



UNC  
CONSUMATORI.IT

## Aspirapolvere: quale scegliere?

13 Gennaio 2021



Negli ultimi anni il **mercato degli aspirapolvere** si è ampliato in modo notevole in termini di prodotti specifici per la **pulizia domestica**. In commercio si possono infatti trovare sempre più apparecchi in grado di garantire un'**aspirazione efficace** su diverse superfici e dotate di un livello tecnologico sempre più avanzato. Oltre ai classici **aspirapolvere a traino** e alle **scope elettriche con filo**, il settore ha visto l'uscita di **scope elettriche cordless** estremamente **compatte** e **performanti**, ma anche di **robot aspirapolvere** capaci di mappare la casa ed effettuare pulizie intelligenti ed efficaci (cfr. n. 277). Per scegliere un modello adatto alle proprie esigenze occorre quindi prendere in considerazione alcuni aspetti importanti quali la **dimensione dell'appartamento da pulire**, la **potenza di aspirazione** di cui si ha bisogno e la **frequenza di utilizzo** dell'apparecchio. Attraverso la collaborazione con **Qualescegliere.it** abbiamo analizzato le principali tipologie di prodotti che si trovano attualmente in commercio, mettendone in evidenza **vantaggi** e **punti critici** e concentrandoci sulle **caratteristiche tecniche più rilevanti** ai fini di una scelta consapevole.

### ASPIRAPOLVERE A TRAINO



È il più classico degli apparecchi per l'**aspirazione domestica**. La sua struttura è composta di un **corpo macchina** più o meno ingombrante e di una **spazzola** collegata a un **tubo metallico** solitamente estendibile. I modelli più datati dispongono di un **sacco usa e getta** per la raccolta dello sporco, mentre quelli di ultima generazione possono vantare una **tecnologia ciclonica**, ovvero presentano un **serbatoio** con una capienza variabile che deve essere svuotato e pulito periodicamente. Questo genere di **aspirapolvere** è generalmente più potente della maggior parte delle **scope elettriche** e dei **robot aspirapolvere** in commercio e si presta perciò sia alle **pulizie ordinarie** che a quelle **straordinarie**. Tuttavia, può risultare poco pratico soprattutto in **appartamenti con molto mobilio** oppure su più piani, poiché il **trasporto** è senza dubbio meno agevole rispetto ad altri apparecchi disponibili sul mercato. Il **raggio d'azione** è inoltre fondamentale, specialmente per chi abita in una casa con stanze molto ampie. La maggior parte degli **aspirapolvere a traino** ha un **raggio d'azione** tra i 7 e i 9 metri, ma alcuni modelli di fascia alta offrono una **libertà di movimento** persino maggiore. Gli apparecchi di fascia alta possono essere dotati di una o più **spazzole** per la **pulizia** sia di superfici dure sia di *moquette* e tappeti, ma quelli di fascia medio-bassa hanno solitamente una **spazzola standard** con pulsante per modificare la posizione delle setole e adattare al tipo di pavimento.

## SCOPA ELETTRICA CON FILO



Le **scope elettriche con filo** sono molto più compatte degli **aspirapolvere a traino** e anch'esse si dividono in **modelli con sacco** e **modelli con serbatoio**. I prodotti più recenti appartengono perlopiù a quest'ultima categoria e presentano delle caratteristiche tecniche che li rendono **maneggevoli** e **pratici da utilizzare**. Così come per gli **aspirapolvere tradizionali**, la **lunghezza del cavo** è un aspetto da valutare attentamente perché incide direttamente sulla **possibilità di muoversi** agevolmente all'interno della casa. Molto importante è anche l'**impugnatura**, che deve poter consentire una presa comoda e salda nonché rendere il **trasporto** pratico in fase di inattività. Anche le **scope elettriche** possono disporre di **accessori** in grado di rendere il **prodotto versatile** e capace di **pulire diverse superfici**, ma a differenza degli **aspirapolvere a traino** hanno un **serbatoio meno capiente** che deve essere svuotato più frequentemente. La **scopa elettrica con filo** è quindi perfetta per coloro che hanno **poco spazio in casa** e desiderano un apparecchio **poco ingombrante** e particolarmente **comodo** da utilizzare. Un ulteriore punto di forza sono i **consumi ridotti**: in media consumano meno rispetto ai classici aspirapolvere a traino.

## SCOPA ELETTRICA SENZA FILI



Tra gli apparecchi per l'**aspirazione** più tecnologici e in fase di sviluppo ci sono sicuramente le **scope elettriche cordless**. Negli anni recenti questi modelli sono diventati estremamente **compatti** e **performanti**, garantendo delle prestazioni in alcuni casi persino superiori a quelle delle **scope elettriche con filo**. I principali miglioramenti sono stati apportati in termini di **durata della batteria** e di **capacità di aspirazione**. Questi aspetti sono infatti determinanti e devono essere considerati attentamente al **momento dell'acquisto**. In particolare, il dato relativo all'**autonomia** rivela se un apparecchio è adatto o meno alla pulizia della propria casa. Le **scope elettriche senza filo** di fascia medio-alta sono in grado di operare da un minimo di 25 minuti a un massimo di circa 1 ora, ovvero un tempo sufficiente per pulire **appartamenti di dimensioni medio-grandi**. Anche dal punto di vista della **versatilità** questi apparecchi sono spesso migliori delle **scope elettriche con filo**. Benché il **numero di accessori** e più in generale la **praticità d'uso** dipendano dalla **fascia di prezzo del prodotto**, sul mercato si possono trovare numerosi modelli **cordless 2 in 1**, che dispongono di un **aspirabriciole** integrato. Altri possono invece trasformarsi facilmente in un pratico **aspirapolvere manuale** per aspirare in tutta comodità sui **divani** e all'interno della propria **automobile**.

## ROBOT ASPIRAPOLVERE



La novità più significativa nel settore degli apparecchi per la pulizia domestica è costituita dai **robot aspirapolvere**. Si tratta di dispositivi dotati di una **tecnologia intelligente** che consente loro di **aspirare in modo efficace** appartamenti di diverse dimensioni. In commercio si possono trovare modelli che dispongono di **sensori ottici** capaci di fare una **mappatura delle stanze** e individuare gli **ostacoli** per evitare gli **urti**. In termini di **potenza aspirante** i **robot aspirapolvere** non possono garantire le stesse prestazioni delle **scope elettriche con o senza filo** o degli **aspirapolvere a traino**. Tuttavia, questi dispositivi sono ideali per le pulizie ordinarie poiché spesso permettono una **programmazione** su base giornaliera o settimanale. Naturalmente il numero di **funzioni disponibili** varia in base alla fascia di prezzo di appartenenza e soltanto i **prodotti di fascia alta** mettono a disposizione dell'utente la **possibilità di controllo** tramite un'apposita **applicazione per smartphone**.

## CONCLUSIONI

Gli apparecchi per l'aspirazione domestica che si possono trovare sul mercato sono quindi numerosi e variano per **caratteristiche tecniche** e **prezzo**. Ad esempio, chi ha bisogno di un **prodotto per le pulizie ordinarie** ma ha poco tempo a disposizione può optare per un **robot aspirapolvere**, mentre chi ha necessità di effettuare **pulizie rapide** in un piccolo appartamento può scegliere una **scopa elettrica senza fili compatta**. Per scegliere il modello ideale è perciò importante valutare nel dettaglio le proprie esigenze in termini di **frequenza di utilizzo, tipologia di pavimento** e **spazio disponibile** in casa, senza dimenticare fattori significativi quali i **consumi, il sistema di filtrazione** e il **numero di accessori** forniti in dotazione.

*Questa rubrica è stata realizzata in collaborazione con [QualeScegliere.it](https://www.qualscegliere.it), piattaforma online che mette a disposizione una serie di strumenti utili e pratici da consultare per aiutare gli utenti nella scelta fra oltre 300 categorie di prodotti.*

**Autore:** Unione Nazionale Consumatori in collaborazione con [Qualescegliere.it](https://www.qualscegliere.it)

**Data:** 17 ottobre 2018

**Aggiornamento:** 13 gennaio 2021