

Planet ATEX

Aspirapolvere Industriali ATEX per utilizzo Zona 22
Industrial Vacuum Cleaners ATEX Area 22



IPC Soteco

Integrated Professional Cleaning

Planet 202 Atex

 Zona 22



Aspirapolvere con una turbina frontale trifase monostadio, fusto in acciaio inox AISI 304. Possibilità di sgancio rapido del fusto di raccolta dello sporco.

Alimentazione elettrica della turbina con dispositivo automatico di errata sequenza o assenza fase. Ogni componente della macchina (motore, filtro, fusto, ecc) è messo a terra per scaricare correnti elettrostatiche. Per questo è idoneo all'aspirazione di polveri

pericolose (farina, zucchero, alluminio, ecc). L'aspirapolvere è classificato ATEX in zona 22II 3Dc T125, la zona di utilizzo dell'aspirapolvere è indicata dall'ente ISPELS.

Punto di forza della macchina:

Filtro in materiale conduttivo autopulente che, con lo scuotifiltro manuale, assicura una facile pulizia.

Abbattimento della polvere fino a 25 micron classe (L).

MODELLO MODEL	Potenza Power kW	Depressione Depression mm H ₂ O	Portata aria Air flow m ³ /h	Capacità fusto Tank capacity l	Superficie filtrante Filter surface cm ²
PLANET 202 ATEX (trifase)	3	2050	304	40	19500

Planet 300 Atex - Planet 300 S Atex

 Zona 22



Aspirapolvere con una turbina frontale trifase monostadio, fusto in acciaio inox AISI 304. Possibilità di sgancio rapido del fusto di raccolta dello sporco.

Alimentazione elettrica della turbina con dispositivo automatico di errata sequenza o assenza fase. Ogni componente della macchina (motore, filtro, fusto, ecc) è messo a terra per scaricare correnti elettrostatiche. Per questo è idoneo all'aspirazione di polveri

pericolose (farina, zucchero, alluminio, ecc). L'aspirapolvere è classificato ATEX in zona 22II 3Dc T125, la zona di utilizzo dell'aspirapolvere è indicata dall'ente ISPELS.

Punto di forza della macchina:

Filtro in materiale conduttivo autopulente che, con lo scuotifiltro manuale, assicura una facile pulizia.

Abbattimento della polvere fino a 25 micron classe (L).

MODELLO MODEL	Potenza Power kW	Depressione Depression mm H ₂ O	Portata aria Air flow m ³ /h	Capacità fusto Tank capacity l	Superficie filtrante Filter surface cm ²
PLANET 300 ATEX (trifase)	3	2050	304	60	19500
PLANET 300 S ATEX (trifase)	3	2050	304	100	19500

Planet 400 Atex - Planet 400 P Atex

 Zona 22



Aspirapolvere con una turbina Siemens trifase monostadio, fusto in acciaio inox AISI 304. Possibilità di sgancio rapido del fusto di raccolta dello sporco.

Alimentazione elettrica della turbina con dispositivo automatico di errata sequenza o assenza fase.

Ogni componente della macchina (motore, filtro, fusto, ecc) è messo a terra per scaricare correnti elettrostatiche.

Per questo è idoneo all'aspirazione di polveri pericolose (farina, zucchero, alluminio, ecc). L'aspirapolvere è classificato ATEX in zona 22II 3Dc T125, la zona di utilizzo dell'aspirapolvere è indicata dall'ente ISPELS.

Punto di forza della macchina:

Filtro in materiale conduttivo autopulente che, con lo scuotifiltro manuale, assicura una facile pulizia. Abbattimento della polvere fino a 25 micron classe (L).

MODELLO MODEL	Potenza Power kW	Depressione Depression mm H ₂ O	Portata aria Air flow m ³ /h	Capacità fusto Tank capacity l	Superficie filtrante Filter surface cm ²
PLANET 400 ATEX (trifase)	3	2650	315	100	19500
PLANET 400 P ATEX (trifase)	3	2650	315	60	19500

Planet 600 Atex - Planet 600 P Atex

 Zona 22



Aspirapolvere con una turbina Siemens trifase monostadio, fusto in acciaio inox AISI 304. Possibilità di sgancio rapido del fusto di raccolta dello sporco. Alimentazione elettrica della turbina con dispositivo automatico di errata sequenza o assenza fase.

Ogni componente della macchina (motore, filtro, fusto, ecc) è messo a terra per scaricare correnti elettrostatiche.

Per questo è idoneo all'aspirazione di polveri

pericolose (farina, zucchero, alluminio, ecc). L'aspirapolvere è classificato ATEX in zona 22II 3Dc T125, la zona di utilizzo dell'aspirapolvere è indicata dall'ente ISPELS.

Punto di forza della macchina:

Filtro in materiale conduttivo autopulente che, con lo scuotifiltro manuale, assicura una facile pulizia. Abbattimento della polvere fino a 25 micron classe (L).

MODELLO MODEL	Potenza Power kW	Depressione Depression mm H ₂ O	Portata aria Air flow m ³ /h	Capacità fusto Tank capacity l	Superficie filtrante Filter surface cm ²
PLANET 600 ATEX (trifase)	4	2350	410	100	19500
PLANET 600 P ATEX (trifase)	4	2350	410	60	19500

Planet 800 Atex

 Zona 22



Aspirapolvere con una turbina Siemens trifase monostadio, fusto in acciaio inox AISI 304. Possibilità di sgancio rapido del fusto di raccolta dello sporco. Alimentazione elettrica della turbina con dispositivo automatico di errata sequenza o assenza fase.

Ogni componente della macchina (motore, filtro, fusto, ecc) è messo a terra per scaricare correnti elettrostatiche.

Per questo è idoneo all'aspirazione di polveri

pericolose (farina, zucchero, alluminio, ecc). L'aspirapolvere è classificato ATEX in zona 22II 3Dc T125, la zona di utilizzo dell'aspirapolvere è indicata dall'ente ISPELS.

Punto di forza della macchina:

Filtro in materiale conduttivo autopulente che, con lo scuotifiltro manuale, assicura una facile pulizia. Abbattimento della polvere fino a 25 micron classe (L).

MODELLO MODEL	Potenza Power kW	Depressione Depression mm H ₂ O	Portata aria Air flow m ³ /h	Capacità fusto Tank capacity l	Superficie filtrante Filter surface cm ²
PLANET 800 ATEX (trifase)	5,5	2350	500	100	19500

Planet 1000 Atex

 Zona 22



Aspirapolvere con una turbina Siemens trifase monostadio, fusto in acciaio inox AISI 304.

Possibilità di sgancio rapido del fusto di raccolta dello sporco.

Alimentazione elettrica della turbina con dispositivo automatico di errata sequenza o assenza fase. Ogni componente della macchina (motore, filtro, fusto, ecc) è messo a terra per scaricare correnti elettrostatiche.

Per questo è idoneo all'aspirazione di polveri pericolose (farina, zucchero, alluminio, ecc). L'aspirapolvere è classificato ATEX in zona 22II 3Dc T125, la zona di utilizzo dell'aspirapolvere è indicata dall'ente ISPELS.

Punto di forza della macchina:

Filtro in materiale conduttivo autopulente che, con lo scuotifiltro manuale, assicura una facile pulizia. Abbattimento della polvere fino a 25 micron classe (L).

MODELLO MODEL	Potenza Power kW	Depressione Depression mm H ₂ O	Portata aria Air flow m ³ /h	Capacità fusto Tank capacity l	Superficie filtrante Filter surface cm ²
PLANET 1000 ATEX (trifase)	7,5	2750	700	100	35000

Aspirapolvere per lavori continuativi
Vacuum cleaner for continuous operation



Aspirapolvere con una turbina frontale monofase monostadio, fusto in acciaio inox AISI 304. Possibilità di sgancio rapido del fusto di raccolta dello sporco. Alimentazione elettrica della turbina con dispositivo automatico di errata sequenza o assenza fase. Ogni componente della macchina (motore, filtro, fusto, ecc) è messo a terra per scaricare correnti elettrostatiche. Per questo è idoneo all'aspirazione di polveri pericolose (farina, zucchero, alluminio, ecc). L'aspirapolvere è classificato ATEX in zona 22II 3Dc T125, la zona di utilizzo dell'aspirapolvere è indicata dall'ente ISPELS.

Punto di forza della macchina:

Filtro in materiale conduttivo autopulente che, con lo scuotifiltro manuale, assicura una facile pulizia. Abbattimento della polvere fino a 25 micron classe (L).



Fusto di raccolta facilmente sganciabile.

MODELLO	Motore Monofase Single-phase motor V-Hz	Potenza Power kW	Depress. max Max Waterlift mm H ₂ O	Portata aria max Max Air flow m ³ /h	Protezione Protection IP	ATEX zona/area	Rumorosità Noise level dB(A)	Capacità fusto Tank capacity l	Peso Weight kg
PLANET 152 ATEX	230-50	1,5	1800	235	55	22	67,5	35	61
PLANET 152-1.1 ATEX	230-50	1,1	2150	145	55	22	67,5	35	61



IPC Soteco

Integrated Professional Cleaning

SOTECO SpA / Via E.Fermi,2 - 26022 - CASTELVERDE CR Italy - Tel. 0372 424611

EXPORT: fax 0372 429398 / e-mail: exp@soteco.com

ITALIA: fax 0372 429392 / e-mail: ita@soteco.com / INTERNET: www.soteco.com