

UN FUTURO PIÙ VERDE CON GLI IMBALLI IN POLISTIROLO ESPANSO

Protezione Leggerezza Riciclabilità



9 8 % A R I A - 1 0 0 % R I C I C L A B I L E



ISOLCONFORT group

L'AZIENDA

ISOLCONFORT® group è un'azienda articolata in più stabilimenti produttivi distribuiti nel NORD ITALIA presente da oltre 40 anni nel mercato. Il nuovo nome stesso indica la mission: produrre e fornire articoli creando condizioni di affidabilità, efficacia ed economicità.

Il gruppo ISOLCONFORT® è l'unico gruppo nel NORD ITALIA ad avere 3 stabilimenti produttivi: ECO-ESPANSI (nord-EST) a San Vito al Tagliamento (Pn), ILMAPACK (centro NORD) a Cologna Veneta (Vr) e Pozzolo al Formigaro (Al) (nord_OVEST). I punti di forza dell'azienda sono quindi la capacità di adattarsi ad ogni esigenza del territorio fornendo un ottimo servizio logistico integrato nel territorio, un'ottima qualità dei prodotti, raggiunta grazie anche alla scrupolosità del nostro pacchetto clienti che ci ha permesso di essere ad oggi gli unici attori presenti nel Nord Italia con tre stabilimenti. Per rispondere a tutte le esigenze, l'azienda si è specializzata dapprima nel mercato dell'imballaggio industriale per allargarsi in seguito ai mercati dell'edilizia, della florovivaistica, del caseario, dell'agricoltura e dell'ittica. ISOLCONFORT® group Srl è articolata su oltre 45.000 mq di capannoni coperti, di cui 14.000 mq dedicati alla stagionatura dei materiali prima delle lavorazioni. Con oltre 15 autotreni di proprietà per il servizio logistico e 5 business-partner, ISOLCONFORT® group Srl produce articoli in polistirene espanso e co-polimeri di EPS secondo le più attuali tecnologie che il mercato propone.

PRODOTTI

ISOLCONFORT®, è presente nel mercato dell'imballaggio industriale da oltre quaranta anni e quindi con un'esperienza più che consolidata.

L'ufficio tecnico, competente e modernamente attrezzato, è in grado di offrire tutto il supporto utile ai clienti di questo settore: dalla progettazione dell'imballo, alla costruzione dello stampo, alle prove ed i test di verifica, volti a seguire passo passo la clientela nell'assistenza pre e post vendita. ISOLCONFORT®, offre così un pacchetto chiavi in mano per il mercato del packaging.

Gli imballi per il comparto "mobili" quali angolari, angolari BT, fianchi, ante doppie, ante singole, protezioni per cassette basi per cucine, frigoriferi, sono sempre disponibili nelle forme e nelle misure standard, adatte ad una vastissima varietà di prodotti, e nelle forme e misure personalizzate, studiate per valorizzare e proteggere prodotti di elevate caratteristiche estetico – tecniche o particolarmente fragili e delicati.

Gli imballi per il comparto "elettrodomestici" sono progettati e realizzati in osservanza alle ultime normative europee ed internazionali. Questi imballi, oltre ad avvalersi di un elevato grado protettivo e ammortizzante, adottano anime metalliche o supporti in cartone. In casi specifici, per garantire protezione anche a prodotti particolarmente pesanti, vengono realizzati con elementi a densità variabile.

Altre specialità di ISOLCONFORT® sono gli imballi per la componentistica, le apparecchiature elettroniche e strumenti vari; queste scatole stampate avvolgenti, danno la possibilità di organizzare in un unico imballo, elementi coerenti tra loro; le forme ottenibili sono infinite quanto la tipologia dei "set" organizzabili. La qualità dei nostri prodotti, fonda sull'utilizzo di materie prime eccellenti e processo produttivo costantemente e minuziosamente controllato dal nostro ufficio tecnico.

La buona qualità è anche dovuta alla notevole stagionatura dei materiali sia in EPS che co-polimeri.

Così facendo, i nostri prodotti sono sicuramente asciutti e stabili nelle loro misure ed altamente resistenti e compatti per garantire un ciclo di vita elevato anche negli usi più gravosi.

ISOLCONFORT®, investe costantemente nel miglioramento dei suoi prodotti e nelle tecnologie produttive.

La passione e la tenacia che coinvolgono le persone fin dall'inizio del loro ruolo in azienda, portano ad offrire sempre la migliore qualità ed il miglior servizio.

Il ritorno, è la fiducia che i clienti, giorno dopo giorno, ci accordano.

CIÒ CHE VALE

VA PROTETTO!



Il lavoro è un bene prezioso. È il perno su cui si fonda il benessere delle moderne società avanzate. Perciò il prodotto del lavoro rappresenta il grado di evoluzione di un paese.

Una lettura attenta di ciò che una Nazione produce conduce a considerazioni relative al suo grado di civiltà.

In altre parole conta, non solo quello che si produce, ma anche come si produce.

I primi approcci alla produzione in serie mettevano l'accento sulla quantità. Il mondo imprenditoriale si preoccupava soprattutto di trovare sistemi per la produzione celere tralasciando aspetti legati alla qualità del posto di lavoro, dell'ambiente, della salubrità.

Oggi, le strategie del produrre muovono da obiettivi precisi:

- utilità del prodotto
- tecnologia
- sicurezza
- impatto ambientale dell'intero processo

Il frutto del lavoro diventa così un bene da difendere, proprio come va difeso il pianeta in cui viviamo.

ISOLCONFORT Srl sposa appieno questa strategia del produrre e ne fa la sua ragion d'essere: **produrre imballi per valorizzare e proteggere i prodotti dell'industria e al contempo salvaguardare l'ambiente.**

CIÒ CHE VALE

VA VALORIZZATO!



Quando vogliamo ben figurare, essere riconoscenti a qualcuno o, anche solo presentare un omaggio, non ci preoccupiamo solo della sostanza.

Cerchiamo, attraverso l'oggetto del regalo, di comunicare i nostri sentimenti di stima, rispetto, deferenza...

Questo tipo di comunicazione passa attraverso il modo con cui "presentiamo" l'oggetto. Nascono così i pacchi infiocchettati, colorati, decorati... ben imballati.

Il frutto del lavoro si nasconde entro forme di buon gusto per diventare sorpresa.

E, quest'ultima, è un gradiente che esalta il valore di quello che si riceve.

Sfruttando elementi di psicologia elementare anche il marketing più agguerrito si occupa di creare la condizione "sorpresa".

Ciò si attaglia e risponde alle "attese" indotte dalla "promessa" pubblicitaria.

La reazione a tali promesse sarà tanto più positiva quanto più il prodotto prescelto confermerà tali promesse.

Un bell'imballo non cambia le valenze del prodotto ma contribuisce a valorizzare l'immagine di una Azienda e supportare la sua azione di vendita.

CIÒ CHE VALE

PUO ESSERE SPIEGATO!



Un concetto ci risulta astruso quando non è ben spiegato o quando non c'è niente da spiegare.

Gli approcci di vendita parlano, oggi, un linguaggio calato nella realtà. Così i termini diventano forzatamente tecnici, precisi e non lasciano adito ad interpretazioni.

Per consentire una scelta ragionata sulla tipologia di imballo da adottare, mettiamo a disposizione, una sintesi di studi realizzati dalla facoltà di ingegneria dell'Università di Trieste, dallo studio tecnico Albar Borič e degli Atti del Congresso A.T.I. del 1998 (Ing. A. Riccadonna).

Sono studi tesi ad approfondire le valenze e le specificità dell'EPS, o Polistirene, e la sua vocazione alla realizzazione di imballi protettivi.

Il Polistirene è ormai entrato nell'uso comune per una molteplicità di scopi (nell'edilizia come isolante termico) ma è nell'imballaggio che maggiormente esprime la sua versatilità.

Realizziamo imballi in polistirene espanso servendo Aziende di vari settori produttivi come il comparto mobiliario, quello dell'elettrodomestico e in tutti quei settori ove la fragilità e preziosità del prodotto consigliano un imballo estremamente accurato.

Il polistirene espanso è un polimero ideale per il packaging perché le sue proprietà chimiche e fisiche lo rendono una materia ideale per la modellazione di imballi con caratteristiche di:

- Bloccaggio ed irrigidimento
- Ammortizzamento degli urti
- Isolamento termico
- Riempimento di spazi

Si compone dal 98% d'aria e quindi i prodotti ISOLCONFORT per il packaging sono :

- Leggeri
- Riciclabili (fino al 100%)
- Ecologici

Gli imballi ISOLCONFORT realizzati in polistirene espanso risultano quindi:

- **Economici**- grazie alla sua leggerezza, gli imballi risultano avere minore incidenza nei costi di trasporto
- **Resistenti** -gli imballi sono progettati in stretta elazione con il gradi di fragilità dell'oggetto (fattore "G")
- **Gradevoli** - poiché anche l'occhio vuole la sua parte! Gli imballi in polistirene espanso testimoniano, anche visivamente, la cura e lo standard qualitativo dell'Azienda che produce.

ISOLCONFORT, leader nella progettazione e produzione di manufatti in polistirene espanso, studia le proprietà ammortizzanti degli imballaggi secondo severi test normati per rispondere ai seguenti requisiti:

- Resistere ai carichi statici di impilamento
- Proteggere gli oggetti dagli urti accidentali ed agli stress del trasporto

Gli oggetti devono essere protetti da urti al di sopra del loro indice di resistenza o di fragilità.

Per "**indice di fragilità di un prodotto**" s'intende il massimo livello di urto che esso può sopportare senza subire danno alcuno. **L'indice di fragilità si esprime in fattori "G"** ovvero tramite 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.**

Gli imballi in polistirene espanso hanno notevoli proprietà ammortizzanti.

Essi,infatti, sono in grado di assorbire l'energia dell'urto di caduta trasformandola in lavoro di deformazione.

Nella progettazione degli imballi , ISOLCONFORT ha necessità di conoscere:

- **Il limite di fragilità del prodotto**
- **Il tipo di trasporto e di movimentazione previsti**
- **Come viene mantenuto in stock**

La determinazione del grado di fragilità , come pure il calcolo del valore G risulta abbastanza complesso, anche se teoricamente è facilmente esprimibile dalle formule:

$$E (\text{caduta}) = m \cdot n \cdot h \cdot g$$

$$E (\text{deformazione}) = m \cdot b \cdot d$$

Dove m = massa che cade, h =altezza di caduta, g = accelerazione di gravità, b =decelerazione, d = deformazione

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 attutimento (**valore c**)

Grafico curva fattore d’urto “G”

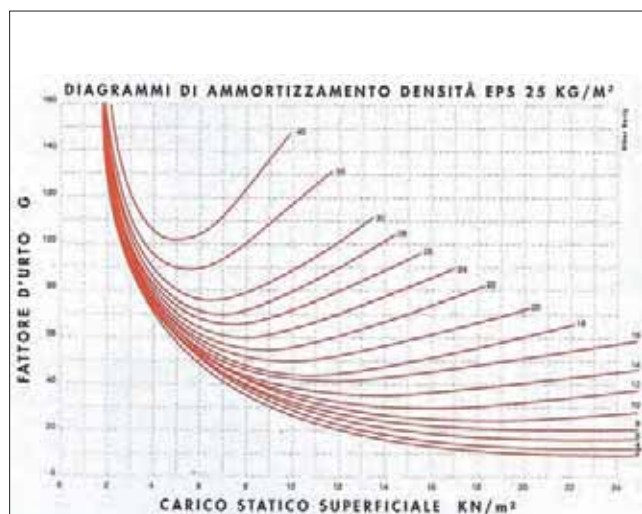
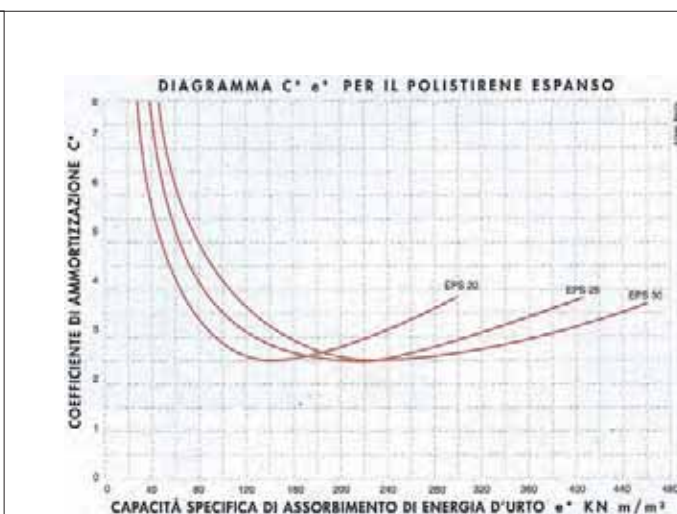
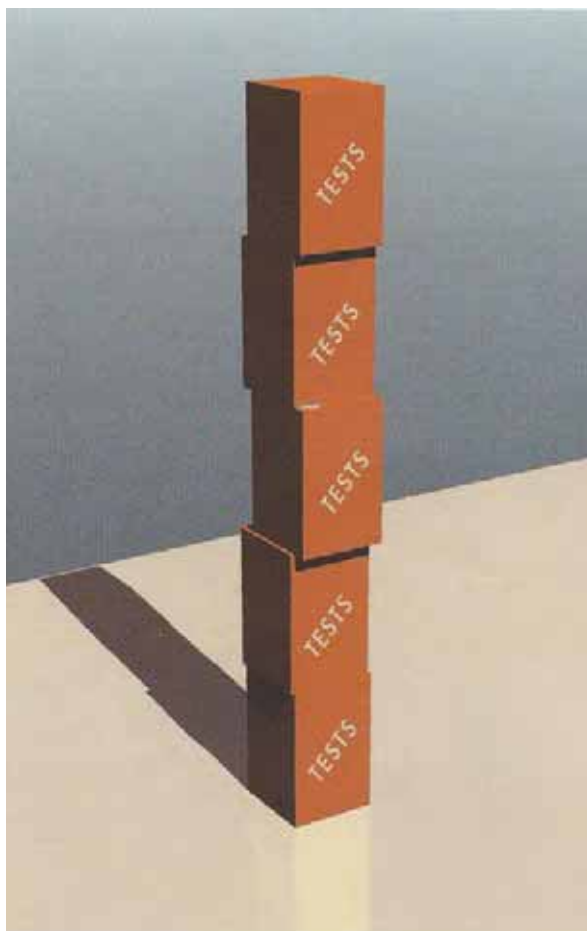


Grafico coefficiente ammortizzante “C”



L’esperienza ISOLCONFORT nel packaging ci ha permesso di utilizzare a servizio dei nostri clienti il nostro laboratorio ISOLAB per tutte le verifiche e i test necessari sul nostro materiale per analizzare, controllare e garantire le caratteristiche di compressione, flessione, trazione del polistirene espanso e quindi procedere con i test di verifica sugli effetti dell’imballo ammortizzante.

Ogni comparto merceologico ha messo a punto una serie di tests per verificare la rispondenza dell'imballo adottato. Queste prove si rifanno, in genere, a normative quali "UNI 7970", LE "AFNOR H 00-51" e D.B. (Deutsche Bundesbahn) 075.6.



I tests tendono a evidenziare il comportamento dell'imballo rispetto a :

- **urto laterale localizzato (tramite pendolo)**
- **urto a caduta libera (su di una faccia, su di uno spigolo, su di un angolo)**
- **ribaltamento**
- **trasporto su piano vibrante**
- **urto orizzontale su piano inclinato**
- **compressione (mediante ganasce)**
- **impilamento**

L'esito dei tests deve garantire l'integrità del prodotto.

In questa pagina e in quella seguente:

schematizzazione visiva delle prove di laboratorio su di un imballo composto da involucro di cartone e anime interne in Polistirene di varia fattura e dimensione (in relazione al grado di fragilità dell'oggetto imballato).



La prova di impilamento è essenziale per verificare l'idoneità dell'imballo soprattutto per quanto riguarda la resistenza alla compressione verticale.

Nella prova d'urto laterale localizzato tramite pendolo, il peso del pendolo e il suo grado di elevazione rispetto alla verticale varia a seconda del grado di fragilità dell'oggetto imballato da testare e degli stress a cui è chiamato a resistere.

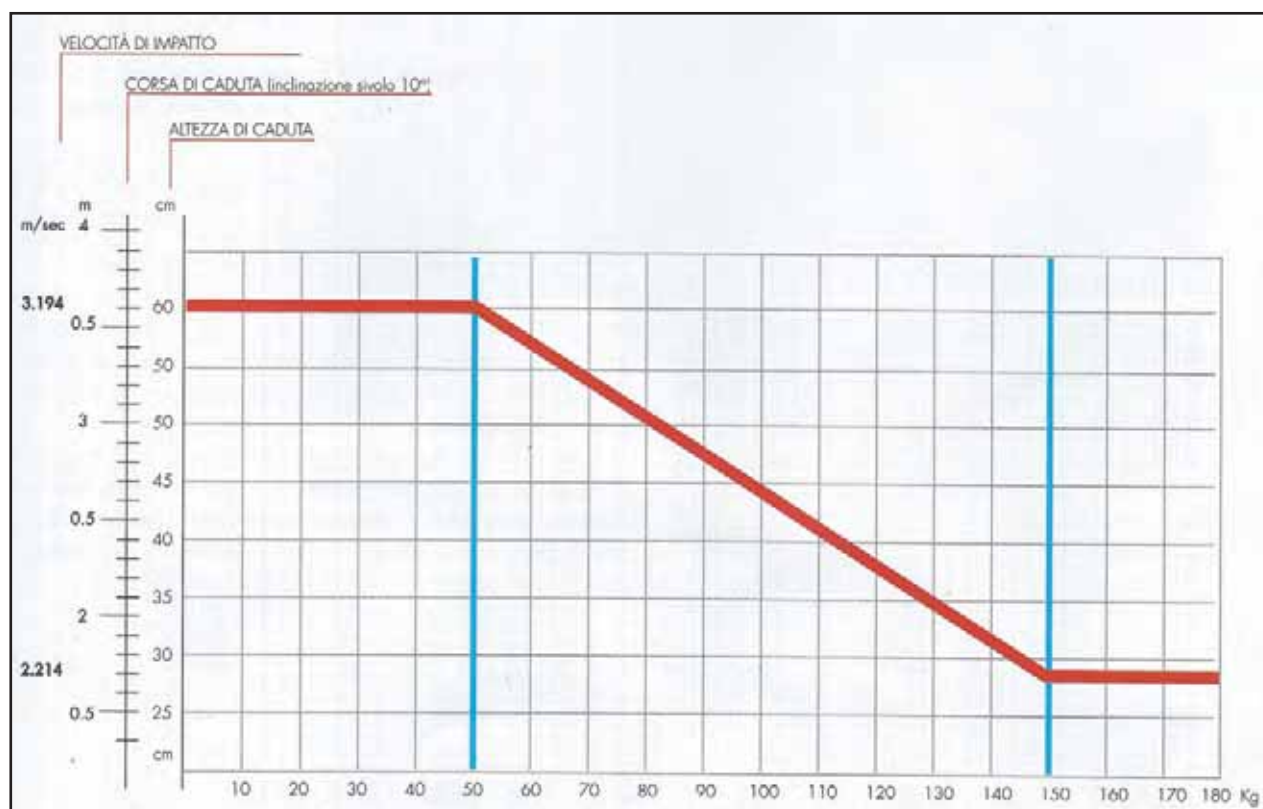
Il trasporto di grandi quantità di merci si avvale di diverse tipologie di strada, su rotaia, su nave e aereo. Tali sistemi di trasporto pongono l'oggetto imballato a sollecitazioni tra loro molto diverse. Si effettuano così tutta una serie di tests atti ad accertare l'idoneità dell'imballo a resistere agli stress dovuti al trasporto.

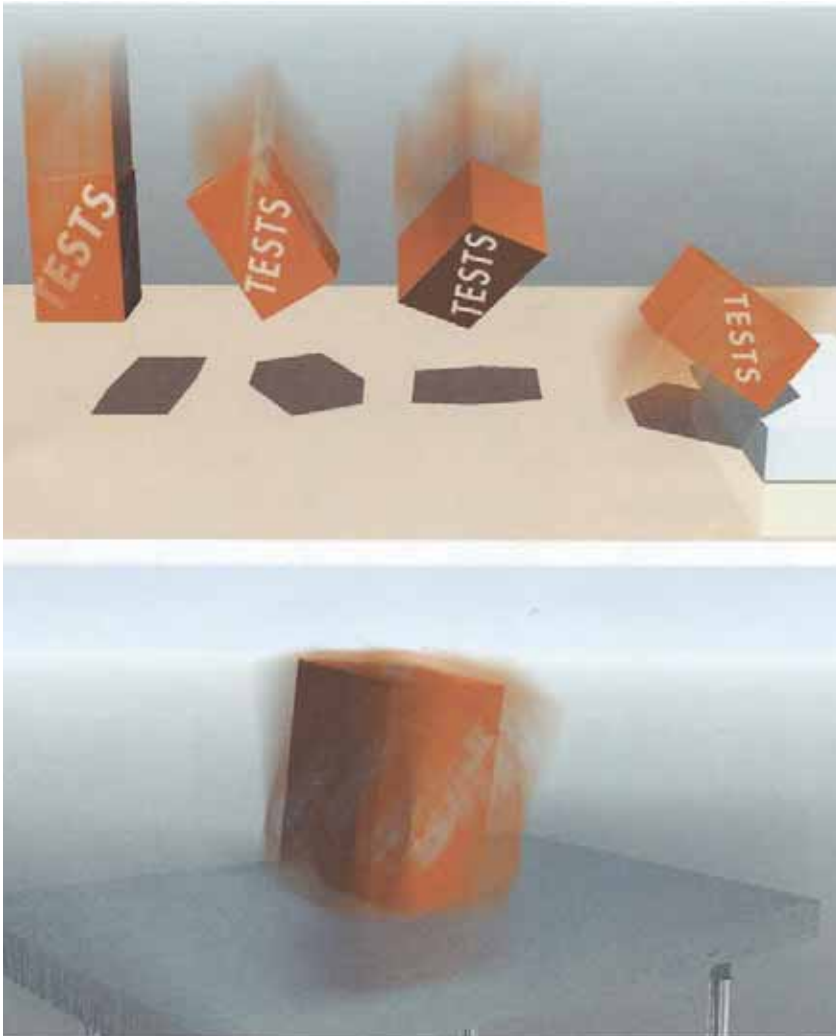


Naturalmente ogni Azienda, per garantire l'integrità del proprio prodotto, mette a punto tests specifici in relazione ad una serie di variabili tipiche della sua organizzazione. Tipo di trasporto, stoccaggio, mercati a cui il prodotto è destinato, suo valore intrinseco, sono altrettante variabili che impongono di essere vagliate anche in relazione alla idoneità dell'imballo.

Qui, sopra, viene esemplificata la prova di **urto su piano inclinato**. L'altezza e l'inclinazione del piano vengono calcolate in relazione alla tipologia del prodotto ed agli standard di movimentazione.

DIAGRAMMA DELLE CORSE DI CADUTA SPECIFICHE PER IL PIANO INCLINATO

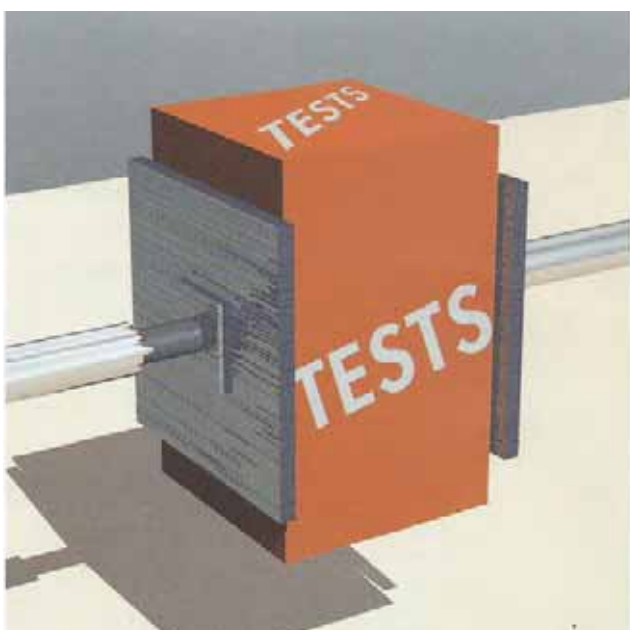




Qui, a fianco, le varie prove di **caduta libera**. Su di una faccia, su di uno spigolo, su di un angolo e una prova di ribaltamento. L'altezza da cui l'imballo viene fatto cadere è regolata dall'esigenza di testarne il comportamento in condizioni di trasporto e movimentazione ove gli stress sono statisticamente prevedibili e quantificabili.

La prova su piano vibrante simula efficacemente le sollecitazioni a cui il prodotto viene sottoposto nel trasporto su strada.

Il test si articola in tempi diversi a simulare percorsi più o meno lunghi.



Qui a fianco: prova di compressione laterale tramite **ganse meccaniche**. Consente di appurare il grado di affidabilità dell'imballo in relazione al più comune sistema di movimentazione di magazzino.

L'esigenza di uno stoccaggio di massima razionalità coniugata al minor spazio occupabile **orienta sempre più verso imballi resistenti a compressioni sia laterali che verticali** questo consente di eliminare l'uso dei pallets (con risparmio di spazio) e di agire tramite carrelli di movimentazione muniti di ganse.

Come si è già detto i tests di idoneità vengono fatti tenendo conto dell'indice di fragilità o fattore "G". A titolo esemplificativo, diamo qui di seguito alcuni valori di "G" calcolati per prodotti elettrodomestici, elettronica e di meccanica:

VALORI DI FRAGILITÀ			VALORI DI FRAGILITÀ		
OGGETTO E PUNTO D'URTO	DESCRIZIONE	INDICE DI FRAGILITÀ	OGGETTO E PUNTO D'URTO	DESCRIZIONE	INDICE DI FRAGILITÀ
ELETTRONICA - HI-FI TV PORTATILE A. faccia in giù B. retro in giù C. fondo in giù D. alto in giù E. lato DX in giù F. lato SX in giù	TV TELAIO IN PS	75	FRIGORIFERO A. fondo in giù B. faccia in giù C. fondo in giù D. faccia in giù E. fondo in giù	LAMIERA ACCIAIO 4/10 volume totale 670 l. volume totale 670 l. volume totale 336 l. volume totale 336 l. volume totale 504 l.	46
		75			32
		110			25
		75			30
		99			20
		120	MACCHINA DA SCRIVERE A. fondo in giù B. alto in giù C. lato DX in giù	30	
		115		16	
PIATTO STEREO -HI-FI A. retro in giù B. fondo in giù C. alto in giù	CASSA IN PS COVER IN SAN	9	FUSTO METALLICO 30 l. A. fondo in giù	riempito di H2O	24
		9			30
		9			

A titolo di cronaca, diamo nella tabella sottostante, un criterio di verifica adottato da grossi gruppi commerciali Europei. Si tratta di un metodo, piuttosto empirico ma, che ha il vantaggio di offrire una valutazione veloce.

SINTESI RAPIDA DEI TESTS			
PESO DELL'OGGETTO IN Kg (IMBALLO COMPRESO)	LIVELLO A CADUTA LIBERA (ALTEZZA IN CM)	LIVELLO B DA PIANO INCLINATO (ALTEZZA IN CM)	METODO ADOTTATO
0 ≤ 10 Kg	60	45	CADUTA: SU DI UN ANGOLO SU 3 SPIGOLI SU LLE 6 FACCE
10 ≤ 20 Kg	55	40	
20 ≤ 30 Kg	45	35	
30 ≤ 40 Kg	40	30	
40 ≤ 50 Kg	35	20	CADUTA : SU DI UN ANGOLO SU 3 SPIGOLI SU LLE 3 FACCE
50 ≤ 60 Kg	35	15	
60 ≤ 70 Kg	30	15	
70 ≤ 100 Kg	25	15	
100 ≤ 200 Kg	40	30	CADUTA SU DI UN LATO SU 2 SPIGOLI
200 ≤ 500 Kg	30	20	
500 ≤ 1.000 Kg	20	15	

Nella tabella accanto: dati relativi ai tests eseguiti e metodi adottati. L'esito s'intende positivo quando si ottiene il seguente risultato:

- **nessun danno di rilevanza ai cartoni**
- **nessun danno di rilevanza all'imballo interno**
- **nessun danno alla struttura ed all'aspetto del prodotto**
- **nessun graffio sul prodotto**
- **il prodotto funziona correttamente**

DARE “FORMA” ALLA “SOSTANZA”

Tre stabilimenti produttivi distribuiti nel territorio italiano per dare la “FORMA” necessaria all’imballo perfetto per ogni esigenza.

La “ SOSTANZA” delle migliori materie prime europee con l’aggiunta di alcuni materiali innovativi come l’EPS co-polimerico che permette una elasticità, lucentezza e resistenza tipica di altri materiali (polipropilene) , la “ SOSTANZA” di altri materiali speciali che permettono di aumentare le già notevoli caratteristiche estetiche e ammortizzanti del polistirene espanso per l’imballaggio

ISOLCONFORT è leader nella produzione di polistirene espanso per applicazioni classiche e speciali ove le nostre tecnologie produttive ci permettono di realizzare dei componenti tecnici per le più svariate esigenze.

Le nostre tecnologie produttive daranno la “FORMA” alla migliore e più efficiente “SOSTANZA”, per dare il massimo costo –beneficio e rispondere quindi alle più esigenti richieste dei nostri clienti.



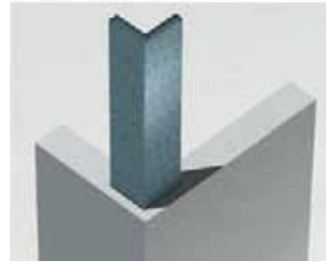


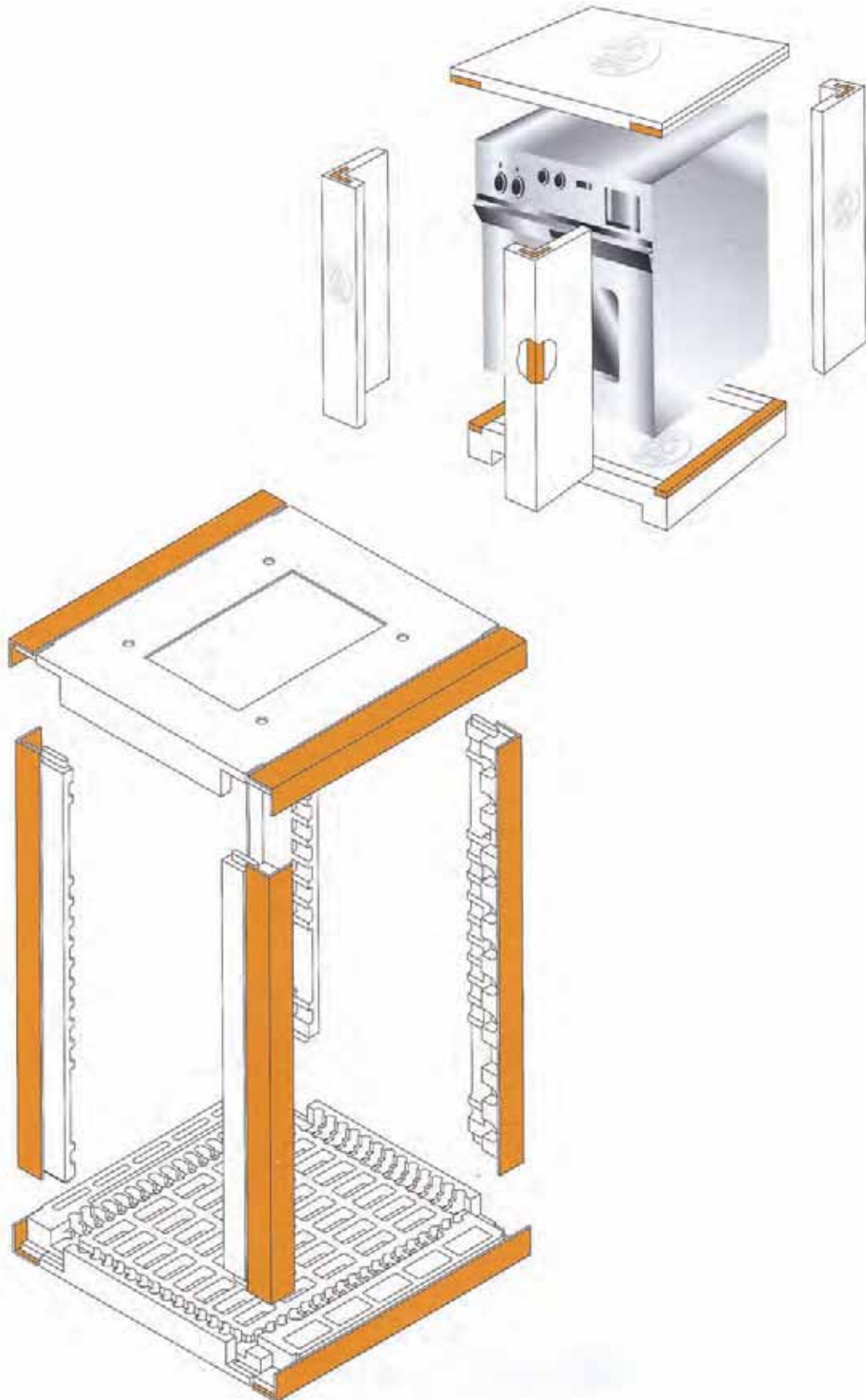
ELEMENTI PROGETTATI E REALIZZATI SECONDO LE NORMATIVE EUROPEE ED INTERNAZIONALI





IMBALLI PER IL COMPARTO
"ELETTRODOMESTICI"

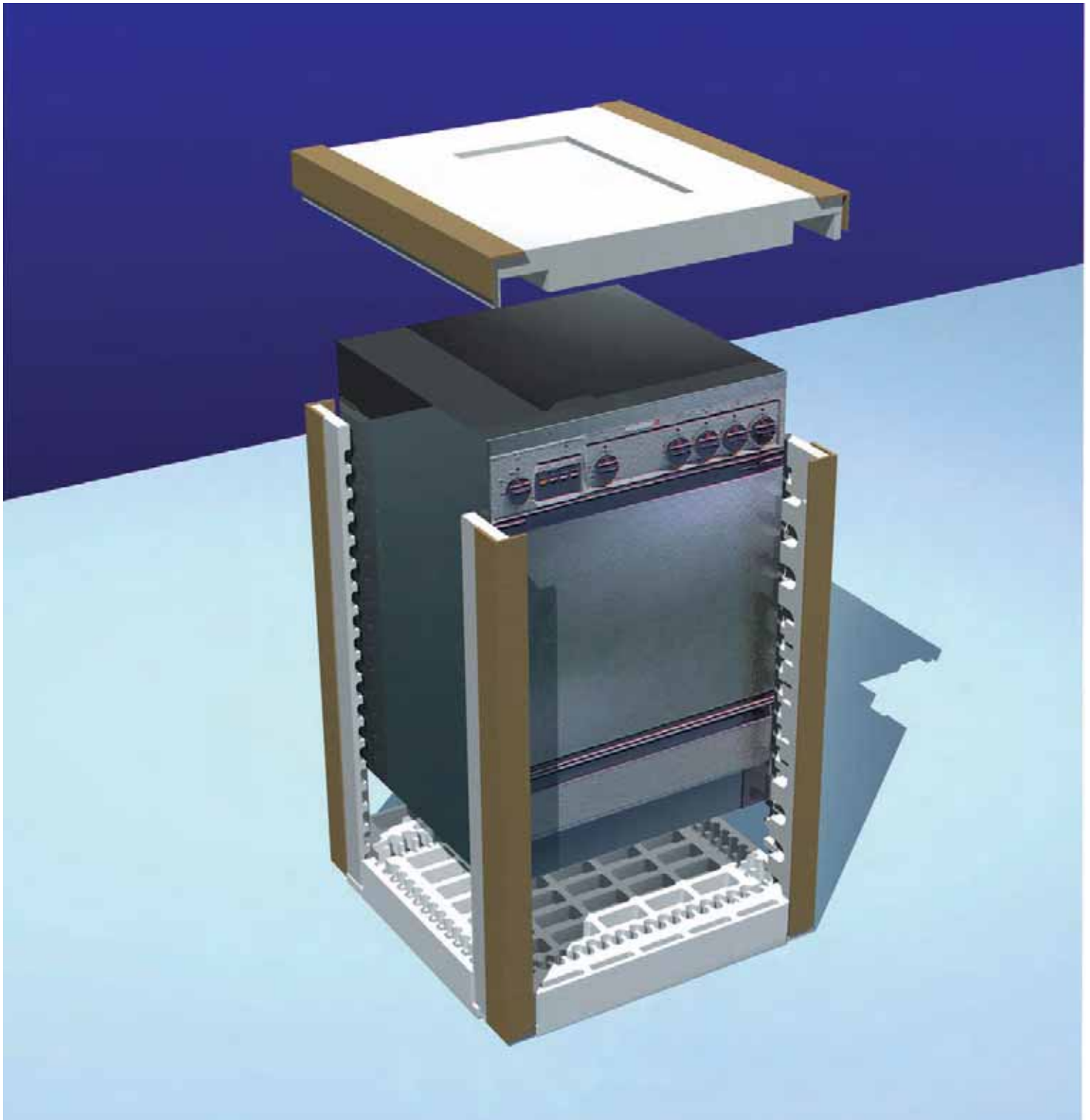






IMBALLI PER IL COMPARTO “ELETTRODOMESTICI”

La struttura di questi imballi, oltre che avvalersi dell'elevato grado protettivo e ammortizzante del Polistirene espanso, adotta **“anime metalliche”** o **supporti in cartone**. Queste soluzioni garantiscono un elevato grado di protezione anche a prodotti particolarmente pesanti.





	ANGOLARI
	ANGOLARI BT
	RINFORZATI
	ANTE SINGOLE
	ANTE DOPPIE
	BASI CUCINE
	FRIGORIFERI
	FIANCHI
	CASSETTI
	SU MISURA PER TE
	CASSETTE PER ALIMENTI
	CONVOGLIATORI
	ELETTRODOMESTICI
	TRYWIN-BOX
	IMBALLI AMMORTIZZANTI

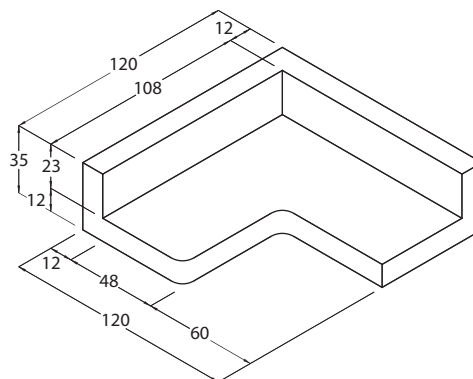


Tolleranze generali sulle dimensioni lineari secondo le normative UNI EN 22768-1

Classe di tolleranza	da 0,5 fino a 3 mm	> 3 fino a 6 mm	> 6 fino a 30 mm	> 30 fino a 120 mm	> 120 fino a 400 mm	> 400 fino a 1000 mm	> 1000 fino a 2000 mm	> 2000 fino a 4000 mm
V	-	+/- 0.5	+/- 1	+/- 1.5	+/- 2.5	+/- 4	+/- 6	+/- 8



Codice



9002

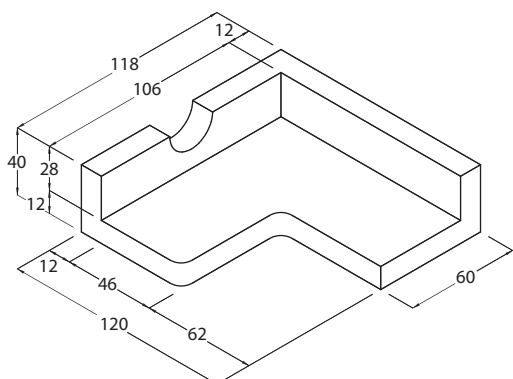
D. 20

9065

D. 38

Codice

ANGOLARE 2 VIE SP:12 H=23



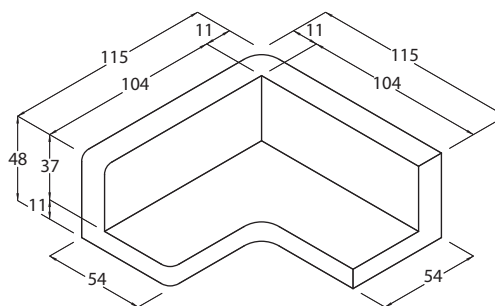
9074

D. 25

9274

D. 35

ANGOLARE 2 VIE SP:12 H=28



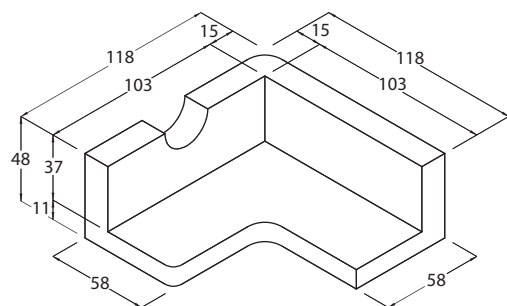
9003

D. 20

9066

D. 38

ANGOLARE 2 VIE SP:11 H=37



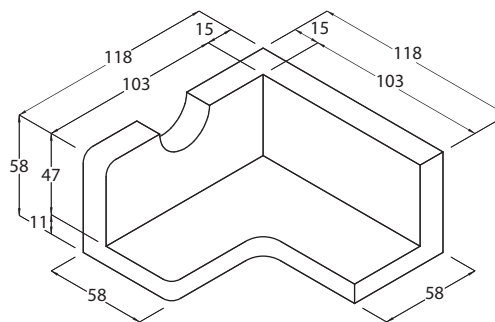
9011

D. 20

9275

D. 35

ANGOLARE 2 VIE SP:15 H=37



9013

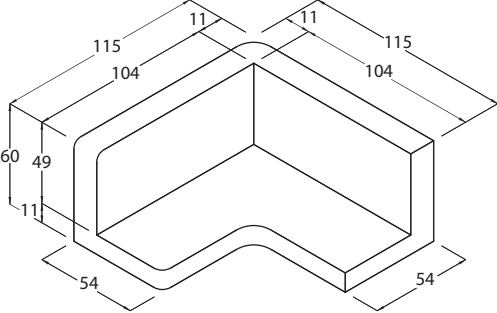
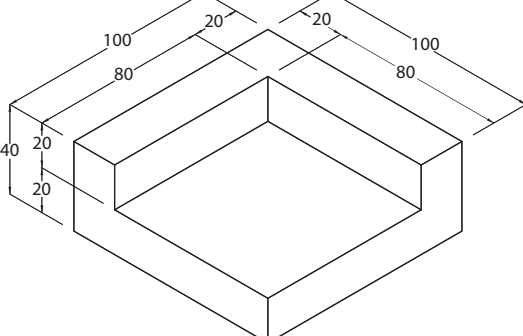
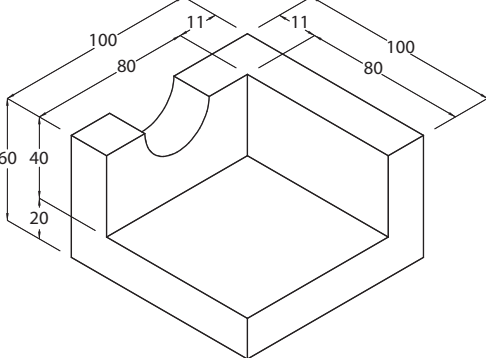
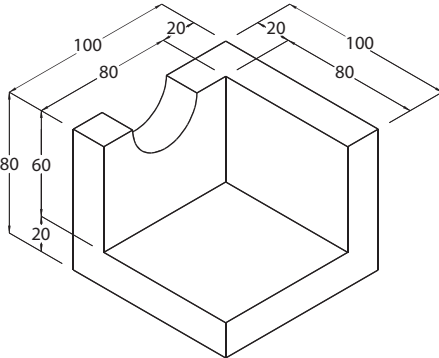
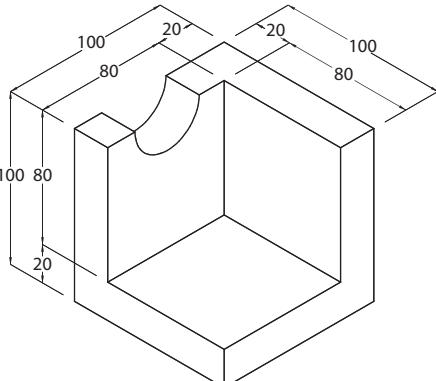
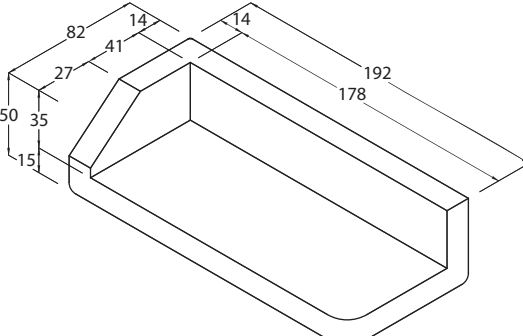
D. 20

9276

D. 35

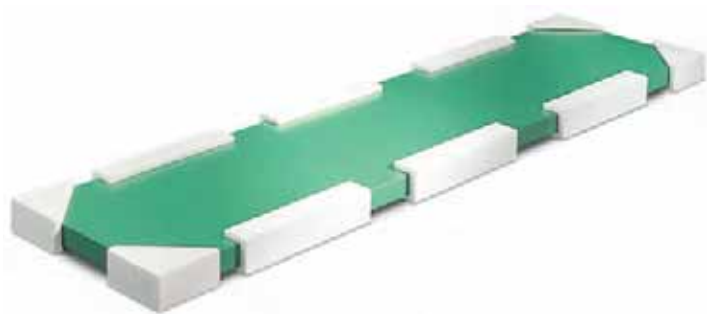
ANGOLARE 2 VIE SP:15 H=47



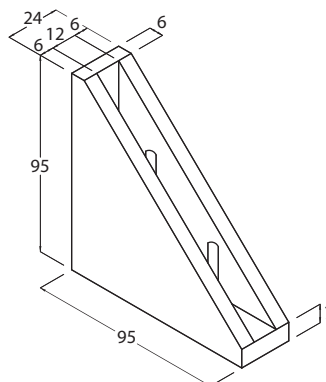
Codice	Codice
 <p>9001 D. 20</p> <p>9064 D. 35</p> <p>ANGOLARE 2 VIE SP.11 H=49</p>	 <p>9007 D. 20</p> <p>ANGOLARE 2 VIE SP.20 H=20</p>
 <p>9008 D. 20</p> <p>ANGOLARE 2 VIE SP.20 H=40</p>	 <p>9009 D. 20</p> <p>ANGOLARE 2 VIE SP.20 H=60</p>
 <p>9010 D. 18</p> <p>ANGOLARE 2 VIE SP.20 H=80</p>	 <p>9027 D. 18</p> <p>ANGOLARE SL SP.14 H=35</p>



Codice	Codice
<p>9068 D. 25</p> <p>9268 D. 35</p> <p>ANGOLARE SL SP.14 H=76</p>	<p>9028 D. 25</p> <p>ANGOLARE SL SP.14 H=78</p>
<p>9006 D. 35</p> <p>ANGOLARE 3 VIE SP.5</p>	<p>9020 D. 20</p> <p>9050 D. 40</p> <p>9051 D. 25</p> <p>ANGOLARE 3 VIE ACCATASTABILE SP.12 <i>Questo particolare viene prodotto anche con il rinforzo in ps. Vedi sezione "Rinforzati"</i></p>
<p>9213 D. 25</p> <p>9317 D. 35</p> <p>ANGOLARE 3 VIE SP.12 <i>Questo particolare viene prodotto anche con il rinforzo in ps. Vedi sezione "Rinforzati"</i></p>	<p>9327 D. 23</p> <p>ANGOLARE 3 VIE SP.12 H=55</p>



Codice



9000

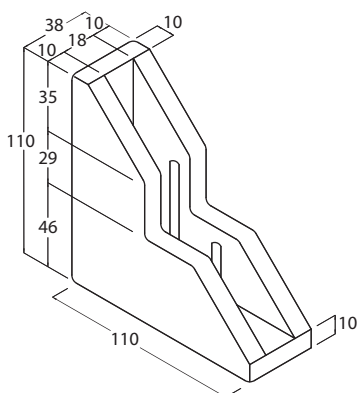
D. 30

9270

D. 35

Codice

ANGOLARE BT INT.10/12



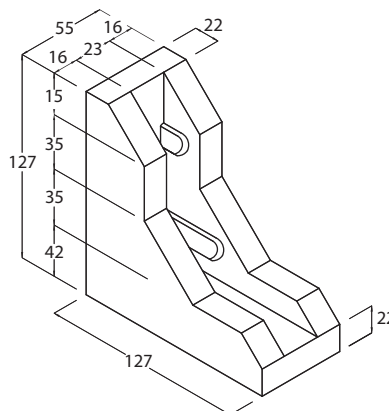
9015

D. 25

9271

D. 35

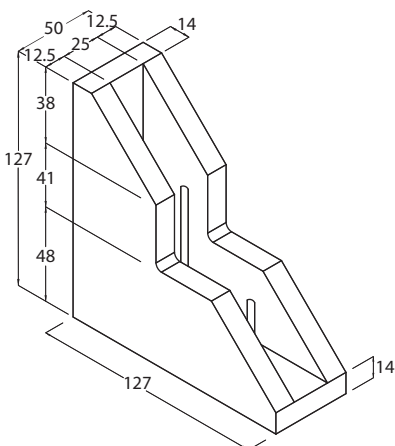
ANGOLARE BT INT 18/20



9280

D. 25

ANGOLARE BT INT 22



9022

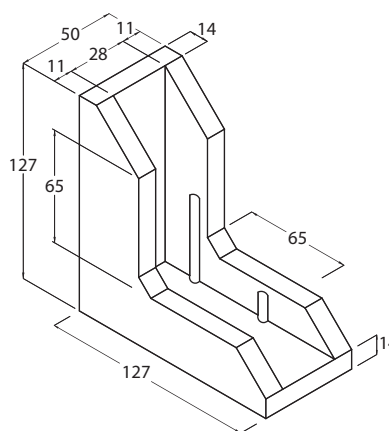
D. 25

9272

D. 35

ANGOLARE BT INT 25/14

Questo particolare viene prodotto anche con il rinforzo in ps. Vedi sezione "Rinforzati"

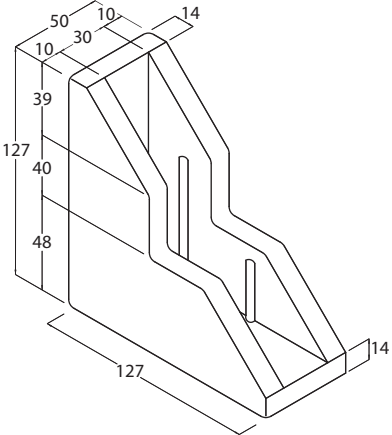
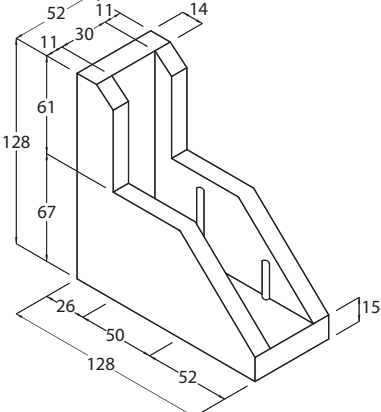
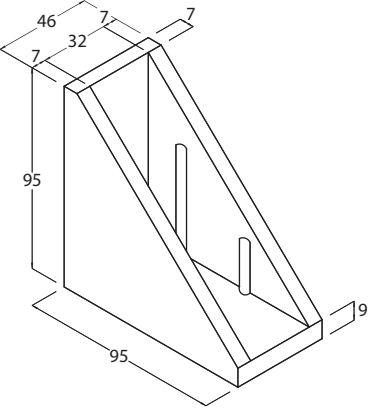
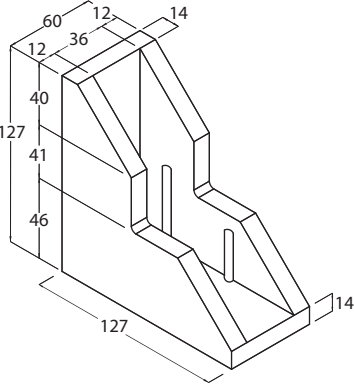
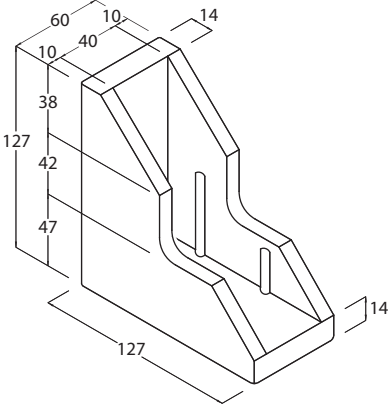
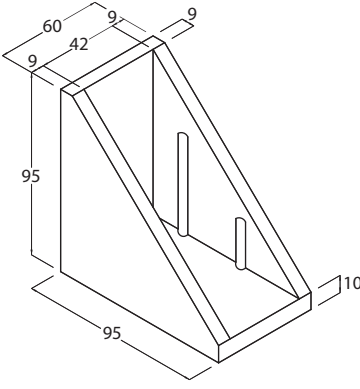


9322

D. 25

ANGOLARE BT INT 28/14



Codice	Codice
 <p>ANGOLARE BT INT 30/14 <i>Questo particolare viene prodotto anche con il rinforzo in ps. Vedi sezione "Rinforzati"</i></p>	 <p>9023 D. 25</p> <p>9231 D. 35</p> <p>9004 D. 25</p> <p>ANGOLARE BT INT 30/14/L</p>
 <p>ANGOLARE BT INT 32 LEGGERO</p>	 <p>9014 D. 25</p> <p>9221 D. 25</p> <p>ANGOLARE BT INT 36/14 <i>Questo particolare viene prodotto anche con il rinforzo in ps. Vedi sezione "Rinforzati"</i></p>
 <p>ANGOLARE BT INT 40/14 <i>Questo particolare viene prodotto anche con il rinforzo in ps. Vedi sezione "Rinforzati"</i></p>	 <p>9024 D. 25</p> <p>9232 D. 35</p> <p>9012 D. 25</p> <p>ANGOLARE BT INT 42 LEGGERO</p>



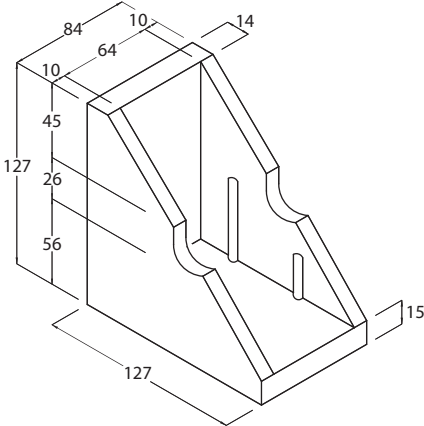
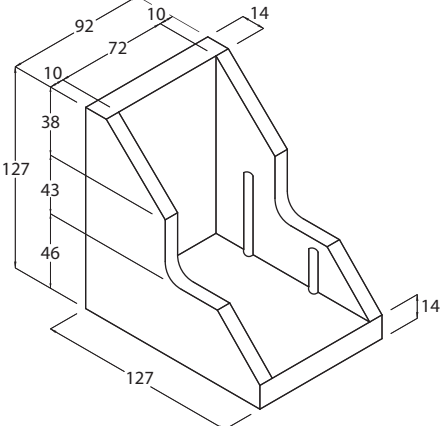
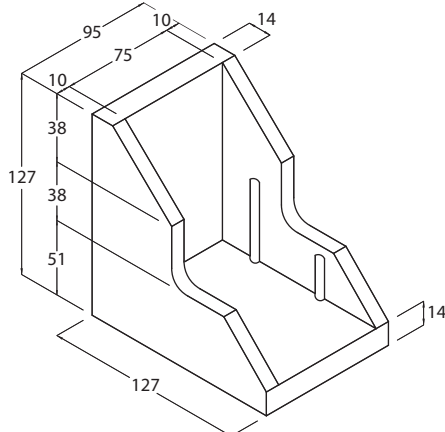
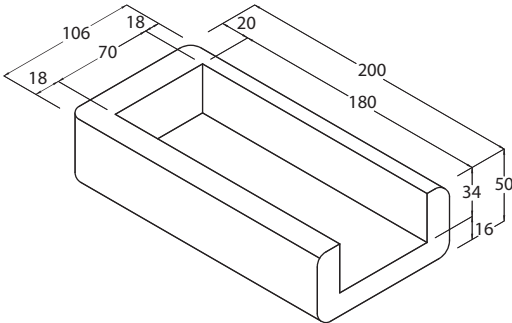
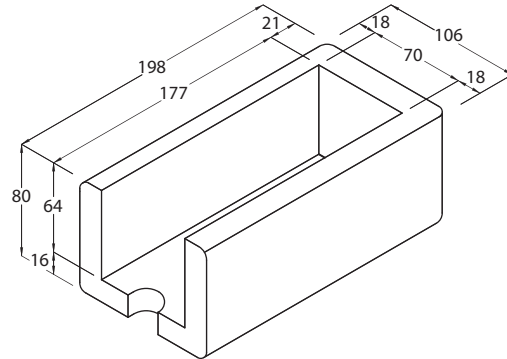
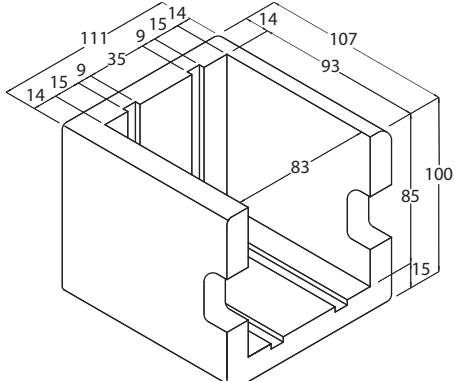
	Codice		Codice
<p>ANGOLARE BT INT 44</p>	<p>9214 D. 28</p> <p>9415 D. 35</p>	<p>ANGOLARE BT INT 50/14</p>	<p>9103 D. 25</p> <p>9235 D. 35</p>
<p>ANGOLARE BT INT 50/14 <i>Questo particolare viene prodotto anche con il rinforzo in ps. Vedi sezione "Rinforzati"</i></p>	<p>9417 D. 20</p>	<p>ANGOLARE BT INT 55/14</p>	<p>9245 D. 25</p> <p>9295 D. 35</p>
<p>ANGOLARE BT INT 60/14 <i>Questo particolare viene prodotto anche con il rinforzo in ps. Vedi sezione "Rinforzati"</i></p>	<p>9294 D. 25</p>	<p>ANGOLARE BT INT 60/14 <i>Questo particolare viene prodotto anche con il rinforzo in ps. Vedi sezione "Rinforzati"</i></p>	<p>9025 D. 25</p> <p>9320 D. 35</p>



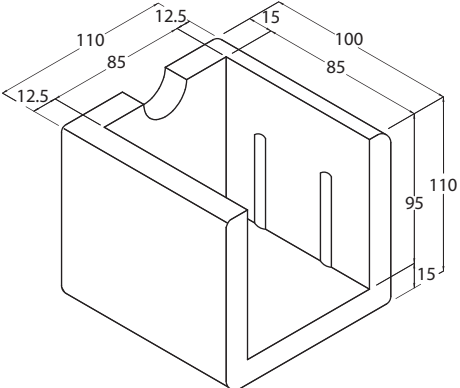
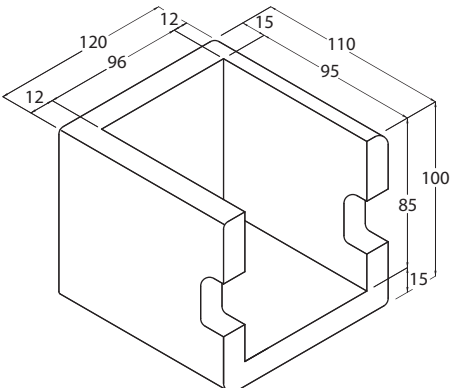
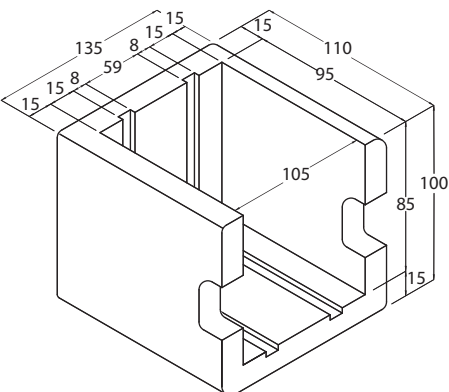
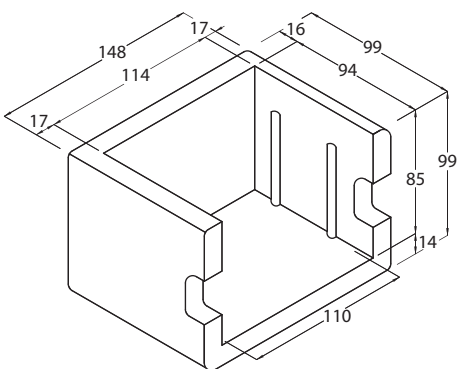
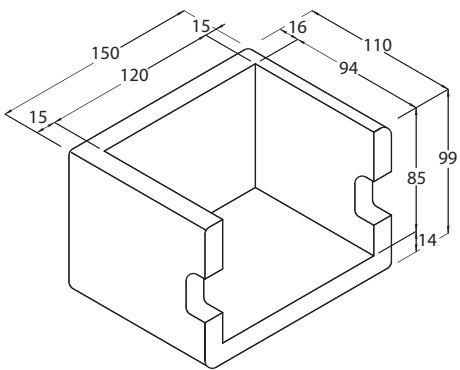
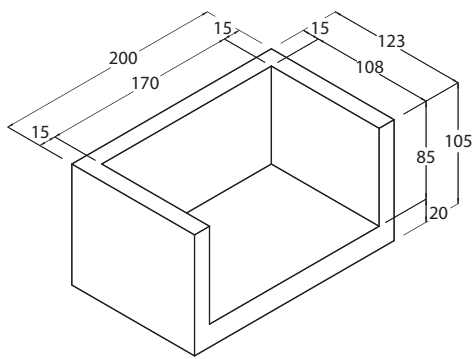
Elementi standard di varie misure e spessori
per il bloccaggio angolare



ANGOLARI "BT"

Codice	Codice
 <p>9005 D. 25</p> <p>ANGOLARE BT INT 64/14</p>	 <p>9266 D. 25</p> <p>ANGOLARE BT INT 72/14</p>
 <p>9244 D. 25</p> <p>9273 D. 35</p> <p>ANGOLARE BT INT 75/14</p>	 <p>9222 D. 20</p> <p>PROTEZIONE AD U INT.70</p>
 <p>9230 D. 18</p> <p>PROTEZIONE AD U INT 70 H=80</p>	 <p>9018 D. 25</p> <p>ANGOLARE INT 83</p>



	Codice
 <p>9290 D. 25</p> <p>ANGOLARE INT 85</p>	 <p>9029 D. 25</p> <p>ANGOLARE INT 96</p>
 <p>9223 D. 25</p> <p>ANGOLARE INT 105</p>	 <p>9316 D. 25</p> <p>ANGOLARE INT. 114</p>
 <p>9017 D. 25</p> <p>ANGOLARE INT 120</p>	 <p>9030 D. 25</p> <p>ANGOLARE INT 170</p>



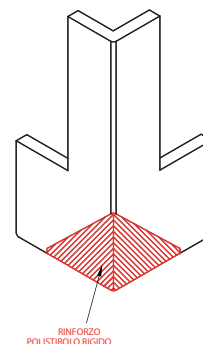
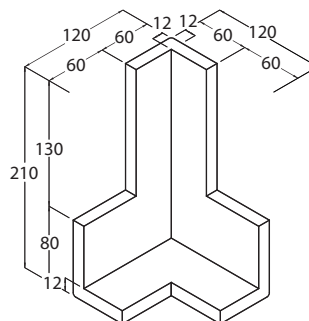
Elementi standard di varie misure e spessori
con rinforzo rigido in PS



RINFORZATI



Codice



9282

D. 20

9323

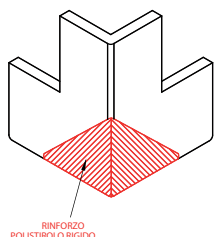
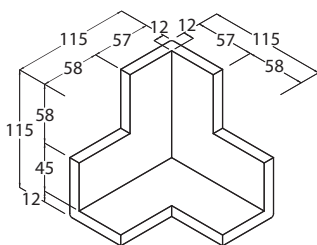
D. 30

9324

D. 40

ANGOLARE 3 VIE SP.12
CON RINFORZO

Codice



9283

D. 20

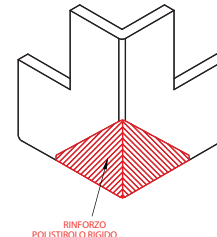
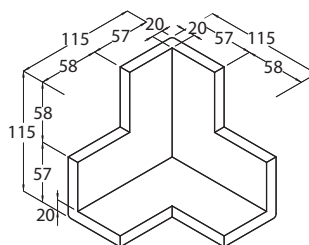
9286

D. 40

9292

D. 25

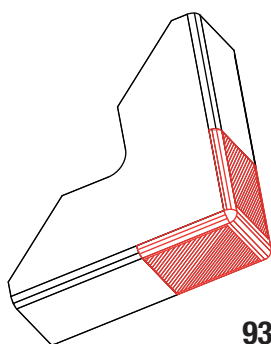
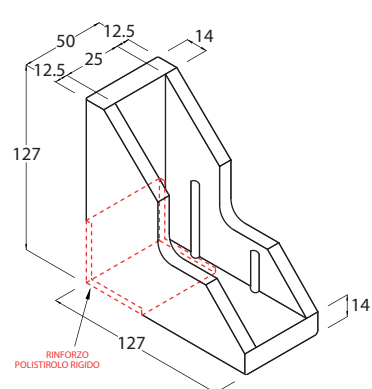
ANGOLARE 3 VIE SP.12
CON RINFORZO



9289

D. 20

ANGOLARE 3 VIE SP.20
CON RINFORZO



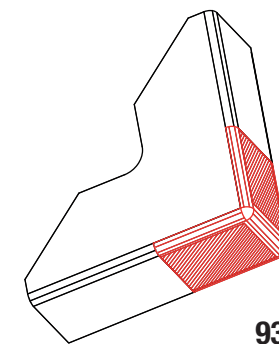
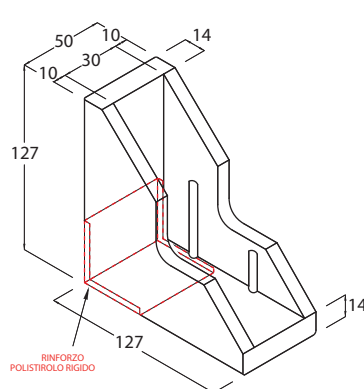
9348

D. 25

9349

D. 35

ANGOLARE BT INT 25/14
CON RINFORZO



9346

D. 25

9347

D. 35

ANGOLARE BT INT 30/14
CON RINFORZO



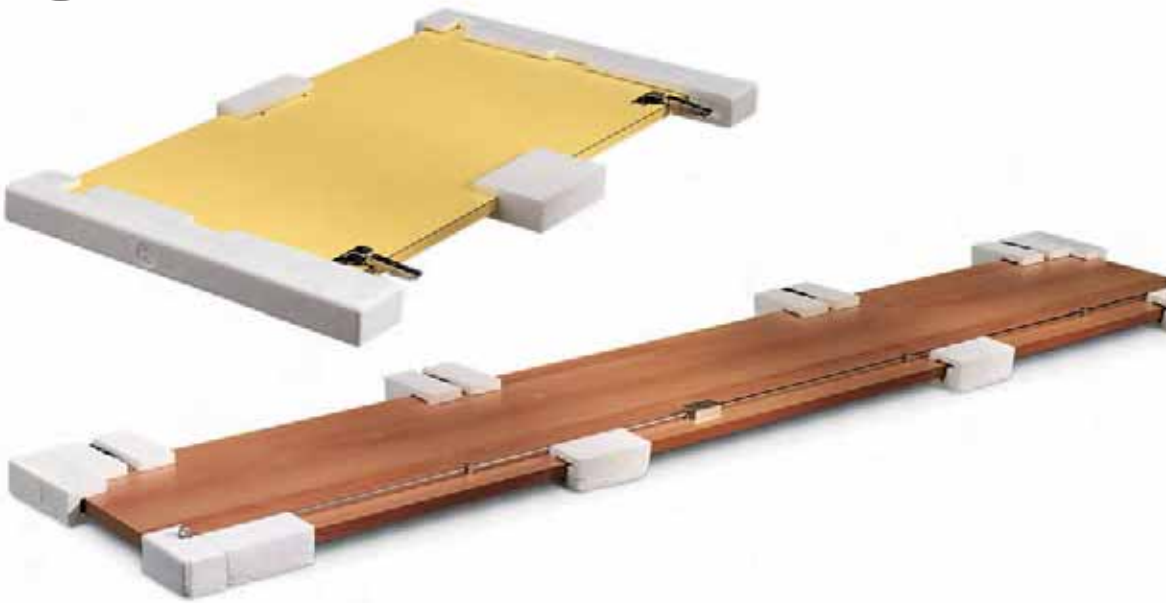
Codice	Codice
<p>9344 D. 25</p> <p>9345 D. 35</p> <p>ANGOLARE BT INT 36/14 CON RINFORZO</p>	<p>9342 D. 25</p> <p>9343 D. 25</p> <p>ANGOLARE BT INT 40/14 CON RINFORZO</p>
<p>9416 D. 20</p> <p>ANGOLARE BT INT 50/14 CON RINFORZO</p>	<p>9406 D. 25</p> <p>9407 D. 35</p> <p>ANGOLARE BT INT 60/14 CON RINFORZO</p>
<p>9408 D. 20</p> <p>PROTEZIONE ANTE SINGOLE INT. 17 CON CERNIERA CON RINFORZO</p>	<p>9409 D. 20</p> <p>PROTEZIONE ANTE SINGOLE INT. 17 SENZA CERNIERA CON RINFORZO</p>



Elementi standard per il bloccaggio laterale

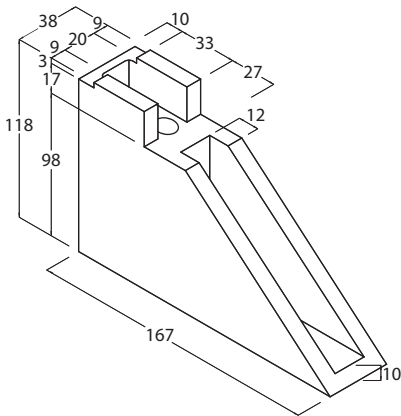


ANTE SINGOLE



Codice

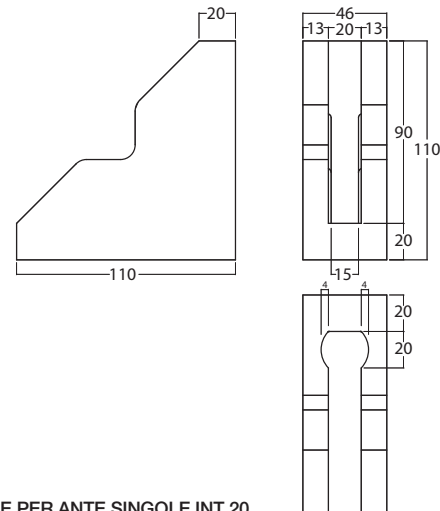
Codice



ANGOLARE PER ANTE
CON CERNIERA BT INT 20

9043

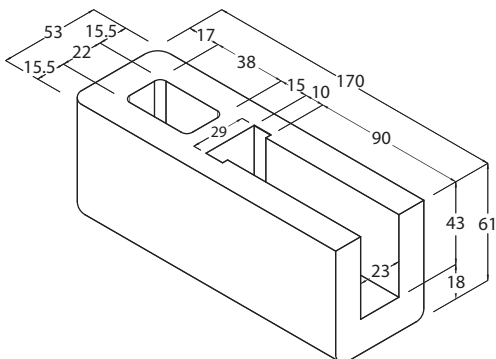
D. 21



PROTEZIONE PER ANTE SINGOLE INT 20

9401

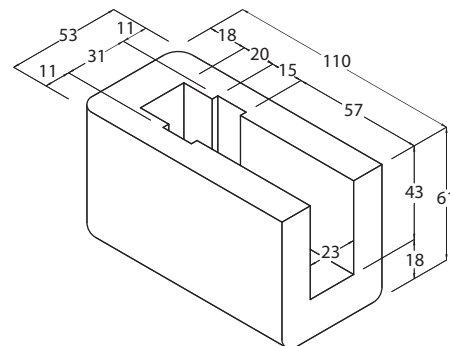
D. 35



PROTEZIONE ANTE SINGOLE CON CERNIERA

9048

D. 23



PROTEZIONE ANTE SINGOLE SENZA CERNIERA

9049

D. 23



	Codice
<p>9321 D. 23</p> <p>CUFFIA INT 37</p>	<p>9105 D. 20</p> <p>PROTEZIONE AD U INT 18</p>
<p>9336 D. 20</p> <p>PROTEZIONE ANTE SINGOLE INT 19 <i>Questo particolare viene prodotto anche con il rinforzo in ps. Vedi sezione "Rinforzati"</i></p>	<p>9046 D. 23</p> <p>PROTEZIONE ANTE SINGOLE CON CERNIERA MONTATA</p>
<p>9420 D. 23</p> <p>PROTEZIONE ANTE SINGOLE CON CERNIERA MONTATA</p>	<p>9031 D. 20</p> <p>PROTEZIONE ANTE SINGOLE CON CERNIERA MONTATA <i>Questo particolare viene prodotto anche con il rinforzo in ps. Vedi sezione "Rinforzati"</i></p>



Codice

Codice

9047
D. 23

PROTEZIONE DX-SX ANTE SINGOLE
CON CERNIERA MONTATA

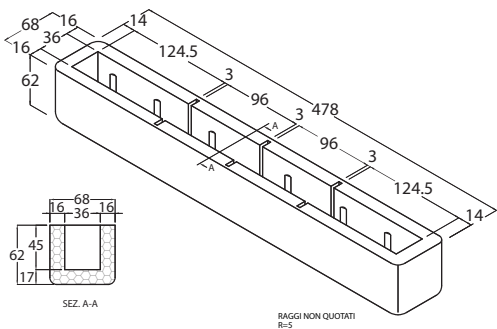
9218
D. 20

PROTEZIONE DX-SX PER ANTE SINGOLE
CON CERNIERA MONTATA



Codice

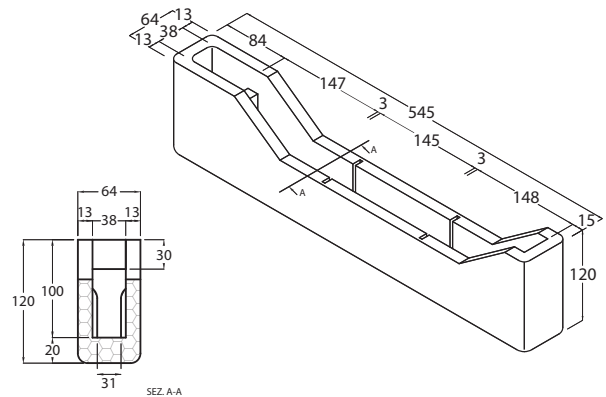
Codice



9419

D. 25

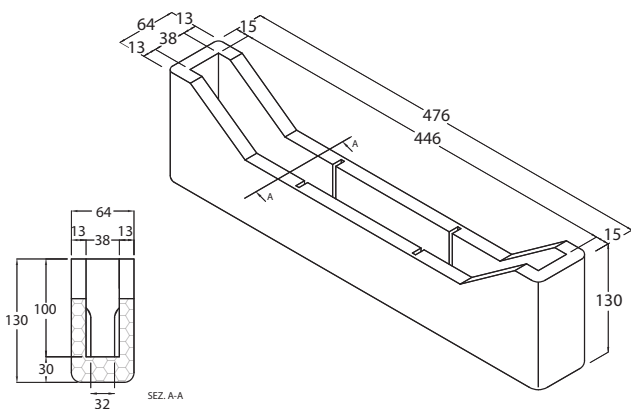
PROTEZIONE PER ANTE DOPPIE CON CERNIERA



9045

D. 25

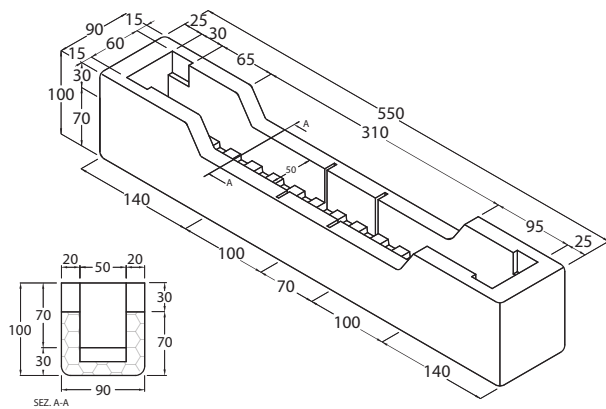
PROTEZIONE 2 ANTE
CON CERNIERA MONTATA



9400

D. 23

PROTEZIONE PER ANTE DOPPIE SENZA CERNIERA



9240

D. 25

PROTEZIONE INT 50



Elementi standard per il bloccaggio laterale

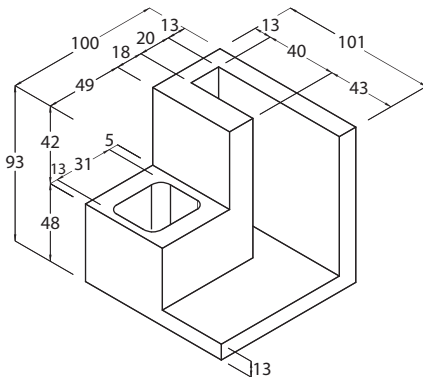


BASI CUCINE



Codice

Codice



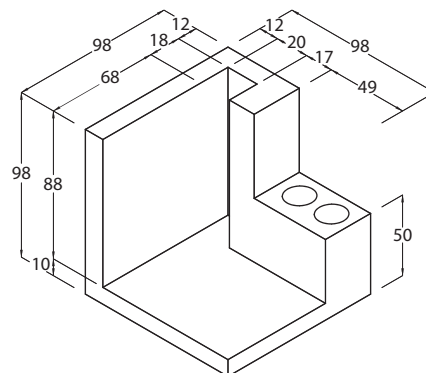
9039

D. 35

9341

D. 40

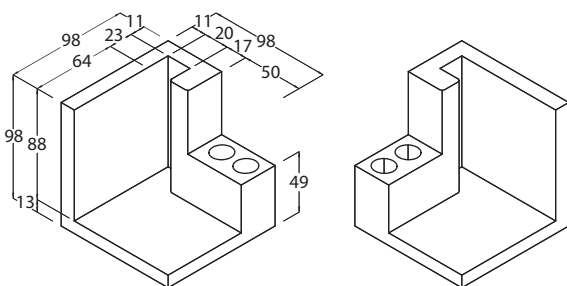
ANGOLARE DX-SX PER VUOTO SANITARIO



9219

D. 35

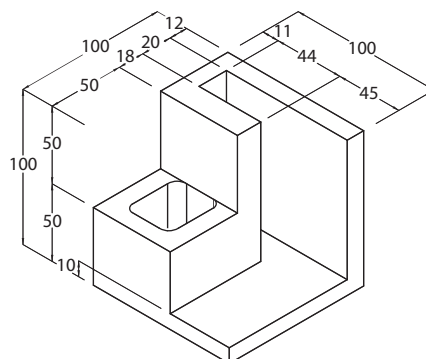
ANGOLARE DX-SX PER VUOTO SANITARIO CUCINE



9281

D. 35

ANGOLARE DX-SX VUOTO SANITARIO CUCINE



9220

D. 35

ANGOLARE DX-SX PER VUOTO SANITARIO CUCINE

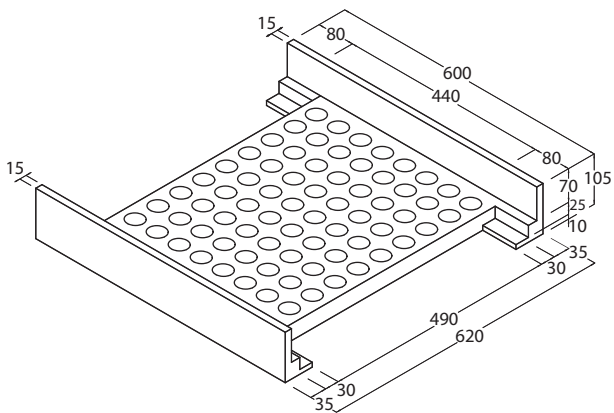


Codice	Codice
<p>9225 D. 25</p> <p>ANGOLARE DX-SX</p>	<p>FARE ATT.NE IL PEZZO VIENE VENDUTO SINGOLO, CIOE' DA 181x127x100</p> <p>9207 D. 25</p> <p>PROTEZIONE DX-SX PENSILE CUCINA</p>
<p>9238 D. 25</p> <p>PROTEZIONE DX - SX PENSILE CUCINA</p>	



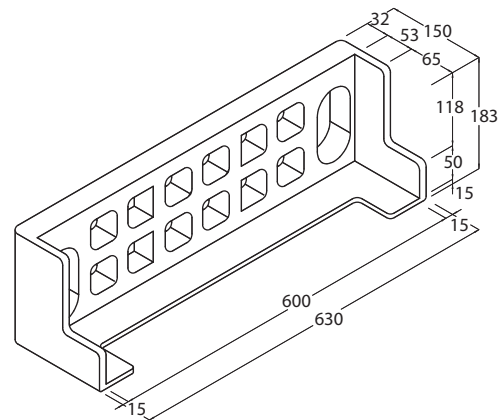
Codice

Codice



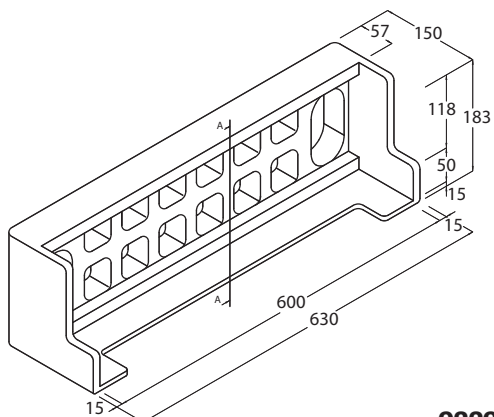
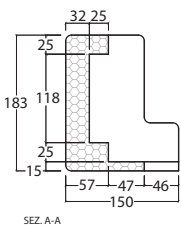
9033
D. 23

FONDO COLONNA FRIGO



9229
D. 25

IMBALLO COLONNA FRIGO APERTO



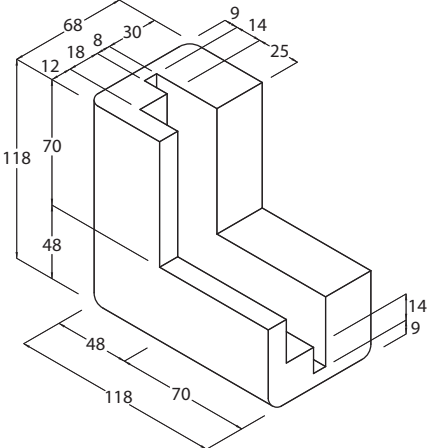
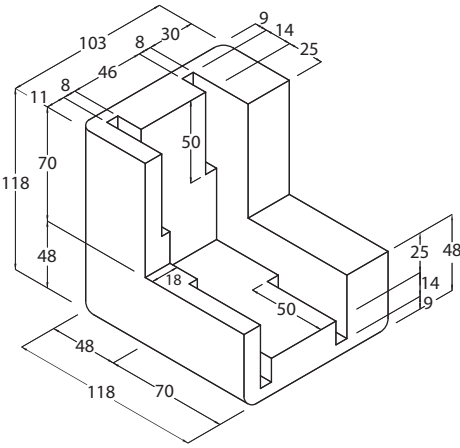
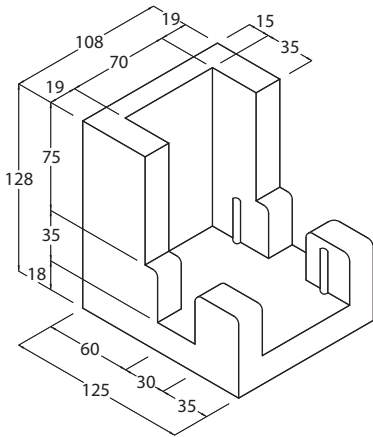
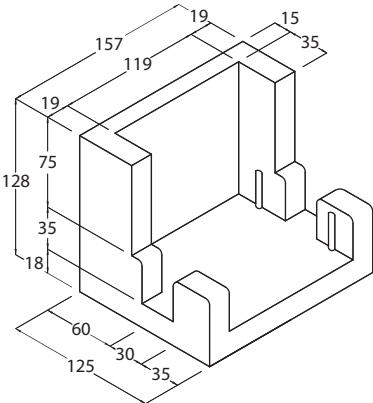
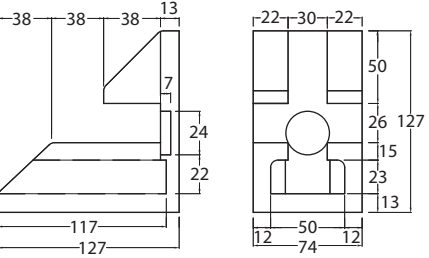
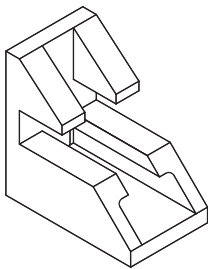
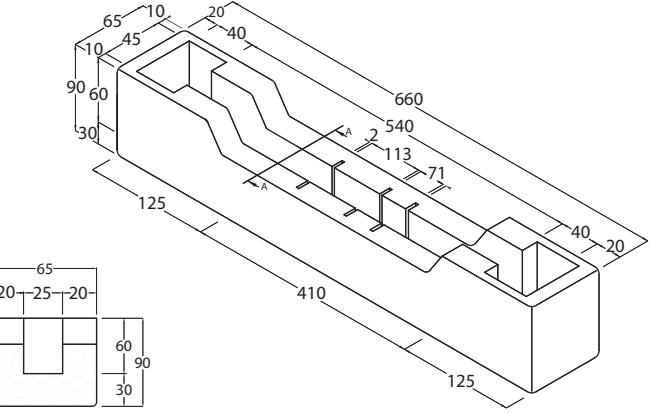
9339
D. 25

IMBALLO COLONNA FRIGO CHIUSO

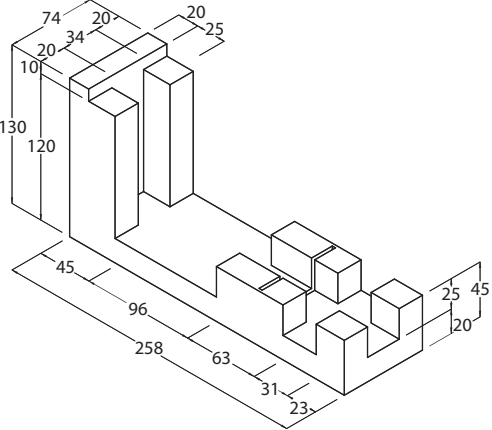
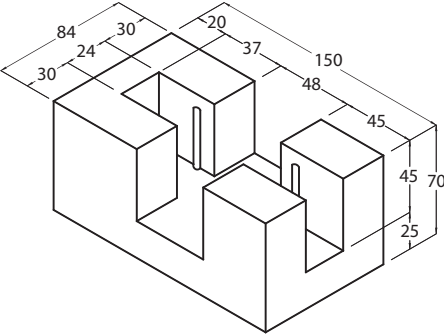
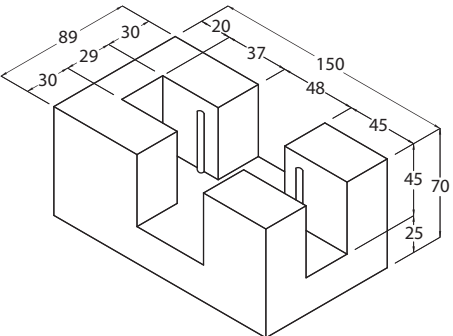
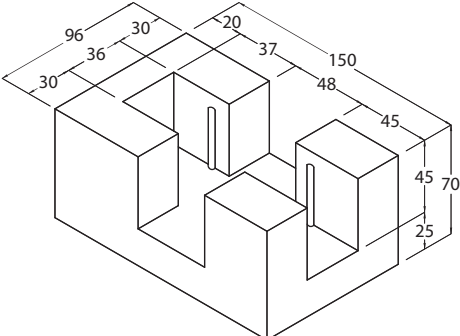


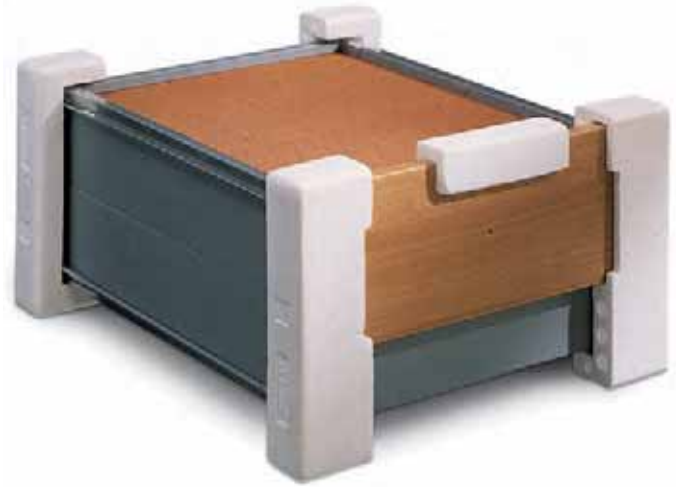
Codice	Codice
<p>9296 D. 30</p> <p>PROTEZIONE INT 16</p>	<p>9297 D. 30</p> <p>PROTEZIONE INT 24</p>
<p>9037 D. 20</p> <p>TESTATA PIANI CUCINA</p>	<p>9226 D. 25</p> <p>9277 D. 35</p> <p>ANGOLARE INT. 24</p>



Codice	Codice
 <p>9211 D. 30</p> <p>ANGOLARE INT 26</p>	 <p>9210 D. 25</p> <p>ANGOLARE INT 62</p>
 <p>9227 D. 20</p> <p>ANGOLARE INT 70</p>	 <p>9228 D. 20</p> <p>ANGOLARE INT 119</p>
  <p>9299 D. 25</p> <p>ANGOLARE BT INT 30 CON SCANSO</p>	 <p>9267 D. 35</p> <p>PROTEZIONE INT 25</p>

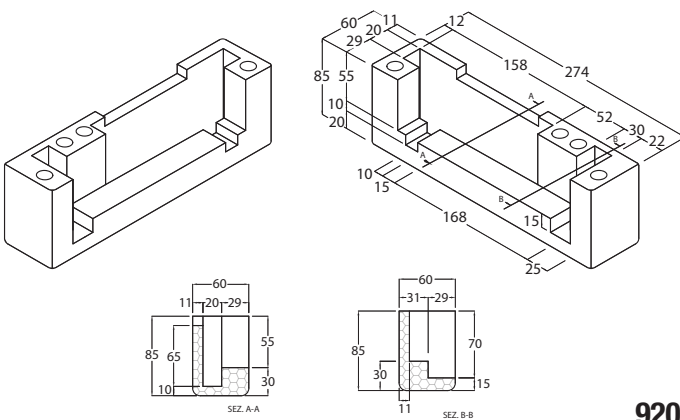


Codice	Codice
 <p>9269 D. 25</p> <p>PROTEZIONE INT 34</p>	 <p>9301 D. 20</p> <p>PROTEZIONE INT 24</p>
 <p>9302 D. 20</p> <p>PROTEZIONE INT 29</p>	 <p>9303 D. 20</p> <p>PROTEZIONE INT 36</p>



Codice

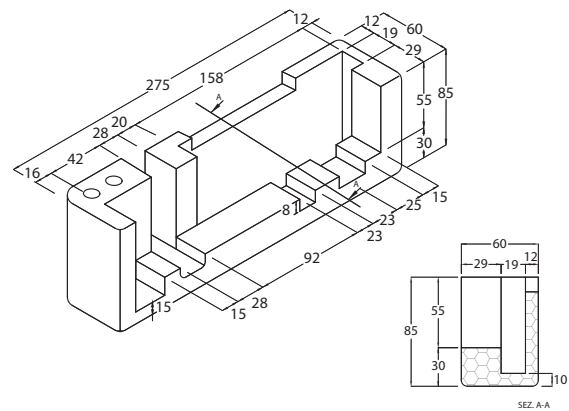
Codice



9208

D. 25

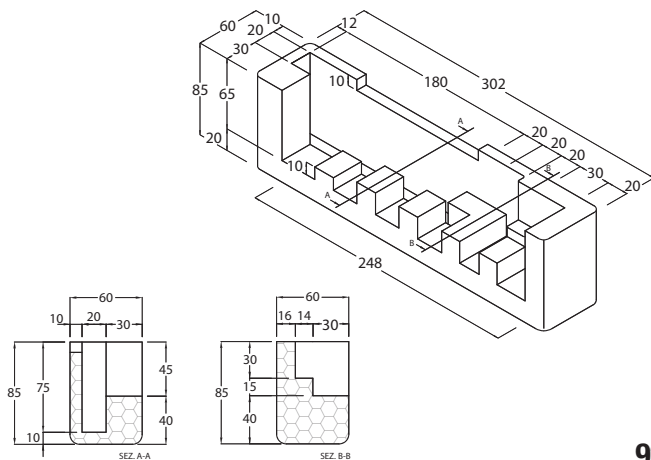
ANGOLARE DX-SX
PER CASSETTI



9224

D. 25

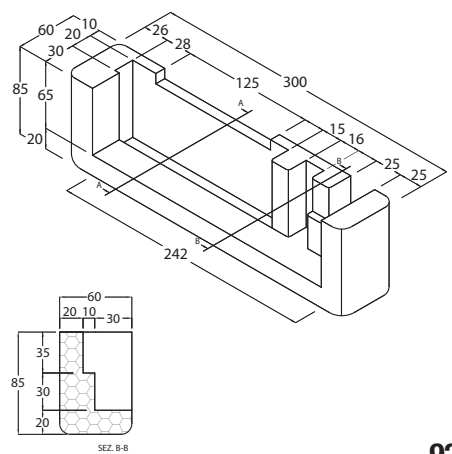
ANGOLARE DX-SX
PER CASSETTI



9242

D. 25

ANGOLARE GRECATO DX-SX
PER CASSETTI



9243

D. 25

ANGOLARE DX-SX
PER CASSETTI

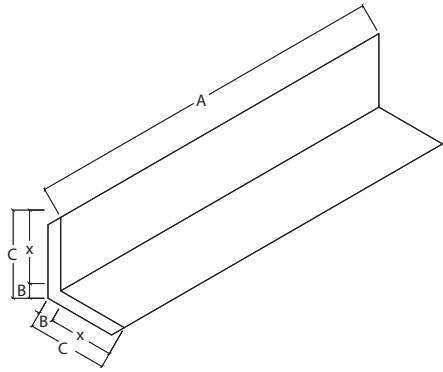


Codice	Codice
<p>9284 D. 25</p> <p>ANGOLARE DX-SX PER CASSETTI</p>	<p>9328 D. 23</p> <p>ANGOLARE DX-SX PER CASSETTI</p>
<p>9414 D. 25</p> <p>ANGOLARE DX-SX PER CASSETTI</p>	<p>9209 D. 25</p> <p>ANGOLARE PER CASSETTI</p>

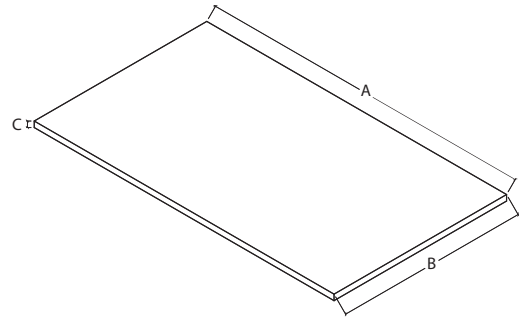


... e per tutto quello che va oltre gli schemi,
in base alle Vostre esigenze realizziamo questi prodotti ...

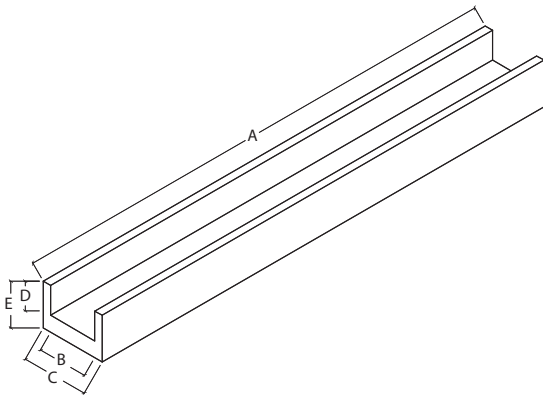
SU MISURA PER TE



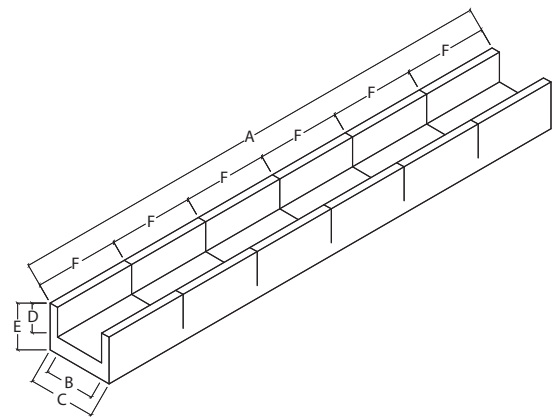
ANGOLARE AxCxC



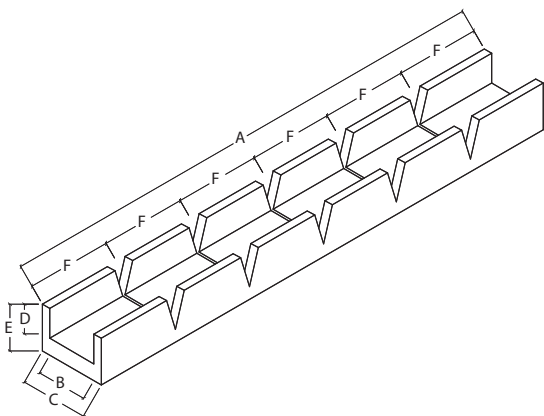
LASTRA AxBxC



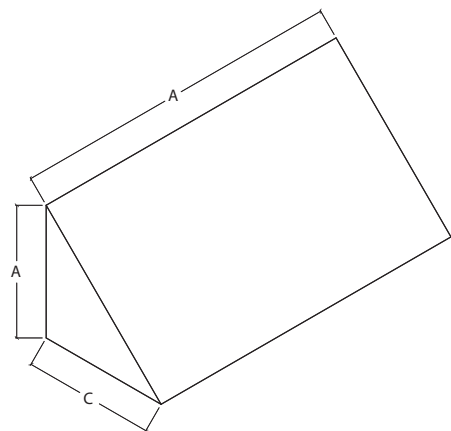
PROFILO AD "U" AxCxE



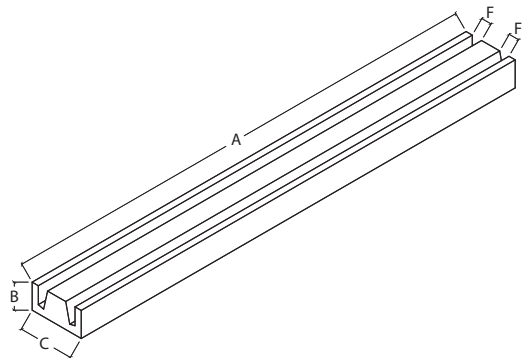
PROFILO AD "U" AxCxE PRETAGLIATO



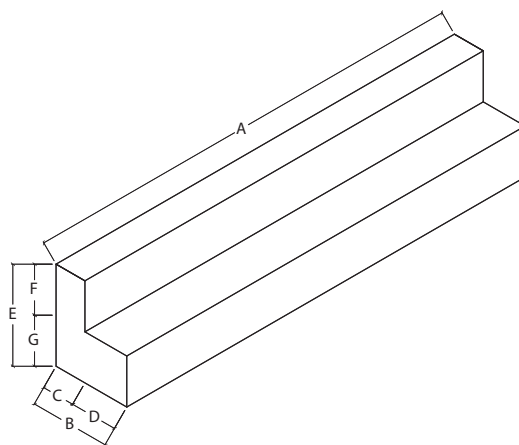
PROFILO AD "U" AxCxE PRETAGLIATO A V



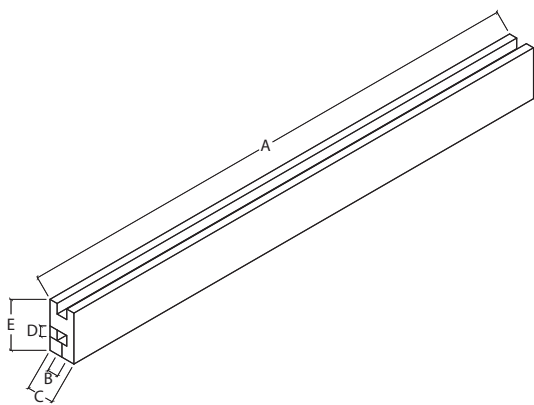
SAGOMATO AxBxC



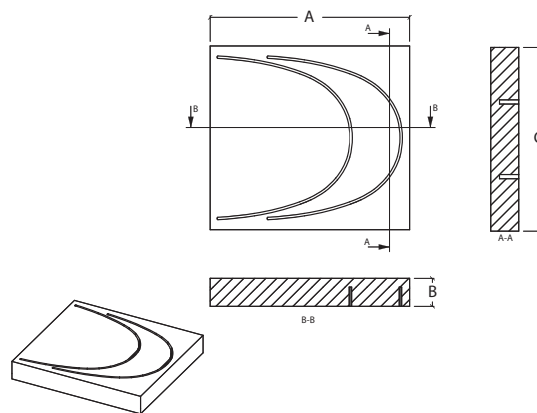
SAGOMATO AxBxC INT F



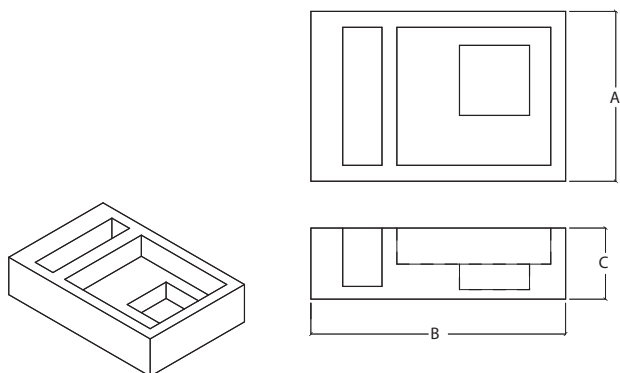
SAGOMATO AxBxE



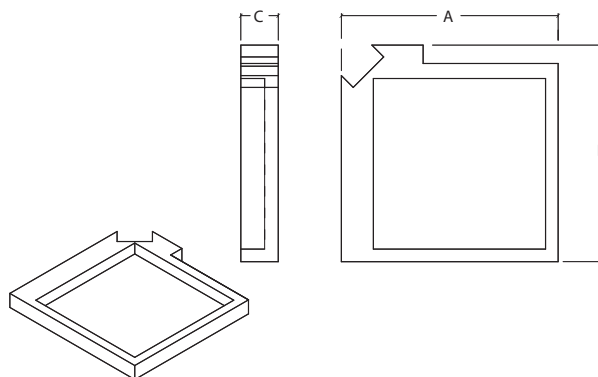
SAGOMATO AxCxE



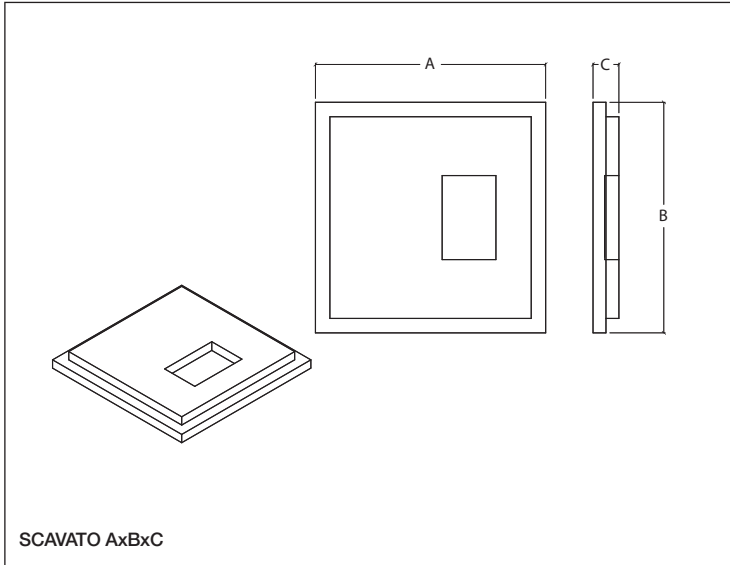
SCAVATO AxBxC



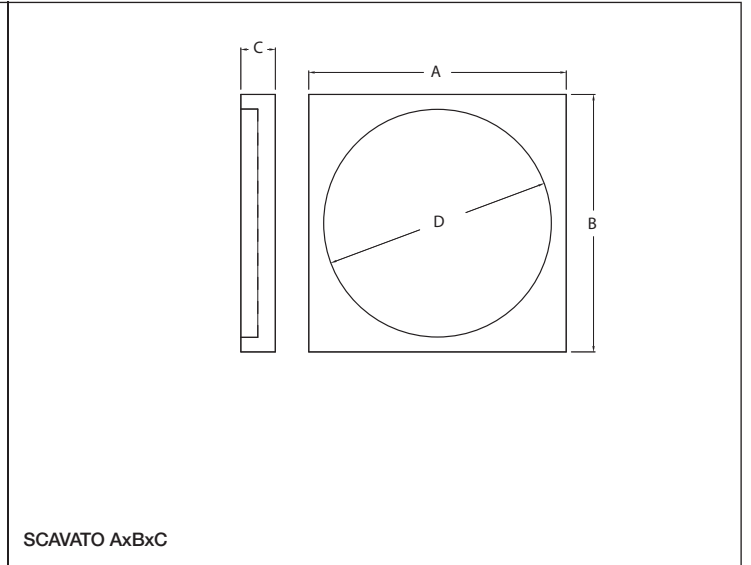
SCAVATO AxBxC



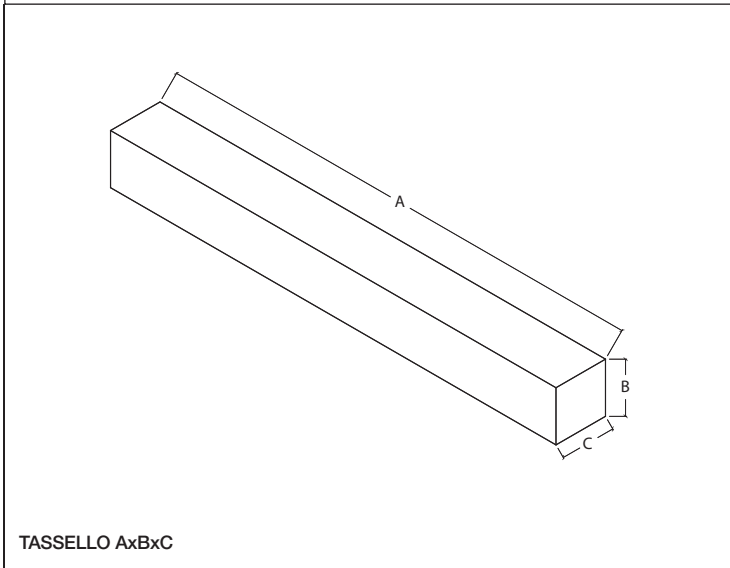
SCAVATO AxBxC



SCAVATO AxBxC



SCAVATO AxBxC



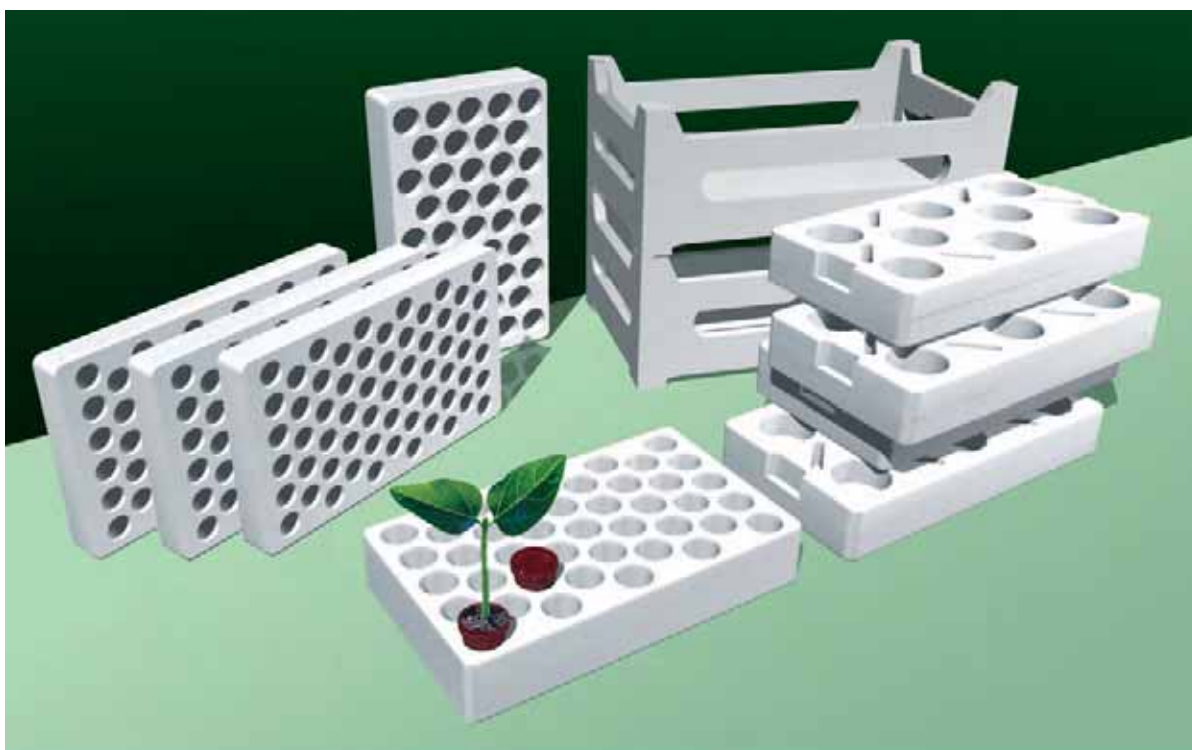
TASSELLO AxBxC



Il comparto alimentare e la grande distribuzione privilegia questa tipologia di imballi per la loro praticità, leggerezza ed igienicità. Vengono realizzate una vasta serie di elementi per le esigenze più varie: dal confezionamento della carne e del pesce, per contenere verdure e frutta, scatole di varie forme e capacità per il confezionamento di gelati o la conservazione di derrate da conservare in frigo.



Lo sviluppo delle “culture intensive” ha messo il comparto “agricolo” nelle condizioni di dover presentare il proprio prodotto alla stregua di qualsiasi altro. La duttilità e la praticità del polistirene, modellato secondo precise esigenze, fornisce, anche a questo settore produttivo, strumenti di grande razionalità. Portavasi di varie dimensioni e plancie preformate per accogliere le piantine orticole senza bisogno di ulteriori vasi di contenimento. Cassette per la raccolta delle specialità. Una gamma completa.





TRYWIN BOX

TryWin[®] box

P A C K A G I N G S Y S T E M



IL SISTEMA IMBALLO UNIVERSALE

L'innovativo design consente di riporre in un unico imballo i tre più diffusi modelli di bottiglie: bordolese, champagnotta, renana.

IL SISTEMA IMBALLO VERSATILE

Il modulo base da 3 bottiglie, consente facilmente di ricavare anche l'imballo singolo e da 6 bottiglie.

IL SISTEMA IMBALLO COMPLETO

Trywin Box Packaging System, è un imballo universale per bottiglie, costituito da un contenitore modulare in polistirene espanso corredato da relativa scatola in cartone ondulato.

IL SISTEMA IMBALLO PALLETIZZABILE

Sia il contenitore in polistirene espanso, sia le scatole in cartone ondulato sono pallettizzabili, consentendo un facile stoccaggio e trasporto.





a) Champagnotta
b) Renana
c) Bordolese

3 PRINCIPALI MODELLI BOTTIGLIA

UNICO IMBALLO!

a) Champagnotta
b) Renana
c) Bordolese

3 PRINCIPALI MODELLI BOTTIGLIA

UNICO IMBALLO!

a) Champagnotta
b) Renana
c) Bordolese

3 PRINCIPALI MODELLI BOTTIGLIA

UNICO IMBALLO!



TryWin box

P A C K A G I N G S Y S T E M



IL SISTEMA IMBALLO UNIVERSALE

L'innovativo design consente di riporre in un unico imballo i tre più diffusi modelli di bottiglie: bordolese, champagnotta, renana.

IL SISTEMA IMBALLO VERSATILE

Il modulo base da 3 bottiglie, consente facilmente di ricavare anche l'imballo singolo e da 6 bottiglie.

IL SISTEMA IMBALLO COMPLETO

Trywin Box Packaging System, è un imballo universale per bottiglie, costituito da un contenitore modulare in polistirene espanso corredato da relativa scatola in cartone ondulato.

IL SISTEMA IMBALLO PALLETIZZABILE

Sia il contenitore in polistirene espanso, sia le scatole in cartone ondulato sono pallettizzabili, consentendo un facile stoccaggio e trasporto.

VANTAGGI

SEMPLICE E VELOCE DA USARE

Il modulo base in polistirene da tre bottiglie, può all'occorrenza essere frazionato in tre imballi, tagliando la giunzione con un cutter. È molto semplice da usare: basta aprirlo staccando le due parti chiuse ad incastro che lo compongono e richiuderlo con una leggera pressione delle mani.

I VANTAGGI DI UN IMBALLO AMMORTIZZANTE

Il segreto di un imballo ideale, sta sempre nella conoscenza del limite di fragilità del prodotto, del tipo di trasporto e movimentazione previsti e come viene stoccato. Nei diagrammi sopra riportati, ne sono evidenziati alcuni aspetti tecnici. Nella pratica il valore teorico "G" deve essere interpretato tenendo conto dell'energia specifica di caduta (e).

Questo valore indica con quale energia di caduta un materiale ammortizzante può essere caricato per raggiungere le caratteristiche di attutimento (valore C).

I VANTAGGI DI ACQUISTARE UN IMBALLO COMPLETO

Con TryWin Box Packaging System, acquisti da un unico referente un imballo per bottiglie completo e pronto per la spedizione! Ogni sistema packaging TryWin è composto infatti dal contenitore in polistirene espanso corredato di relativa scatola in cartone ondulato.

DESIGN OTTIMIZZATO PER RIDURRE L'INGOMBRO

Il design di TryWin Box Packaging System è stato studiato appositamente per proteggere il contenuto mantenendo il minimo ingombro possibile, per facilitare lo stoccaggio in magazzino ed il trasporto.

INDICE ANALITICO

CODICE ISOLCONFORT	DESCRIZIONE ARTICOLO	CLASSE DI APPARTENENZA	PAGINA
9001	Angolare 2 vie SP.11 H=49	ANGOLARI	19
9002	Angolare 2 vie SP.12 H=23	ANGOLARI	18
9003	Angolare 2 vie SP.11 H=37	ANGOLARI	18
9006	Angolare 3 vie SP 5	ANGOLARI	20
9007	Angolare 2 vie SP 20 H=20	ANGOLARI	19
9008	Angolare 2 vie SP 20 H=40	ANGOLARI	19
9009	Angolare 2 vie SP 20 H=60	ANGOLARI	19
9010	Angolare 2 vie SP 20 H=80	ANGOLARI	19
9011	Angolare 2 vie SP.15 H=37	ANGOLARI	18
9013	Angolare 2 vie SP.15 H=47	ANGOLARI	18
9020	Angolare 3 vie accatastabile SP.12	ANGOLARI	20
9027	Angolare SL SP.14 H=35	ANGOLARI	19
9028	Angolare SL SP.14 H=78	ANGOLARI	20
9050	Angolare 3 vie accatastabile SP.12	ANGOLARI	20
9051	Angolare 3 vie accatastabile SP.12	ANGOLARI	20
9064	Angolare 2 vie SP.11 H=49	ANGOLARI	19
9065	Angolare 2 vie SP.12 H=23	ANGOLARI	18
9066	Angolare 2 vie SP.11 H=37	ANGOLARI	18
9068	Angolare SL SP.14 H=76	ANGOLARI	20
9074	Angolare 2 vie SP.12 H=28	ANGOLARI	18
9213	Angolare 3 vie SP.12	ANGOLARI	20
9268	Angolare SL SP.14 H=76	ANGOLARI	20
9274	Angolare 2 vie SP.12 H=28 alta densità	ANGOLARI	18
9275	Angolare 2 vie SP.15 H=37 alta densità	ANGOLARI	18
9276	Angolare 2 vie SP.15 H=47 alta densità	ANGOLARI	18
9288	Angolare 3 vie SP.20	ANGOLARI	21
9291	Protezione pret. 1080x100x50 SP.12	ANGOLARI	21
9298	Protezione pret. 1080x100x50 SP.20	ANGOLARI	21
9317	Angolare 3 vie SP.12	ANGOLARI	20
9318	Angolare SL ARCELL	ANGOLARI	21
9319	Protezione int 25	ANGOLARI	21
9327	Angolare 3 vie SP.12 H=55	ANGOLARI	20
9000	Angolare BT int 10/12	ANGOLARI "BT"	22
9004	Angolare BT int 30/14/L	ANGOLARI "BT"	23
9005	Angolare BT int 64/14	ANGOLARI "BT"	25
9012	Angolare BT int 42 leggero	ANGOLARI "BT"	23
9014	Angolare BT int 32 leggero	ANGOLARI "BT"	23
9015	Angolare BT int 18/20	ANGOLARI "BT"	22
9017	Angolare int 120	ANGOLARI "BT"	26
9018	Angolare int 83	ANGOLARI "BT"	25
9022	Angolare BT int 25/14	ANGOLARI "BT"	22
9023	Angolare BT int 30/14	ANGOLARI "BT"	23
9024	Angolare BT int 40/14	ANGOLARI "BT"	23
9025	Angolare BT in 60/14	ANGOLARI "BT"	24
9029	Angolare int 96	ANGOLARI "BT"	26
9030	Angolare int 170	ANGOLARI "BT"	26
9103	Angolare BT int 50/14	ANGOLARI "BT"	24
9214	Angolare BT int 44	ANGOLARI "BT"	24
9221	Angolare BT int 36/14	ANGOLARI "BT"	23
9222	Protezione ad U int 70	ANGOLARI "BT"	25
9223	Angolare int 105	ANGOLARI "BT"	26
9230	Protezione ad U int 70 H=80	ANGOLARI "BT"	25
9231	Angolare BT int 30/14 alta densità	ANGOLARI "BT"	23
9232	Angolare BT int 40/14 alta densità	ANGOLARI "BT"	23
9235	Angolare BT int 50/14 alta densità	ANGOLARI "BT"	24

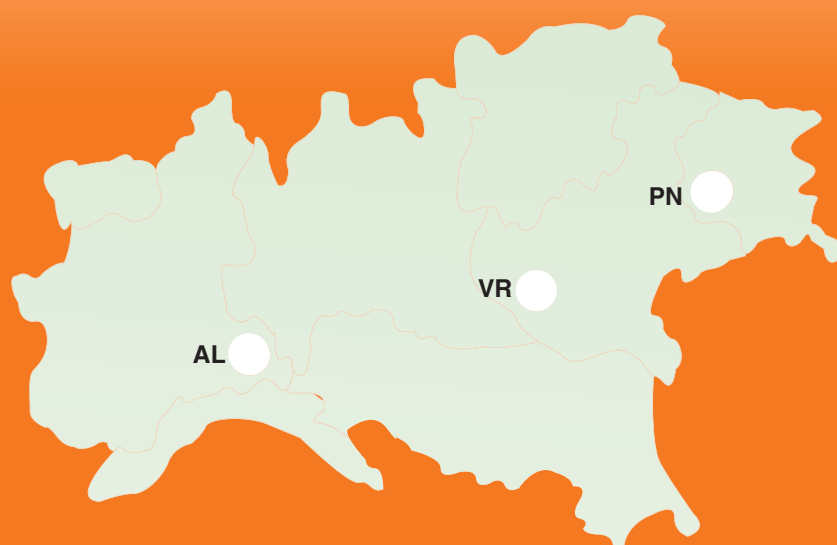
CODICE ISOLCONFORT	DESCRIZIONE ARTICOLO	CLASSE DI APPARTENENZA	PAGINA
9244	Angolare BT int 75/14	ANGOLARI "BT"	25
9245	Angolare BT int 55/14	ANGOLARI "BT"	24
9266	Angolare BT int 72/14	ANGOLARI "BT"	25
9270	Angolare BT int 10/12 alta densità	ANGOLARI "BT"	22
9271	Angolare BT int 18/20 alta densità	ANGOLARI "BT"	22
9272	Angolare BT int 25/14 alta densità	ANGOLARI "BT"	22
9273	Angolare BT int 75/14 alta densità	ANGOLARI "BT"	25
9280	Angolare BT int 22	ANGOLARI "BT"	22
9290	Angolare BT int 85	ANGOLARI "BT"	26
9294	Angolare BT int 60/14	ANGOLARI "BT"	24
9295	Angolare BT int 55/14	ANGOLARI "BT"	24
9316	Angolare BT int 114	ANGOLARI "BT"	26
9320	Angolare BT int 60/14	ANGOLARI "BT"	24
9322	Angolare BT int 28/14	ANGOLARI "BT"	22
9415	Angolare BT int 44	ANGOLARI "BT"	24
9417	Angolare BT int 50/14	ANGOLARI "BT"	24
9282	Angolare 3 vie SP.12 c/rinforzo	ANGOLARI RINFORZATI	27
9283	Angolare 3 vie accatastabile SP.12 c/rinforzo	ANGOLARI RINFORZATI	27
9286	Angolare 3 vie accatastabile SP.12 c/rinforzo D40	ANGOLARI RINFORZATI	27
9289	Angolare 3 vie SP.20 c/rinforzo	ANGOLARI RINFORZATI	27
9292	Angolare 3 vie SP.12 c/rinforzo	ANGOLARI RINFORZATI	27
9323	Angolare 3 vie SP.12 c/rinforzo D30	ANGOLARI RINFORZATI	27
9324	Angolare 3 vie SP.12 c/rinforzo D40	ANGOLARI RINFORZATI	27
9342	Angolare BT int 40/14 c/rinforzo	ANGOLARI RINFORZATI	28
9343	Angolare BT int 40/14 c/rinforzo D35	ANGOLARI RINFORZATI	28
9344	Angolare BT int 36/14 c/rinforzo	ANGOLARI RINFORZATI	28
9345	Angolare BT int 36/14 c/rinforzo D35	ANGOLARI RINFORZATI	28
9346	Angolare BT int 30/14 c/rinforzo	ANGOLARI RINFORZATI	27
9347	Angolare BT int 30/14 c/rinforzo D35	ANGOLARI RINFORZATI	27
9348	Angolare BT int 25/14 c/rinforzo	ANGOLARI RINFORZATI	27
9349	Angolare BT int 25/14 c/rinforzo D35	ANGOLARI RINFORZATI	27
9406	Angolare BT int 60/14 c/rinforzo	ANGOLARI RINFORZATI	28
9407	Angolare BT int 60/14 c/rinforzo D35	ANGOLARI RINFORZATI	28
9408	Protez. ante singole int 17 con cerniera c/rinforzo	ANGOLARI RINFORZATI	28
9409	Protez. ante singole int 17 senza cerniera c/rinforzo	ANGOLARI RINFORZATI	28
9416	Angolare BT int 50/14 c/rinforzo	ANGOLARI RINFORZATI	28
9031	Protez. ante singole con cerniera montata	ANTE SINGOLE	30
9043	Ang. Per ante con cerniera BT int 20	ANTE SINGOLE	29
9046	Protez. ante singole con cerniera montata	ANTE SINGOLE	30
9047	Protez. ante singole con cerniera montata	ANTE SINGOLE	31
9048	Protez. ante singole con cerniera	ANTE SINGOLE	29
9049	Protez. ante singole senza cerniera	ANTE SINGOLE	29
9105	Protezione ad U int 18	ANTE SINGOLE	30
9218	Protez. DX - SX per ante singole con cerniera montata	ANTE SINGOLE	31
9321	Cuffia int. 37	ANTE SINGOLE	30
9336	Protez. Ante singole int 19	ANTE SINGOLE	30
9401	Protez. Per ante singole int 20	ANTE SINGOLE	29
9420	Protez. ante singole con cerniera montata	ANTE SINGOLE	30
9045	Protez. 2 ante con cerniera montata	ANTE DOPPIE	32
9240	Protezione int 50	ANTE DOPPIE	32
9400	Protez. per ante doppie senza cerniera	ANTE DOPPIE	32
9419	Protez. per ante doppie con cerniera	ANTE DOPPIE	32

INDICE ANALITICO

CODICE ISOLCONFORT	DESCRIZIONE ARTICOLO	CLASSE DI APPARTENENZA	PAGINA
9039	Angolare DX - SX per vuoto sanitario	BASI CUCINE	33
9207	Protez. DX - SX pensile cucina	BASI CUCINE	34
9219	Angolare DX - SX per vuoto sanitario cucine	BASI CUCINE	33
9220	Angolare DX - SX per vuoto sanitario cucine	BASI CUCINE	33
9225	Angolare DX - SX	BASI CUCINE	34
9238	Protez. DX - SX pensile cucina	BASI CUCINE	34
9281	Ang. DX - SX vuoto sanitario cucine	BASI CUCINE	33
9341	Angolare DX - SX per vuoto sanitario	BASI CUCINE	33
9033	Fondo colonna frigo	FRIGORIFERI	35
9229	Imballo colonna frigo aperto	FRIGORIFERI	35
9339	Imballo colonna frigo chiuso	FRIGORIFERI	35
9037	Testata piani cucina	FIANCHI	36
9210	Angolare int 62	FIANCHI	37
9211	Angolare int 26	FIANCHI	37
9226	Angolare int 24	FIANCHI	36
9227	Angolare int 70	FIANCHI	37
9228	Angolare int 119	FIANCHI	37
9267	Protezione int 25	FIANCHI	37
9269	Protezione int 34	FIANCHI	38
9277	Angolare int 24 alta densità	FIANCHI	36
9296	Protezione int 16	FIANCHI	36
9297	Protezione int 24	FIANCHI	36
9299	Angolare BT int 30 con scanso	FIANCHI	37
9301	Protezione int 24	FIANCHI	38
9302	Protezione int 29	FIANCHI	38
9303	Protezione int 36	FIANCHI	38
9208	Angolare DX - SX per cassette	CASSETTI	39
9209	Angolare per cassette	CASSETTI	40
9224	Angolare DX - SX per cassette	CASSETTI	39
9242	. DX - SX per cassette	CASSETTI	39
9243	Protezione DX - SX per cassette	CASSETTI	39
9284	Angolare DX - SX per cassette	CASSETTI	40
9328	Angolare DX - SX per cassette	CASSETTI	40
9414	Angolare dx-sx per cassette	CASSETTI	40
	Lastra	SU MISURA PER TE	41
	Tassello	SU MISURA PER TE	43
	Profilo ad "U"	SU MISURA PER TE	41
	Profilo ad "U" pretagliato	SU MISURA PER TE	41
	Profilo ad "U" pretagliato a V	SU MISURA PER TE	41
	Scavato	SU MISURA PER TE	42
	Scavato	SU MISURA PER TE	42
	Scavato	SU MISURA PER TE	42
	Scavato	SU MISURA PER TE	43
	Scavato	SU MISURA PER TE	43
	Angolare	SU MISURA PER TE	41
	Sagomato	SU MISURA PER TE	42
	Sagomato	SU MISURA PER TE	42
	Sagomato	SU MISURA PER TE	42
	Sagomato	SU MISURA PER TE	41

www.isolconfort.it

*"Proteggere il prodotto,
salvaguardando l'ambiente."*



P O L I S T I R O L O E S P A N S O

**Sede legale e amministrativa
Stabilimento produttivo**

via Clauzetto, 36 - Z.I. Ponte Rosso
33078 S. Vito al Tagliamento (PN)
tel. +39 0434 85153
+39 0434 85155
fax +39 0434 857419
info@isolconfort.it

Stabilimento produttivo

viale Commercio, 13
37044 Cologna Veneta (VR)
tel. +39 0442 412732 r.a.
fax +39 0442 412740
info.vr@isolconfort.it

Stabilimento produttivo

via R.Piemonte, 2
15068 Pozzolo Formigaro (AL)
tel. +39 0143 319000
fax +39 0143 419209
info.al@isolconfort.it

PS