



ASPIRATORI INDUSTRIALI PER APPLICAZIONI A BORDO MACCHINA



FACILMENTE INTEGRABILI SULLE
LINEE DI PRODUZIONE



CONFORMI ALLE NORME
GMP



MINIMIZZANO I TEMPI DI
FERMO MACCHINA

ASPIRAZIONE ALL'ORIGINE

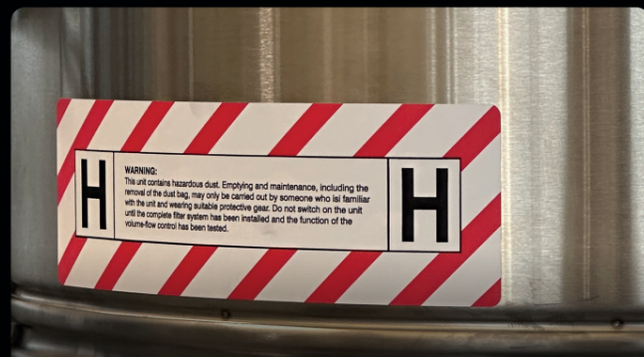
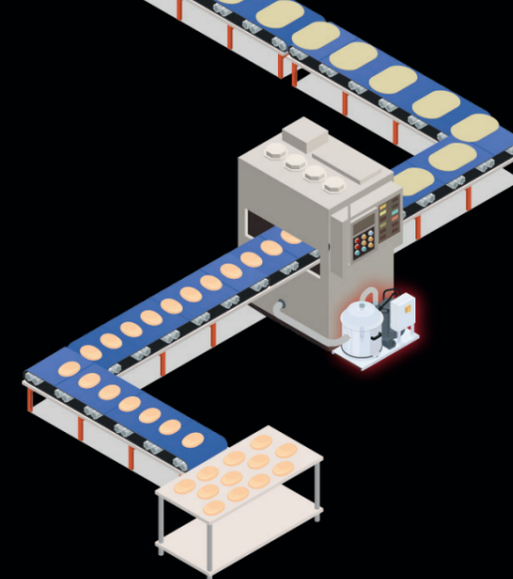
Aspiratori industriali compatti per applicazioni di aspirazione diretta su macchine automatiche di processo. Possono essere utilizzati per aspirare diversi tipi di materiali, inclusi scarti e polveri tossiche e pericolose. Sono adatti per settori che richiedono elevati standard di produttività, come l'industria farmaceutica e alimentare. Per riuscire ad adattarsi a qualsiasi tipo di impianto, gli aspiratori sono disponibili in versione orizzontale e verticale.



- +** **MASSIMA QUALITÀ**
Rimuovono ininterrottamente gli scarti e i residui di processo.
- +** **CONFORMITÀ GMP**
Garantiscono il rispetto delle norme sulle Buone Pratiche di Fabbricazione (GMP).
- +** **MASSIMA SICUREZZA**
Evitano lo spargimento di scarti e polvere nell'ambiente di lavoro.

LINEE DI PRODUZIONE

In un contesto dinamico come quello della produzione industriale, l'efficienza è cruciale. Le nostre soluzioni di aspirazione a bordo macchina possono essere integrate facilmente sui macchinari industriali, anche in spazi stretti e di difficile accesso, e permettono di mantenere pulite le linee di produzione in modo semplice. Quest aspiratori hanno una superficie liscia, per prevenire l'accumulo di residui di polvere e per poterli sanificare velocemente.



ALTA EFFICIENZA DI FILTRAZIONE



FACILE INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

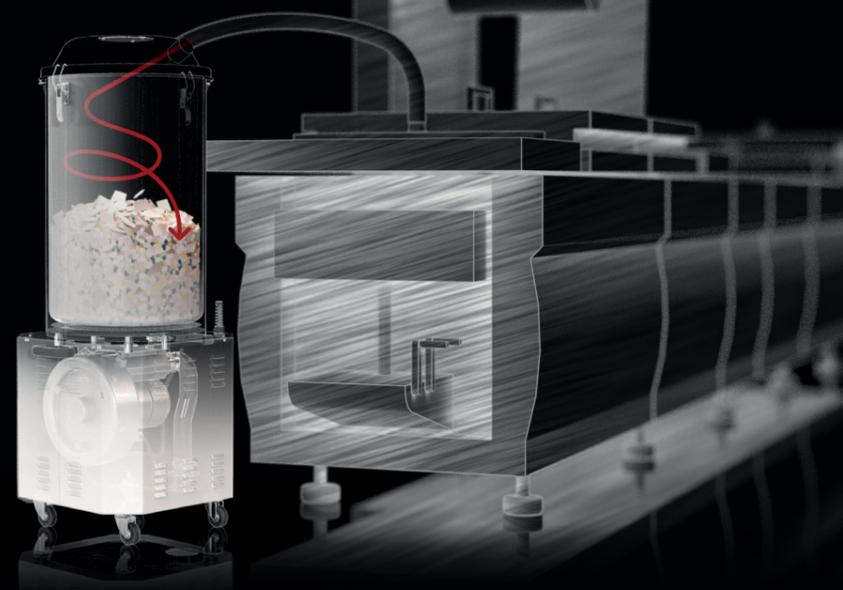
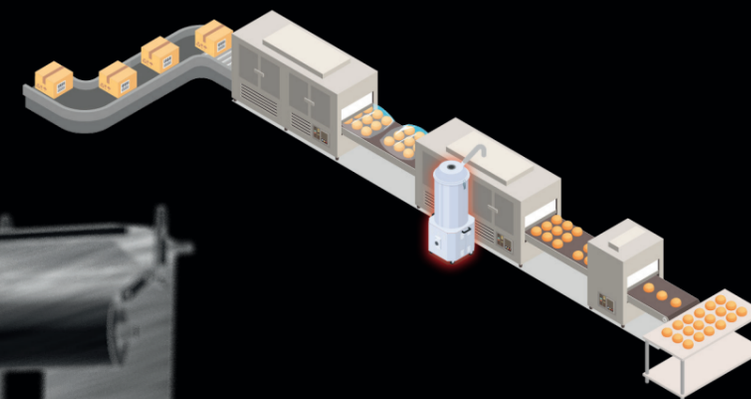


STRUTTURA IN ACCIAIO INOX



DISPONIBILI IN VERSIONE ATEX

PACKAGING



I nostri aspirasfridi sono progettati per sfridi e i ritagli provenienti da vari processi produttivi, come quelli del packaging o dell'industria tessile. La loro ampia capacità rende più semplice la gestione del materiale aspirato. Il design è studiato per permettere di integrarli al meglio all'interno dei flussi di lavoro, migliorando così l'efficienza operativa e mantenendo un ambiente ordinato.

DATI TECNICI



		UPF 040	UPF 085	UPF 150	UPF 220	UPF 040 C	UPF 085 C	UPF 150 C	UPF 220 C
Codice		A415	A427	A428	A426	A415-001	A427-001	A428-001	A426-001
Potenza	kW-HP	0,4-0,5	0,85-1,2	1,5-2,2	2,2-3	0,4-0,5	0,85-1,2	1,5-2,2	2,2-3
Voltaggio / Frequenza	V Hz	400 50/60				400 50/60			
IP		55 F				55 F			
Vuoto in continuo	mBar	125	160	190	210	125	160	190	210
Massima portata d'aria	m³/h	80	150	280	320	80	150	280	310
Bocca aspirante	Ømm	50				50			
Livello di rumorosità	dB(A)	64				64			
Capacità del contenitore	Lt	10		20		10		20	
Dimensioni	mm	410x730		420x770		410x730		420x770	
Altezza	mm	350		550		350		550	
Peso	Kg	42				42			
Filtro primario		Sacchetto				Cartuccia			
Superficie	cm²	8.000				10.000			
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PES	Classe M				Classe M			
Media		Poliestere				Poliestere antistatico			



		BF 085	BF 150	BF 220	BF 085 JC	BF 150 JC	BF 220 JC	AS 085	AS 150	AS 220	
Codice		A1530	A1531	A1532	A1533	A1534	A1535	A430	A433	A431	
Potenza	kW-HP	0,85 - 1,2	1,5 - 2,2	2,2 - 3	0,85 - 1,2	1,5 - 2,2	2,2 - 3	0,5 - 1,14	1,6 - 2,2	2,2 - 3	
Voltaggio / Frequenza	V Hz	400 50/60				400 50/60				400 50/60	
IP		55 F				55 F				55 F	
Vuoto in continuo	mBar	160	190	120	160	190	120	160	190	210	
Massima portata d'aria	m³/h	150	280	320	150	280	320	150	280	320	
Bocca aspirante	Ømm	50				50				50	
Livello di rumorosità	dB(A)	69				69				64	
Capacità del contenitore	Lt	30				30				120	
Dimensioni	mm	600x440				600x440				510x590	
Altezza	mm	1.130				1.130				1.440	
Peso	Kg	46	50	55	46	50	55	58	66	70	
Filtro primario		Filtro stellare				Cartuccia				Sacchetto	
Superficie	cm²	15.000				15.000				-	
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PES	Classe M				Class M				-	
Media		Poliestere				Poliestere				Poliestere	
Sistema di pulizia del filtro		Manuale				Jet Clean				-	