

ALFABAG NTE6 - NTE7 - NTE8 - NTE9 - NTR6 - NTR7 - NTR8 - NTR9

FILTRI A TASCHE RIGIDE M6 - F7 - F8 - F9
Rigid bag filters M6 - F7 - F8 - F9

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>	NTE6-NTR6=M6 NTE7-NTR7=F7 NTE9-NTR9=F9
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.



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
NTE6	287x592x292	NE61224	ePM ₁₀ 80%	7	1650	60	D
	490x592x292	NE62024	ePM ₁₀ 80%	11	2800	60	D
	592x592x292	NE62424.01	ePM ₁₀ 80%	14	3400	60	1212/D
NTE7	287x592x292	NE71224	ePM ₁ 55%	7	1650	75	C
	490x592x292	NE72024	ePM ₁ 55%	11	2800	75	C
	592x592x292	NE72424.01	ePM ₁ 55%	14	3400	75	1110/C
NTE8	287x592x292	NE81224	ePM ₁ 65%	7	1650	104	D
	490x592x292	NE82024	ePM ₁ 65%	11	2800	104	D
	592x592x292	NE82424.01	ePM ₁ 65%	14	3400	104	1472/D
NTE9	287x592x292	NE91224	ePM ₁ 80%	7	1650	120	D
	490x592x292	NE92024	ePM ₁ 80%	11	2800	120	D
	592x592x292	NE92424.01	ePM ₁ 80%	14	3400	120	1869/D
NTR6	287x592x292	NT61224	ePM ₁₀ 70%	8	1650	65	D
	490x592x292	NT62024	ePM ₁₀ 70%	14	2800	65	D
	592x592x292	NT62424	ePM ₁₀ 70%	17	3400	65	918/D
NTR7	287x592x292	NT71224	ePM ₁ 60%	8	1650	85	C
	490x592x292	NT72024	ePM ₁ 60%	14	2800	85	C
	592x592x292	NT72424.01	ePM ₁ 60%	17	3400	85	1132/C
NTR8	287x592x292	NT81224	ePM ₁ 65%	8	1650	97	C
	490x592x292	NT82024	ePM ₁ 65%	14	2800	97	C
	592x592x292	NT82424.01	ePM ₁ 65%	17	3400	97	1302/C
NTR9	287x592x292	NT91224	ePM ₁ 80%	8	1650	105	C
	490x592x292	NT92024	ePM ₁ 80%	14	2800	105	C
	592x592x292	NT92424.01	ePM ₁ 80%	17	3400	105	1585/C

Alta temperatura
High temperature

versione versione	codice Code	versione versione	codice Code	notes Notes
NTR7HT	NT7___T	NTR9HT	NT9___T	Versione per alta temperatura con telaio metallico versione for high temperature with metallic frame

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