

Confezionamento

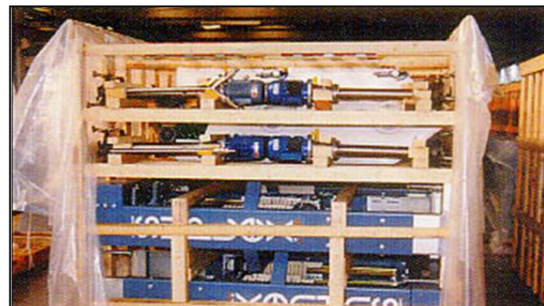
Servizio di confezionamento



Imballi e confezionamenti conformi alle più severe normative.



Esecuzioni in corso d'opera di fissaggi e tamponamenti.

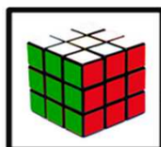


Servizio operativo esterno di chiusura imballi e confezionamento presso i clienti oppure presso i nostri stabilimenti.



Tecnologia di progettazione

Consulenza e professionalità nello studio di capitolati e ricerca di soluzioni efficienti ed efficaci.

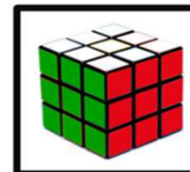


ITALIANA IMBALLAGGI
PRODUCTION PACKAGING INDUSTRIES

www.italianaimballaggi.it

ITALIANA IMBALLAGGI SRL
85010 Calvello (PZ)
Via isca, s.n.

Tel. 0971 921738 fax 0971 920914
e-mail : info@italianaimballaggi.it



ITALIANA IMBALLAGGI
PRODUCTION PACKAGING INDUSTRIES



**Imballaggi Industriali
e confezionamento**

Imballaggi Industriali

Casse in legno e compensato fenolico marino

Casse in legno tradizionali a tavole accostate, costruite in base a calcoli scientifici di portata ed a norme UNI 9151 in funzione dei prodotti da confezionare e della loro destinazione oppure a capitolato.

Casse in legno massiccio, con tavole piallate ad incastro maschio-femmina, inforamento longitudinale e/o trasversale, fori di aerazione, marcate con scritte fustellate ... nelle varie lingue.



Casse pannellate in compensati fenolici marini di vari spessori con telai di irrigidimento in legno, leggere e resistenti, ideali per trasporti via aerea.



Casse - Gabbie - Accoppiato

Gabbie in legno

Gabbie eseguite con spaziature a richiesta, anti-intrusione o semplici protezioni dirette all'urto.



Adatte per coperture di impianti di grandi dimensioni su skid, con eventuale rivestimento interno in polietilene trasparente o bianco latte.

Cuffie e sacchi in accoppiato polibARRIERA

Per la protezione indiretta di materiali sensibili all'umidità ed all'ossidazione, per trasporti via mare con forti escursioni termiche e con lunghi periodi di stoccaggio.



Le cuffie in accoppiato polibARRIERA a norme MIL, con Sali disidratanti, confezionate a misura e termosaldate con aspirazione di parte dell'aria, mantengono al proprio interno una umidità relativa costante.

