

NILFISK

Aspiratori Compatti per polveri

Presentazione commerciale



Messaggio chiave

Presentazione della nuova gamma di Aspiratori Compatti per Polveri

Una nuova formula per la semplicità

Aspiratori compatti per polveri

Una nuova formula per la semplicità

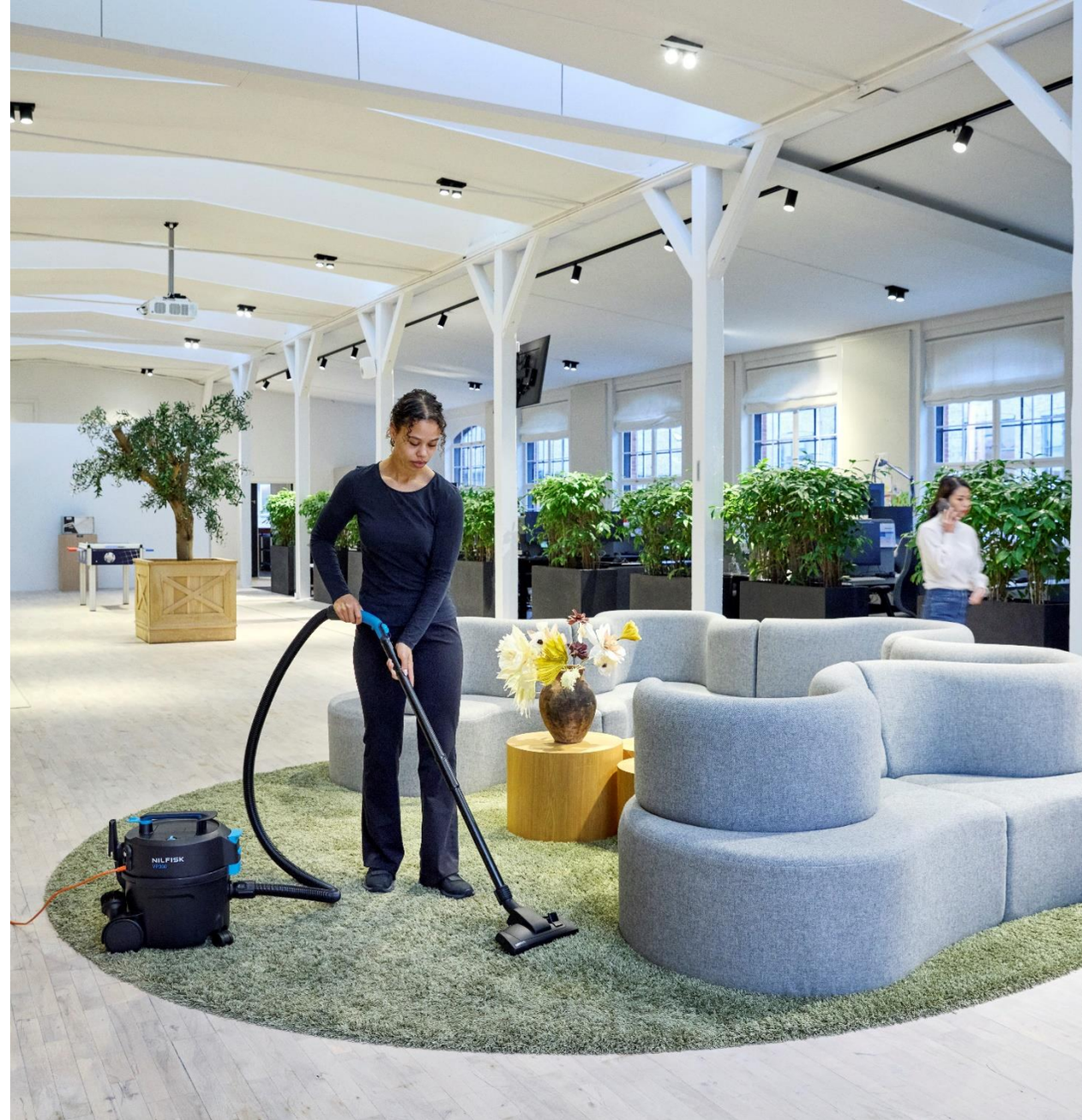
Ti presentiamo i nuovi aspiratori commerciali per polveri **Nilfisk VP300 e VP400**, progettati per offrire le migliori prestazioni della categoria in tutti i parametri chiave.

- **VP300:** una versione migliorata dell'affidabile modello VP300.
- **VP400:** un nuovo modello dotato di un pratico sistema di avvolgimento del cavo, che amplia la gamma di prodotti.

Entrambi i modelli sono stati progettati pensando all'operatore:

- Compatto e leggero per una movimentazione senza sforzo.
- Elevata versatilità per adattarsi alle esigenze specifiche del cliente.
- Affidabilità per diverse ore di utilizzo quotidiano, garantendo prestazioni costantemente elevate.
- Un'interfaccia intuitiva, che garantisce un funzionamento intuitivo anche per i nuovi utenti.

I modelli VP300 e VP400 combinano potenza e praticità in un ingombro ridotto e risultano pertanto ideali per i professionisti alla ricerca di soluzioni di pulizia efficienti e affidabili.



2

Applicazioni e utilizzi principali

Segmenti target

Clienti principali | CC&I



Imprese di pulizie



Istituti



Settore alberghiero



Amministrazione
e uffici pubblici



Istruzione



Sanità



Settore del commercio
al dettaglio

VP300 e VP400 in sintesi

VP300: un successo migliorato

- ✓ Compatto e leggero
- ✓ Affidabile
- ✓ Semplice: elevata produttività

Il VP300 si distingue per il suo nuovo, vivace design di ultima generazione. Il design leggero presenta un'ergonomia migliorata sull'impugnatura, sulla cerniera e sul terminale curvo, riducendo lo sforzo. Offre anche la migliore capacità di riempimento della categoria e una gestione dei cavi perfetta. Inoltre, il funzionamento silenzioso prolunga le ore di pulizia.



VP400: nuovo (e migliore) della categoria

- ✓ Efficiente
- ✓ Riavvolgimento duraturo
- ✓ Nessuna fatica: risparmio di tempo e costi

Il VP400 si distingue per le eccezionali prestazioni e la convenienza, racchiuso in un contenitore compatto per una produttività che consente di risparmiare tempo. Una delle caratteristiche principali è il riavvolgimento fluido del cavo, che elimina il rischio di incorrere nella perdita di tempo dovuta all'ingombro del cavo il giorno successivo. In combinazione con l'interruttore di alimentazione a pedale, garantisce passaggi fluidi ad altre aree.



Applicazioni chiave e lavori da svolgere

- **Pulizia giornaliera:** Pulizia efficiente di aree ad alto traffico come uffici, camere d'albergo e negozi al dettaglio grazie al design leggero e portatile.
- **Pulizia degli spazi ristretti:** Le dimensioni compatte e la maneggevolezza li rendono ideali per la pulizia sotto le scrivanie, i mobili o gli angoli stretti.
- **Turni lunghi:** La struttura resistente supporta l'uso prolungato per le squadre di pulizia che lavorano più ore al giorno senza che le prestazioni si riducano.
- **Gestione del cavo:** Il resistente sistema di riavvolgimento del VP400 consente di riporre facilmente i cavi e di ridurre i tempi di preparazione/rimozione durante le operazioni quotidiane.
- **Facile da utilizzare:** Interfaccia intuitiva per un facile utilizzo, anche da parte del nuovo personale.
- **Adattabilità multisuperficie:** Le prestazioni versatili si adattano a una varietà di superfici, dai tappeti nelle camere d'albergo ai pavimenti duri nelle hall o nelle cucine.
- **Bassa manutenzione:** Affidabile grazie alla facilità di sostituzione dei filtri per ridurre i tempi di fermo.
- **Funzionamento silenzioso:** Ideale per ambienti sensibili al rumore.



Le immagini sono preliminari e possono differire dal prodotto finale.

3

Caratteristiche chiave,
benefici e applicazioni

Valori e vantaggi chiave

Un nuovo concetto di semplicità

Per la pulizia, le macchine VP300 e VP400 sono compatte e ad alte prestazioni. Ma hanno un grande "cuore". L'ergonomia migliorata e il design leggero contribuiscono a ridurre le tensioni e a soddisfare i rigorosi requisiti di salute e sicurezza, migliorando le condizioni di lavoro.

Semplice e intuitiva

Progettato per un funzionamento senza interruzioni, il nostro prodotto offre punti di contatto intuitivi, una facile sostituzione del sacchetto per una manutenzione senza problemi e funzioni di facile utilizzo come l'interruttore di alimentazione a pedale e la comoda gestione del cavo. Queste caratteristiche assicurano un utilizzo senza sforzo, una transizione fluida delle attività e un lavoro efficiente e ininterrotto ogni giorno.



Potente e produttivo

Progettata per prestazioni superiori, questa gamma offre una pulizia profonda con meno passate. La capacità di riempimento netta migliore della categoria riduce al minimo i cambi di sacchi e fa risparmiare sui costi. Compatta e agile, eccelle in spazi ristretti e il suo funzionamento silenzioso consente di effettuare le operazioni di pulizia in qualsiasi momento senza interruzioni.



Praticità al tuo servizio

Progettato per la semplicità e l'efficienza, il nostro aspiratore leggero ed ergonomico riduce lo sforzo ed è facile da trasportare. I punti di contatto intuitivi e l'accesso senza utensili semplificano la manutenzione di sacchetti e filtri, con prefiltri e filtri HEPA facili da sostituire che garantiscono una qualità dell'aria ottimale risparmiando tempo. Gli accessori versatili sono comodamente riposti sulla macchina, in modo da avere tutto a portata di mano per una pulizia efficiente e adattabile.



Design e caratteristiche chiave – VP300

Nuovi terminali curvi

Migliore ergonomia, presa e durata

Sgancio rapido del cavo

Sgancio rapido del cavo (manopola girevole) per iniziare subito a lavorare

Cavo di alimentazione separabile*

Sostituzione del cavo senza attrezzi con bloccaggio duraturo per risparmiare tempo e denaro

** La maggior parte dei VP300, tutti i VP400*

Fermo per tubi

Fermo per tubi rapido e semplice quando necessario

Sacchi di raccolta polveri ad alte prestazioni

Elevata capacità di riempimento netta che prolunga le ore di lavoro e mantiene le prestazioni

Basso livello di rumore

Pulizia potente con uno degli aspiratori più silenziosi della categoria, che consente di lavorare senza disturbare gli altri

Alloggiamento del cavo – 2 opzioni

Il nuovo alloggiamento intelligente per il cavo garantisce un'operatività senza problemi

Maniglia della macchina ergonomica

Possibilità di alloggiare il tubo durante il "trasporto"

Interruttore di alimentazione a pedale resistente

Più facile ed ergonomico da usare

Accesso al sacchetto e al prefiltro

Facile accesso ergonomico al sacchetto e al prefiltro

Filtro HEPA certificato

Controlli e sostituzioni rapidi e senza utensili, che garantiscono una qualità dell'aria ottimale e un risparmio di tempo

Design compatto e leggero

Facile da trasportare e meno sforzo



Design e caratteristiche chiave – VP400

Nuovi terminali curvi

Migliore ergonomia, presa e durata

Riavvolgimento affidabile del cavo

Il sistema di riavvolgimento durevole e fluido elimina i problemi del cavo

Cavo di alimentazione separabile*

Sostituzione del cavo senza attrezzi con bloccaggio duraturo per risparmiare tempo e denaro

** La maggior parte dei VP300, tutti i VP400*

Fermo per tubi

Fermo per tubi rapido e semplice quando necessario

Sacchetti ad alte prestazioni

Elevata capacità di riempimento netta che prolunga le ore di lavoro e mantiene le prestazioni

Basso livello di rumore

Pulizia potente con uno degli aspiratori più silenziosi della categoria, che consente di lavorare senza disturbare gli altri



Maniglia della macchina ergonomica

Maniglia ergonomica progettata per il comfort, adatta anche alle mani più piccole

Interruttore di alimentazione a pedale di lunga durata

Più facile ed ergonomico da usare

Accesso al sacchetto e al prefiltro

Facile accesso ergonomico al sacchetto e al prefiltro

Filtro HEPA certificato

Controlli e sostituzioni rapidi e senza utensili, che garantiscono una qualità dell'aria ottimale e un risparmio di tempo

Design compatto e leggero

Facile da trasportare e meno sforzo

Nuovi aggiornamento della gamma

VP300 e VP400

Migliore manutenibilità

- Filtro: facile accesso/nessun attrezzo
- Cavo rimovibile sulla maggior parte della gamma*

Prestazioni/Efficienza/Durata

- Riduzione del consumo energetico del -12,5% con maggiore potenza aspirante e silenziosità
- Livello sonoro migliore della categoria: riduzione di 3-4 dB
- Nuovo riavvolgimento testato per garantire una durata superiore di aspirazione**

UX/praticità migliorate

- Nuovo VP300 con peso e dimensioni simili a quelli precedenti
- Punti di contatto evidenziati
- Punti di contatto ergonomici (maniglia, terminali curvi, fermo)
- Opzioni multiple di conservazione del cavo (doppie su VP300)
- Sgancio rapido del cavo (VP300; avvio rapido ogni giorno)
- Interruttore di alimentazione grande e resistente
- Facile riparazione/sostituzione del tubo

Design rinnovato

- Mantiene il riferimento al precedente nonostante il nuovo design e marchio
- Contenuto della confezione migliorato (argomentazioni di vendita)

Kit di assistenza e manutenzione

- Light (5 sacchetti, 1 HEPA, 1 filtro motore)
- Plus (20 sacchi, 1 HEPA, 1 filtro motore)



* Tutti i modelli VP400, la maggior parte VP300

** per "uso normale"

4

Specifiche tecniche

Riepilogo VP300

Vecchio vs Nuovo (aggiornare l'area colorata)

Caratteristica	VP300	VP300 (nuovo)
Paraurti macchina	•	•
Leggero	•	•
Posizione del fermo del tubo	•	•
Filtro HEPA	•	•
Vano accessori	•	•
Blocco del contenitore correttamente funzionante	•	•
Punti di contatto evidenziati		•
Accesso al filtro HEPA senza attrezzi		•
Meccanismo di blocco protetto		•
Cavo rimovibile standard sulla maggior parte dei modelli		•
Robusto interruttore on/off azionato a pedale		•
Maniglia ergonomica + fermo ergonomico		•
Alloggiamento accessori migliorato		•
Migliore conservazione/gestione del cavo (ottimizzazione del tempo)		•
Gestione dei cavi a sgancio rapido		•
Facile rimozione del prefiltra		•



VP300



VP300 (nuovo)

Riepilogo VP400

Vecchio vs Nuovo (aggiornare l'area colorata)

Caratteristica	VP600	VP400 (nuovo)
Paraurti macchina	•	•
Interruttore di alimentazione azionato a pedale	•	•
Posizione del fermo del tubo	•	•
Filtro HEPA	•	•
Vano accessori	•	•
Punti di contatto evidenziati		•
Accesso al filtro HEPA senza attrezzi		•
Meccanismo di blocco protetto		•
Cavo rimovibile standard		•
Sistema di riavvolgimento affidabile e duraturo		•
Leggero e compatto		•
Maniglia ergonomica pieghevole		•
Alloggiamento accessori migliorato		•
Gancio per cavo per rapido fermo/cambio di posizione		•



VP600



VP400 (nuovo)

Specifiche tecniche VP300

Specifiche tecniche della gamma

Variante nazionale		EU o CH							UK			INT	APAC							USA
N. articolo		107421144	107421143	107421145	107421142	107421156	107421157	107421149	107421146	107421147	107421159	107421155	107421150	107421151	107421152	107421153	107421160	107421154	107421158	107421148
Descrizione		VP300 HEPA BASIC EU	VP300 HEPA EC EU	VP300 HEPA XT EU	VP300 HEPA EP S2 EU	VP300 HEPA PINK TEU	VP300 R HEPA T EU	VP300 HEPA TC CH	VP300 HEPA C UK	VP300 HEPA ECP S2 UK	VP300 R HEPA EC UK	VP300 ZA	VP300 R BASIC XC JP	VP300 R HEPA BASIC XC JP	VP300 C AU/NZ	VP300 HEPA TC AU/NZ	VP300 HEPA PINK EC AU/NZ	VP300 BASIC C CN	VP300 HEPA XT CN	VP300 HEPA C US
Nota																				
Dati tecnici																				
Tensione/frequenza	V/Hz	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	100/50-60	100/50-60	240/50-60	240/50-60	240/50-60	220-230/50-60	220-230/50-60	120/60
Classe di protezione/Protezione IP		II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20
Potenza nominale	W	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	1200	1200	1200	1200	1200	800	800	800
Potere aspirante (estremità del tubo)	W	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	250	250	250	250	250	225	225	225
Flusso d'aria (estremità del tubo)	l/s	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	33	33	33	33	33	32	32	32
Aspirazione alla bocchetta	kPa	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	22	22	22
Livello di rumorosità durante l'uso @2 m (IEC 60335-2-69)	dB (A)	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	52	52	52	52	52	51	51	51
Livello di pressione sonora @1 m (IEC 60335-2-69)	dB (A)	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	57	57	57	57	57	56	56	56
Capacità del sacchetto di raccolta polvere	L	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	10	10	10
Tipo di filtro principale		HEPA 13	HEPA 13	HEPA 14	HEPA 14	HEPA 13	HEPA 13	HEPA 13	HEPA 13	HEPA 13	HEPA 13	Standard	Standard	HEPA 13	Standard	HEPA 13	HEPA 13	Standard	HEPA 13	HEPA 14
Area filtro principale	cm²	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	-	-	2.400	-	2.400	2.400	-	2.400	2.400
Lunghezza cavo	m	10	10	15	10	10	10	10	10	10	10	10,5	15	15	10	10	10	10	15	10
Raggio d'uso	m	12,5	12,5	17,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	13	17,5	17,5	12,5	12,5	12,5	12,5	17,5	12,5
Peso (macchina)	Kg	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5	5	5	5	5
Dimensioni (Lu x La x A)	mm	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395
Caratteristiche																				
Cavo separabile			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
Filtrazione HEPA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Materiale riciclato											•		•	•						
Sistema di riavvolgimento resistente																				
Modalità Silenziosa	(Doppia velocità)				•						•									
Doppio vano per riporre il cavo																				
Vano cavo intuitivo		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fermo per tubi		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Immagazzinaggio di utensili		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Maniglia ergonomica		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Terminale curvo ergonomico		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Terminale curvo ergonomico					•						•									
Sacchi di raccolta polveri		1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P

*Modelli in co-branding/private label non inclusi nella presentazione di vendita

Configurazione VP300

Come sono equipaggiate le macchine?

Variante nazionale		EU o CH							UK			INT	APAC						USA	
N. articolo		107421144	107421143	107421145	107421142	107421156	107421157	107421149	107421146	107421147	107421159	107421155	107421150	107421151	107421152	107421153	107421160	107421154	107421158	107421148
Descrizione		Nota	VP300 HEPA BASIC EU	VP300 HEPA EC EU	VP300 HEPA XT EU	VP300 HEPA EPS2 EU	VP300 HEPA PINK T EU	VP300 HEPA T EU	VP300 HEPA C UK	VP300 HEPA ECP S2 UK	VP300 R HEPA EC UK	VP300 ZA	VP300 BASIC XC JP	VP300 HEPA BASIC XC JP	VP300 C AU/NZ	VP300 HEPA TC AU/NZ	VP300 HEPA PINK EC AU/NZ	VP300 BASIC C CN	VP300 HEPA XT CN	VP300 HEPA C US
Accessori																				
Tubi																				
Tubo di estensione in acciaio D32, nero	140 8246 040																			
Tubo di estensione in alluminio, nero	107421471	nuovo NP																		
Tubo telescopico in alluminio, nero/blu	107421463	nuovo NP																		
Tubo di estensione in acciaio 450 mm	140 8246 050																			
Tubo flessibile e terminale curvo																				
Tubo flessibile CPL con terminale curvo D32	107421450																			
Tubo flessibile CPL con terminale curvo PREM D32	107421451																			
Terminale curvo	107421446																			
Terminale curvo PREM	107421445																			
Tubo flessibile con raccordi	107421449																			
Bocchette per pavimenti																				
Bocchetta multi superficie	140 6700 540																			
Bocchetta combinata RD295P con clip	107417790																			
Bocchetta combinata RD295	140 8492 520																			
Bocchetta combinata RD277	107411677																			
Bocchetta combinata JP	107405141																			
Filtri e sacchi																				
Filtro HEPA 13	147 1250 500																			
Filtro HEPA 14	107421443																			
Filtro standard	107421444																			
Prefiltro a sacco	147 1432 500																			
Filtro motore	140 1535 510																			
Sacchetto di raccolta polvere felpato 10-P	82367820																			
Sacchetto di raccolta polvere di carta 5-P	82367810																			
Sacco di raccolta polveri di carta 10-P	140 8618 000																			
Sacco di raccolta polveri 1-P riutilizzabile (in panno)	22251800																			
Kit di manutenzione VP300 – LIGHT	107421454	adatto anche per VP400																		
Kit di manutenzione VP300 – PLUS	107421455	adatto anche per VP400																		
Altri accessori																				
Spazzola rotonda	140 8244 500																			
Bocchetta per interstizi	147 0146 500	o 107408039																		
Bocchetta HF Premium 350 mm	107413080	attualmente grigio																		
Bocchetta HF Premium 495 mm	107413081	attualmente grigio																		
Lancia radiatore	81530400	attualmente grigio																		

*Modelli in co-branding/private label non inclusi nella presentazione di vendita

Specifiche tecniche VP400

Specifiche tecniche della gamma

Variante nazionale	EU o CH					UK	APAC		USA	
	N. articolo	107421169	107421171	107421172	107421177	107421173	107421170	107421175	107421176	107421174
Descrizione	VP400 HEPA XEC EU	VP400 HEPA XT EU	VP400 HEPA EC EU	VP400 R HEPA T EU	VP400 HEPA XTCP CH	VP400 HEPA XECP UK	VP400 HEPA XTCP AU/NZ	VP400 HEPA XCN	VP400 HEPA CP US	
Dati tecnici										
Tensione/frequenza	V/Hz	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	240/50-60	220-230/50-60	120/60	
Classe di protezione/Protezione IP		II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	II/IP20	
Potenza nominale	W	700	700	700	700	700	1 200	800	800	
Potere aspirante (estremità del tubo)	W	225	225	225	225	225	250	225	225	
Flusso d'aria (estremità del tubo)	l/s	32	32	32	32	32	33	32	32	
Aspirazione alla bocchetta	kPa	22	22	22	22	22	23	22	22	
Livello di rumorosità durante l'uso @2 m (IEC 60335-2-69)	dB (A)	51	51	51	51	51	52	51	51	
Livello di pressione sonora @1 m (IEC 60335-2-69)	dB (A)	56	56	56	56	56	57	56	56	
Capacità del sacchetto di raccolta polvere	L	10	10	10	10	10	15	10	10	
Tipo di filtro principale		HEPA 13	HEPA 14	HEPA 13	HEPA 13	HEPA 14	HEPA 13	HEPA 13	HEPA 14	
Area filtro principale	cm²	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	
Lunghezza cavo	m	15	15	10	10	15	15	15	10	
Raggio d'uso	m	17,5	17,5	12,5	12,5	17,5	17,5	17,5	12,5	
Peso (macchina)	Kg	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6	5,8	6	
Dimensioni (Lu x La x Al)	mm	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	
Caratteristiche										
Cavo separabile		•	•	•	•	•	•	•	•	
Filtrazione HEPA		•	•	•	•	•	•	•	•	
Materiale riciclato						•				
Sistema di riavvolgimento resistente		•	•	•	•	•	•	•	•	
Modalità Silenziosa										
Doppio vano per riporre il cavo		•	•	•	•	•	•	•	•	
Vano cavo intuitivo										
Fermo per tubi		•	•	•	•	•	•	•	•	
Immagazzinaggio di utensili		•	•	•	•	•	•	•	•	
Maniglia ergonomica		•	•	•	•	•	•	•	•	
Terminale curvo ergonomico		•	•	•	•	•	•	•	•	
Terminale curvo ergonomico+						•			•	
Sacchi di raccolta polveri		1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	

*Modelli in co-branding/private label non inclusi nella presentazione di vendita

Configurazione VP400

Come sono equipaggiate le macchine?

Variante nazionale	EU o CH						UK	APAC		USA	
	N. articolo		107421169	107421171	107421172	107421177	107421173	107421170	107421175	107421176	107421174
Descrizione	Nota	VP400 HEPA XEC EU	VP400 HEPA XT EU	VP400 HEPA EC EU	VP400 R HEPA T EU	VP400 HEPA XTCP CH	VP400 HEPA XECP UK	VP400 HEPA XTCP AU/NZ	VP400 HEPA XCN	VP400 HEPA CP US	
Accessori											
Tubi											
Tubo di estensione in acciaio D32, nero	140 8246 040										
Tubo di estensione in alluminio nero	107421471	nuovo NP									
Tubo telescopico in alluminio, nero/blu	107421463	nuovo NP									
Tubo di estensione in acciaio 450 mm (corto)	140 8246 050										
Tubo flessibile e terminale curvo											
Tubo flessibile CPL con terminale curvo D32	107421450										
Tubo flessibile CPL con terminale curvo PREM D32	107421451										
Terminale curvo	107421446										
Terminale curvo PREM	107421445										
Tubo flessibile con raccordi	107421449										
Bocchette per pavimenti											
BOCCHETTA MULTISUPERFICIE	140 6700 540										
BOCCHETTA COMBINATA RD295PCON CLIP	107417790										
BOCCHETTA COMBINATA RD295	140 8492 520										
BOCCHETTA COMBINATA RD277	107411677										
BOCCHETTA COMBINATA JP	107405141										
Filtri e sacchi											
Filtro HEPA 13	147 1250 500										
Filtro HEPA 14	107421443										
Filtro standard	107421444										
Prefiltro a sacco	147 1432 500										
Filtro motore	140 1535 510										
Sacco di raccolta polvere feltrato 10-P	82367820										
Sacco di raccolta polvere di carta 5-P	82367810										
Sacco di raccolta polvere di carta 10-P	140 8618 000										
Sacco di raccolta polvere 1-P riutilizzabile (in panno)	22251800										
Kit di manutenzione VP300 - LIGHT	107421454	adatto anche per VP400									
Kit di manutenzione VP300 - PLUS	107421455	adatto anche per VP400									
Altri accessori											
Spazzola rotonda	140 8244 500										
Bocchetta per interstizi	147 0146 500	o 107408039									
Bocchetta HF Premium 350 mm	107413080	attualmente grigio									
Bocchetta HF Premium 495 mm	107413081	attualmente grigio									
Lancia radiatore	81530400	attualmente grigio									

*Modelli in co-branding/private label non inclusi nella presentazione di vendita

Gerarchia VP300

Nuovi NP globali*

Piattaforma – L4	Variante – L5	N. parte	Livello macchina – L6
97452 – VP300 II	VP300	107421148	VP300 HEPA C US
	VP300	107421155	VP300 ZA
	VP300	107421152	VP300 C AU/NZ
	VP300 Basic	107421150	VP300 R BASIC XC JP
	VP300 Basic	107421154	VP300 BASIC C CN
	VP300	107421153	VP300 HEPA TC AU/NZ
	VP300 Basic	107421151	VP300 R HEPA BASIC XC JP
	VP300	107421158	VP300 HEPA XT CN
	VP300	107421160	VP300 HEPA PINK EC AU/NZ
	VP300 S2	107421142	VP300 HEPA EP S2 EU
	VP300	107421143	VP300 HEPA EC EU
	VP300	107421145	VP300 HEPA XT EU
	VP300	107421156	VP300 HEPA PINK T EU
	VP300	107421149	VP300 HEPA TC CH
	VP300 Basic	107421144	VP300 HEPA BASIC EU
	VP300	107421146	VP300 HEPA C UK
	VP300 S2	107421147	VP300 HEPA XECP S2 UK
	VP300	107421157	VP300 R HEPA T EU
	VP300	107421159	VP300 R HEPA EC UK

*Modelli in co-branding/private label non inclusi nella presentazione di vendita

Gerarchia VP400

Nuovi NP globali*

Piattaforma – L4	Variante – L5	N. parte	Livello macchina – L6
97454 – VP400	VP400	107421169	VP400 HEPA XEC EU
		107421171	VP400 HEPA XT EU
		107421172	VP400 HEPA EC EU
		107421177	VP400 R HEPA XT EU
		107421173	VP400 HEPA XTCP CH
		107421170	VP400 HEPA XECP UK
		107421174	VP400 HEPA CP US
		107421175	VP400 HEPA XTCP AU/NZ
		107421176	VP400 HEPA X CN
		107421169	VP400 HEPA XEC EU
		107421171	VP400 HEPA XT EU
		107421172	VP400 HEPA EC EU

*Modelli in co-branding/private label non inclusi nella presentazione di vendita