

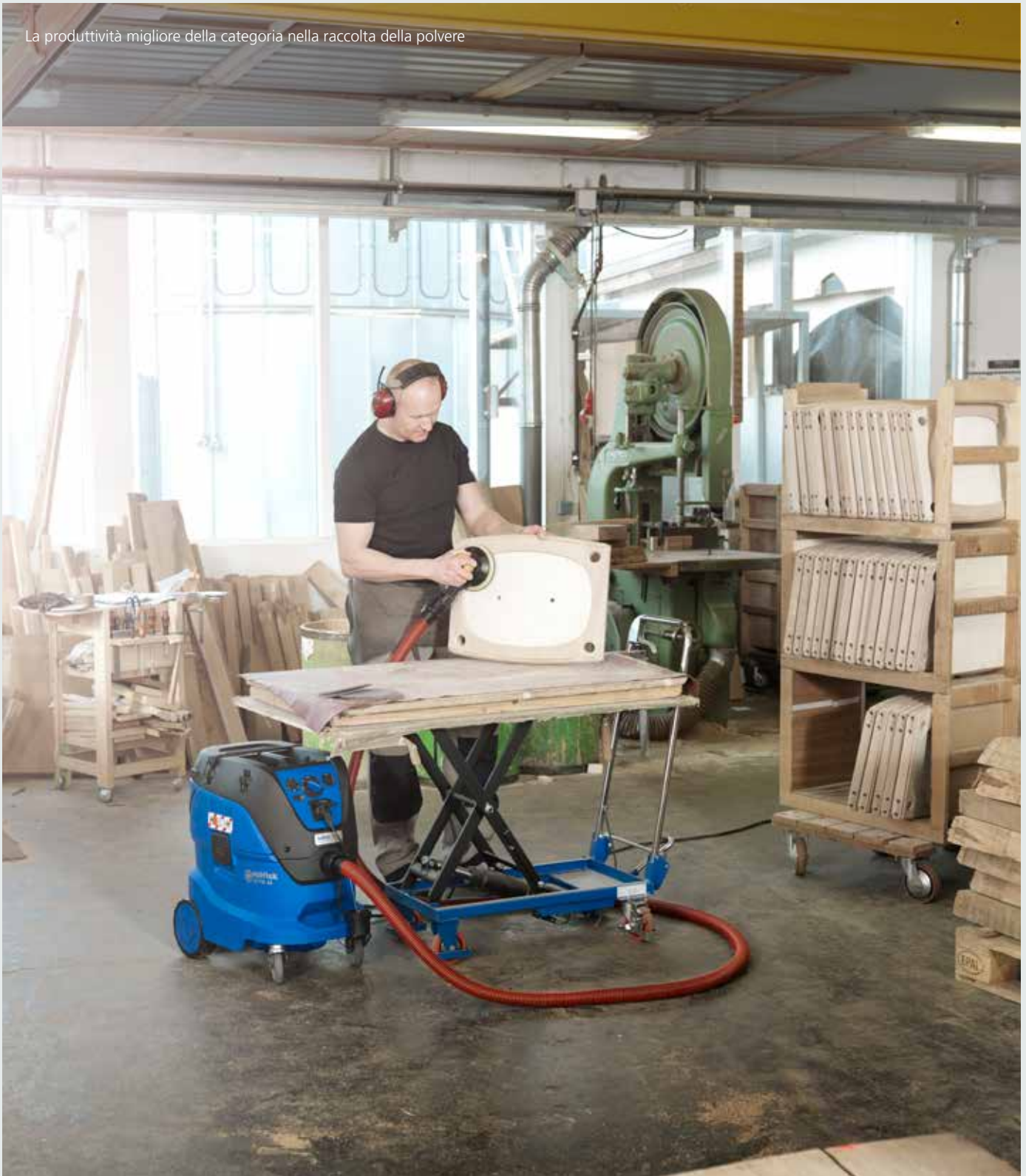
ATTIX 33 & 44

La nuova generazione di aspiratori per i professionisti

- per un ambiente di lavoro più pulito e sicuro



La produttività migliore della categoria nella raccolta della polvere



I modelli della serie ATTIX 33 e 44 sono aspiratori robusti e facili da maneggiare, soprattutto quando si ha la necessità di trasportarli da un sito ad un altro. Tutti i modelli offrono soluzioni flessibili di stoccaggio per strumenti e accessori, permettendo di avere tutto ciò che serve sempre a portata di mano:

- Facile stoccaggio di tubo e cavo sulla macchine grazie alle cinghie in gomma flessibili.
- E' possibile montare la cassetta degli attrezzi sulla parte superiore della macchina grazie all'adattatore opzionale.
- Grazie a queste soluzioni flessibili di stoccaggio la macchina diventa molto facile da trasportare e riporre

Potenti ed affidabili per lavorare in totale sicurezza

I modelli della gamma ATTIX 33 e 44 offrono ai professionisti prestazioni di alto livello per lavorare ogni giorno in ambienti totalmente sicuri e puliti.

Gli ATTIX 33 e 44 hanno una maggiore potenza di aspirazione, un sistema di pulizia automatica del filtro, e una serie di altre caratteristiche specifiche che facilitano significativamente il lavoro quotidiano in ambienti industriali e nell'edilizia.

Questi aspiratori sono anche molto semplici da utilizzare e facili da trasportare da un sito di lavoro ad un altro.

Presentano inoltre soluzioni pratiche e flessibili per lo stoccaggio di attrezzi ed accessori in modo da avere tutti gli strumenti a portata di mano ed aumentare la produttività.

Collegamento automatico con gli elettroutensili

- Presa per elettroutensili AutoOnOff.
- L'aspirazione si avvia automaticamente quando si utilizza l'elettroutensile.
- Ideale per gli elettroutensili da foratura, levigatura e da taglio.
- Riduce il livello sonoro complessivo.

Vantaggi in termini di potenza e sicurezza

- Miglioramento delle prestazioni di pulizia.
- Potenza di aspirazione maggiore grazie un aumento della velocità del flusso d'aria nel tubo e nella bocchetta.
- Sistema di pulizia automatica del filtro InfiniClean™.
- Filtro in materiale PTFE resistente e lavabile con membrana antiaderente per una maggiore durata (filtrazione minima 99,9%).
- Durante la pulizia del filtro non vi è nessuna emissione di polvere.
- Filtro di raffreddamento motore opzionale.



Robusto e facile da trasportare con soluzioni flessibili di stoccaggio accessori.



Cassetta degli attrezzi opzionale.

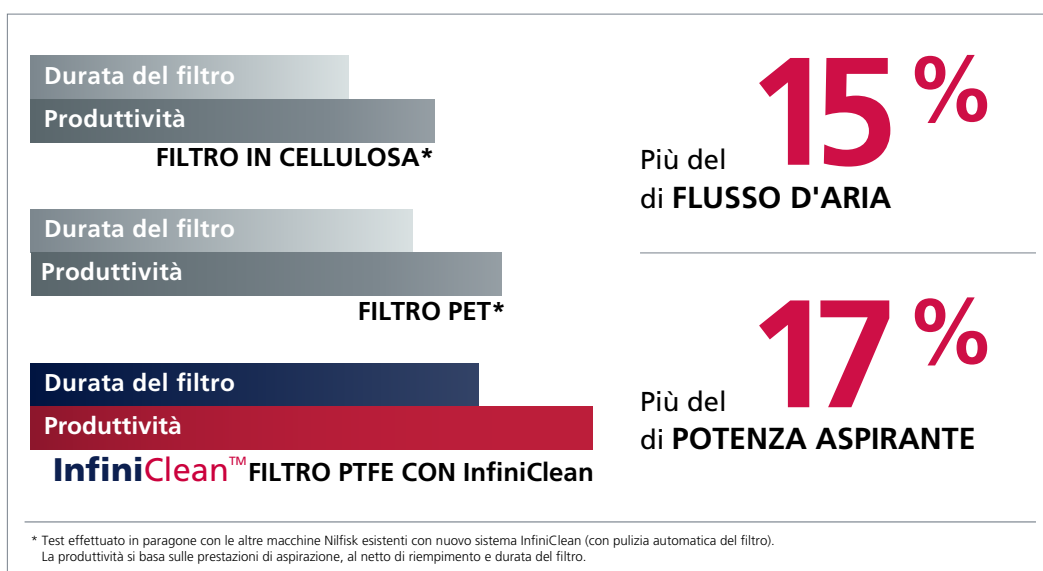


Ganci per il cavo e per il tubo per un rapido stoccaggio degli accessori sulla macchina.

Elevata produttività senza sosta

I nuovi modelli della serie ATTIX presentano significativi miglioramenti per quanto riguarda la produttività e le performance di raccolta della polvere:

- Sistema innovativo Nilfisk InfiniClean™ per una pulizia automatica del filtro tramite impulso d'aria invertito mentre l'aspiratore è in funzione, mantenendo così costanti prestazioni elevate.
- Maggiore potenza di aspirazione con velocità flusso d'aria superiore del 15% nel tubo e nella bocchetta
- Riduce i tempi di inattività in modo significativo, poiché il filtro primario può essere lavato semplicemente in acqua corrente, garantendo un risparmio di tempo, una maggiore durata e una riduzione dei costi complessivi di gestione.
- Caratteristiche specifiche che facilitano significativamente il lavoro dell'operatore.



Soluzioni di sicurezza per ogni esigenza

I modelli della serie ATTIX 33 & 44 sono disponibili in tutte le differenti classi di polveri pericolose L, M e H e garantiscono un flusso d'aria completamente ermetico anche durante la pulizia del filtro.



Aspiratori in classe L & M

Gli aspiratori in classe L e M sono stati progettati per applicazioni in ambienti industriali che lavorano prodotti chimici, legno, plastica, metallo, prodotti farmaceutici, carta e tessuti, ma anche per artigiani nel settore dell'edilizia, compresi carpentieri, falegnami e pittori.



Aspiratori in classe H

Gli aspiratori in classe H sono necessari in ambienti dove sono presenti polveri nocive con valori LEP, tutte le polveri cancerogene e quelle contaminate da germi e batteri. Questi aspiratori sono anche autorizzati alla raccolta dell'amianto. Inoltre, possono essere utilizzati in ambienti industriali che trattano prodotti chimici, materie plastiche, prodotti farmaceutici, carta, tessuti.



Opzioni multiple di filtrazione

- una soluzione per ogni esigenza



Filtro principale in materiale PTFE (filtrazione 99,9%).

Filtro resistente e lavabile con membrana antiaderente per una maggiore durata.

Filtro motore aria di raffreddamento (PET) (min. 99,9% di filtrazione). Protezione supplementare per l'unità motore e per le altre parti elettroniche.



Grande apertura per un facile accesso al filtro: facile da mantenere ed evita alla polvere di entrare nel motore e nei canali d'aria



Filtro HEPA a cartuccia: (filtrazione 99,995%) Sistema di doppia filtrazione per polveri pericolose in classe H.

Diversi tipi di sacchetto polvere:

- in tessuto
- sacco di recupero
- sacco di sicurezza
- sacco filtro a lunga durata



I modelli in classe H utilizzano un sistema di doppia filtrazione che assicura un alto livello di filtrazione e riduce al minimo l'esposizione alla polvere sul filtro HEPA: il filtro principale cattura la maggior parte della polvere e in un secondo passaggio le particelle di polvere più piccole e pericolose la vengono catturate dal filtro HEPA.

- Maggiore sicurezza
- Massimo livello di filtrazione
- Nessuna necessita di pre-filtrare
- Aumento della durata del filtro HEPA
- Riduzione dei costi di manutenzione

I modelli della serie ATTIX 33 & 44

InfiniClean™


SPECIFICHE TECNICHE

Descrizione	ATTIX 33-01 IC	ATTIX 33-2L IC	ATTIX 33-2L IC MOBILE	ATTIX 44-2L IC	ATTIX 44-2L IC MOBILE
Codice	107412101	107412103	107412104	107412106	107412107
Portata d'aria (l/min)	4500	4500	4500	4500	4500
Aspirazione (mbar/kPa)	250/25	250/25	250/25	250/25	250/25
Potenza Pmax (W)	1400	1400	1400	1400	1400
Potenza Piec (W)	1200	1200	1200	1200	1200
Livello di rumorosità (dB(A))	60	60	60	60	60
Capacità contenitore (l)	30	30	30	42	42
Voltaggio (V~/Hz/A)	220-240/1/50-60/16	220-240/1/50-60/16	220-240/1/50-60/16	220-240/1/50-60/16	220-240/1/50-60/16
Dimensioni (Lungh. x Largh. x Alt.) (mm)	565x385x520	565x385x520	565x385x520	565x385x605	565x385x650
Peso (kg)	14.5	14.5	16	16	17.5
Lunghezza cavo (m)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Tipologia filtro principale	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
Sistema di pulizia del filtro	InfiniClean	InfiniClean	InfiniClean	InfiniClean	InfiniClean
Classe polvere		L	L	L	L
Caratteristiche:					
Tasca Extra per gli accessori		●	●	●	●
Presse per elettroutensili Auto On/Off		●	●	●	●
Partenza progressiva SoftStart	●	●	●	●	●
Controllo velocità motore		●	●	●	●
Sistema antistatico	AS-ready	AS-ready	●	AS-ready	●
Stoccaggio accessori	●	●	●	●	●
Stoccaggio cavo e tubo	●	●	●	●	●
Cassetta per gli attrezzi			●		●
Filtro a sacco in tessuto (1 pezzo)			●		●
Sacco di recupero (1 pezzo)	●	●	●	●	●
Accessori di serie:					
Tubo aspirazione completo, Ø32x3.5 m	107409976	107409976		107409976	
Tubo aspirazione (rosso) antistatico, Ø32x4 m			107413543		107413543
Filtro a pannello PTFE, 0,5 m²	107413540	107413540	107413540	107413540	107413540
Prolunga st/sr, Ø36 2x505 mm	302000529				
Prolunga in acciaio, Ø36 2x505 mm		107408074		107408074	
Prolunga in acciaio, Ø36 3x350 mm			107416995		107416995
Impugnatura curva in acciaio			46691		46691
Spazzola pavimenti Ø36 36x300 mm	302002331	302002331	302002331		
Spazzola pavimenti Ø36 36x400 mm				302003666	302003666
Bocchetta Universale, 115 mm			14295		14295
Spazzola tonda			302002509		302002509
Bocchetta piatta, 200 mm	29541	29541	29541	29541	29541
Adattatore elettroutensili		107409977		107409977	
Adattatore elettroutensili antistatico			302000535		302000535

Aspiratori di sicurezza ATTIX 33 & 44

InfiniClean™

Push&Clean™



SPECIFICHE TECNICHE

Descrizione	ATTIX 33-2M PC	ATTIX 33-2M IC	ATTIX 44-2M IC	ATTIX 33-2H PC	ATTIX 33-2H IC	ATTIX 44-2H IC
Codice	107412179	107412180	107412182	107412183	107412184	107412186
Portata d'aria (l/min)	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Aspirazione (mbar/kPa)	250/25	250/25	250/25	250/25	250/25	250/25
Potenza Pmax (W)	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Potenza Picc (W)	1200	1200	1200	1190	1190	1190
Livello di rumorosità (dB(A))	60	60	60	60	60	60
Capacità contenitore (l)	30	30	42	30	30	42
Voltaggio (V~/Hz/A)	220-240/1/50-60/16	220-240/1/50-60/16	220-240/1/50-60/16	220-240/1/50-60/16	220-240/1/50-60/16	220-240/1/50-60/16
Dimensioni (Lungh. x Largh. x Alt.) (mm)	565x385x520	565x385x520	565x385x605	565x385x520	565x385x520	565x385x605
Peso (kg)	14.5	14.5	16	14.5	14.5	16
Lunghezza cavo (m)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Tipologia filtro principale	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
Sistema di pulizia del filtro	Push&Clean	InfiniClean	InfiniClean	Push&Clean	InfiniClean	InfiniClean
Classe polvere	M	M	M	H + Asbestos	H + Asbestos	H + Asbestos
Caratteristiche:						
Tasca Extra per gli accessori	•	•	•	•	•	•
Presa per elettroutensili Auto On/Off	•	•	•	•	•	•
Partenza progressiva SoftStart	•	•	•	•	•	•
Doppia filtrazione				•	•	•
Controllo velocità motore	•	•	•	•	•	•
Sistema antistatico	•	•	•	•	•	•
Stoccaggio accessori	•	•	•	•	•	•
Stoccaggio cavo e tubo	•	•	•	•	•	•
Filtro a sacco in tessuto (1 pezzo)	•	•	•			
Sacco di recupero (1 pezzo)		•	•			
Sacco di sicurezza (1 pezzo)				•	•	•
Accessori di serie:						
Tubo aspirazione completo, Ø32x3.5 m	107413543	107413543	107413543			
Tubo aspirazione (rosso) antistatico, Ø32x4 m				107413544	107413544	107413544
Filtro a pannello PTFE, 0,5 m²	107413540	107413540	107413540	107413540	107413540	107413540
Filtro a cartuccia classe H/HEPA				107413555	107413555	107413555
Prolunga in acciaio, Ø36 2x505 mm	107408074	107408074	107408074	107408074	107408074	107408074
Impugnatura curva in acciaio	46691	46691	46691	46691	46691	46691
Spazzola pavimenti Ø36 300 mm	302002331			302002331	302002331	
Spazzola pavimenti Ø36 360 mm		60356	60356			
Spazzola pavimenti Ø36 400 mm						302003666
Bocchetta piatta, 200 mm	29541	29541	29541	29541	29541	29541
Adattatore elettroutensili antistatico	302000535	302000535	302000535	302000535	302000535	302000535

Questi aspiratori sono in grado di soddisfare tutti gli standard di sicurezza e pulizia di professionisti e artigiani che lavorano quotidianamente in ambienti molto polverosi.

