

Case study HepcoMotion: Guide a V in ambienti sottovuoto

<https://www.hepcotion.com/it/video/case-study-hepcotion-guide-a-v-in-ambienti-sottovuoto/>

Video URL: https://www.youtube.com/embed/cgsJf_l1Z-U

Le nuove macchina prodotte da Riber hanno portato allo sviluppo di sistemi di guida lineari per il prelievo di supporti per wafer e per il loro trasferimento in una camera sotto vuoto. Cuore dell'impianto è il sistema di guida lineare montato all'estremità di un braccio rotante. La macchina è dotata di cuscinetti per vuoto HepcoMotion.