

Performances elevate in dimensioni ridotte

Il VHW210 è l'innovativo aspiratore industriale da 0.85W concepito per applicazioni automatizzate nei settori Farmaceutico, Alimentare, Chimica e Laser, grazie alle sue dimensioni compatte.

I filtri **HEPA14** (opzionali)- Downstream e Upstream - lo rendono adatto per la raccolta di polveri molto fini, mentre la versione Z22 è stata concepita per essere utilizzata in applicazioni ATEX.

Presenta nuovi sistemi di chiusura che permettono una rimozione facile del coperchio e soprattutto un semplice svuotamento del contenitore, per operazioni di manutenzione ancora più veloci.

- Conformità GMP per applicazioni farmaceutiche, alimentari e chimiche
- Design compatto
- Servizio continuo (24/7)
- Versione antideflagrante ATEX
- Silenzioso
- Filtrazione assoluta per polveri molto fini
- Versione in acciaio inox
- Facile da usare

Il nuovo aspiratore industriale concepito per garantire prestazioni elevate quando gli spazi a disposizione sono ridotti



La foto mostrata potrebbe non corrispondere esattamente al modello offerto

• Allestimento di serie

• Allestimento di serie

Modello	VHW210 M T	VHW210	VHW210 AU
Ref. no.	4041100385	4041100386	4041100387

Caratteristiche del prodotto

Sistema con sacchetto polvere

Monofase

Filtro a sacco

Contenitore in acciaio inossidabile

Certificato atex per la zona 22

Filtro assoluto in soffiaggio

Protezione interruttore motore

Filtro assoluto in aspirazione

Messa a terra

Valvola limitatrice

Valvola clapet

Sistema di pulizia del filtro

•			
•		•	•
•			
			•

Performances elevate in dimensioni ridotte

Modello	VHW210 T	VHW210 T Z22
Ref. no.	4041100388	4041100390

Caratteristiche del prodotto

Sistema con sacchetto polvere

Monofase

Filtro a sacco

•

•

Contenitore in acciaio inossidabile

•

Certificato atex per la zona 22

•

Filtro assoluto in soffiaggio

Protezione interruttore motore

•

•

Filtro assoluto in aspirazione

Messa a terra

•

Valvola limitatrice

•

Valvola clapet

•

Sistema di pulizia del filtro


Dati tecnici	VHW210 M T	VHW210	VHW210 AU
Voltaggio (V)	230	400	400
Frequenza (HZ)	50	50	50
Grado di protezione a polvere e acqua	55	55	55
Classe di isolamento	I	I	I
Potenza motore (W)	850	850	850
Massima portata d'aria senza tubo (L/SEC)	32	32	32
Depressione massima (KPA)	210	210	210
Livello di rumorosità a distanza di 1,5 m (DB(A)ISO 3744)	62	62	62
Capacità contenitore rifiuti (L)	6,5	6,5	6,5
Tipo di filtro principale	L CLASS POLYESTER	L CLASS POLYESTER	L CLASS POLYESTER
Superficie filtrante (CM²)	1.930	1.930	1.930
Filtro assoluto in aspirazione h14 (CM²)	-	-	11.000
Filtro assoluto in soffiaggio h14 (CM²)	-	-	-
Entrata (MM)	40	40	40
Lunghezza x larghezza x altezza (CM)	64x37x47,5	64x33x47,5	64x33x47,5
Peso (KG)	24	23	25
Vuotometro	NO	NO	NO



Performances elevate in dimensioni ridotte

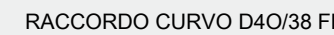
Dati tecnici	VHW210 T	VHW210 T Z22
Voltaggio (V)	400	400
Frequenza (HZ)	50	50
Grado di protezione a polvere e acqua	55	55
Classe di isolamento	I	I
Potenza motore (W)	850	850
Massima portata d'aria senza tubo (L/SEC)	32	32
Depressione massima (KPA)	210	160
Livello di rumorosità a distanza di 1,5 m (DB(A)ISO 3744)	62	62
Capacità contenitore rifiuti (L)	6,5	6,5
Tipo di filtro principale	L CLASS POLYESTER	ANTISTATIC L CLASS POLYESTER
Superficie filtrante (CM²)	1.930	1.930
Filtro assoluto in aspirazione h14 (CM²)	-	-
Filtro assoluto in soffiaggio h14 (CM²)	-	-
Entrata (MM)	40	40
Lunghezza x larghezza x altezza (CM)	64x37x47,5	64x42x68
Peso (KG)	24	24
Vuotometro	NO	NO

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

Accessori		Ref. no.	Min. richiesto	VHW210 M T	VHW210	VHW210 AU
	Tubo					
	MANICOTTO D38-40 CONDUTTIVO COMPON. ATEX	4072000343	1	○	○	○
	MANICOTTO D38 CONDUTTIVO COMPONENTE ATEX	Z7 20324	1	○	○	○
	MANICOTTO D40 GOMMA	Z7 20001	1	○	○	○
	MANICOTTO D40 GOMMA ANTIST. COMPONENTE A	40000212	1	○	○	○
	MANICOTTO D40 PVC	Z7 23022	1	○	○	○
	MATASSA DI TUBO AIR D40 DA 50MT	4072400227	1	○	○	○
	MATASSA DI TUBO FLEX CONDUCT.D38 30 MT	4072400233	1	○	○	○
	MATASSA DI TUBO FLEX D40 DA 30MT	4072400231	1	○	○	○
	TUBO AIR D40 MT15+MANICOTTI	4072200471	1	○	○	○
	TUBO D38 FLEX CONDUTTIVO MT3+MANICOTTI	Z7 22374	1	○	○	○
	TUBO D38 FLEX CONDUTTIVO MT5+MANICOTTI	Z7 22376	1	○	○	○
	TUBO D38 FLEX CONDUTTIVO MT15+MANICOTTI	4072200480	1	○	○	○
	TUBO D40 AIR MT.3 + MANICOTTI COMPLETO D	Z7 22049	1	○	○	○
	TUBO D40 AIR MT.5 + MANICOTTI COMPLETO D	Z7 22362	1	○	○	○
TUBO D40 ATOSSICO ANTISTATICO A METRI	Z7 24028	1	○	○	○	






Performances elevate in dimensioni ridotte





Accessori	Ref. no.	Min. richiesto	VHW210 M T	VHW210	VHW210 AU
	Z7 22150	1	○	○	○
	Z7 22360	1	○	○	○
	4072200477	1	○	○	○
	Z7 22368	1	○	○	○
	Z7 22371	1	○	○	○
	Z7 22351	1	○	○	○
	Z7 22297	1	○	○	○
	Z7 22365	1	○	○	○
	4072200510	1	○	○	○
	4072200469	1	○	○	○
	4072200474	1	○	○	○
	Z7 24189	1	○	○	○
	Tubi prolunga				
	40000213	1	○	○	○
	Bocchetta conica				
	40000214	1	○	○	○
	Z7 21011	1	○	○	○
	Z7 21086	1	○	○	○
	Tubo flessibile (IVT)				
	81932600	1	○	○	○
	81141101	1	○	○	○
	81141103	1	○	○	○
	Vacuum Hose and Connection				
	Z7 22358	1	○	○	○
	Z7 22359	1	○	○	○
	Z7 21013	1	○	○	○
	Z7 21033	1	○	○	○
	Z7 21004	1	○	○	○
	Z7 22240	1	○	○	○
	Spazzola per fessure				
	Z7 21027	1	○	○	○
	Z7 24014	1	○	○	○
	Z7 22022	1	○	○	○
	Filtri				
	Z8 17322	1	□	□	□

Performances elevate in dimensioni ridotte

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

Accessori		Ref. no.	Min. richiesto	VHW210 T	VHW210 T Z22
	Tubo				
	MANICOTTO D38-40 CONDUTTIVO COMPON.ATEX	4072000343	1	○	○
	MANICOTTO D38 CONDUTTIVO COMPONENTE ATEX	Z7 20324	1	○	○
	MANICOTTO D40 GOMMA	Z7 20001	1	○	○
	MANICOTTO D40 GOMMA ANTIST. COMPONENTE A	40000212	1	○	○
	MANICOTTO D40 PVC	Z7 23022	1	○	○
	MATASSA DI TUBO AIR D40 DA 50MT	4072400227	1	○	○
	MATASSA DI TUBO FLEX CONDUCT.D38 30 MT	4072400233	1	○	○
	MATASSA DI TUBO FLEX D40 DA 30MT	4072400231	1	○	○
	TUBO AIR D40 MT15+MANICOTTI	4072200471	1	○	○
	TUBO D38 FLEX CONDUTTIVO MT3+MANICOTTI	Z7 22374	1	○	○
	TUBO D38 FLEX CONDUTTIVO MT5+MANICOTTI	Z7 22376	1	○	○
	TUBO D38 FLEX CONDUTTIVO MT15+MANICOTTI	4072200480	1	○	○
	TUBO D40 AIR MT.3 + MANICOTTI COMPLETO D	Z7 22049	1	○	○
	TUBO D40 AIR MT.5 + MANICOTTI COMPLETO D	Z7 22362	1	○	○
	TUBO D40 ATOSSICO ANTISTATICO A METRI	Z7 24028	1	○	○
	TUBO D40 FLEX MT.3+MANICOTTI COMPLETO D	Z7 22150	1	○	○
	TUBO D40 FLEX MT.5+MANICOTTI COMPLETO D	Z7 22360	1	○	○
	TUBO D40 POL.ANT.NERO MT15+MANICOTTI	4072200477	1	○	○
	TUBO D40 POL.ANT.NEROMT3+MANIC COMPLETO	Z7 22368	1	○	○
	TUBO D40 POL.ANT.NEROMT5+MANIC COMPLETO	Z7 22371	1	○	○
	TUBO D40 POLIURETANO ANT.MT10 COMPLETO D	Z7 22351	1	○	○
	TUBO D40 POLIURETANO MT3+MANIC COMPLETO	Z7 22297	1	○	○
	TUBO D40 POLIURETANO MT5+MANIC	Z7 22365	1	○	○
	TUBO FLEX CONDUTTIVO D38 MT5+MANIC.38/40	4072200510	1	○	○
	TUBO FLEX D40 MT15+MANICOTTI	4072200469	1	○	○
	TUBO POLIURETANO D40 MT15+MANICOTTI	4072200474	1	○	○
	TUBO SILICONE D.40 AL METRO	Z7 24189	1	○	○
	Tubi prolunga				
	LANCIA PIATTA D40 INOX	40000213	1	○	○
	Bocchetta conica				
	CONIC TUBE D40 ANTISTATIC COMPONENT ATEX	40000214	1	○	○
	TRONCO CONICO D40 GOMMA	Z7 21011	1	○	○
	TRONCO CONICO D40 SILICONE	Z7 21086	1	○	○

Performances elevate in dimensioni ridotte

Accessori		Ref. no.	Min. richiesto	VHW210 T	VHW210 T Z22
	Tubo flessibile (IVT)				
	ACCESSORIO CONICO ANTIST.NBR 240MMD32MM	81932600	1	○	○
	ACCESSORIO CONICO NBR 240MM D32MM	81141101	1	○	○
	ACCESSORIO CONICO SILICONE 240MM D32MM	81141103	1	○	○
	Vacuum Hose and Connection				
	RACCORDO CURVO D40/38 FE	Z7 22358	1	○	○
	RACCORDO CURVO D40/38 INOX	Z7 22359	1	○	○
	RACCORDO CURVO D40 FE	Z7 21013	1	○	○
	RACCORDO CURVO D40 INOX	Z7 21033	1	○	○
	RACCORDO GIUNZIONE D40 FE	Z7 21004	1	○	○
	RACCORDO GIUNZIONE D40 INOX	Z7 22240	1	○	○
	Spazzola per fessure				
	LANCIA PIATTA D40 FE	Z7 21027	1	○	○
	LANCIA PIATTA D40 MM500 PVC	Z7 24014	1	○	○
	LANCIA PIATTA D40/30x500 FE	Z7 22022	1	○	○
	Filtri				
	CARTUCCIA CARBONI ATTIVI 118	Z8 17322	1	□	□