

L'aspiratore dedicato alle camere sterili

Il nuovo IVT1000 è perfettamente compatibile con tutte le classi di camere sterili, fino alla più rigorosa classe ISO 4. Grazie alla sua modularità può essere facilmente smontato e sterilizzato. Gli accessori sono in acciaio inox e silicone, quindi tutti i componenti possono essere sterilizzati a 130°.

- Autoclavabile
- Compatibile ISO 4
- Costruito in acciaio inox aisi 316
- Versione in classe H
- Versione con sistema di raccolta polveri
- Safe Bag Silenzioso, leggero

Piccolo, silenzioso, sterilizzabile in autoclave: ecco il modello IVT1000, la soluzione ideale per la pulizia delle camere sterili.



La foto mostrata potrebbe non corrispondere esattamente al modello offerto

• Allestimento di serie

• Allestimento di serie

Modello	IVT1000CR EU 230V	IVT1000CR UK 230V	IVT1000CR H- CLASS 230V
Ref. no.	17141001	17141002	17141101

Caratteristiche del prodotto

Sistema con sacchetto polvere	•	•	
Struttura in acciaio inossidabile	•	•	•
Versione per il regno unito		•	
Contenitore polvere in acciaio inox	•	•	•
Vuotometro			•
Filtro ulpa in soffiaggio	•	•	•
Safe bag			•
Filtro primario in goretex	•	•	
Filtro primario hepa h13			•
Safe pack			
Idoneo per liquidi			
Arresto liquidi meccanico			

L'aspiratore dedicato alle camere sterili

Modello	IVT1000CR UK H-CLASS 230V	IVT1000CR H-CLASS 115V	IVT1000CR SAFEPACK 230V
Ref. no.	17141102	17141108	17141201

Caratteristiche del prodotto

Sistema con sacchetto polvere			
Struttura in acciaio inossidabile	•	•	•
Versione per il regno unito	•		
Contenitore polvere in acciaio inox	•	•	•
Vuotometro	•	•	
Filtro ulpa in soffiaggio	•	•	•
Safe bag	•	•	
Filtro primario in goretex			
Filtro primario hepa h13	•		•
Safe pack			•
Idoneo per liquidi			
Arresto liquidi meccanico			

Dati tecnici	IVT1000CR EU 230V	IVT1000CR UK 230V	IVT1000CR H-CLASS 230V
Voltaggio (V)	230	230	230
Frequenza (HZ)	50-60	50	50-60
Grado di protezione a polvere e acqua	40	40	40
Classe di isolamento	I	I	I
Classe di resistenza alla polvere	M	M	M
Potenza motore (W)	1200	1200	1200
Massima portata d'aria senza tubo (L/SEC)	38	38	38
Depressione massima (KPA)	20	20	20
Livello di rumorosità a distanza di 1,5 m (DB(A)ISO 3744)	61	61	61
Capacità contenitore rifiuti (L)	12,5	12,5	12,5
Tipo di filtro principale	GORETEX	GORETEX	HEPA H13
Superficie filtrante (CM²)	2100	2100	2573
Filtro assoluto in aspirazione u15 (CM²)	2573	2573	2573
Entrata (MM)	32	32	32
Lunghezza x larghezza x altezza (CM)	30x30x62,5	30x30x62,5	30x30x72,5
Peso (KG)	7,75	7,75	9,2

L'aspiratore dedicato alle camere sterili

Dati tecnici	IVT1000CR UK H-CLASS 230V	IVT1000CR H-CLASS 115V	IVT1000CR SAFEPACK 230V
Voltaggio (V)	230	230	230
Frequenza (HZ)	50	50-60	50-60
Grado di protezione a polvere e acqua	40	40	40
Classe di isolamento	I	I	I
Classe di resistenza alla polvere	M	M	M
Potenza motore (W)	1200	1200	1200
Massima portata d'aria senza tubo (L/SEC)	38	38	38
Depressione massima (KPA)	20	20	20
Livello di rumorosità a distanza di 1,5 m (DB(A)ISO 3744)	61	61	61
Capacità contenitore rifiuti (L)	12,5	12,5	12,5
Tipo di filtro principale	HEPA H13	HEPA H13	HEPA H13
Superficie filtrante (CM²)	2573	2573	2573
Filtro assoluto in aspirazione u15 (CM²)	2573	2573	2573
Entrata (MM)	32	32	32
Lunghezza x larghezza x altezza (CM)	30x30x72,5	30x30x72,5	30x30x70
Peso (KG)	9,2	9,2	8,2

● Allestimento di serie, ○ Accessori supplementari, □ Accessori opzionali

Accessori	Ref. no.	Min. richiesto	IVT1000CR EU 230V	IVT1000CR UK 230V	IVT1000CR H-CLASS 230V
 Vacuum Hose and Connection					
KIT TUBO ACCIAIO	11112500	1	○	○	○
TUBO RIGIDO 32 250MM INOX 304	11882505	1	○	○	○
 connettore 32mm- Approvato FDA					
VENTOSA PAVIMENTO AUTOCLAVABIL 300MM PIA	22430808	1	○	○	○
 Filtri					
FILTRO IN GORE-TEX GS/GM80/- 81 IVT/CRX	61909800	1	○	○	○
KIT FILTRO HEPA CLASSE/H	80556400	1	○	○	○
KIT FILTRO ULPA	80556600	1	○	○	○
 Kit accessori					
KIT START ANTISTATICO IVT1000	80551200	1	○	○	○
KIT START STD. IVT1000CR	80551100	1	○	○	○
KIT STARTER AUTOCLAVE	80556700	0	○	○	○
 Tubo					
TUBO ANTISTATICO 3M	80552900	1	○	○	○
TUBO SILICONE 3M	80551900	1	○	○	○
TUBO STANDARD 3M	80553100	1	○	○	○

L'aspiratore dedicato alle camere sterili

Accessori	Ref. no.	Min. richiesto	IVT1000CR EU 230V	IVT1000CR UK 230V	IVT1000CR H-CLASS 230V
 Spazzola per fessure (IVT)					
FESSURA DELLA VENTOSA 32 250M INOX 304	80552000	1	○	○	○
 Tubo flessibile (IVT)					
ACCESSORIO CONICO ANTIST.NBR 240MMD32MM	81932600	1	○	○	○
ACCESSORIO CONICO NBR 240MM D32MM	81141101	1	○	○	○
ACCESSORIO CONICO SILICONE 240MM D32MM	81141103	1	○	○	○
 Sacchetto					
HEALTH & SAFETYBAG 5 PCS IVT / CRX 1000	81303215	1	○	○	○
SERIE 5 SACCHETTI CARTA XGS80	81620000	1	○	○	○
 Altro					
RICAMBIO SAFE PACK IVT/CRX 1000	81303218	1	○	○	○

● Allestimento di serie, ○ Accessori supplementari, □ Accessori opzionali

Accessori	Ref. no.	Min. richiesto	IVT1000CR UK H-CLASS 230V	IVT1000CR H-CLASS 115V	IVT1000CR SAFEPACK 230V
 Vacuum Hose and Connection					
KIT TUBO ACCIAIO	11112500	1	○	○	○
TUBO RIGIDO 32 250MM INOX 304	11882505	1	○	○	○
 connettore 32mm- Approvato FDA					
VENTOSA PAVIMENTO AUTOCLAVABIL 300MM PIA	22430808	1	○	○	○
 Filtri					
FILTRO IN GORE-TEX GS/GM80/- 81 IVT/CRX	61909800	1	○	○	○
KIT FILTRO HEPA CLASSE/H	80556400	1	○	○	○
KIT FILTRO ULPA	80556600	1	○	○	○
 Kit accessori					
KIT START ANTISTATICO IVT1000	80551200	1	○	○	○
KIT START STD. IVT1000CR	80551100	1	○	○	○
KIT STARTER AUTOCLAVE	80556700	0	○	○	○
 Tubo					
TUBO ANTISTATICO 3M	80552900	1	○	○	○
TUBO SILICONE 3M	80551900	1	○	○	○
TUBO STANDARD 3M	80553100	1	○	○	○
 Spazzola per fessure (IVT)					
FESSURA DELLA VENTOSA 32 250M INOX 304	80552000	1	○	○	○
 Tubo flessibile (IVT)					
ACCESSORIO CONICO ANTIST.NBR 240MMD32MM	81932600	1	○	○	○
ACCESSORIO CONICO NBR 240MM D32MM	81141101	1	○	○	○
ACCESSORIO CONICO SILICONE 240MM D32MM	81141103	1	○	○	○

L'aspiratore dedicato alle camere sterili

Accessori		Ref. no.	Min. richiesto	IVT1000CR UK H-CLASS 230V	IVT1000CR H-CLASS 115V	IVT1000CR SAFE PACK 230V
	Sacchetto					
	HEALTH & SAFETYBAG 5 PCS IVT / CRX 1000	81303215	1	○	○	○
	SERIE 5 SACCHETTI CARTA XGS80	81620000	1	○	○	○
	Altro					
	RICAMBIO SAFE PACK IVT/CRX 1000	81303218	1	○	○	○