

tando l'efficienza dell'intero ciclo produttivo. Grande attenzione è stata rivolta anche alla limitazione degli ingombri, tenendo conto degli spazi sempre più ridotti e dei costi di ampliamento sempre più onerosi all'interno degli stabilimenti, preservando però l'assoluta affidabilità degli impianti.

In occasione di Ipack-Ima sono state presentate le ultime innovazioni tecnologiche:

- ▷ gruppo di confezionamento VSB175 dotata di pesatrice FCBS28 a 28 teste per confezioni di doppio fondo quadro per pasta corta da 150 pacchetti al minuto;
- ▷ incartonatrice automatica IR15 NC per confezioni di pasta corta a cuscino e doppio fondo quadro da 15 cartoni al minuto;
- ▷ gruppo di confezionamento GI2MSI30 per spaghetti da 130 mm da 50/60 confezioni al minuto.





Rientrando infine nel processo di automazione, digitalizzazione e robotizzazione dei sistemi produttivi, gli impianti Ricciarelli realizzano la cosiddetta Smart Industry e permettono quindi di sfruttare integralmente le agevolazioni fiscali previste dal Piano Nazionale Industria 4.0.

NUOVA MOLA ABRASIVA AD ALTE PRESTAZIONI

DELLAVALLE
CEREAL MACHINERY



5 grandi vantaggi

- 3** Durata tre volte superiore degli abrasivi in commercio
-  Fino a 1% in meno di chicchi rotti
-  Superiore resistenza all'usura
-  Maggiore elasticità, consumo uniforme e quindi risparmio energetico
-  Meno costi di manutenzione

Progettazione e realizzazione di macchine e impianti per la lavorazione e trasformazione di riso, cereali, legumi e frutta a guscio.

DELLAVALLE
CEREAL MACHINERY

DELLAVALLE S.r.l. Via per Suno, 2 - 28040 Mezzomerico (NO) Italy
Tel. +39 0321 97097 - Fax +39 0321 97401 - www.cerealmachinery.it - dellavalle@cerealmachinery.it

