

Aviazione



Modernizzazione di aerei AHRS e controlli di volo con giroscopi ed accelerometri MEMS ultra-affidabili e precisi

Stabilizzazione della piattaforma



Giroscopi di precisione per antenne portatili accurate e puntamento della fotocamera

Rilievo e mappatura



MEMS convenienti, affidabili e ad alte prestazioni sono l'alternativa a grandi e costosi giroscopi FOG

Perforazioni profonde



Sensori inerziali MEMS robusti e precisi specificatamente studiati per le applicazioni di perforazione

Agricoltura di precisione



Prestazioni di polarizzazione stabili attraverso una maggiore precisione nel rendimento delle colture e della loro gestione

Industriali e robotica



Sensori affidabili e ripetibili per consentire nuove soluzioni per robot industriali e utensili manuali

Navigazione assistita



Sensori affidabili e ripetibili per consentire nuove soluzioni per robot industriali e utensili manuali

Massima integrazione



Sensori con alti livelli di rilevamento guasti e back-up FMEA per applicazioni critiche

Pilota e timone automatico



Giroscopi insensibili alle variazioni caratterizzati da low drift per applicazioni con closed loop controllers

Marina



Prestazioni di tipo FOG da MEMS per un controllo preciso ed accessibile della posizione

Veicoli senza equipaggio



Sistemi e sensori inerziali per controllo di volo, guida e assetto sicuro e attendibile