## Mini aspiratori industriali ad aria compressa



**NILFISK** 

## Piccolo ma potente... e ora disponibile anche in versioni ad aria compressa

Scopri i modelli Nilfisk VHC010 e VHC011 Z1, progettati per massimizzare prestazioni, sicurezza e flessibilità, con un ingombro minimo. Non lasciarti ingannare dalle dimensioni: questi aspiratori ad aria compressa sono estremamente efficaci nella rimozione di materiali combustibili e polveri pericolose in applicazioni industriali e zone classificate.

Come le esistenti mini macchine IVS, i modelli Nilfisk VHC010 e VHC011 Z1 eccellono in mobilità negli spazi ristretti, robustezza e affidabilità, rappresentando alternative potenti alle macchine più grandi. Offrendo prestazioni eccezionali, questa gamma versatile aiuta i produttori a proteggere i lavoratori, eliminare i rischi per la sicurezza e aumentare l'efficienza, mantenendo un ingombro ridotto e compatto.

I modelli VHC010 Mini sono progettati per la raccolta di materiali secchi come polveri, polveri fini, materiali combustibili e/o pericolosi. Sono disponibili con vari sistemi di smaltimento sicuri per soddisfare i più elevati standard di sicurezza e sono offerti in due modelli: standard e con sistema a sacco sicuro.







## Caratteristiche e vantaggi principali:

- Questi nuovi modelli ad azionamento ad aria compressa offrono tutti i vantaggi dell'architettura dei mini aspiratori industrtiali, inclusi gli accessori EXA (accessori certificati ATEX)
- Leggero e robusto, è la soluzione perfetta per lavori di pulizia rapidi e frequenti, anche negli spazi stretti e più difficili da raggiungere
- Il VHC011 Z1 è dotato di PullClean™, che consente di gestire carichi pesanti con prestazioni stabili e senza consumabili

- Certificato da ente terzo per la gestione di polveri combustibili e conduttive
- Filtro HEPA 14
- Sistema safe-bag ad alte prestazioni (modelli 010) ideale per una gamma più ampia di applicazioni con polveri pericolose
- Dotato di un filtro a sacco in tessuto o di un sistema safe-bag





## Specifiche tecniche

Descrizione	Unità	VHC010	VHC011	VHC010 Z1 EXA 2X SBS	VHC011 Z1 EXA	VHC011 Z1 EXA AU
Codice		4061300052	4061300053	4061300044	4061300042	4061300046
Consumo d'aria	NL/min	630	630	630	630	630
Pressione di alimentazione	Bar	6	6	6	6	6
Portata d'aria max.	L/min – m³/h	2.033 – 122	2.033 - 122	2.033 – 122	2.033 – 122	2.033 - 122
Portata d'aria con tubo da 3 m	L/min – m³/h	1.833 – 110	1.833 – 110	1.833 – 110	1.833 – 110	1.833 – 110
Depressione max.	kPa – mbar	34 - 340	34 - 340	34 - 340	34 - 340	34 - 340
Ø tubo aria compressa estint.	mm	12-10	12-10	12-10	12-10	12-10
Livello pressione sonora	dB(A)	70	70	70	70	70
Capacità contenitore	L	30	15	30	15	15
Tipo filtro principale		Sacchetto in tessuto	Cartuccia conica	Safe bag system	Cartuccia conica	Cartuccia conica
Superficie filtrante principale	cm²	_	9.000	_	9.000	9.000
Sistema di pulizia filtro		_	PullClean™	_	PullClean™	PullClean™
ATEX Z1		_	_	•	•	
Area filtro HEPA H14 a monte	cm <sup>2</sup>	12.000	Opzionale	12.000	Opzionale	12.000
Ingresso	mm	40	40	EXA 40	EXA 40	EXA 40
Dimensioni L x P x H	cm	44x43x83	44x43x83	44x43x83	44x43x83	44x43x83
Peso lordo	kg	17	19	17	19	19

