



IVT1000, L'ASPIRATORE PER LE CAMERE BIANCHE



INDUSTRIAL
VACUUM SOLUTIONS

 **Nilfisk**
trusted since 1906

CONTAMINAZIONE SOTTO CONTROLLO: LA SOLUZIONE IDEALE PER LE CAMERE BIANCHE

Il modello IVT1000 è un aspiratore dalle dimensioni ridotte, adatto agli ambienti sterili, laddove il massimo grado di pulizia e il controllo della contaminazione sono requisiti standard. Questo aspiratore è silenziosissimo, può essere sterilizzato in autoclave ed è ideale per il recupero di piccole quantità di polveri tossiche e talvolta anche letali.

Modularità

Grazie alla sua modularità l'IVT1000 può essere facilmente smontato e sterilizzato. I pratici e sicuri clamp di fissaggio garantiscono una tenuta perfetta fra i componenti, rendendo tutte le operazioni di manutenzione facili e rapide.

La sicurezza soprattutto

Grazie al nuovo modulo per il filtro, la sostituzione del filtro principale oggi è ancora più sicura: durante la sostituzione, il filtro e le polveri trattenute in esso non entrano mai in contatto con le superfici d'appoggio.

Massima sterilizzazione

Tutti gli accessori sono realizzati in acciaio inox o silicone ad elevata resistenza. Questo significa che tubi, accessori e impugnature possono essere sterilizzati in autoclave a 130°C.

Versione in classe H

L'IVT1000 può essere fornito anche in classe H, grazie al materiale di costruzione (acciaio inox AISI 316), al sistema di raccolta polveri tramite Safe Bag e alla presenza di un filtro assoluto HEPA (classe H13) in aspirazione. Questa versione è ideale per un utilizzo nelle camere sterili più esigenti.

” Piccolo, silenzioso,
e completamente
autoclavabile “





PLUS



Acciaio inox AISI 316 di serie



Terminali in acciaio inox e in silicone autoclavabili



Impugnatura in acciaio inox e ventosa in silicone autoclavabili



Completamente sterilizzabile in autoclave



Filtro assoluto ULPA U15 in soffiaggio di serie



Filtro primario

DATI TECNICI

Descrizione	Unità	IVT1000	IVT1000 CLASSE H	IVT1000 SAFE PACK
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Classe di Protezione	IP	40	40	40
Potenza	kW	1,2	1,2	1,2
Portata d'aria senza tubo	L/min	2,28	2,1	2,1
Depressione max	kPa	19,8	20	20
Rumorosità	dB(A)	61	61	61
Capacità contenitore	L	12,5	12,5	-
Capacità del sacco carta	L	6,5	8	6,5
Superficie filtro primario	cm ²	2100	2573	2573
Tipo filtro primario		GOROTEX PTFE	HEPA H13	HEPA H13
Ingresso bocchettone	mm	32	32	32
Lunghezza x Larghezza x Altezza	cm	30 x 30 x 62,5	30 x 30 x 72,5	30 x 30 x 70
Peso	kg	7,75	9,2	8,2