



CONSEGNE CON INTERAZIONE MULTI-MODALE

- FLESSIBILE E ROBUSTO •
- SUPERAMENTO INTELLIGENTE •
DEGLI OSTACOLI
- STRUMENTO DI MARKETING EFFICACE •
- AGILE ED ELEGANTE •



DINERBOT T10

**Multitasking
fluido:
consegne e
promozione
senza
interruzione.**



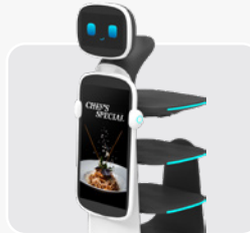
Flessibile e Robusto

Equipaggiato con vassoi spaziosi e un telaio ultra-stabile, il robot è in grado di muoversi agilmente in passaggi stretti fino a 59 cm.



Superamento intelligente degli ostacoli

Il sistema di percezione ambientale e di superamento degli ostacoli è stato significativamente potenziato, con l'impiego di quattro sensori di visione stereoscopica per una rilevazione 3D a 300°, incrementando la sicurezza nella consegna.



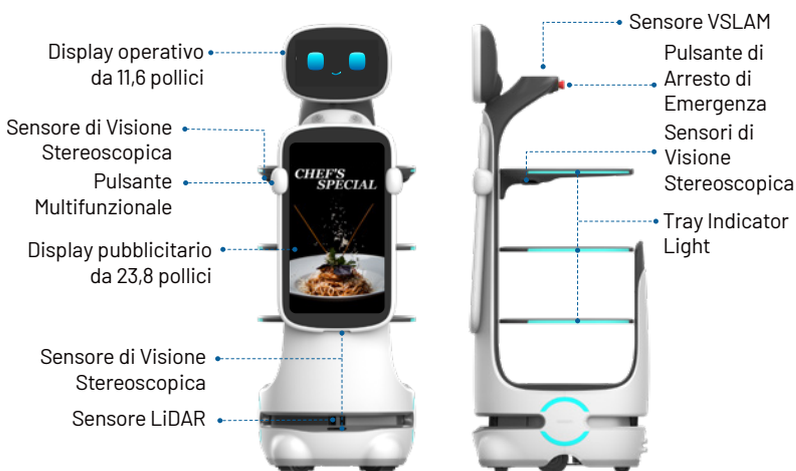
Strumento di Marketing Efficace

Dotato di un ampio schermo pubblicitario, il robot permette la riproduzione personalizzata di immagini e video, assicurando una comunicazione efficace.



Agile ed Elegante

Grazie alla sua testa mobile e flessibile, con espressioni facciali uniche e design multimodale, che integra voce, tocco e visione, il robot esibisce dinamicità e fascino.



Specifiche del prodotto

Dimensioni

48,6 x 55,5 x 139,9 cm
(19,13" x 21,85" x 54,69")

Peso

58 kg (128 lbs)

Velocità massima di movimento

1 m/s (3,28 ft/s)

Durata della batteria*

Fino a 8 ore

Tempo di ricarica**

5,5 ore

Dimensioni del ripiano (predefinito)

Per i primi tre ripiani:
48,6 x 41,6 cm (19,13" x 16,38")
per il ripiano inferiore:
35,0 x 28,6 cm (13,78" x 11,26")

Capacità di carico totale

40 kg (88 lbs)

Larghezza di passaggio minima

58,5 cm (23,03")

Dimensioni del display touch

11,6" (1920 x 1080)

*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.