

Filtri a tasche rigide

TASR6 - TASR7 - TASR8

composizione media filtrante: <i>filter medium composition:</i>	microfibra di vetro <i>glass micro fiber</i>
materiale telaio: <i>frame material:</i>	plastica <i>plastic</i>
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	65° C
U.R. max di esercizio: <i>max. working R.H.:</i>	90%
classificazione (EN 779:2012): <i>classification (EN 779:2012):</i>	M6 F7 F8
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	no <i>no</i>

APPLICAZIONI:

- Impianti di ventilazione e condizionamento per separazione di polveri fini.
- Prefiltrazione e filtrazione principale in impianti a grossa portata.
- Filtrazione ad alta efficienza in applicazioni critiche.
- Purificazione dell'aria da fumi, pollini.

APPLICATIONS:

- Ventilation and conditioning plants for the separation of fine particulate.
- Pre-filtration and main filtration in plants with high flow rate.
- High efficiency filtration in critical applications.
- Air purifications of smokes, pollens.



FILTRI A TASCHE RIGIDE M6 - F7 - F8

Rigid bag filters M6 - F7 - F8



FILTRAZIONE FINE • FINE FILTRATION



Tipo Type	dimensioni dimensions (mm)	codice code	Efficienza EN ISO 16890 Efficiency EN ISO 16890	superficie filtrante filt. surface (m ²)	portata d'aria air flow (m ³ /h)	ΔP ΔP (Pa)	Consumo (kWh) / Classe energetica Consumption (kWh) / Energy class
TASR6	287x592x292	TASR61224	ePM ₁₀ 80%	7	1650	60	D
	490x592x292	TASR62024	ePM ₁₀ 80%	11	2800	60	D
	592x592x292	TASR62424.01	ePM ₁₀ 80%	14	3400	60	1212/D
TASR7	287x592x292	TASR71224	ePM ₁ 55%	7	1650	75	C
	490x592x292	TASR72024	ePM ₁ 55%	11	2800	75	C
	592x592x292	TASR72424.01	ePM ₁ 55%	14	3400	75	1110/C
TASR8	287x592x292	TASR81224	ePM ₁ 65%	7	1650	104	D
	490x592x292	TASR82024	ePM ₁ 65%	11	2800	104	D
	592x592x292	TASR82424.01	ePM ₁ 65%	14	3400	104	1472/D
TASR6	287x592x292	TASR61224	ePM ₁₀ 70%	8	1650	65	D
	490x592x292	TASR62024	ePM ₁₀ 70%	14	2800	65	D
	592x592x292	TASR62424	ePM ₁₀ 70%	17	3400	65	918/D
TASR7	287x592x292	TASR71224	ePM ₁ 60%	8	1650	85	C
	490x592x292	TASR72024	ePM ₁ 60%	14	2800	85	C
	592x592x292	TASR72424.01	ePM ₁ 60%	17	3400	85	1132/C
TASR8	287x592x292	TASR81224	ePM ₁ 65%	8	1650	97	C
	490x592x292	TASR82024	ePM ₁ 65%	14	2800	97	C
	592x592x292	TASR82424.01	ePM ₁ 65%	17	3400	97	1302/C

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

NB. Disponibile in versione ATEX
NB. ATEX version available