

## Successi per i fine linea

**Ocrim** torna a parlare di **Harinero Sula** (Honduras), in quanto è stata conclusa la realizzazione della seconda linea di palettizzazione, per cui sono state previste soluzioni *taylor made*, vista la complessità delle richieste. Tale linea è costituita da due robot affiancati che ricevono da un unico nastro aereo (preesistente) sacchi alla rinfusa da 50 e 100 libbre, poi incanalati sulla linea dedicata, in base al peso stabilito, da una selezionatrice ponderale. La palettizzazione è contemporanea e l'avvolgitore unico comportano un contenimento sia dei costi che dello spazio, e anche vantaggi legati

alla manutenzione. La massima flessibilità di produzione consente alla linea di lavorare al 100%.

Dall'Honduras si torna in Europa, e precisamente a Strasburgo, per una linea di palettizzazione versatile, per la produzione sacchi di farina da 10 e 25 kg, progettata e costruita per **Les Moulins Advens**. Sono state adottate soluzioni innovative, sia dal punto di vista del design ingegneristico e tecnologico che estetico. La linea è composta da un robot che prende i sacchi dal contenuto fine in polvere (farina) e li posiziona dentro una macchina con carrello pale-



Linea di palettizzazione per Harinero Sula (Ocrim).





Linea di palettizzazione per Les Moulins Advens (Ocrim).

tizzatore compattatore, che li pressa e li uniforma sul pallet. Il robot, combinato con lo stratificatore, è stato progettato per aumentare la cadenza produttiva e la qualità finale del pallet pieno. Inoltre, a completamento, è stata realizzata una linea di controllo dei sacchi sia con

metal detector, per verificare l'eventuale presenza di particelle metalliche all'interno di essi, che con sistema controllo peso per verificare che il sacchetto rientri nel *range* di peso stabilito, con lo scarto automatico del sacco non conforme.



**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER**

SE VUOI RIMANERE AGGIORNATO  
SU TUTTE LE NOVITÀ DAL MONDO  
CONSULTA IL NUOVO PORTALE

**[www.foodexecutive.com](http://www.foodexecutive.com)**