

Aspiratore manuale a  
batteria

## EasyVac 12

Il potente aspiratore portatile a  
batteria per un'ampia gamma di  
applicazioni

[Vai al prodotto](#)



### Principali caratteristiche del prodotto

- Si trasforma in aspiratore da pavimento, grazie ai tubi di prolunga e all'apposita bocchetta
- Autonomia affidabile e potenza di aspirazione costante, con una sola carica della batteria
- Filtro pieghettato piatto e prefiltra, per proteggere dalla polvere i componenti interni
- Bocchetta a fessura, per pulire in punti difficilmente accessibili
- Bocchetta a spazzola, per pulire a fondo moquette e superfici ruvide
- Power for ALL: una sola batteria per un intero sistema di utensili Home & Garden

### Altri vantaggi del prodotto

#### In dotazione

- Supporto per accessorio (1 619 PA9 901)
- 1 batteria PBA 12V 2.5Ah O-B
- Bocchetta a spazzola (1 619 PA9 896)
- Bocchetta a fessura lunga (1 619 PA9 897)
- Unità filtro (2 607 432 046)
- Bocchetta per pavimento (1 619 PA9 899)
- 2 tubi di prolunga (1 619 PA9 898)
- Caricabatteria GAL 1210 CV

**Codice di ordinazione:** 06033D0001

**Codice EAN:** 3165140850575

Aspiratore manuale a batteria

## EasyVac 12

### Dati tecnici

---

**Tensione della batteria: 12 V**

**Capacità della batteria: 2,5 Ah**

**Depressione max. (turbina): 5,3 kPa**

**Portata max. (turbina): 1,2 m<sup>3</sup>/min**

**Autonomia: 2.5 Ah/22 min**

**Volume serbatoio (lordo): 0,38 l**

**Peso dell'utensile con batteria: 1 kg**

### Informazioni su rumorosità e vibrazioni

---

Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745  
Valori totali di oscillazione (somma vettoriale delle tre direzioni).

**Valore di emissione oscillazioni ah: 0.5 m/s<sup>2</sup>**

**Incertezza della misura K: 1.5 m/s<sup>2</sup>**

La rumorosità di grado A dell'elettro utensile comprende tipicamente: pressione acustica 67,5 dB(A);  
potenza sonora 79 dB(A). Incertezza K= 3 dB.

### Funzioni

---



**Tensione della batteria**

12 volt



**Impugnatura Softgrip**

Lavorare senza sforzi, presa sicura

### Funzioni

---

12 volt

Tecnologia al litio

