

CHIMAR IMBALLAGGI INDUSTRIALI

CHIMAR nasce dall'unione di diverse esperienze nel campo della produzione degli imballaggi in legno. Il progetto industriale ha 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 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. **BALLARDINI** specializzata nei grandi progetti di imballaggio e logistica aggregata. 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 la quale attesta che gli imballi in legno sono prodotti utilizzando legname proveniente da foreste gestite in maniera eco-socio sostenibile. La certificazione S.E.I garantisce la produzione di imballaggi nel rispetto della normativa francese. 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 / Headquarter - Limidi di Soliera (MO)

- CHIMAR 2** - Industrial Logistic - Via Archimede, 168 - 41010 Limidi di Soliera (MO)
- CHIMAR 3** - Logistic Center - Via Archimede, 91 - 41010 Limidi di Soliera (MO)
- CHIMAR 3 / CBM** - Production Plant - Via Archimede, 115 - 41010 Limidi di Soliera (MO)
- CHIMAR 4** - Logistic Center - Via Marabini, 8 - 40013 Castelmaggiore (BO)
- CHIMAR 5** - Logistic Center - Via Nuova Ponente, 40 - 41012 Carpi (MO)
- CHIMAR 6** - Logistic Center - Via Arte del Truciolo, 4/6 - 41012 Carpi (MO)
- CHIMAR 7** - Production Plant / Industrial Logistic / Logistic Center - Via Marchesi, 12 - 10093 Collegno (TO)
- CHIMAR 8** - Logistic Center - Via Aldo Moro, 41 - 41030 Bomporto (MO)
- CHIMAR 9** - **CPS** Packaging Solutions - Via Canova, 14 - 20094 Corsico (MI)
- CHIMAR 10** - Logistic Center - Via 4 Passi, 102 - 41043 Formigine (MO)
- CHIMAR 11** - Production Plant / Industrial Logistic - Via Del Pomo, 4 - 25030 Adro (BS)
- CHIMAR 12** - Industrial Logistic - Via Officine Barbieri, 7 - 40013 Castello di Castel Maggiore (BO)



CHIMAR SpA

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

FlightCases

Casse Riutilizzabili



Certificazione
UNI EN ISO 9001:2008
N. 50 100 5128



IT-08-029



PEFC/18-31-89

Promuoviamo la gestione
sostenibile delle foreste
www.pefc.it



Fornitore
Accreditato



Certificazione
UNI EN ISO 9001:2008
N. 50 100 5128



IT-08-029



PEFC/18-31-89

Promuoviamo la gestione
sostenibile delle foreste
www.pefc.it



Fornitore
Accreditato



Le Flight Cases nascono dall'esigenza di proteggere al meglio le attrezzature più delicate, la crescente richiesta di trasporto via aerea di questi prodotti ha portato CHIMAR ad utilizzare materiali di alta tecnologia.

Nasce così una linea di prodotti caratterizzata dal minimo ingombro, peso ridotto, spigoli arrotondati, maniglie incassate, interni imbottiti; tutti accorgimenti atti a migliorare il trasporto per lunghi tragitti in ogni condizione.

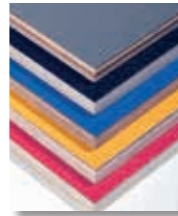
PLASTICA ALVEOLARE
La soluzione migliore per ridurre al massimo il peso senza rinunciare alla solidità. Disponibile in due versioni, 10 mm di spessore. Disponibile solo nel colore nero.



ALLUMINIO
Robusto e leggero allo stesso tempo è composto all'interno da una struttura a nido d'ape per diminuire ulteriormente il peso. Disponibile in due versioni, 10 e 15 mm di spessore. Personalizzabile nei colori; grigio, nero, blu, giallo, rosso, verde.



COMPENSATO MULTISTRATO
Soluzione che garantisce una buona solidità e resistenza agli urti riducendo i costi. Disponibile in due versioni, 10 e 15 mm di spessore. Personalizzabile nei colori; grigio, nero, blu, giallo, rosso, verde.



CERNIERA IN ACCIAIO



MANIGLIE INCASSATE IN ACCIAIO



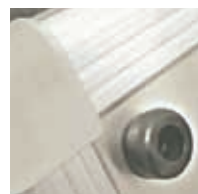
PROFILATO IN ALLUMINIO O ABS

assemblato senza rivetti

CHIUSURE IN ACCIAIO **CANTONALE ARROTONDATO**



OPZIONI DI APPOGGIO



Piedini in materiale plastico



Basette di appoggio in ABS per la movimentazione con transpallet



Ruote in acciaio per la movimentazione manuale



FlightCases
Casse Riutilizzabili

BRIEFCASE E TOOLCASE

È una valigetta portadocumenti o porta attrezzi robusta ed ergonomica, costruita interamente in materiale plastico, all'interno è possibile avere un inserto portadocumenti o delle sagome personalizzate. Pratica e leggera, è perfetta per una vasta gamma di applicazioni, come ad esempio la presentazione di campioni.



TRUNK

Cassa multifunzione costruita nella versione incernierata "hinged" o con il coperchio asportabile "lift-off". Sistema di assemblaggio brevettato Q-fix senza rivetti. Ampia gamma di dimensioni, opzioni e personalizzazioni.



TOP-HAT

Cassa multifunzione costruita nella versione con il coperchio asportabile "lift-off". Sistema di assemblaggio brevettato Q-fix senza rivetti. Ampia gamma di dimensioni, opzioni e personalizzazioni.



RACK

Contenitore apribile su più lati con cremagliera fino a 24 U. Sistema di assemblaggio brevettato Q-fix senza rivetti. Attenuatori di vibrazioni su richiesta.

1 U = 44,5 mm

