



B2 Single Leg Assembly



Caratteristiche Tecniche

Il gruppo gamba singola Unitree B2 è un componente fondamentale del robot Unitree B2, progettato per una locomozione agile e dinamica. È caratterizzato da un design sofisticato con materiali ad alta resistenza e ingegneria di precisione, che consentono al robot di muoversi su terreni diversi con stabilità ed efficienza. Il gruppo gamba singola incorpora attuatori e sensori avanzati, consentendo al robot di adattarsi a superfici e ostacoli variabili mantenendo equilibrio e controllo. Con il suo design innovativo e la sua struttura robusta, il gruppo gamba singola Unitree B2 contribuisce all'agilità e alle prestazioni complessive del robot Unitree B2 in varie applicazioni, tra cui ricerca, esplorazione e attività industriali.