

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

FILTRI A TASCHE RIGIDE M6 - F7 - F9
Rigid bag filters M6 - F7 - 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%
efficienza colorimetrica: <i>colorimetric efficiency:</i>	NTE6-NTR6=65% NTE7-NTR7=85% NTE9-NTR9=95%
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>



FILTRAZIONE FINE • FINE FILTRATION

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.



NTE

dimensioni <i>dimensions</i> [mm]	codice <i>code</i>			superficie filtrante <i>filt. surface</i> [m ²]	portata d'aria <i>air flow</i> [m ³ /h]	ΔP <i>ΔP [Pa]</i>			Consumo [kWh] / Classe energetica <i>Consumption [kWh] / Energy class</i>		
	NTE6	NTE7	NTE9			NTE6	NTE7	NTE9	NTE6	NTE7	NTE9
287x592x292	NE61224	NE71224	NE91224	7	1650	55	70	95	D	C	B
490x592x292	NE62024	NE72024	NE92024	11	2800	55	70	95	D	C	B
592x592x292	NE62424	NE72424	NE92424	14	3400	55	70	95	1250/D	1400/C	1900/B

NTR

dimensioni <i>dimensions</i> [mm]	codice <i>code</i>			superficie filtrante <i>filt. surface</i> [m ²]	portata d'aria <i>air flow</i> [m ³ /h]	ΔP <i>ΔP [Pa]</i>			Consumo [kWh] / Classe energetica <i>Consumption [kWh] / Energy class</i>		
	NTR6	NTR7	NTR9			NTR6	NTR7	NTR9	NTR6	NTR7	NTR9
287x592x292	NT61224	NT71224	NT91224	8	1650	65	75	90	C	B	B
490x592x292	NT62024	NT72024	NT92024	14	2800	65	75	90	C	B	B
592x592x292	NT62424	NT72424	NT92424	17	3400	65	75	90	1100/C	1200/B	1700/B