

**STUDIO
E REALIZZAZIONE
IMBALLAGGI**





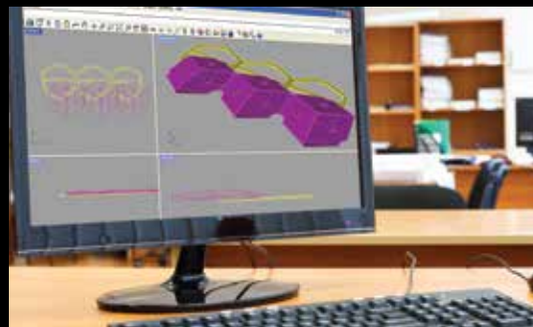
TERMOBLOK è un'azienda leader della lavorazione del polistirene espanso.

TERMOBLOK nasce nel 1973 come piccola realtà artigiana. Passione, devozione, tenacia sono alla base dello sviluppo dell'Azienda, oggi diventata un'importante realtà in grado di offrire prodotti e servizi volti alla soddisfazione di tutti i suoi Clienti.

TERMOBLOK si impegna da anni e con successo, con continui aggiornamenti e con le più attuali tecnologie, **creando con il cliente rapporti di collaborazione e soddisfazione reciproca.**

Dotati di massima versatilità, riusciamo a soddisfare le esigenze più disparate, **dalle piccole alle grandi forniture, senza tralasciare l'aspetto economico.**

Grazie alle più avanzate tecnologie ed ai più moderni macchinari è possibile imprimere **qualsiasi forma ai nostri manufatti**, senza l'ausilio di stampi e garantendo precisione e un buon grado di finitura.



PROGETTAZIONE



PRODUZIONE

CONSEGNA



Attraverso forme che si adattano alle **VOSTRE SPECIFICHE TECNICHE** progettiamo imballi su misura, adatti ad ogni necessità, quali angolari, contenitori, sagomati bidimensionali e tridimensionali.



LA NOSTRA PRODUZIONE È SPECIALIZZATA NELLA REALIZZAZIONE DI:

PANNELLI

LISTELLI

SAGOMATI A PANTOGRAFO

ANGOLARI A 2 A 3 SPONDE

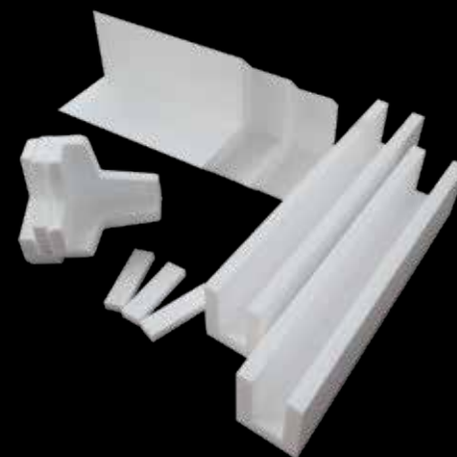
ANGOLARI A PETTINE

TRUCCIOLATO PER RIEMPIMENTO

LETTERE E LOGHI PER INSEGNE E STAND

CONTENITORI TERMICI PER ALIMENTI

Dotati di massima versatilità, riusciamo a soddisfare le esigenze più disparate, dalle piccole alle grandi forniture, senza tralasciare l'aspetto economico.





PERCHÈ SI FA L'IMBALLO

Vibrazioni, **cadute accidentali ed urti** sono pericoli che i vostri prodotti possono incontrare nei vari trasferimenti.

È fondamentale, per **ridurre al minimo questi rischi**, intervenire sull'imballaggio.



Bisogna scegliere l'imballo adeguato ai Vostri prodotti.

Un buon imballaggio deve garantire una **protezione** sufficiente per minimizzare sollecitazioni meccaniche, estreme escursioni termiche, invecchiamento e tutte le condizioni sfavorevoli che si possono verificare durante il trasporto o l'immagazzinaggio.

TERMOBLOK PRODUCE IMBALLI PRECISISSIMI
studiati per risolvervi tutti i problemi del caso,
e per poter essere spediti ovunque.

Per ogni prodotto che necessita di precauzioni durante il trasporto o lo stoccaggio **TERMOBLOK** è in grado di realizzare, **SU MISURA**, la soluzione di imballo più appropriata.

PERCHÈ SCEGLIERE L'IMBALLAGGIO IN POLISTIROLO ESPANSO

RESISTENTE AGLI URTI

avendo un'ottima capacità di assorbire energia

LEGGERO

per una facile movimentazione e per l'abbattimento dei costi di trasporto

ACCATASTABILE

grazie alla sua buona resistenza alla compressione

ISOLANTE

quindi ideale per proteggere apparecchiature elettroniche e prodotti alimentari

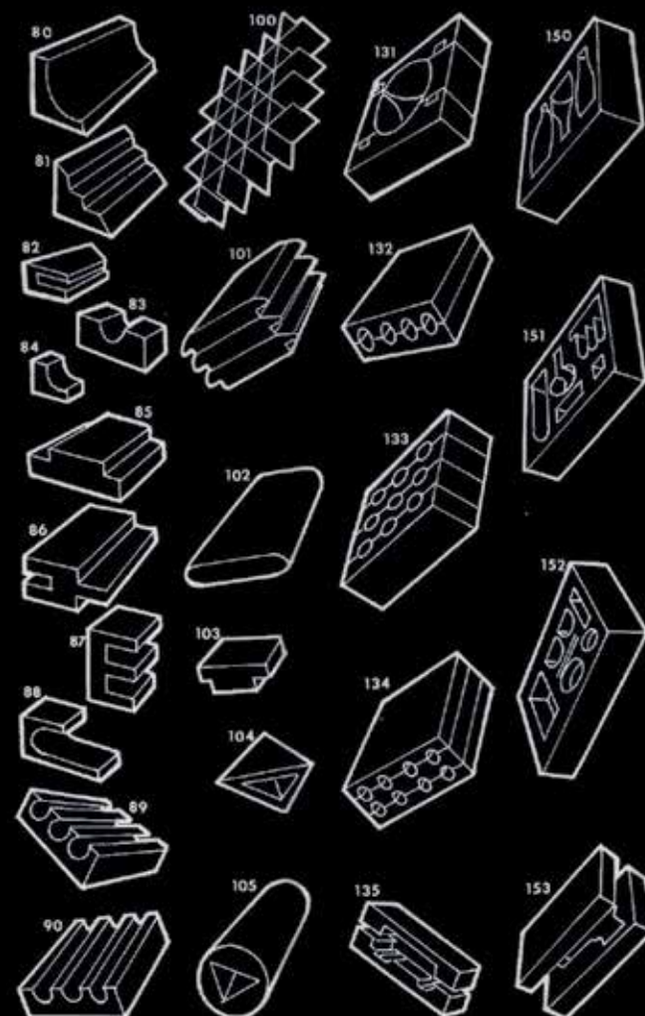
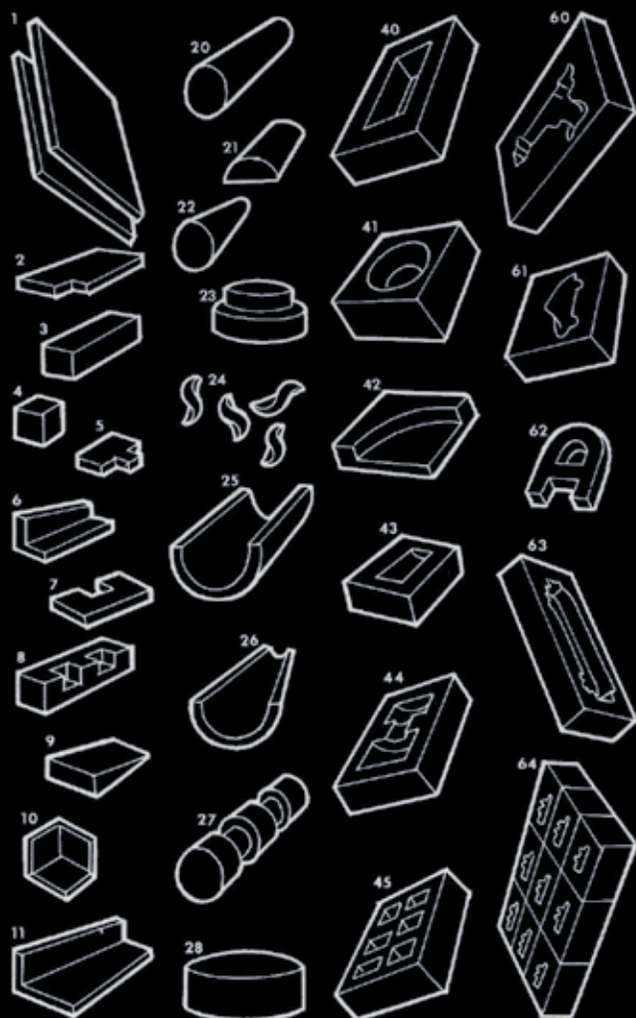
IGIENICO

perchè, data la sua conformazione a celle chiuse, i germi non vi trovano nutrimento

SU MISURA

con garanzia della massima protezione dei prodotti imballati

RICICLABILE 





L'ASPETTO ECOLOGICO DELL'EPS

**IMBALLARE
PROTEGGERE
TRASPORTARE**

RAPPRESENTANO LE ATTIVITA' CHE L'EPS PUÒ GARANTIRE CON UN **RAPPORTO COSTO/PRESTAZIONE** CONSIDERATO IMBATTIBILE DA MOLTI UTENTI.

LE AZIENDE CHE UTILIZZANO QUALSIASI TIPO DI IMBALLAGGIO DEVONO DIMOSTRARE UNA RESPONSABILITÀ AMBIENTALE

diversamente potrebbero compromettere aspetti della loro attività.

- L'analisi del ciclo di vita dell'EPS ha dimostrato che in termini di impatto ambientale offre notevoli vantaggi rispetto a materiali alternativi.
- In molti casi, volendo ottenere per un prodotto la stessa quantità di protezione offerta dell'EPS, bisognerebbe usare un peso sei volte maggiore di cartone.

A prova di quanto detto basti pensare che **L'INDUSTRIA ALIMENTARE FA AMPIO USO DI EPS** per esempio cassette del pesce, frutta, carne ecc.



- Per la produzione dell'EPS **NON VENGONO E NON SONO MAI STATI USATI I CLOROFLUROCARBURI** dannosi per l'ozono.
- L'imballaggio in polistirolo utilizza meno dello 0,1% della produzione di petrolio. Oltre 86% di petrolio consumato viene utilizzato come carburante.
- La produzione dell'EPS ha un **IMPATTO AMBIENTALE ASSOLUTAMENTE INFERIORE RISPETTO AD ALTRI MATERIALI** da imballaggio in termini di inquinamento atmosferico, energia utilizzata, inquinamento idrico e riscaldamento globale. **ASSICURA ALL'UTENTE FINALE, DAL PUNTO DI VISTA DEL PESO, UNA QUANTITÀ INFERIORE DI RIFIUTI.**



- **L'IMBALLAGGIO IN EPS PUÒ ESSERE ED È RICICLATO IN TUTTO IL MONDO.**

I metodi di riciclo note come le 4 "R" sono: Ridurre, Riutilizzare, Riciclare, Recuperare. Se questo non fosse sufficiente l'ultima possibilità accettabile, poichè rappresenta una possibilità mancata per recuperare risorse di valore, è quella della discarica.

- Alcuni credono nella semplice equazione **NATURALE = ECOLOGICO, SINTETICO = NON ECOLOGICO.** **Niente di più falso.** Molte ricerche prendono L'EPS come modello per il suo rapporto costi ambientali/prestazioni.

LE COSE CAMBIANO...

airpop®

engineered air

AIRPOP® engineered air è Il nuovissimo nome del polistirolo espanso o polistirene espanso. Perché un nuovo nome per un materiale famoso in tutto il mondo e con una storia di più di 60 anni? Il nome AIRPOP® richiama in modo immediato ciò di cui è fatto - ARIA... molta ARIA.

Per la precisione il 98%, in quanto solo una piccola frazione è realizzata in materiale sintetico e si espande fino a 50 volte il proprio volume, Lo fa per proteggere tutto ciò che deve essere protetto!

È sorprendente tutto ciò che si può fare con il 98% di aria. In qualsiasi forma AIRPOP® fa sempre bella figura, qualsiasi sia l'utilizzo: protezione ed isolamento ma anche **SOSTENIBILITÀ**, perchè AIRPOP® può essere **riciclato fino a 7 volte** senza deteriorarsi.

www-airpop.com





Sacca di Colorno
Via Sacca 60/2
43052 - Colorno (PR)

tel. +39 0521 814593
fax +39 0521 816168
e-mail: info@termoblok.com
www.termoblok.com

