



a coesia company



PRESS REVIEW

JANUARY – JUNE 2015

coesia



ACMAVOLPAK
a coesia company

Envasesprés

January
2015

Una nueva imagen para el grupo Coesia

Enviado por Redacción el Mié, 21/01/2015 - 17:14.

coesia

presents the new logo
and Group brand identity

ACMAVOLPAK COFF COMO CITRUSPAK FLEXPAK GLO KAL
HARPA KIP PLASTIC MIRONES PAJONES SACHET TELA

2015 marca la inauguración de una nueva identidad visual para Coesia. Fruto del desarrollo de la marca original, el nuevo logo abraza y representa a las empresas del Grupo con un gráfico más dinámico y armonioso.

Coesia ha crecido a lo largo de los años, con la adquisición de empresas líderes en diversos sectores industriales y el fortalecimiento de

su presencia global. Este desarrollo se ha producido manteniendo los valores de respeto, responsabilidad y conocimiento que han distinguido al Grupo a lo largo de su historia. La nueva imagen de marca se inspira en la inclinación del eje de la Tierra y que representa los conceptos de movimiento y evolución que siempre han guiado el Grupo. La marca refleja un renovado estilo caligráfico más redondeado que se repite en las marcas comerciales de las empresas del grupo proporcionando un sistema de identidad más fuerte y más coherente.

Link: <http://envaspres.es/es/una-nueva-imagen-para-el-grupo-coesia/21/01/2015>



January
2015

A new image for COESIA Group

Date 01.21.2015 | Category: News

Vote: ★★★★☆



presents the new logo
and Group brand identity



COESIA:

COESIA has grown over the years, acquiring leading companies in various industrial sectors and strengthening its global presence.

This development has taken place upholding the values of respect, responsibility and knowledge that have distinguished the Group throughout its history.

A new trademark inspired by the inclination of the Earth's axis has been chosen to represent the complex, revamped organization embodying the concepts of movement and evolution that have always guided the Group.

The renovated brand features a more rounded calligraphic style that is echoed in the trademarks of the individual companies, creating a broadly encompassing, stronger and more cohesive identity system.
www.acmavolpak.com

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.

Source: ACMAVOLPAK
Author: COX

Link: <http://www.blmedien.de/moproweb/IDM/News/A-new-image-for-COESIA-Group-186829636.html>



PRESS REVIEW

New image for COESIA Group

2015 marks the inauguration of a new visual identity for COESIA. Developing out of the original trademark, the new logo embraces and represents the Group companies with a more dynamic and harmonious graphic.

COESIA has grown over the years, acquiring leading companies in various industrial sectors and strengthening its global presence. This development has taken place upholding the values of respect, responsibility and knowledge that have distinguished the Group throughout its history. A new trademark inspired by the inclination of the Earth's axis has been chosen to represent the complex, revamped organization embodying the concepts of movement and evolution that have always guided the Group. The renovated brand features a more rounded calligraphic style that is echoed in the trademarks of the individual companies, creating a broadly encompassing, stronger and more cohesive identity system. The new logos will be viewable starting on Monday, 19 January on the COESIA website, on the websites of the 14 Group companies, and on social networks.

coesia

presents the new logo
and Group brand identity

ACMAVOLPAK / ADMV / CIMA / CITUS KALIX / FLEXLINK / GD / GDM /
HAPA / IPI / LAETUS / NORDEN / R.A.JONES / SACMO / SASIB /

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.

01/20/2015

Italiano



ACMAVOLPAK
a coesia company
packmedia

PRESS REVIEW

January
2015
(Ita)

Nuova immagine per il Gruppo Coesia

Il Gruppo Coesia cambia, a partire dal 2015, la propria identità visiva inaugurando un nuovo segno più dinamico e armonioso, evoluzione del marchio originario, capace di comprendere e rappresentare le varie aziende.

In questi anni Coesia è cresciuta acquisendo diverse realtà leader in vari settori industriali e rafforzando la propria presenza a livello globale. Questo sviluppo si è realizzato all'insegna della condivisione dei valori di rispetto, responsabilità e conoscenza che contraddistinguono la storia del Gruppo. Per esprimere la complessa e rinnovata struttura societaria, Coesia ha scelto un nuovo marchio che racchiude in sè i concetti di movimento e di evoluzione che guidano il Gruppo, traendo ispirazione dall'inclinazione dell'asse terrestre.

Il brand rinnovato ha una forma calligrafica più morbida, che si ritrova nei marchi delle singole aziende e crea un diverso sistema di identity più forte e aggregante.

I nuovi loghi sono visibili da lunedì 19 gennaio sul sito di **Coesia**, sui siti delle 14 aziende del Gruppo e sui social network.

coesia

presents the new logo
and Group brand identity

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

ACMAVOLPAK è leader mondiale di mercato nei vari settori dedicati ai fast moving consumer goods. Progetta e costruisce macchine automatiche per il packaging di prodotti per Confectionery and Chocolate, Bakery, Food and Dairy, Beverage, Tea and Coffee, Pet Food, Personal Care, Home Care, Chemical e Pharma. ACMAVOLPAK ha sede a Bologna, in Italia, e a Barcellona, in Spagna, con una presenza worldwide. 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.

20.01.2015

English

Link: <http://dativoweb.net/it/contenuti/nuova-immagine-gruppo-coesia>



PRESS REVIEW

Una nuova immagine per il Gruppo Coesia

Per esprimere la complessa e rinnovata struttura societaria, da gennaio 2015 Coesia ha scelto un nuovo marchio che racchiude in se i concetti di movimento e di evoluzione.

Il Gruppo Coesia cambia, a partire dal 2015, la propria identità visiva inaugurando un nuovo segno più dinamico e armonioso, evoluzione del marchio originario, capace di comprendere e rappresentare le varie aziende.

In questi anni Coesia è cresciuta acquisendo diverse realtà leader in vari settori industriali e rafforzando la propria presenza a livello globale. Questo sviluppo si è realizzato all'insegna della condivisione dei valori di rispetto, responsabilità e conoscenza che contraddistinguono la storia del Gruppo.

Per esprimere la complessa e rinnovata struttura societaria, Coesia ha scelto un nuovo marchio che racchiude in se i concetti di movimento e di evoluzione che guidano il Gruppo ispirandosi all'inclinazione dell'asse terrestre.

Il rinnovato brand ha una forma calligrafica più morbida che si può ritrovare nei marchi delle singole aziende e crea un diverso sistema di identity più forte e aggregante. I nuovi loghi sono visibili sul sito di Coesia, sui siti delle 14 aziende del Gruppo e sui social network.

coesia

presents the new logo
and Group brand identity

ACMAVOLPAK ADMV CMLA OTISKALE FLEXUM G.D. GDM
HAPA LCA LAMTEC HORSTEN K.K.JOHNSON RACMO SABIE

Prodotti e tecnologie: GRUPPO COESIA



ACMAVOLPAK
a coesia company

Interempresas.net

PRESS REVIEW

January
2015

Coesia Group presenta su nueva imagen corporativa



21/01/2015



coesia

presents the new logo
and Group brand identity

ACMAVOLPAK ADMV CIMA CITUS KALIX FLEXILINK G.D. GDM
HAPI IPI LAETUS NORDEN R.A.JONES SACMO SASIB

El grupo **Coesia** ha presentado su nueva imagen. El nuevo logotipo representa a las empresas del grupo con un gráfico dinámico. El grupo empresarial ha crecido durante los últimos años, mediante la adquisición de compañías líderes en varios sectores industriales y reforzando su presencia internacional. La nueva imagen enaltece los valores de respeto, responsabilidad y conocimiento que han caracterizado al grupo, según señalan desde el grupo empresarial en la presentación de su nueva imagen.

Se ha escogido una nueva marca inspirada en la inclinación de los ejes de la tierra para representar la compleja y renovada organización que incorpora los conceptos de movimiento y evolución. Los nuevos logotipos se pueden ver desde el lunes 19 de enero en la web de Coesia, en las páginas de las 14 empresas del grupo y en sus redes sociales.

Link: <http://www.interempresas.net/Envase/Articulos/131956-Coesia-Group-presenta-su-nueva-imagen.html>



ACMAVOLPAK
a coesia company

**RASSEGNA
IMBALLAGGIO**

PRESS REVIEW

**February
2015**

CONFEZIONARE STICK ALL'INTERNO DI BUSTE FLESSIBILI



LA TECNOLOGIA SVILUPPATA DA ACMAVOLPAK PERMETTE DI CONFEZIONARE UN SINGOLO STICK ALL'INTERNO DI UN POUCH IN POSIZIONE VERTICALE, GARANTENDO ALLO STESSO TEMPO ACCESSIBILITÀ E FRAGRANZA DEL PRODOTTO.
IL SISTEMA È USATO IN AMBITO ALIMENTARE PER CONFEZIONARE PRODOTTI COME SALAMINI O SALSICCE, MA HA POTENZIALI APPLICAZIONI IN DIFFERENTI SETTORI.

Confezionare uno stick ad alta velocità, all'interno di una busta flessibile e in un ambiente a gas interte, è un risultato che si può raggiungere facilmente grazie alla nuova Volpak SI-280, una macchina progettata e commercializzata dalla divisione di AcmaVolpak dedicata al packaging flessibile, che garantisce allo stesso tempo alte perfomance, un'elevata qualità del packaging e grande efficienza produttiva. La serie SI, che incorpora le ultime soluzioni sviluppate dall'engineering AcmaVolpak, offre alti livelli di affidabilità ed ottimizza il materiale per l'incarto utilizzato in fase di confezionamento, al punto da offrire il migliore "costo per confezione" sul mercato. La configurazione specifica descritta è dedicata a un cliente attivo nel settore alimentare, ed è utilizzata per confezionare singoli salamini o salsicce, con un peso dai 50 ai 110 grammi ed una lunghezza da 80 a 110mm, all'interno di una busta flessibile / pouch. La soluzione Volpak è equipaggiata con un sistema di trasporto intermedio dello stick, che riceve il prodotto da due unità pesatrici e lo deposita correttamente posi-

zionato in vista dell'incartamento. Tale soluzione offre numerosi vantaggi, tra cui la riduzione dello spazio di caduta del prodotto, per minimizzare il rischio di danneggiamento dello stesso. Inoltre, il corretto posizionamento dello stick consente un inserimento ideale all'interno del poch, consentendo una chiusura facile e precisa. Da ultimo, un'apposita giostra consente di ricevere il prodotto da due sistemi di alimentazione indipendenti quando la macchina opera in modalità duplex. Tale configurazione può essere usata per confezionare stick di forme differenti, inserendoli in posizione verticale, all'interno di un ambiente in atmosfera controllata (la percentuale di ossigeno all'interno del packaging è inferiore al 2%). Questa soluzione può avere applicazioni in differenti mercati: per esempio, può essere utilizzata nel settore Backery, così come nel Confectionery e nel Personal care. ■





PRESS REVIEW

HIGHLIGHTS | Italian containers: from Brianza to northern Europe

The best solution to package sticks in pouches

The technology developed by AcmaVolpak, a company of Coesia Group, allows to pack a stick into a stand up pouch in an upright position, guaranteeing both the accessibility and the fragrance of the product. The system is used in the food industry, to pack such products as sausages and salami, but has potential applications in many different sectors.



Packing sticks at high speed, in a flexible pouch and within an inert gas environment, is a result which can be easily achieved using the new Volpak SI-280, a machine from AcmaVolpak's brand dedicated to flexible packaging, which guarantees both high performances and confection quality, designed to maximize overall equipment efficiency. The specific configuration described it's dedicated to a client active in the food sector, and it's used to pack sausages or salami, with a weight from 50 to 110 grams each and a length from 80 to 110 mm, into flexible pouches.



Specific configuration. Volpak's solution is provided with an intermediate stick transport system, which receives product from two single weighers and discharge them in the right position. Such solution offers many advantages, such as the reduction of the distance of product drop, to minimize the risk of breakage and bridging.

Also, the controlled position of the sticks allows a proper insertion in the pouch, enabling a fast and precise closure. Furthermore, the intermediate carousel allows to receive the product from two individual fillers while the machine is operating in duplex. Such configuration can be used to pack sticks of variable sizes, dosed in a vertical position, in an inert gas environment (the percentage of oxygen inside the packaging is less than 2%). This solution has other possible application in different markets: for instance, it could be used in the bakery sector, as well as in confectionery and personal care.

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://dativoweb.net/en/content/acma-volpak-best-solution-package-sticks-pouches>



ACMAVOLPAK

a coesia company

ITALIAN FOOD
MATERIALS & MACHINERY

ONLINE MAGAZINE

PRESS REVIEW

March
2015

Package sticks in pouches

Posted by Antonio Ratti on 15 March 2015 in Packaging · 0 Comments

About author



Antonio
Ratti

Share this article

Tweet this

Digg it

Add to Delicious

Share on Facebook

Stumble it

Subscribe by RSS



Technology developed by AcmaVolpak allows to pack a stick into a stand up pouch in an upright position, guaranteeing both the accessibility and the fragrance of the product. The system is used in the food industry, to pack such products as sausages and salami, but has potential applications in many different sectors. Packing sticks at high speed, in a flexible pouch and within an inert gas environment, is a result which can be easily achieved using the new **SI-280**, a machine dedicated to flexible packaging, which guarantees both high performances and confection quality, designed to maximize overall equipment efficiency. This solution provided with an intermediate stick transport system, which receive product from two single weighers and discharge them in the right position. The controlled position of the sticks allows a proper insertion in the pouch, enabling a fast and precise closure. Furthermore, the intermediate carousel allows to receive the product from two individual fillers while the machine is operating in duplex. Such configuration can be used to pack sticks of variable sizes, dosed in a vertical position, in an inert gas environment (the percentage of oxygen inside the packaging is less than 2%). This solution has other possible application in different markets: bakery and confectionery.

Link: <http://italianfoodmaterialsandmachinery.com/package-sticks-in-pouches/>



ACMAVOLPAK
a coesia company

**Macchine
Alimentari**
Industria, materiali, confezionamento, manutenzione e servizi

March
2015

PRESS REVIEW

Stick di salumi in buste flessibili

di Antonio Ratti | 2 marzo 2015 in Macchine, Tecnologia · 0 Commenti

Condividi quest'articolo

- [Twitter](#)
- [Digg](#)
- [Delicious](#)
- [Facebook](#)
- [Stumble](#)
- [Subscribe by RSS](#)



Per confezionare stick di salami e salsicce in buste flessibili **AcmaVolpak** (Gruppo Coesia) offre il sistema **SI-280** ad alta velocità. La macchina è dedicata al packaging flessibile, e ottimizza il materiale per l'incarto al punto da offrire oggi il miglior "costo per confezione". La configurazione illustrata è ideale per confezionare singoli salamini o salsicce con peso da 50 a 110 g e lunghezza da 80 a 110 mm in buste. Equipaggiata con un sistema di trasporto intermedio dello stick, riceve il prodotto da due pesatrici e lo deposita, correttamente posizionato, in vista dell'incarto. Tra i numerosi vantaggi

della macchina spicca la riduzione dello spazio di caduta del prodotto, che ne minimizza i rischi di danneggiamento. Il corretto posizionamento dello stick ottimizza l'inserimento nella busta, consentendo una chiusura facile e precisa. Quando la macchina opera in modalità duplex, una giostra consente di ricevere il prodotto da due sistemi di alimentazione indipendenti. Tale configurazione può confezionare stick di forme differenti, inserendoli in verticale in un ambiente ad atmosfera controllata (percentuale di ossigeno inferiore al 2%).

Link: <http://www.macchinealimentari.it/2015/03/02/stick-di-salumi-in-buste-flessibili/>



ACMAVOLPAK
a coesia company

Italia Imballaggio
magazine

March
2015

PRESS REVIEW

[MATERIALS & MACHINERY] MULTIMARKET

Confezionare stick in buste flessibili

■ La tecnologia sviluppata da AcmaVolpak (gruppo Coesia) permette di confezionare un singolo stick all'interno di un pouch in posizione verticale, garantendo facile accessibilità e fragranza del prodotto. Usato in ambito alimentare per confezionare, per esempio, salamini o salsicce, ha potenziali applicazioni in differenti settori.



La nuova Volpak SI-280 consente di confezionare uno stick ad alta velocità all'interno di una busta flessibile e in un ambiente a gas inerte. La macchina, progettata e commercializzata dalla divisione di AcmaVolpak dedicata al packaging flessibile, garantisce a un tempo alte prestazioni, un'elevata qualità del packaging e grande efficienza produttiva. La serie SI, che incorpora le ultime soluzioni sviluppate dall'engineering AcmaVolpak, assicura massima affidabilità e ottimizza il ma-

teriale utilizzato in fase di confezionamento, al punto da offrire il miglior "costo per confezione" sul mercato. Lo dimostra l'applicazione presso un cliente attivo nel settore alimentare, che la utilizza per confezionare singoli salamini o salsicce (con peso variabile tra 50 ai 110 g e lunghi da 80 a 110 mm) all'interno di una busta flessibile (pouch).

Configurazione specifica. La soluzione Volpak messa a punto per il cliente prevede un sistema di trasporto intermedio dello stick, che riceve il prodotto da due unità pesatrici e lo deposita, correttamente posizionato, in vista del confezionamento. Essa offre numerosi vantaggi, tra cui la riduzione dello spazio di caduta del prodotto, per minimizzarne il rischio di danneggiamento. Inoltre, il corretto posizionamento dello stick consente un inserimento ideale all'interno del pouch, facilitandone la chiusura di precisione. Da ultimo, un'apertura giusta consente di ricevere il pro-

dotto da due sistemi di alimentazione indipendenti, qualora la macchina operi in modalità duplex. Tale configurazione può essere usata per confezionare stick di forme differenti, inserendoli in posizione verticale all'interno di un ambiente in atmosfera controllata (la percentuale di ossigeno all'interno del packaging è inferiore al 2%).

Questa soluzione può avere applicazioni in svariati mercati: per esempio, può essere utilizzata nel settore bakery, così come nel confectionery e nel personal care.

ACMAVOLPAK è leader mondiale nei vari settori dedicati ai fast moving consumer goods. Progetta e costruisce macchine automatiche per il packaging di prodotti per confectionery and chocolate, bakery, food and dairy, beverage, tea and coffee, pet food, personal care, home care, chemical and pharma. ACMAVOLPAK ha sede a Bologna (I) e a Barcellona (E), con una presenza worldwide.

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 (I).



The best solution to package sticks in pouches

The technology developed by AcmaVolpak, a company of Coesia Group, allows to pack a stick into a stand up pouch in an upright position, guaranteeing both the accessibility and the fragrance of the product. The system is used in the food industry, to pack such products as sausages and salami, but has potential applications in many different sectors.

Packing sticks at high speed, in a flexible pouch and within an inert gas environment, is a result which can be easily achieved using the new Volpak SI-280, a machine from AcmaVolpak's

brand dedicated to flexible packaging, which guarantees both high performances and confection quality, designed to maximize overall equipment efficiency. The specific configuration described it's dedicated to a client active in the food sector, and it's used to pack sausages or salami, with a weight from 50 to 110 grams each and a length from 80 to 110 mm, into flexible pouches.

Specific configuration. Volpak's solution is provided with an intermediate stick transport system, which receives product from two

single weighers and discharge them in the right position. Such solution offers many advantages, such as the reduction of the distance of product drop, to minimize the risk of breakage and bridging.

Also, the controlled position of the sticks allows a proper insertion in the pouch, enabling a fast and precise closure.

Furthermore, the intermediate carousel allows to receive the product from two individual fillers while the machine is operating in duplex. Such configuration can be used to pack sticks of variable sizes, dosed in a vertical position, in an inert gas environment (the percentage of

oxygen inside the packaging is less than 2%). This solution has other possible application in different markets: for instance, it could be used in the bakery sector, as well as in confectionery and personal care.

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 and 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.



AcmaVolpak Tecnomeccanica T2 Prima

The T2 Prima High Speed continuous movement single chamber tea bag machine can process up to 320 pieces per minute cutting labor costs and increasing efficiency of production. Due to its unique string handling during the packaging phase the T2 eliminates the problem of garbled strings. Tea bags are stored in retail boxes in a tidier, more elegant way. When compared to a double-chamber, using a T2 cuts the cost of packaging material by 40% and the initial investment by half without compromise. Those who prefer a double-chamber solution will find the T4 Modula, a medium-speed tea bag machine that produces "the most beautiful bag in the world" since the tag is placed on the front side with the string underneath. The T4 produces knotted tea bags without metal staples or glue making them practical and biodegradable. Learn more: <http://www.acmavolpak.com/en/home/brands/Tecnomeccanica>



ACMAVOLPAK

a coesia company

ADVERTISEMENT

March
2015

PRESS REVIEW

Technology for consumer goods



ACMAVOLPAK, a Coesia Company, 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.

ITALY
Via Cristoforo Colombo, 1
40131 Bologna
T (+39) 634 9111

SPAIN
Pol. Ind. Can Vinyalets, C/ Can Vinyalets, 4,
08130 Santa Perpètua de Mogoda, Barcelona
T (+34) 935 44 67 00

coesia companies

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

www.acmavolpak.com

ACMAVOLPAK
a coesia company



PRESS REVIEW

ACMAVOLPAK SHELF STABLE POUCHES FILLED ULTRACLEAN OR ASEPTICALLY

editricezeus / 18/03/2015



ACMAVOLPAK SHELF STABLE POUCHES FILLED ULTRACLEAN OR ASEPTICALLY

AcmaVolpak developed advanced technologies in order to produce stand up pouches in ultraclean or aseptic environment, allowing its clients to realize a packaging that is both practical and attractive, guaranteeing a great shelf life of the product as well. Ultraclean and aseptic solutions are specifically conceived for Dairy products and beverages in general.



Why pouches?

The stand-up pouch is the ideal container for dairy based products and beverages in general. Light, unbreakable, easy to consume on the go and with minimum volume of waste once consumed. Thanks to its flexibility, consumers can easily empty its contents by squeezing. In addition to being highly appreciated by brand owners for their efficiency in the manufacturing process and logistics, they also protect the product, are cost effective and are communicative and attractive in the selling place. Many dairy based products in pouches, which are consumed on the go in Europe, have been packaged with Volpak equipment.

Make it Ultraclean and Aseptic

Volpak solution is suitable for alive and self-protecting products, disinfecting package laminate and fitments and working under laminar flow, so that the product could last 30 days in cold distribution chain. The aseptic feature allows the sterilization of pouch

with non-condensed peroxide in gas form and is therefore indicated for products that are a biologic growing media and distributed out of cold chain. Volpak, world leader in the design and manufacturing of packaging machines for stand-up pouches, has a wide range of hygienic pouching machines for natural products (milk, cream, liquid desserts, creams, natural juices, flavored waters, yogurts, etc.) that have to be packaged with Ultraclean, Extended Shelf Life or Aseptic technology. In addition to having certified technology for aseptic packaging even for neutral pH products, recently Volpak obtained US certification from 3-A Sanitary Standards.

Visit us at Anuga Food Tech 2015, Hall 7.1, Coesia Booth D040 -E041

Link: <http://itfoodonlineblog.com/2015/03/18/acmavolpak-shelf-stable-pouches-filled-ultraclean-or-aseptically/>



PRESS REVIEW

AcmaVolpak può confezionare buste di tipo shelf stable

editricezeus / 18/03/2015



AcmaVolpak può confezionare buste di tipo shelf stable

AcmaVolpak può confezionare buste di tipo "shelf stable" in ambiente asettico o ultraclean

AcmaVolpak ha sviluppato per i propri clienti tecnologie avanzate che consentono la produzione e il confezionamento di pouch in ambiente ultraclean o asettico. Il pouch è un tipo di packaging pratico ed esteticamente accattivante, che garantisce al contempo un'ottima shelf life del contenuto. Le soluzioni ultraclean e asettiche Volpak sono sviluppate per latte e latticini, ma possono trovare applicazioni per il confezionamento di un'ampia gamma di bevande.



Perchè scegliere il pouch?

Lo "stand up pouch" è il tipo di packaging ideale per i prodotti di tipo "dairy" e, più in generale, per un'ampia gamma di bevande. Si tratta di una confezione leggera, molto resistente e facile da smaltire, dal momento che il suo volume può essere sensibilmente ridotto una volta che il prodotto è stato consumato. Grazie alla flessibilità garantita dalla struttura e dal materiale che compongono il pouch, il consumatore può facilmente fruire di tutto contenuto semplicemente comprimendo la confezione. Oltre ad essere particolarmente apprezzati per le caratteristiche messe in luce durante il processo di confezionamento (si tratta di un packaging "cost effective"), e le successive fasi di vita (dalla logistica alla disposizione sugli scaffali) i pouch sono molto richiesti perché consentono ottime caratteristiche di conservazione del prodotto e agevolano la rappresentazione di loghi e motivi grafici sulle proprie superfici. Molti dei prodotti di tipo dairy presenti sul mercato europeo sono infatti confezionati con macchine Volpak.

Ambiente ultraclean e asettico

Le soluzioni Volpak sono particolarmente indicate nei casi in cui sia necessario confezionare prodotti con componenti quali fermenti lattici, o che comunque necessitino di elevate caratteristiche di isolamento e conservazione. Per questo, durante il processo di produzione, vengono messi in atto accorgimenti che consentano al prodotto di mantenere le proprie proprietà invariate all'interno della catena di distribuzione per un elevato numero di giorni. Le caratteristiche delle macchine asettiche permettono la sterilizzazione del pouch con perosido in forma di gas, che è particolarmente indicato per prodotti quali latte, panna, creme, succhi di frutta e yogurt. La formatura stessa della busta avviene in ambiente sterile. Le soluzioni Volpak consentono inoltre l'eliminazione di residui a contatto con il prodotto e all'esterno della confezione. Oltre a possedere tecnologie brevettate per il confezionamento in ambiente sterile, Volpak ha recentemente ottenuto la certificazione statunitense "3-A Sanitary", a garanzia degli altissimi standard igienici consentiti dai sistemi di confezionamento sviluppati dall'azienda.

Venite a trovarci all'Anuga Food Tech 2015, Hall 7.1, Coesia Booth D040 -E041

Link: <http://itfoodonlineblog.com/2015/03/18/acmavolpak-puo-confezionare-buste-di-tipo-shelf-stable/>



ACMAVOLPAK
a coesia company



**March
2015**

PRESS REVIEW

[Home](#) > [News](#) > [Products](#)

18. March 2015 | Products

Shelf stable and ultraclean

Acma Volpak, member of Coesia group, developed technologies in order to produce stand up pouches in ultraclean or aseptic environment. According to the manufacturer, this allows clients to realize a packaging that is both practical and attractive, guaranteeing a great shelf life of the product as well. Ultraclean and aseptic solutions are specifically conceived for dairy products and beverages in general.

This solution is said to be suitable for alive and self-protecting products, disinfecting package laminate and fitments and working under laminar flow, so that the product could last 30 days in cold distribution chain. The aseptic feature reportedly allows the sterilization of pouch with non-condensed peroxide in gas form and is therefore indicated for products that are a biologic growing media and distributed out of cold chain.

In addition to having certified technology for aseptic packaging even for neutral pH products, the manufacturer recently obtained US certification from 3-A Sanitary Standards.

At Anuga Food Tec 2015 in Frankfurt/Germany, the company, which is renowned for designing and manufacturing of packaging machines for stand-up pouches, will showcase its range of hygienic pouching machines for natural products (milk, cream, liquid desserts, creams, natural juices, flavored waters, yogurts, etc.) that have to be packaged with Ultraclean, Extended Shelf Life or Aseptic technology.

Anuga Food Tec, 24-27 March 2015, Frankfurt/Germany: Hall 7.1, booth D040/E041

Link:

<http://www.verpackungsrandschau.de/shelf+stable+and+ultraclean.126907.htm#.VRFefkuaHFE>



ACMAVOLPAK
a coesia company

Food News
LATAM.COM

March
2015

PRESS REVIEW

Ultraclean de AcmaVolpak: Soluciones asépticas para productos lácteos y bebidas

Jueves, 5 Marzo 2015 - 12:00am | PROCESOS / ENVASES



AcmaVolpak desarrollaron tecnologías avanzadas para producir **bolsas de pie** en medio ambiente **ultra limpio o aséptico**, lo que permite realizar un envase que es a la vez práctico y atractivo, lo que garantiza una gran vida útil del producto también.

¿Por qué las bolsas?

La bolsa de fondo plano es el envase ideal para productos a base de lácteos y bebidas en general. Es irrompible, fácil de consumir en el camino y con un volumen mínimo de residuos una vez consumido.



Gracias a su **flexibilidad**, los consumidores pueden vaciar fácilmente su contenido apretando. Además de ser muy apreciada por los propietarios de las marcas por su eficiencia en el proceso de fabricación y la logística, también protegen el producto, son rentables, comunicativos y atractivo en el lugar de venta.

Hoy en Europa muchos de los productos que se consumen como los lácteos en bolsas, han sido envasados con equipos **Volpak**.

Volpak S240 DF Doypack machine Running - Varupack



¿Qué es Ultraclean y aséptica?

Las **Solución Volpak** es adecuado para productos **vivos y auto-protección**, la desinfección paquete de laminado y los mobiliarios trabajan bajo un flujo laminar de manera que el producto podría durar 30 días en la cadena de distribución de frío.

La característica **aséptico** permite la **esterilización** de bolsa con **peróxido no condensado** en forma de gas, lo que está indicado para productos que son un producto biológico de cultivo y distribución de la cadena de frío.

Volpak, líder mundial en el diseño y fabricación de máquinas de **embalaje** para bolsas **stand-up**, cuenta con una amplia gama de máquinas de bolsa de higiene para los productos naturales (leche, nata, postres líquidos, cremas, jugos naturales, aguas frescas, yogures, etc.) estos tienen que ser empaquetados con **Ultraclean, Extended Shelf Life** o tecnología **aséptica**. Además de contar con la tecnología certificada para el **envasado aséptico** incluso para productos de pH neutro, recientemente **Volpak** obtuvo US certificación de 3-A Sanitary Standards.

ACMAVOLPAK tiene 6 filiales y cinco plantas de producción en todo el mundo, con una extensa red de ventas en los cinco continentes y está presente en más de 100 países de todo el mundo, a través de representantes o agentes.

Link: http://www.foodnewslatam.com/articulos/ultraclean-de-acmavolpak-soluciones-asépticas-para-productos-lácteos-y-bebidas_007093



ACMAVOLPAK
a coesia company
FOOD
processing

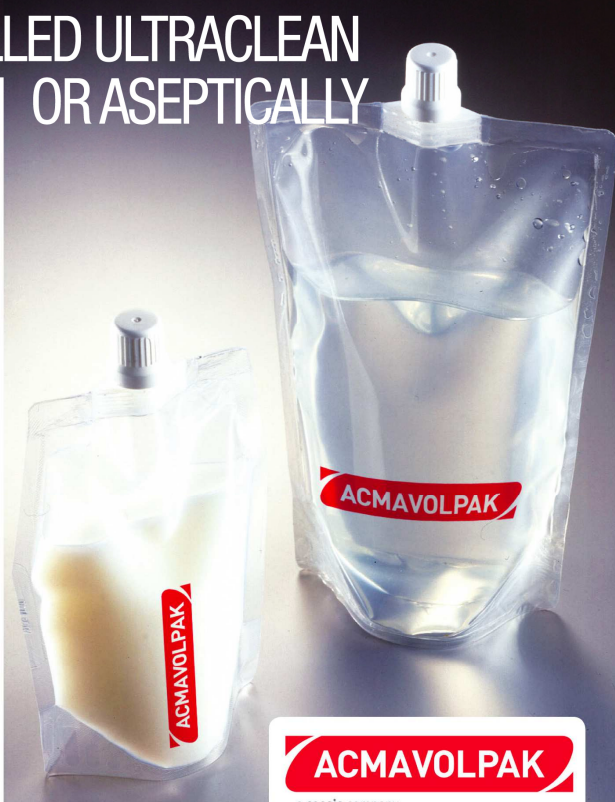
March
2015



ACMAVOLPAK SHELF STABLE POUCHES FILLED ULTRACLEAN OR ASEPTICALLY

Why pouches? The stand-up pouch is the ideal container for dairy based products and beverages in general. Light, unbreakable, easy to consume on the go and with minimum volume of waste once consumed. Thanks to its flexibility, consumers can easily empty its contents by squeezing. In addition to being highly appreciated by brand owners for their efficiency in the manufacturing process and logistics, they also protect the product, are cost effective and are communicative and attractive in the selling place. Many dairy based products in pouches, which are consumed on the go in Europe, have been packaged with Volpak equipment.

Make it Ultraclean and Aseptic Volpak solution is suitable for alive and self-protecting products, disinfecting package laminate and fitments and working under laminar flow, so that the product could last 30 days in cold distribution chain. The aseptic feature allows the sterilization of pouch with non-condensed peroxide in gas form and is therefore indicated for products that are a biologic growing media and distributed out of cold chain. Volpak, world leader in the design and manufacturing of packaging machines for stand-up pouches, has a wide range of hygienic pouching machines for natural products (milk, cream, liquid desserts, creams, natural juices, flavored waters, yogurts, etc.) that have to be packaged with Ultraclean, Extended Shelf Life



or Aseptic technology. In addition to having certified technology for aseptic packaging even for neu-

tral pH products, recently Volpak obtained US certification from 3-A Sanitary Standards.

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 a Company of COESIA, a group of innovation-based industrial solutions companies operating globally with direct organization locally distributed and headquartered in Bologna, Italy.

FOOD
processing



PRESS REVIEW

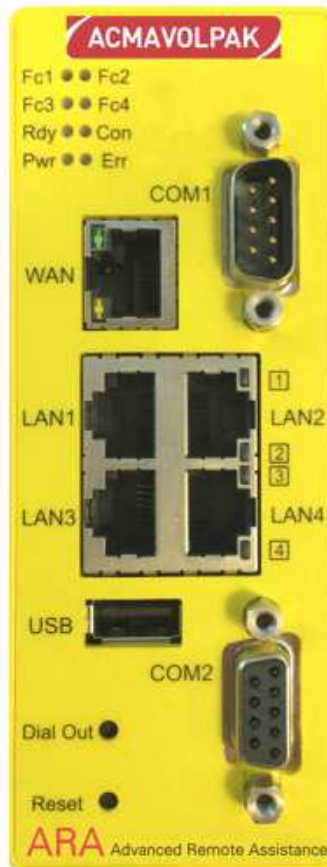
ACMAVOLPAK Advanced Remote Assistance (ARA): A MUST-HAVE TOOL for the customer's daily operation.

editricezeus / 2 settimane ago

ARA is a new stage in the evolution of remote assistance, a huge step forward leveraging the huge potential of the Internet.

With one click our experienced technician is instantly transported into the customer's premises being able to generate a quick diagnosis and solve the incident.

What are the benefits of the ARA solution?



Take advantage of the potential of multimedia: A popular device like your Smartphone, tablet or laptop can become an indispensable industrial tool providing us eyes to watch the machine incident in real time and audio to talk with your maintenance staff at zero phone cost. Drastically reduce time to solve an incident.

Highly compatible with any IT security policy at final customer premises: ARA has been conceived to be installed on end-user corporate networks with minimal requirements and security adaptations. No need for extra ports or filtered IP. Secure connection via VPN.

Internet connection via customer Ethernet/Wifi. Optional independent mobile connection available (GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE).

Improved quality, reliability and security of communications: No more interruptions, interferences or failures in transmission. Every minute lost to communication issues is a waste of valuable resources.

Savings on travels, communications, and local support personnel skills: By connecting to the most expert technicians in the ACMAVOLPAK office, customers can save on travel charges (tickets, hotel, etc.), service rates and international calls, ensuring the fastest diagnosis and best resolution of technical incidents. Time and money savings.

Improved interaction tools at the real point of the incident: ARA is not only a way to remotely access your PLC or devices, but also is an effective tool to interact with your team members located at the place of the incident.

Coming into the future without forgetting the past. ARA is a solution designed for new machines but also available as "Plug & Play" for already installed machines, including automation and multimedia advantages.

Link: <http://itfoodonlineblog.com/2015/04/15/acmavolpak-advanced-remote-assistance-ara-a-must-have-tool-for-the-customers-daily-operation/>



ACMAVOLPAK
a coesia company

ItaliaImballaggio
magazine

April
2015



Tè in bustine mono e doppia camera

Le macchine AcmaVolpak per il confezionamento di tè, prodotte e commercializzate con il brand Tecnomecanica, riscuotono consensi, a partire dall'ultima novità, lanciata a Interpack 2014 con il nome T4 Modula, già in funzione presso il primo utilizzatore internazionale. T4 Modula realizza bustine di tipo double chamber "knotted", con cadenze fino a 250 buste/min, ed è avanzata sotto il profilo della sostenibilità e del risparmio di materiale. La bustina T4 (foto), oltre ad essere esteticamente pregevole, è realizzata con carta filtro non termosaldata, biodegradabile al 100%, chiusa senza l'utilizzo di punto metallico. Il tag ottagonale di cartoncino viene posizionato sulla parte frontale della busta, mentre il filo vi scorre sotto migliorando estetica e visibilità del brand. Al contempo, AcmaVolpak ha siglato con un big player dell'America Latina un contratto di fornitura di dieci T2 per la produzione di tè in bustina "single chamber", corredate di sistema d'inscatolamento e busta esterna termosaldata. Inoltre, in Arabia Saudita è stata recentemente installata la prima macchina in versione "full leaf" ovvero in grado di confezionare tè in foglia. La bustina T2 full leaf si differenzia da quelle piramidali in quanto permette l'impilabilità delle buste in scatola.

FOOD [MATERIALS & MACHINERY]

Single and double chamber teabags

AcmaVolpak machines for making teabags, produced and marketed under the Tecnomecanica brand, are garnering approval, starting from the latest new feature, launched at Interpack 2014 under the name T4 Modula and already operational with the first international user. T4 Modula makes "knotted" double chamber teabags at speeds of up to 250 bags/min., and is advanced in terms of sustainability and material savings. The T4 teabag (photo), in addition to its visual appeal, is made with 100% biodegradable non-heat-sealable filter paper and closed without the use of metal staples. The octagonal cardboard tag is placed on the front of the bag, while the thread runs underneath, improving appearance and brand visibility. Meanwhile AcmaVolpak has also signed a contract to supply ten T2s to a big player in Latin America for the production of "single chamber" teabags, accompanied by a boxing system and heatsealed outer bag. In addition, Saudi Arabia has recently installed the first "full leaf" version of the machine, that can pack tea in leaf form. The T2 full leaf teabag differs from the pyramid type as it enables the stackability of the bags in the box.



ACMAVOLPAK
a coesia company

Interempresas.net

PRESS REVIEW

**April
2015**

ACMAVOLPAK
a coesia company

Máquinas de envasado

AcmaVolpak es el fabricante líder mundial de máquinas de envasado para bienes de gran consumo, con una gran presencia internacional. Diseña y fabrica máquinas automáticas para el envasado de productos en los siguientes sectores: Confitería & Chocolate, Pastelería & Bollería, Alimentación & Derivados Lácteos, Bebidas, Té & Café, Alimentación para Animales, Cuidado Personal, Productos Hogar, Químicos y Farmacéuticos. AcmaVolpak cuenta con sede en Bolonia, (Italia) y en Barcelona, (España), con representación en todo el mundo. AcmaVolpak forma parte de Coesia, grupo basado en el desarrollo de soluciones industriales innovadoras, con presencia a nivel global y bajo la dirección estratégica de la sede del Grupo en Bolonia (Italia).



AcmaVolpak

Pol. Ind. Can Vinyalets. Can Vinyalets, 4
08130 Sta. Perpétua de Mogoda (Barcelona)
Tel.: +34 935 446 700 • Fax: +34 935 741 136
main@acmavolpak.com
www.acmavolpak.com

TÉ & CAFÉ

AcmaVolpak cuenta con un reconocido prestigio en la industria del Té, gracias a su marca Tecnomecánica, que diseña y comercializa máquinas como la T2, que ofrece una solución para los sobres tipo "cámara simple" y la T4 Modula, máquina para sobre tipo "cámara doble". AcmaVolpak ofrece también un amplio portfolio para el sector de cápsulas de Café, para el que cuenta con máquinas de media y alta velocidad, en concreto Q1320, Q1500 y Q1800. Soluciones que van desde 320 - 500 cápsulas por minuto que son muy apreciadas por sus ahorros en términos de espacio y material.

LÁCTEOS

AcmaVolpak ha desarrollado una amplia gama de máquinas horizontales (HFSI) que permiten la producción y envasado de sobre tipo "stand up pouch" en ambientes asepticos, ultraclean y ESL, siendo líder europeo para las aplicaciones lácteas, tipo: yogures, postres de crema, postres de chocolate, crema batida, etc. Ofrece una gran variedad de sobre con diferentes niveles de acabado en función de los productos a envasar y los requisitos solicitados por el cliente. El "stand up pouch" es un envase práctico y atractivo que garantiza una óptima "shelf life" del contenido, es el envase ideal para los productos de tipo "lácteo". AcmaVolpak, además de contar con las tecnologías patentadas para el envasado aseptico, ha desarrollado recientemente la certificación estadounidense "3-A Sanitary" que garantiza los más altos estándares de higiene.

MONODOSIS

El envase flexible es un envase ideal para productos que se presentan en monodosis. AcmaVolpak ha desarrollado una amplia gama de equipos que van desde 60 a 400 sobre por minuto ofreciendo una gran calidad de producto acabado. El envase flexible permite jugar con formas, tapones, y diversos tipos de envases que permiten la dosis controlada del producto. El envase monodosis es una presentación en auge en los mercados desarrollados, y puede ser aplicado en varios sectores: Alimentación, Cosmética, Cuidado Personal, Productos Hogar, Farmacia, etc.



ACMAVOLPAK

a coesia company

packmedia.net

PRESS REVIEW

May
2015
(ITA)

Italia Imballaggio magazine

Line up di soluzioni customer oriented per il settore tè



La tecnologia AcmaVolpak (azienda del Gruppo Coesia) soddisfa da sempre le esigenze dei produttori di beni di largo consumo, ai quali propone soluzioni avanzate che tengono in debito conto anche le aspettative dei consumatori finali. È il caso della line up di macchine "made in Bologna", commercializzate attraverso il brand Tecnomeccanica, predisposta per il settore del tè.

Analisi recenti hanno dimostrato che i consumatori sono sempre più informati su qualità, fragranza e provenienza di un prodotto e giudicano le aziende anche in base all'attenzione dedicata all'ambiente nelle varie fasi di produzione. Resta comunque fondamentale "l'esperienza" che il prodotto stesso è in grado di raccontare, legata al gusto, alla genuinità e alle qualità di conservazione.

Al tempo stesso, per i produttori è determinante contenere i costi e installare linee quanto più possibili compatte ed efficienti: sia che si tratti di grandi multinazionali o di piccole realtà locali, essi richiedono comunque ai fornitori un servizio pronto e "cost effective", come quello che **AcmaVolpak** e Tecnomeccanica sono in grado di garantire.



Qualità in bustina. Esempificativo, al riguardo, il caso della T2 Prima High Speed, macchina a movimento continuo per il confezionamento di buste da tè "single chamber", in grado di lavorare fino a 320 pezzi/min e che ha saputo offrire ai top player del settore una notevole riduzione dei costi di manodopera oltre a un incremento dell'efficienza produttiva. T2, nelle diverse varianti (la versione base "Prima", "Full Leaf", per il confezionamento di tè in foglia intera e la citata "High Speed") risponde perfettamente alle esigenze delle aziende del settore, al punto da essere diventata, nel corso degli anni, una delle soluzioni più apprezzate sul mercato. Se paragonata a una double chamber, T2 garantisce una riduzione del 40% del materiale di incarto e richiede un investimento del 50% inferiore, senza nessun compromesso sulla qualità della busta.

Vantaggi anche per il consumatore. L'adozione dei sistemi Tecnomeccanica non comporta benefici ai soli clienti/utillizzatori. Se consideriamo per esempio la T4 Modula, macchina a media velocità per il confezionamento di tè in buste "double chamber", di alcune migliorie apportate in fase produttiva potrà infatti godere anche il consumatore finale. Essa consente infatti di realizzare quelle che sono state definite le "buste più belle del mercato": di aspetto particolarmente gradevole, grazie al posizionamento del tag collocato sul fronte della busta, al di là dei motivi estetici sono sostenibili a livello ambientale e conservano nel tempo la perfetta fragranza del tè. La busta prodotta da T4 Modula, nello specifico, è inoltre caratterizzata dalla chiusura con un filo annodato, che non richiede l'utilizzo di punti metallici o di colla. Questo fa sì che le buste siano a un tempo pratiche, attrattive e biodegradabili.

05.05.2015

Link: <http://dativoweb.net/it/AcmaVolpak-tecnomeccanica-T2prima-te>



ACMAVOLPAK

a coesia company

packmedia.net

PRESS REVIEW

May
2015
(Eng)

ItaliaImballaggio magazine

Customer oriented solutions lineup for the tea sector



AcmaVolpak (part of Coesia Group) has long met the needs of wide consumption goods manufacturers, to which it offers advanced solutions that also take into account the expectations of end users. Such is the case of the lineup of "Made in Bologna" machines marketed under the Tecnomeccanica brand, designed for the tea sector.

Recent analyses have shown that consumers are becoming increasingly informed on the quality, fragrance and place of origin of a product and are also judging a concern based on its attention to the environment during the various phases of production. Nonetheless, the "experience" that the product itself is able to communicate, tied up with taste, authenticity and preservation qualities, remains fundamental.

At the same time, for manufacturers what is decisive is containing costs and installing lines that are as compact and efficient as possible: whether multinationals or small local enterprises, they require of suppliers a service that is ready at hand and cost effective, such as that guaranteed by **AcmaVolpak** and Tecnomeccanica.



Quality in a bag. A good example of this is the case of the T2 Prima High Speed, a single chamber continuous motion machine for packaging tea bags, capable of processing up to 320 pieces/min, offering the sector's top players a remarkable reduction in labor costs, as well as enhanced production efficiency. The T2, in its various versions (the basic version "Prima", "Full Leaf" for whole leaf tea and the previously mentioned "High Speed") perfectly meets the needs of concerns in the sector, to the point that it has become, over the years, one of the market's most prized solutions. Compared to a double chamber, the T2 guarantees a 40% reduction in wrapping material and requires a 50% lower investment, without compromising bag quality.

Advantages for the consumer too. The use of Tecnomeccanica systems isn't just good for customers/users. Considering, for example, the T4 Modula, a double chamber medium speed machine for packaging tea bags, some improvements during the production phase will also benefit the end consumer. In fact, this system enables making what have been called "the most attractive bags on the market": particularly pleasing on the eye, thanks to the placement of the tag on the front of the bag. Beyond aesthetic considerations, these bags are also environmentally sustainable and perfectly preserve the tea's fragrance over time. The bag produced by T4 Modula, specifically, is also characterized by a closure with knotted string, requiring no metal staples or glue dots. This makes the bags practical, attractive and biodegradable.

05/05/2015

Link: <http://dativoweb.net/en/content/acmavolpak-lineup-tea-sector>



ACMAVOLPAK
a coesia company

ItaliaImballaggio
magazine

**May
2015**

PRESS REVIEW

Line up di soluzioni customer oriented per il settore tè

La tecnologia AcmaVolpak (azienda del Gruppo Coesia) soddisfa da sempre le esigenze dei produttori di beni di largo consumo, ai quali propone soluzioni avanzate che tengono in debito conto anche le aspettative dei consumatori finali. È il caso della line up di macchine "made in Bologna", commercializzate attraverso il brand Tecnomecanica, predisposta per il settore del tè.

■ Analisi recenti hanno dimostrato che i consumatori sono sempre più informati su qualità, fragranza e provenienza di un prodotto e giudicano le aziende anche in base all'attenzione dedicata all'ambiente nelle varie fasi di produzione. Resta comunque fondamentale "l'esperienza" che il prodotto stesso è in grado di raccontare, legata al gusto, alla genuinità e alle qualità di conservazione. Al tempo stesso, per i produttori è determinante contenere i costi e installare linee



quanto più possibile compatte ed efficienti: sia che si tratti di grandi multinazionali o di piccole realtà locali, essi richiedono comunque ai fornitori un servizio pronto e "cost effective", come quello che AcmaVolpak e Tecnomecanica sono in grado di garantire.



Qualità in bustina. Esemplificativo, al riguardo, il caso della T2 Prima I high Speed, macchina a movimento continuo per il confezionamento di buste da tè "single chamber", in grado di lavorare fino a 320 pezzi/min e che ha saputo offrire ai top player del settore una notevole ridu-

FOOD [MATERIALS & MACHINERY]

[MATERIALS & MACHINERY] FOOD

zione dei costi di manodopera oltre a un incremento dell'efficienza produttiva. T2, nelle diverse varianti (la versione base "Prima", "Full Leaf", per il confezionamento di tè in foglia intera e la citata "High Speed") risponde perfettamente alle esigenze delle aziende del settore, al punto da essere diventata, nel corso degli anni, una delle soluzioni più apprezzate sul mercato. Se paragonata a una double chamber, T2 garantisce una riduzione del 40% del materiale di incarto e richiede un investimento del 50% inferiore, senza nessun compromesso sulla qualità della busta.

Vantaggi anche per il consumatore. L'adozione dei sistemi Tecnomecanica non comporta benefici ai soli clienti/utilizzatori. Se consideriamo per esempio la T4 Modula, macchina a media velocità per il confezionamento di tè in buste "double chamber", di alcune migliorie apportate in fase produttiva potrà infatti godere anche il consumatore finale. Essa consente infatti di realizzare quelle che sono state definite le "buste più belle del mercato": di aspetto particolarmente gradevole, grazie al posizionamento del tag collocato sul fronte della busta, al di là dei motivi estetici sono sostenibili a livello ambientale e conservano nel tempo la perfetta fragranza del tè. La bustina prodotta da T4 Modula, nello specifico, è inoltre caratterizzata dalla chiusura con un filo annodato, che non richiede l'utilizzo di punti metallici o di colla. Questo fa sì che le buste siano a un tempo pratiche, attrattive e biodegradabili. ■

Customer oriented solutions lineup for the tea sector

AcmaVolpak (part of Coesia Group) has long met the needs of wide consumption goods manufacturers, to which it offers advanced solutions that also take into account the expectations of end users. Such is the case of the lineup of "Made in Bologna" machines marketed under the Tecnomecanica brand, designed for the tea sector.

Recent analyses have shown that consumers are becoming increasingly informed on the quality, fragrance and place of origin of a product and are also judging a concern based on its attention to the environment during the various phases of production. Nonetheless, the

"experience" that the product itself is able to communicate, tied up with taste, authenticity and preservation qualities, remains fundamental.

At the same time, for manufacturers what is decisive is containing costs and installing lines that are as compact and

efficient as possible: whether multinationals or small local enterprises, they require of suppliers a service that is ready at hand and cost effective, such as that guaranteed by AcmaVolpak and Tecnomecanica.

Quality in a bag. A good example of this is the case of the T2 Prima High Speed, a single chamber continuous motion machine for packaging tea bags, capable of processing up to 320 pieces/min, offering the sector's top players a remarkable reduction in labor costs, as well as enhanced production efficiency. The T2, in its various versions (the basic version "Prima", "Full Leaf" for whole leaf

tea and the previously mentioned "High Speed") perfectly meets the needs of concerns in the sector, to the point that it has become, over the years, one of the market's most prized solutions.

Compared to a double chamber, the T2 guarantees a 40% reduction in wrapping material and requires a 50% lower investment, without compromising bag quality.

Advantages for the consumer too. The use of Tecnomecanica systems isn't just good for customers/users. Considering, for example, the T4 Modula, a double chamber medium speed machine for packaging tea bags,

some improvements during the production phase will also benefit the end consumer. In fact, this system enables making what have been called "the most attractive bags on the market": particularly pleasing on the eye, thanks to the placement of the tag on the front of the bag. Beyond aesthetic considerations, these bags are also environmentally sustainable and perfectly preserve the tea's fragrance over time. The bag produced by T4 Modula, specifically, is also characterized by a closure with knotted string, requiring no metal staples or glue dots. This makes the bags practical, attractive and biodegradable. ■



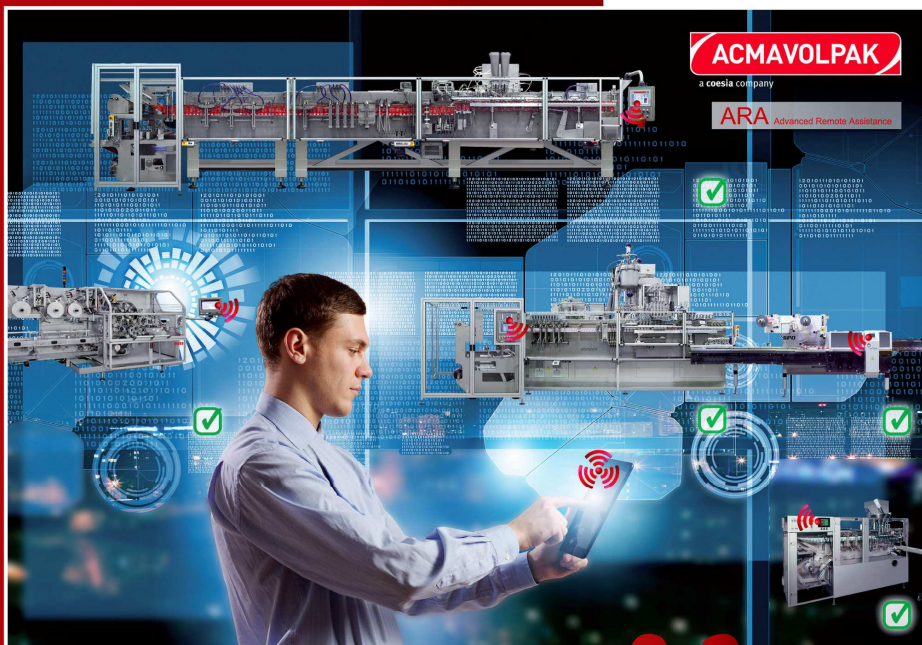
ACMAVOLPAK
a coesia company

Drink
TECHNOLOGY

June
2015
1/2



ACMAVOLPAK ADVANCED REMOTE ASSISTANCE (ARA): A MUST-HAVE TOOL FOR CUSTOMER'S DAILY OPERATION



AcmaVolpak Advanced Remote Assistance (ARA) is a new stage in the evolution of remote assistance, a huge step forward leveraging the huge potential of the internet. With one click, one of the AcmaVolpak's experienced technician is instantly transported into the customer's premises being able to generate a quick diagnosis and give assistance.

Highly compatible with any IT security policy at final customer premises
ARA has been conceived to be installed on end-customer corporate networks with minimal requirements and security adaptations. The only need is to have an Ethernet RJ-





ACMAVOLPAK
a coesia company

Drink
TECHNOLOGY

PRESS REVIEW

June
2015
2/2



45 socket with Internet connectivity. Like any bank application would do on a PC, ARA will establish a VPN secure connection between your central PC and the closed private LAN of our machines. No need to open extra ports, nor filtered IP.

The system guarantees maximum quality, reliability and security of communications: there will be no more interruptions, interferences nor failures in the transmission, since every minute spent into communication issues is a waste of valuable resources.

A flexible tool right where and when you need it

ARA offers the possibility to easily link a problem to the most convenient expert engineer seated at AcmaVolpak office desk, meaning substantial savings, ranging from flight tickets, international calls, or specialized training for local staff. ARA is not only a way to remotely access your PLC or devices,

but also an effective tool to interact with your team members located where assistance is needed. The average time dedicated to solve a problem is statistically reduced by a 75% from the required time on traditional processes. Also, the potential of multimedia tools work to client's advantage: this way, a popular device like a smart phone, a tablet or a laptop can become an useful industrial tool, giving AcmaVolpak the chance to supervise any situation in real time, and audio to talk with your

maintenance staff with zero phone cost.

Looking to the future without forgetting the past.

ARA solution is installed on all the production machines, but it is also available as ARA kit for your old machines installed. Including the multimedia advantages as standard, the kit is customized for each machine to communicate by serial/MPI/Ethernet, etc. ■

ACMAVOLPAK
a coesia company

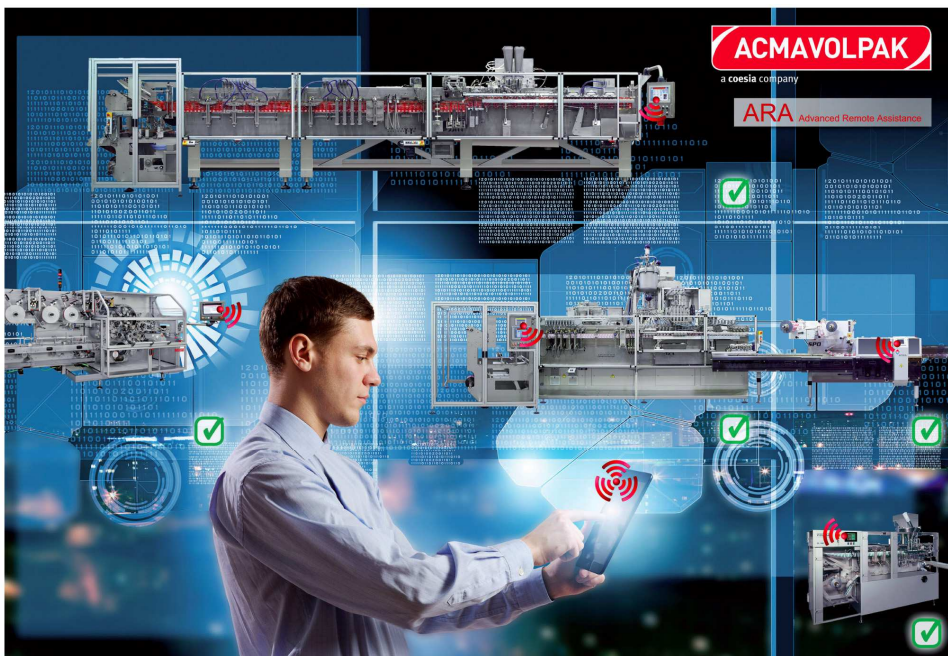
ACMAVOLPAK is a leading manufacturer of packaging machines in the consumer goods market, with a large international share. Designs and manufactures automatic packaging machine for the following sectors: Confectionery and Chocolate, Bakery, Food and Dairy, Beverage, Tea and Coffee, Pet Food, Personal 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.





ACMAVOLPAK ADVANCED REMOTE ASSISTANCE (ARA): A MUST-HAVE TOOL FOR CUSTOMER'S DAILY OPERATION

AcmaVolpak Advanced Remote Assistance (ARA) is a new stage in the evolution of remote assistance, a huge step forward leveraging the huge potential of the internet. With one click, one of the AcmaVolpak's experienced technician is instantly transported into the customer's premises being able to generate a quick diagnosis and give assistance.



Highly compatible with any IT security policy at final customer premises ARA has been conceived to be installed on end-customer corporate

networks with minimal requirements and security adaptations. The only need is to have an Ethernet RJ-45 socket with Internet connectivity. Like any bank application would do on a

PC, ARA will establish a VPN secure connection between your central PC and the closed private LAN of our machines. No need to open extra ports, nor filtered IP. The system guarantees



ACMAVOLPAK
a coesia company
FOOD
processing

June
2015
2/2

PACKAGING LABELLING

WEIGHING

maximum quality, reliability and security of communications: there will be no more interruptions, interferences nor failures in the transmission, since every minute spent into communication issues is a waste of valuable resources.

A flexible tool right where and when you need it

ARA offers the possibility to easily link a problem to the most convenient expert engineer seated at AcmaVolpak office desk, meaning substantial savings, ranging from flight tickets, international calls, or specialized training for local staff. ARA is not only a way to remotely access your PLC or devices, but also an effective tool to interact with your team members located where assistance is needed. The average time dedicated to solve

a problem is statistically reduced by a 75% from the required time on traditional processes. Also, the potential of multimedia tools work to client's advantage: this way, a popular device like a smart phone, a tablet or a laptop can become an useful industrial tool, giving AcmaVolpak the chance to supervise any situation in real time, and audio to talk with your maintenance staff with zero phone cost.

Looking to the future without forgetting the past.

ARA solution is installed on all the production machines, but it is also available as ARA kit for your old machines installed. Including the multimedia advantages as standard, the kit is customized for each machine to communicate by serial/ MPI/Ethernet, etc. ■

ACMAVOLPAK
a coesia company

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.

PACKAGING LABELLING

WEIGHING

FOOD
processing