

03/04/2017

Logistica Uno punta su una logistica digitalizzata

Da sempre l'operatore è entrato nel processo produttivo della clientela con il servizio di **Factory Logistics**, **impiegato soprattutto nei fine linea di alcuni suoi prestigiosi clienti**. Ma oggi soprattutto per un'azienda che vende ormai i suoi prodotti in uno scenario internazionale di forte concorrenza e con un aumento di costi che vanno sempre più ad erodere il proprio margine, la ricerca di nuove opzioni che riducano tempi e sprechi di risorse della propria "internal supply chain" è ormai una richiesta consolidata nei confronti dei 3PL. **La nuova soluzione "tailor-made" progettata e implementata presso il polo logistico di Offlaga per il cliente Pasta Lenzi, va in questo verso e consente di realizzare nuove tipologie di kit di prodotti per clienti GDO di respiro internazionale**. La nuova linea, fortemente automatizzata, è stata progettata con specifiche tecniche per l'affardellamento tramite termoretrazione per kit di prodotti alimentari per l'esportazione extraCEE.

Una linea robotizzata creata dallo stesso operatore

Scendendo nei dettagli la linea robotizzata è composta principalmente da una prima area di carico e allineamento prodotti (pick and place), una confezionatrice comprensiva di tunnel termoretrante e infine l'area di palettizzazione e di labelling del nuovo prodotto formato. "Abbiamo progettato questa linea automatizzata dedicata grazie al coinvolgimento di vari attori tra cui in primis lo stesso cliente – commenta Paolo Bovo, amministratore delegato di Logistica Uno - **Il progetto ci ha visto come project leader in tutte le sue fasi**, anche in quelle preliminari, visto che lo stesso cliente finale del nostro cliente ha voluto condurre un audit dedicato sulla "food security" dell'impianto che si stava andando a realizzare". Logistica Uno non è nuova a queste integrazioni a valle del ciclo produttivo del proprio cliente, ricordiamo infatti anche la sua specializzazione nel settore meccanico nell'assemblaggio di organi oleodinamici come con la prova in laboratorio della certificazione degli stessi alle norme cogenti nazionali.