

CPS PACKAGING SOLUTIONS NASCE CON L'OBIETTIVO DI SODDISFARE TUTTE LE ESIGENZE IN TEMA DI IMBALLAGGIO TECNICO, INDUSTRIALE E PROTETTIVO. IL PRINCIPIO ISPIRATORE E' FORNIRE NON TANTO DEI PRODOTTI, QUANTO DELLE VERE E PROPRIE "SOLUZIONI DI PACKAGING" IN GRADO DI RISOLVERE TUTTI I PROBLEMI DI PROTEZIONE ED IMBALLAGGIO.

PER OTTENERE QUESTO RISULTATO CPS PACKAGING SOLUTIONS SI BASA SU:

COMPETENZA: CPS PUO' CONTARE SULL'ESPERIENZA E SULLA COMPETENZA TECNICA DI CHIMAR (PER LA GAMMA DI PROTEZIONE ESTERNA), DI BRANOPAC GMBH (PER LA GAMMA DI PROTEZIONE ANTICORROSIVA VCI) E DI DUNA-CORRADINI (PER LA GAMMA DI PROTEZIONE ANTIURTO). UFFICI TECNICI, LABORATORI, CAPACITA' PROGETTUALE... TUTTO A DISPOSIZIONE DEI PROPRI CLIENTI.

SERVIZIO: CPS PACKAGING SOLUTIONS E' IN GRADO DI OFFRIRE UN'AMPIA GAMMA DI PRODOTTI E SOLUZIONI, DISPONIBILITA' DI MAGAZZINO E UN SERVIZIO DI CONSEGNA VELOCE E PUNTUALE.

PASSIONE: CONCRETEZZA, PROFESSIONALITA' E PASSIONE. ECCO GLI ELEMENTI CHE CARATTERIZZANO IL LAVORO DI CPS E DEI SUOI COLLABORATORI.

CPS PACKAGING SOLUTIONS E' UNA DIVISIONE DI CHIMAR SPA. L'AZIENDA NASCE NEL 1967 E PRENDE IL NOME DI CHIMAR NEL 2000. CHIMAR PRODUCE IMBALLAGGI TRASFORMANDO LEGNO, COMPENSATO, CARTONE, PLASTICA, E ACCOPPIATO BARRIERA.

CHIMAR DISPONE DI SPAZI NEI QUALI STOCCARE LA MERCE DEI CLIENTI E OFFRE UN SERVIZIO CONTO TERZI DI LOGISTICA INDUSTRIALE; UN LAVORO "SU MISURA" PER OGNI SINGOLO CLIENTE, SOLUZIONI A VALORE AGGIUNTO, COMPRENDENDO ATTIVITA' DI CONFEZIONAMENTO, PROTEZIONE PRODOTTI, CARICO MERCI, SPEDIZIONE.



ONESTEPUP

SISTEMA VCI
CARTA ED EMETTITORI
FILM IN POLIETILENE
LIQUIDI PROTETTIVI e SPECIALI



Via Canova, 14
20094 Corsico (MI)
tel. (+39) 059 8579680 fax (+39) 02 91390293
info@cpsimballaggi.it

divisione di

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



CPS
PACKAGING SOLUTIONS

I PRINCIPALI BENEFICI DEL SISTEMA SONO:

Il VCI è un sistema di protezione anticorrosiva dei prodotti metallici, basato sull'additivazione chimica di un supporto (che può essere carta, film di polietilene, oppure tavolette di cellulosa). Le sostanze chimiche impregnate nel supporto si liberano all'interno dell'imballo creando un'atmosfera protettiva che, passivando la superficie del metallo, ne inibisce i processi di ossidazione. Questa azione avviene senza lasciare alcuna traccia visibile, e senza intaccare il manufatto metallico. Grazie alla nostra formulazione, i prodotti metallici sono protetti non solo se posti a contatto diretto, ma anche a distanza (per effetto dell'atmosfera che si viene a creare internamente all'imballaggio).



Facilità e velocità

L'imballo VCI è facile da applicare e, una volta rimosso, le parti protette possono essere immediatamente utilizzate.



Risparmio

Non è più necessario utilizzare grassi o cere protettive, ed effettuare operazioni di ripulitura.



Rispetto per l'ambiente

I nostri materiali VCI sono facilmente smaltibili e riciclabili.

Per quanto riguarda tutta la gamma di prodotti VCI, CPS Packaging Solutions è partner per l'Italia di Branopac GmbH.



Questo rapporto permette a CPS di offrire ai propri clienti:

- 1 **Gamma prodotto evoluta**
- 2 **Livello di servizio elevato**
- 3 **Competenza tecnica e capacità di sviluppare soluzioni innovative**

CARTA ED EMETTITORI

LA NOSTRA GAMMA DI CARTE VCI SI BASA SUI BEN NOTI MARCHI BRANOROST E FERROGARD

Su tutti i marchi il prodotto è disponibile con le seguenti opzioni: Grammatore da 50 a 180 g m². Versione BIFACCIALE (liscia e crespata), o MONOFACCIALE (politenata e crespo politenata), termosaldabile. Allestimento in rotoli, fogli e buste. Stampabili e personalizzabili secondo le esigenze del cliente.



BRANORost: Da oltre 50 anni rappresenta la miglior soluzione anticorrosiva disponibile sul mercato; garantisce la massima protezione, anche nelle condizioni climatiche più estreme e a fronte di periodi di stoccaggio anche molto lunghi (garantita fino a 36 mesi).



FERROGARD / MULTIGARD:

Sono carte concepite per soddisfare tutte le esigenze di protezione, con prestazioni di sicura affidabilità.



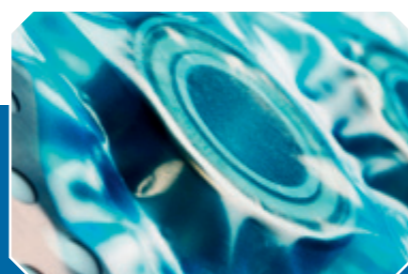
BRANOchips:

Si tratta di tavolette di pura cellulosa disponibili in varie misure, sviluppate per l'utilizzo in ambienti chiusi quali buste, sacchi, tubi, casse ecc. Le sostanze VCI impregnate in grande quantità nel supporto, vengono rilasciate in modo lento e continuativo, garantendo protezione efficace nel tempo. Le CHIPS BRANORost sono riutilizzabili.

FILM IN POLIETILENE

LA NOSTRA GAMMA DI FILM VCI SI BASA SUI MARCHI BRANOFOL E CPS VCI

L'allestimento fornibile è in rotoli, buste (anche con zip), sacchi soffiati, cappucci e pluriball antiurto. L'utilizzo del film è possibile anche in combinazione con la carta o le Chips. Anche il film è stampabile e personalizzabile in funzione delle esigenze del cliente.



BRANOfol: Film di polietilene speciale, trasparente, colorato di azzurro ad azione bifacciale. Impermeabile, termosaldabile, è indicato sia per il confezionamento manuale che per quello automatico. Offre una protezione eccellente per una vasta gamma di materiali ferrosi e non ferrosi.



CPS VCI: Presenta le medesime caratteristiche tecniche di BRANOfol, con in più la possibilità di trovare una vasta gamma di prodotto sempre disponibile a magazzino.

LIQUIDI PROTETTIVI E SPECIALI

FORNISCONO UNA SOLUZIONE FACILE NELL'APPLICAZIONE ED EFFICACE NELL'AZIONE

BRANOról: È un olio minerale anticorrosivo VCI senza solventi, protettivo anche a distanza; viene utilizzato soprattutto all'interno di cavità metalliche come motori, serbatoi, ecc.



BRANOtect: È un olio anticorrosivo di superficie applicabile per immersione, a pennello o a spruzzo, si stende sui metalli in maniera sottile, uniforme e capillare. Grazie alla sua caratteristica idrorepellenza, BRANOtect è utilizzabile anche in presenza di altri liquidi di lavorazione.

CERTIFICAZIONI SALUTE E SICUREZZA SUL POSTO DI LAVORO E GREEN ECONOMY:

I nostri prodotti rispettano le più recenti e severe normative in tema di Salute e Sicurezza sul posto di lavoro:

- 1 **Direttiva CE 2002/95**
- 2 **Direttiva CE 2002/96**
- 3 **Direttiva CE 2006/122**
I nostri materiali VCI sono facilmente smaltibili e riciclabili
- 4 **TRGS 615** (Technical Rules for Hazardous Substances)
Restrizione nell'uso di agenti anticorrosivi che possono comportare la formazione di nitrosammine.
- 5 **La carta riporta il marchio Resy**
- 6 **Disponibili per tutti i prodotti le Schede di Sicurezza**