

ACMA

a coesia company



PRESS REVIEW

JANUARY – JUNE 2016

coesia



PRESS REVIEW

ACMA
A Coesia company

Kennedy's
Confection

Jan
2016

Multi-style packaging of 600 chocolates per minute

Hall 10.1 F051

ACMA, a company of the Coesia Group, will display a new mid-speed, multi-style machine for the packaging of chocolates and candies. With the distinguishing feature of a compact layout, this machine is designed for those in the confectionery sector that are looking for flexible and technologically advanced solutions – boasting extremely high quality wrapping with double product centering – while at the same time seeking to prove a cost-effective option.

ACMA has a long tradition of design, manufacture and commercialisation of automatic machines for large consumption goods, utilising its worldwide technological know-how for confectionery products. During ProSweets, the Italian company will display, for the very first time, an automatic alternating movement machine designed for the packaging of chocolates, candies and toffees with a flat base.

It combines a compact layout – that permits perfect integration in various production environments – with the possibility of obtaining various styles such as bunch, double twist, boero, portafoglio and ‘luxurious’ ones, while at the same time offering gentle product handling. The flexibility is further enhanced by the possibility of independent reel unwinding, which strives to guarantee perfect packaging even in the case of products with inner and outer wraps having different dimensions. With respect to this, it is worth noting that this packer can handle all the main types of wrapping material, from alufoil to plastic compounds.

The new machine is the result of accurate engineering studies. Its construction is modern and ergonomic so that it

facilitates maintenance and cleaning operations, as it is easily accessible as well as extremely sturdy and reliable thanks to the brushless motors. Power consumption levels are particularly low. The machine is also equipped with the ARA (Advanced Remote Assistance) system, a tool for the remote control of the machine functions by specialised ACMA technicians through a simple LAN connection.

M888: multi-style even at high speed

This machine, that will also be on display in Cologne, is part of the wide portfolio of solutions for the confectionery industry, which includes machines for the most widely varying necessities. Both the mid-speed and the high-speed versions are suitable for the packaging of a wide variety of products – including candies, toffees and chocolates with different forms and dimensions – and is designed to guarantee the utmost care during the handling of very delicate products in the various wrapping phases.

M888 combines the advantages of the continuous infeed - namely higher speed and greater delicacy when handling ‘naked’ products during the first packaging phases – with the benefits of alternating movement, so as to guarantee higher precision during the wrapping process. The ACMA machine also permits very quick sizegroup changeover. This operation involves the replacement of a very limited number of mechanical components and requires an average of 60 minutes, depending on the product type. The flexibility of the M888 permits obtaining various wrapping styles; fancy, portfolio, double twist, Vienna and bon bon.



kennedysconfection.com



PRESS REVIEW



Jan
2016

Acma mid-speed packaging machine

Acma has introduced a new mid-speed multi-style packaging machine for chocolates and candies. It offers high wrapping quality with double product centering in a compact layout. The automatic alternating movement is designed for the packaging of chocolates, candies and toffees with a flat base. It can package 600 chocolates per minute.



Mid-speed multistyle packaging machine

Wrap styles include bunch, double twist, wallet, fancy styles and more, while offering gentle product handling. Independent reel unwinding is possible, which aids in the packaging of products with inner and outer wraps having different dimensions. The packer can handle all of the main types of wrapping material. An M888 high-speed unit is also available. Both units feature quick changeover.

The SP series of flowpackers for the confectionery and bakery sectors offer mid- and high-speed packaging of individual or multipack products, with cold or hot sealing. They can also be supplied in a long-dwell version which permits high-speed handling of especially resistant materials in order to ensure airtightness in packaging.



ACMA
A Coesia company

Rassegna dell'**IMBALLAGGIO**

**Feb
2016**

PRESS REVIEW

ACMA

TECNOLOGIE PER IL CONFEZIONAMENTO MULTI-STILE

ACMA, SOCIETÀ DEL GRUPPO COESIA, PRESENTA IN ANTEPRIMA MONDIALE AL PROSWEETS DI COLONIA LA NUOVA MACCHINA PER IL CONFEZIONAMENTO MULTI-STILE DI 600 CIOCCOLATINI AL MINUTO.



La nuova macchina automatica multistile a media velocità di ACMA è destinata al confezionamento di cioccolatini, caramelle e mou a base piana. Caratterizzata da un layout compatto, si rivolge alle realtà del settore confectionery in cerca di una soluzione flessibile, tecnologicamente avanzata - grazie anche a un'elevata qualità di incarto con doppia centratrice del prodotto - e al contempo con un ottimo rapporto qualità-prezzo. Questa nuova macchina va ad arricchire l'ampio portafoglio di soluzioni ACMA dedicate al settore dolciario.

LA RISPOSTA AL MERCATO

ACMA è attiva da oltre novant'anni nella progettazione e commercializzazione di macchine automatiche per il settore dei beni di largo consumo, vantando un know how consolidato nell'ambito dei prodotti dolciari. In particolare, la macchina automatica a movimenti alternati è una soluzione particolarmente accattivante per il mercato globale poiché, a fronte di un layout compatto - che le consente di integrarsi perfettamente all'interno di differenti ambienti produttivi - offre la possibilità di realizzare varie fogge quali bunch, doppio fiocco, boero, portafoglio e fantasia, garantendo sempre un handling estremamen-

te delicato del prodotto. La **flessibilità** della soluzione ACMA è ulteriormente testimoniata dalla possibilità di eseguire uno svolgimento indipendente delle bobine, assicurando una confezione perfetta anche nel caso di prodotti con incarti interni ed esterni di differenti dimensioni. A questo proposito, la confezionatrice può lavorare con tutti i principali materiali d'incarto, dall'alluminio ai composti plastici. Frutto di un accurato lavoro di ingegneria, la nuova macchina è costruita con un design moderno ed ergonomico che agevola le operazioni di manutenzione e pulizia, risultando facilmente accessibile oltre che estremamente robusta e affidabile grazie ai motori brushless. Il consumo energetico è particolarmente contenuto e, come tutte le soluzioni ACMA di ultima generazione, è dotata di ARA (Advanced Remote Assistance), il sistema che consente l'assistenza in remoto dei tecnici specializzati ACMA attraverso una semplice connessione LAN.

MULTI-STILE ANCHE AD ALTA VELOCITÀ

La macchina fa parte dell'ampio portafoglio di soluzioni dedicate al settore confectionery, che comprende macchine adatte alle esigenze più etero-

genee. Sempre nell'ambito delle soluzioni multi-stile, l'azienda italiana può offrire M888, un'unità ad alta velocità già ampiamente apprezzata dal mercato. Questa macchina, così come la versione a media velocità, è adatta al confezionamento di una grande varietà di prodotti - tra cui caramelle, mou e cioccolatini di svariate forme e dimensioni - ed è progettata per garantire la massima cura nel trasferimento di prodotti molto delicati durante le diverse fasi di incarto. M888 unisce i benefici del movimento continuo in alimentazione - ossia una maggior velocità e delicatezza nel trattare il prodotto "nudo" durante la prima fase del confezionamento - a quelli del movimento alternato, che consentono maggior precisione durante il processo d'incarto. Inoltre, la macchina ACMA garantisce un processo di cambio formato estremamente rapido: l'operazione, che comporta la sostituzione di un numero limitato di componenti meccaniche, richiede in media sessanta minuti, a seconda della tipologia di prodotto. La flessibilità di M888 consente di incartare cioccolatini in diverse fogge: fancy, portfolio, doppio fiocco, Vienna e bon bon.

LE FLOWPACKER IDEALI PER IL CONFECTIONERY

In ambito flowpacking, ACMA offre tre differenti tipi di confezionatrici: SP0, SP1 ed SP2, dedicate ai settori afferenti al confectionery e bakery. Le flowpacker della serie SP consentono il confezionamento a media e alta velocità di prodotti singoli o multipack, con saldatura a caldo o a freddo. Il gruppo rotativo trasversale può essere fornito anche in versione "long-dwell" che, con il suo movimento traslatorio

durante la saldatura, permette di lavorare, ad alta velocità, materiali particolarmente resistenti per garantire la massima ermeticità della confezione. Il sistema di svolgimento del film di incarto è corredata da un gruppo per la giunzione automatica, che consente la rapida sostituzione della bobina senza fermare la macchina. Per la versione top di gamma (SP2, in grado di arrivare alla velocità di 120 metri di film al minuto) ACMA ha brevettato un dispositivo per il pensionamento pneumatico del film che garantisce allo stesso tempo massime performance e l'interruzione dello svolgimento in caso di assenza prodotto.

ACMA E FLEXLINK IN SINERGIA

ProSweets sarà inoltre occasione per mostrare la sinergia tra ACMA e FlexLink, società svedese sempre di Coesia. Il gruppo multinazionale, forte di un know how ampio e diversificato, sostiene le sinergie tecnologiche delle proprie aziende nello sviluppo di progetti di integrazione di linee produttive rivolti ai mercati di riferimento. Nello specifico, l'esemplare in mostra a Colonia sarà equipaggiato con un nastro trasportatore ad U realizzato da FlexLink: un sistema già conosciuto ed apprezzato sul mercato, che verrà configurato secondo specifiche fornite da ACMA. Tale nastro sarà perfettamente integrato con la confezionatrice ACMA e consentirà alla macchina made in Italy una gestione ottimale dei prodotti, garantendo un flusso costante e una movimentazione accurata, contribuendo al raggiungimento di elevate performance produttive.

PAD. 10.1 – STAND 051





PRESS REVIEW



ADVERTISEMENT

Feb
2016



PACKAGING
THAT FITS YOUR SWEETS

PROSWEETS COLOGNE
January 31 - February 3 2016
Come visit us at Hall 10.1 stand 051
www.acma.it

ACMA
a coesia company



ACMA
A Coesia Company

TEA & COFFEE
TRADE JOURNAL

Mar
2016

PRESS REVIEW

Advertiser

ACMA: an increasing commitment to the filter tea sector

ACMA, with their brand Tecnemeccanica, dedicated to the development of solutions for packaging tea bags, is today in a position to offer a complete portfolio of machines suited to meet the needs of the main producers worldwide. The Company, belonging to the Coesia group, designs, manufactures and sells solutions ranging from low to high speed, capable of being configured so as to respond to the most varying packaging necessities.



T4 Modula: flexibility and sustainability as starting point and target

T4 Modula, the solution to manufacture double chamber type bags, has recently undergone a technological upgrade process that enhanced its performance levels, and can today reach a speed of 300 strokes per minute. But the characteristics that made it a unique solution in the entire market remain unchanged: the capability of manufacturing double chamber type bags without using glue or staples, with the knotted tag arranged on the front package side, resulting in pleasant appearance and friendly usability. Besides being particularly attractive, the solution with a knot and without any glue sealing is definitely a top level as concerns hygiene and respect for the environment. Moreover, the bags can be made from completely recyclable and compostable paper. The T4 is also equipped with sophisticated energy-recovering motors to complete a project that was born taking into highest consideration any aspect tied to environment sustainability and saving. Finally, the T4 is an extremely flexible machine, capable of being configured so as to respond to the most varying packaging necessities. Moreover, besides handling tea leaves, the machine can also include units to

insert bags into cardboard boxes with different sizes and shapes.

A machine line-up for all the markets

The T4 met with great success on Asian markets, especially in South East Asia, as well as in continental Europe. The machine flexibility and modularity make the project suitable for the world-wide market, responding to the needs of manufacturers with different dimensions (and requirements). Even a quick glance at the entire line-up of Tecnemeccanica makes it evident that the machines of the Italian company are able to cover the most heterogeneous production requirements. The portfolio also includes the T10 Continua, a top range machine for the packaging of double chamber bags, characterized by continuous movements and capable of reaching 500 strokes per minute. Manufacturers who face the challenges of single chamber packaging can take advantage of the T2, configurable in various versions, from "Prima" – the basic version - to "Full Leaf" for handling entire tea leaves, up to the "High Speed", a unit capable of handling up to 320 pieces per minute, that enabled the top players of the sector to greatly save on manpower and to highly enhance production efficiency. The T2

perfectly responds to the necessities of those companies that increasingly wish to obtain "more with less", to the extent that over the years it has become one of the most popular machines on the world market. In comparison to a double chamber solution, the T2 does the job with 40% savings in wrapping material, but involves a limited investment, with at the same time no compromise as concerns the quality of the bag, which, on the contrary, is meeting with increasing favor in the Gourmet, Horeca and Nutriceutical sectors.

PC-based and ARA technologies: simple solutions for complex systems

The T4, as all the machines to be developed and manufactured by ACMA from now on, will be equipped with control systems developed with "PC-based" technology. In fact, having discarded the PLC platform, all the control components and software for the machine functions will be based on industrial PC's. PC-based technologies are not only the most effective to monitor the successful machine operation, but also permit constant upgrade processes, that can be run quickly, so as to promptly integrate hardware and software components resulting from future technological developments. Moreover, they are particularly flexible and easily modified, according to the sectors where they are implemented. A further advantage deriving from the introduction of PC based platforms is the standardization of functions and components: the new control system is the same for all the ACMA machines, making it simpler to operate on the entire machine park, to implement new functions and to run check and maintenance operations. To complete this, all the machines of the Company are today equipped with ARA (Advanced Remote Assistance), a system for remote assistance by specialized technicians through a simple LAN connection.

ACMA will be present at Tea & Coffee World Cup in Krakow, Poland, from May 10th through 12th 2016, at stand 528





ACMA
a coesia company

ADVERTISEMENT

Mar
2016

**Acma technology.
Make it natural**

ACMA is one of the leading manufacturers of packaging machines in the consumer goods market, with a largest international share.

Discover our tea bags packing solution at Tea & Coffee World Cup 2016.

Cracow, Poland – 10-12 May 2016

Come visit us at **stand 528**

www.acma.it

TECNOMECCANICA

ACMA
a coesia company

coesia companies

ACMA - ADMV - CIMA - CITUS KALIX - FLEXLINK - G.D - GDM - HAPA - IPI - NORDEN - R.A JONES - SACMO - SASIB - VOLPAK



ACMA
A Coesia company

Comunicaffe°

Apr
2016
1/2

PRESS REVIEW

ACMA: sempre maggior impegno nel settore del tè in filtro

Non ci sono soltanto le capsule compatibili e no: anche per il confezionamento del tè il made in Italy propone soluzioni avanzate ad alta produttività adatte a tutte le esigenze

13 aprile 2016

CONDIVIDI

Facebook

Twitter

G+

P



ACMA, con il suo brand Tecno meccanica dedicato allo sviluppo di soluzioni per il confezionamento di tè in busta, offre oggi un portafoglio completo di macchine in grado di far fronte alle esigenze dei principali produttori mondiali.

L'azienda, parte del gruppo Coesia, progetta e commercializza soluzioni che vanno dalla bassa all'alta velocità, in grado di essere configurate per coprire le più eterogenee necessità di confezionamento.

T4 Modula: flessibilità e sostenibilità come punto di partenza e arrivo

T4 Modula, la soluzione per il confezionamento in buste di tipo double chamber, ha avuto un upgrade tecnologico che ne ha incrementato le prestazioni, e oggi è in grado di arrivare alla velocità di 300 colpi al minuto.



Visione complessiva della T4, in alto e sotto alcuni dettagli della macchina dell'ACMA

Restano invece invariate le caratteristiche che ne hanno fatto una soluzione unica sul mercato: nello specifico, la capacità di realizzare buste di tipo double chamber senza l'utilizzo di colla e punto metallico, disponendo il tag annotato sulla parte anteriore della confezione, a beneficio dell'estetica e della praticità d'utilizzo.

Oltre ad essere particolarmente accattivante, la soluzione con nodo, senza saldature tramite colla, risulta evoluta dal punto di vista igienico e da quello ambientale. Le stesse buste sono realizzabili attraverso carta completamente riciclabile e compostabile.

T4 è inoltre dotata di evoluti motori a recupero energetico, a completamento di un progetto nato tenendo in massima considerazione gli aspetti legati alla sostenibilità ambientale e al risparmio.

T4 è infine una macchina estremamente flessibile e modulare, in grado di essere configurata per coprire diverse fasi del packaging. Infatti, oltre a confezionare il tè in foglia, la macchina può comprendere unità per confezionare le buste all'interno di box di cartone, in formati e tipologie differenti.

Link: <http://www.comunicaffe.it/acma-sempre-maggior-impegno-nel-settore-del-te-in-filtro/>



PRESS REVIEW

ACMA
A Comelia Company

Comunicaffe®

Apr
2016
2/2



Una line up di macchine per tutti i mercati

T4 è stata particolarmente apprezzata sul mercato asiatico, con particolare riferimento all'area sud orientale, così come nell'Europa continentale.

Grazie alla flessibilità e alla modularità della macchina, il progetto può avere applicazioni sul mercato worldwide, servendo produttori di dimensioni (ed esigenze) differenti.

Osservando l'intera line up del brand Tecnemeccanica, appare evidente come le macchine dell'azienda italiana possano coprire le più eterogenee necessità produttive.

Fa parte del portafoglio anche **T10 Continua**, macchina top di gamma anch'essa dedicata al confezionamento di buste double chamber, caratterizzata da movimenti continui e in grado di realizzare 500 prodotti al minuto.

Chi deve far fronte ad esigenze di confezionamento in single chamber può invece avvalersi di **T2**, configurabile in diverse varianti, da "Prima" – la versione base – alla "Full Leaf" per il confezionamento di tè in foglia intera, fino alla "High Speed", unità in grado di lavorare fino a 320 buste al minuto, che ha saputo offrire ai top player del settore una notevole riduzione dei costi di manodopera e incremento dell'efficienza produttiva.

T2 risponde perfettamente alle esigenze di quelle aziende che sempre di più richiedono di produrre "more with less", al punto da essere diventata, nel corso degli anni, una delle macchine maggiormente apprezzate sul mercato.

Se paragonata a una soluzione double chamber, T2 offre una riduzione del 40% del materiale di incarto e richiede un investimento contenuto, senza nessun compromesso sulla qualità della busta, che anzi conquista sempre più spazio nel settore Gourmet, Horeca e Nutriceutical.

Tecnologie PC-based e ARA: soluzioni semplici per sistemi complessi



Altro dettaglio della T4

T4, come tutte le macchine che verranno d'ora in poi progettate e costruite da ACMA, sarà dotata di sistemi di controllo sviluppati con tecnologia "PC-based".

Infatti, abbandonata la piattaforma PLC, tutti i componenti e il software per il controllo delle funzioni della macchina saranno basati su PC industriali. Le tecnologie su base PC non sono soltanto le più efficaci per sovraintendere al buon funzionamento della macchina, ma permettono anche processi di upgrade costanti, effettuabili in tempi rapidi, così da integrare senza problemi i componenti hardware e software che saranno frutto degli sviluppi tecnologici del futuro.

Inoltre, risultano particolarmente flessibili e sono facilmente modificabili secondo i campi di utilizzo. Un ulteriore vantaggio, conseguente all'introduzione di una piattaforma su base PC, è la standardizzazione di funzioni e componenti: il nuovo sistema di controllo diventa comune a tutte le macchine ACMA con una maggiore facilità di intervento su tutta la gamma

nell'implementare nuove funzioni e nell'eseguire operazioni di manutenzione e controllo.

A integrazione di ciò, tutte le macchine dell'azienda sono oggi equipaggiate con ARA (Advanced Remote Assistance), un sistema che consente l'assistenza in remoto dei tecnici specializzati attraverso una semplice connessione LAN.

ACMA sarà presente al Tea & Coffee World Cup di Cracovia, in Polonia, dal 10 al 12 maggio 2016, presso lo stand 528

TAGS | ACMA | BUSTINE | CONFEZIONAMENTO | TÈ | TECNICA | VELOCITÀ

Link: <http://www.comunicaffe.it/acma-sempre-maggior-impegno-nel-settore-del-te-in-filtro/>



PRESS REVIEW

Home > Tea > ACMA: an incr...

TEA TRADE TRENDS

ACMA: an increasing commitment to the filter tea sector

April 14, 2016

SHARE [f Facebook](#) [Twitter](#) [G+](#) [P](#) [Like 0](#) [Twee](#)



ACMA, with their brand Tecnomeccanica, dedicated to the development of solutions for packaging tea bags, is today in a position to offer a complete portfolio of machines suited to meet the needs of the main producers worldwide.

The Company, belonging to the Coesia group, designs, manufactures and sells solutions ranging from low to high speed, capable of being configured so as to respond to the most varying packaging necessities.

T4 Modula: flexibility and sustainability as starting point and target

T4 Modula, the solution to manufacture double chamber type bags, has recently undergone a technological upgrade process that enhanced its performance levels, and can today reach a speed of 300 strokes per minute.



But the characteristics that made it a unique solution in the entire market remain unchanged: the capability of manufacturing double chamber type bags without using glue or staples, with the knotted tag arranged on the front package side, resulting in pleasant appearance and friendly usability.

Besides being particularly attractive, the solution with a knot and without any glue sealing is definitely a top level as concerns hygiene and respect for the environment.

Moreover, the bags can be made from completely recyclable and compostable paper. The T4 is also equipped with sophisticated energy-recovering motors to complete a project that was born taking into highest consideration any aspect tied to environment sustainability and saving.

Finally, the T4 is an extremely flexible machine, capable of being configured so as to respond to the most varying packaging necessities. Moreover, besides handling tea leaves, the machine can also include units to insert bags into cardboard boxes with different sizes and shapes.



PRESS REVIEW



A machine line-up for all the markets

The T4 met with great success on Asian markets, especially in South East Asia, as well as in continental Europe. The machine flexibility and modularity make the project suitable for the world-wide market, responding to the needs of manufacturers with different dimensions (and requirements).

Even a quick glance at the entire line-up of Tecnomeccanica makes it evident that the machines of the Italian company are able to cover the most heterogeneous production requirements.

The portfolio also includes the T10 Continua, a top range machine for the packaging of double chamber bags, characterized by continuous movements and capable of reaching 500 strokes per minute.

Manufacturers who face the challenges of single chamber packaging can take advantage of the T2, configurable in various versions, from "Prima" – the basic version – to "Full Leaf" for handling entire tea leaves, up to the "High Speed", a unit capable of handling up to 320 pieces per minute, that enabled the top players of the sector to greatly save on manpower and to highly enhance production efficiency.

The T2 perfectly responds to the necessities of those companies that increasingly wish to obtain "more with less", to the extent that over the years it has become one of the most popular machines on the world market.

In comparison to a double chamber solution, the T2 does the job with 40% savings in wrapping material, but involves a limited investment, with at the same time no compromise as concerns the quality of the bag, which, on the contrary, is meeting with increasing favor in the Gourmet, Horeca and Nutriceutical sectors.

PC-based and ARA technologies: simple solutions for complex systems



The T4, as all the machines to be developed and manufactured by ACMA from now on, will be equipped with control systems developed with "PC-based" technology.

In fact, having discarded the PLC platform, all the control components and software for the machine functions will be based on industrial PC's. PC-based technologies are not only the most effective to monitor the successful machine operation, but also permit constant upgrade processes, that can be run quickly, so as to promptly integrate hardware and software components resulting from future technological developments.

Moreover, they are particularly flexible and easily modified, according to the sectors where they are implemented.

A further advantage deriving from the introduction of PC based platforms is the standardization of functions and components: the new control system is the same for all the ACMA machines, making it simpler to operate on the entire machine park, to implement new functions and to run check and maintenance operations.

To complete this, all the machines of the Company are today equipped with ARA (Advanced Remote Assistance), a system for remote assistance by specialized technicians through a simple LAN connection.

ACMA will be present at Tea & Coffee World Cup in Krakow, Poland, from May 10th through 12th 2016, at stand 528.

TAGS | **ACMA** | **FLEXIBILITY** | **T4 MODULA** | **TEA BAGS**

Link: <https://www.comunicaffe.com/acma-an-increasing-commitment-to-the-filter-tea-sector/>



ACMA
A Coesia company

**ASIA & Middle East
FOOD TRADE**

**May
2016**

PRESS REVIEW

BAKERY, CONFECTIONERY & SNACKS

Multi-style packaging of chocolates

The high-speed M888 from ACMA, a member of the Coesia Group, is suitable for packaging a wide variety of products – including candies, toffees and chocolates with different forms and dimensions – and is designed to guarantee the utmost care during the handling of very delicate products in the various wrapping phases. The M888 combines the advantages of the continuous infeed, namely: higher speed and greater delicacy when handling ‘naked’ products during the first packaging phases – with the benefits of alternating movement, guaranteeing higher precision during the wrapping process. The ACMA M888 also permits very quick size-group changeover. This operation involves the replacement of a very limited number of mechanical

In the area of flowpacking technology, ACMA's SP series is dedicated to confectionery and bakery sectors. SP series flowpackers permit mid- and

resistant materials to ensure that the packaging is completely air-tight. The wrapping film unwinding system is equipped with an automatic splicing group that permits quick reel replacement, without having to stop the machine.



Suitable for confectionery and bakery

components and requires an average of 60 minutes, depending on the product type. The M888 handles various wrapping styles such as fancy, portfolio, double twist, Vienna and bonbon.

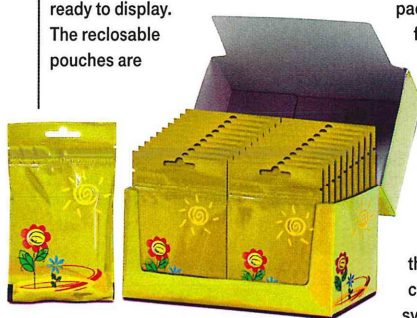
high-speed packaging of individual or multi-pack products, with cold or hot sealing. The widthwise rotative group can also be supplied in the ‘long-dwell’ version, which, thanks to its translation movement during sealing, permits the high-speed handling of especially

For the top-of-the-line version (SP2, capable of speeds of up to 120 metres of film per minute), an ACMA patented device for pneumatic film stretching guarantees maximum performance levels and at the same time interrupts unwinding in case of product absence.

Photo credit: ACMA

Attractive confectionery packaging

VOLPAK offers a complete line for packaging confectionery products, from pouch to case, ready to display. The reclosable pouches are



produced and filled on a line consisting of the VOLPAK SP-90 pouching machine, Pak 1312 cartoner and Daina 200 case packer. The SP-90 pouching machine features weight control and high production rates. The compact SP-90 produces flat pouches with a zip and is capable of speeds of up to 280 packages per minute. The zip applicator works with the press-to-close or the Velcro®-type system. Once the pouches are sealed, the transfer machine leaves them directly on the static weight controller. Another pick and place system removes the pouches from the

weighing unit and places them as appropriate. The Pak 1312 cartoner allows pouches to be grouped in rows and arranges them vertically in display cases that can be exposed directly on the shelf. VOLPAK [see page 57] offers a wide range of pouch grouping systems that cover most market needs. PAK cartoners work with both regularly and irregularly shaped cases as well as several closing systems, stacked flaps, glued flaps or a combination thereof. The Daina 200 automatic packer is suitable for side load cases. The compact equipment forms the boxes (B1 Type), groups and inserts the contents and then closes them either with hot glue or adhesive tape.

Photo credit: VOLPAK



PRESS REVIEW

ACMA
A Coesia company

Comunicaffe°

Jun
2016
1/2

ACMA, ecco le nuove macchine che confezionano le capsule per il caffè e il tè

Continua l'impegno nel settore del caffè, l'ultimo settore nel quale ACMA è entrata nel 2013 con la presentazione del modello Qi 350 caratterizzato da soluzioni tecnologicamente avanzate, e la predisposizione per il vuoto direttamente in macchina, per aumentare la shelf life del prodotto.

13 giugno 2016

CONDIVIDI



Facebook



Twitter



G+



P



BOLOGNA – **ACMA**, azienda del gruppo Coesia, è una realtà specializzata nella progettazione, costruzione e commercializzazione di macchine automatiche per il confezionamento di beni di largo consumo. (nella FOTO sopra la VM 600 CC).

Negli ultimi mesi, ACMA ha rafforzato il suo impegno in tutti quei settori che la vedono protagonista, tra cui quello del **tè**, del **caffè** e i prodotti dolcifici, attraverso la presentazione di nuovi modelli e con la partecipazione a diversi eventi fieristici.

Quando la tradizione va di pari passo con il cambiamento

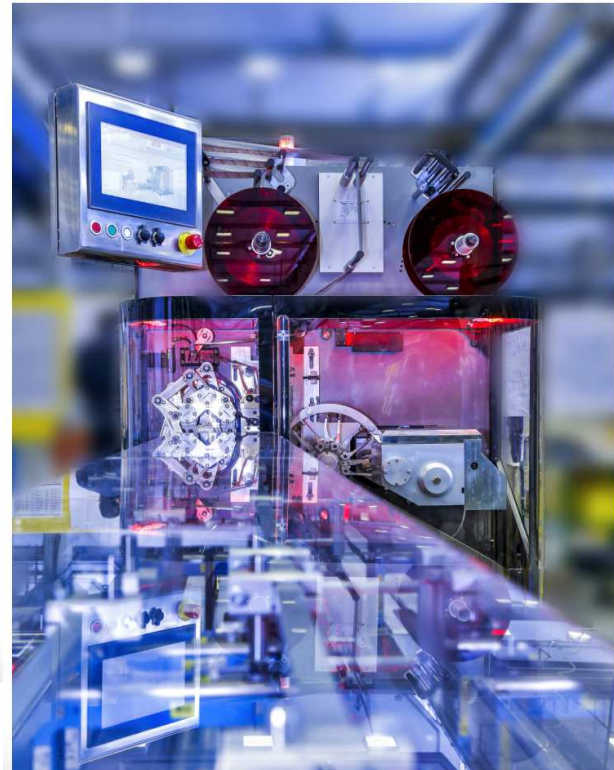
Il 2016 si è aperto all'insegna di un grande dinamismo per l'azienda bolognese, da sempre votata alla ricerca di soluzioni all'avanguardia e attenta alle evoluzioni del mercato. ACMA, da un lato riconferma il suo impegno per migliorare la tecnologia delle proprie macchine puntando – oltre che sulle performance – su aspetti quali l'efficienza energetica e la sostenibilità, dall'altro, lavora per allargare il proprio portafoglio di soluzioni, in modo da rispondere appieno a quelle che sono le richieste dei vari mercati

Per quanto riguarda il settore dei prodotti edibili liquidi e solidi, ambito caratterizzato da branche numerose e assai diverse tra loro, ACMA è presente con proposte nel dolcifico, nel tè e nel caffè. All'inizio dell'anno, l'azienda ha preso parte a ProSweets di Colonia, in Germania, dove ha presentato in anteprima mondiale la nuova Wm600 CC per il settore Confectionery.

Nel mese di maggio, ACMA è stata invece presente al **Tea&Coffee World Cup forum di Cracovia**, in Polonia, riaffermando la sua posizione nel settore del tè. Continua inoltre l'impegno nel settore del caffè e dei solubili in capsula, al quale l'azienda bolognese offre oggi un portafoglio di soluzioni in grado di coprire differenti fasi del confezionamento.

A prescindere dal settore di riferimento, ACMA opera per essere sempre più vicina al cliente, affiancandolo dalle fasi di progettazione della linea al post vendita, grazie anche a tecnologie quali ARA (Advanced Remote Assistance), un tool per il controllo in remoto della funzionalità della macchina da parte di tecnici specializzati ACMA, che permette un affiancamento "virtuale" durante le fasi di assistenza.

Confectionery: una nuova macchina a media velocità per coprire al meglio le necessità di settore



Link: <http://www.comunicaffe.it/acma-le-macchine-prodotti-edibili-settori-differenti-impegno/>



PRESS REVIEW

ACMA
A Beka Company

Comunicaffe®

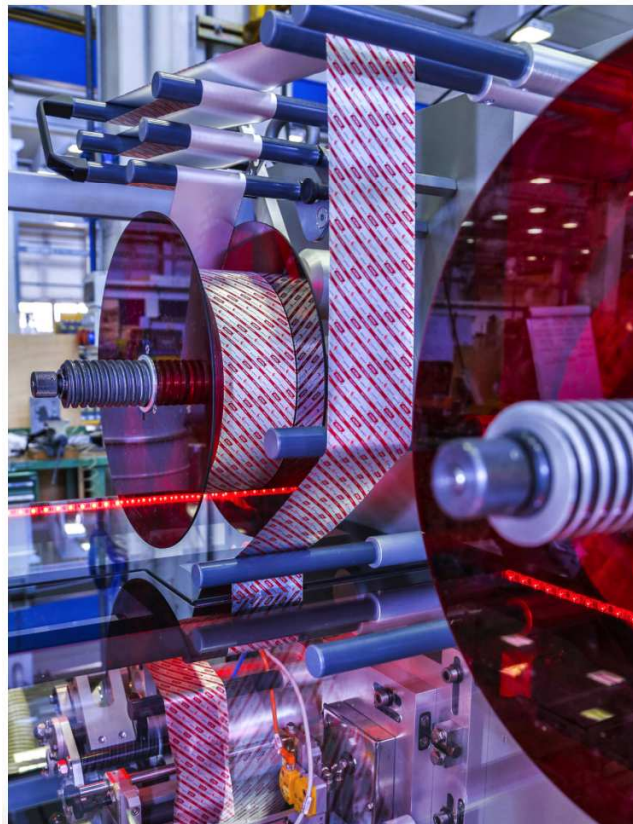
Jun
2016
2/2

ACMA vanta un'esperienza unica al mondo nell'ambito specifico del confezionamento di caramelle, dolci e prodotti da forno dove, oltre novant'anni fa, ha cominciato le proprie attività, e in cui è tutt'oggi uno dei più importanti player sul mercato.

All'inizio dell'anno, è stata presentata in anteprima mondiale Wm600 CC, macchina a movimenti alternati per il confezionamento multi-stile di prodotti quali cioccolatini, mou e caramelle a base piana.

Si tratta di un'unità pensata per andare incontro alle specifiche esigenze di quei mercati che richiedono soluzioni a media velocità (la macchina può raggiungere i 600 colpi al minuto) contraddistinte da elevata flessibilità e facilità di utilizzo. Infatti, Wm600 CC consente di realizzare varie fogge quali bunch, doppio fiocco, boero, portafoglio e fantasia, assicurando una confezione perfetta anche nel caso di prodotti con incarti interni ed esterni di differenti dimensioni.

Il layout compatto le consente inoltre di integrarsi perfettamente all'interno di differenti ambienti produttivi, mentre la costruzione a balcone e l'impiego di motori brushless ne semplificano le attività di conduzione, manutenzione e pulizia.



Tè: T2, T4 e T10, un tris di soluzioni vincenti

ACMA, con il suo brand Tecnomeccanica continua a puntare sullo sviluppo di soluzioni per il confezionamento di tè in busta, con un portafoglio completo di macchine in grado di far fronte alle esigenze dei principali produttori mondiali. La recente partecipazione al Tea&Coffee World Cup forum ha voluto riconfermare l'impegno della realtà bolognese in quello che è uno dei settori trainanti delle proprie attività.



T4 Modula

L'offerta di ACMA comprende T4 Modula, la soluzione per il confezionamento in buste di tipo double chamber, che è stata recentemente interessata da un upgrade tecnologico per incrementarne le prestazioni, e oggi è in grado di arrivare alla velocità di 300 colpi al minuto. Restano invece invariate le caratteristiche che ne hanno fatto una soluzione unica sul mercato: nello specifico, la capacità di realizzare buste di tipo double chamber senza l'utilizzo di colla e punto metallico, disponendo il tag annodato sulla parte anteriore della confezione, a beneficio dell'estetica e della praticità d'utilizzo.

T4 è inoltre dotata di evoluti motori a recupero energetico, a completamento di un progetto nato tenendo in massima considerazione gli aspetti legati alla sostenibilità ambientale e al risparmio. T4 è infine una macchina estremamente flessibile e modulare, in grado di essere configurata per coprire diverse fasi del packaging. Infatti, oltre a confezionare il tè in foglia, la macchina può comprendere unità per confezionare le buste all'interno di box di cartone, in formati e tipologie differenti.

Fanno inoltre parte del portafoglio T10 Continua, macchina top di gamma anch'essa dedicata al confezionamento di buste double chamber, caratterizzata da movimenti continui e in grado di realizzare 500 prodotti al minuto.

Per far fronte ad esigenze di confezionamento in single chamber c'è invece T2, una delle macchine maggiormente apprezzate sul mercato, configurabile in diverse varianti, da "Prima" – la versione base – alla "Full Leaf" per il confezionamento di tè in foglia intera, fino alla "High Speed", unità in grado di lavorare fino a 320 buste al minuto, che ha saputo offrire ai top player del settore una notevole riduzione dei costi di manodopera e incremento dell'efficienza produttiva.

Link: <http://www.comunicaffe.it/acma-le-macchine-prodotti-edibili-settori-differenti-impegno/>



ACMA
a coesia company
ADVERTISEMENT

Jun
2016



HOST 2015

Innovation never stops



TEA & COFFEE 2016



PROSWEET 2016

ACMA, a Coesia Company, is a leading business in the development and commercialisation of packaging machinery and integrated packaging solution fro the Consumer Goods industries.

ACMA has strengthened its commitment in the tea, coffee and confectionery sectors, and it has presented the new machine models and technological innovations in the most important fairs of the last months.

www.acma.it

ACMA
a coesia company

coesia companies

ACMA - ADMV - CIMA - CITUS KALIX - FLEXLINK - G.D - GDM - HAPA - IPI - NORDEN - R.A JONES - SACMO - SASIB - VOLPAK