

# PHILIPS

Aspirabriciole

MiniVac

Batteria (al litio) da 10,8 V

Ciclonico senza sacco

Spazzola e accessorio zone difficili

Eco



FC6148/01



## Massimo rispetto per l'ambiente

Risparmio energetico fino al 70% grazie all'efficace sistema di carica\*

L'aspirabriciole Philips EnergyCare da 10,8 V è leggero e potente ed è dotato di una batteria agli ioni di litio più duratura. L'efficace sistema di ricarica non utilizza più energia quando le batterie sono cariche in modo da evitare sprechi inutili.

### Potenza elevata garantita

- Batterie ioni litio durature e leggere

### Risultati di pulizia ottimali

- Design aerodinamico della bocchetta per aspirare al meglio la polvere

### Filtraggio ottimale

- Flusso d'aria ciclonico senza sacco a 2 stadi per un filtraggio ottimale

### Risparmia energia con la massima potenza

- Il sistema di ricarica di spegne quando le batterie sono completamente cariche

### Pulisce facilmente superfici delicate e spazi ristretti

- Supporto per ricarica con spazzolina e accessorio zone difficili



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

# In evidenza

## Batterie ioni litio durature e leggere



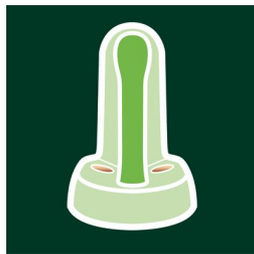
Le batterie agli ioni di litio (Li-Ion) dell'aspirabriciole Philips garantiscono maggiore durata di funzionamento rispetto alle tradizionali batterie al nichel cadmio (NiCd). Inoltre sono molto leggere e rendono il lavoro di pulizia più facile.

## Ciclonico senza sacco a 2 stadi



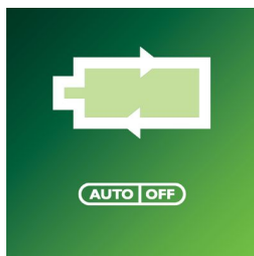
Il flusso d'aria ciclonico senza sacchetto cattura lo sporco all'interno per la massima potenza di aspirazione e una pulizia duratura. Inoltre, il sistema di filtro a due livelli intrappola lo sporco impedendogli di fuoriuscire. Il primo filtro blocca la maggior parte dello sporco mentre il secondo filtro cattura le particelle di polvere più piccole.

## Spazzolina e bocchetta a lancia



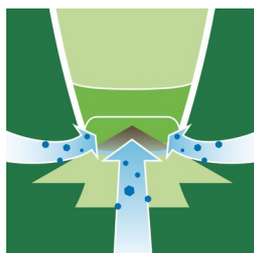
Il supporto per la ricarica dell'aspirabriciole dispone sia di una spazzolina che di una bocchetta. La spazzolina consente di non danneggiare oggetti delicati durante la pulizia, mentre la bocchetta consente di raggiungere i punti difficili.

## Il sistema si spegne quando carico



L'efficace sistema di carica si spegne automaticamente quando le batterie sono completamente cariche, consentendo di risparmiare energia a differenza degli altri sistemi di ricarica che continuano a caricare con un conseguente spreco.

## Design aerodinamico della bocchetta



Il design aerodinamico della bocchetta del Philips MiniVac è stato creato per assicurare una raccolta ottimale della polvere anche con

le particelle di polvere più piccole. La forma ergonomica della bocchetta aiuta a pulire anche le zone più difficili da raggiungere.

## Comoda impugnatura



L'aspirabriciole Philips è dotato di un'impugnatura ad anello che garantisce una presa ottimale. L'aspirabriciole può essere impugnato in qualsiasi modo.

## Bocchetta sganciabile con un solo gesto



L'aspirabriciole Philips MiniVac è facile da svuotare e può essere pulita in modo igienico. L'aspirabriciole Philips MiniVac è dotata di una bocchetta facile da rimuovere, in modo da poterla pulire senza mai entrare a contatto con lo sporco.

# Specifiche

## Design

**Caratteristiche di design:** Vano di raccolta trasparente

**Colore:** Bianco e verde

## Filtraggio

**Capacità polvere:** 0,5 L

**Sistema a filtro:** Azione ciclonica a 2 stadi

## Bocchette e accessori

**Altri accessori:** Caricatore

## Prestazioni

**Flusso d'aria (max):** 950 l/min

**Tipo di batteria:** Li-Ion

**Voltaggio della batteria:** 10,8 V

**Tempo di carica:** 8 ore

**Potenza in ingresso (max):** 100 W

**Livello rumore (Lc IEC):** 81 dB

**Autonomia:** 9 minuti

**Forza aspirante (massima):** 22 W

**Aspirazione (max):** 4,3 kPa

## Utilizzo

**Funzioni speciali:** Indicazione ricarica in corso, Impugnatura Soft Touch

## Peso e dimensioni

**Dimensioni della scatola A (L x P x A):** 508 x 335 x 490 mm

**Elettrodomestici per scatola A:** 6

**Dimensioni della confezione (L x P x A):** 460 x 160 x 160 mm

**Peso del prodotto:** 0,8 Kg

