



Ricava il massimo dai tuoi AMR

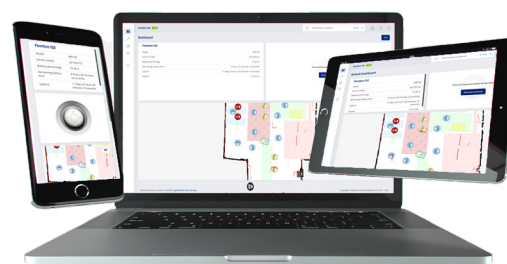
Il software MiR di nuova generazione ti aiuta a ottenere i massimi risultati dai tuoi AMR. Permette ai robot MiR di navigare in modo efficiente, sia individualmente che in flotte fino a 100 robot.

Il software MiR, rende la navigazione degli AMR più efficiente che mai: i robot possono cambiare agevolmente direzione e gestire mappe molto grandi, si può passare rapidamente da una mappa all'altra e interagire facilmente grazie all'interfaccia utente e al pianificatore migliorato che ottimizza i comportamenti di guida ed evita gli ingorghi.

Con l'interfaccia più intuitiva disponibile sul mercato, tu e i tuoi collaboratori potrete iniziare ad automatizzare i flussi di lavoro in pochissimo tempo, con costi di gestione complessivi ridotti.

Vantaggi del nuovo software MiR

- Prestazioni dei robot migliorate, per completare le missioni più rapidamente grazie al pianificatore ottimizzato
- Sicurezza informatica rafforzata ai sensi della norma IEC 62443 sulla sicurezza informatica dei sistemi di automazione industriale
- L'interfaccia ora è più intuitiva, per un controllo ottimale da parte dell'utente



Gestisci gli AMR in modo più efficiente, con un'interfaccia utente intuitiva

L'intuitiva interfaccia di MiR è dotata di dashboard personalizzabili che facilitano le personalizzazioni per soddisfare le esigenze individuali degli utenti.

Puoi assumere subito il pieno controllo dei robot MiR e i tuoi collaboratori impareranno in pochissimo tempo a gestirli.

L'interfaccia è molto reattiva, per un controllo efficiente dei robot.

Un software pronto ad affrontare il futuro

Il nuovo software MiR è pronto ad affrontare il futuro e rappresenta una solida base su cui implementare nuove funzionalità, affinché i robot MiR possano soddisfare le esigenze attuali e future dei clienti in termini di scalabilità, stabilità e prestazioni.

Non perderti i prossimi aggiornamenti!

Visita il nostro sito web per ulteriori informazioni sul software MiR, all'indirizzo: www.mir-robots.com

