA DI VETRO M5 - M6 - F7 - F9  
Glass micro fiber bag filters M5 - M6 - F7 - F9

Tipo Type	dimensioni dimensions (mm)	codice code		Efficienza EN ISO 16890 Efficiency EN ISO 16890	superficie filtrante filt. surface (m <sup>2</sup> )		nr fori nr bags		portata d'aria air flow (m <sup>3</sup> /h)	ΔP ΔP (Pa)		Consumo (kWh) / Classe energetica Consumption (kWh) / Energy class	
		s.100	s.80		s.100	s.80	s.100	s.80		s.100	s.80	s.100	s.80
TASF60	287x592x380	TASF55054	TASF550548	ePM <sub>2,5</sub> 50%	2,25	1,8	5	4	1650	75	80	C	D
	490x592x380	TASF55084	TASF550848	ePM <sub>2,5</sub> 50%	3,6	2,7	8	6	2800	75	80	C	D
	592x592x380	TASF55104.01	TASF551048.01	ePM <sub>2,5</sub> 50%	4,5	3,6	10	8	3400	75	80	1087/C	1314/D
	287x592x535	TASF55055	TASF550558	ePM <sub>2,5</sub> 50%	3,17	2,53	5	4	1650	65	70	B	C
	490x592x535	TASF55085	TASF550858	ePM <sub>2,5</sub> 50%	5,07	3,8	8	6	2800	65	70	B	C
	592x592x535	TASF55105.01	TASF551058.01	ePM <sub>2,5</sub> 50%	6,33	5,07	10	8	3400	65	70	872/B	985/C
	287x892x535	TASF55G55	TASF55G558	ePM <sub>2,5</sub> 50%	4,76	3,8	5	4	2500	65	70	B	C
	490x892x535	TASF55G85	TASF55G858	ePM <sub>2,5</sub> 50%	7,61	5,7	8	6	4250	65	70	B	C
	592x892x535	TASF55G05	TASF55G058	ePM <sub>2,5</sub> 50%	9,5	7,61	10	8	5100	65	70	B	C
	287x592x636	TASF55056	TASF550568	ePM <sub>2,5</sub> 50%	3,77	3,01	5	4	1650	60	65	A	B
	490x592x636	TASF55086	TASF550868	ePM <sub>2,5</sub> 50%	6,02	4,52	8	6	2800	60	65	A	B
	592x592x636	TASF55106.01	TASF551068.01	ePM <sub>2,5</sub> 50%	7,53	6,02	10	8	3400	60	65	792/A	838/B
TASF70	287x892x636	TASF55G56	TASF55G568	ePM <sub>2,5</sub> 50%	5,66	4,52	5	4	2500	60	65	A	B
	490x892x636	TASF55G86	TASF55G868	ePM <sub>2,5</sub> 50%	9,03	6,78	8	6	4250	60	65	A	B
	592x892x636	TASF55G06	TASF55G068	ePM <sub>2,5</sub> 50%	11,3	9,03	10	8	5100	60	65	A	B
	287x592x380	TASF85054	TASF850548	ePM <sub>1</sub> 65%	2,25	1,8	5	4	1650	120	150	D	E
	490x592x380	TASF85084	TASF850848	ePM <sub>1</sub> 65%	3,6	2,7	8	6	2800	120	150	D	E
	592x592x380	TASF85104.01	TASF851048.01	ePM <sub>1</sub> 65%	4,5	3,6	10	8	3400	120	150	1778/D	>2050/E
	287x592x535	TASF85055	TASF850558	ePM <sub>1</sub> 65%	3,17	2,53	5	4	1650	90	95	C	C
	490x592x535	TASF85085	TASF850858	ePM <sub>1</sub> 65%	5,07	3,8	8	6	2800	90	95	C	C
	592x592x535	TASF85105.01	TASF851058.01	ePM <sub>1</sub> 65%	6,33	5,07	10	8	3400	90	95	1178/C	1382/C
	287x892x535	TASF85G55	TASF85G558	ePM <sub>1</sub> 65%	4,76	3,8	5	4	2500	90	95	C	C
	490x892x535	TASF85G85	TASF85G858	ePM <sub>1</sub> 65%	7,61	5,7	8	6	4250	90	95	C	C
	592x892x535	TASF85G05	TASF85G058	ePM <sub>1</sub> 65%	9,5	7,61	10	8	5100	90	95	C	C
TASF90	287x592x636	TASF85056	TASF850568	ePM <sub>1</sub> 65%	3,77	3,01	5	4	1650	85	90	B	C
	490x592x636	TASF85086	TASF850868	ePM <sub>1</sub> 65%	6,02	4,52	8	6	2800	85	90	B	C
	592x592x636	TASF85106.01	TASF851068.01	ePM <sub>1</sub> 65%	7,53	6,02	10	8	3400	85	90	1098/B	1223/C
	287x892x636	TASF85G56	TASF85G568	ePM <sub>1</sub> 65%	5,66	4,52	5	4	2500	85	90	B	C
	490x892x636	TASF85G86	TASF85G868	ePM <sub>1</sub> 65%	9,03	6,78	8	6	4250	85	90	B	C
	592x892x636	TASF85G06	TASF85G068	ePM <sub>1</sub> 65%	11,3	9,03	10	8	5100	85	90	B	C
	287x592x535	TASF95055	TASF950558	ePM <sub>1</sub> 85%	3,17	2,53	5	4	1650	160	190	D	E
	490x592x535	TASF95085	TASF950858	ePM <sub>1</sub> 85%	5,07	3,8	8	6	2800	160	190	D	E
	592x592x535	TASF95105.01	TASF951058.01	ePM <sub>1</sub> 85%	6,33	5,07	10	8	3400	160	190	2030/D	2420/E
	287x892x535	TASF95G55	TASF95G558	ePM <sub>1</sub> 85%	4,76	3,8	5	4	2500	160	190	D	E
	490x892x535	TASF95G85	TASF95G858	ePM <sub>1</sub> 85%	7,61	5,7	8	6	4250	160	190	D	E
	592x892x535	TASF95G05	TASF95G058	ePM <sub>1</sub> 85%	9,5	7,61	10	8	5100	160	190	D	E
287x592x636	TASF95056	TASF950568	ePM <sub>1</sub> 85%	3,77	3,01	5	4	1650	139	165	C	D	
490x592x636	TASF95086	TASF950868	ePM <sub>1</sub> 85%	6,02	4,52	8	6	2800	139	165	C	D	
592x592x636	TASF95106	TASF951068.01	ePM <sub>1</sub> 85%	7,53	6,02	10	8	3400	139	165	1643/C	2061/D	
287x892x636	TASF95G56	TASF95G568	ePM <sub>1</sub> 85%	5,66	4,52	5	4	2500	139	165	C	D	
490x892x636	TASF95G86	TASF95G868	ePM <sub>1</sub> 85%	9,03	6,78	8	6	4250	139	165	C	D	
592x892x636	TASF95G06	TASF95G068	ePM <sub>1</sub> 85%	11,3	9,03	10	8	5100	139	165	C	D	

NB. Per versioni con telaio plastico utilizzare prefisso E prima del codice.

NB. Consumo energetico calcolato secondo Eurovent Rating Standard RS 4C001-2019 FIL.

NB. Use prefix E before the code for versions with plastic frame.

NB. Energy consumption calculated according to Eurovent Rating Standard RS 4C001-2019 FIL.

