

DYSON V8 CYCLONE

30% DI POTENZA IN PIÙ¹, 60 MINUTI DI AUTONOMIA E NESSUNA PERDITA DI ASPIRAZIONE.

POTENZA

150 Air Watt di aspirazione senza cali di prestazione

15 cicloni aumentano il flusso d'aria e catturano costantemente la polvere più fine. Dotato del motore digitale aggiornato per il 30% di aspirazione in più senza cali di prestazione.¹

Fino a 60 minuti di autonomia

La batteria avanzata a sette celle al litio-ione offre un'aspirazione senza cali di potenza. Rimuove il 50% di polvere in più con una sola ricarica.²

Batteria intercambiabile

Sostituisci la batteria con inserimento a scatto per un'autonomia ancora maggiore.

FILTRAZIONE

Sistema di separazione Root Cyclone™

I 15 cicloni brevettati Dyson catturano e separano polvere e detriti, così non si perde potenza di aspirazione.

Cattura il 99,99% delle particelle microscopiche

Il sistema di filtrazione interamente sigillato cattura polvere, particelle e allergeni di dimensioni fino a 0,3 micron.⁵

SPAZZOLA E ACCESSORI

Districa e rimuove i peli di animali

La spazzola Motorbar™ è dotata di alette in policarbonato per rimuovere i peli di animali sollevandoli e avvolgendoli direttamente nel contenitore.

Pulisce spazi difficili da raggiungere

Lo strumento per fessure raggiunge fino a sette pollici (17 cm) negli spazi stretti fino a mezzo pollice (1,27 cm).

ACCESSORI INCLUSI

1. Bocchetta a lancia

DATI TECNICI

Autonomia:

Modalità Boost: 5 min
Modalità Med: 30 min
Modalità Eco: 60 min

Tipologia accensione

Bottone

Tempo di ricarica:

4 h

Potenza di aspirazione:

Modalità Eco: 19 AW
Modalità Boost: 150 AW

Capacità contenitore:

0,54L

Dimensioni prodotto (H x L x W):

1160 x 233 x 250 mm

Dimensioni scatola (H x L x W):

154 x 739 x 261 mm

Peso:

2,6kg

Peso scatola:

4,24kg

Codice Prodotto:

494706-01

Codice EAN:

5025155136195



1. Rispetto a Dyson V8. Potenza di aspirazione testata secondo IEC 62885-4:2023 Sez. 5.11 e 5.12, aria in gresso in modalità Boost, presso il laboratorio SGS USA nel 2025.

2. Il 50% di autonomia in più in modalità Eco rispetto al modello V8 originale consente di raccogliere il 50% in più di sporco. Le prestazioni effettive possono variare in base ai detriti e all'utilizzo.

5. Test effettuati secondo ASTM1977-04 in modalità Boost presso il laboratorio SGS USA nel 2025. L'efficienza di filtrazione è calcolata confrontando il numero di particelle di polvere standard aspirate dall'aspirapolvere con il numero di particelle di polvere standard rilasciate. Il tasso di captazione può variare in base all'effettivo ambiente di utilizzo e alla modalità di pulizia.