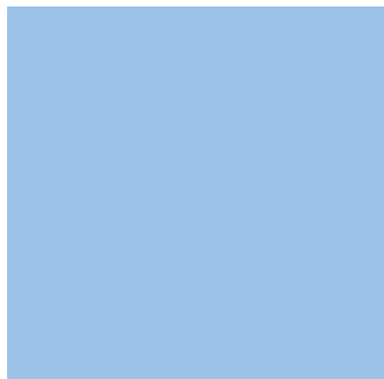
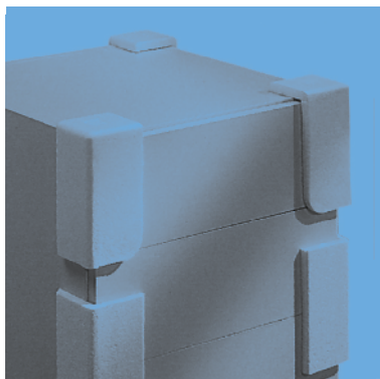
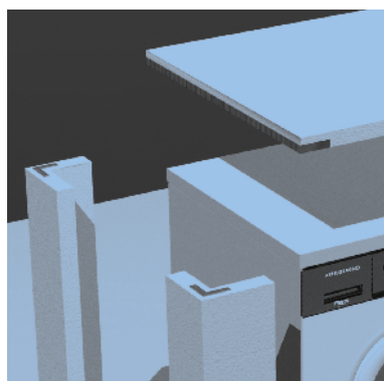
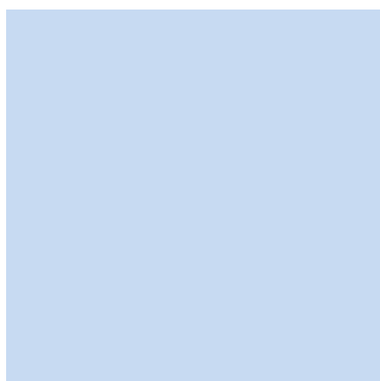


# CATALOGO DIVISIONE PACKAGING

Protezione. Leggerezza. Riciclabilità.

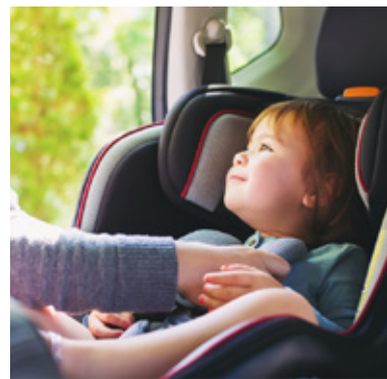


# Proteggiamo con cura il tuo lavoro

Ogni prodotto per essere realizzato richiede impegno e investimenti economici ed è per questo che va ben protetto. Isolconfort si propone di salvaguardarlo con la massima cura, producendo **contenitori di qualità superiore** e rispondendo con spirito propositivo a ogni esigenza produttiva con **soluzioni tecniche ad hoc**.

Ma non basta, **Isolconfort ha particolarmente a cuore l'ambiente** e, a garanzia della responsabilità ambientale, continua ad intraprendere un percorso di ricerca e sviluppo che coinvolge tutte le fasi di lavorazione dei materiali, ottimizzando i processi produttivi e integrando nel sistema anche la logistica, contando su mezzi di trasporto delle migliori classi energetiche, per ridurre l'inquinamento anche nelle fasi di consegna.

Isolconfort produce una **vasta gamma di soluzioni per ogni esigenza**, dagli imballi con misure standard ai più complessi e personalizzati per diversi comparti: mobile, elettrodomestico, componentistica, industriale, OEM, alimentare e florovivaismo.



# Produciamo imballaggi in polistirolo per ogni esigenza

Isolconfort è un'azienda italiana leader nella trasformazione, produzione e distribuzione di **prodotti in polistirene espanso sinterizzato**.

Con un'**esperienza di oltre 40 anni** ed un percorso di crescita e di successo, Isolconfort ha nel tempo maturato importanti collaborazioni con i maggiori player di molti settori industriali che hanno permesso al gruppo di sviluppare tecnologie applicabili ai più svariati settori merceologici quali: edilizia, packaging, florovivaismo, alimentare, ittica, decorazione, ecc.

L'azienda opera in tutta Italia con **3 stabilimenti produttivi** per un totale di 45.000 mq coperti dei quali 14.000 sono dedicati alla stagionatura a temperatura e umidità controllata, una fase fondamentale per realizzare prodotti e pannelli in polistirolo di altissima qualità, stabili a garanzia della propria clientela.

Il gruppo dispone delle più moderne ed avanzate tecnologie ed un servizio logistico capillare per rispondere efficacemente ad ogni esigenza.

Isolconfort si distingue, inoltre, per l'**attenta selezione delle materie prime**, tutte certificate e riciclabili, per la vasta gamma di prodotti finiti destinati a diversi mercati, per gli elevati standard qualitativi, per il servizio e l'assistenza tecnica che fornisce ai propri clienti.

**Unità produttiva 1:**  
San Vito al Tagliamento (Pordenone)



**Unità produttiva 2:**  
Cologna Veneta (Verona)



**Unità produttiva 3:**  
Pozzolo Formigaro (Alessandria)

# Insieme possiamo fare la differenza

La scelta di un imballo, oltre a tenere conto di qualità, capacità antiurto ed economicità, deve valutare anche la **sostenibilità ambientale della confezione** stessa. Un indicatore da analizzare è la **Water Footprint (WFP)**, valore multidimensionale caratterizzato dai **volumi di acqua dolce direttamente o indirettamente consumati per realizzare un prodotto**.

La Water Footprint è data dalla somma di 3 elementi:

Green Water: volume d'acqua evapotraspirata dalle piante durante la fase di coltivazione;

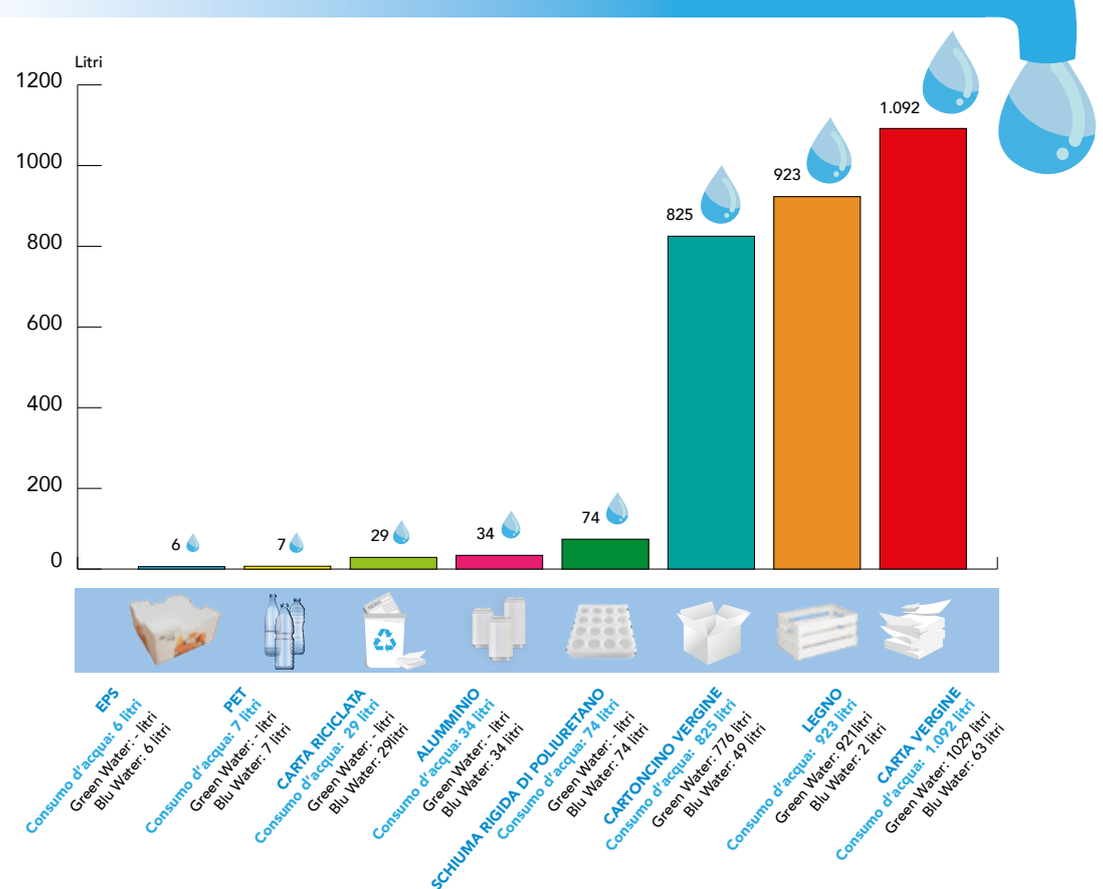
Blue Water: volume di acqua utilizzata che non torna a valle o alla fonte dalla quale proviene dopo il processo produttivo;

Grey Water: volume di acqua inquinata, quantificabile come l'acqua necessaria a diluire gli agenti inquinanti riportando la concentrazione degli inquinanti a livelli naturali.

Questo indicatore non solo è rilevante perché **la corretta gestione dell'acqua ora è più che mai una necessità** ma anche perché è facilmente quantificabile e confrontabile dagli utenti meno esperti. Risulta evidente che il consumo di acqua per la produzione di 50 gr di cioccolato (WFP = 860 litri) è nettamente superiore a quelli necessari per produrre un'arancia (WFP = 50 litri).

Il confronto può essere applicato anche per analizzare la tipologia di imballo più risparmiosa d'acqua e **l'EPS risulta essere il materiale migliore del test**.

Litri di acqua consumati per realizzare un kg di prodotto calcolati tenendo conto di tutte le fasi della catena di produzione



# Operiamo nel rispetto dell'economia circolare

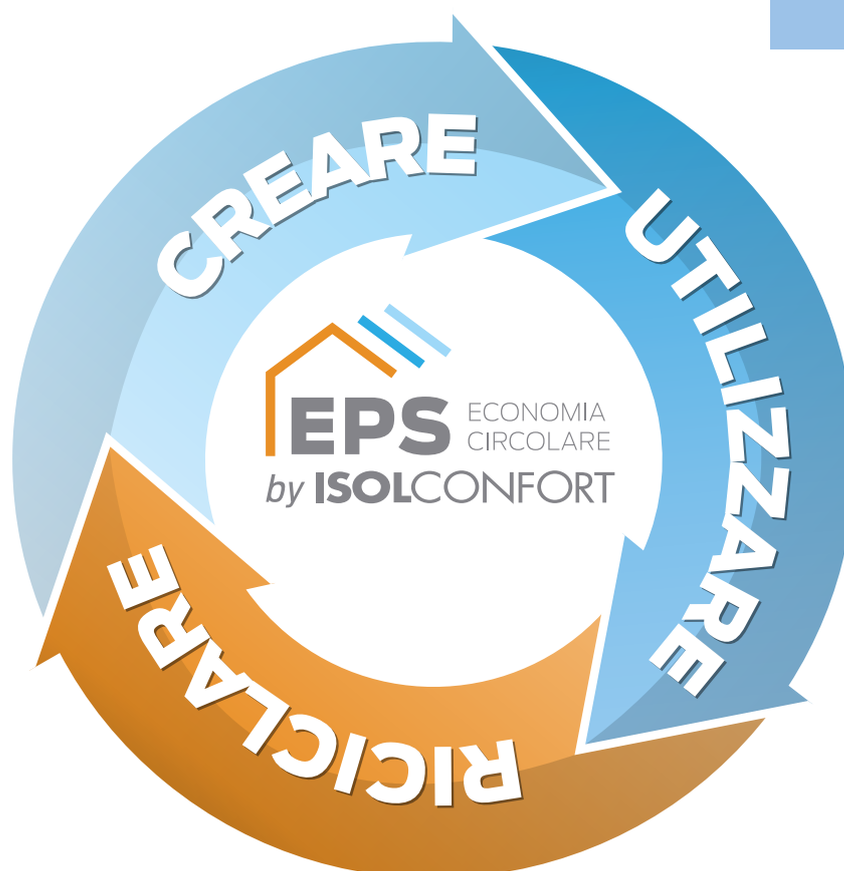


**Isolconfort opera nel rispetto dell'economia circolare**, controllando tutte le fasi della produzione e prestando attenzione all'intera filiera coinvolta nel ciclo produttivo.

Come lo fa?

Garantendo un **sistema di riciclaggio a ciclo chiuso** tecnicamente, economicamente e ambientalmente sostenibile ma anche progettando e producendo prodotti ambientalmente controllati.

Isolconfort è una delle prime aziende dotata di un Tool per la verifica della sostenibilità ambientale dei propri stabilimenti, che permette di valutare ogni componente di un prodotto o sistema dal punto di vista del ciclo di vita, fornendo all'azienda gli strumenti per creare scenari e prendere le migliori decisioni relative a lavorazioni e ciclo di vita di qualsiasi prodotto, producendo **manufatti con criteri già efficientati per la sostenibilità ambientale**.



# 10

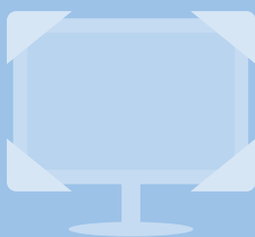
## buoni motivi per scegliere gli imballi Isolconfort

AMMORTIZZANTI.  
PROTEGGONO  
DAGLI URTI



Il polistirolo è ideale per proteggere i prodotti dagli urti in particolare in caso di caduta. Una buona progettazione dell'involucro, unita alle **proprietà ammortizzanti del polistirolo**, è utile per la protezione dei prodotti più delicati e per **evitare rotture e danneggiamenti**, riducendo scarti che costituiscono uno spreco ed un minor introito. Queste capacità di assorbire i colpi diventano ancor più fondamentali quando sono applicate nella realizzazione di dispositivi di protezione e sicurezza alla persona.

RESISTENTI



Gli imballi in polistirolo Isolconfort sono **resistenti alle sollecitazioni** che il manufatto subisce durante le diverse fasi di movimentazione e tipologie di trasporto: su carrelli elevatori, linee automatizzate, su strada, su rotaia, su nave e aerei, ma non solo, sono **realizzati per resistere alla compressione verticale** dovuta all'impilamento delle merci.

# 2

LEGGERI.  
INCIDONO MENO  
SUI COSTI DI  
TRASPORTO



I prodotti in polistirene Airpop di Isolconfort sono **leggeri ma resistenti** e non usuranti da maneggiare. Il loro peso ridotto ne determina una **bassa incidenza nei costi di trasporto e di smaltimento.**

3

OTTIMI ISOLANTI  
TERMICI



Il polistirene Airpop utilizzato per i prodotti Isolconfort ha una **bassa conduttività termica "λ"**, ciò lo rende uno tra i materiali più usati per la protezione nell'imballaggio e per l'isolamento termico in edilizia ma è fondamentale anche per la realizzazione di numerosi componenti tecnici che necessitano di **stabilità se sottoposti a variazioni termiche.**

Questa proprietà deriva direttamente dal fatto che **il polistirene espanso è costituito per il 96-98% di aria** chiusa in celle di struttura e dimensioni tali da limitarne i moti convettivi.

4

AMPIA GAMMA  
PER OGNI  
ESIGENZA



La **vasta gamma di soluzioni per l'imballo** prodotte da Isolconfort permette agli operatori di selezionare i prodotti più idonei per forma e dimensioni al prodotto da confezionare ed al mezzo di trasporto impiegato così da **ottimizzare i carichi per una logistica più efficiente.**

5

PERSONALIZZABILI  
SU MISURA



I clienti di Isolconfort hanno grandi idee, inventano e realizzano prodotti unici e per questo a volte necessitano di imballi o inserti tecnici esclusivi. In Isolconfort mettiamo a punto **packaging in polistirolo personalizzati e componenti su misura** per proteggere e dare forma a tutte le grandi idee.

6

SICURI E  
DURATURI



Il polistirene espanso Airpop di Isolconfort è un **materiale duraturo, non soggetto ad invecchiamento**, che può garantire, per un periodo illimitato, le prestazioni che gli vengono richieste senza subire deterioramento per sollecitazioni di lavoro o cause ambientali, come temperatura e umidità.

Il polistirolo è igroscopico ovvero è impermeabile all'acqua e non assorbe umidità dall'atmosfera; **L'acqua non scioglie o rovina il polistirolo** delle confezioni, né attraversa le pareti delle celle chiuse, perciò non può venire assorbita se non tra gli interstizi residui fra le perle espanse. Il polistirolo, per immersione, può assorbire dal 2% al 4% di acqua in funzione della percentuale di sinterizzazione delle perle.

TESTATI



Una lunga esperienza nel settore del packaging ha permesso ad Isolconfort di disporre di un **laboratorio di analisi interno per tutte le verifiche e i test** necessari sul materiale prodotto, per analizzare, controllare e garantire le caratteristiche di compressione, flessione, trazione del polistirene espanso e quindi procedere con test di verifica sugli effetti dell'imballo ammortizzante.

ATOSSICI ED  
ECOLOGICI



Per la sua stabilità chimica e biologica il polistirene espanso utilizzato per gli imballi Isolconfort **non costituisce un pericolo per l'igiene ambientale e per le falde acquifere**.

Il polistirene è atossico, non contiene clorofluorocarburi (CFC) e idroclorofluorocarburi (HCFC) né rilascia gas tossici. Per ridurre le emissioni di gas con elevato potenziale di effetto serra, in fase produttiva, il polistirene viene espanso mediante pentano e vapore acqueo, non vengono invece utilizzati, come agenti espandenti, idrofluorocarburi che possono determinare la riduzione della fascia d'ozono.

RICICLABILI FINO A  
7 VOLTE



Il polistirene espanso è una materia plastica riciclabile praticamente all'infinito. **Gli imballi e gli scarti in polistirolo sono totalmente riciclabili** e, se conferiti in discarica, non inquinano né terreno, né mari, né atmosfera.

Isolconfort, da sempre attenta all'ambiente e allineata agli standard dell'economia circolare, recupera gli scarti industriali di produzione del polistirolo, utilizzandoli internamente in un proprio circuito chiuso di riciclo.

# SOMMARIO PRODOTTI

10 

IMBALLAGGI SU MISURA

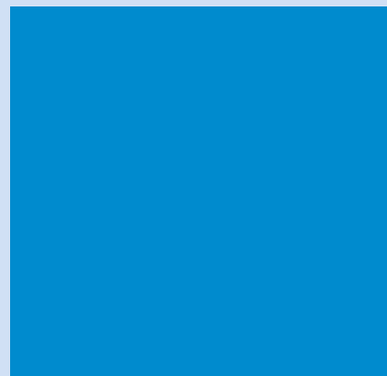
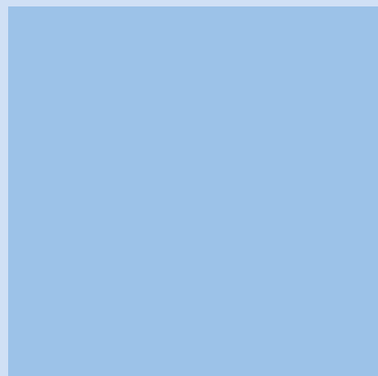
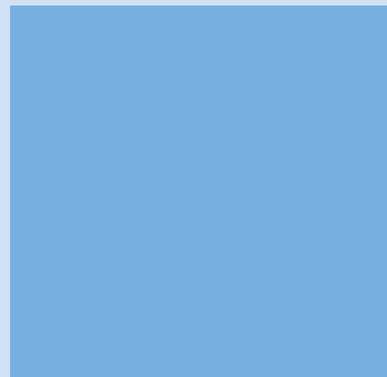
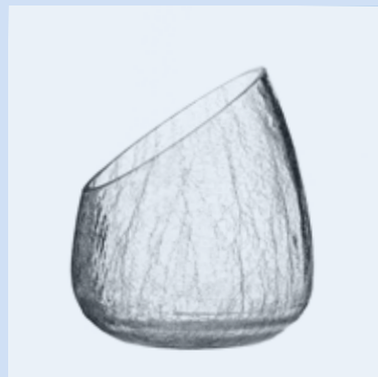
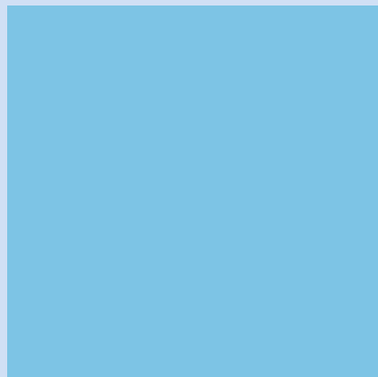
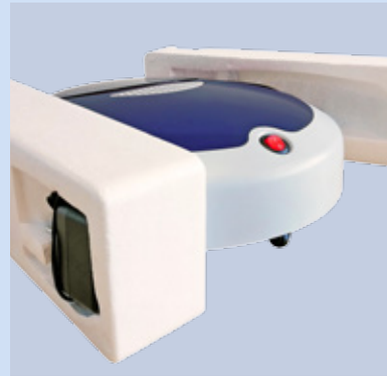
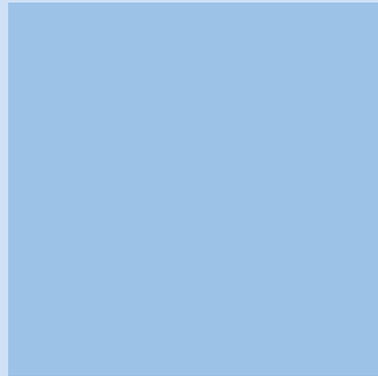
16 

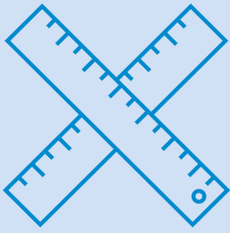
COMPONENTI TECNICI

20 

PARASPIGOLI

# IMBALLAGGI SU MISURA





## IMBALLAGGI SU MISURA

I clienti di Isolconfort hanno grandi idee, inventano e realizzano prodotti unici e per questo, a volte, necessitano di imballi esclusivi.

Imballare piccoli e grandi elettrodomestici, prodotti di elettronica, componenti tecnici, prodotti OEM, mobili o complementi d'arredo, richiede particolari precauzioni perché deve essere garantito che il prodotto confezionato arrivi a destinazione in condizioni ottimali.

Isolconfort progetta e realizza involucri che ricoprono in modo avvolgente il prodotto per proteggerne, non solo gli spigoli ma, l'intera superficie evitando urti e danneggiamenti. Il polistirolo permette di creare astucci che, oltre ad attutire ed ammortizzare eventuali colpi, calzano perfettamente il prodotto così, andando ad aderire al manufatto, lo proteggono durante tutte le fasi di movimentazione e stoccaggio. Il polistirolo garantisce, inoltre, le prestazioni richieste nel tempo, non alterandosi nella forma o rovinandosi per l'esposizione all'umidità o a variazioni termiche.

In Isolconfort mettiamo a punto packaging in polistirolo personalizzati e componenti su misura per proteggere e dare forma a tutte le grandi idee.



## Protezione per lavatrice

Obiettivo	Protezione di lavatrice ad uso domestico
Sviluppo progetto	Studio delle forme dell'elettrodomestico e dei carichi Elaborazione del progetto di più elementi protettivi per fondo, coperchio, spigoli ed oblò Realizzazione degli stampi su misura
Lavorazione	Stampaggio in EPS bianco

## Protezione per robot aspirapolvere

Obiettivo	Protezione primaria di robot aspirapolvere e carica batterie da contenere in scatola di cartone
Sviluppo progetto	Studio delle forme dell'elettrodomestico e dei carichi Elaborazione del progetto di due elementi protettivi con incavo per il carica batterie Realizzazione degli stampi su misura
Lavorazione	Stampaggio in EPS bianco

## Protezione per aspirapolvere verticale

Obiettivo	Protezione primaria di aspirapolvere e relativi accessori da contenere in scatola di cartone
Sviluppo progetto	Studio delle forme dell'elettrodomestico, degli accessori e dei carichi Elaborazione del progetto di due elementi protettivi con scanalature per accogliere gli accessori Realizzazione degli stampi su misura
Lavorazione	Stampaggio in EPS bianco



## Protezione per arredamento componibile

**Obiettivo** Protezione primaria antiurto per arredamento esterni componibile da contenere in scatola di cartone

**Sviluppo progetto** Studio delle forme dei componenti imballati  
Elaborazione del progetto di sagomatura di elementi protettivi in EPS

**Lavorazione** Taglio elementi sagomati in EPS bianco

## Protezione per cassetto

**Obiettivo** Protezione primaria antiurto per cassetto da contenere in scatola di cartone

**Sviluppo progetto** Verifica compatibilità degli stampi di proprietà del cliente  
Consulenza per inserimento di elemento protettivo aggiuntivo prodotto da taglio

**Lavorazione** Stampaggio in EPS bianco e taglio di elementi sagomati

## Protezione per impianto audio

**Obiettivo** Protezione primaria di impianto audio da contenere in scatola di cartone

**Sviluppo progetto** Studio delle dimensioni dell'elettrodomestico.  
Elaborazione del progetto di due elementi protettivi  
Realizzazione degli stampi su misura

**Lavorazione** Stampaggio in EPS bianco





## Componente per macchinario industriale

Obiettivo Contenimento e protezione primaria di componente per macchinario industriale

Sviluppo progetto Studio delle forme del componente  
Elaborazione del progetto di sagomatura EPS

Lavorazione Taglio elementi sagomati in EPS bianco



## Protezione per tazza

Obiettivo Protezione primaria per tazza singola da contenere in scatola di cartone

Sviluppo progetto Studio delle forme della tazza  
Elaborazione del progetto di due elementi protettivi di forma squadrata per fondo e coperchio  
Realizzazione degli stampi su misura

Lavorazione Stampaggio in EPS bianco

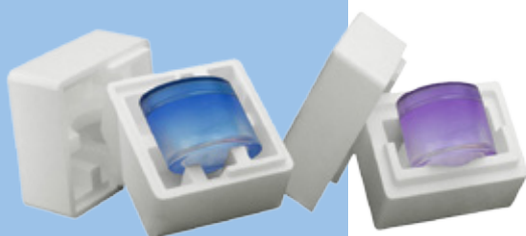


## Protezione per strumentazione tecnica

Obiettivo Protezione primaria per strumentazione tecnica e relativi accessori da contenere in scatola di cartone

Sviluppo progetto Studio delle forme della strumentazione tecnica  
Elaborazione del progetto di un elemento protettivo con incavi per il contenimento di strumentazione varia  
Realizzazione dello stampo su misura

Lavorazione Stampaggio in EPS bianco



## Contenitore termico per fiale

Obiettivo	Realizzazione di contenitore termico per saldo incastro di fiale in vetro
Sviluppo progetto	Studio delle forme della fiala Elaborazione del progetto per il contenimento di 30 fiale Realizzazione dello stampo su misura
Lavorazione	Stampaggio in EPS bianco

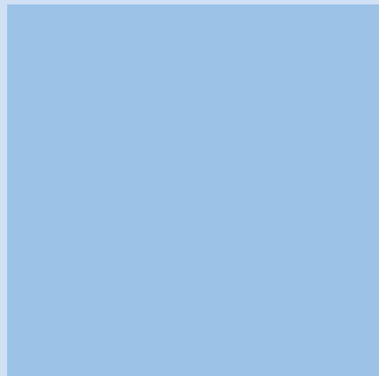
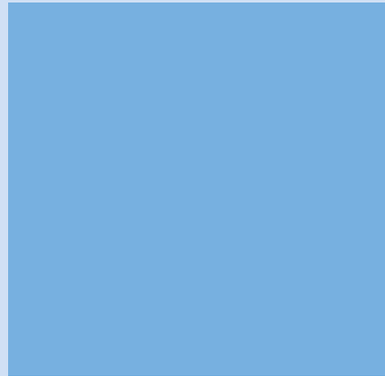
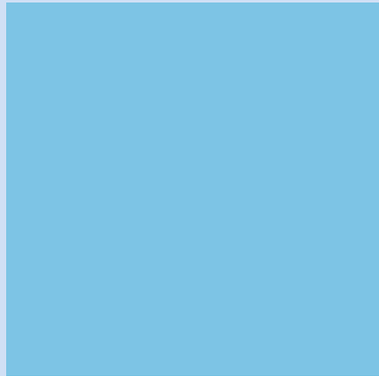
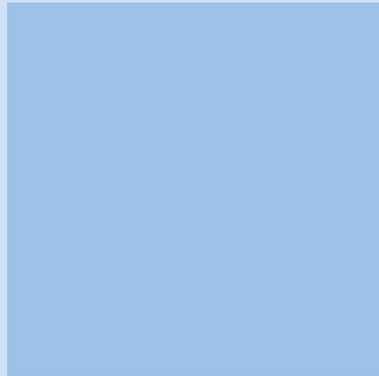
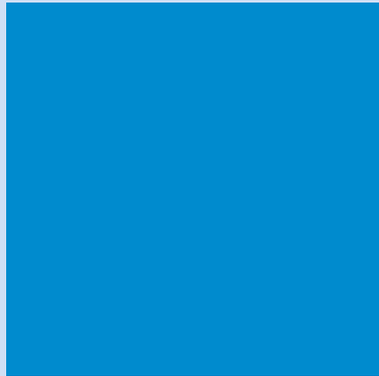
## Imballaggio flacone cosmetico

Obiettivo	Protezione primaria di flacone cosmetico
Sviluppo progetto	Studio delle forme del flacone Elaborazione del progetto di due elementi protettivi con incavo per il contenimento del flacone Realizzazione degli stampi su misura
Lavorazione	Stampaggio in EPS bianco

## Imballaggio crema

Obiettivo	Realizzazione di contenitore termico per crema cosmetica
Sviluppo progetto	Studio della forma del contenitore in plastica della crema Elaborazione del progetto di scatola contenitore Realizzazione degli stampi su misura
Lavorazione	Stampaggio in EPS bianco

# COMPONENTI TECNICI





## COMPONENTI TECNICI

Il polistirolo è un materiale estremamente versatile, tagliato da blocco o stampato con apposite presse, permette di creare sagome dalle forme ricercate che, oltre a proteggere i manufatti durante le fasi di movimentazione, rispondono a esigenze tecnico-funzionali per la produzione di svariati prodotti. Scheletro per caschi, inserto per cassette di risciacquo, strato coibente per frigoriferi passivi, componente per galleggianti, elemento di protezione per seggiolini sono solo alcune delle applicazioni per questo polivalente materiale.

Isolconfort si rivolge ai propri clienti proponendo un servizio su misura per realizzare componenti rispondenti alle diverse esigenze.



### Guscio per casco da moto

Obiettivo Realizzazione di guscio antiurto per casco da moto

Sviluppo progetto Studio del progetto fornito dal cliente  
Realizzazione dello stampo su misura

Lavorazione Stampaggio in EPS bianco



### Isolamento per frigorifero passivo

Obiettivo Realizzazione di involucro isolante per frigorifero passivo

Sviluppo progetto Verifica compatibilità degli stampi di proprietà del cliente

Lavorazione Stampaggio in EPS bianco



### Isolamento per boiler

Obiettivo Realizzazione di involucro isolante per boiler

Sviluppo progetto Studio del progetto fornito dal cliente  
Realizzazione di due stampi, maschio e femmina, su misura

Lavorazione Stampaggio in EPS bianco



### Isolamento per cassetta di risciacquo wc

Obiettivo Realizzazione di involucro isolante e igroscopico per cassetta di risciacquo wc

Sviluppo progetto Studio del progetto fornito dal cliente  
Realizzazione dello stampo su misura

Lavorazione Stampaggio in EPS bianco

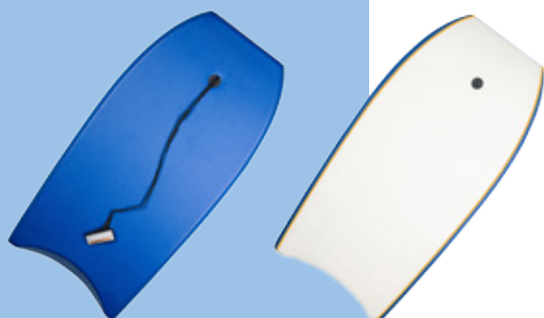


### Elementi di protezione per seggiolini auto

Obiettivo Realizzazione di elementi di protezione antiurto ergonomici per seggiolini auto

Sviluppo progetto Studio del progetto fornito dal cliente  
Realizzazione dello stampo su misura

Lavorazione Stampaggio in EPS bianco e taglio di elementi sagomati



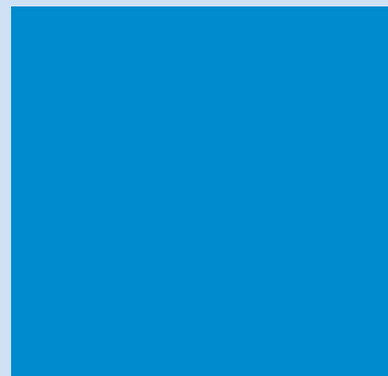
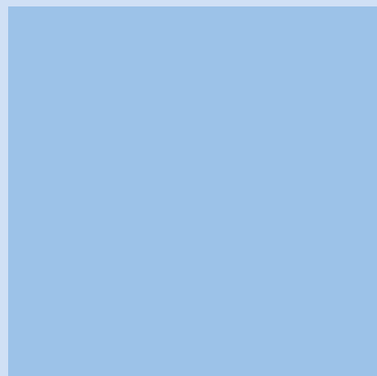
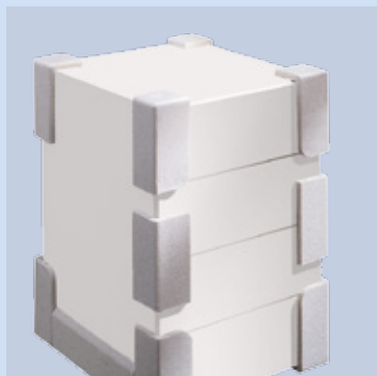
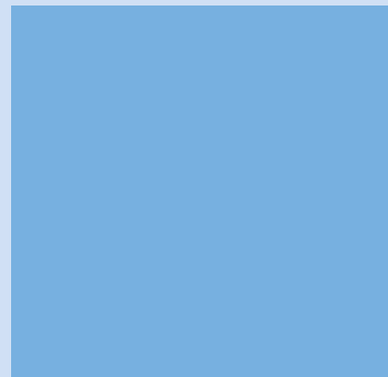
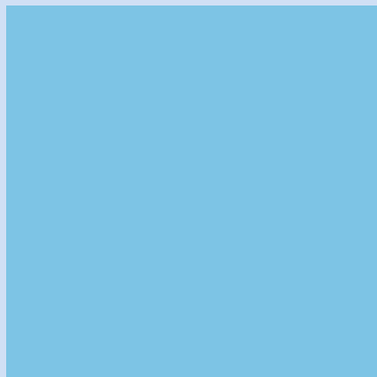
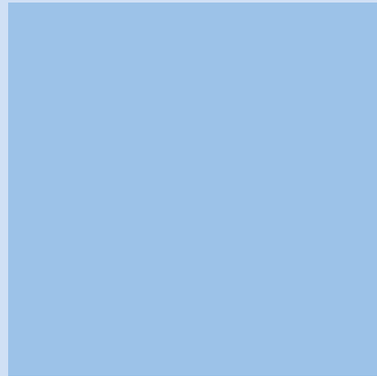
### Struttura per tavola bodyboard

Obiettivo Realizzazione di struttura igroscopica per tavola bodyboard

Sviluppo progetto Studio del progetto fornito dal cliente  
Elaborazione del progetto di sagomatura EPS

Lavorazione Taglio elementi sagomati in EPS bianco

# PARASPIGOLI





# PARASPIGOLI

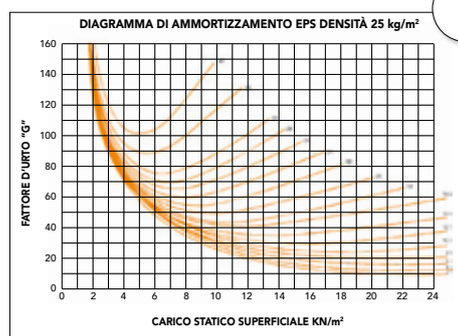
In Isolconfort sappiamo che è essenziale proteggere e preservare l'integrità di un prodotto senza che questo subisca danneggiamenti durante la movimentazione, lo stoccaggio ed il trasporto.

Gli imballi in polistirolo Airpop di Isolconfort sono soluzioni competitive che rispondono in modo efficiente ai diversi livelli di protezione richiesti dai diversi manufatti, anche i più delicati, proteggendoli dagli urti al di sopra del loro indice di resistenza e fragilità. Tutto ciò è reso possibile dalle pregevoli proprietà ammortizzanti dell'EPS, dalla sua resistenza a compressione e agli urti garantita dalla struttura espansa a cellule chiuse che offre un'ottima imbottitura contro colpi e cadute accidentali, oltre che protezione da sbalzi di temperatura.

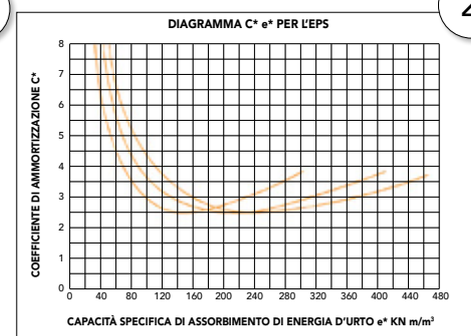
Una buona progettazione del packaging, poi, permette di ottenere migliori prestazioni sia a livello meccanico che estetico. La forma della confezione determina il carico statico, definito come il rapporto del peso dell'articolo sulla superficie di contatto. Se la superficie di contatto è troppo elevata, l'imballo si comporta come un materiale rigido e trasmette l'impatto al contenuto. Se la superficie di contatto è troppo bassa, l'EPS può essere danneggiato nell'impatto e di conseguenza anche ciò che contiene. Isolconfort tiene quindi in considerazione il carico statico, la densità dell'EPS, il limite di fragilità di prodotto ma valuta anche il tipo di trasporto e di movimentazione previsti nonché come il prodotto viene stoccato per progettare e produrre packaging in polistirolo adeguati alle singole esigenze.

Sono state condotte numerose prove per determinare lo smorzamento dato dall'involucro in polistirolo valutando carichi, spessori, altezza di caduta e densità diversi.

## PROVE D'URTO DI PRODOTTI CONFEZIONATI CON IMBALLI IN EPS

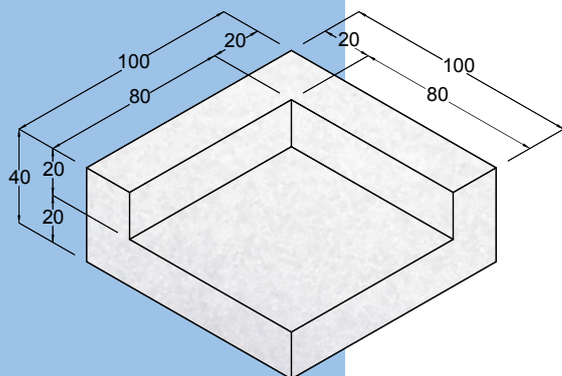


1\_ Grafico curva fattore d'urto "G"



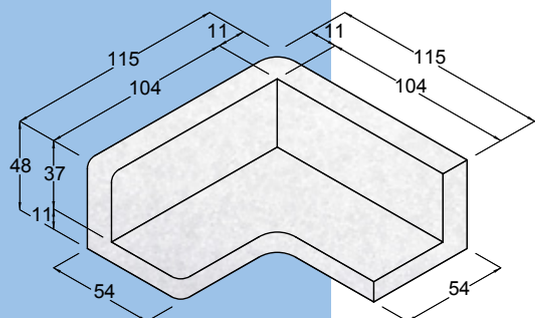
2\_ Grafico coefficiente ammortizzazione "C"

L'indice di fragilità di un prodotto, ovvero il livello massimo d'urto che può essere sopportato dal prodotto senza che ne subisca danni, viene espresso dal fattore "G" ovvero il rapporto tra la massima decelerazione che l'oggetto può sopportare e l'accelerazione di gravità. Più basso sarà questo valore, più l'oggetto risulterà fragile. Nella pratica il valore teorico "G" deve essere interpretato tenendo conto dell'energia specifica di caduta "e". Questo valore indica quale energia di caduta un materiale ammortizzante può essere caricato per raggiungere le caratteristiche di ammortamento (valore "C").

**Angolare a 2 vie h 20**

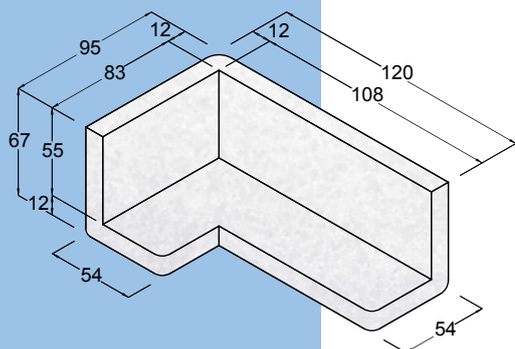
Cod. 704A2H020

Dimensioni esterne	mm	100 x 100 x 40
Dimensioni interne utili	mm	80 x 80 x 20
Spessore base	mm	20
Spessore pareti	mm	20
Pezzi per pacco	n.	1160
Pezzi per bancale	n.	8120
Caratteristiche	-	

**Angolare a 2 vie h 37**

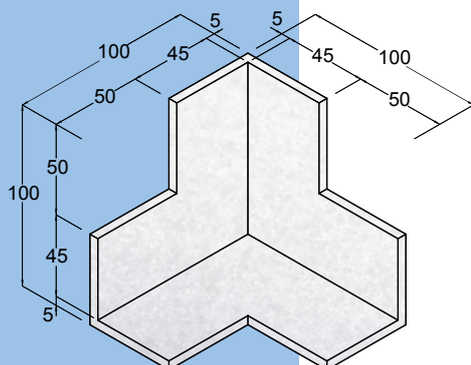
Cod. 704A2H037

Dimensioni esterne	mm	115 x 115 x 48
Dimensioni interne utili	mm	104 x 104 x 37
Spessore base	mm	11
Spessore pareti	mm	11
Pezzi per pacco	n.	1200
Pezzi per bancale	n.	6000
Caratteristiche		Disponibile con diverse densità

**Angolare a 2 vie h 55**

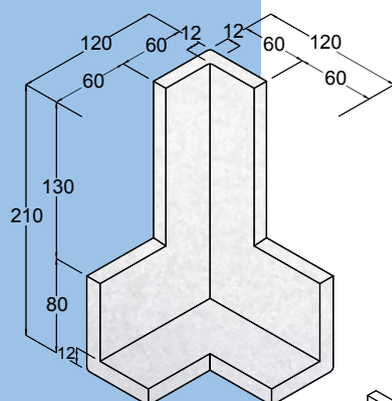
Cod. 704A2H055

Dimensioni esterne	mm	95 x 120 x 67
Dimensioni interne utili	mm	83 x 108 x 55
Spessore base	mm	12
Spessore pareti	mm	12
Pezzi per pacco	n.	486
Pezzi per bancale	n.	4860
Caratteristiche	-	

**Angolare a 3 vie sp. 5**

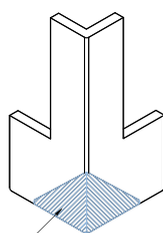
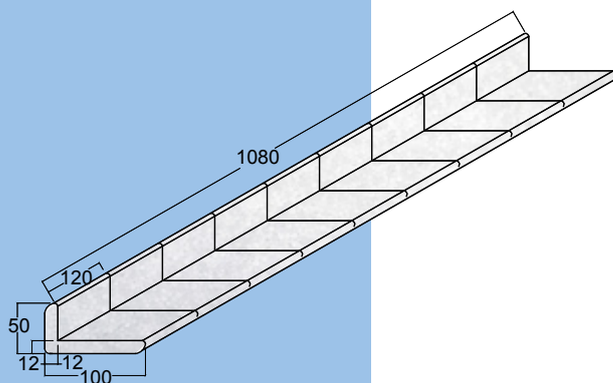
Cod. 704A3100S05

Dimensioni esterne	mm	100 x 100 x 100
Dimensioni interne utili	mm	95 x 95 x 95
Spessore base	mm	5
Spessore pareti	mm	5
Pezzi per pacco	n.	1100
Pezzi per bancale	n.	18700
Caratteristiche	-	

**Angolare a 3 vie sp. 12**

Cod. 704A3120S12

Dimensioni esterne	mm	120 x 120 x 210
Dimensioni interne utili	mm	108 x 108 x 198
Spessore base	mm	12
Spessore pareti	mm	12
Pezzi per pacco	n.	525
Pezzi per bancale	n.	4200
Caratteristiche	Disponibile con rinforzo e diverse densità	

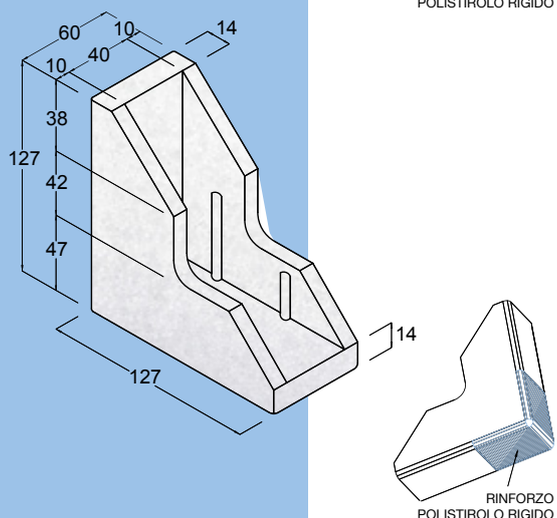
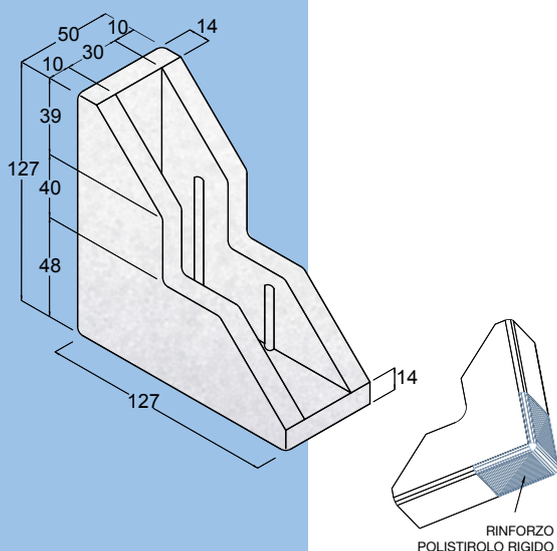
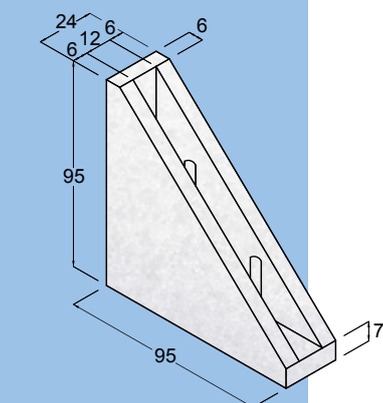
RINFORZO  
POLISTIROLO RIGIDO

## PROFILI ANGOLARI

**Profilo angolare sp. 12**

Cod. 704PAS12

Dimensioni esterne	mm	100 x 1080 x 50
Dimensioni interne utili	mm	88 x 1080 x 38
Spessore base	mm	12
Spessore parete	mm	12
Pezzi per pacco	n.	150
Pezzi per bancale	n.	1200
Caratteristiche	Pretagliato in moduli da 120 mm	

**Paraspigolo angolare ad U int. 12** *Cod. 704U012*

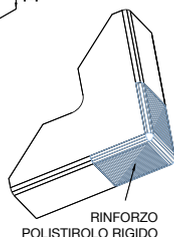
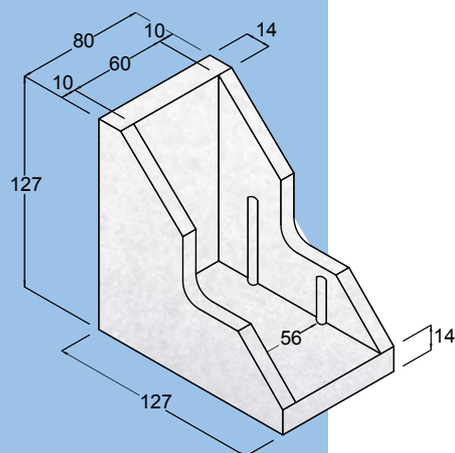
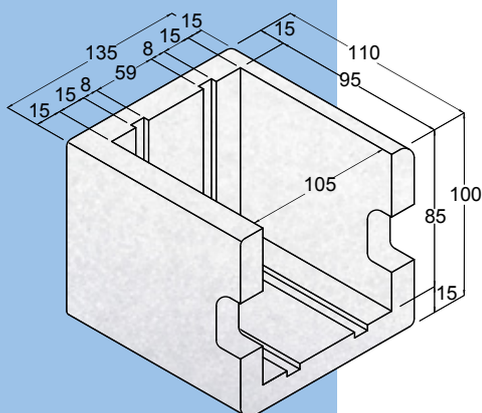
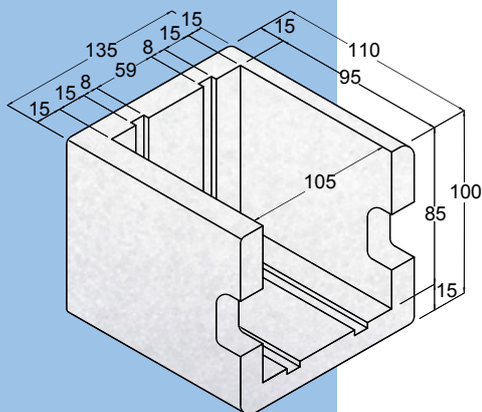
Dimensioni esterne	mm	95 x 95 x 24
Dimensioni interne utili	mm	89 x 88 x 12
Spessore base	mm	7
Spessore fondo	mm	6
Spessore pareti	mm	6
Pezzi per pacco	n.	2592
Pezzi per bancale	n.	31104
Caratteristiche	Disponibile con diverse densità	

**Paraspigolo angolare ad U int. 30** *Cod. 704U030*

Dimensioni esterne	mm	127 x 127 x 50
Dimensioni interne utili	mm	113 x 113 x 30
Spessore base	mm	14
Spessore fondi	mm	14
Spessore pareti	mm	10
Pezzi per pacco	n.	936
Pezzi per bancale	n.	7488
Caratteristiche	Disponibile con rinforzo e diverse densità	

**Paraspigolo angolare ad U int. 40** *Cod. 704U040*

Dimensioni esterne	mm	127 x 127 x 60
Dimensioni interne utili	mm	113 x 113 x 40
Spessore base	mm	14
Spessore fondo	mm	14
Spessore pareti	mm	10
Pezzi per pacco	n.	792
Pezzi per bancale	n.	6336
Caratteristiche	Disponibile con rinforzo e diverse densità	

RINFORZO  
POLISTIROLO RIGIDO**Paraspigolo angolare ad U int. 60** Cod. 704U060

Dimensioni esterne	mm	127 x 127 x 80
Dimensioni interne utili	mm	113 x 113 x 60
Spessore base	mm	14
Spessore fondo	mm	14
Spessore pareti	mm	10
Pezzi per pacco	n.	576
Pezzi per bancale	n.	4608
Caratteristiche	Disponibile con rinforzo e diverse densità	

**Paraspigolo angolare ad U int. 105** Cod. 704U105

Dimensioni esterne	mm	110 x 100 x 135
Dimensioni interne utili	mm	95 x 85 x 105
Spessore base	mm	15
Spessore fondo	mm	15
Spessore pareti	mm	15
Pezzi per pacco	n.	160
Pezzi per bancale	n.	2880
Caratteristiche	-	

**Paraspigolo angolare ad U int. 105** Cod. 704U105

Dimensioni esterne	mm	110 x 100 x 135
Dimensioni interne utili	mm	95 x 85 x 105
Spessore base	mm	15
Spessore fondo	mm	15
Spessore pareti	mm	15
Pezzi per pacco	n.	160
Pezzi per bancale	n.	2880
Caratteristiche	-	





Unità produttiva 1  
**San Vito al Tagliamento (PN)**  
*Sede legale e amministrativa*  
Via Clauzetto, 36 - 33078  
Tel: +39 0434 85153-85155  
Fax: +39 0434 857419  
E-mail: [info@isolconfort.it](mailto:info@isolconfort.it)

Unità produttiva 2  
**Cologna Veneta (VR)**  
Viale Commercio, 13 - 37044  
Tel: +39 0442 412732 r.a.  
Fax: +39 0442 412740  
E-mail: [info.vr@isolconfort.it](mailto:info.vr@isolconfort.it)

Unità produttiva 3  
**Pozzolo Formigaro (AL)**  
Via R. Piemonte, 2 - 15068  
Tel: +39 0143 319000  
Fax: +39 0143 419209  
E-mail: [info.al@isolconfort.it](mailto:info.al@isolconfort.it)

[www.isolconfort.it](http://www.isolconfort.it)

 **ISOLCONFORT®**