



Imballo per movimentazione stazioni aria condizionata.
Semplici interni in polistirolo sagomati sulla misura delle bacinelle di contenimento e relative cuffie di chiusura, in modo da bloccare in pressione i componenti.
Semplificatà di configurazione dell'imballo e contenimento dei costi.



Serie PALLBOX: sistema di imballaggio completo in cartone, con appoggio su travotti adesivizzati.
Fascione ripieghevole alloggiato all'interno della bacinella al fine di ottimizzare lo stoccaggio magazzino. Possibilità di fascioni con pretaglio per ribaltine.
Imballi di diverse misure.



Studio movimentazione cristallo vetri.
Scatola mezza americana su travotti adesivizzati, con apertura a strappo su 2 livelli.
Interni: agglomerati sagomati per inserimento dei vetro cristalli in costa, regolabili a seconda delle dimensioni dei vetri.
Sistema di protezione interna tramite rotoli da imballaggio airbag gonfiabili



Imballo per movimentazione vasche di fascia alta.
Sospensione della vasca tramite culle in agglomerato sagomate, al fine di prevenire la rottura dei piedini durante il trasporto.
Protezioni in agglomerato poste alle estremità superiori del componente.
Imballo esterno: bacinella su travotti + cuffia



Studio di imballo per spoiler automobilistici.
4 guance in agglomerato per la protezione dei componenti, inseriti in scatola di cartone mezza americana su travotti adesivizzati con ribaltina per la facile estrazione dei suddetti.
Divisorio interno tra i 2 livelli con foglio di cartone e chiusura con bacinella automontante.



Ottimizzazione per movimentazione interna di componenti meccaniche di piccola taglia.
Plateaux in agglomerato con incavi sagomati su pezzo, impilabili verticalmente.



Studio di imballo per distributori gelato.
Apposizione del componente in bacinella su travotti adesivizzati, 4 angolari interni in cartone, protezione superiore per vetrina in agglomerato, chiusura con cuffia in cartone



Studio in doppia soluzione (espanso/cartone) per imballaggio azionamenti.
Interni sagomati in espanso modulari, per l'alloggiamento e la protezione dei componenti di diversa misura.
Soluzione completa in cartone steso automontante, bacinella su travotti e cuffia di chiusura.



Sagomatura di plateaux in polipropilene ad alta protezione per componenti meccanici di precisione.
Completo studio del componente e conformazione ad hoc del relativo pianale di appoggio e di copertura.



Studio imballaggio e movimentazione bobine.
Culle in espanso sagomate su bobina utilizzabili indifferentemente dalle lunghezze della stessa.
Sovrapposibilità dei vari moduli.
L'imballo finale viene rinforzato con angolari in cartone teso sui 4 lati verticali e 2 orizzontali.



Studio movimentazione ed ottimizzazione spazi per motori, tramite utilizzo di 2 plateaux in espanso sagomati sui lati inferiore e superiore, per l'alloggio ed il bloccaggio dei componenti all'interno della cassa.



Studio movimentazione ed ottimizzazione spazi per motocicli, tramite utilizzo di 1 bancale in legno con affondo della ruota anteriore per guadagnare spazio in altezza e conseguente impilamento in container per trasporto navale.