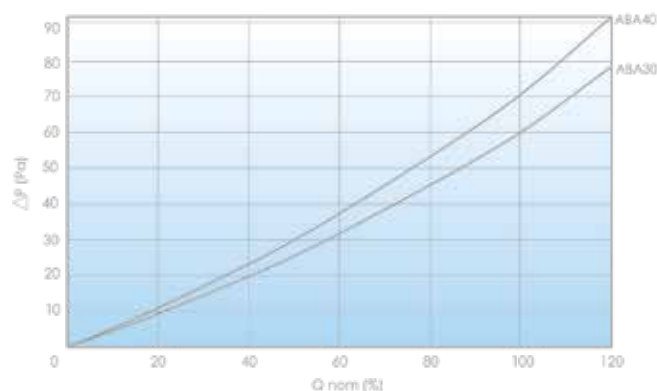


# ALFABAG ABA30 - ABA40

**FILTRI A TASCHE SINTETICHE G3 - G4**  
*Synthetic bag filters G3 - G4*



composizione media filtrante: <i>filter medium composition:</i>	<b>poliestere</b> <i>polyester</i>
materiale telaio: <i>frame material:</i>	<b>lamiera zincata</b> <i>galvanized sheet</i>
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	<b>90° C</b>
U.R. max di esercizio <i>max. working R.H.:</i>	<b>90%</b>
classificazione [EN 779:2012]: <i>classification [EN 779:2012]:</i>	<b>ABA30=G3 ABA40=G4</b>
classificazione [EN ISO 16890]: <i>classification [EN ISO 16890]:</i>	<b>ABA30=ISO coarse 50%</b> <b>ABA40=ISO coarse 60%</b>
comportamento alla fiamma: <i>flame resistance:</i>	<b>F1 - DIN.53438</b>
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	<b>no</b> <b>no</b>



## APPLICAZIONI:

- Prefiltro o filtro finale in presenza di alte portate d'aria in applicazioni civili o industriali.
- Prefiltrazione a filtri assoluti.

## APPLICATIONS:

- Pre-filter or final filter in civil or industrial plants with a high air flow.
- Pre-filtration for absolute filters.

codice <i>code</i>	codice <i>code</i>	dimensioni <i>dimensions</i>	fori <i>bags</i>	superficie filtrante <i>Filter surface</i>	portata <i>air flow</i>	ΔP [Pa] <i>ABA30</i>	ΔP [Pa] <i>ABA40</i>
<b>ABA30</b>	<b>ABA40</b>	[mm]	[nr]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /h]		
AB25319	AB35319	287 x 592 x 190	3	0,67	1.100	60	70
AB25336	AB35336	287 x 592 x 360	3	1,28	2.080	60	70
AB25350	AB35350	287 x 592 x 500	3	1,78	2.880	60	70
AB25360	AB35360	287 x 592 x 620	3	2,20	3.570	60	70
AB25419	AB35419	490 x 592 x 190	4	0,90	1.460	60	70
AB25436	AB35436	490 x 592 x 360	4	1,70	2.770	60	70
AB25450	AB35450	490 x 592 x 500	4	2,37	3.840	60	70
AB25460	AB35460	490 x 592 x 620	4	2,94	4.760	60	70
AB25519	AB35519	592 x 592 x 190	6	1,35	2.190	60	70
AB25536	AB35536	592 x 592 x 360	6	2,56	4.150	60	70
AB25550	AB35550	592 x 592 x 500	6	3,55	5.760	60	70
AB25560	AB35560	592 x 592 x 620	6	4,40	7.140	60	70