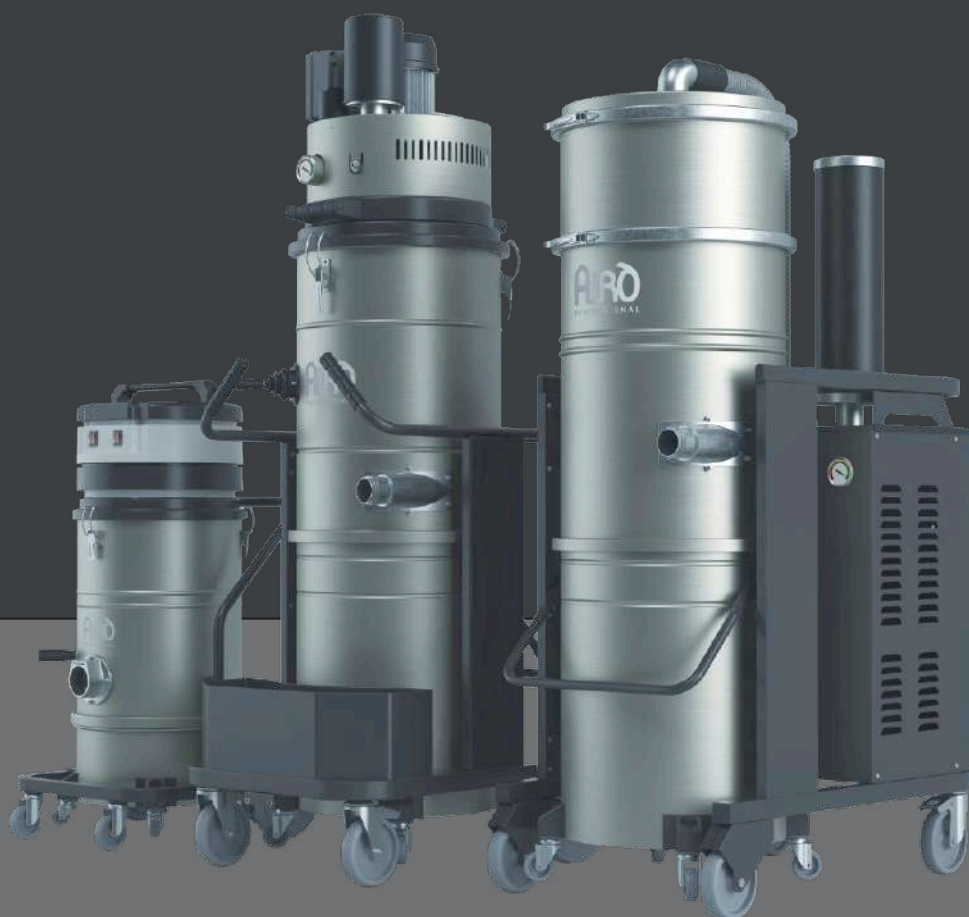


ASPIRATORI INDUSTRIALI

CATALOGO
2024



Dal 1985 in Italia, **Aertecnica** ha delineato un cammino di innovazione e attenzione all'ambiente in Italia, introducendo il **sistema di aspirazione centralizzato**.

La nostra missione è garantire aria pulita negli ambienti di vita e lavoro.

Concentrandoci sulla riduzione di polveri, batteri e microrganismi, e sulla diminuzione del rumore, tocchiamo aspetti fondamentali per **la salute ambientale e il benessere delle persone**.

L'impegno di **Aertecnica** è costante nella ricerca e applicazione di nuove tecnologie per affrontare queste sfide.

Nel 2000 abbiamo lanciato il marchio **TUBÒ** che inizialmente rappresentava il nostro sistema di aspirazione centralizzato e si è evoluto "**Sistema di vuoto integrato**".

Successivamente, abbiamo sviluppato **AIRÒ**, una linea di prodotti professionali per il settore industriale.

Con **Airò Professional**, oggi proponiamo una serie avanzata di aspiratori industriali.

Ogni settore ha le sue sfide e rischi nel gestire materiali pericolosi o detriti ostinati.

Questi aspiratori caratterizzati da innovazione, qualità e sicurezza, sono studiati per eliminare efficacemente polveri, residui di lavorazione e liquidi, rispondendo alle esigenze di ambienti lavorativi esigenti e mantenendoli conformi agli standard di igiene e sicurezza.

Gli aspiratori **AIRÒ** offrono numerosi vantaggi per le applicazioni professionali:

Potenza: sono dispositivi molto potenti, capaci di aspirare una vasta gamma di materiali.

Versatilità: adatti per aspirare sia materiali asciutti che liquidi, e utilizzabili in vari contesti industriali.

Capacità: dotati di serbatoi di grande capacità, possono contenere quantità significative di detriti.

Accessori: accompagnati da una serie di accessori che ne estendono le funzionalità e l'efficienza.

Efficacia: progettati per rimuovere efficacemente polvere e residui, migliorano le condizioni di lavoro.

Centralizzabile: integrabile con sistemi di raccolta centralizzati di materiali e residui nei processi di produzione.



TUBÒ
Smart Vacuum Net

AIRÒ
PROFESSIONAL

FENICE 101

Cod. AMI101SM

POLVERI FINI E SOLIDI

Monofase 220V

2 Motori di tipo By-pass

Filtro Stellare in materiale NOMEX

Contenitore 20 litri

Fusto e contenitore delle polveri in **acciaio INOX**

* Ideale per Forni

* Alte temperature

Modello	Codice
Fenice 101	AMI101SM



RICAMBI DI CONSUMO

n°	Descrizione	Codice
1	Filtro stellare NOMEX 13.000 cm ²	AMIS821



KIT DI ASPIRAZIONE (Optional)

Descrizione	Codice
Kit Tubo flessibile PRO Forno da 3 mt. ø 40	AMIKF403
Kit Tubo flessibile PRO Forno da 5 mt. ø 40	AMIKF405
Kit Tubo flessibile PRO Standard da 5 mt. ø 40	AMIKS405
Kit Tubo flessibile PRO Standard da 10 mt. ø 40	AMIKS410

FENICE 121

Cod. AMI121SM

POLVERI FINI E SOLIDI

Monofase 220V

3 Motori di tipo By-pass

Filtro Stellare Poliestere

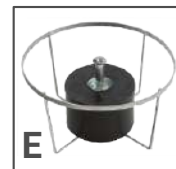
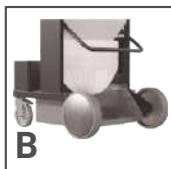
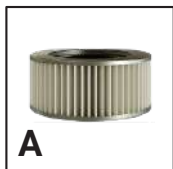
Contenitore 100 litri



Modello	Codice
Fenice 121	AMI121SM
Fenice 121 Centralizzato	AMI121SMC

ACCESSORI (Optional)

n°	Descrizione	Codice
A	Filtro secondario cartuccia HEPA	AMIC801
B	Contenitore raccolta fusto LONGOPAC 100L	AMIA101
C	Cestello raccolta Trucioli e separatore liquidi	AMIA401
D	Ciclone – Cono	AMIA201
E	Galleggiante per cono (meccanico)	AMIA211



RICAMBI DI CONSUMO

n°	Descrizione	Codice
1	Filtro stellare poliestere 20.000 cm ²	AMIS831
2	Sacchetti di ricambio LONGOPAC	AMIA130



KIT DI ASPIRAZIONE (Optional)

Descrizione	Codice
Kit Tubo flessibile PRO Standard da 5 mt. ø 40	AMIKS405
Kit Tubo flessibile PRO Standard da 10 mt. ø 40	AMIKS410
Kit Tubo flessibile PRO Alimentare antistatico da 5 mt. ø 40	AMIKA405
Kit Tubo flessibile PRO Alimentare antistatico da 10 mt. ø 40	AMIKA410
Kit Tubo flessibile PRO per Trucioli e Oli da 5 mt. ø 40	AMIKOT405
Kit Tubo flessibile PRO per Liquidi da 5 mt. ø 40	AMIKL405

PEGASO 301

Cod. AMI301TM

POLVERI FINI, SOLIDI E LIQUIDI

Trifase 380V

Turbina a canale laterale

Filtro Stellare

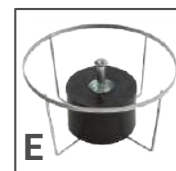
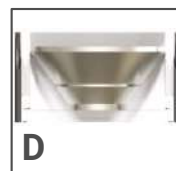
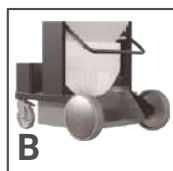
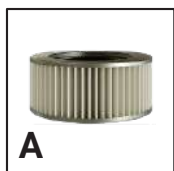
Contenitore 100 litri



Modello	Codice
Pegaso 301	AMI301TM
Pegaso 301 Centralizzato	AMI301TMC

ACCESSORI (Optional)

n°	Descrizione	Codice
A	Filtro secondario cartuccia HEPA	AMIC801
B	Contenitore raccolta fusto LONGOPAC 100L	AMIA101
C	Cestello raccolta Trucioli e separatore liquidi	AMIA401
D	Ciclone – Cono	AMIA201
E	Galleggiante per cono (meccanico)	AMIA211



RICAMBI DI CONSUMO

n°	Descrizione	Codice
1	Filtro stellare poliestere 20.000 cm ²	AMIS831
2	Sacchetti di ricambio LONGOPAC	AMIA130



KIT DI ASPIRAZIONE (Optional)

Descrizione	Codice
Kit Tubo flessibile PRO Standard da 5 mt. ø 40	AMIKS405
Kit Tubo flessibile PRO Standard da 10 mt. ø 40	AMIKS410
Kit Tubo flessibile PRO Alimentare antistatico da 5 mt. ø 40	AMIKA405
Kit Tubo flessibile PRO Alimentare antistatico da 10 mt. ø 40	AMIKA410
Kit Tubo flessibile PRO per Trucioli e Oli da 5 mt. ø 40	AMIKOT405
Kit Tubo flessibile PRO per Liquidi da 5 mt. ø 40	AMIKL405

PEGASO 321 ATEX

Cod. AMI321TMX

POLVERI FINI, SOLIDI E LIQUIDI

Trifase 380V

Turbina a canale laterale

Filtro Stellare

Contenitore 100 litri

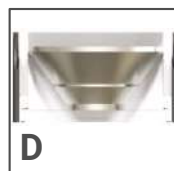
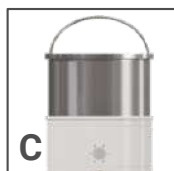
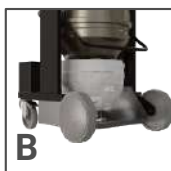
Fusto e contenitore delle polveri in **acciaio INOX**



Modello	Codice
Pegaso 321 ATEX	AMI321TMX
Pegaso 321 ATEX Centralizzato	AMI321TMXC

ACCESSORI (Optional)

n°	Descrizione	Codice
A	Filtro secondario cartuccia HEPA	AMIC801
B	Contenitore raccolta fusto LONGOPAC ATEX 100L	AMIA102
C	Cestello raccolta Trucioli e separatore liquidi	AMIA401
D	Ciclone – Cono	AMIA201
E	Galleggiante per cono (meccanico)	AMIA211



RICAMBI DI CONSUMO

n°	Descrizione	Codice
1	Filtro stellare poliestere antistatico M 20.000 cm ²	AMIS851
2	Sacchetti di ricambio LONGOPAC	AMIA130



KIT DI ASPIRAZIONE (Optional)

Descrizione	Codice
Kit Tubo flessibile PRO Antistatico conduttivo (EX) da 5 mt. ø 40	AMIKX405
Kit Tubo flessibile PRO Antistatico conduttivo (EX) da 10 mt. ø 40	AMIKX410
Kit Tubo flessibile PRO per Trucioli e Oli da 5 mt. ø 40	AMIKOT405
Kit Tubo flessibile PRO per Liquidi da 5 mt. ø 40	AMIKL405

ARIETE 501

Cod. AMI501TM

POLVERI FINI, SOLIDI E LIQUIDI

Trifase 380V

Turbina a canale laterale

Filtro Stellare

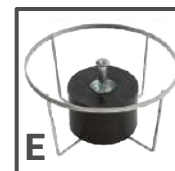
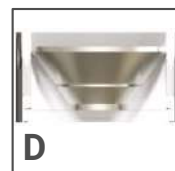
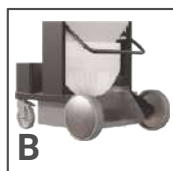
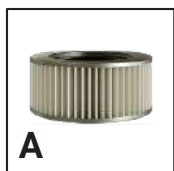
Contenitore 100 litri



Modello	Codice
Ariete 501	AMI501TM
Ariete 501 Centralizzato	AMI501TMC

ACCESSORI (Optional)

n°	Descrizione	Codice
A	Filtro secondario cartuccia HEPA	AMIC801
B	Contenitore raccolta fusto LONGOPAC 100L	AMIA101
C	Cestello raccolta Trucioli e separatore liquidi	AMIA401
D	Ciclone – Cono	AMIA201
E	Galleggiante per cono (meccanico)	AMIA211



RICAMBI DI CONSUMO

n°	Descrizione	Codice
1	Filtro stellare poliestere 20.000 cm ²	AMIS831
2	Sacchetti di ricambio LONGOPAC	AMIA130



KIT DI ASPIRAZIONE (Optional)

Descrizione	Codice
Kit Tubo flessibile PRO Standard da 5 mt. ø 40	AMIKS405
Kit Tubo flessibile PRO Standard da 10 mt. ø 40	AMIKS410
Kit Tubo flessibile PRO Alimentare antistatico da 5 mt. ø 40	AMIKA405
Kit Tubo flessibile PRO Alimentare antistatico da 10 mt. ø 40	AMIKA410
Kit Tubo flessibile PRO per Trucioli e Oli da 5 mt. ø 40	AMIKOT405
Kit Tubo flessibile PRO per Liquidi da 5 mt. ø 40	AMIKL405

ARIETE 521 ATEX

Cod. AMI521TMX

POLVERI E SOLIDI OLEOSI

Trifase 380V

Turbina a canale laterale

Filtro Stellare

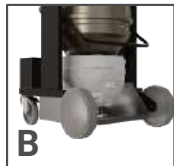
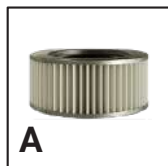
Contenitore 100 litri

Fusto e contenitore delle polveri in **acciaio INOX**

Modello	Codice
Ariete 521 ATEX	AMI521TMX
Ariete 521 ATEX Centralizzato	AMI521TMXC

ACCESSORI (Optional)

n°	Descrizione	Codice
A	Filtro secondario cartuccia HEPA	AMIC801
B	Contenitore raccolta fusto LONGOPAC ATEX 100L	AMIA102
C	Cestello raccolta Trucioli e separatore liquidi	AMIA401
D	Diramazione ingresso tangenziale a Y 60/50/50 per 2 tubi flessibili	AMIA312



RICAMBI DI CONSUMO

n°	Descrizione	Codice
1	Filtro stellare poliestere antistatico M 20.000 cm ²	AMIS851
2	Sacchetti di ricambio LONGOPAC	AMIA130



KIT DI ASPIRAZIONE (Optional)

Descrizione	Codice
Kit Tubo flessibile PRO Antistatico conduttivo (EX) da 5 mt. ø 40	AMIKX405
Kit Tubo flessibile PRO Antistatico conduttivo (EX) da 10 mt. ø 40	AMIKX410
Kit Tubo flessibile PRO per Trucioli e Oli da 5 mt. ø 40	AMIKOT405

ARIETE 541

Cod. AMI541TA

POLVERI E SOLIDI OLEOSI

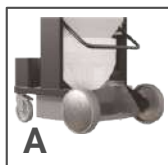
- Trifase 380V
- Turbina a canale laterale
- Automatic Clean
- Filtro Cartuccia
- Contenitore 100 litri



Modello	Codice
Ariete 541	AMI541TA
Ariete 541 Centralizzato	AMI541TAC

ACCESSORI (Optional)

n°	Descrizione	Codice
A	Contenitore raccolta fusto LONGOPAC 100L	AMIA101
B	Cestello raccolta Trucioli e separatore liquidi	AMIA401
C	Diramazione ingresso tangenziale a Y 60/50/50 per 2 tubi flessibili	AMIA312



RICAMBI DI CONSUMO

n°	Descrizione	Codice
1	Filtro cartuccia HEPA+PTFE 10.000 cm ²	AMIC861
2	Sacchetti di ricambio LONGOPAC	AMIA130



KIT DI ASPIRAZIONE (Optional)

Descrizione	Codice
Kit Tubo flessibile PRO Standard da 5 mt. ø 40	AMIKS405
Kit Tubo flessibile PRO Standard da 10 mt. ø 40	AMIKS410
Kit Tubo flessibile PRO Alimentare antistatico da 5 mt. ø 40	AMIKA405
Kit Tubo flessibile PRO Alimentare antistatico da 10 mt. ø 40	AMIKA410
Kit Tubo flessibile PRO per Trucioli e Oli da 5 mt. ø 40	AMIKOT405

ARIETE 561 ATEX

Cod. AMI561TAX

POLVERI E SOLIDI OLEOSI

Trifase 380V

Turbina a canale laterale

Automatic Clean

Filtro Cartuccia

Contenitore 100 litri

Fusto e contenitore delle polveri in **acciaio INOX**



Modello	Codice
Ariete 561 ATEX	AMI561TAX
Ariete 561 ATEX Centralizzato	AMI561TAXC

ACCESSORI (Optional)

n°	Descrizione	Codice
A	Contenitore raccolta fusto LONGOPAC ATEX 100L	AMIA102
B	Cestello raccolta Trucioli e separatore liquidi	AMIA401
C	Diramazione ingresso tangenziale a Y 60/50/50 per 2 tubi flessibili	AMIA312




RICAMBI DI CONSUMO


n°	Descrizione	Codice
1	Filtro cartuccia HEPA conduttivo +PTFE 10.000 cm ²	AMIC871
2	Sacchetti di ricambio LONGOPAC	AMIA130





KIT DI ASPIRAZIONE (Optional)


Descrizione	Codice
Kit Tubo flessibile PRO Antistatico conduttivo (EX) da 5 mt. ø 40	AMIKX405
Kit Tubo flessibile PRO Antistatico conduttivo (EX) da 10 mt. ø 40	AMIKX410
Kit Tubo flessibile PRO per Trucioli e Oli da 5 mt. ø 40	AMIKOT405


	Codice	Descrizione	
	AMIKS405	Kit Tubo flessibile PRO Standard da 5 mt. ø 40	
	Composto da:		Q.tà
	Tubo flessibile PRO da 5 mt. completo di raccordi ø 40		1
	Raccordo curvo PRO cromato ø 40		1
	Prolunga coppia tubi PRO cromati ø 40		1
	Spazzola PRO per spolverare, per raccordo curvo cromato ø 40		1
	Spazzola PRO piatta, per raccordo curvo cromato ø 40		1
Spazzola PRO per pavimento, cm 37, con ruote e setole ø 40		1	


	Codice	Descrizione	
	AMIKS410	Kit Tubo flessibile PRO Standard da 10 mt. ø 40	
	Composto da:		Q.tà
	Tubo flessibile PRO da 10 mt. completo di raccordi ø 40		1
	Raccordo curvo PRO cromato ø 40		1
	Prolunga coppia tubi PRO cromati ø 40		1
	Spazzola PRO per spolverare, per raccordo curvo cromato ø 40		1
	Spazzola PRO piatta, per raccordo curvo cromato ø 40		1
Spazzola PRO per pavimento, cm 37, con ruote e setole ø 40		1	


	Codice	Descrizione	
	AMIKA405	Kit tubo flessibile PRO Alimentare antistatico da 5 mt. ø 40	
	Composto da:		Q.tà
	Tubo flessibile PRO antistatico con cavo di terra da 5 mt completo di raccordi ø 40		1
	Raccordo curvo PRO cromato ø 40		1
	Prolunga coppia tubi PRO cromati ø 40		1
	Spazzola PRO per spolverare, per raccordo curvo cromato ø 40		1
	Spazzola PRO piatta, per raccordo curvo cromato ø 40		1
Spazzola PRO per pavimento, cm 37, con ruote e setole ø 40		1	


	Codice	Descrizione	
	AMIKA410	Kit tubo flessibile PRO Alimentare antistatico da 10 mt. ø 40	
	Composto da:		Q.tà
	Tubo flessibile PRO antistatico con cavo di terra da 10 mt completo di raccordi ø 40		1
	Raccordo curvo PRO cromato ø 40		1
	Prolunga coppia tubi PRO cromati ø 40		1
	Spazzola PRO per spolverare, per raccordo curvo cromato ø 40		1
	Spazzola PRO piatta, per raccordo curvo cromato ø 40		1
Spazzola PRO per pavimento, cm 37, con ruote e setole ø 40		1	


	Codice	Descrizione	
	AMIKX405	Kit Tubo flessibile PRO antistatico conduttivo (EX) da 5 mt. ø 40	
	Composto da:		Q.tà
	Tubo flessibile PRO per ATEX conduttivo nero da 5 mt. completo di raccordi ø 40		1
	Raccordo curvo PRO cromato ø 40		1
	Prolunga coppia tubi PRO cromati ø 40		1
	Spazzola PRO per spolverare, per raccordo curvo cromato ø 40		1
	Spazzola PRO piatta, per raccordo curvo cromato ø 40		1
Spazzola PRO per pavimento, cm 37, con ruote e setole ø 40		1	

	Codice	Descrizione	
	AMIKX410	Kit Tubo flessibile PRO antistatico conduttivo (EX) da 10 mt. ø 40	
	Composto da:		Q.tà
	Tubo flessibile PRO per ATEX conduttivo nero da 10 mt. completo di raccordi ø 40		1
	Raccordo curvo PRO cromato ø 40		1
	Prolunga coppia tubi PRO cromati ø 40		1
	Spazzola PRO per spolverare, per raccordo curvo cromato ø 40		1
	Spazzola PRO piatta, per raccordo curvo cromato ø 40		1
Spazzola PRO per pavimento, cm 37, con ruote e setole ø 40		1	

	Codice	Descrizione	
	AMIKF403	Kit Tubo flessibile PRO Forno da 3 mt. ø 40	
	Composto da:		Q.tà
	Tubo flessibile PRO Super Calor da 3 mt. completo di raccordi ø 40		1
	Prolunga con attacco rapido PRO per AMIA383 ø 40		1
Spazzola PRO per forni cm 42 ø 40		1	

	Codice	Descrizione	
	AMIKF405	Kit Tubo flessibile PRO Forno da 5 mt. ø 40	
	Composto da:		Q.tà
	Tubo flessibile PRO Super Calor da 5 mt. completo di raccordi ø 40		1
	Prolunga con attacco rapido PRO per AMIA383 ø 40		1
Spazzola PRO per forni cm 42 ø 40		1	

	Codice	Descrizione	
	AMIKOT405	Kit Tubo flessibile PRO Trucioli e Oli Antistatico 5 mt. ø 40	
	Composto da:		Q.tà
	Tubo flessibile PRO Trucioli e Oli con cavo di terra da 5 mt. completo di raccordi ø 40		1
Raccordo curvo PRO cromato ø 40		1	
Spazzola PRO per angoli in gomma, per raccordo curvo cromato ø 40		1	

	Codice	Descrizione	
	AMIKL405	Kit Tubo flessibile PRO Liquidi da 5 mt. ø 40	
	Composto da:		Q.tà
	Tubo flessibile PRO da 5 mt. completo di raccordi ø 40		1
	Raccordo curvo PRO cromato ø 40		1
	Prolunga coppia tubi PRO cromati ø 40		1
Spazzola PRO per pavimento, cm 37, con ruote e spatole per acqua ø 40		1	










TUBI FLESSIBILI Ø40

ASPIRATORI INDUSTRIALI

	Codice	Descrizione	Q.tà
	AMIA321	Tubo flessibile PRO Standard 5 mt ø 40	1
	AMIA322	Tubo flessibile PRO Standard 10 mt ø 40	1
	AMIA323	Tubo flessibile PRO Alimentare 5 mt antistatico con cavo di terra ø 40	1
	AMIA324	Tubo flessibile PRO Alimentare 10 mt antistatico con cavo di terra ø 40	1
	AMIA325	Tubo flessibile PRO per ATEX 5 mt nero conduttivo ø 40	1
	AMIA326	Tubo flessibile PRO per ATEX 10 mt nero conduttivo ø 40	1
	AMIA327	Tubo flessibile PRO Super calor 3 mt ø 40	1
	AMIA328	Tubo flessibile PRO Super calor 5 mt ø 40	1
	AMIA329	Tubo flessibile PRO Trucioli e Oli 5 mt antistatico con cavo di terra ø 40	1

ACCESSORI E RACCORDI Ø40

ASPIRATORI INDUSTRIALI

	Codice	Descrizione	Q.tà
	AMIA309	Raccordo tubo flessibile PRO in plastica, conduttivo per collegamento ad Aspiratore solo per AMIA323/4 ø 40/50	1
	AMIA310	Raccordo tubo flessibile PRO in plastica, conduttivo per collegamento ad Aspiratore ø 40/50	1
	AMIA341	Raccordo tubo presa PRO in plastica ø 40	1
	AMIA342	Raccordo tubo presa PRO alluminio ø 40	1
	AMIA343	Raccordo tubo presa PRO solo per AMIA325/6 ø 40	1
	AMIA312	Diramazione ingresso tangenziale a Y 60/50/50 per 2 tubi flessibili	1
	AMIA311	Diramazione ingresso centrale a Y 70/50/50 per 2 tubi flessibili	1
	AMIA351	Raccordo curvo PRO cromato ø 40	1
	AMIA352	Prolunga con attacco rapido PRO per AMIA383 ø 40	1








ACCESSORI E SPAZZOLE

ASPIRATORI INDUSTRIALI

	Codice	Descrizione	Q.tà
	AMIA353	Prolunga coppia tubi PRO cromati ø 40	1
	AMIA371	Spazzola PRO per spolverare, per raccordo tubo presa ø 40	1
	AMIA372	Spazzola PRO piatta, per raccordo tubo presa ø 40	1
	AMIA373	Spazzola PRO per angoli in gomma , per raccordo curvo cromato ø 40	1
	AMIA381	Spazzola PRO per pavimento, cm 37, con ruote e setole ø 40	1
	AMIA382	Spazzola PRO per pavimento, cm 37, con ruote e spatole per acqua ø 40	1
	AMIA383	Spazzola PRO per forni cm 42 ø 40	1
	AMIA391	Spazzola PRO tubi e travi RB100 ø 40	1
	AMIA392	Spazzola PRO tubi e travi RB200 ø 40	1

RICAMBI DI CONSUMO

ASPIRATORI INDUSTRIALI

	Codice	Descrizione	Q.tà
	AMIC801	Filtro secondario cartuccia HEPA	1
	AMIS821	Filtro Stellare NOMEX 13.000 cm ²	1
	AMIS831	Filtro Stellare poliestere 20.000 cm ²	1
	AMIS851	Filtro Stellare poliestere Antistatico M 20.000 cm ² ATEX	1
	AMIC861	Filtro cartuccia HEPA + PTFE 10.000 cm ²	1
	AMIC871	Filtro cartuccia HEPA Conduttivo + PTFE 10.000 cm ² ATEX	1
	AMIA130	Sacchetti di ricambio LONGOPAC (4 rotoli da 22 mt Ø 357mm)	1

	Codice	Descrizione	Q.tà
	TRM050	Tubo alluminio Ø 50 spessore mm 2 barre da m 3 (al m)	1
	TRM060	Tubo alluminio Ø 60 spessore mm 2 barre da m 3 (al m)	1
	TRM080	Tubo alluminio Ø 80 spessore mm 2 barre da m 3 (al m)	1
	TRM100	Tubo alluminio Ø 100 spessore mm 2 barre da m 3 (al m)	1
	TRM052	Curva in acciaio zincato Ø50 a 90° spessore 1,2 mm	1
	TRM062	Curva acciaio zincato Ø 60 a 90° spessore 1,2 mm	1
	TRM082	Curva acciaio zincato Ø 80 a 90° spessore 1,2 mm	1
	TRM102	Curva acciaio zincato Ø 100 a 90° spessore 1,2 mm	1
	TRM051	Curva in acciaio zincato Ø50 a 45°	1
	TRM061	Curva acciaio zincato Ø 60 a 45°	1
	TRM081	Curva acciaio zincato Ø 80 a 45°	1
	TRM101	Curva acciaio zincato Ø100 a 45°	1
	TRM053	Derivazione in acciaio zincato Ø50/50/50 a 45°	1
	TRM063	Derivazione acciaio zincato Ø 60/60/60 a 45°	1
	TRM084	Derivazione acciaio zincato Ø 80/80/60 a 45°	1
	TRM083	Derivazione acciaio zincato Ø 80/80/80 a 45°	1
	TRM105	Derivazione acciaio zincato Ø 100/100/60 a 45°	1
	TRM104	Derivazione acciaio zincato Ø 100/100/80 a 45°	1
	TRM103	Derivazione acciaio zincato Ø 100/100/100 a 45°	1
	TRM258	Riduzione acciaio zincato Ø 50/80	1
	TRM251	Riduzione acciaio zincato Ø 50/100	1
	TRM240	Riduzione acciaio zincato Ø 60/50	1
	TRM255	Riduzione acciaio zincato Ø 80/60	1
	TRM262	Riduzione acciaio zincato Ø 100/60	1
	TRM260	Riduzione acciaio zincato Ø 100/80	1
	TR213	Manicotto radiator Ø 50	1
	TR216	Manicotto radiator Ø 60	1
	TR217	Manicotto radiator Ø 63	1
	TR226	Manicotto radiator Ø 80	1
	TR231	Manicotto radiator Ø 100	1

	Codice	Descrizione	Q.tà
	TRM450	Giunto antistatico acciaio corto (L) Ø 50	1
	TRM460	Giunto antistatico acciaio corto (L) Ø 60	1
	TRM480	Giunto antistatico acciaio corto (L) Ø 80	1
	TRM410	Giunto antistatico acciaio lungo (M) Ø 100	1
	TRM340	Tappo di chiusura acciaio zincato Ø 60	1
	TRM350	Tappo di chiusura acciaio zincato Ø 80	1
	TRM355	Tappo di chiusura acciaio zincato Ø 100	1
	CF450	Fascette metallo Ø 50	1
	CF460	Fascette metallo Ø 60-63	1
	CF480	Fascette metallo Ø 80	1
	CF410	Fascette metallo Ø 100	1
	PA460	Presa OPEN Ø 32 in Moplen, con microinterruttore IP65	1
	PA470	Presa OPEN Ø 40 in Moplen, con microinterruttore IP65	1
	PA465	Presa OPEN Ø 32 in Moplen, senza microinterruttore	1
	PA475	Presa OPEN Ø 40 in Moplen, senza microinterruttore	1
	PA490	Manicotto radiator Ø 60-63 con fascette in metallo per installazione prese OPEN cod. PA460, PA465, PA470, PA475	1
	TR218	Boccola PVC per tubo da Ø 60 a Ø 63	1

Le presenti condizioni generali di vendita definiscono le modalità di vendita dei prodotti forniti dalla scrivente. Le condizioni commerciali sono stabilite singolarmente con i nostri clienti.

ORDINI D'ACQUISTO

Il conferimento dell'ordine deve avvenire solo ed esclusivamente in forma scritta su carta intestata del compratore e dovrà contenere tutti gli elementi necessari per la corretta individuazione dei prodotti ordinati e delle condizioni commerciale definite contrattualmente. La scrivente si riserva il diritto di non accettare ordini incompleti. L'ordine si intenderà accettato mediante conferma d'ordine scritta da parte nostra, inviata al cliente.

PREZZI

La merce viene fatturata ai prezzi di listino in vigore alla data di ordinazione della stessa: i prezzi del presente listino si intendono IVA esclusa e possono essere variati senza obbligo di preavviso. I prezzi si intendono franco nostro stabilimento.

IMBALLI

Per tutta la merce venduta l'imballaggio è gratis. Imballi particolari, se richiesti, saranno addebitati al compratore.

CONSEGNA E TRASPORTO

La data di partenza merce che viene indicata sulla conferma d'ordine è da ritenersi indicativa e non impegnativa, quindi non tassativa. E' pertanto escluso il risarcimento danni diretti ed indiretti per il ritardo della consegna. Ci riserviamo il diritto di effettuare consegne parziali e/o di modificare la data partenza merce qualora intervengano cause di forza maggiore senza che ciò derivi per il cliente il diritto di richiedere danni, compensi o risarcimenti di sorta. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente: la ns. responsabilità cessa con la consegna della merce al vettore.

RESI MERCE

La merce potrà essere resa solo e soltanto previa autorizzazione della ns. direzione commerciale, purchè sia in perfette condizioni (imballo compreso) sia estetiche che funzionali, ed in ogni caso mai utilizzata. Se non diversamente indicato, il reso di materiali è da intendersi franco ns. stabilimento. Nel caso in cui l'azienda accetti un reso merce che derivi da una responsabilità imputabile al cliente, si riserva di applicare un abbattimento minimo pari al 10%.

RECLAMI

Si raccomanda prima di prendere in consegna la merce dallo spedizioniere, di controllare la qualità, la quantità e lo stato dei colli, accettando con riserva il materiale qualora l'imballo fosse danneggiato e/o il numero dei colli indicati sulla bolla di accompagnamento non corrispondesse a quelli ricevuti. Eventuali reclami in merito devono essere contestati in forma scritta direttamente al vettore all'atto della consegna e alla scrivente per conoscenza entro e non oltre 8 giorni dal ricevimento della merce stessa, trascorsi i quali non saranno più accettati.

RITARDATI PAGAMENTI

Nel caso di ritardato pagamento rispetto alle condizioni pattuite, verranno addebitati gli interessi a tasso pari all'Euribor 6 mesi aumentato di 2 punti (ai sensi della Legge 231/02), calcolati dal giorno successivo a quello convenuto per il pagamento. In caso di insoluto saranno addebitati euro 10,00 a titolo di rimborso spese insoluti, spese di incasso e spese varie amministrative.

ORDINE MINIMO

È stabilito dalle condizioni commerciali pattuite con il cliente.

GARANZIA

Tutti gli Aspiratori sono coperte da garanzia per 1 anno a partire dalla data di acquisto documentata (fattura, o scontrino fiscale). In caso di mancata documentazione comprovante la data di acquisto, il periodo di 12 mesi sarà riferito alla data di vendita degli Aspiratori da parte di AERTECNICA S.p.A. ai propri Rivenditori. Le condizioni di garanzia, sono quelle previste dalla vigente legislazione dell'Unione Europea (UE).

MODIFICA DEL PRODOTTO

Tutti i dati e le indicazioni tecniche citate nel presente catalogo sono indicativi. AERTECNICA si riserva di modificarli senza preavviso.

FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia si riconosce la esclusiva giurisdizione del foro di Forlì-Cesena - Italia.

Il presente catalogo annulla e sostituisce i precedenti

Tutte le immagini riportate nel presente catalogo sono proprietà di Aertecnica S.p.A.

A termini di legge ne è vietata ogni riproduzione.

Tutti i segni distintivi (marchi, slogan, disegni) menzionati in questo catalogo sono di titolarità di Aertecnica S.p.A., la quale ha sugli stessi dei diritti di esclusiva. Tutti i dati e le indicazioni tecniche citate nella presente pubblicazione, sono indicativi. L'azienda si riserva il diritto di modificarli senza preavviso.



ASPIRATORI INDUSTRIALI PER LA PULIZIA E IL BENESSERE INDOOR



airopro.aertecnica.com



Aertecnica S.p.A.
Via Cerchia di S. Egidio, 760
47521 Cesena (FC) Italy
Tel. +39 0547 637311
Fax +39 0547 631388

info@aertecnica.com
aertecnica.com