

ECS

IL PRODOTTO

L'ottimizzazione di costi e tempi legati alla intralogistica è una delle chiavi per il successo aziendale. Il cuore delle applicazioni ECS si sviluppa attorno ai carrelli automotore, che offriamo con binario aereo o a terra. Sistemi di convogliamento classici e soluzioni completamente customizzate si integrano e completano la gamma prodotti. I carrelli "intelligenti", percorrono una rotaia elettrificata e sono largamente utilizzati nel trasporto dei pallet: dalle postazioni di produzione/ ricezione merce, verso i magazzini ed il picking, consentendo di preparare in modo ordinato i pallet per le baie di carico camion.

Si possono prevedere degli scambi per deviare le linee, tratti in pendenza ed elevatori per cambi di quota. L'utilizzo di

Automotore a terra "e DTS" installato su soppalco a circa 4 metri di altezza

Automotore appeso e convogliatori pallet ECS a -27°C



Sandro Magagna
CEO/PRESIDENTE

percorsi aerei lascia libere le aree sottostanti al traffico veicolare ed altre attività. A fronte di lunghe distanze da collegare ed alte produzioni, il sistema offre importanti economie dei costi e performance non realizzabili con i sistemi tradizionali, unito a silenziosità, pulizia e bassa manutenzione.

L'investimento è scalabile nel tempo con l'inserimento di nuovi carrelli o modifiche di percorso a fronte di variate esigenze.

L'AZIENDA

Affidabilità, innovazione, attenzione al cliente e alla personalizzazione delle soluzioni sono i punti di forza della

E.C.S., società nata nel 1988 per progettare e realizzare impianti "chiavi in mano" per la movimentazione industriale in vari settori merceologici. Una storia di oltre 30 anni di successi che dall'Italia si sono estesi in oltre 30 Paesi nel mondo. Core business della azienda sono i sistemi di trasporto con carrelli automotori, con unità di carico variabili tra i 25 e gli 8000kg, dove il marchio ECS può contare su importanti referenze in 25 settori merceologici, dalla logistica su pallet (fino a -30°C) al settore Automotive. Disponendo internamente di tutte le risorse meccaniche, elettriche e software, ECS verifica le soluzioni più efficaci con programmi di simulazione dinamica, collauda nei propri Workshop i prodotti e assicura i servizi post-vendita di manutenzione e teleassistenza.

