

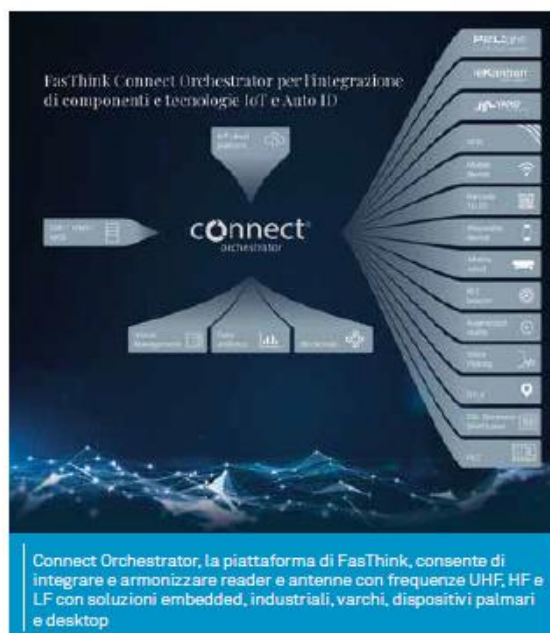
AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE

FASTHINK

Soluzione completa per l'ID automatica

Negli ambienti industriali cresce costantemente l'utilizzo di sistemi di identificazione automatica. FasThink, specializzata nella progettazione, sviluppo e integrazione di sistemi di identificazione con tecnologia RFID, guida le aziende verso l'industria di prossima generazione.

Fra le soluzioni per il riconoscimento e il tracking, FasThink offre i sistemi di lettura RFID che rappresentano la risposta più avanzata a livello tecnologico alle richieste applicative sia in ambito civile che industriale. In ogni applicazione RFID, la filosofia progettuale di FasThink armonizza in un 'progetto d'insieme' i componenti più idonei e performanti. La gamma di soluzioni RFID di FasThink comprende reader multifrequenza a media e lunga portata in grado di funzionare con i principali protocolli di trasmissione dati. Anche i transponder (Tag) in formato Smart Label o Hard Tag coprono un ampio campo di utilizzo nella raccolta dati. Tutti i componenti di un sistema RFID sono testati e selezionati dal reparto R&D per garantire prestazioni più elevate in ogni ambiente di lavoro, l'implementazione e il supporto tecnico sia in fase progettuale come anche nelle attività di installazione e post-vendita. Inoltre, integrare e armonizzare reader e antenne con frequenze UHF, HF e LF con soluzioni embedded, industriali, varchi, dispositivi palmari e desktop, è possibile attraverso Connect Orchestrator, la piattaforma tecnologica di FasThink. Queste soluzioni mirano all'ottimizzazione dei processi, grazie alla più innovativa tecnologia RFID adattandosi a ogni sistema di identificazione automatica dedicato a pro-



duzione, logistica, asset tracking e per il controllo automatico del 'via vai' di merci attraverso i varchi. Tutti i prodotti sono conformi agli standard ISO, e sono disponibili anche con certificazione ATEX. Inoltre, la R&D FasThink è a disposizione per la customizzazione di qualsiasi sistema RFID in base a specifiche richieste.