

# INDUSTRIE ALIMENTARI

tratti.it



**TECNOPOOL**  
FOOD PROCESSING EQUIPMENT

## SCEGLI IL MEGLIO.



**PASTORIZAZIONE**



**LIEVITAZIONE**



**RAFFREDDAMENTO**



**SURGELAZIONE**



**ESCLUSIVA TECNOLOGIA NASTRO** **T-WORTH**  
by Tecnopool

ANUGA FOOD TEC a Colonia dal 10-13 Marzo 2009 - Hall 10.1 Stand B021  
IPACK-IMA a Milano dal 24 al 28 Marzo 2009 - Pad. 1 Stand D05

[www.tecnopool.it](http://www.tecnopool.it)

CHIRIOTTI  EDITORI

Poste Italiane spa - Sped. in A.P. - D.L. 353/2003 (Conv. in L. 27/02/2004 n° 46) art. 1 comma 1 DCB TO - n. 3/2009 - I.P.

sistenza alle vibrazioni e ai carichi dinamici; facile serraggio e disserraggio; capacità auto-bloccante non dipendente dalle condizioni di lubrificazione; bloccaggio sicuro con alto

come pure con basso carico; tollerabili le stesse temperature sopportabili dalle viti; minime marcature e incisioni sulle superfici dei pezzi serrati; sono riutilizzabili.

### SMI GROUP

In fiera presenta le ultime novità per il confezionamento in film termoretraibile. Questo tipo di imballaggio offre un'alternativa economica al

cartone ed ha un ruolo chiave nel marketing del prodotto, poiché l'impiego di film stampato permette di riprodurre immagini che cattura-

no l'attenzione del consumatore. Le confezioni realizzate con film termoretraibile risultano inoltre più maneggevoli, più leggere e più facili da riciclare.

La serie di fardellatrici LSK è costituita da macchine automatiche per l'imballaggio di contenitori di plastica, metallo o vetro. In base al modello scelto, è possibile realizzare pacchi in solo film, falda di cartone e film, solo vassoio, vassoio di cartone e film.

In particolare, il modello LSK 35T esposto in fiera è in grado di coprire esigenze produttive fino a 35 ppm, in funzione del prodotto da imballare, e si caratterizza per un design modulare semplificato che soddisfa le sempre mutevoli esigenze produttive. Tutte le confezionatrici LSK dispongono di uno smistatore oscillante motorizzato, posizionato sul nastro d'ingresso, che facilita l'incanalamento dei contenitori sfusi verso la zona di raggruppamento del prodotto, evitando così che si creino bruschi arresti nel flusso di contenitori. La dotazione di serie dei modelli LSK 35 include anche un sistema di barre divisorie sincronizzate elettronicamente che rendono il processo di confezionamento più fluido. Il cambio formato è di tipo manuale, che risulta estremamente semplice e veloce in quanto non è necessario sostituire nessun componente meccanico o elettronico della macchina. Anche il passaggio da un pacco piccolo ad uno grande o vice-

versa è facilitato, in quanto l'operatore ha la possibilità di cambiare agevolmente il passo macchina scegliendo tra uno dei tre disponibili su tutti i modelli LSK. Ogni passo macchina, infatti, è identificato da indicatori di posizione colorati situati sulle catene.

Le confezionatrici LSK hanno dimensioni molto ridotte e rappresentano quindi la soluzione più idonea a soddisfare le esigenze di chi non dispone di ampi spazi produttivi. Inoltre, i prezzi dei modelli LSK sono molto competitivi, nonostante l'impiego di soluzioni tecnologiche d'avanguardia e di componenti altamente affidabili. La serie LSK può essere fornita con nastro d'ingresso in-linea o a 90°, a seconda delle esigenze, e tutti i modelli possono essere personalizzati per accrescerne notevolmente le funzionalità base.

La gestione ed il controllo delle confezionatrici LSK avviene tramite il pannello operatore Posyc che consente di avere accesso ai manuali della macchina, di aggiornare/modificare i parametri di lavorazione impostati e di monitorare l'intero processo di confezionamento. L'interfaccia grafica estremamente intuitiva, lo schermo sensibile al tocco e le avanzate funzioni di diagnostica e supporto tecnico in tempo reale presenti sul Posyc assicurano che anche l'operatore meno esperto apprenda in tempi brevi ad utilizzare la macchina nel modo più efficiente possibile.



Confezioni in film termoretraibile realizzate con le fardellatrici LSK (SMI Group).