



**RENDI UNICHE LE TUE CONSEGNE
CON UN'ESPERIENZA DIVERTENTE
E COINVOLGENTE**



- *TELAIO AMMORTIZZANTE: SICUREZZA E STABILITÀ GARANTITE*
- *AUTOPRELEVAMENTO E CONSEGNA SMART*
- *SICUREZZA AVANZATA*
- *SISTEMA DI POSIZIONAMENTO INTELLIGENTE VSLAM*

DINERBOT T9 PRO

**Consegna dinamica:
Interazioni piacevoli per un servizio impeccabile.**



Telaio ammortizzante: sicurezza e stabilità garantite

Il sistema di ammortizzazione multilink e un moderno sistema di assorbimento degli urti assicurano che il T9 Pro superi gli ostacoli con stabilità. Un aggiornato algoritmo di controllo PID permette al robot movimenti fluidi e controllati.



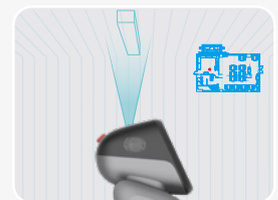
Autoprelevamento e consegna smart

L'efficienza è ottimizzata con tre vassoi dotati di sensori radar per rilevare la presenza o rimozione degli oggetti. Promemoria visivi e vocali assistono nel prendere gli ordini corretti. Il T9 Pro è inoltre capace di eseguire sequenze di azioni, rendendo il servizio "grab-and-go" estremamente pratico.



Sicurezza avanzata

Migliorata con un sensore di visione stereo supplementare per identificare ostacoli a bassa altezza e prevenire cadute dalle scale.



Sistema di posizionamento intelligente VSLAM

Con sensori visivi avanzati, il robot mappa e riconosce il proprio percorso senza bisogno di inestetici marker sul soffitto. Questo assicura una navigazione precisa e preserva l'estetica degli interni.



Specifiche del prodotto

Dimensioni

50,0 x 52,7 x 126,6 cm
(19,69" x 20,75" x 49,84")

Peso*

45,2 kg (99,6 lbs)

Velocità massima di movimento

0,8 m/s (2,63 ft/s)

Durata della batteria**

Fino a 15 ore

Tempo di ricarica***

4 ore

Dimensioni del vassoio

48,6 x 38,4 cm

(19,13" x 15,12")

(per i tre vassoi superiori)

Capacità di carico totale

40 kg (88 lbs)

Dimensione del display touch

11,6" (1920 x 1080)

Larghezza di passaggio minima

70 cm (27,56")

* Stazione di ricarica venduta separatamente.

**Le prestazioni della batteria possono variare a seconda di molti fattori; i risultati effettivi potrebbero differire. La batteria è soggetta a un numero limitato di cicli di ricarica e potrebbe richiedere una sostituzione in futuro. La durata della batteria e i cicli di ricarica variano in base all'utilizzo e alle impostazioni.

***Il tempo di ricarica si riferisce al periodo necessario per ricaricare la batteria dal 15% al 100% della capacità, utilizzando un caricatore standard o una stazione di ricarica, con il robot acceso. Evitare assolutamente di ricaricare il robot se è bagnato.



KEENON Robotics Co., Ltd.



www.keenon.com



global@keenon.com