



Robotica domestica: accessibilità tecnologica e nuove dinamiche di mercato

Descrizione

(Adnkronos) â?? In collaborazione con Ecovacs

Il settore della robotica di servizio sta attraversando un significativo riassetto dei costi, rendendo le tecnologie avanzate per lâ??automazione domestica più accessibili. In concomitanza con il periodo di massima intensità commerciale, le aziende leader stanno rivedendo i listini, una mossa che riflette non solo le dinamiche competitive di mercato ma anche lâ??avanzamento tecnologico e lâ??efficienza produttiva. Ecovacs Robotics, una delle realtà di riferimento a livello mondiale (e consolidata come prima in Cina per quota di mercato da dieci anni consecutivi), ha partecipato a questa dinamica con unâ??ampia revisione dei prezzi che, su alcuni modelli, ha raggiunto la soglia del 56% rispetto al costo di listino.

Lâ??aumento dellâ??offerta e la crescente sofisticazione dei prodotti, che spaziano dai robot aspirapolvere con basi di autosvuotamento complete ai tosaerba autonomi, hanno reso la scelta più complessa per il consumatore finale. Per affrontare questa sfida, lâ??azienda ha introdotto un inedito strumento di customer guidance digitale: il quiz â??Che robot Ecovacs sei?â?•, reso disponibile sulla piattaforma Buzzfeed. Questo approccio si allinea alle più recenti tendenze dellâ??e-commerce, dove la personalizzazione basata sul profilo utente sostituisce la mera comparazione tecnica, aiutando il cliente a identificare la soluzione più adatta alle proprie esigenze abitative e al proprio stile di vita.

I modelli attualmente presenti sul mercato riflettono in modo chiaro le priorità tecnologiche del settore, orientate verso una sempre maggiore autonomia operativa e la specializzazione delle funzioni. Al vertice di questa evoluzione si posiziona il DEEBOT X11 OmniCyclone (profilato come â??Il Super-Eroe Multitaskingâ?•), un modello che incarna la tendenza allâ??automazione totale. Questo robot vanta unâ??aspirazione dichiarata fino a 24.800 Pa e integra un sistema di gestione della manutenzione hands-free che elimina la necessità di cambiare il sacchetto della polvere. Progettato per utenti che richiedono prestazioni elevate su larga scala, Ã" capace di coprire autonomamente ampie superfici, fino a 1000 metri quadri in un unico ciclo.



Parallelamente, il DEEBOT T80 OMNI (â??Il Perfezionista Affidabileâ?•) si configura come lâ??alleato ideale per chi ricerca una pulizia meticolosa e completa, grazie alla sua base OMNI che gestisce in modo automatico lâ??aspirazione, il lavaggio e lâ??asciugatura. La gamma si estende anche a soluzioni ottimizzate per gli spazi: il DEEBOT MINI (â??II Genio Compattoâ?•), efficiente e compatto, Ã" ottimizzato per muoversi agilmente negli spazi ridotti tipici degli appartamenti in contesti urbani. Per completare lâ??offerta, i produttori si focalizzano sulla specializzazione per ambienti specifici: il WINBOT W2S OMNI (â??Lâ??Avventuriero Verticaleâ?•) Ã" il robot dedicato al lavaggio verticale delle finestre, apprezzato per la sua precisione e silenziositÃ. Infine, lâ??automazione raggiunge gli spazi aperti con il GOAT A1600 (â??Il Maestro del Pratoâ?•), un tosaerba intelligente dotato di navigazione precisa, pensato per la cura automatizzata di ampie aree verdi.

Lâ??impegno di Ecovacs Robotics, in linea con la sua missione dichiarata di â??Robotica per tuttiâ?•, Ã" volto a creare uno stile di vita moderno attraverso il costante progresso tecnologico e unâ??esperienza utente raffinata nei suoi prodotti robotici. Lâ??azienda opera in quasi 180 mercati, con filiali di vendita in Germania, Stati Uniti, Giappone e Singapore, servendo oltre 38 milioni di default watermark famiglie.

â??

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione Novembre 20, 2025 **Autore** redazione