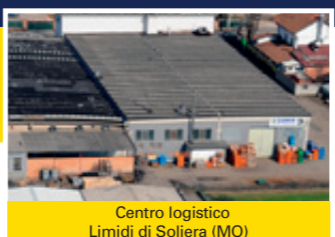


**CHIMAR IMBALLAGGI INDUSTRIALI**

CHIMAR nasce dall'unione di diverse esperienze nel campo della produzione degli imballaggi in legno. Il progetto industriale aveva l'obiettivo di diventare un fornitore globale "full liner" affiancando alla classica produzione di imballaggi in legno e cartone, gli accessori per l'imballaggio ed i servizi di logistica industriale. In quest'ottica nel corso degli anni sono entrate a far parte del gruppo CHIMAR, **CBM** azienda operante da molti anni nel settore degli imballaggi in cartone, **CPS** divisione specializzata negli accessori per l'imballaggio e **CHIMARLOG** per i servizi di logistica integrata. La Qualità come soddisfazione del Cliente e lo sviluppo sostenibile ambientale sono ritenuti da sempre da CHIMAR elementi sostanziali che accompagnano la crescita. Da qui un percorso coerente iniziato con la certificazione Qualità ISO 9001 ottenuta nel 2005, con la certificazione (marchio FITOK) che evita la diffusione nel mondo di organismi nocivi presenti nel legno, seguita in successione dalla certificazione PEFC che attesta che gli imballi in legno che portano marchio sono prodotti utilizzando legname proveniente da foreste gestite in maniera eco-socio sostenibile. Da ultimo si è intrapreso il percorso di certificazione AEO (Authorized Economic Operator) certificazione doganale che consente di accelerare le fasi di sdoganamento. Il processo di sviluppo e la ricerca di una migliore efficienza produttiva della nostra organizzazione, ha portato ad una riorganizzazione della produzione industriale in linea con le più importanti tecniche gestionali/organizzative ispirate al lean thinking, con la revisione completa del lay-out interno. L'apertura di unità produttive nelle varie province ci colloca vicino ai clienti permettendo così di offrire oltre alla produzione di imballaggi, stoccaggio e confezionamento di macchinari ottimizzando i costi.



Sede Centrale - Limidi di Soliera (MO)

Centro logistico conf. impianti  
Limidi di Soliera (MO)Centro logistico  
Limidi di Soliera (MO)

CPS Ufficio commerciale - (MI)



Centro logistico Lamborghini - (BO)



Centro logistico per CNH - Carpi (MO)

Ballardini - Unità produttiva e logistica  
Camisano Vicentino (VI)

# Protezione a lungo termine

- >> FILM IN ACCOPPIATO BARRIERA
- >> FILM E CARTE VCI
- >> FILM IN POLIMERO PLASTICO



**CHIMAR**  
INDUSTRIE IMBALLAGGI

**CHIMAR SpA**

Via Archimede, 175 - 41010 Limidi di Soliera (Mo)  
tel. (+39) 059 8579611 fax (+39) 059 858095  
www.chimarimballaggi.it  
info@chimarimballaggi.it

**CHIMAR**  
INDUSTRIE IMBALLAGGI

# 1 Film in **Accoppiato Barriera**

**PLUS**

- 1) Fornibile in rotoli, buste, sacchi e cappucci preconfezionati
- 2) Producibile in piccole quantità, anche 1 pezzo.
- 3) Personalizzabile con stampe e loghi
- 4) Efficace su un ampio spettro di materiali
- 5) Combinato con i sali mantiene all'interno i corretti parametri ambientali
- 6) Efficace per lunghi trasporti, o per lungo periodo a magazzino
- 7) Può essere completato con appositi indicatori per rilevare l'effettiva umidità presente all'interno
- 8) Protegge dalla luce



Sacchi in accoppiato barriera **per proteggere il materiale dagli agenti atmosferici.**



Reparto termosaldatura sacchi barriera.



Il materiale sigillato ermeticamente sottovuoto è protetto da corrosione ed agenti atmosferici.



Sali disidratanti

# 2 Film in **VCI**

**PLUS**

- 1) Fornibile in bobine, cappucci, buste e pluriboll
- 2) Efficace su tutti i prodotti metallici
- 3) Facile e veloce da confezionare
- 4) Personalizzabile con stampe e loghi
- 5) Economico
- 6) Facile da smaltire

VCI elimina i vecchi sistemi di oliatura e ingrassaggio, poco pratici e molto inquinanti. Con VCI potete ottenere un **imballo anticorrosivo** semplicemente foderando o integrando il vostro imballo tradizionale. Oppure potete avvolgere il manufatto da proteggere con un foglio o un sacchetto di carta VCI o di un film plastico VCI. La **protezione** sarà **sicura, semplice, immediata e pulita**. Vi basterà infatti riaprire il vostro imballo e il manufatto sarà immediatamente pronto all'uso, senza bisogno di ripulirlo da oli o grassi sporchi e inquinanti.



## CARTE ANTICORROSIVE POLITENATE

Sono realizzate applicando sulla carta uno strato di politene che impedisce la dispersione della sostanza protettiva sublimante all'esterno. In questo modo l'emanazione protettiva si concentra tutta verso l'interno dell'involucro contenente il manufatto da proteggere.



## BUSTE

Molto utili per un confezionamento anticorrosivo rapido di manufatti di piccole e medie dimensioni, possono essere realizzate con carta VCI bifacciale o politenata a seconda delle esigenze.



## FILM VCI

Sono realizzati inserendo l'additivo VCI nella massa ancora fusa durante la coestrusione del film a due o tre strati. L'additivo è in grado di sublimare successivamente dalla plastica garantendo la protezione dei particolari metallici ricoperti o contenuti dal film: una soluzione facile, pratica ed economica.



## EMETTITORI VCI

Il risultato è una protezione ineguagliabile, di grande intensità e durata nel tempo. È un integratore di protezione efficace ed economico.

# 3 Film in **Polimero Plastico**

**PLUS**

- 1) Protezione:
  - -35°C/+80°C
  - 0% e 100% RH
- 2) Garanzia totale di funzionamento fino a 10 anni
- 3) Copertura assicurativa fino a 1 milione di Euro
- 4) Riutilizzabilità fino a 6 anni
- 5) Protezione in caso di piccoli strappi
- 6) Eco-compatibilità: riciclabile ed esente da esalazioni
- 7) Efficacia su ampio spettro di materiali
- 8) Possibilità di termoretrarre
- 9) Facile e veloce da confezionare
- 10) Protegge dalla luce



Questa tecnologia previene i danni causati dalla corrosione e dalle scariche elettrostatiche, per mezzo di imballi plastici quali **sacchi, bobine di film estensibile e film termoretraibile**.



La nostra consulenza **riesamina l'intero processo logistico** e consente di adattare questa tecnologia a differenti applicazioni, garantendo elevata qualità di conservazione e semplificando le procedure, **in modo da ridurre i costi**.



Il funzionamento si basa sulla presenza all'interno del polimero plastico di una barriera chimica che neutralizza permanentemente i gas nocivi, attraverso la presenza di superfici porose altamente reattive ottenute con procedimenti di lavorazione propri delle nanotecnologie.