

IMPIEGO

- Industrie chimiche, cantieri, cantieri navali, cave
- Polveri sottili, trucioli e residui di liquidi refrigeranti e acqua
- Operazioni di pulizia industriale gravose
- Aspirazione in ambienti sprovvisti di prese elettriche
- Aspirazione in zone ATEX 22, 21, 2 e 1

CARATTERISTICHE

- Funzionamento con aria compressa, senza elettricità
- Filtro stellare di ampia superficie che garantisce massima efficienza per aspirazione di polveri molto fini
- Pulizia del filtro mediante scuotifiltro manuale ergonomico
- Pulizia automatica del filtro e filtrazione assoluta (optional)
- Facilità di uso e di manutenzione con sistema a sgancio rapido per lo svuotamento del contenitore di raccolta
- Costruzione compatta
- Disponibili in esecuzione ATEX per zone 22, 21, 2 e 1 (rischio esplosione) e filtrazione L-M-H (aspirazione di polveri pericolose)
- Di serie con sistema di espulsione fornito con pompa, tubo e pistola
- Cestello trucioli



BU-C



BU-C2

DATI TECNICI

Modello	ARIA COMPRESSA	PORTATA MAX	SUP. FILTR.	ΔP MAX	CAPACITÀ BIDONE	INGRESSO TUBO	RUMOROSITÀ	DIMENSIONI	PESO
	(PORTATA D'ARIA RICHIESTA)								
BU-C	3000	6800 408	1,95	4500	90 - 50	70	75	680 x 660 x 1450 h 1190 (50l)	62 60 (50l)
BU-C2	6000	13600 816	3,5	4500	90	70	78	665 x 930 x 1800 h	98

Pressione di aria compressa richiesta in ingresso: da 4 a 9 bar | Tubo antistatico: Ø 19 mm - lunghezza 6 m | Filtro primario stellare, in poliestere, classe di filtrazione L
Pulizia automatica del filtro (opzionale) | Filtro assoluto in aspirazione (opzionale) | Filtro classe M in poliestere antistatico (opzionale)