



SPEEDYLUX



Una nuova opportunità

> PUNTI CHIAVE



MODERNITÀ

SpeedyLux è una scopa elettrica wireless (“senza filo”) dal design accattivante e moderno, in grado di soddisfare le esigenze quotidiane di pulizia, garantendo ottimi risultati risparmiando tempo e fatica



PRATICITÀ

Lo stile futuristico, con impugnatura ergonomica, rende SpeedyLux semplice da usare anche grazie ad una tecnologia avanzata



CONCORRENZA

Dopo tre anni di ricerca e sviluppo, l’azienda ha sviluppato il modello definitivo in grado di competere e superare le aziende concorrenti prima tra le quali Dyson





Caratteristiche

> PUNTI CHIAVE



1. DESIGN CON IMPUGNATURA A PISTOLA
2. OLED DISPLAY
3. MOTORE BRUSHLESS AD ALTA EFFICIENZA
4. SPAZZOLA ELETTRICA A DOPPIO RULLO
5. FILTRO HEPA SIA IN ENTRATA CHE IN USCITA
6. CONTENITORE POLVERE MAGNETICO
7. REGOLAZIONE DI POTENZA TRIPLA
8. TRE MODALITÀ DI RICARICA
9. LUCE DI CORTESIA
10. BATTERIA POTENTE

> DESIGN

Il design ricorda l'impugnatura di un fucile



Struttura in Alluminio

Policarbonato
trasparente

Vernice
metallizzata



> 2. OLED DISPLAY

Display digitale

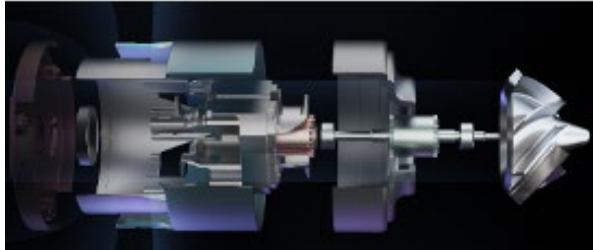
Indica:

- la potenza erogata (eco - normale - veloce)
- il livello della batteria
- la quantità di polvere
- la necessità di svuotare il contenitore della polvere
- eventuali anomalie

A ricarica completa si spegne dopo 10 secondi



> MOTORE BRUSHLESS AD ALTA EFFICIENZA



Il motore Brushless è un **motore** che funziona **a corrente continua** e fornisce grande affidabilità in quanto **non necessita di manutenzione** perché grazie all'assenza di attriti la velocità di rotazione risulta più stabile

Inoltre elimina la possibilità che si formino scintille e dunque è più sicuro

➤ SPAZZOLA ELETTRICA A DOPPIO RULLO

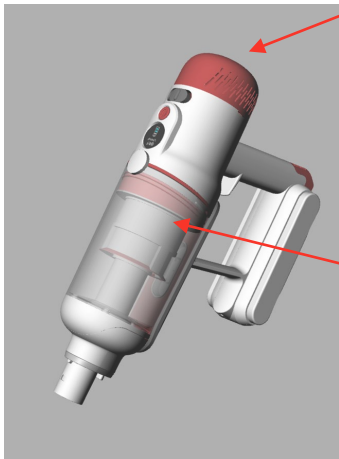
La spazzola, grazie ad un rullo anteriore ed uno posteriore, che lavorando in combinata, convogliano verso la bocchetta aspirante tutta la polvere, è altamente efficiente



Rullo a setole in
fibra di
carbonio

Rullo a setole
morbide

> FILTRI



H12 serve a ridurre le emissioni di inquinanti in uscita

Filtro H10 in entrata ad alta efficienza



> CONTENITORE POLVERE MAGNETICO



È un sistema altamente intuitivo che consente la pulizia veloce senza interrompere il lavoro, ma soprattutto senza sporcarsi



➤ REGOLAZIONE DI POTENZA TRIPLA



Con il movimento del cursore è possibile selezionare la velocità desiderata

Ci sono tre possibilità di utilizzo:

- Eco > risparmio energetico (circa 75 minuti)
- Auto > la potenza si regola in base alla polvere sulle superfici (circa 60 minuti)
- Super > modalità di pulizia veloce e potente (circa 12 minuti)

> DUE MODALITÀ DI RICARICA



Ricarica con base
di appoggio a
terra



Ricarica con
struttura a parete

> LUCE DI CORTESIA

È dotato di luci di cortesia, collocate sulla parte anteriore della spazzola, che permettono di monitorare le superfici da pulire



BATTERIA POTENTE

La batteria è in litio, per questo si caratterizza per leggerezza e compattezza.

Inoltre si ricarica velocemente, ha una lunga durata ed efficienza ottimale

Capacità della Batteria >>> 2500mah

➤ ACCESSORI

TUBO RIGIDO ESTENSIBILE

Collega la struttura principale alle spazzole



SPAZZOLA ELETTRICA A DOPPIO RULLO

La spazzola elettrica ha un rullo anteriore e uno posteriore. Quello anteriore ha setole morbide, quello posteriore ha setole in fibra di carbonio. È adatta per la pulizia di pavimenti, piastrelle e tappeti rasati.



SPAZZOLA ELETTRICA PER IMBOTTITI

Può essere collegata direttamente al corpo macchina o al tubo rigido estensibile. È adatta per una pulizia profonda dei tessuti e di superfici in tessuto come materassi, divani, imbottiti e sedili d'auto. Evitare di utilizzarla su materiali delicati (seta)



> ACCESSORI



PENNELLO COMBINATO

Premere il pulsante centrale del pennello per estendere o ritrarre le setole. Può essere collegato direttamente al corpo macchina o al tubo rigido estensibile. La retrazione delle setole è adatta per la pulizia di ampie aree quali desktop o piani di lavoro; l'estensione delle setole è adatta per la pulizia di superfici di oggetti irregolari quali tende, tastiere, candelabri, ecc.



LANCIA

Può essere collegata direttamente alla struttura principale o al tubo rigido estensibile. Adatta principalmente per la pulizia di aree difficili da raggiungere, quali fessure delle finestre.





Punti di forza
rispetto a Dyson

> CONFRONTO CON MODELLO DYSON V11

SPAZZOLA A DOPPIO RULLO

- La spazzola elettrica di Dyson ha solo un rullo, per questo Speedylux, dotata di doppio rullo, risulta essere più performante

DOPPIO FILTRO HEPA

- Speedylux è dotata di filtro Hepa H10 in entrata, mentre Dyson di filtro in cotone, meno efficace nel trattenere lo sporco

LUCE DI CORTESIA

- I modelli Dyson non sono dotati di luce di cortesia, Speedylux, grazie alle luci posizionate sulla spazzola, permette una visione migliore delle superfici circostanti

RICARICA

- Speedylux si ricarica in 3h30m, Dyson V11 in 4h30m

SILENZIOSA

- Test sul campo hanno dimostrato che Speedylux risulta essere più silenziosa rispetto a Dyson V11



GRAZIE