

# Dyson V12 Detect Slim Absolute

L'aspirapolvere senza fili Dyson più leggero in assoluto, con una forza di aspirazione pari a 150 AW.<sup>1</sup>

## Vantaggi chiave:

**Fino a 60 minuti di funzionamento<sup>2</sup>**

### Individua particelle altrimenti invisibili

La spazzola per pavimenti con tecnologia di riconoscimento della polvere rende visibile la polvere altrimenti invisibile sui pavimenti duri - così non ti perdi nulla.<sup>3</sup>

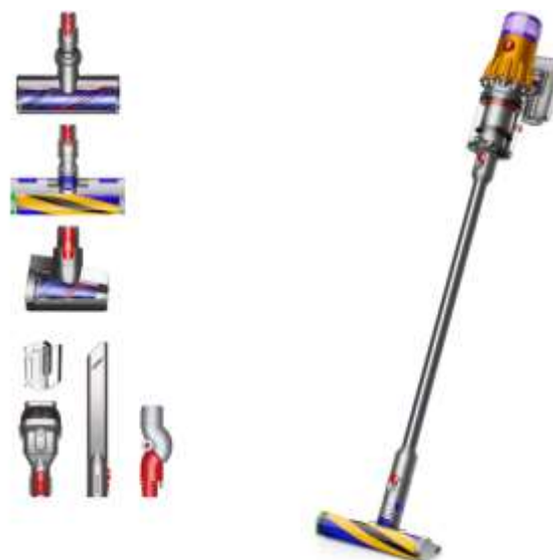
### Misura le particelle di polvere microscopiche

Un sensore piezoelettrico calcola continuamente il numero e la dimensione delle particelle di polvere aspirate e, se necessario, aumenta automaticamente la forza di aspirazione.<sup>4</sup>

### Accensione e spegnimento confortevoli, con un solo pulsante

Non è più necessario tenere premuto il pulsante. Ciò consente di cambiare mano facilmente, anche mentre ci si sposta tra gli ostacoli.

### 2 anni di garanzia



## Dotazione del prodotto:

### Spazzola elettrica Motorbar™

La spazzola elettrica Motorbar, dotata di speciale tecnologia di protezione dai capelli aggrovigliati, aspira la polvere e i capelli da tutti i tipi di pavimenti.

### Spazzola per pavimenti con tecnologia di riconoscimento della polvere

Un fascio luminoso orientato in modo preciso rende visibile la polvere altrimenti invisibile sui pavimenti duri - così non ti perdi nulla.

### Display LCD

Monitora la potenza del sistema 8.000 volte al secondo e riporta i dati in tempo reale tramite il display LCD.

### Tre modalità di pulizia

La giusta potenza di aspirazione per diversi incarichi di pulizia. Il giusto equilibrio tra potenza di aspirazione e durata, corrispondentemente agli incarichi di pulizia.

### Vasta gamma di accessori

Supporto a parete con funzione di ricarica, spazzola Motorbar™, Spazzola Fluffy Optic™, Mini turbo spazzola anti-groviglio, Spazzola Multifunzione, Bocchetta a lancia, Adattatore per angoli nascosti, Clip per accessori

## Dati del prodotto:

|   |  |
|---|--|
| Potenza del motore:                               | 545 W                                    |
| Potenza della batteria fino a (Eco, mod. Boost)   | 18,55 / 25,2 V                           |
| Potenza di aspirazione fino a (Modalità Boost):   | 150 AW                                   |
| Durata di funzionamento fino a (Eco, mod. Boost): | 60 / 5 min.                              |
| Tempo di ricarica:                                | 4 ore                                    |
| Capacità del serbatoio:                           | 0,35 litri                               |
| Dimensioni (HxPxL) con spazzola per pavimenti:    | 1234 x 252 x 250 mm                      |
| Peso netto:                                       | 2.4 KG                                   |
| Dimensioni box (HxPxL)                            | 806 x 271 x 154 mm                       |
| Peso lordo:                                       | 5.39 KG                                  |
| Apparecchi per pallet:                            | 28 (tbc)                                 |
| Colore:   | Nichel satin<br>giallo/<br>nichel lucido |
| Art. n.:  | 448884-01                                |
| Codice EAN:                                       | 5025155088180                            |
| Prezzo non vincolante suggerito:                  | 729 CHF                                  |

<sup>1</sup> Forza di aspirazione testata in base alla norma EN IEC62885-4, n. 5.8 e 5.9, con contenitore pieno e in modalità Boost. Rispetto agli altri aspirapolvere senza fili con oltre 150 AW di forza di aspirazione

<sup>2</sup> In modalità Eco senza accessorio con azionamento diretto.

<sup>3</sup> Fascio di luce sviluppato appositamente per pavimenti duri. Efficacia del laser influenzata dalle condizioni di luce dell'ambiente, dal tipo di detriti e dalla superficie.

<sup>4</sup> La precisione di misurazione massima si ottiene in modalità Auto. Funzione DLS disponibile solamente in modalità Auto. I test si basano sull'utilizzo medio in casa, secondo i dati di prova interni Dyson. Per particelle di polvere microscopiche si intendono particelle inferiori a 100 micron.