

Pulsar

Aspirapolvere per sostanze tossico nocive

Vacuum cleaner for toxic and dangerous substances



Integrated Professional Cleaning



IPC Soteco

Pulsar

Aspirapolvere
per sostanze tossico nocive

Vacuum cleaner
for toxic and dangerous substances

L'aspirazione di sostanze tossico nocive comporta l'utilizzo di una macchina aspirante che garantisca l'abbattimento delle particelle che - con un comune aspirapolvere - tornano nell'ambiente e, respirate, creano danni alla salute.

Suction of toxic and dangerous substances involves the use of a vacuum machine suitable to eliminate those particles that - when using a common vacuum cleaner - come back into the environment, thus becoming harmful for health if inhaled.

Categorie di utilizzo Categories of application



L (rischio moderato) adatto per separare la polvere con un valore limite di esposizione in funzione del volume occupato maggiore di 1 mg/m³.

L (light hazard) suitable for separating dust with a limit value of occupational exposure greater than 1mg/m³.



M (rischio medio) per separare la polvere con un valore limite di esposizione in funzione del volume occupato maggiore di 0,1 mg/m³.

M (medium hazard) for separating dust with a limit value of occupational exposure greater than 0,1mg/m³.



H (rischio elevato) per separare tutte le polveri con tutti i valori limite di esposizione in funzione del volume occupato, incluse le polveri cancerogene e patogene.

H (high hazard) for separating all dusts with all limit values of occupational exposure including carcinogenic and pathogenic dusts.

SACCHI CARTA (Categorie L, M):

Cod. 02875/M per PULSAR 429

Cod. 03979/M per PULSAR 515

SACCHI TESSUTO (Categoria H):

Cod. 020368 per PULSAR 429

Cod. 020367 per PULSAR 515

PAPER BAGS (L, M categories):

Ref. 02875/M for PULSAR 429

Ref. 03979/M for PULSAR 515

CLOTH BAGS (H category):

Ref. 020368 for PULSAR 429

Ref. 020367 for PULSAR 515

Accessori standard Ø 38 Standard accessories Ø 38



MODELLO MODEL	N.Motori N° of Motors	Potenza Power	Volt	Depress. col acqua Waterlift	Aria aspirata Air flow	Capacità fusto Tank capacity	Superficie filtro Filter surface	Rumorosità Noise
PULSAR 515	1 - bistadio/two stage by pass	1200 W max	220-240 V	2495 mm	215 m ³ /h	33 l	12000 cm ²	74 dB(A)
PULSAR 429	2 - bistadio/two stage by pass	2400 W max	220-240 V	2495 mm	430 m ³ /h	62 l	12000 cm ²	80 dB(A)

