

**SPETT. CLIENTI**

**OGGETTO: Miglioramento Processo Produttivo Sacchi Filtranti**

Con la presente Everblue ha il piacere di informare tutti i clienti che, dopo attenti e svariati studi da parte dei nostri tecnici è stato migliorato ed ottimizzato il processo produttivo dei sacchi filtranti in feltro di polipropilene e dei sacchi filtranti in rete poliammide monofilo, i cosiddetti sacchi in nylon. L'ottimizzazione del processo produttivo ha portato ad un miglioramento della qualità del prodotto.



Nello specifico per quanto riguarda i modelli SI6PP75 e SI7PP75 è stato riscontrato un miglioramento delle performance di filtrazione, mentre per quanto riguarda i modelli SW7PP75 e SW7NY75 è stata migliorata la termosaldatura che ha raggiunto elevatissimi standard qualitativi garantendo maggiore affidabilità e durata.

Inoltre, per andare incontro alle esigenze dei clienti, sono stati uniformati il numero di sacchi in confezioni di 10 pezzi, per tutti i modelli di sacchi filtranti, mentre i prezzi sono rimasti invariati. Ricordiamo che tutti i tipi sacchi filtranti sono in pronta consegna presso il nostro magazzino.

Per completezza di informazione ricordiamo che Everblue produce 4 linee di sacchi filtranti:

**SI6PP75**

Altezza 19" (480 mm).

Grado di filtrazione 1 µm; 5 µm; 10 µm; 25 µm; 50 µm; 75 µm; 100 µm

Alloggiano nel FILTRO BAGONE

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h <sup>1</sup>	Superficie filtrante	Quantità scatola	-
SI6PP751901	SI6PP75 19-01	19" (480 mm)	1	8.000	0,25 m <sup>2</sup>	10	
SI6PP751905	SI6PP75 19-05	19" (480 mm)	5	11.000	0,25 m <sup>2</sup>	10	
SI6PP751910	SI6PP75 19-10	19" (480 mm)	10	18.000	0,25 m <sup>2</sup>	10	
SI6PP751925	SI6PP75 19-25	19" (480 mm)	25	22.000	0,25 m <sup>2</sup>	10	
SI6PP751950	SI6PP75 19-50	19" (480 mm)	50	26.000	0,25 m <sup>2</sup>	10	
SI6PP751975	SI6PP75 19-75	19" (480 mm)	75	28.000	0,25 m <sup>2</sup>	10	
SI6PP7519100	SI6PP75 19-100	19" (480 mm)	100	28.000	0,25 m <sup>2</sup>	10	

### SI7PP75

Altezza 17" (430 mm), Size 1 - 32" (810 mm), Size 2

Grado di filtrazione 1 µm; 5 µm; 10 µm; 25 µm; 50 µm; 75 µm; 100 µm

Alloggiano nei contenitori FBA, FBE, FBF e sono adattabili ad ogni contenitore

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h <sup>1</sup>	Superficie filtrante	Quantità scatola	-
SI7PP751701	SI7PP75 17-01	17" (430 mm)	1	8.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SI7PP751705	SI7PP75 17-05	17" (430 mm)	5	11.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SI7PP751710	SI7PP75 17-10	17" (430 mm)	10	18.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SI7PP751725	SI7PP75 17-25	17" (430 mm)	25	22.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SI7PP751750	SI7PP75 17-50	17" (430 mm)	50	26.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SI7PP751775	SI7PP75 17-75	17" (430 mm)	75	28.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SI7PP7517100	SI7PP75 17-100	17" (430 mm)	100	28.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SI7PP753201	SI7PP75 32-01	32" (810 mm)	1	16.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SI7PP753205	SI7PP75 32-05	32" (810 mm)	5	22.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SI7PP753210	SI7PP75 32-10	32" (810 mm)	10	36.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SI7PP753225	SI7PP75 32-25	32" (810 mm)	25	44.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SI7PP753250	SI7PP75 32-50	32" (810 mm)	50	52.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SI7PP753275	SI7PP75 32-75	32" (810 mm)	75	56.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SI7PP7532100	SI7PP75 32-100	32" (810 mm)	100	56.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	

### SW7PP75

Altezza 17" (430 mm), Size 1 - 32" (810 mm), Size 2

Grado di filtrazione 1 µm; 5 µm; 10 µm; 25 µm; 50 µm; 75 µm; 100 µm

Alloggiano nei contenitori FBA, FBE, FBF e sono adattabili ad ogni contenitore

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h <sup>1</sup>	Superficie filtrante	Quantità scatola	-
SW7PP751701	SW7PP75 17-01	17" (430 mm)	1	8.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SW7PP751705	SW7PP75 17-05	17" (430 mm)	5	11.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SW7PP751710	SW7PP75 17-10	17" (430 mm)	10	18.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SW7PP751725	SW7PP75 17-25	17" (430 mm)	25	22.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SW7PP751750	SW7PP75 17-50	17" (430 mm)	50	26.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SW7PP751775	SW7PP75 17-75	17" (430 mm)	75	28.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SW7PP7517100	SW7PP75 17-100	17" (430 mm)	100	28.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SW7PP753201	SW7PP75 32-01	32" (810 mm)	1	16.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SW7PP753205	SW7PP75 32-05	32" (810 mm)	5	22.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SW7PP753210	SW7PP75 32-10	32" (810 mm)	10	36.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SW7PP753225	SW7PP75 32-25	32" (810 mm)	25	44.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SW7PP753250	SW7PP75 32-50	32" (810 mm)	50	52.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SW7PP753275	SW7PP75 32-75	32" (810 mm)	75	56.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SW7PP7532100	SW7PP75 32-100	32" (810 mm)	100	56.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	

## SW7NY75

Altezza 17" (430 mm), Size 1 - 32" (810 mm), Size 2

Grado di filtrazione 25 µm; 50 µm; 80 µm; 100 µm; 150 µm; 200 µm; 250 µm; 300 µm; 400 µm; 600 µm; 800 µm

Alloggiano nei contenitori FBA, FBE, FBF e sono adattabili ad ogni contenitore

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h <sup>1</sup>	Superficie filtrante	Quantità scatola	-
SW7NY751725	SW7NY75 17-25	17" (430 mm)	25	22.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY751750	SW7NY75 17-50	17" (430 mm)	50	26.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY751780	SW7NY75 17-80	17" (430 mm)	80	28.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY7517100	SW7NY75 17-100	17" (430 mm)	100	28.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY7517150	SW7NY75 17-150	17" (430 mm)	150	30.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY7517200	SW7NY75 17-200	17" (430 mm)	200	30.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY7517250	SW7NY75 17-250	17" (430 mm)	250	30.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY7517300	SW7NY75 17-300	17" (430 mm)	300	30.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY7517400	SW7NY75 17-400	17" (430 mm)	400	30.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY7517600	SW7NY75 17-600	17" (430 mm)	600	30.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY7517800	SW7NY75 17-800	17" (430 mm)	800	30.000	0,26 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY753225	SW7NY75 32-25	32" (810 mm)	25	44.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY753250	SW7NY75 32-50	32" (810 mm)	50	52.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY753280	SW7NY75 32-80	32" (810 mm)	80	56.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY7532100	SW7NY75 32-100	32" (810 mm)	100	56.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY7532150	SW7NY75 32-150	32" (810 mm)	150	60.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY7532200	SW7NY75 32-200	32" (810 mm)	200	60.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY7532250	SW7NY75 32-250	32" (810 mm)	250	60.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY7532300	SW7NY75 32-300	32" (810 mm)	300	60.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY7532400	SW7NY75 32-400	32" (810 mm)	400	60.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY7532600	SW7NY75 32-600	32" (810 mm)	600	60.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	
SW7NY7532800	SW7NY75 32-800	32" (810 mm)	800	60.000	0,47 m <sup>2</sup>	10	

Siamo certi che apprezzerete i nostri continui sforzi per migliorare i nostri prodotti e offrirvi soluzioni sempre più performanti e tecnologicamente all'avanguardia a prezzi sempre più competitivi.

Per qualsiasi tipo di chiarimento e/o informazione aggiuntiva potete fare riferimento al vostro commerciale di riferimento o contattarci allo 0525 -1920100 o alla mail [info@everblue.it](mailto:info@everblue.it).



Everblue S.r.l.  
Sameli