

Come si possono allestire fiere, creare eventi, arredare show-room temporanei evitando grandi sprechi di materiale?

A noi è venuta in mente una soluzione semplice semplice che oggi mettiamo alla portata di tutti: il **CARTONE**

ECOLOGICO
RICICLATO
RICICLABILE
LEGGERO
ECONOMICO

I **Mobili in Cartone** sono perfetti per fiere, mostre, show-room a basso costo e a basso impatto ambientale.

Il cartone triplo è un materiale leggero, facile da trasportare e da incollare, ecologico perché completamente riciclabile.

I nostri mobili vi vengono recapitati con un trasporto via corriere in 15 giorni dall'ordine, piatti e prepiegati pronti da montare o incollare.

Il cartone triplo può essere personalizzato con prespaziati, stampe digitali, pannelli di *Poliplat®* fissati con spilli, o quadri appesi con le apposite pinze e filo di *Nylon®*.

Mobili in Cartone è stata la prima iniziativa in Italia a commercializzare via web prodotti interamente realizzati in cartone riciclato all'80% e riciclabile al 100%.

Quando compri **Mobili in Cartone** fai del bene al pianeta e sarai in pace con te stesso e con gli altri.

mobilicartone.it 

Corso Buenos Aires, 37 - 20124 - Milano

tel. e fax 02/87240428

info@mobilicartone.it

Questa stampa è rispettosa dell'ambiente e non ha prodotto CO2: la carta è interamente ricavata da fibre riciclate post-consumer. Inoltre l'energia termica usata per fabbricarla e trasportarla è stata compensata portandola ad "Impatto Zero".







Un solido parallelepipedo a base triangolare, ideale come seduta o come piccolo espositore. La forma permette infinite combinazioni: da esagoni perfetti a composizioni irregolari, secondo fantasia. Si abbina perfettamente al Tavolo h 75 cm e al Tavolo Piccolo.

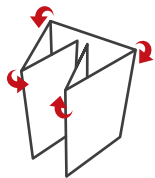
Il massimo con il minimo!



40 cm x 40 cm x h 45 cm

Sgabello

Montaggio: 2 minuti



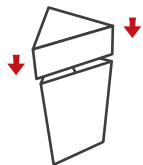
Piegare i lembi verso l'interno



Incollare tra di loro le parti centrali



Piegare e incollare le alette del coperchio



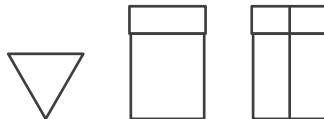
Chiudere la struttura con il coperchio

Sgabello Alto



Un solido parallelepipedo a base triangolare, ideale come seduta o come piccolo espositore. La forma permette infinite combinazioni: da esagoni perfetti a composizioni irregolari, secondo fantasia. Si abbina perfettamente al Tavolo h 115 cm e al Pannello Computer.

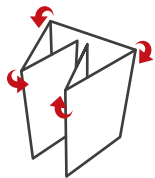
Il massimo con il minimo!



40 cm x 40 cm x h 70 cm

Sgabello Alto

Montaggio: 2 minuti



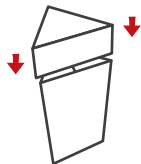
Piegare i lembi verso l'interno



Incollare tra di loro le parti centrali



Piegare e incollare le alette del coperchio



Chiudere la struttura con il coperchio

Sgabello Pieghevole

www.mobilicartone.it

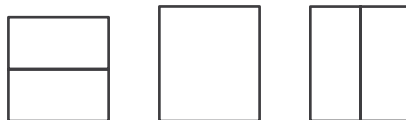


Facile da chiudere e aprire, questa piccola seduta è trasportabile, montabile in un lampo e riutilizzabile.

Si abbina perfettamente al Tavolo h 75 cm e al Tavolo Piccolo.

Non startene lì!

Prodotto smontabile e riutilizzabile.



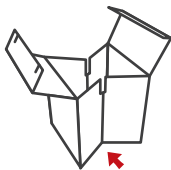
35 cm x 35 cm x h 40 cm

Sgabello Pieghevole

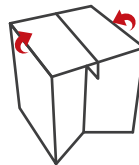
Montaggio: 30 secondi



Incollare l'aletta verso l'interno e appiattare lo sgabello completamente



Piegare la struttura verso l'interno



Piegare e incastrare le alette superiori



Parallelepipedo a base triangolare, dotato di due vani per la raccolta differenziata o di un vano singolo.

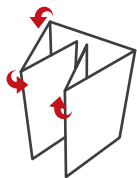
Sicuramente l'unico cestino che si butta nella raccolta differenziata!



40 cm x 40 cm x h 70 cm

Cestino

Montaggio: 2 minuti



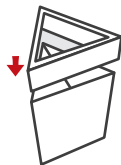
Piegare i lembi verso l'interno



Incollare tra di loro le parti centrali



Piegare e incollare le alette del coperchio al coperchio



Chiudere la struttura con il coperchio

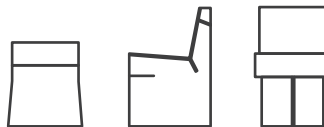


Comoda e robusta, è composta da 4 pezzi a incastro facilmente montabili e smontabili senza colla.

Si abbina perfettamente a tutti i Tavoli di altezza 75 e al Tavolo Piccolo.

In quantità è la soluzione imbattibile per fiere ed eventi.

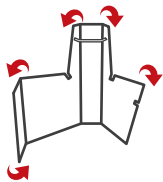
Prodotto smontabile e riutilizzabile.



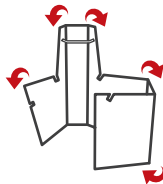
45 cm x 45 cm x h 80 cm

Sedia

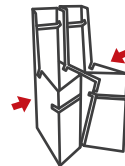
Montaggio: 1 minuto



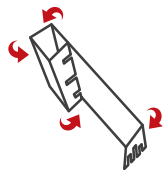
Piegare i lati della
gamba più corta verso
l'interno



Piegare i lati della
gamba più lunga
in modo simmetrico
rispetto all'altra



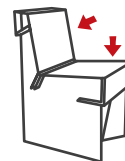
Avvicinare le gambe
in modo da far
combaciare le punte
centrali



Piegare lo schienale
verso l'interno



Piegare la seduta
verso l'interno



Inserire lo schienale
e la seduta nelle
fessure delle gambe

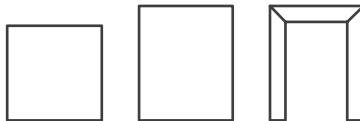
Tavolo Piccolo

www.mobilicartone.it



Un piano di appoggio per la conversazione o per le vostre trattative.
Si abbina perfettamente alla Sedia e allo Sgabello Basso.

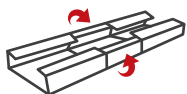
**Né impermeabile né anti-macchia,
ma di gran lunga il tavolo più ecologico ed economico.
Un vero affare.**



58 cm x 58 cm x h 70 cm

Tavolo Piccolo

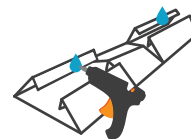
Montaggio: 2 minuti



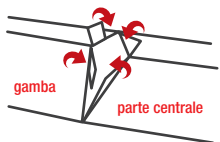
Piegare i lati della struttura



Incollare la parte centrale con colla a caldo



Incollare le gambe con colla a caldo



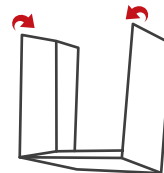
Piegare le alette verso l'interno (8 alette 4 per parte)

gamba

parte centrale



Mettere la colla sulle alette (sul lato che vedi)



Piegare le gambe e tenere premuto in modo che le alette si incollino

Un vero piano di lavoro, solido e capace di reggere fino a 30 kg statici.
Disponibile in diverse altezze e lunghezze.

**Non potrete ballarci sopra a fine serata,
ma reggerà benissimo qualsiasi cena, fiera o evento.
Brindiamo al pianeta!**

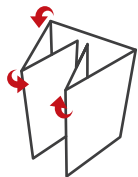


60 cm x 100 cm x h 75 cm
60 cm x 150 cm x h 75 cm
60 cm x 200 cm x h 75 cm

60 cm x 100 cm x h 115 cm
60 cm x 150 cm x h 115 cm
60 cm x 200 cm x h 115 cm

Tavolo

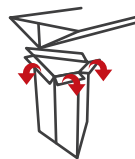
Montaggio: 3 minuti



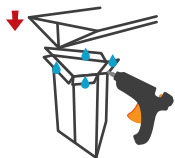
Piegare i lembi verso l'interno



Incollare tra di loro le parti centrali delle gambe. Stessa procedura anche per il piano del tavolo



Piegare le alette delle gambe verso l'esterno



Incollare le alette delle gambe al piano del tavolo

Tavolo Inclinato

www.mobilicartone.it

Una bacheca con un ampio piano espositivo: per grafica, quadri e oggetti.

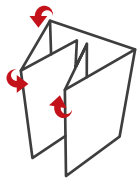
Un prodotto che asseconderà ogni vostra inclinazione.



60 cm x 200 cm x h 85 cm

Tavolo Inclinato

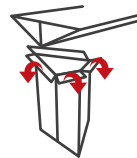
Montaggio: 3 minuti



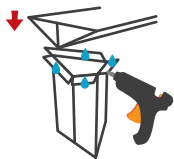
Piegare i lembi verso l'interno



Incollare tra di loro le parti centrali delle gambe. Stessa procedura anche per il piano del tavolo



Piegare le alette delle gambe verso l'esterno



Incollare le alette delle gambe al piano del tavolo

Cavalletto

www.mobilicartone.it

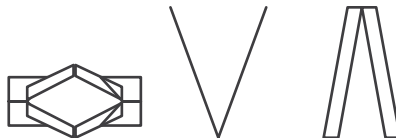


Si piega fino a divenire piatto, ma quando serve una coppia di questi cavalletti può supportare un piano robusto, di vetro o di legno.

Essenziale.

Il prezzo è a coppia.

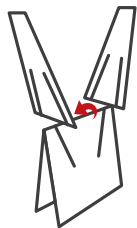
Prodotto smontabile e riutilizzabile.



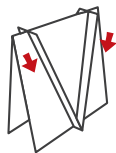
40 cm x 70 cm x h 70 cm

Cavalletto

Montaggio: 30 secondi



Piegare la struttura inferiore



Far scorrere gli elementi all'interno della struttura inferiore



Elemento per la segnaletica verticale: la sezione triangolare permette di accostarle a piacere, per formare totem quadrati o esagonali, o composizioni continue ad effetto zig-zag.

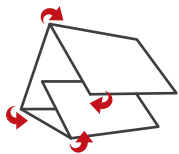
**Esponetevi a qualsiasi cosa,
ma non al rischio che la gente si perda al vostro evento...**



40 cm x 40 cm x h 195 cm

Espositore

Montaggio: 1 minuto



Piegare la linguetta
verso l'interno



Incollare tra loro
linguetta e lato



Alzare e ruotare
la struttura

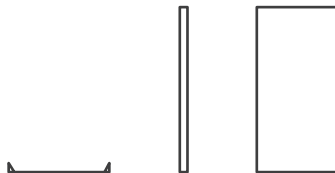


Pensata per formare pareti continue sia monofacciali che bifacciali.

Mettete al muro quei folli preventivi!

Le pareti non sono autoportanti, vanno sempre affiancate l'una all'altra e giuntate con angoli appropriati.

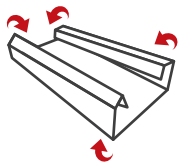
Prodotto smontabile e riutilizzabile.



10 cm x 100 cm x h 200 cm

Parete Fronte

Montaggio: 1 minuto



Piegare i lembi verso l'interno



Incollare le alette alla base



Alzare e ruotare la struttura

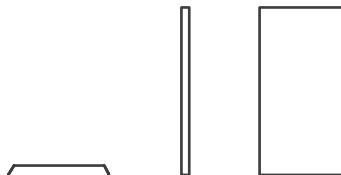


Pensata per formare pareti continue sia monofacciali che bifacciali.

Mettete al muro quei folli preventivi!

Le pareti non sono autoportanti, vanno sempre affiancate l'una all'altra e giuntate con angoli appropriati.

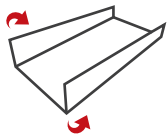
Prodotto smontabile e riutilizzabile.



10 cm x 100 cm x h 200 cm

Parete Retro

Montaggio: 1 minuto



Piegare i lembi verso
l'interno



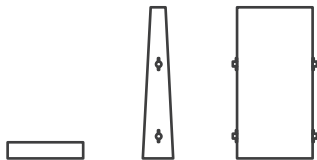
Alzare e ruotare
la struttura



Strumento espositivo autoportante per grafica e quadri, può essere smontato e rimontato più volte. Pensato per esporre fino a 80 cm di larghezza, può essere utilizzato anche per creare separazioni e percorsi.

Allestire non è mai stato un lavoro così leggero!

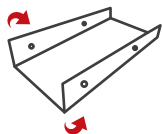
Prodotto smontabile e riutilizzabile.



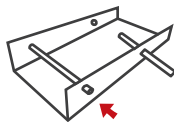
32 cm x 90 cm x h 195 cm

Pannello

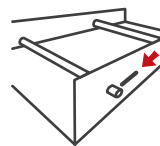
Montaggio: 1 minuto



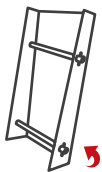
Piegare il pannello
sul pavimento



Inserire i tubi nei fori



Fissare i tubi
con i bastoncini



Alzare e ruotare
la struttura

Pannello Computer

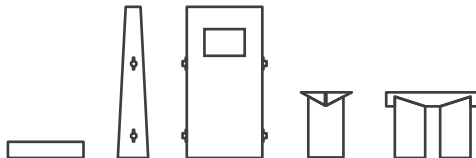
www.mobilicartone.it



Chiosco dotato di un vano porta-monitor e di un piano di lavoro sul fronte.
La soluzione ideale per l'interattività.

Un insolito matrimonio tra chip e cheap!
Benvenuti nell'era del cartone!

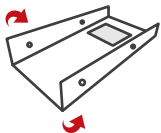
Il foro del monitor è a cura dell'utente, massimo 22 pollici.



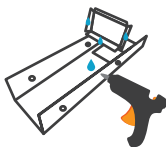
40 cm x 60 cm x h 200 cm

Pannello Computer

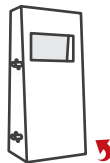
Montaggio: 4 minuti



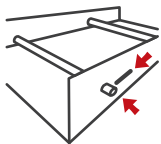
Piegare il pannello
sul pavimento



Incollare l'elemento di
fissaggio come
in disegno



Inserire i tubi nei fori e
fissare con i bastoncini



Alzare e ruotare
la struttura

Modulo espositivo con alto rapporto funzionalità/prezzo.

**La nostra libreria non è di frassino massello ma di umile cartone.
Reggerà tutto il peso della cultura con cui vorrete caricarla.**

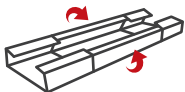
L'immagine rappresenta una serie di prodotti.



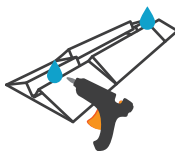
40 cm x 100 cm x h 40 cm

Libreria

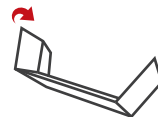
Montaggio: 2 minuti



Piegare i lati della struttura



Incollare le due gambe esterne con colla a caldo



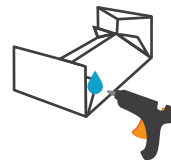
Piegare le due gambe a 90°



Incollare le alette tratteggiate delle gambe al piano di appoggio



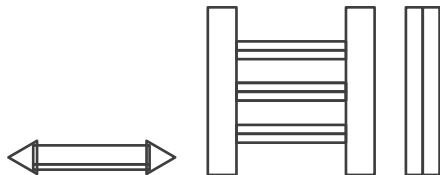
Incollare la parte centrale



Incollare le alette alle gambe

La soluzione ideale per show-room, agenzie di viaggi, temporary shop.

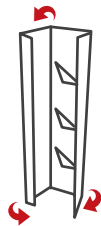
**E' l'espositore perfetto per riviste, cataloghi, scarpe
e mille altre cose che scoprirete solo provandolo.**



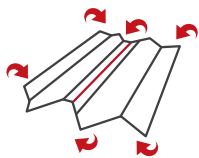
39 cm x 198 cm x h 200 cm

Scaffale

Montaggio: 3 minuti



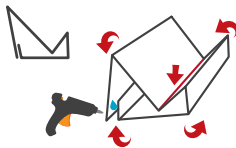
Piegare le varie parti verso l'interno formando un triangolo



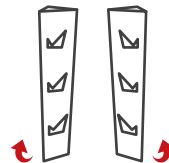
Piegare tutte le parti verso l'interno tranne la piega con la linea rossa che va piegata nel senso opposto rispetto alle altre



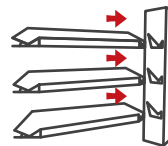
Incollare la linguetta che si trova all'interno con il lato adiacente



Piegare seguendo questo schema. Per rendere più facile l'inserimento delle mensole nei totem incollare la linguetta al lato adiacente



Posizionare in verticale i due totem con i fori come da disegno. I due totem hanno i fori speculari per permettere l'inserimento delle mensole



Far scorrere gli elementi all'interno dei due totem, prima in un totem e successivamente nell'altro

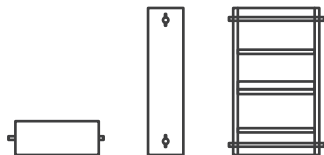


Indicato per temporary shop, show-room e negozi, questo contenitore ripiegabile può essere utilizzato come appendiabiti o come espositore a giorno con mensole ad altezze diverse.

La tua collezione in una scatola.

Tre mensole in dotazione.

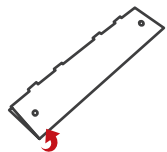
Prodotto smontabile e riutilizzabile.



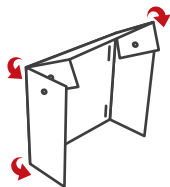
41 cm x 100 cm x h 171 cm

Armadio

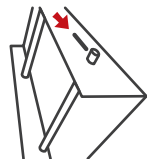
Montaggio: 4 minuti



Piegare le due spalle



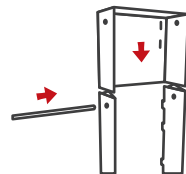
Piegare la parte superiore e inferiore



Fissare i tubi con i bastoncini



Piegare e incastrare le mensole all'altezza desiderata



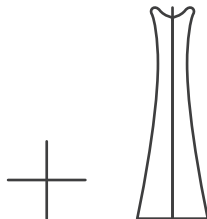
Far scorrere la parte superiore ed inferiore all'interno delle spalle, incastare le linguette e inserire il tubo nei fori



Un simpatico accessorio per i vostri allestimenti composto da due pezzi a incastro di facile montaggio.

Chiamatelo come volete, appendiabiti, attaccapanni, albero: ma usatelo!

Prodotto smontabile e riutilizzabile.



60 cm x 60 cm x h 180 cm

Appendiabiti

Montaggio: 1 minuto



Piegare le alette
verso l'esterno



Far scorrere i due
elementi e ripiegare
le alette nelle loro sedi

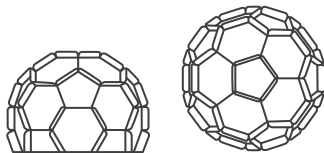
Sfera Geodetica

www.mobilicartone.it

Facile da montare e smontare con le apposite pinze, ha mille utilizzi: un magazzino di emergenza, una casa-gioco, un riparo per la privacy dei vostri ospiti, umani e non.

Un look eco-futuristico per i vostri eventi.

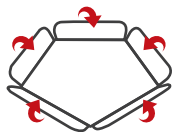
** Il taglio degli esagoni e pentagoni di base è a cura del cliente (vedi retro).
Per ogni sfera servono 56 Pinze, ordinabili a parte.
Prodotto smontabile e riutilizzabile.*



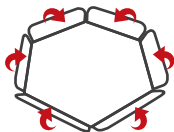
220 cm x 220 cm x h 160 cm

Sfera Geodetica

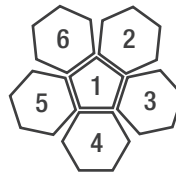
Montaggio: 20 minuti



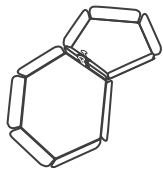
Piegare le alette dei sei pentagoni verso l'alto



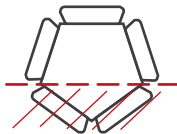
Piegare le alette dei nove esagoni verso l'alto



Schema per unire tra loro esagoni e pentagoni



Unire le alette con le pinze centrali



Tagliare a metà i quattro pentagoni che toccano terra

** Il taglio è a cura del cliente*



Pinza per la giunzione dei moduli della Cupola Geodetica e delle Pareti Fronte e Retro. Utile anche per appendere grafica, quadri leggeri e oggetti.

Le pinze vanno applicate sia nella parte bassa che nella parte alta delle Pareti.



Pistola per colla a caldo



Strumento indispensabile per incollare i Mobili in Cartone, la pistola fonde uno stick di colla in pochi minuti.

Verranno incluse le ricariche necessarie al montaggio dei mobili ordinati.

I Mobili in Cartone sono ignifughi?

No, non lo sono, ma se vuoi metterli in fiere o manifestazioni dove è richiesta la certificazione di Classe 1, andranno ad aumentare il carico d'incendio. Tuttavia il loro volume per metro quadrato è talmente basso da non costituire mai un problema.

Sono idrofughi?

No, è pur sempre cartone e se messo in condizioni di umidità o in esterno si gonfia e perde la sua fibra naturale.

Posso usarli in esterno?

A tuo rischio e pericolo, se piove ovviamente perderanno le loro caratteristiche statiche.

Sono durevoli?

Consigliamo di utilizzarli per manifestazioni, mostre ed eventi temporanei. Se riposti in maniera corretta e in luoghi non umidi possono essere riutilizzati.

Si possono smontare e rimontare dopo il primo utilizzo?

Si nel caso di Pannelli, Sedia e Sfera Geodetica, negli altri casi alcuni utenti ritagliano la colla e riportano il foglio di cartone a piano, però non è mai un lavoro pulito e il rischio è quello di perdere stabilità.

Quanto peso sopportano?

I tavoli sono testati per carichi intorno ai 30 Kg statici, cioè non in movimento, ciò vuol dire che se ci metti sopra qualcosa che si muove è molto probabile che il tavolo si muova, in questo caso ti consigliamo di metterlo appoggiato ad un muro o di fissarne il piano ad un altro mobile di cartone. Lo sgabello è testato per 90 - 100 Kg di peso distribuito. In ogni caso tutti i mobili non sopportano pesi puntiformi che possono bucarli o ammaccarli.

Posso renderli più solidi?

In alcuni casi decidiamo di fare un giro di Scotch da pacchi intorno alle gambe dei tavoli e degli sgabelli

per fare sia una sorta di battiscopa - nel caso vengano effettuate pulizie con solventi o acqua vicino ai mobili - o nel caso si voglia dare più rigidità al mobile stesso.

Posso averli anche già montati?

Si, in questo caso non utilizzare l'e-commerce ma chiamaci, sapremo risolvere il tuo problema.

Posso ritirarli direttamente?

Si, in questo caso non utilizzare l'e-commerce ma chiamaci, sapremo risolvere il tuo problema.

Si possono personalizzare le misure?

Si, ma per numeri di pezzi superiori a 100 oppure pagando un sovrapprezzo, chiamaci per avere le specifiche.

Come posso personalizzare la grafica?

Puoi utilizzare prespaziati adesivi, stampe su pvc adesivo, stampe su *Poliplat*[®] affisse con doppio adesivo o spilli. In genere non forniamo personalizzazioni, ma se credi potremo aiutarti a trovare la migliore soluzione.

Faq

Da dove e come mi arriva la fattura?

Il nome Mobili in Cartone è un nome di prodotto di *ZonaUno®*, ti arriverà una fattura comprensiva di Iva e spese di spedizione alla mail che avrai indicato nel form di pagamento.

Posso noleggiarli?

No, non facciamo noleggi per la natura stessa del materiale e il suo carattere “usa e ricicla”.

Il corriere non è arrivato, cosa devo fare?

Chiamaci, tenteremo di risolverti il problema, le spedizioni via corriere non sono mai garantite al 100%, qualcosa a volte va storto, ci dispiace sia capitato proprio a te.

L'e-commerce non mi ha confermato l'ordine, cosa devo fare?

Chiamaci o scrivici, saremo in grado di capire se il tuo ordine è andato in porto o meno.

Non era ciò che mi aspettavo, cosa devo fare?

Non ritirare i mobili dal corriere, se li ritiri e firmi la bolla non accetteremo resi.

Quanto tempo impiegheranno ad arrivare?

La maggior parte dei mobili viene realizzata al momento dell'ordine. Per questo i tempi necessari per la produzione vanno da un minimo di 10 a un massimo di 15 giorni dal tuo ordine, in relazione a disponibilità di magazzino, ed alle quantità di pezzi ordinati.

Sono riciclabili?

Il cartone è un materiale riciclabile al 100%, ti preghiamo di usare la raccolta differenziata e di non buttare i mobili in cartone nella normale filiera dell'umido.

Sono riciclati?

Sì, il cartone triplo è un materiale che proviene per l'80% dal rimpollamento di carta e cartone.

Come posso calcolarmi il carico d'incendio?

I regolamenti della maggior parte delle manifestazioni richiedono che il carico d'incendio per mq, considerato sia il materiale di allestimento che quello esposto, non debba superare i 50 Kg/mq di “legna equivalente”. Il carico di incendio è espresso dalla quantità di legno per mq, che si ottiene dividendo per 4,4 MCal/Kg (potere calorifico superiore del legno), le calorie per unità di superficie orizzontale del locale, che al massimo si possono sviluppare per effetto della combustione di tutti i combustibili presenti. Solitamente i Mobili in Cartone vanno ad incidere sul Carico d'incendio per 0,4/0,5 Kg/mq, quindi molto poco. Le altre strutture non devono andare ad aumentare il carico fino al limite dei 50 Kg/mq.

$$q = \frac{\sum_{i=1}^n g * H}{4400 * A}$$

Scheda Tecnica

www.mobilicartone.it

Condizionamento: 23°C air t. & 50% r.h. 24h - I.S.O. Standard 187

Composizione: KSFSK/56265/BC

Informazioni generali

Unità di misura

Spessore Cartone	mm	7,0
Grammatura	g/m ²	870
Libbre per mille piedi quadrati	lbsxM ft ²	178
Resistenza allo scoppio in kilopascal	kPa	1086
Mullen Test - Customary value - Pounds-force for square inch	lbf/in ²	157
Resistenza alla compressione a colonna del cartone		
Minimo garantito - E.C.T.	kN/m	8,93
E.C.T. Verificato su ultime produzioni - E.C.T.	kN/m	10,2
Compressione verticale espressa in pounds per inch - E.C.T.	lbs x inch	58,3
Assorbimento acqua metodo Cobb 1800 - Cobb	g/m ²	<155
Valore verificato su ultime produzioni - Actual Value	g/m ²	99

Scheda Tecnica

Informazioni generali

Metodo di riferimento

Spessore Cartone

FEFCO n° 3

Grammatura

UNI EN 536

Libbre per mille piedi quadrati

APPIT 410

Resistenza allo scoppio in kilopascal

I.S.O. 2759

Resistenza alla compressione a colonna del cartone

Minimo garantito - E.C.T.

I.S.O. 3037

E.C.T. Verificato su ultime produzioni - E.C.T.

I.S.O. 3037

Compressione verticale espressa in pounds per inch - E.C.T.

I.S.O. 3037

Assorbimento acqua metodo Cobb 1800 - Cobb

I.S.O. 535 Top&Back side

Valore verificato su ultime produzioni - Actual Value

I.S.O. 535 Top side

Potere calorifico: 17 Megajoule/kg 84,07 Mega Calorie/kg)

IL MONTAGGIO PIU' VELOCE DEL WEST

mobilicartone.it 



Questa stampa è rispettosa dell'ambiente e non ha prodotto CO²: la carta è interamente ricavata da fibre riciclate post-consumer. Inoltre l'energia termica usata per fabbricarla e trasportarla è stata compensata portandola ad "Impatto Zero".



LA SOSTENIBILE LEGGEREZZA DEL DESIGN

mobilicartone.it 



PIU' SEDERE PER TUTTI

mobilicartone.it 



Questa stampa è rispettosa dell'ambiente e non ha prodotto CO₂: la carta è interamente ricavata da fibre riciclate post-consumer. Inoltre l'energia termica usata per fabbricarla e trasportarla è stata compensata portandola ad "Impatto Zero".



IL TUO STAND A 70 EURO AL METRO QUADRO*

mobilicartone.it 



* Stand 4x4 con 7 Pareti Fronte, 6 Librerie, 3 Espositori, 3 Sedie, 1 Tavolo, imballaggio e spedizione compresi

DACCI UN CARTONE. NOI CI FACCIAMO UN MOBILE

mobilicartone.it 



Questa stampa è rispettosa dell'ambiente e non ha prodotto CO₂: la carta è interamente ricavata da fibre riciclate post-consumer. Inoltre l'energia termica usata per fabbricarla e trasportarla è stata compensata portandola ad "Impatto Zero".



ECCO UNA SEDIA CHE COSTA COME UNA SEDIA

mobilicartone.it 

82.500.000 €



a partire da
15 €