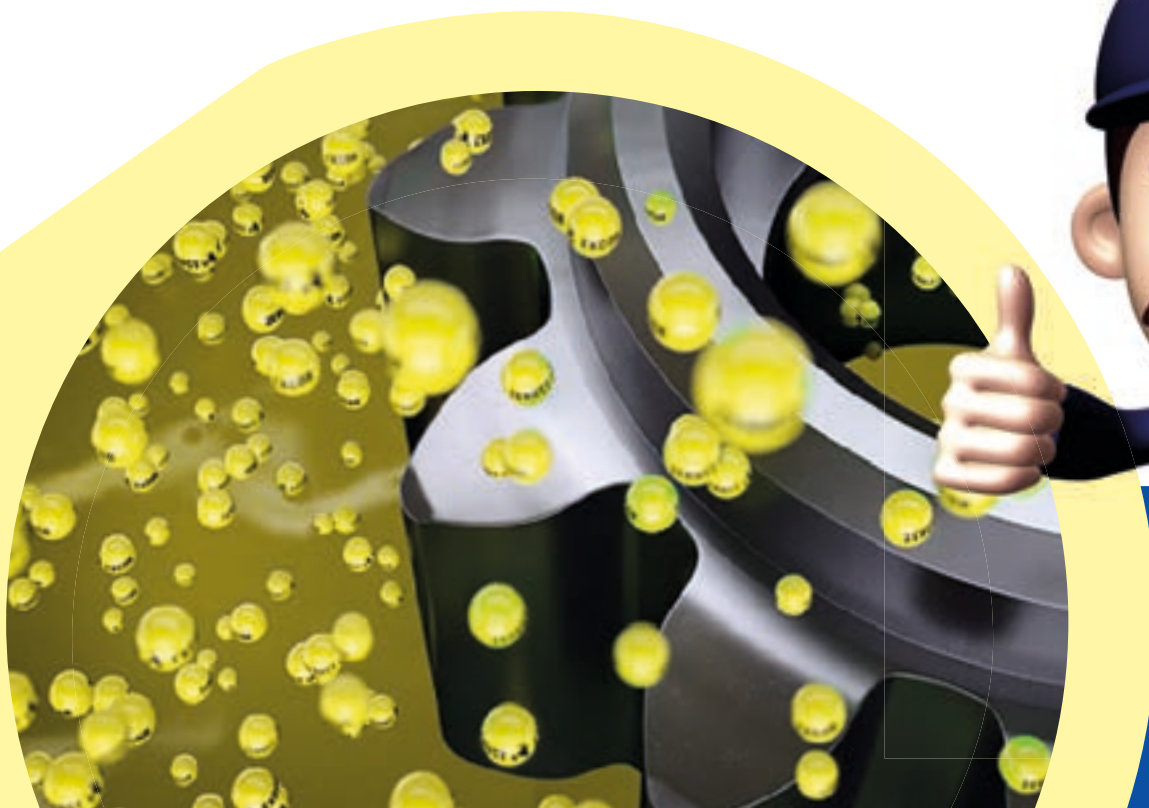


ANTICORROSIVI VCI  
VCI PRODUCTS



# TOMOLPACK

*packaging solutions*



*Take care  
of your  
goods*

## Informazioni generali

I vostri clienti hanno aspettative chiare: vogliono ricevere prodotti asciutti, puliti, senza corrosione e pronti per essere utilizzati. Tomolpack vi aiuta a soddisfare tutte queste esigenze in modo sicuro, facile e veloce.

Tutti i prodotti metallici soffrono la corrosione che può compromettere lo stato e le funzionalità dei componenti; il sistema VCI (Volatile Corrosion Inhibitor) rallenta il processo di ossidazione fino a bloccarlo per lunghi periodi.

I materiali anticorrosivi Tomolpack sono trattati con le sostanze VCI; appena il prodotto viene imballato, queste sostanze impregnate nell'imballo evaporando fino a formare un gas che, diffondendosi attraverso l'aria presente fino a saturazione, forma un rivestimento invisibile sulla superficie.

Indipendentemente da eventuali fori, pieghe, filettature o cavità del prodotto, il sistema VCI garantisce una completa protezione di tutte le parti anche se l'imballo viene aperto brevemente; infatti, l'atmosfera protettiva VCI si rigenera in breve tempo.

Dopo aver rimosso l'imballaggio, le sostanze VCI evaporano in uno/due ore senza alcun rischio per la salute e lasciando un prodotto integro, pulito e asciutto pronto per l'uso.

# TOMOLPACK

packaging solutions



ANALYSIS  
OF YOUR  
GOODS



TAILOR-MADE  
SOLUTIONS



CREATION  
OF THE  
PACKAGING



TRANSPORT



PERFECT  
CONDITIONS  
UPON ARRIVAL

## General information

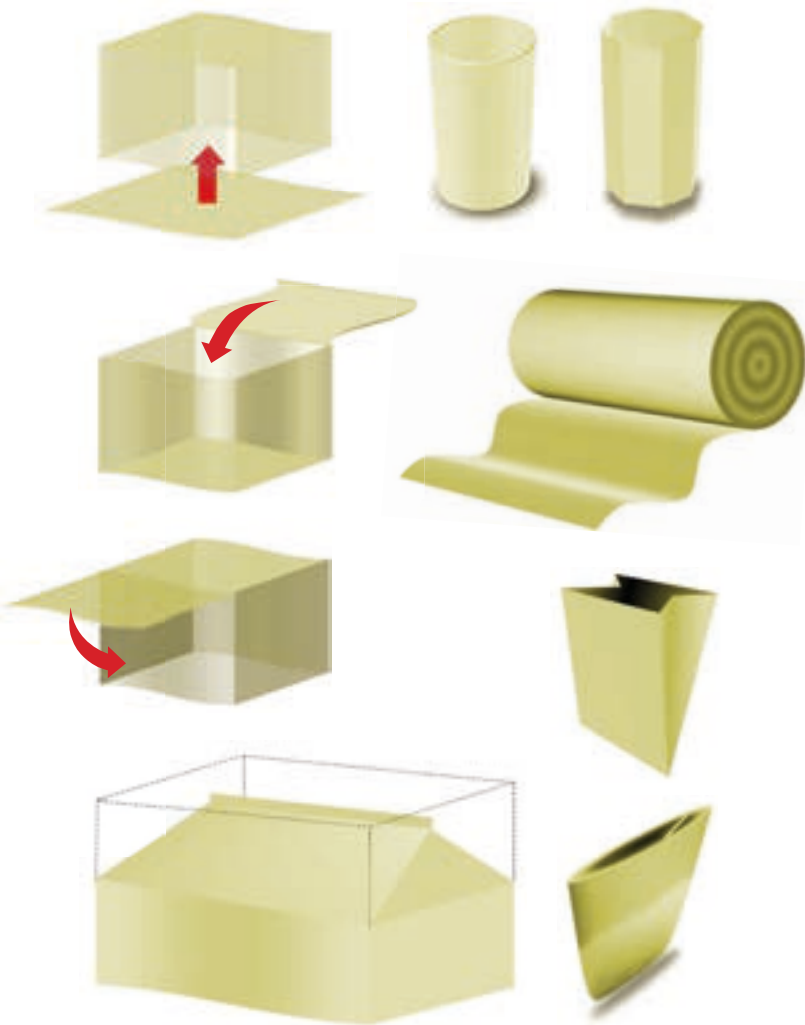
Your customers have clear expectations: they want dry, clean, corrosion-free metal parts and products which they can use immediately. Tomolpack helps you to satisfy these customer wishes one hundred per cent, surely and safely. All metal products suffer from corrosion which can compromise the status and functionality of the components; the VCI (Volatile Corrosion Inhibitors) system slow the corrosion process virtually to a standstill.

Tomolpack anticorrosive packaging material are treated with VCI substances; as soon as any metal product is packed, the VCI substances impregnated in the packaging material evaporate to form a gas which diffuses throughout the air-filled space within the packaging until saturation point is reached forming an invisible protective monomolecular coat on the surface.

Regardless of any drill holes, folds, threads or cavities the product contain, this system ensures a complete protection of all parts even if the packaging is briefly opened because the protective VCI atmosphere soon regenerates. After the packaging is removed, VCI substances evaporates within one or two hours without any health risk leaving a clean and intact product ready to be used.

## Vantaggi

La protezione VCI è già incluso nei prodotti VCI e non richiede nessuna addizionale precauzione; il destinatario riceve il prodotto pronto per essere utilizzato, pulito, asciutto e integro. I prodotti della linea anticorrosiva sono ecologici, possono infatti essere riutilizzati e sono completamente riciclabili, senza preservanti e senza pericoli per la salute.



## Advantages

Tomolpack VCI protection is included into the packaging and does not require any additional precaution; consignee receives parts ready to be used, clean, dry and in perfect state. Vci products are ecological, reusable, recyclable, with no preservatives and with no health risk.

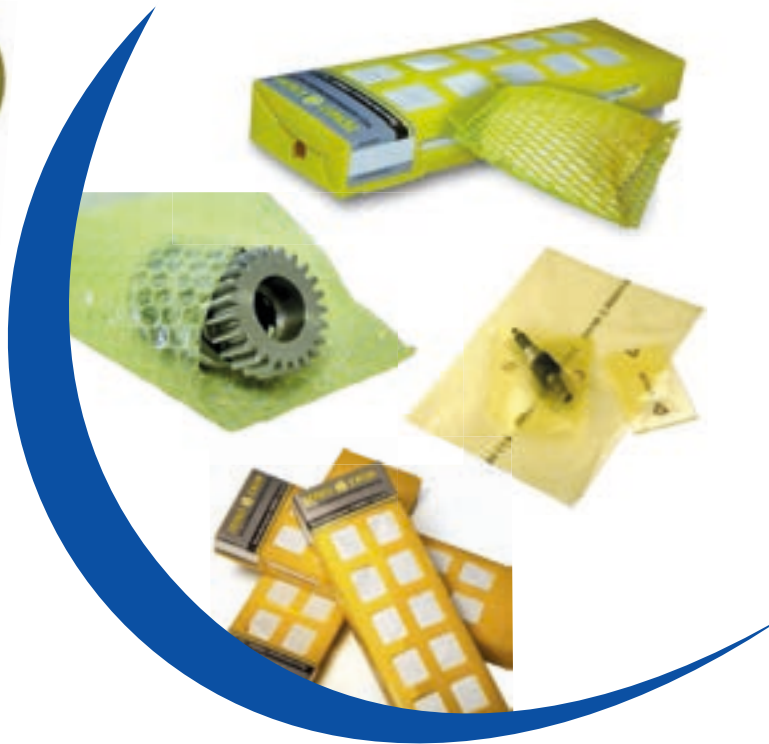
## Formati

Le molecole VCI possono essere incluse in un vasto range di prodotti: film plastici (polietilene, accoppiati barriera, estensibile, termoretraibile, TNT, bolle d'aria), carta (protezione bifacciale, politenata, crespata), emettitori (disidratanti, capsule e spugne).

La carta VCI tomolpack può essere fornita in rotoli o in formati tagliati a misura.

I film VCI sono disponibili in ogni forma e dimensione: rotoli (foglia, tubolari, monopiega, soffiattati), buste (piane, soffiattate, con o senza cerniera), coperture della dimensione e forma richiesta (per l'imballo di macchinari e attrezzature anche complesse).

## ANTICORROSIVI VCI VCI PRODUCTS



## Formats

VCI substances can be included in a wide range of products: plastic films (PE, aluminium, stretching, shrinkable, TNT, bubble film), papers (double side protection, one side PE, crepe paper), emitters (foam, capsules, desiccants) and oils.

VCI papers can be supplied in rolls or directly on the needed formats.

VCI films can be supplied is available in a ton of different sizes and shapes: roll (foil, tubular, folded), bags (plane, gusseted), cover of any shape and size (for the packaging of machinery and complex equipment).



**SOLUZIONI PERSONALIZZATE  
TAILOR-MADE SOLUTIONS**

**ELECTRONIC industries**

**PLANT engineering**

**STEEL processing**

**MECHANICAL engineering**

**TEXTILE industries**

**MACHINERY & TOOLS**

**AERONAUTICAL industries**

**NAVAL industries**

**AUTOMOTIVE industries**



**TOMOLPACK**

*packaging solutions*

Tomolpack S.r.l.  
via Tecchione, 16/18  
Warehouse: via Monferrato, 120  
20098 S. Giuliano Milanese MI  
P.I. 08751740153

Tel. +39.02.9880334 r.a.  
Fax +39.02.98281412  
E-mail: [sales@tomolpack.it](mailto:sales@tomolpack.it)

