

**HANSON ACCOGLIE LA  
TECNOLOGIA FFS  
DI CONCETTI S.P.A**

Un contratto per la fornitura di formatrici e pallettizzatori è stato stipulato fra **CONCETTI S.p.a.** e **Hanson Building Product (UK)**

Il contratto per il trattamento di cemento in polvere POSTFIX e SHEDBASE, include due **CONTINUA™** che formano riempiono e saldano il sacco, ogn'una dotata di bilancia a peso netto con alimentazione a coclea **CBC** espressamente sviluppata per



**Produzione oraria fino a 1600 sacchi/hr**

Dalla linea di riempimento, i sacchi sono inviati al pallettizzatore dall'alto, **CONCETTI PS-AA™** con flap di orientamento per produrre vari schemi di posizionamento dei sacchi. Le palette prodotte da questa unità, trasferite da un nastro trasportatore, sono combinate con le palette provenienti da due linee di pallettizzazione esistente e confluite alla Stretch Hodder capace di 100 palette/hr.

Una caratteristica importante dell'impianto è la capacità di modificare i parametri per differenti prodotti da trattare nella macchina insacchitrice e nel pallettizzatore, dalla medesima singola postazione di controllo.

L'installazione dell'intero impianto è prevista fra Gennaio e Febbraio 2007.



**CONTINUA™** può essere dotata di una **fustella che ricava dei manici** che consentono il facile trasporto e manovrabilità del sacco al consumatore. Questa opzione è nuova nel mercato inglese, e sta generando molto interesse nel centro Europa.

- **Versatile**
- **Completamente Automatico**
- **Affidabile**

Il direttore operativo della Packed Products Division, ha dichiarato **"abbiamo scelto Concetti perché siamo stati impressionati dalla loro dimostrazione di abilità nel fornire esattamente quanto noi abbiamo specificato"**. Egli ha anche aggiunto, **"Concetti ci ha impressionato per l'alto livello e la copertura della loro struttura, una chiara passione per i prodotti di qualità e meticolosa attenzione ai dettagli nelle fasi iniziali dell'offerta, dandoci così la sicurezza di muoverci velocemente dal fornitore consueto"**.