



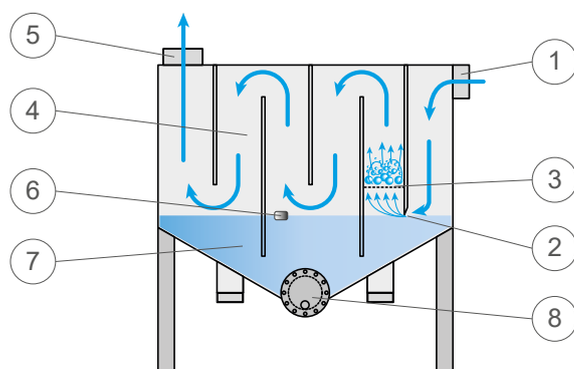
IMPIEGO

- Abbattimento polveri esplosive
- Abbattimento scintille
- Abbattimento polveri con tendenza all'impaccamento
- Abbattimento fumi e polveri igroscopiche

CARATTERISTICHE

- In acciaio al carbonio verniciato o acciaio inox AISI 304
- Sistema a "labirinto" per ottenere elevati gradi di nebulizzazione e separazione
- Livello acqua mantenuto attraverso galleggiante
- Elettrovalvola in ingresso al circuito di reintegro acqua
- Pareti in lexan trasparente per monitoraggio in continuo
- Semplicità di gestione e manutenzione

FUNZIONAMENTO

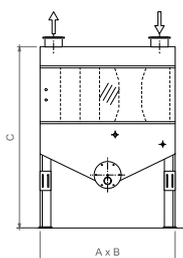
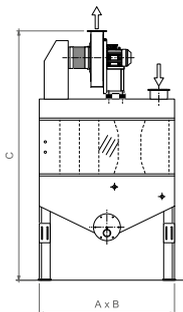


1. Entrata aria
2. Gola di contatto
3. Griglia di gorgogliamento
4. Labirinto a paratie
5. Uscita aria
6. Sonda livello acqua
7. Vasca acqua
8. Scarico acqua

DATI TECNICI

BUB/L	BUB/X	POTENZA	ΔP DISP.	ΔP FILTRO	PORTATA MAX	ACQUA	PESO (A VUOTO)	DIMENSIONI
Acciaio al carbonio verniciato	Acciaio inox AISI 304	kW (2800 rpm)	mm H ₂ O	mm H ₂ O	m ³ /h	lt	Kg	(A x B x C) mm
BUB/L2	BUB/X2	2,2	100	100	1500	150	320	1250 x 500 x 2350
BUB/L4	BUB/X4	3	80	100	3000	250	420	1500 x 600 x 2650
BUB/L6	BUB/X6	5,5	100	100	5000	380	500	2000 x 750 x 2650
BUB/L8	BUB/X8	5,5	100	100	7000	500	575	2000 x 1000 x 2650

BUB/LS	BUB/XS	POTENZA	ΔP DISP.	ΔP FILTRO	PORTATA MAX	ACQUA	PESO (A VUOTO)	DIMENSIONI
Acciaio al carbonio verniciato	Acciaio inox AISI 304	kW (2800 rpm)	mm H ₂ O	mm H ₂ O	m ³ /h	lt	Kg	(A x B x C) mm
BUB/L2S	BUB/X2S	-	-	100	1500	150	270	1250 x 500 x 1700
BUB/L4S	BUB/X4S	-	-	100	3000	250	360	1500 x 600 x 1900
BUB/L6S	BUB/X6S	-	-	100	5000	380	430	2000 x 750 x 1900
BUB/L8S	BUB/X8S	-	-	100	7000	500	500	2000 x 1000 x 1900



L'idoneità della tipologia di filtro, della portata d'aria e del tipo di pulizia devono essere verificate in funzione di eventuali restrizioni normative vigenti nel luogo di installazione.

RICAMBI

- **[PL/L5]** Policarbonato Lexan per oblò, spessore 5 mm
- **[EV/BUB]** Elettrovalvola ad acqua da 3/4" completa

REALIZZAZIONI

