

# COME SCEGLIERE IL GIUSTO ASPIRATORE?



Efficiente e produttivo, l'aspirapolvere è uno strumento indispensabile per garantire il livello di igiene adeguato negli ambienti pubblici e industriali.

A seconda delle sue caratteristiche, permette di recuperare residui, polveri o miscele da pavimenti, superfici, utensili e altre attrezzature.

E' fondamentale sapere come sceglierlo. La scelta migliore dipende essenzialmente dall'uso che se ne andrà a fare.

Ci sono tre domande chiave a cui rispondere:

## 1 - PER QUANTE ORE AL GIORNO DOVETE USARE L'ASPIRAPOLVERE?

→ Le ore di funzionamento influenzano la vita utile dell'aspirapolvere.

ORE DI UTILIZZO (AL GIORNO)	VITA UTILE STIMATA DELL'ASPIRATORE	
	ASPIRATORE CON MOTORI A SPAZZOLA	ASPIRATORE CON TURBINA
1h	3 ANNI	-
2h	2 ANNI	-
3h	1 ANNO	-
4h	6 MESI	DA 5 A 10 ANNI
8h	3 MESI	DA 5 A 10 ANNI
24h	-	2 ANNI

## 2 - QUANTO MATERIALE PENSATE DI RECUPERARE IN UNA SETTIMANA?

→ I volumi influenzano la scelta del fusto di raccolta (capacità e materiale), della potenza di aspirazione e del sistema di movimentazione (tipologia di carrello, ruote, maniglia).

## 3- CHE TIPO DI MATERIALE DOVETE RECUPERARE?

→ il tipo di materiale fornisce indicazioni utili sul sistema di filtrazione da proporre e sulla tipologia di applicazione.

IPC ha sviluppato aspiratori specifici per diverse applicazioni: dalle polveri fini, combustibili e pericolose a liquidi, oli o miscele.

1. UTILIZZO/GIORNO	2. QUANTITÀ	3. TIPO DI MATERIALE										
		RESIDUI ORGANICI TESSILI E ATMOSFERICI	PULIZIA TAPPETI E SEDILI	AREE ALLAGATE	RIFIUTI GENERICI PICCOLE/MEDIE AREE	OLIO E TRUCIOLI	RIFIUTI INDUSTRIALI GRANDI SUPERFICI	POLVERE FINE	ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI	POLVERI NOCIVE / ALTA FILTRAZIONE	POLVERE COMBUSTIBILE	CENERI ED ALTE TEMPERATURE
1 - 4 ORE	FINO A 30 KG/ SETTIMANA	YP 1/6 ECO B GP 1/16 ECO B LP 1/12 ECO A LP 1/12 ECO B YP 1/13 ECO B YP 1/16 W&D YP 1/20 W&D YP 1/23 W&D YS 1/23 W&D YP 1/27 W&D	GP 1/27 EXT GS 1/33 EXT GP 1/27 SPRAY EXT HEPA	GS 1/41 SUB	GP 1/16 W&D GS 1/18 W&D GP 1/27 W&D GS 1/33 W&D GP 1/35 W&D	GC 1/35 OIL	GC 1/35 W&D GS 1/41 W&D	GP 1/37 M TC SP13 DRY GS 1/25 OPT M TC SP13	ISY LI-ION ISY YP 1/5 BP TECO SET MICRO SPALLABILE	GP 1/27 ISO 5 GS 1/33 H GS 1/33 H ISO5 ULPA	PLANET 22S ATEX	AS 1/18 ASH GS 1/41 OVEN
	DA 30 A 60 KG/ SETTIMANA	YP 1/62 W&D YP 2/62 W&D YP 3/62 W&D	GS 2/62 EXT GAR GS 2/62 EXT GP 2/62 SPRAY EXT EXT HEPA	GS 2/62 FM GC 2/90 SUB BC 2/90 SUB+	GP 2/62 W&D GS 2/62 W&D GP 3/62 W&D GS 3/62 W&D GS 3/78 W&D GS 3/78 W&D DFS	GC 3/90 ECOMET GS 3/78 OIL GS 2/50 FM OPT OIL PLANET OIL 3M	GC 2/90 W&D GC 3/90 W&D GC 3/107 W&D MEC V 633 M GS 3/50 OPT W&D MFS PLANET 150 S 3M PLANET 200 TS-C GS 3 MBAG OPT MFS	GP 3/62 3FLOW GS 3/62 3FLOW GS 3/62 3FLOW TC	KS 2/78 SKYVAC INDUSTRIAL	GS 2/62 H GS 2/50 OPT H TC PN PLANET 200 TSH		GS 2/62 ASH PLANET 150 S 3M
4 - 24 ORE	FINO A 70-100 KG/ SETTIMANA				PLANET 50P PLANET 60 PLANET 130 / GL PLANET 140 / GL	PLANET OIL 3-PHASE		PLANET 1/50 OPT PLANET 300 S-C PLANET 350 S-C PLANET 730S PLANET 740S PLANET 755S PLANET 775S / AF PLANET 022	PLANET 350 JET		PLANET 152 ATEX PLANET 300S ATEX PLANET 300 S PN ATEX PLANET 740S ATEX PLANET 755S ATEX PLANET 775 ATEX	