



ACMAVOLPAK



PRESS REVIEW

JANUARY – JUNE 2014



PRESS REVIEW

PACKAGING INNOVATIVI: IL TWIN-DOYPACK CHE CONSENTE DI CONFEZIONARE DUE PRODOTTI IN UNO

Win-Doypack, il nuovo, rivoluzionario, packaging flessibile in busta sviluppato da Volpak, si prefigura come la soluzione ideale per chi cerca un imballaggio dotato di grande praticità, appeal e sicurezza. Si tratta di un tipo di confezione particolarmente adatta alla promozione del prodotto, in quanto è facilmente visibile, presenta un'ampia superficie piana e, data la particolare conformazione, tende a restare in piedi da sola.

Twin-Doypack, grazie ai particolari materiali utilizzati, mantiene inoltre il prodotto fresco, aumentandone la shelf life, consentendo inoltre al consumatore di miscelare il contenuto delle due buste nella maniera che ritiene più opportuna. Twin-Doypack è composto da due confezioni di tipo pouch unite nella parte superiore, in modo da essere facilmente separate.

I pouch possono anche essere asimmetrici, ed avere differenti capienze; per esempio, è possibile creare una busta contenente 250 ml di maionese ed abbinarla ad una altra di 70 ml contenente un campione di altro prodotto. Twin-Doypack può essere utilizzato per confezionare combinazioni di prodotti quali pasta e sugo, dessert e frutta, cappuccino e cioccolata, base per la torta e decorazioni, gel per la doccia e latte per il corpo e... Tante ancora! 





PRESS REVIEW

 **ACMAVOLPAK**

AcmaVolpak: all-round solutions for tea and coffee

AcmaVolpak, a member of the Coesia group, has some major solutions for the tea and coffee sector for 2014, supported by a product range capable of covering every individual need, from packaging in bags to packaging in capsules. The top new products are for the tea industry. Through Tecnomeccanica, the company's tea division, AcmaVolpak has developed a new version of the T2 machine to **package single-chamber teabags** at high speed with **biodegradable paper**. Additionally, the latest version of the T2 unit can be configured to package **full leaf tea**, thereby attracting "conventional" consumers, who usually choose loose tea, to the bagged solution. Further proof of the flexibility of AcmaVolpak machines is that the T2 is able to produce **"bags in bag"**

packages, which are appreciated in particular in emerging markets, as they allow consumers to buy multipack bags. The T4 machine will also hit the market, to **package "knotted" double chamber bags**; these will be the "most appealing bags in the world", without metal staples and capable of guaranteeing the fragrance and wholesomeness of the product. The machine will be exhibited at Interpack 2014, next to the Qi machine for filling and **packaging coffee capsules**. Created by the new coffee division of AcmaVolpak, the Qi unit is the most innovative machine currently available on the market; it packs at a



rate of 500 strokes a minute and guarantees considerable savings in paper packaging. It features a compact footprint and in fact has been chosen for all these reasons by major brands of the coffee roasting industry. Coesia's range of products for the tea and coffee industry is completed with the secondary packaging solutions developed by Volpak and R.A Jones to produce doypacks and pouches.



PRESS REVIEW

AcmaVolkpak, soluzioni complete per il settore Confectionery

AcmaVolkpak parteciperà a Interpack 2014 mettendo in mostra alcune soluzioni dedicate ai vari settori del fast moving consumer goods, tra cui tè, caffè, prodotti da forno e dolci.

Dedicate alla produzione di prodotti da forno e dolci, AcmaVolkpak esporrà ad Interpack 2014 le seguenti macchine:

M888:

M888 si presenta al settore dolciario come la più flessibile e veloce macchina multistile sul mercato. Adatta per il confezionamento di un'ampia varietà di prodotti - tra cui caramelle, mou e cioccolatini di svariate forme e

dimensioni - M888 è progettata per garantire la massima precisione e cura nel trasferimento di prodotti molto delicati durante le diverse fasi di incarto. La macchina ACMA unisce infatti 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 consente la massima precisione durante il processo d'incarto a piega. Il termine "multistile" adottato da questo modello, è garanzia di successo e soddisfazione per i clienti di ACMA. Questi, quando si presenta la necessità di variare lo stile di incarto del prodotto, possono contare su di un processo di cambio formato estremamente rapido: tale operazione comporta infatti la sostituzione di un numero limitato di componenti meccaniche e richiede in media dai 40 ai 60 minuti, a seconda della tipologia di prodotto. A tal proposito, la flessibilità di M888 consente di incartare cioccolatini e caramelle in un'ampia serie di stili differenti: fancy, portfolio, doppio fiocco o fiocco di lato, Vienna, bonbon e Boero.



Volpak SI-280

Performance, qualità e affidabilità: ecco i tre pilastri alla base dello sviluppo della nuova serie SI-280, disegnata per massimizzare l'efficienza della linea produttiva. La nuova SI-280 offre la possibilità di produrre pouch di maggiori dimensioni, lavorando in modalità triplex, offrendo allo stesso tempo tutti i vantaggi della serie SI. La nuova macchina garantisce un efficiente processo di cambio formato, che guida l'operatore passo a passo, senza lasciare spazio all'improvvisazione.

Prodotti e tecnologie: **ACMAVOLPAK**



PRESS REVIEW

Due prodotti, una busta

in DESIGN - 25 gennaio 2014



Cereali e frutta disidratata, shampoo e balsamo, olio e aceto.... riuscire ad abbinare due prodotti diversi, ma che si usano insieme, può essere un valore aggiunto in termini di praticità d'uso in molti settori del largo consumo. A questa esigenza risponde Twin-Doypack un packaging flessibile in busta sviluppato da **Volpak**, composto da due confezioni di tipo pouch unite nella parte superiore, in modo da essere facilmente separate e da consentire all'utilizzatore di miscelare il contenuto delle due buste come preferisce. La confezione, una doppia stand up, ha un'ampia superficie

piana, che la rende visibile sullo scaffale e adatta alla promozione. Giocando sulle capienze dei due pouch – anche asimmetrici – Twin-Doypack può essere usato per abbinare un prodotto con il campione di un altro.

LINK: <http://www.packagingobserver.com/due-prodotti-una-busta>



Home About Us Contact Us Media Pack

packagingeurope
European packaging news, analysis, discussion and contacts

News Magazine Materials Machinery Markets Regions

AcmaVolpak launches new website

Released: 22/11/2013 09:37:00

Read 544 times

Food Plastics Beverages Corporate

Post a Comment

Tweet Like Share 1



 The new company website of AcmaVolpak recently went online. It is a renewed Internet showcase of the company. The new website has been studied and structured according to Web 2.0. and illustrates the fields of competence and solutions offered by AcmaVolpak very clearly and exhaustively.

See [product and contact details](#) of AcmaVolpak.

View suppliers of similar products in the [Packaging Network](#).

The company's product range is split-up into technologies (wrappers, fillers and cappers, flowpackers, formers and horizontal and vertical fillers...) and reference sectors (confectionery, beverage, tea&coffee, personal care...) in order to provide a complete idea of how the offer of the Italian-Spanish company is organised. The innovation section explains and valorises the role of AcmaVolpak not just as a supplier of technologies but as a true partner in studying new solutions. An example of this is the development of the brand new innovative packages brickpouch and zip top.

The site also provides information on trade fair attendance and has a reviewed news section, which is constantly updated with new products from the various brands and divisions of the member companies: Acma, Volpak, Enflex and Tecnomeccanica. The fields of competence of these individual enterprises are described in the brands section, while in the press reviews the main articles published by the media, on the web and in magazines can be downloaded.

For more information, visit www.acmavolpak.com

Food Plastics Beverages Corporate

LINK: <http://www.packagingeurope.com/Packaging-Europe-News/56161/AcmaVolpak-launches-new-website.html>



PRESS REVIEW

Twin-Doypack che consente di confezionare due prodotti in uno

di Redazione | 24 gennaio 2014 in Azienda, Packaging · 0 Commenti

Condividi quest'articolo

-  Twitter
-  Digg
-  Delicious
-  Facebook
-  Stumble
-  Subscribe by RSS



Twin-Doypack, il nuovo, rivoluzionario, packaging flessibile in busta sviluppato da **Volpak**, si prefigura come la soluzione ideale per chi cerca un imballaggio dotato di grande praticità, appeal e sicurezza. Si tratta di un tipo di confezione particolarmente adatta alla promozione del prodotto, in quanto è facilmente visibile, presenta un'ampia superficie piana e, data la particolare conformazione, tende a restare in piedi da sola. *Twin-Doypack*, grazie ai particolari materiali utilizzati, mantiene inoltre il prodotto fresco, aumentandone la shelf life, consentendo inoltre al consumatore di miscelare il contenuto delle due buste nella maniera che ritiene più opportuna. *Twin-Doypack* è composto da due confezioni di tipo pouch unite nella parte superiore, in modo da essere facilmente separate. I pouch possono anche essere asimmetrici, ed avere differenti capienze; per esempio, è possibile creare una busta contenente 250 ml di maionese ed abbinarla ad una altra di 70 ml contenente un campione di altro prodotto. *Twin-Doypack* può essere utilizzato per confezionare combinazioni di prodotti quali pasta e sugo, dessert e frutta, cappuccino e cioccolata, base per la torta e decorazioni, ecc.

LINK: <http://www.macchinealimentari.it/2014/01/24/twin-doypack-che-consente-di-confezionare-due-prodotti-in-uno/>



ACMAVOLPAK

packmedia WEBMAGAZINE
by Italia/Imballaggio

**January
2014
(ENG)**

PRESS REVIEW

HIGHLIGHTS | A high-performance motion controller

UNO with Qi

"Uno", but with many possibilities. The new "Uno system", which involves the use of capsules produced by Mitaca (a company 50% owned by Illy), was created to fulfill a fundamental need of the coffee consumer: offer a wide choice of brands and flavors using the same dispenser.

"Uno" in fact offers seven different fragrances, but the real news is that the various tastes will be marketed by the two brands, these being Kimbo and Illy. This will enable anyone who owns an "Uno" type coffee dispenser, to choose the coffee pod that best suits their taste.

The Uno system capsule will be made by **Mitaca** with the new **ACMAVOLPAK** (Gruppo Coesia) Qi capsule filling machine.



«In the ACMAVOLPAK project we found appropriate responses in terms of speed, compactness and ergonomics» commented Francesco Minerba, Mitaca marketing and product development head, which relies on traditional skills of the Bolognese company to develop a successful and fruitful collaboration.

Indeed, despite being the latest addition in the field of capsule filling, the ACMAVOLPAK Qi presents itself as the most advanced solutions available today. Its designer, Massimo Scrivani, explains the reasons in a brief interview.

Why is Qi considered the most advanced capsule filling system?

«It is simply the most ergonomic, compact and "greenest" machine. Qi was in fact designed specifically to treat coffee as a food product, guaranteeing maximum safety and accuracy throughout the packaging process, in order to ensure the fragrance. At the same time, the machine is capable of speeds up to 500 strokes per minute, and vacuum fills the capsules, increasing the shelf life of the product».

And why is it sustainable and ergonomic?

Qi's sustainability comes from its reduced environmental impact: it aboveall uses a low amount of nitrogen to ensure the vacuum in the machine (less than 9 cubic meters per minute), consumes 10% less energy than existing solutions and, aboveall, allows an enormous saving of the scrap material (around 48%) if compared with the best models on the market.

From the point of view of ergonomics, we have worked to allow the operator easy access to the various machine components.

It is also designed to separate the area where the capsule is filled, weighed and sealed from feed and handling as well as end-of-line, to guarantee the very highest hygienic standards.

These features, combined with the rounded shapes, enable a maximization of space enabling the machine to fit into any production environment.

01/23/2014

LINK: <http://dativoweb.net/en/content/acmavolpak-capsule-filling-machine>



PRESS REVIEW

IN EVIDENZA | Piccoli costi, grandi prestazioni

UNO con Qi

Il progetto per una filiera del caffè in capsule tutta made in Italy. "Uno", primo frutto dell'alleanza tra Illy e Kimbo, è un nuovo sistema con capsule disponibili in differenti gusti, che verranno prodotte da Mitaca e confezionate dalla Qi di ACMAVOLPAK. Il progetto è stato presentato a HOST 2013. r.c.

"Uno", ma dalle molte possibilità. Il nuovo sistema "Uno", che prevede l'impiego di capsule prodotte da **Mitaca** (società posseduta al 50% da Illy), nasce per assolvere a un'esigenza fondamentale del consumatore di caffè: disporre di un'ampia scelta di marchi e gusti, utilizzando il medesimo erogatore.

"Uno" offrirà infatti sette differenti fragranze, ma la vera novità sta nel fatto che i vari gusti saranno commercializzati dai due marchi, ossia Kimbo e **Illy**. Questo consentirà, a chi possiede un erogatore per il caffè in capsule di tipo "Uno", di poter scegliere la cialda più adatta ai propri gusti.

Le capsule del sistema Uno verranno confezionate da Mitaca con la nuova macchina per il riempimento di capsule Qi di **ACMAVOLPAK** (Gruppo Coesia).



D'altronde, pur essendo l'ultima nata nel campo del riempimento di capsule, la Qi di ACMAVOLPAK si presenta come la più aggiornata delle soluzioni oggi disponibili. Il suo progettista, Massimo Scrivani, ne spiega le ragioni in una breve intervista.

Perché Qi viene considerato il sistema di confezionamento in capsule più avanzato?

«È semplicemente la macchina più ergonomica, compatta e "green". Qi è stata infatti pensata nello specifico per trattare il caffè come un prodotto alimentare, garantendo massima sicurezza e precisione durante tutto il processo di confezionamento, così da preservarne la fragranza. Allo stesso tempo, la macchina è capace di una velocità fino a 500 colpi al minuto e confeziona le capsule sotto vuoto, aumentando la shelf life del prodotto».

E perché è sostenibile ed ergonomica?

La sostenibilità del sistema Qi deriva dal ridotto impatto sull'ambiente: anzitutto utilizza un basso quantitativo di azoto per garantire il vuoto in macchina (meno di 9 metri cubi al minuto), consuma il 10% in meno di energia rispetto alle soluzioni esistenti e, soprattutto, consente un enorme risparmio del materiale di sfido (48% circa) se confrontato con i migliori modelli sul mercato.

Dal punto di vista dell'ergonomia, abbiamo lavorato per consentire all'operatore un accesso facile alle varie componenti della macchina. È inoltre progettata per separare l'area dove la capsula viene riempita, pesata e sigillata da quella in cui si trova la movimentazione dell'alimentazione e del fine linea, a garanzia di standard igienici molto elevati. Queste particolarità, unite alle forme arrotondate, consentono di ottimizzare gli spazi e offrono la possibilità di collocare la macchina all'interno di qualsiasi ambiente produttivo.

23.01.2014

LINK: <http://dativoweb.net/it/contenuti/acmavolpak-macchina-riempimento-capsule-caffe>



Advertisement

February
2014

PRESS REVIEW

TECHNOLOGY INSIDE



FLEX POUCH

BOTTLE FILLING

FOLD WRAPPING

FLOW WRAPPING

TEA BAGGING

CAPSULE FILLING

FOLD WRAPPING



ACMAVOLPAK

ACMAVOLPAK, a member of the Coesia Group, is a leading business in the development and commercialization of packaging machinery and integrated packaging solutions for the Fast-Moving Consumer Goods Industry, backed by a strong technological know-how in Flexible Pouch Form-Fill-Seal, Wrapping, Flow Wrapping, Bottle Filling and Tea bagging sectors. ACMAVOLPAK works constantly in partnership with its customers in co-creating and producing innovative packaging lines, in order to satisfy and even exceed their expectations.

A Company of **COESIA**^{GROUP}

www.acmavolpak.com



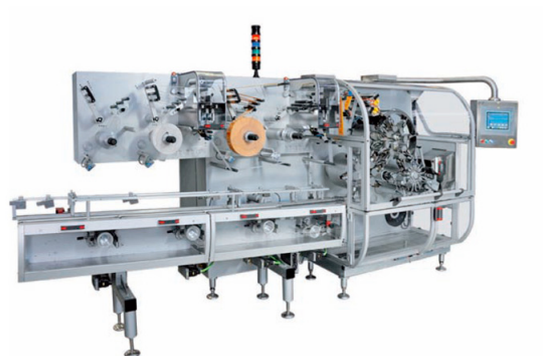
PRODOTTI & TECNOLOGIE MACCHINE DI CONFEZIONAMENTO

SOLUZIONI COMPLETE PER IL SETTORE CONFECTIONERY...

AcmaVolpak parteciperà a Interpack 2014 mettendo in mostra alcune soluzioni dedicate ai vari settori del fast moving consumer goods, tra cui tè, caffè, prodotti da forno e dolci. Per quanto riguarda questi ultimi, AcmaVolpak esporrà due modelli: un'incartatrice multi stile e una confezionatrice in pouch.

AcmaVolpak ha in catalogo diverse soluzioni dedicate ai vari settori del fast moving consumer goods, tra cui tè, caffè, prodotti da forno e dolci. Per quanto riguarda questi ultimi, offre le seguenti macchine:

- il mod. M888 si presenta al settore dolciario come la più flessibile e veloce macchina incartatrice multistile sul mercato. Adatta per il confezionamento di un'ampia varietà di prodotti - tra cui caramelle, mou e cioccolatini di svariate forme e dimensioni - M888 è progettata per garantire la massima precisione e cura nel trasferimento di prodotti molto delicati durante le diverse fasi di incarto. La macchina Acma unisce infatti 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 consente la massima precisione durante il processo d'incarto a piega. Il termine "multistile" adottato da questo modello, è garanzia di successo e soddisfazione per i clienti di Acma. Questi, quando si presenta la necessità di variare lo stile di incarto del prodotto, possono contare su di un processo di cambio formato estremamente rapido: tale operazione comporta infatti la sostituzione di un numero limitato di componenti meccaniche e richiede in media dai 40 ai 60 minuti, a seconda della tipologia di prodotto. A tal proposito, la flessibilità di M888 consente di incartare cioccolatini e caramelle in un'ampia serie di stili differenti: fancy, portfolio, doppio fiocco o fiocco di lato, Vienna, bonbon e Boero.
- Performance, qualità e affidabilità: ecco i tre pilastri alla base dello sviluppo della nuova serie SI-280 di Volpak, disegnata per massimizzare l'efficienza della linea produttiva. La nuova SI-280 offre la possibilità di produrre pouch di maggiori dimensioni, lavorando in modalità triplex, offrendo allo stesso tempo tutti i vantaggi della serie SI. La nuova macchina garantisce un efficiente processo di cambio formato, che guida l'operatore passo a passo, senza lasciare spazio all'improvvisazione.



Il mod. M888 è adatto per il confezionamento di un'ampia varietà di prodotti - tra cui caramelle, mou e cioccolatini di svariate forme e dimensioni

DI SCENA A INTERPACK

AcmaVolpak è parte di Coesia, gruppo di aziende basato sullo sviluppo di soluzioni innovative, che opera in un'ottica globale sotto la direzione strategica dell'Headquarters basato a Bologna, in Italia. Anche AcmaVolpak, con le macchine sopra presentate, sarà presente ad Interpack 2014, presso la Hall 6 stand D31 E57.

La nuova serie SI-280 di Volpak è disegnata per massimizzare l'efficienza della linea produttiva in confezioni pouch





PRESS REVIEW

ACMAVOLPAK

Soluzioni flessibili per il mercato dei beni di largo consumo

AcmaVolkpak (PAD.6 - STAND D31/E57), parte del gruppo Coesia, espone a Interpack alcune delle ultime soluzioni sviluppate per il settore dei beni di largo consumo, tra cui tè e caffè, liquidi alimentari e per utilizzo home e personal care, cioccolatini e prodotti da forno.



Tra le tante novità in mostra, AcmaVolkpak presenterà soluzioni quali la flowpacker Acma SP1 e la macchina Volkpak SC-140 per buste di tipo flessibile, tipici esempi di una filosofia costruttiva volta a ricercare tanto le massime performance quanto l'efficienza energetica e l'affidabilità. Altre soluzioni in mostra saranno Acma M888 per il confezionamento multi stile di cioccolatini, Enflex STD-22 per stand-up pouches a

Volkpak SI-280. Grande premiere per la T4 Modula, l'innovativa soluzione sviluppata da Tecnomeccanica per il confezionamento di tè in busta. Ultima ma non ultima, AcmaVolkpak presenterà una linea completa per il caffè, composta dalla riempitrice e confezionatrice di capsule Qj e da un'inedita Mini Wrapper. Tale sistema integrerà un macchina per il fine linea prodotta da R.A. Jones e sistemi per la movimentazione ed il processo Flexlink.

Confezionamento confectionary

Adatta per il confezionamento di un'ampia varietà di prodotti - tra cui caramelle, mou e cioccolatini di svariate forme e dimensioni - M888 è progettata per garantire la massima cura nel trasferimento di prodotti molto delicati durante le diverse fasi di incartamento. La macchina Acma unisce infatti 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 consente maggior precisione durante il processo d'incartamento. M888 garantisce inoltre un processo di cambio formato estremamente rapido: l'operazione, che comporta la sostituzione di un numero limitato di componenti meccaniche, richiede in media 60 minuti, a seconda della tipologia di prodotto. A tal proposito, la flessibilità di M888 consente di incartare cioccolatini in diversi stili: fancy, portfolio, doppio fiocco, Vienna, bon bon e col fiocco in alto. Prossimamente: una versione per incartare i gianduotti.

Flowpacker per il food e non food

L'offerta di AcmaVolkpak viene declinata su tre differenti tipi di flowpacker; Sp0, pensata principalmente per l'incartamento di saponi, Sp1 ed Sp2, queste ultime dedicate nello specifico a settori afferenti al food, tra cui il cioccolato, caramelle e, appunto, i prodotti bakery. Le flowpacker della serie SP di Acma consentono il confezionamento a media ed 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, consente di lavorare ad alta velocità materiali particolarmente resistenti che devono garantire la massima ermeticità della confezione. Il sistema di svolgimento del film di incartamento è corredato da un gruppo per la giunzione automatica che consente la rapida sostituzione della bobina senza fermo macchina. Per la versione top di gamma (SP2 120 metri di film al minuto) Acma ha brevettato un dispositivo per il tensionamento pneumatico del film che garantisce allo stesso tempo massime performance e l'interruzione dello svolgimento in caso di assenza prodotto. I sistemi modulari di distribuzione progettati da Acma permettono l'ottimale gestione dei prodotti in arrivo, disposti a ranghi allineati dalla linea di processo. Sono inoltre disponibili applicazioni automatiche per alimentare una o più linee di confezionamento: ad esempio è possibile dividere una linea di biscotti o crackers andando ad alimentare una prima macchina per il confezionamento in pila ed una seconda per il confezionamento "slug". Per mezzo di caricatori orizzontali o verticali, il prodotto viene successivamente trasferito al sistema di alimentazione.

I sistemi di alimentazione macchina sono movimentati da motori brushless indipendenti e garantiscono un handling particolarmente delicato dei prodotti, consentendo allo stesso tempo - grazie alla costruzione cantilever - un accesso agevole alle varie componenti, fattore che si traduce in una grande semplicità d'utilizzo ed una più semplice pulizia.





PRESS REVIEW

UNO – The new project for an “all Italian” coffee supply chain

MILANO – The first result from the partnership between Illy and Kimbo is a new capsule, available in different flavors, which will be produced by Mitaca using the Qi, the new machine produced by ACMAVOLPAK.

“UNO” (“one” in Italian) is the name, but it offers many different possibilities. The new capsule, produced by Mitaca (a company which is property of Illy at 50%) was born to reply to a ordinary needs for the coffee consumers: not being obliged to be bond with one brand and taste only.

So, the new “Uno” capsule is available in different flavors, but that’s not the main innovation: in fact, such flavors are respectively commercialized by two different brands: Kimbo and Illy.

This will allow the owner of a machine suitable to use “Uno” capsule to decide, from time to time, which kind of capsule would be more appropriate for his taste.

Uno capsule are produced by Mitaca using “Qi”, the new capsule filling machine produced by ACMAVOLPAK.

Francesco Minerba – Mitaca’s marketing and news business development director – told: «Our company has always been interested in technological innovations, and we found in the ACMAVOLPAK solution a proper response in terms of speed, compactness, and ergonomic features. We know the Bolognese company from a long time, and think that our collaborations will be profitable for both».

For more info: www.coffeepodia.com

Copyright © ® **COMUNICAFTE INTERNATIONAL**: daily news about coffee, cocoa and tea,
post **UNO – The new project for an “all Italian” coffee supply chain**



PRESS REVIEW

ACMA – T4 Modula: arriva sul mercato la nuova macchina AcmaVolkpak per il confezionamento di tè in busta

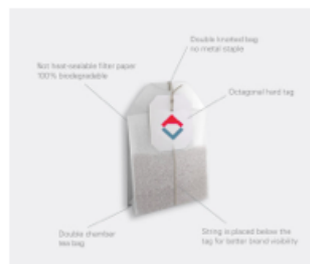
Presentata in anteprima durante la scorsa edizione del simposio Tea&Coffee World Cup, la nuova soluzione per il confezionamento di tè in busta sarà in mostra per la prima volta ad Interpack, dal 8 al 14 maggio prossimi. Si tratta di una macchina costruita perseguendo i concetti di flessibilità e sostenibilità.



T4 Modula, progettata e costruita da Tecnomeccanica, brand dedicato al settore del tè, è la nuova macchina AcmaVolkpak per il confezionamento in busta a media velocità. Si tratta di una soluzione per il confezionamento di buste di tipo double chamber “knotted”, particolarmente apprezzate sul mercato globale, in grado di

garantire all'utente la massima originalità e fragranza del prodotto. Oltre a prestazioni in linea con la categoria (T4 può arrivare a confezionare fino a 250 buste al minuto), la nuova soluzione AcmaVolkpak si prefigura particolarmente avanzata sotto al profilo della sostenibilità e del risparmio di materiale. La bustina confezionata da T4, che può essere definita tra le più belle del mondo, è realizzata utilizzando carta filtro non termosaldante, biodegradabile al 100%, che viene chiusa senza l'utilizzo di punto metallico, a maggior garanzia della genuinità del tè presente all'interno. Il tag ottagonale in cartoncino viene posizionato sulla parte frontale della busta mentre il filo vi scorre sotto; accorgimenti che rendono esteticamente più piacevole la busta, ottimizzando anche la visibilità del brand, così da agevolare le strategie di marketing del cliente.

Ad affiancare l'offerta dell'azienda nel settore del tè, nel 2014 è stata lanciata una nuova versione della T2 per confezionamento in single chamber ad alta velocità, anch'essa in grado di utilizzare carta biodegradabile. L'ultima versione della T2, può essere fornita anche in configurazione full



leaf per confezionare il tè in foglia intera, attirando il consumatore “tradizionalista”, solitamente orientato verso la fruizione del prodotto non setacciato, verso la soluzione in busta. Ad ulteriore riprova della flessibilità delle macchine AcmaVolkpak, T2 è in grado di realizzare confezioni “bag in bag”, particolarmente apprezzate nei mercati emergenti, che consentono al consumatore l'acquisto di bustine in

multipack.



PRESS REVIEW

T4 Modula: la nuova macchina AcmaVolpak per il confezionamento del tè in busta

© Released: 24/02/2014 11:09:00

Letto 37 volte

Machinery Beverages Technology & Innovation

Post a Comment



Tweet Like Share 0



 Presentata in anteprima durante la scorsa edizione del simposio Tea&Coffee World Cup, la nuova soluzione per il confezionamento del tè in busta sarà in mostra per la prima volta ad Interpack, dal 8 al 14 maggio prossimi. Si tratta di una macchina costruita perseguendo i concetti di flessibilità e sostenibilità.

T4 Modula, progettata e costruita da Tecnomeccanica, brand dedicato al settore del tè, è la nuova macchina AcmaVolpak per il confezionamento in busta a media velocità. Si tratta di una soluzione per il confezionamento di buste di tipo double chamber "knotted", particolarmente apprezzate sul mercato globale, in grado di garantire all'utente la massima originalità e fragranza del prodotto. Oltre a prestazioni in linea con la categoria (T4 può arrivare a confezionare fino a 250 buste al minuto), la nuova soluzione AcmaVolpak si prefigura particolarmente avanzata sotto al profilo della sostenibilità e del risparmio di materiale. La bustina confezionata da T4, che può essere definita tra le più belle del mondo, è realizzata utilizzando carta filtro non termosaldante, biodegradabile al 100%, che viene chiusa senza l'utilizzo di punto metallico, a maggior garanzia della genuinità del tè presente all'interno. Il tag ottagonale in cartoncino viene posizionato sulla parte frontale della busta mentre il filo vi scorre sotto; accorgimenti che rendono esteticamente più piacevole la busta, ottimizzando anche la visibilità del brand, così da agevolare le strategie di marketing del cliente. Ad affiancare l'offerta dell'azienda nel settore del tè, nel 2014 è stata lanciata una nuova versione della T2 per confezionamento in single chamber ad alta velocità, anch'essa in grado di utilizzare carta biodegradabile. L'ultima versione della T2, può essere fornita anche in configurazione full leaf per confezionare il tè in foglia intera, attirando il consumatore "tradizionalista", solitamente orientato verso la fruizione del prodotto non setacciato, verso la soluzione in busta. Ad ulteriore riprova della flessibilità delle macchine AcmaVolpak, T2 è in grado di realizzare confezioni "bag in bag", particolarmente apprezzate nei mercati emergenti, che consentono al consumatore l'acquisto di bustine in multipack.

Maggiori informazioni: www.acmavolpak.com

LINK: <http://www.packagingeurope.it/Packaging-Europe-News/57366/T4-Modula-la-nuova-macchina-AcmaVolpak-per-il-confezionamento-del-t-in-busta.html>



PRESS REVIEW

T4 Modula: AcmaVolpak launches a new solution for packaging tea in filter bags

Released: 24/02/2014 11:09:00

Read 590 times

Machinery Beverages Technology & Innovation

Post a Comment



Tweet Like Share 0



 Previewed during the latest edition of Tea&Coffee World Cup show, AcmaVolpak's new solution for packaging tea in filter bags will be shown for the first time at Interpak, May 8-14, 2014. Flexibility and sustainability are the key concepts of its design.

Designed and manufactured by Tecnomeccanica - our brand dedicated to the tea market - T4 Modula is AcmaVolpak's new, medium-speed, tea bag machine. It consists in a double chamber "knotted" packaging solution, particularly appreciated in worldwide markets as it guarantees users with the highest product authenticity and aroma. In addition to its performance in line with its category (T4 can package up to 250 bags per minute), this new solution by AcmaVolpak is particularly advanced in terms of sustainability and materials saving. The tea bag packaged by T4, which could be defined within the most beautiful in the world, is produced in non heat-sealed filter paper, it is 100% biodegradable and is closed without using any metal staple in order to better preserve the genuineness of its content. An octagonal tag is placed on the front of the bag, while the string is attached underneath; these features make the tea bag aesthetically more pleasant and optimise brand visibility, thus supporting the customer's marketing strategies. In 2014, to enlarge its offer in tea packaging, AcmaVolpak has launched a new version of T2 for high-speed single chamber packaging, which can use biodegradable paper, too. The latest version of T2 is available also in full leaf tea packaging configuration; this will meet the demand of more "traditional" customers who generally prefer a non-sifted product, orienting them towards tea bags. To give further evidence of the flexibility of AcmaVolpak's machines, T2 can produce "bag in bag" packages, particularly appreciated in emerging markets as they allow customers to choose multipack tea bags.

More info: www.acmavolpak.com

LINK: <http://www.packagingeurope.com/Packaging-Europe-News/57366/T4-Modula-AcmaVolpak-launches-a-new-solution-for-packaging-tea-in-filter-bags.html>

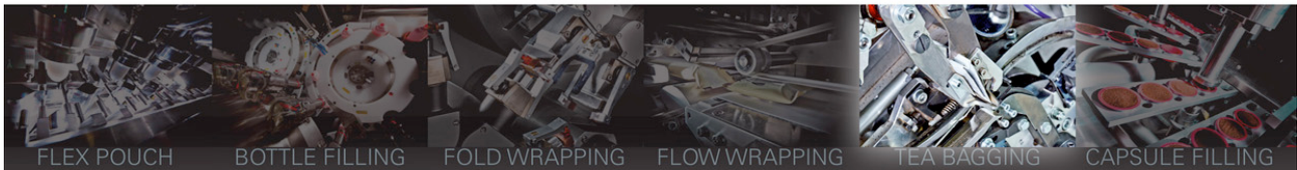


Advertisement

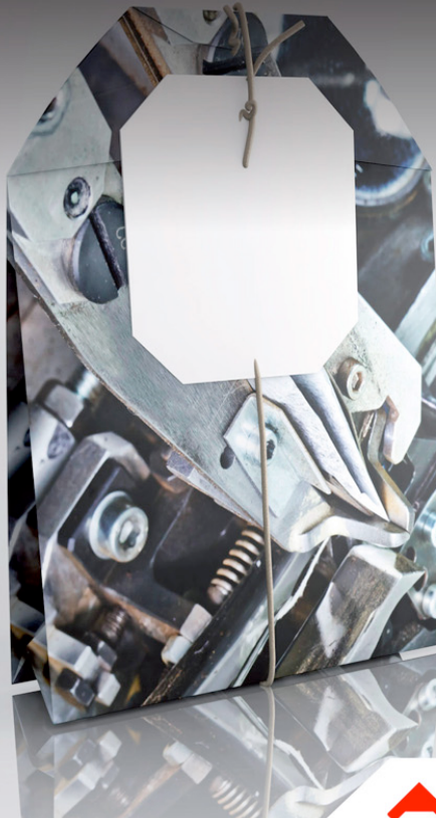
March
2014

PRESS REVIEW

TECHNOLOGY INSIDE



TEA BAGGING



8-14 MAY 2014
HALLE 6
BOOTH D-31/E-57



ACMAVOLPAK, a member of the Coesia Group, is a leading business in the development and commercialization of packaging machinery and integrated packaging solutions for the Fast-Moving Consumer Goods Industry, backed by a strong technological know-how in Flexible Pouch Form-Fill-Seal, Wrapping, Flow Wrapping, Bottle Filling, Capsule Filling and Tea Bagging sectors. ACMAVOLPAK works constantly in partnership with its customers in co-creating and producing innovative packaging lines, in order to satisfy and even exceed their expectations.

A Company of **COESIA**^{GROUP}

www.acmavolpak.com



PRESS REVIEW

AcmaVolkpak, parte del gruppo Coesia, esporrà alcune delle ultime soluzioni sviluppate per il settore dei beni di largo consumo, tra cui tè e caffè, liquidi alimentari e per utilizzo home e personal care, cioccolatini e prodotti da forno.



Tra le tante novità in mostra, l'azienda presenterà soluzioni quali la flowpacker Acma SP1e la macchina Volkpak SC-140 per buste di tipo flessibile, tipici esempi di una filosofia costruttiva volta a ricercare tanto le massime performance quanto l'efficienza energetica ed l'affidabilità. Altre soluzioni in mostra saranno Acma M888 per il confezionamento multistile di cioccolatini, Enflex STD-22 per stand-up pouches a Volkpak SI-280. Grandepremiere per la T4 Modula, l'innovativa soluzione sviluppata da Tecnomeccanica per il confezionamento di tè in busta. Ultima ma non ultima, AcmaVolkpak presenterà una linea completa per il caffè, composta dalla riempitrice e confezionatrice di capsule Qi e daun'inedita Mini Wrapper. Tale sistema integrerà un macchina per il fine linea prodotta da R.A Jones e sistemi per la movimentazione ed il processo Flexlink.



MACCHINE ACMAT4 T4 Modula progettata e costruita da Tecnomeccanica, brand dedicato al settore del tè, è la nuova macchina AcmaVolkpak per il confezionamento in busta a media velocità. Si tratta di una soluzione per il confezionamento di buste di tipo double chamber "knotted", particolarmente apprezzate sul mercato globale, in grado di garantire all'utente la massima originalità e fragranza del prodotto. Oltre a prestazioni in linea con la categoria (T4 può arrivare a confezionare fino a 250 buste al minuto), la nuova soluzione AcmaVolkpak si prefigura particolarmente avanzata sotto al profilo della sostenibilità e del risparmio di materiale. La bustina confezionata da T4, che può essere definita tra le più belle del mondo, è realizzata utilizzando carta filtro non termosaldante, biodegradabile al 100%, che viene chiusa senza l'utilizzo di punto metallico, a maggior garanzia della genuinità del tè presente all'interno. Il tag ottagonale in cartoncino viene

posizionato sulla parte frontale della busta mentre il filo vi scorre sotto; accorgimenti che rendono esteticamente più piacevole la busta, ottimizzando anche la visibilità del brand, così da agevolare le strategie di marketing del cliente. Qi Qi è dedicata al riempimento di capsule rigide e semirigide e garantisce un'elevata produttività (la velocità della linea può essere di 140 350 o 500 pezzi al minuto). La capsulatrice ACMA, grazie anche al design dei dosatori collocati su stazioni indipendenti, garantisce la massima precisione nel controllo peso in fase di riempimento (lo scarto di precisione è inferiore a 0,1 gr. per capsula) ed è inoltre predisposta per il vuoto direttamente in macchina (nelle configurazioni da 350 e 500 ppm), necessario per aumentare la shelf life del



particolare attenzione alla riduzione del consumo dei materiali per l'assemblaggio della capsula; per esempio, per quanto riguarda il materiale utilizzato per sigillare la parte superiore della capsula (o inserire la carta filtro all'interno della stessa), i primi test indicano una riduzione degli sfridi di carta con risparmio del 48% (dipendente dai diametri) rispetto alle macchine tradizionali. Il nucleo centrale del sistema è costituito dal gruppo di trasporto (dotto transfer) a sviluppo orizzontale; utilizzando il perimetro completo della macchina si riducono al minimo gli spazi di ingombro e si sviluppa un flusso di produzione in senso orario o antiorario, in base alla necessità di layout dell'area di produzione. Ciò, consente inoltre l'impiego di un ridotto numero di operatori su più macchine che possono supervisionare il funzionamento di una o più linee.

garantire all'utente la massima originalità e fragranza del prodotto. Oltre a prestazioni in linea con la categoria (T4 può arrivare a confezionare fino a 250 buste al minuto), la nuova soluzione AcmaVolkpak si prefigura particolarmente avanzata sotto al profilo della sostenibilità e del risparmio di materiale. La bustina confezionata da T4, che può essere definita tra le più belle del mondo, è realizzata utilizzando carta filtro non termosaldante, biodegradabile al 100%, che viene chiusa senza l'utilizzo di punto metallico, a maggior garanzia della genuinità del tè presente all'interno. Il tag ottagonale in cartoncino viene



prodotto. L'accesso ergonomico alle stazioni del processo di confezionamento – per operazioni di manutenzione o pulizia – è facilitato da sistemi per l'estrazione a sbalzo degli interi gruppi macchina. Durante le fasi di progettazione è stata dedicata

MiniWrap MiniWrap incarta capsule e pod garantendo un significativo rateo di produzione ed una confezione di dimensioni ridotte. La significativa diminuzione del materiale d'incarto (fino al 40% rispetto a una soluzione tradizionale) assieme alla qualità e alle dimensioni compattate della confezione, offrono la possibilità di ridurre anche l'ingombro degli imballaggi secondari, con un considerevole risparmio tanto sui costi di materiale quanto sulla logistica. Un'ampia serie di applicazioni accessorie consentono di incrementare ulteriormente le performance della macchina.



M888 Adatta per il confezionamento di un'ampia varietà di prodotti – tra cui caramelle, mou e cioccolatini di svariate forme e dimensioni – M888 è progettata per garantire la massima cura nel trasferimento di prodotti molto delicati durante le diverse fasi di incarto. La macchina ACMA unisce infatti 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 consente maggior precisione durante il processo d'incarto. M888 garantisce inoltre un processo di cambio formato estremamente rapido: l'operazione, che comporta la sostituzione di un numero limitato di componenti meccaniche, richiede in media 60 minuti, a seconda della tipologia di prodotto. A tal proposito, la flessibilità di M888 consente di incartare cioccolatini in diversi stili: fancy, portfolio, doppio fiocco, Vienna, bon bon e col fiocco in alto. Prossimamente: una versione per incartare i gianduotti.

SP1L'offerta di AcmaVolkpak viene declinata su tre differenti tipi di flowpacker; Sp0, pensata principalmente per l'incartamento di saponi, Sp1 ed Sp2, queste ultime dedicate nello specifico a settori afferenti al food, tra cui il cioccolato, caramelle e, appunto, i prodotti bakery. Le flowpacker della serie SP di Acma consentono il confezionamento a media ed 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, consente di lavorare ad alta velocità materiali particolarmente resistenti che devono garantire la massima ermeticità

della confezione. Il sistema di svolgimento del film di incarto è corredato da un gruppo per la giunzione automatica che consente la rapida sostituzione della bobina senza fermo macchina. Per l'eversione top di gamma (SP2 120 metri di film al minuto) Acma ha brevettato un dispositivo per il tensionamento pneumatico del film che garantisce allo stesso tempo massime performance e l'interruzione dello svolgimento in caso di assenza prodotto. I sistemi modulari di distribuzione progettati da Acma permettono l'ottimale gestione dei prodotti in arrivo, disposti a ranghi allineati dalla linea di processo. Sono inoltre disponibili applicazioni automatiche per alimentare una o più linee di confezionamento: ad esempio è possibile dividere una linea di biscotti o crackers andando ad alimentare una prima macchina per il confezionamento in pila ed una seconda per il confezionamento "slug". Per mezzo di caricatori orizzontali o verticali, il prodotto viene successivamente trasferito al sistema di alimentazione. I sistemi di alimentazione macchina sono movimentati da motori brushless indipendenti e garantiscono un handling particolarmente delicato dei prodotti, consentendo allo stesso tempo – grazie alla costruzione cantilever – un accesso agevole alle varie componenti, fattore che si traduce in una grande semplicità d'utilizzo ed una più semplice pulizia.

MACCHINE VOLPAK STD-22 Il design "aperto" e l'accessibilità verso tutti i meccanismi fanno sì che l'STD-22 si prefiguri come la scelta ideale per quei clienti che cercano facilità d'uso e bassi costi di manutenzione. La macchina è adatta a formare pouch di tipo "stand up", di forme differenti, con apertura sul lato o nella parte frontale della busta, raggiungendo la velocità di 140 pezzi prodotti al minuto. Grazie alla sua versatilità, STD-22 risulta essere la soluzione ideale per una grande quantità di prodotti: dalle zuppe de-idratate con o senza pasta e verdura, al formaggio gratinato, fino a salse, succhi e ai prodotti caseari



Italiano English

PACKMEDIA

Fiere ed Eventi

Calendario

Speciali

Imballaggio

Design Box

Converting

Ambiente e Leggi



Video



Prossimi Eventi

- Sino-Pack + Pack Inno
2 giorni 21 ore da oggi
- MC4 - Motion Control for
2 settimane 3 giorni da oggi
- Food & drink technology Africa
2 settimane 3 giorni da oggi
- Ipx
3 settimane 2 giorni da oggi
- Mecspe
3 settimane 5 giorni da oggi

Archivio contenuti editoriali



IN EVIDENZA | [Promuovere l'eccellenza italiana](#)

Novità da AcmaVolpak per il tè in busta

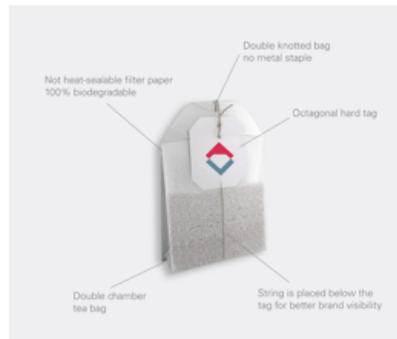


T4 Modula, progettata e costruita da Tecnomeccanica, brand dedicato al settore del tè, è la nuova macchina AcmaVolpak per il confezionamento in busta a media velocità.

Si tratta di una soluzione per il confezionamento di buste di tipo double chamber "knotted", particolarmente apprezzate sul mercato globale, in grado di garantire all'utente la massima originalità e fragranza del prodotto.

Presentata in anteprima durante la scorsa edizione del simposio Tea&Coffee World Cup, la nuova soluzione per il confezionamento di tè in busta sarà in mostra per la prima volta ad Interpack, dal 8 al 14 maggio prossimi.

Oltre a prestazioni in linea con la categoria (T4 può arrivare a confezionare fino a 250 buste al minuto), la nuova soluzione AcmaVolpak si prefigura particolarmente avanzata sotto al profilo della sostenibilità e del risparmio di materiale.



La bustina confezionata da T4, che è definita dal costruttore "tra le più belle del mondo", è realizzata utilizzando carta filtro non termosaldante, biodegradabile al 100%, che viene chiusa senza l'utilizzo di punto metallico, a maggior garanzia della genuinità del tè presente all'interno.

Il tag ottagonale in cartoncino viene posizionato sulla parte frontale della busta mentre il filo vi scorre sotto; accorgimenti che rendono esteticamente più piacevole la busta, ottimizzando anche la visibilità del brand, così da agevolare le strategie di marketing del cliente.



Ad affiancare l'offerta dell'azienda nel settore del tè, nel 2014 è stata lanciata una nuova versione della T2 per confezionamento in single chamber ad alta velocità, anch'essa in grado di utilizzare carta biodegradabile. L'ultima versione della T2, può essere fornita anche in configurazione full leaf per confezionare il tè in foglia intera, attirando il consumatore "tradizionalista", solitamente orientato alla fruizione del prodotto non setacciato, verso la soluzione in busta.

Ad ulteriore riprova della flessibilità delle macchine AcmaVolpak, T2 è in grado di realizzare confezioni "bag in bag", particolarmente apprezzate nei mercati emergenti, che consentono al consumatore l'acquisto di bustine in multipack.

LINK: <http://dativoweb.net/it/contenuti/acmavolpak-macchina-t4-per-confezionare-the-in-busta>



PRODOTTI & TECNOLOGIE MACCHINE DI CONFEZIONAMENTO

PRATICITÀ, APPEAL E SICUREZZA

Twin-Doypack di AcmaVolpak è un nuovo, rivoluzionario, packaging flessibile in busta che consente di confezionare due prodotti in uno. È composto da due confezioni di tipo pouch, unite nella parte superiore ma facilmente separabili.



AcmaVolpak progetta e costruisce macchine automatiche per il packaging di prodotti fast moving consumer goods per Confectionery and Chocolate, Bakery, Food and Dairy, Beverage, Tea and Coffee, Pet Food, Personal Care, Home Care, Chemical e Pharma. AcmaVolpak è parte di Coesia, gruppo di aziende basato sullo sviluppo di soluzioni innovative, che opera in un'ottica globale sotto la direzione strategica dell'Headquarter basato a Bologna, in Italia.

Tra le ultime soluzioni innovative dedicate al Food c'è Twin-Doypack, il nuovo, rivoluzionario, packaging flessibile in busta sviluppato da Volpak, che si prefigura come la soluzione ideale per chi cerca un imballaggio dotato di grande praticità, appeal e sicurezza. Si tratta di un tipo di confezione particolarmente adatta alla promozione del prodotto, in quanto è facilmente visibile, presenta un'ampia superficie piana e, data la particolare conformazione, tende a restare in piedi da sola.

APPLICAZIONI DIVERSE

Twin-Doypack, grazie ai particolari materiali utilizzati, mantiene inoltre il prodotto fresco, aumentandone la shelf life, consentendo inoltre al consumatore di miscelare il contenuto delle due buste nella maniera che ritiene più opportuna. Twin-Doypack è composto da due confezioni di tipo pouch unite nella parte superiore, in modo



da essere facilmente separate. I pouch possono anche essere asimmetrici, ed avere differenti capienze; per esempio, è possibile creare una busta contenente 250 ml di maionese ed abbinarla ad una altra di 70 ml contenente un campione di altro prodotto. Twin-Doypack può essere utilizzato per confezionare combinazioni di prodotti quali pasta e sugo, dessert e frutta, cappuccino e cioccolata, base per la torta e decorazioni, gel per la doccia e latte per il corpo e... tante ancora!



 **ACMAVOLPAK**

DativoWeb

**April 2014
1/2
(ITA)**

PRESS REVIEW

Flessibili e dedicate ai beni di largo consumo



ACMAVOLPAK A INTERPACK Soluzioni flessibili e dedicate ai beni di largo consumo, compresi tè e caffè, bevande, home e personal care, prodotti da forno...

AcmaVolpak (gruppo Coesia) espone a Interpack alcune delle ultime soluzioni sviluppate per il settore dei beni del largo consumo, con particolare attenzione ai comparti tea and coffee, beverage, home e personal care, confectionery e bakery.



Tra le numerose novità in mostra, ricordiamo la flowpacker Acma Sp1 e la macchina Volpak SC-140 per buste di tipo flessibile, tipici esempi di una filosofia costruttiva che ricerca tanto le massime prestazioni quanto l'efficienza energetica e l'affidabilità. E ancora, Acma M888 per il confezionamento multi-stile di cioccolatini, Enflex STD-22 per stand-up pouches e la Volpak SI-280. Premiere per T4 Modula, soluzione sviluppata da Tecnomeccanica per il confezionamento di tè in busta. infine, una linea completa per il caffè composta dalla riempitrice e confezionatrice di capsule Qi e da un'inedita Mini Wrapper.





PRESS REVIEW

Acma SP1 in dettaglio

L'offerta di Acma si declina in tre differenti tipi di flowpacker: Sp0 (pensata principalmente per l'incartamento di saponi), Sp1 ed Sp2 (dedicate nello specifico al comparto alimentare, tra cui il cioccolato, caramelle e i prodotti da forno). Le flowpacker serie SP di Acma 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 movimento traslatorio durante la saldatura, consente di lavorare ad alta velocità materiali particolarmente resistenti che devono garantire la massima ermeticità della confezione. Il sistema di svolgimento del film di incarto è corredato da un gruppo per la giunzione automatica che consente la rapida sostituzione della bobina senza fermo macchina.

Per la versione top di gamma (Sp2, 120 m di film al minuto) **Acma** ha brevettato un dispositivo per il tensionamento pneumatico del film che garantisce al contempo massime performance e interruzione dello svolgimento in caso di assenza prodotto. I sistemi modulari di distribuzione progettati da Acma permettono la gestione ottimale dei prodotti in arrivo, disposti a ranghi allineati dalla linea di processo.



Volpak SC-140 in dettaglio

Con la serie SC, Volpak presenta la nuova gamma di macchine HFFS, in grado di ottimizzare il rateo di produzione di grandi lotti. La serie SC è basata su due piattaforme per la produzione di pouch, con capienza da 500 a 1500 ml, e in grado di coprire l'ampia gamma di esigenze nel mercato dei pouch

flessibili. I clienti possono raddoppiare i propri livelli di produzione, beneficiando di importanti risparmi: nei consumi energetici, nelle spese di manutenzione, in termini di costo del packaging e di ingombri.

La macchina usa un sistema lineare per la formazione e la chiusura del pouch, che ne garantisce l'integrità e la qualità. La movimentazione continua, assieme alla costruzione modulare e alla presenza di stazioni indipendenti per l'apertura, il riempimento, la tappatura e la chiusura del pouch, contribuiscono a garantire la qualità del prodotto finito. SC è disponibile in due varianti, a seconda del formato e del volume del pouch, e può essere predisposta per l'utilizzo con prodotti liquidi o per prodotti asciutti, in entrambi i casi dotati o meno di sistema di chiusura richiudibile.



Advertisement

April
2014

PRESS REVIEW

TECHNOLOGY INSIDE



FOLD WRAPPING

BOTTLE FILLING

FLOW WRAPPING

FLEX POUCH

TEA BAGGING

CAPSULE FILLING

BOTTLE FILLING

FLEX POUCH



8-14 MAY 2014
HALLE 6
BOOTH D-31/E-57



ACMAVOLPAK, a member of the Coesia Group, is a leading business in the development and commercialization of packaging machinery and integrated packaging solutions for the Fast-Moving Consumer Goods Industry, backed by a strong technological know-how in Flexible Pouch Form-Fill-Seal, Wrapping, Flow Wrapping, Bottle Filling, Capsule Filling and Tea Bagging sectors. ACMAVOLPAK works constantly in partnership with its customers in co-creating and producing innovative packaging lines, in order to satisfy and even exceed their expectations.

A Company of **COESIA** GROUP

www.acmavolpak.com



Acma Volpak

Hall 6 D31/E57

Via Cristaforo Colombo 1, 40131 Bologna, Italy

Tel: +39 (051) 634 9111

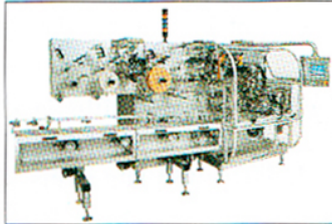
Fax: +39 (051) 634 2705

acma.marketingdep@acmavolpak.com

www.acmavolpak.com

AcmaVolpak manufactures automatic packaging machines for the industrial bakery, confectionery, food and beverage industries. They will exhibit the following machines:

The Acma M888 multistyle automatic wrapping machine for a wide range of preformed candies and chocolate products can also handle delicate candies like soft milk toffees, as well as flat-bottom and spherical chocolate pralines (moulded and enrobed). It combines the



M888 automatic wrapping machine

benefits of a continuous motion infeed system with those of alternated motion, offering greater precision during the final wrapping process. It can make fancy, bunch, double-end-twist, Vienna bonbon and twist-on-top packaging styles. Changeover takes less than 40 minutes.

The new Volpak SI-280 offers the possibility of producing larger pouch formats and even working in triplex, with all the advantages of the SI series. It turns changing format into a controlled process by guiding the operator.



 **ACMAVOLPAK**

DativoWeb

**April 2014
1/2
(ENG)**

PRESS REVIEW

Flexible and dedicated to fast moving consumer goods



ACMAVOLPAK AT INTERPACK Flexible solutions for fast moving consumer goods sectors, including tea & coffee, bakery, beverage, food, confectionery & chocolate, home & personal care.

AcmaVolkpak, part of the Coesia Group, will exhibit at Interpack some of its latest solutions for fast moving consumer goods sectors, including tea & coffee, bakery, beverages, food, confectionery & chocolate products, home and personal care.



Among the many novelties on show, the company will present the Acma Sp1 flowpacker and the horizontal form-fill-seal machine Volkpak SC-140. The two machines are a perfect examples of AcmaVolkpak construction approach, which aims to merge high end performances with great efficiency, energy saving and reliability. Other solutions on show will be the Acma M888 multi-style wrapping machine, the Enflex STD-22 for stand-up pouches and Volkpak SI-280. First time on show also for the T4 Modula, Tecnomeccanica's new solution for packaging tea in filter bags. Last but not least, a complete packaging line for coffee capsules, which will consist of a series of fully integrated machines: the Qi for capsule filling and the MiniWrap.

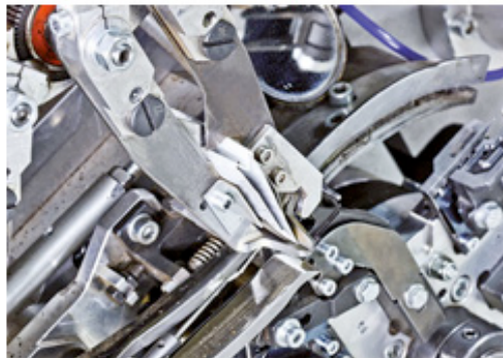




PRESS REVIEW

Acma SP1 in detail

ACMA's offer includes three different models of flow packers: SP0 (devised mainly for wrapping soap bars), SP1 and SP2 (specifically dedicated to the food segment, including chocolates, sweets and bakery products). The flowpackers of ACMA SP series pack single products or multipacks at medium and high speeds, with hot or cold sealing system: the rotary sealing unit can also be supplied in the "long-dwell" version, which thanks to its traversing movement during the sealing phase, allows to process particularly resistant materials at high speed that have to guarantee a totally airtight seal of the package. The wrapping film unwinding system is equipped with an automatic splicer, so that the reel can be replaced quickly without having to shutdown the machine. For the top of the range version (Sp2, 120 m of film a minute) Acma has patented a device for the pneumatic stretching of film that at the same time guarantees max performance and no product no unwind. The modular distribution system designed by Acma enables the optimum management of the incoming product, set out in lined by the processing line.



Volpak SC-140 in detail

With the SC series, Volpak presents the new range of HFFS machines with continuous motion technology doubling the production rates. The Volpak SC series is based on two platforms, for pouches up to 500 ml and 1500 ml capacity, that cover the needs of the world-wide market for flexible pouches. Customers can double their production capacity benefitting from important savings in energy, maintenance, packaging cost and space. The machine also uses a linear pouch forming module, guaranteeing the seal integrity and quality of the pouches produced. The single fill station and the gentle handling of the pouches are key to optimize the filling conditions for any type of product. Finally, the top seal turret allows operating in optimum conditions, and is designed to accommodate pouches with or without caps. SC is available in two versions, depending on the format and volume of the pouches and in many configurations: for liquid products with or without reclosable caps and for dry products with or without re-closable zippers.

LINK: <http://dativoweb.net/en/content/acmavolpak-solutions-moving-consumer-goods-sectors-tea-ffee-bakery-beverages-food-confectionery-hocolate-products>

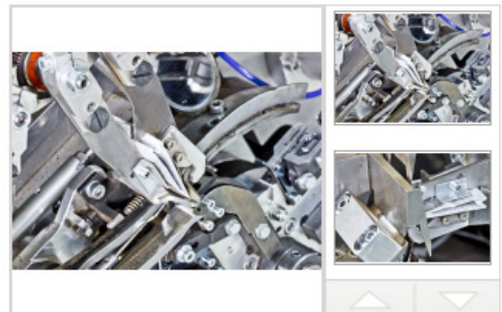


AcmaVolpak: New solution for packaging tea in filter bags★

NEW AT INTERPACK – Designed and manufactured by Tecnomeccanica – our brand dedicated to the tea market – T4 Modula is AcmaVolpak's new, medium-speed, tea bag machine.

FILED IN: Machinery > Bagging & form/fill/seal > Vertical form/fill/seal

It consists in a double chamber "knotted" packaging solution, particularly appreciated in worldwide markets as it guarantees users with the highest product authenticity and aroma. In addition to its performance in line with its category (T4 can package up to 250 bags per minute), this new solution by AcmaVolpak is particularly advanced in terms of sustainability and materials saving. The tea bag packaged by T4, which could be defined within the most beautiful in the world, is produced in non heat-sealed filter paper, it is 100% biodegradable and is closed without using any metal staple in order to better preserve the genuineness of its content. An octagonal tag is placed on the front of the bag, while the string is attached underneath; these features make the tea bag aesthetically more pleasant and optimise brand visibility, thus supporting the customer's marketing strategies.



In 2014, to enlarge its offer in tea packaging, AcmaVolpak has launched a new version of T2 for high-speed single chamber packaging, which can use biodegradable paper, too. The latest version of T2 is available also in full leaf tea packaging configuration; this will meet the demand of more "traditional" customers who generally prefer a non-sifted product, orienting them towards tea bags. To give further evidence of the flexibility of AcmaVolpak's machines, T2 can produce "bag in bag" packages, particularly appreciated in emerging markets as they allow customers to choose multipack tea bags.

LINK: <http://www.packworld.com/machinery/bagging-amp-formfillseal/acmavolpak-new-solution-packaging-tea-filter-bags>



ACMAVOLPAK AT INTERPACK: FLEXIBLE SOLUTIONS FOR THE FAST MOVING CONSUMER GOODS MARKET

AcmaVolpak, part of the Coesia Group, will exhibit some of its latest solutions for fast moving consumer goods sectors, including Confectionery & Chocolate products, Home and Personal Care.

Among the many novelties on show, the company will present some of its finest solutions dedicated to the fast moving consumer goods, namely the Acma SP1 flowpacker and the horizontal form-fill-seal machine Volpak SC-140. The two machines are a perfect examples of AcmaVolpak construction approach, which aims to merge high end performances with great efficiency, energy saving and reliability. Other solutions on show will be the Acma M888 multy style wrapping machine, the Enflex STD-22 for stand-up pouches and Volpak SI-280. First time on show also for the T4 Modula, Tecnomeccanica's new solution for packaging tea in filter bags. Last but not least, the company will present a complete packaging line for coffee capsules, which will consist of a series of fully integrated machines: the Qi for capsule filling and the MiniWrap. Such innovative packaging line will also include a cartoner and some state of the art solutions for industrial processing.

ACMA MACHINES T4Modula

Designed and manufactured by Tecnomeccanica – the brand dedicated to the tea market

– T4 Modula is AcmaVolpak's new, medium-speed, tea bag machine.



It consists in a double chamber "knotted" packaging solution, particularly appreciated in worldwide markets as it guarantees users with the highest product authenticity and aroma. In addition to its performance in line with its category (T4 can package up to 250 bags per minute), this new solution by AcmaVolpak is particularly advanced in terms of sustainability and materials saving. The tea bag packaged by T4, which could be defined within the most beautiful in the world, is produced in non heat-sealed filter paper, it is 100% biodegradable and is closed without using any metal staple in order to better pre-

serve the genuineness of its content. An octagonal tag is placed on the front of the bag, while the string is attached underneath; these features make the tea bag aesthetically more pleasant and optimise brand visibility, thus supporting the customer's marketing strategies.

Qi

Qi is designed to fill rigid and semi-rigid capsules. It guarantees a high production rate (the line's speed may be 140, 350 or 500 pieces per minute). Acma's capsule processing machine, thanks to the design of the batchers on independent stations, guarantees maximum precision in



PRESS REVIEW

SPECIAL
interpack

controlling the weight in the filling phase (the precision tolerance is less than 0.1 gr. per capsule). It is also pre-arranged for vacuum directly inside (in the configurations from 350 and 500 ppm), required to extend the product's shelf life. During the design phases, special attention was paid to reducing the consumption of capsule assembly materials; for example, initial tests on the material used to seal the upper part of the capsule (or insert the filter paper inside it) indicate a reduction in waste paper and savings of 48% (depending on the diameters) as opposed to the conventional machines. The central core of the system is its transfer unit, which develops horizontally; by exploiting the full perimeter of the machine, the overall spaces are minimized and the production flow can be set clockwise or anti-clockwise according to the layout requirements of the production area. This also means that it is possible to employ just a few operators on several machines who can supervise one or more lines.

MiniWrap

MiniWrap wraps capsules and pods guaranteeing a significant production rate. Tight wrapping results are achieved by mean of dedicated

induction sealers, customized folding devices, vacuum and Nitrogen injection system. Incredible reduction of wrapping material (up to 40%), together with tightness wrapping offer the possibility to reduce also the dimension of the cartons and cases with important savings in both material costs and logistic. A wide range of optional applications further optimize machine performances

M888

Patented multi style automatic wrapping machine, suitable for a wide range of pre-formed candies and chocolate products with flat bottom, it can handle also soft toffee like korovka. The multi style wrapper model M888 combines the benefit of continuous motion in-feed system, namely higher speed and sensitivity in handling the product during the first wrapping phases, with those of indexing motion, offering greater precision during the final wrapping process and high flexibility to move from one style to another. The wrapping style and size changeover can be accomplished in less than 60 minute. Thanks to the cantilevered architecture the M888 offers a very high accessibility for easy maintenance and cleaning. The machine can make the following packaging styles: bon bon viennoise, double twist, fancy, bunch and portfolio; gianduiotto is coming soon.

SP1

Acma is able to offer the market a full range of technologically leading-edge machinery that successfully fits into new or existent production lines to package loose and horizontally and vertically stacked products in single wrap or multipack format. Acma's offer includes three different models of flow packers: SP0, SP1 and SP2, designed around four fundamental principles: performance, simplicity, flexibility and sustainability. Acma does not just commercialise wrapping machines, but is indeed able to provide its customers with distribution and infeed systems to manage product alignment and machine in-feed, on one or more lines. The modular distribution systems designed by Acma manages incoming products arranged in rows aligned by the process line with great efficiency.

Some automatic applications are also available to feed one or more packaging lines: for example: a biscuit or cracker packaging line can be divided, by feeding a first machine for packaging in stacks and a second for packaging in "slugs". By means of horizontal or vertical loaders, the product is subsequently transferred to the infeed system. The machine infeed systems are driven by independent brushless motors and guarantee particularly delicate product handling, at the same time allowing easy access to the various components thanks to the cantilevered design, which translates into ease-of-use and hygiene simplicity. The flow packers of Acma SP series pack single products or multipacks at medium and high speeds, with hot or cold sealing system: the rotary sealing unit can also be supplied in the "Long-dwell" version, which thanks to its traversing movement during the sealing phase, allows to process particularly resistant materials at high speed that have to guarantee





SPECIAL
interpack

a totally airtight seal of the package. The wrapping film unwinding system is equipped with an automatic splicer, so that the reel can be replaced quickly without having to shutdown the machine.

VOLPAK MACHINES STD-22

The open design and the accessibility to all of the mechanisms convert the STD-22 into the ideal equipment for the client who looks for ease of use and low maintenance cost. You can manufacture Stand Up type pouches, with front, lateral or well centered caps in the upper sealing, sachets with different shapes, reaching a production output of up to 140 sachets per minute. Thanks to its versatility, it is the ideal machine for affronting a great variety of projects; from dehydrated soups with or without pasta and vegetables, to grated cheese, sauces, juices, dairy products, etc. Available with zipper applicator, corner and top cap fitment.

SC-140

With the SC series, Volpak presents the new range of HFFS machines with continuous motion technology doubling the production rates. The Volpak SC series is based on two platforms, for pouches up to 500ml and 1500ml capacity, that cover



the needs of the world-wide market for flexible pouches. With the new SC series customers can double their production capacity benefiting from important savings in energy, maintenance, packaging cost and space. The machine also uses a linear pouch forming module, guaranteeing the seal integrity and quality of the pouches produced and a continuous carousel, featuring a modular build concept, equipped with different turrets for pouch opening, filling, capping and top sealing, depending on project configuration. The single fill station and the gentle handling of the pouches are key to optimize the filling conditions for any type of product. Finally, the top seal turret allows operating in optimum conditions, and is designed to accommodate pouches with or without caps. SC is available

in two versions, depending on the format and volume of the pouches and in many configurations: for liquid products with or without reclosable caps and for dry products with or without re-closable zippers.

SI-280

Availability, Performance and Quality, the three pillars for the development of the new SI series, designed to maximize Overall Equipment Effectiveness. The new SI-280 offer the possibility of producing larger pouch formats and even working in triplex, with all the advantages of the SI series. The new SI turns changing format into a controlled process by guiding the operator and leaving no room for improvisation.

We look forward to welcoming you to Interpack 2014, Hall 6 D31 E57





PRESS REVIEW

EXCLUSIVE: ACMAVOLPAK AT INTERPACK – Flexible solutions for the fast moving consumer goods market

By Desk3 / April 29, 2014 / No Comments

AcmaVolkpak, part of the Coesia Group, will exhibit some of its latest solutions for fast moving consumer goods sectors – including Tea & Coffee, Bakery, Beverages, Food, Confectionery & Chocolate products, Home and Personal Care – at interpack 2014, a world leading trade fair for the packaging sector.

The event will be held in Dusseldorf, Germany on 08-14 May 2014 at Dusseldorf Exhibition Centre.

Among the many novelties on show, the company will present some of its finest solutions dedicated to the fast moving consumer goods, namely the Acma SP1 flowpacker and the horizontal form-fill-seal machine Volkpak SC-140.

The two machines are a perfect examples of AcmaVolkpak construction approach, which aims to merge high end performances with great efficiency, energy saving and reliability.

Other solutions on show will be the Acma M888 multi-style wrapping machine, the Enflex STD-22 for stand-up pouches and Volkpak SI-280. First time on show also for the T4 Modula, Tecnomeccanica's new solution for packaging tea in filter bags.

Last but not least, the company will present a complete packaging line for coffee capsules, which will consist of a series of fully integrated machines: the Qi for capsule filling and the MiniWrap. Such innovative packaging line will also include a cartoner and some state of the art solutions for industrial processing.

Acma machines for tea and coffee sector:

T4Modula

Designed and manufactured by Tecnomeccanica – the brand dedicated to the tea market – T4 Modula is AcmaVolkpak's new, medium-speed, tea bag machine. It consists in a double chamber "knotted" packaging solution, particularly appreciated in worldwide markets as it guarantees users with the highest product authenticity and aroma.

In addition to its performance in line with its category (T4 can package up to 250 bags per minute), this new solution by AcmaVolkpak is particularly advanced in terms of sustainability and materials saving.

The tea bag packaged by T4, which could be defined within the most beautiful in the world, is produced in non heat-sealed filter paper, it is 100% biodegradable and is closed without using any metal staple in order to better preserve the genuineness of its content.

An octagonal tag is placed on the front of the bag, while the string is attached underneath; these features make the tea bag aesthetically more pleasant and optimise brand visibility, thus supporting the customer's marketing strategies.

Qi

Qi is designed to fill rigid and semi-rigid capsules. It guarantees a high production rate.

Acma's capsule processing machine, thanks to the design of the batchers on independent stations, guarantees maximum precision in controlling the weight in the filling phase (the precision tolerance is less than 0.1 gr. per capsule).

It is also pre-arranged for vacuum directly inside (in the highest speed configurations), required to extend the product's shelf life.

During the design phases, special attention was paid to reducing the consumption of capsule assembly materials; for example, initial tests on the material used to seal the upper part of the capsule (or insert the filter paper inside it) indicate a reduction in waste paper and savings of 48% (depending on the diameters) as opposed to the conventional machines.



The central core of the system is its transfer unit, which develops horizontally; by exploiting the full perimeter of the machine, the overall spaces are minimized and the production flow can be set clockwise or anti-clockwise according to the layout requirements of the production area. This also means that it is possible to employ just a few operators on several machines who can supervise one or more lines.

MiniWrap

MiniWrap wraps capsules and pods guaranteeing a significant production rate.

Tight wrapping results are achieved by mean of dedicated induction sealers, customized folding devices, vacuum and Nitrogen injection system.

Incredible reduction of wrapping material (up to 40%), together with tightness wrapping offer the possibility to reduce also the dimension of the cartons and cases with important savings in both material costs and logistic.

A wide range of optional applications further optimize machine performances

Copyright © © COMUNICAFTE INTERNATIONAL: daily news about coffee, cocoa and tea, **post EXCLUSIVE: ACMAVOLPAK AT INTERPACK – Flexible solutions for the fast moving consumer goods market**

Link: http://www.comunicaffe.com/2014/04/29/acmavolkpak-interpack-flexible-solutions-fast-moving-consumer-goods-market/?utm_source=wysija&utm_medium=email&utm_campaign=NEWS13



PRODOTTI & TECNOLOGIE

SOLUZIONI FLESSIBILI PER IL MERCATO DEI BENI DI LARGO CONSUMO

AcmaVolpak, parte del gruppo Coesia, espone a Interpack alcune delle ultime soluzioni sviluppate per il settore dei beni di largo consumo, tra cui tè e caffè, liquidi alimentari e per utilizzo home e personal care, cioccolatini e prodotti da forno.

AcmaVolpak è leader mondiale di mercato nell'ambito del confezionamento di beni di largo consumo. Progetta e costruisce macchine automatiche per il packaging di prodotti nei seguenti settori: Confectionery and Chocolate, Bakery, Food and Dairy, Beverage, Tea and Coffee, Pet Food, Personal Care, Home Care, Chemical e Pharma. Con sede a Bologna, in Italia, e a Barcellona, in Spagna, e una presenza worldwide AcmaVolpak è parte di Coesia, gruppo di aziende basato sullo sviluppo di soluzioni innovative, che opera in un'ottica globale sotto la direzione strategica dell'Headquarters basato a Bologna, in Italia. Tra le tante novità in mostra, AcmaVolpak presenterà soluzioni quali la flowpacker Acma SP1 e la macchina Volpak SC-140 per buste di tipo flessibile, tipici esempi di una filosofia costruttiva volta a ricercare tanto le massime performance quanto l'efficienza energetica e l'affidabilità. Altre soluzioni in mostra saranno Acma M888 per il confezionamento multi stile di cioccolatini, Enflex STD-22 per stand-up pouches a Volpak SI-280. Grande premiare per la T4 Modula, l'innovativa soluzione sviluppata da Tecnomeccanica per il confezionamento di tè in busta. Ultima ma non ultima, AcmaVolpak presenterà una linea completa per il caffè, composta dalla riempitrice e confezionatrice di capsule Qi e da un'inedita Mini Wrapper. Tale sistema integrerà una macchina per il fine linea prodotta da R.A Jones e sistemi per la movimentazione ed il processo Flexlink.

CONFEZIONAMENTO TÈ IN BUSTA A MEDIA VELOCITÀ

T4 Modula progettata e costruita da Tecnomeccanica, brand dedicato al settore del tè, è la nuova macchina AcmaVolpak per il confezionamento in busta a media velocità. Si tratta di una soluzione per il confezionamento di buste di tipo double chamber "knotted", particolarmente apprezzate sul mercato globale, in grado di garantire all'utente la massima originalità e fragranza del prodotto. Oltre a prestazioni



in linea con la categoria (T4 può arrivare a confezionare fino a 250 buste al minuto), la nuova soluzione AcmaVolpak si prefigura particolarmente avanzata sotto al profilo della sostenibilità e del risparmio di materiale. La bustina confezionata da T4, che può essere definita tra le più belle del mondo, è realizzata utilizzando carta filtro non termosaldante, biodegradabile al 100%, che viene chiusa senza l'utilizzo di punto metallico, a maggior garanzia della genuinità del tè presente all'interno. Il tag ottagonale in cartoncino viene posizionato sulla parte frontale della busta mentre il filo vi scorre sotto; accorgimenti che rendono esteticamente più piacevole la busta, ottimizzando anche la visibilità del brand, così da agevolare le strategie di marketing del cliente (foto 1).

CONFEZIONAMENTO DI CAFFÈ IN CAPSULE

Qi è dedicata al riempimento di capsule rigide e semirigide e garantisce un'elevata produttività (la velocità della linea può essere di 140 350 o 500 pezzi al minuto). La



capsulatrice Acma, grazie anche al design dei dosatori collocati su stazioni indipendenti, garantisce la massima precisione nel controllo peso in fase di riempimento (lo scarto di precisione è inferiore a 0,1 g. per capsula) ed è inoltre predisposta per il vuoto direttamente in macchina (nelle configurazioni da 350 e 500 ppm), necessario per aumentare la shelf life del prodotto. L'accesso ergonomico alle stazioni del processo di confezionamento - per operazioni di manutenzione o pulizia - è facilitato da sistemi per l'estrazione a sbalzo degli interi gruppi macchina. Durante le fasi di progettazione è stata dedicata particolare attenzione alla riduzione del consumo dei materiali per l'assemblaggio della capsula; per esempio, per quanto riguarda il materiale utilizzato per sigillare la parte superiore della capsula (o inserire la carta filtro all'interno della stessa), i primi test indicano una riduzione degli sfridi carta con risparmio del 48% (dipendente dai diametri) rispetto alle macchine tradizionali.

Il nucleo centrale del sistema è costituito dal gruppo di trasporto (detto transfer) a sviluppo orizzontale; utilizzando il perimetro completo della macchina si riducono al minimo gli spazi di ingombro e si sviluppa un flusso di produzione in senso orario o antiorario, in base alla necessità di layout dell'area di produzione. Ciò, consente inoltre l'impiego di un ridotto numero di operatori su più macchine che possono supervisionare il funzionamento di una o più linee (foto 2).



INCARTATRICE PER CAPSULE E POD

MiniWrap incarta capsule e pod garantendo un significativo rateo di produzione ed una confezione di dimensioni ridotte. La significativa diminuzione del materiale d'incarto (fino al 40% rispetto a una soluzione tradizionale) assieme alla qualità e alle dimensioni compatte della confezione, offrono la possibilità di ridurre anche l'ingombro degli imballaggi secondari, con un considerevole risparmio tanto sui costi di materiale quanto sulla logistica. Un'ampia serie di applicazioni accessorie consentono di incrementare ulteriormente le performance della macchina.

CONFEZIONAMENTO CONFECTIONARY

Adatta per il confezionamento di un'ampia varietà di prodotti - tra cui caramelle, mou e cioccolatini di svariate forme e dimensioni - M888 è progettata per garanti-



3

re la massima cura nel trasferimento di prodotti molto delicati durante le diverse fasi di incarto. La macchina Acma unisce infatti 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 consente maggior precisione durante il processo d'incarto. M888 garantisce inoltre un processo di cambio formato estremamente rapido: l'operazione, che comporta la sostituzione di un numero limitato di componenti meccaniche, richiede in media 60 minuti, a seconda della tipologia di prodotto. A tal proposito, la flessibilità di M888 consente di incartare cioccolatini in diversi stili: fancy, portofoglio, doppio fiocco, Vienna, bon bon e col fiocco in alto. Prossimamente: una versione per incartare i gianduotti (foto 3).

FLOWPACKER PER IL FOOD E NON FOOD

L'offerta di AcmaVolkpak viene declinata su tre differenti tipi di flowpacker; Sp0, pensata principalmente per l'incartamento di saponi, Sp1 ed Sp2, queste ultime dedicate nello specifico a settori afferenti al food, tra cui il cioccolato, caramelle e, appunto, i prodotti bakery. Le flowpacker della serie SP di Acma consentono il confezionamento a media ed 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, consente di lavorare ad alta velocità materiali particolarmente resistenti che devono garantire la massima ermeticità della confezione. Il sistema di svolgimento del film di incarto è corredato da un gruppo per la giunzione automatica che consente la rapida sostituzione della bobina senza fermo macchina. Per la versione top di gamma (SP2 120 metri di film al minuto) Acma ha brevettato un dispositivo per il tensionamento pneumatico del film che garantisce allo stesso tempo massime performance e l'interruzione dello svolgimento in caso di assenza prodotto. I sistemi modulari di distribuzione progettati da Acma permettono l'ottimale gestione dei prodotti in arrivo, disposti a ranghi allineati dalla linea di processo. Sono inoltre disponibili applicazioni automatiche per alimentare una o più linee di confezionamento: ad esempio è possibile dividere una linea di biscotti o crackers andando ad alimentare una prima macchina per il confezio-

LE TECNOLOGIE MADE IN VOLPAK

- Il design "aperto" e l'accessibilità verso tutti i meccanismi fanno sì che l'STD-22 si prefiguri come la scelta ideale per quei clienti che cercano facilità d'uso e bassi costi di manutenzione. La macchina è adatta a formare pouch di tipo "stand up", di forme differenti, con apertura sul lato o nella parte frontale della busta, raggiungendo la velocità di 140 pezzi prodotti al minuto. Grazie alla sua versatilità, STD-22 risulta essere la soluzione ideale per una grande quantità di prodotti: dalle zuppe de-idratate con o senza pasta e verdura, al formaggio gratinato, fino a salse, succhi e ai prodotti caseari.
- Con la serie SC, Volkpak presenta la nuova gamma di macchine HFFS (Horizontal Form Filling Seal), in grado di raddoppiare il rateo di produzione. La serie SC è basata su due piattaforme, per pouch con capienza da 500 a 1500ml, in grado di coprire un'ampia gamma di esigenze nel mercato dei pouch flessibili. Grazie alla nuova serie SC i clienti possono raddoppiare i loro livelli di produzione, beneficiando allo stesso tempo di importanti riduzioni sui valori di energia richiesta e sulle spese di manutenzione della macchina, oltre che in termini di costo del packaging e di ingombro. La macchina usa un sistema lineare per la formazione e la chiusura del pouch, che ne garantisce l'integrità e la qualità. La movimentazione continua, assieme alla costruzione modulare e alla presenza di stazioni indipendenti per l'apertura, il riempimento, la tappatura e la chiusura del pod, contribuiscono a garantire la qualità del prodotto finito. SC è disponibile in due varianti, a seconda del formato e del volume del pouch. Può essere inoltre predisposta per l'utilizzo con prodotti liquidi o per prodotti asciutti, in entrambi i casi dotati o meno di sistema di chiusura richiudibile.
- Performance, qualità e accessibilità: ecco i tre pilastri alla base dello sviluppo della nuova serie SI-280, disegnata per massimizzare l'efficienza della linea produttiva. La nuova SI-280 offre la possibilità di produrre pouch di maggiori dimensioni, lavorando in configurazione triplex, offrendo allo stesso tempo tutti i vantaggi della serie SI. La nuova macchina garantisce un efficiente processo di cambio formato, che guida l'operatore passo a passo, senza lasciare spazio all'improvvisazione.



namento in pila ed una seconda per il confezionamento "slug". Per mezzo di caricatori orizzontali o verticali, il prodotto viene successivamente trasferito al sistema di alimentazione. I sistemi di alimentazione macchina sono movimentati da motori brushless indipendenti e garantiscono un handling particolarmente delicato dei prodotti, consentendo allo stesso tempo - grazie alla costruzione cantilever - un accesso agevole alle varie componenti, fattore che si traduce in una grande semplicità d'utilizzo ed una più semplice pulizia (foto 4).

HALL 6-STAND D31 E57



ACMAVOLPAK

Advertisement

May
2014

PRESS REVIEW

TECHNOLOGY INSIDE



FLEX POUCH

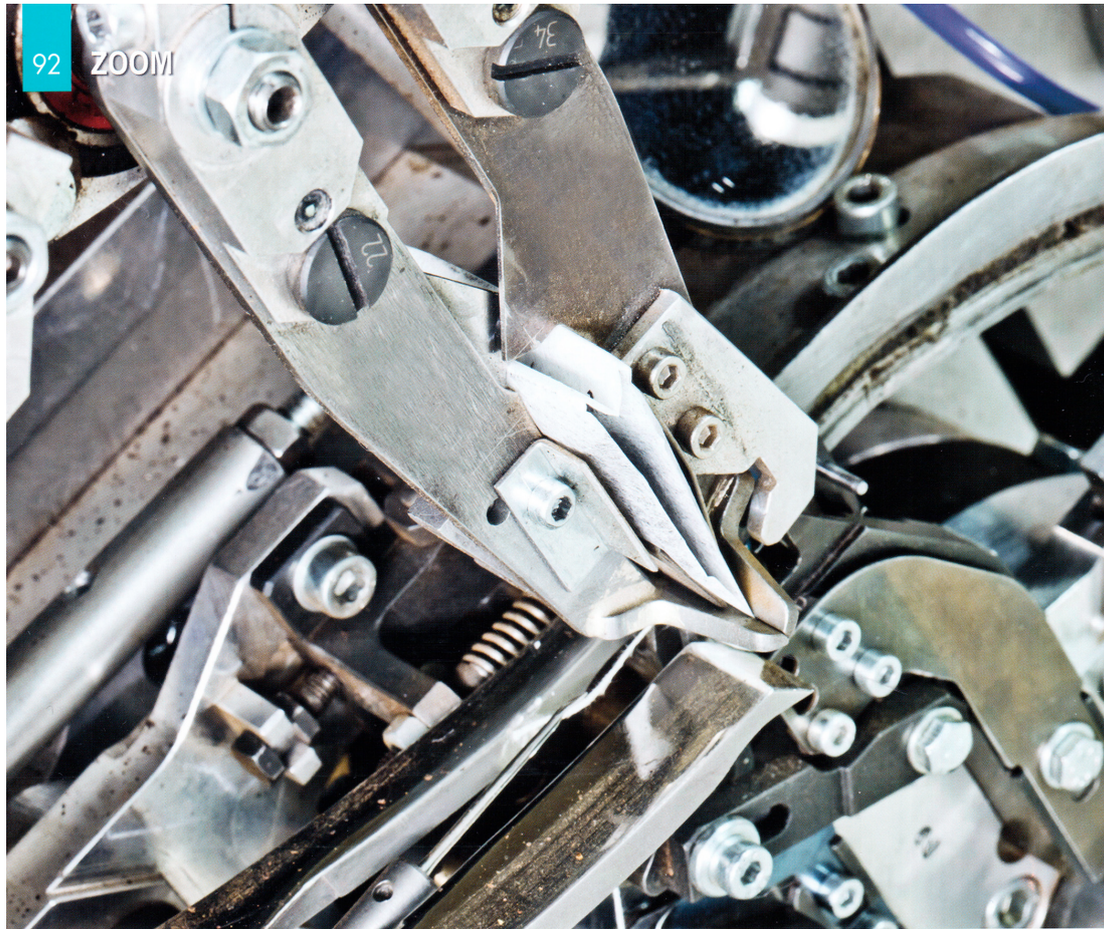


ACMAVOLPAK

ACMAVOLPAK, a member of the Coesia Group, is a leading business in the development and commercialization of packaging machinery and integrated packaging solutions for the Fast-Moving Consumer Goods Industry, backed by a strong technological know-how in Flexible Pouch Form-Fill-Seal, Wrapping, Flow Wrapping, Bottle Filling, Capsule Filling and Tea Bagging sectors. ACMAVOLPAK works constantly in partnership with its customers in co-creating and producing innovative packaging lines, in order to satisfy and even exceed their expectations.

A Company of **COESIA**

www.acmavolpak.com



92 ZOOM

PHOTO DR

ORIGAMI MÉCANIQUE



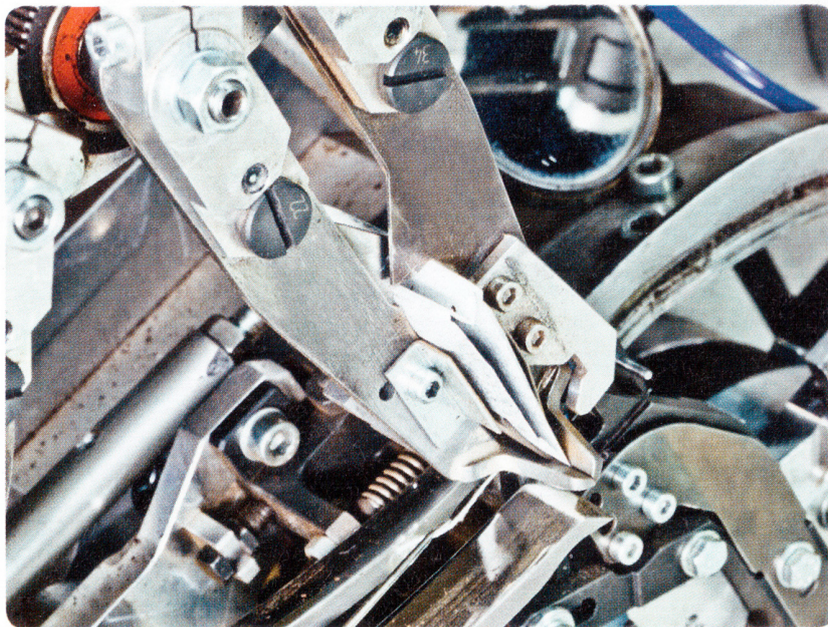
À l'intersection de deux arts, celui de boire du thé et celui du pliage, la fabrication d'un sachet de thé est le résultat d'un savoir-faire complexe. La légende veut que le premier sachet de thé ait été inventé en 1908 par un marchand américain, Thomas Sullivan, qui se servit d'une soie cousue pour envoyer quelques feuilles de sa précieuse marchandise à des clients, ces derniers décidant ensuite de plonger le conditionnement tel quel dans de l'eau bouillante pour préparer leur breuvage. Les machines ont depuis pris le pas. Et la soie a cédé la place au papier filtre. Le conditionnement des feuilles de thé est aujourd'hui effectué sur des installations ultra-rapides à des cadences qui dépassent l'entendement. Les Italiens qui ne sont pourtant pas de gros buveurs de thé sont considérés comme des spécialistes dans ce domaine. Probablement parce qu'ils sont de bons mécaniciens. Parmi eux, Tecnomeccanica, une division du groupe AcmaVolpak, a développé une machine

capable de conditionner le produit à l'intérieur de sachets à double-chambre, dont la fermeture est assurée par une ficelle nouée et non, comme c'est traditionnellement le cas, par une agrafe métallique. Le papier, quant à lui, n'est pas enduit, car le matériau n'a pas besoin d'être soudé. Ce conditionnement 100 % naturel, censé mieux préserver les arômes du produit et assurer une meilleure infusion, est mis en œuvre sur une T4 Modula au travers de plusieurs étapes comportant, entre autres, la formation d'un tube avec la bande de papier, la création des deux chambres du sachet (comme ici sur la photo), le pliage de la tête, sa fermeture par un nœud et, enfin, le passage d'un fil tout autour, pour coincer l'étiquette. Thomas Sullivan serait certainement étonné de savoir qu'autant d'opérations sont réalisées à la suite sur une seule et unique machine de quelques mètres de long, à une vitesse de 250 sachets à la minute. ●

Tiziano Polito



Tea Bagging It's time for tea



Extending its range of specialist tea bagging solutions, AcmaVopak's new T4 Modula system produces 250 biodegradable non-heat sealed filter paper bags/min, incorporating a double chamber 'knotted' technology to guarantee product authenticity and aroma. An octagonal tag placed on the front of the bag whilst the

string is attached underneath further enhances the packs overall aesthetic appearance. The company is also demonstrating an upgraded version of its T2 machine for high-speed single chamber full leaf tea packaging.

Hall 6, Stands D31/E57

www.acmavopak.com



PRESS REVIEW

AcmaVolpak: four brands, two companies, one group, multiple solutions



More than 4500 visitors, coming from hundreds of different companies, could appreciate the machines showed at Coesia stand at Interpack, located on over 2000 mq2 and representative of 10 out of 14 companies of the group. Among these AcmaVolpak, company specialized in designing and commercialization of solutions for fast-moving consumer goods, whose machines raised the interest of over 1100 visitors during the seven-days exhibition. The strength of the group The success of AcmaVolpak and the Coesia Group's participation to the Düsseldorf exhibition goes beyond simple numbers. The on view solutions, in addition to raising the interest of

clients, workers in sector and specialized media, proved the potentialities of a group capable of operating in an integrated and global perspective, giving tailor made solutions to the four corners of the Earth, maintaining a constant contact with the client, up to follow him step by step over all the developmental stages of Acma: advanced technology for the fast moving consumer goods One of the most meaningful presence in the Coesia booth was the complete line for coffee, made by the Acma Qi320 capsule filler, in line with the brand new Acma MiniWrapper and the R.A Jones Legacy3, the latter dedicated to the secondary packaging, all moved through FlexLink conveyor systems. It was a perfect example of integration between technological solutions developed by different group's companies, applied to a very important and growing sector such as the coffee. A great interest was also gained by the Tecnomeccanica T4 Modula, a machine to realize double chamber "knotted" bags. Last but not least, the solutions for the confectionery and bakery sectors, namely: the Sp1 flowpacker, in line with an advanced feeding unit, and the M888, patented multi style automatic wrapping machine, both fast and flexible, suitable for a wide range of pre-formed candies and chocolate products. Volpak solutions for flexible packaging Volpak machines were equally appreciated because of their top performances, as well as for their customizing options. The technological field in which the Spanish company operates – the development of flexible packagings – has many applications in such sectors such as the Food and Chemical, and it requires high specialization and flexibility. Such features were shown both by the Volpak SC-190, part of the new range of HFFS machines with continuous motion technology, and by the Volpak SI-280, designed to maximize overall equipment effectiveness, capable of working also in triplex configuration. Volpak, thorough is brand Enflex, presented also the STD-22, the ideal equipment for the client who looks for ease of use and low maintenance cost. AcmaVolpak is a leading manufacturer of packaging machines in the consumer goods market, with a large international share. Designs and manufactures automatic packaging machine for the following sectors: Confectionery and Chocolate, Bakery, Food and Dairy, Beverage, Tea and Coffee, Pet Food, Personal Care, Home Care, Chemical e Pharma. AcmaVolpak headquarters is located in Bologna (Italy) and Barcelona (Spain). AcmaVolpak is part of Coesia, a group of innovation-based industrial solutions companies operating globally with direct organization locally distributed and headquartered in Bologna, Italy.

Link: <http://itfoodonlineblog.com/2014/06/16/acmavolpak-four-brands-two-companies-one-group-multiple-solutions/>