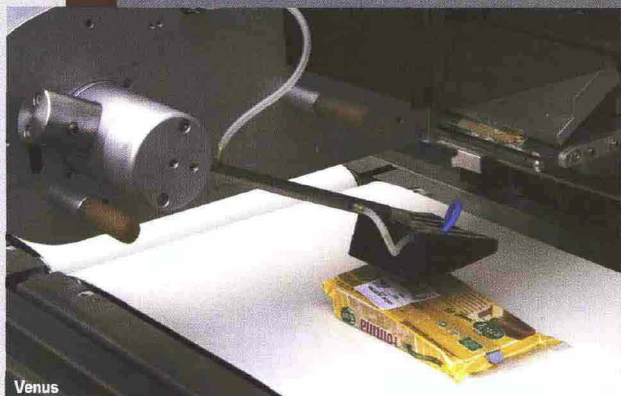


IN FIERA

PREVIEW EMBALLAGE



Venus

PESO SOTTO CONTROLLO

Una serie variegata di sistemi di pesatura, etichettatura e controllo del peso che soddisfano le esigenze del settore lattiero caseario

Società Cooperativa

Bilanciali è largamente presente nel settore lattiero caseario con i propri strumenti di pesatura. Primo fra tutti lo storico bilancione pesa formaggio per la pesatura delle forme di parmigiano. L'azienda progetta e produce, da oltre 50 anni, una vasta gamma di sistemi di pesatura all'avanguardia, con-

cepita nel pieno rispetto delle normative che regolamentano le attrezzature per ambienti alimentari. I sistemi di pesatura di Società Cooperativa **Bilanciali** trovano impiego in diverse fasi. Nella fase di conferimento latte: una gamma che va dalla pesa a ponte, per la pesatura degli automezzi che conferiscono il prodotto, ai

sistemi di pesatura dei refrigeratori. Per la preparazione e pesatura delle forme di formaggio, maturazione e stagionatura, l'azienda ha messo a punto una linea di piattaforme di pesatura, per i prodotti collocati su telai o carrelli e una di piattaforme per pesare le singole forme di formaggio, fino al sistema con nastro pesatore in linea. Altro momento in cui vengono usati gli strumenti di Coop. **Bilanciali** è quella del confezionamento: le esigenze del mercato sono rivolte sia al prodotto a peso variabile che al confezionamento a peso fisso. Per rispondere a queste necessità la società propone una serie variegata di sistemi di pesatura, etichettatura e controllo peso (manuali, automatiche e semiautomatiche) a marchio Cigiemme, frutto dell'avve-

nuta acquisizione nel 1999 di Cigiemme. Nello step di vendita/spedizione le forme di formaggio anche non confezionate possono essere pesate singolarmente o in quantità, sui vari sistemi di pesatura (piattaforme interrate, bilici su telaio ecc.). Infine Società Cooperativa **Bilanciali**, consapevole dell'importante ruolo della pesatura anche nell'ambito della tracciabilità e logistica, mette a disposizione le proprie risorse, per progettare e realizzare strumenti che garantiscono affidabilità e software all'avanguardia, mirati anche per quelle attività produttive di carattere artigianale che non necessitano di software della tracciabilità estremamente complessi. Questi strumenti si collegano e integrano nella gestione della tracciabilità in tutte le sue fasi.

Weight under control

A various range of weighing, labelling and weight-checking systems meeting the needs of the dairy industry

Società Cooperativa Bilanciali is widely present in the dairy sector with its weightchecking tools. First of all the historical big cheese weightchecker to weight Parmigiano cheeses.

For over 50 years the company has engineered and produced a wide range of cutting edge weighing systems, conceived in compliance with the rules governing the equipment for food environments. The weighing system of Società Cooperativa **Bilanciali** can be used in different phases. In the milk delivery phase: a range spanning from bridge weighing to weight the vehicles that deliver the product, to the refrigerator weighing systems. To prepare, weight, mature and age cheeses, the company has developed a line of weighing platforms for products placed on frames of trucks and a line of platform to weight the single cheeses, up to the system with weighing belt in line. Another moment when the Coop **Bilanciali** tools are used is packaging: market needs are addressed to both the variable weight product and to the fixed weight packaging operations. To meet these needs, the company offers a various range of weighing, labelling and weight control systems (manual, automatic and semiautomatic) with the Cigiemme range, resulting from Cigiemme acquisition dating back to 1999. In the sale/shipping

step, cheeses, even not packaged cheese, can be weighted alone or in amounts, on various weighing systems (underground platforms and so on). At last Società Cooperativa **Bilanciali**, aware about the important role of weighing even in the traceability and logistic field, offers its resources to engineer and develop tools ensuring reliability and cutting-edge software systems, also for those artisanal production activities that do not need any highly complex traceability software systems. These tools can be connected and integrated in the traceability management throughout all of its steps.



MX500 TB