



Moduli VCT.

Per creare pareti lineari grande formato.
Stand con pareti ad angolo.

 **TEX** STAMPA SU TESSUTO
ELASTICO ANTIPIEGA

 **TEX** STAMPA SU TESSUTO
BLOCKOUT


Publibeta[®]
Allestire in 30 secondi.
www.publibeta.it



PROFILI VCT

Una serie di profili in alluminio che si prestano ad un'ampia gamma di applicazioni per la realizzazione di:

- Stand portatili per fiera
- Pannelli grafici componibili
- Isole promozionali
- Allestimento punto vendita
- Allestimento vetrine
- Allestimento promozioni centri commerciali
- Showroom
- Negozi

Facilità di montaggio

La caratteristica fondamentale nell'uso del profilo VCT consiste nella sua semplicità di utilizzo.

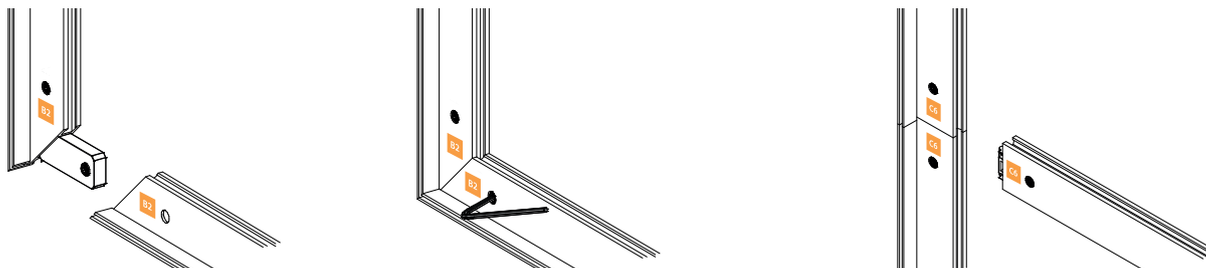
Non dovrai avere con te innumerevoli attrezzi. Per il montaggio è necessaria solo una semplice chiave a brugola per assemblare i componenti delle varie cornici.

Il sistema di tracciamento con **etichettatura numerata** offre un grande comfort nell'assemblaggio e consente di realizzare il montaggio in autonomia anche nei casi di budget ridotto.

Numerazione dei profili

Il profilo VCT viene numerato al fine di consentire una semplice e facile installazione.

Il sistema di tracciamento con etichettatura numerata offre un grande comfort nell'assemblaggio e consente di realizzare il montaggio in autonomia senza l'ausilio di personale specializzato.



Tensione “perfetta” della stampa

TEX STAMPA SU TESSUTO ELASTICO ANTIPIEGA

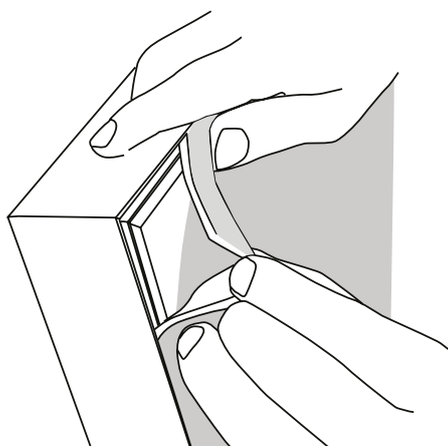
TEX STAMPA SU TESSUTO BLOCKOUT

Il profilo VCT è idoneo per supportare la stampa su tessuto elastico antipiega, o tessuto blockout. La stampa viene confezionata con un bordino siliconico cucito sul perimetro che rende l'installazione facile e veloce, permettendo al tessuto di restare sempre “perfettamente teso” per un effetto wall.



Applicazione con bordino siliconico.

Publibeta
Allestire in 30 secondi.



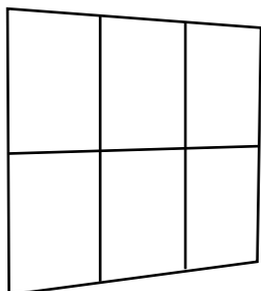
Applicazione con bordino siliconico

Sulle struttura VCT la stampa viene realizzata su tessuto elastico antipiega. Questo consente di trasportare pannelli di grandi dimensioni. Una volta applicato il tessuto sulla struttura mediante il bordino siliconico **il tessuto si tensiona autonomamente e perfettamente.**

Moduli

I moduli VCT sono delle pareti con cornice/profilo di alluminio. Puoi utilizzare ogni singolo modulo singolarmente oppure utilizzare più moduli collgandoli tra di loro mediante il "modulo E" che consente l'accostamento ortogonale (a 90°) tra due moduli, per creare pareti e stand ad angolo.

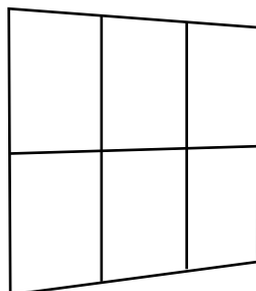
Le basi di sostegno non sono incluse nei moduli. La basi di sostegno sono opzionali.



Modulo A1

Modulo A1
 Parete 2,95x2,5 h mt
 Può essere accostata ad altri moduli per creare pareti ad angolo retto.

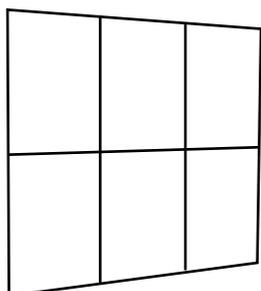
Codice PBSMA2925



Modulo A2

Modulo A2
 Parete 2,95x3,0 h mt
 Può essere accostata ad altri moduli per creare pareti ad angolo retto.

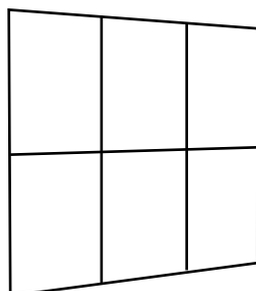
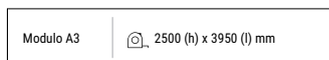
Codice PBSMA2930



Modulo A3

Modulo A3
 Parete 3,95x2,5 h mt
 Può essere accostata ad altri moduli per creare pareti ad angolo retto.

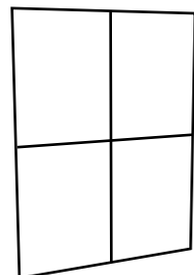
Codice PBSMA3925



Modulo A4

Modulo A4
 Parete 3,95x3,0 h mt
 Può essere accostata ad altri moduli per creare pareti ad angolo retto.

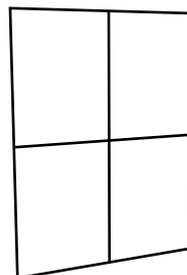
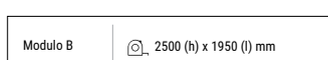
Codice PBSMA3930



Modulo B

Modulo B
 Parete 1,95x2,5 h mt
 Può essere accostata ad altri moduli per creare pareti ad angolo retto.

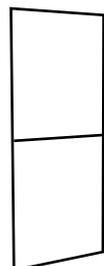
Codice PBSMB1925



Modulo B1

Modulo B1
 Parete 1,95x3,0 h mt
 Può essere accostata ad altri moduli per creare pareti ad angolo retto.

Codice PBSMB1930



Modulo C

Modulo C
 Parete 0,95x2,5 h mt
 Può essere accostata ad altri moduli per creare pareti ad angolo retto.

Codice PBSMC9525



Modulo C1

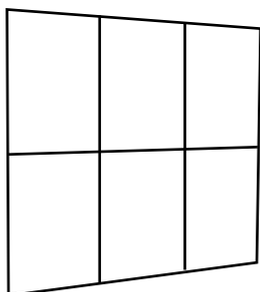
Modulo C1
 Parete 0,95x3,0 h mt
 Può essere accostata ad altri moduli per creare pareti ad angolo retto.

Codice PBSMC9530



Moduli

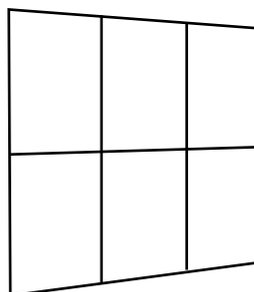
Le basi di sostegno non sono incluse nei moduli. La basi di sostegno sono opzionali.



Modulo M

Modulo M1
Parete 2,85x3,0 h mt
Può essere accostata ad altri moduli per creare pareti ad angolo retto.

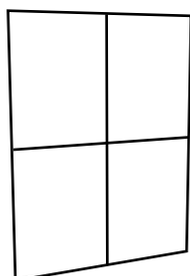
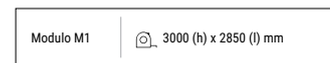
Codice PBSMM2825



Modulo M1

Modulo M1
Parete 2,85x3,0 h mt
Può essere accostata ad altri moduli per creare pareti ad angolo retto.

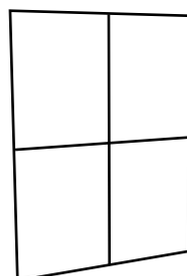
Codice PBSMM2830



Modulo N

Modulo N
Parete 1,85x2,5 h mt
Può essere accostata ad altri moduli per creare pareti ad angolo retto.

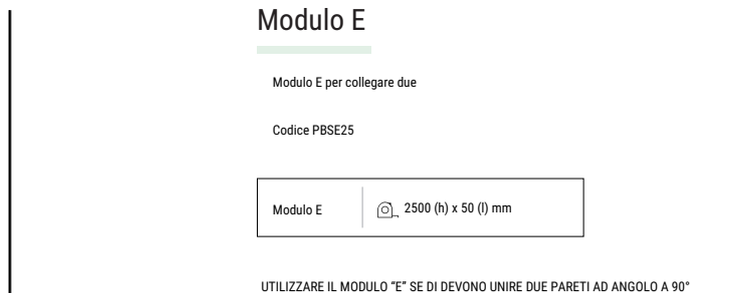
Codice PBSN1825



Modulo N1

Modulo N1
Parete 1,85x3,0 h mt
Può essere accostata ad altri moduli per creare pareti ad angolo retto.

Codice PBSN1830



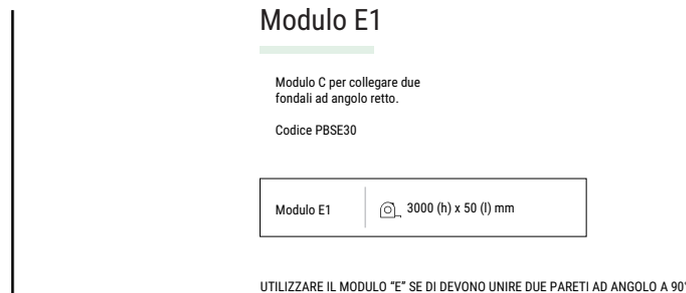
Modulo E

Modulo E per collegare due

Codice PBSE25



UTILIZZARE IL MODULO "E" SE DI DEVONO UNIRE DUE PARETI AD ANGOLO A 90°



Modulo E1

Modulo E1 per collegare due
fondali ad angolo retto.

Codice PBSE30

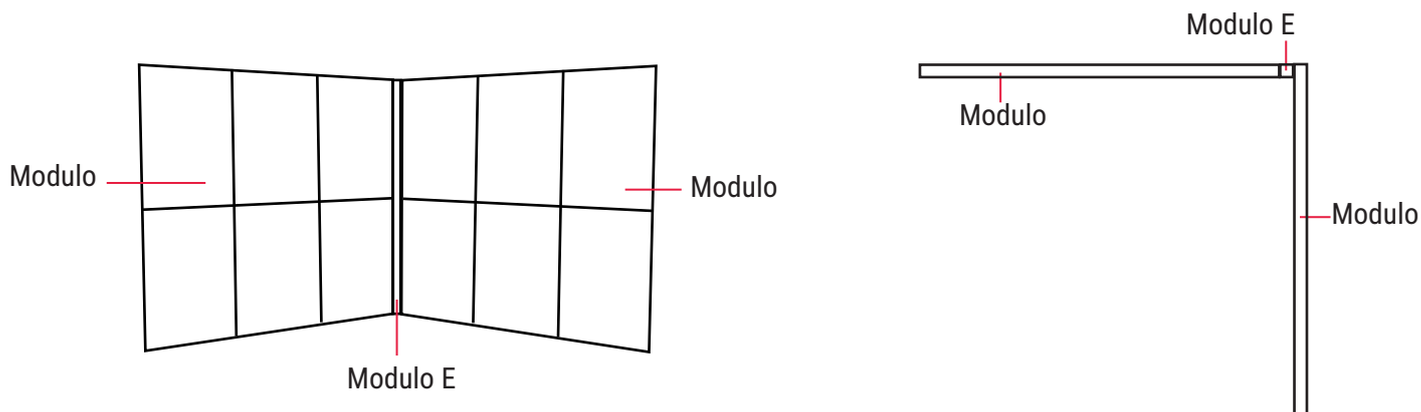


UTILIZZARE IL MODULO "E" SE DI DEVONO UNIRE DUE PARETI AD ANGOLO A 90°

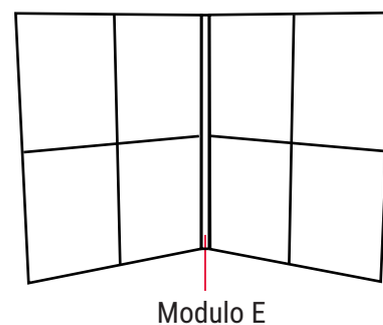
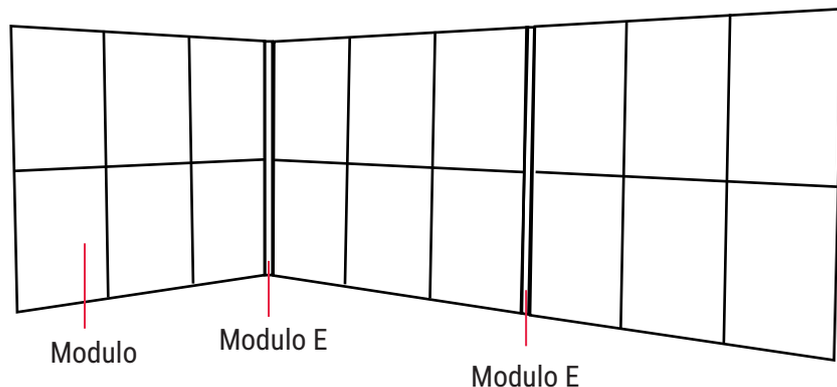
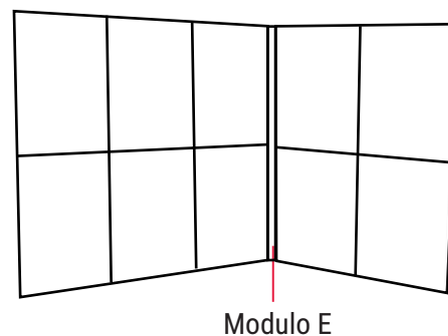
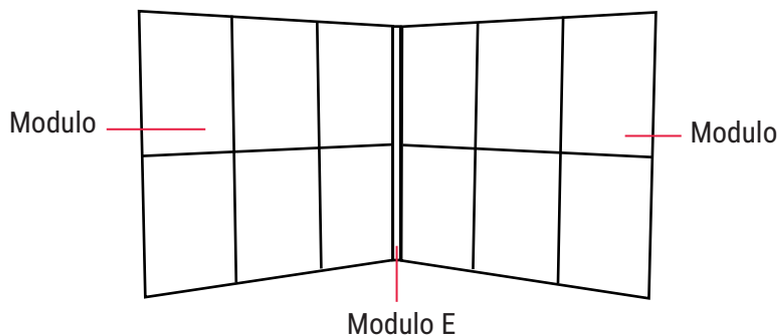
Esempio di connessione ad angolo (90°) tra due moduli.

Per unire due moduli in maniera ortogonale ad angolo (90°) è necessario utilizzare il modulo "E".

Per unire due moduli in maniera "lineare" non è necessario utilizzare il modulo E.



Puoi creare pareti stand ad angolo, unendo i moduli con il connettore modulo "E".

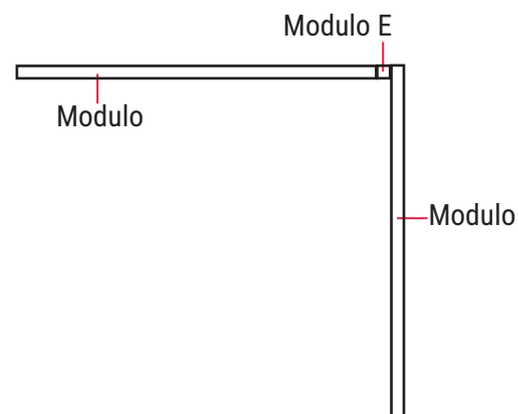
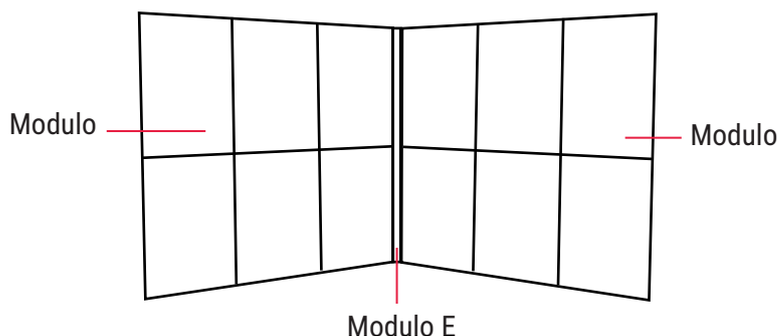


Esempio di connessione ad angolo (90°) tra due moduli.

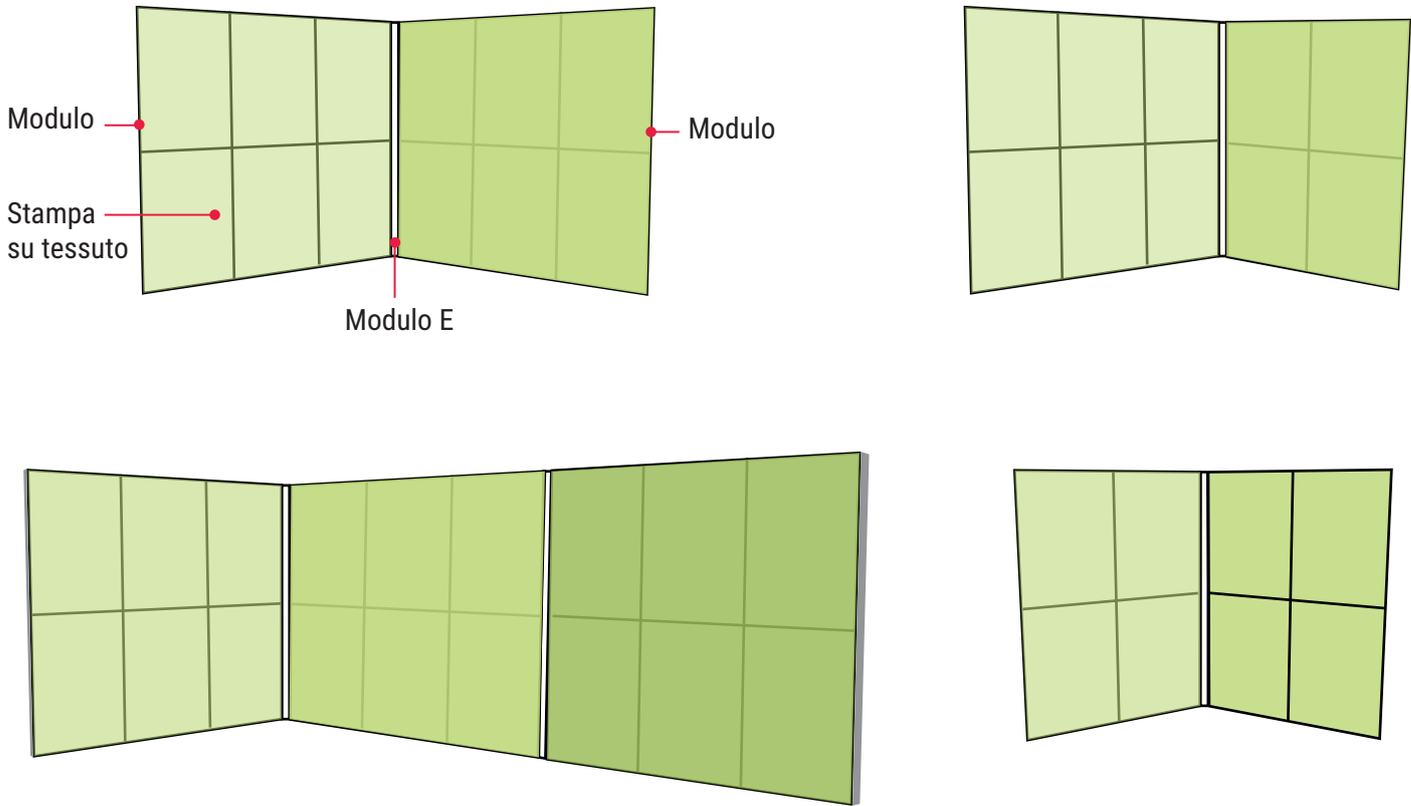
Per unire due moduli in maniera ortogonale ad angolo (90°) è necessario utilizzare il modulo "E".

Per unire due moduli in maniera "lineare" non è necessario utilizzare il modulo E

Le basi di sostegno non sono incluse nei moduli. La basi di sostegno sono opzionali.



Puoi creare pareti stand ad angolo, unendo i moduli con il connettore modulo "E".

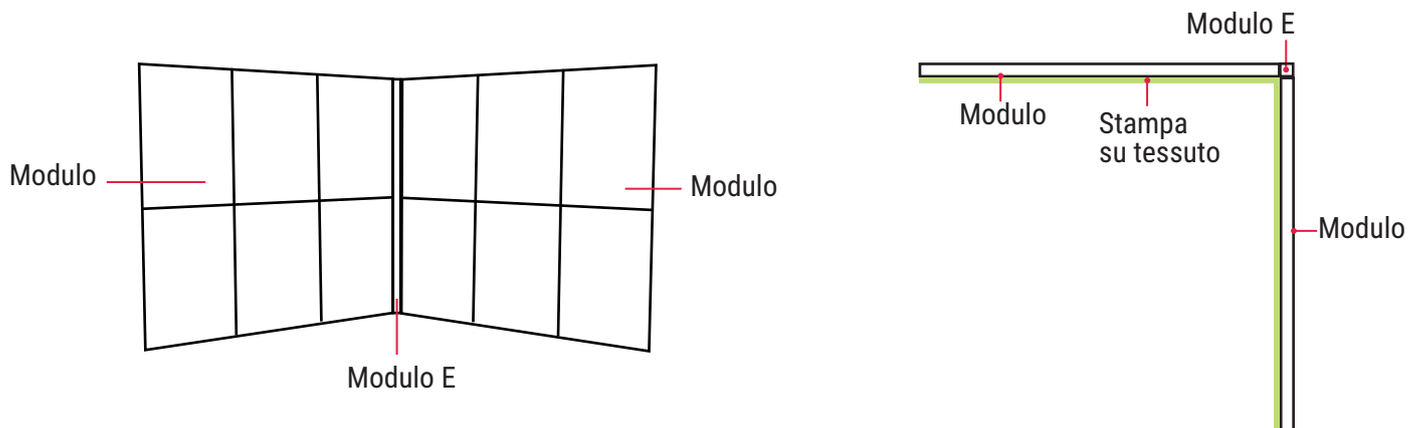


Esempio di connessione ad angolo (90°) tra due moduli.

Per unire due moduli in maniera ortogonale ad angolo (90°) è necessario utilizzare il modulo "E".

Per unire due moduli in maniera "lineare" non è necessario utilizzare il modulo "E".

Schema



Creazione di Stand con pareti ad angolo

I moduli possono essere uniti per creare pareti e stand ad angolo. Le basi di supporto sono opzionali. Si possono utilizzare tre tipologie di basi. Si consiglia di utilizzare una base per ogni metro lineare.



Basi di supporto per pareti VCT

BASE OPZIONALE

Piedino di sostegno Piatta



Piedino di sostegno Base piatta
 Base di sostegno 450 x 100 mm x spessore 4 mm
 Codice PBS-BS93

Base Piatta | @, 450 mm x 100 mm x spessore 4 mm

BASE OPZIONALE

Piedino di sostegno Mezza base



Piedino di sostegno Mezza base
 Base di sostegno 250 mm x 234 mm x spessore 4 mm
 Codice PBS-BS91

Mezza base | @, 250 mm x 234 mm x spessore 4 mm

BASE OPZIONALE

Piedino di sostegno 90



Piedino di sostegno 90
 Base di sostegno 219 mm x 219 mm x spessore 4 mm
 Codice PBS-BS90

Mezza base | @, 219 mm x 219 mm x spessore 4 mm

I moduli si possono utilizzare singolarmente per creare pareti personalizzate con stampa monofacciale o bifacciale.

I moduli si possono usare anche singolarmente per creare pareti, fondali graici, e backdrop. Si possono utilizzare tre tipologie di basi. Si consiglia di utilizzare una base per ogni metro lineare. Le basi di supporto sono opzionali.



BASI OPZIONALI

Basi di supporto per pareti VCT

BASE OPZIONALE

Piedino di sostegno Piatta

Piedino di sostegno Base piatta
 Base di sostegno 450 x 100 mm x spessore 4 mm
 Codice PBS-BS93

Base Piatta | 450 mm x 100 mm x spessore 4 mm

BASE OPZIONALE

Piedino di sostegno Mezza base

Piedino di sostegno Mezza base
 Base di sostegno 250 mm x 234 mm x spessore 4 mm
 Codice PBS-BS91

Mezza base | 250 mm x 234 mm x spessore 4 mm

BASE OPZIONALE

Piedino di sostegno 90

Piedino di sostegno 90
 Base di sostegno 219 mm x 219 mm x spessore 4 mm
 Codice PBS-BS90

Mezza base | 219 mm x 219 mm x spessore 4 mm

Aggiungi davanti alle pareti VCT,
i moduli Action, per creare stand innovativi.

Puoi sovrapporre e connettere davanti alle pareti VCT, gli innovativi moduli "Action", per creare stand per fiere ed eventi dal design unico ed inconfondibile con effetto "sovrapposizione".



Moduli Action

Utilizzabili con i moduli pareti VCT

Stretch

Tessuto elastico antipiega.

Caratteristiche del tessuto elastico antipiega Stretch.

Tessuto Stretch. Supporto di stampa leggero che mantiene un'alta opacità. Inoltre, offre un'elevata elasticità e una resistenza alle pieghe. E' un tessuto ideale per tante soluzioni dal piccolo al grande formato. Il tessuto si può ripiegare su se stesso per essere trasportato in comoda borsa.

Stampa a sublimazione. Processo di stampa che lega l'inchiostro di stampa a base d'acqua al tessuto grazie al calore, in maniera diretta o per trasferimento. Ideale per la stampa.

Materiale



**INCHIOSTRI
SENZA SOLVENTE
A BASE D'ACQUA.**

100% Poliestere
PVC Free
Tessuto certificato
Stampato con inchiostri a base d'acqua

Classificazione ignifuga

DIN 4102-1-B1
NPFA 701 Test1

Peso

180 g/m²

Vantaggi del tessuto elastico antipiega



Lavabile
max 30°
Usare detersivo delicato
Rimuovere eventuali ganci
Smacchiare a secco



Processo ecologico
Sostenibile
Inchiostri inodore
Inchiostri senza solvente
Inchiostri a lunga durata



Caratteri e fonts tracciate
Altezza massima del testo 8 mm
Tracciare le fonts
Immagini risoluzione 150 dpi 1:1
Altissima risoluzione vettoriale



Utilizza software pro
programmi
specifici professionali
per l'alta risoluzione
dei testi ed immagini



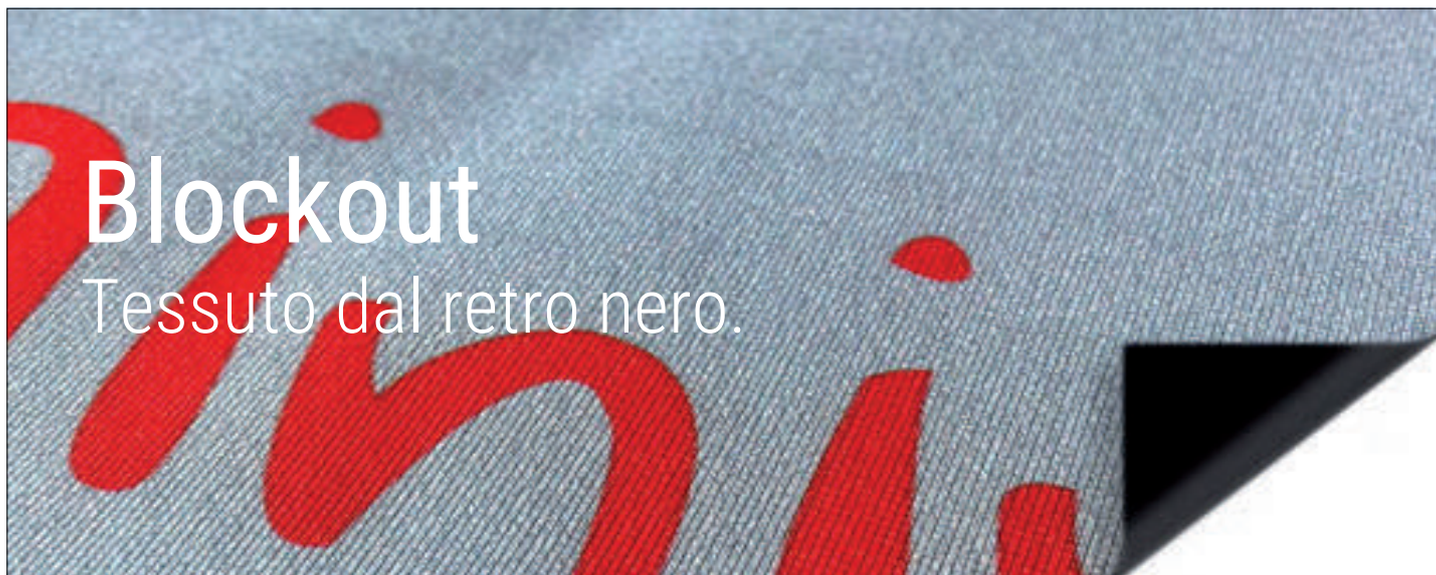
Facile utilizzo
ed allestimento
Stampa leggera
Occupa poco spazio
Resistente alle pieghe



Immagini in alta definizione
Ottima resa dei colori
Stampa in HD
Stampa senza perdita del dettaglio
Effetto scenografico Wall

NOTA IMPORTANTE: È normale che il peso della maggior parte dei prodotti possa variare in media del 5%.

Tutte le informazioni sopra riportate devono essere utilizzate solo come guida. Gli acquirenti devono testare e determinare autonomamente la idoneità dei prodotti. I dati menzionati sono la media dei risultati dei test e non devono e non possono essere utilizzati a fini di azioni legali o garanzie. Le informazioni del tessuto, caratteristiche tecniche, i nomi e le descrizioni delle certificazioni, contenute in questa scheda, sono state assunte direttamente dal fornitore e non implicano in alcun modo o caso la responsabilità alcuna della Publibeta srl.



Blockout

Tessuto dal retro nero.

Caratteristiche del tessuto Blockout.

Tessuto Blockout. Supporto di stampa leggero che mantiene la piena opacità al passaggio della luce. Il tessuto Blockout ha una superficie bianca sul fronte e retro nera. Perfettamente adatto per soluzioni in ambienti molto luminosi, impedendo il passaggio della luce. Può essere ripiegato. Resistente alle pieghe in modo inferiore rispetto al tessuto Stretch.

Stampa a sublimazione. Processo di stampa che lega l'inchiostro di stampa a base d'acqua al tessuto grazie al calore, in maniera diretta o per trasferimento. Ideale per la stampa.

Materiale	100% Poliestere PVC Free Tessuto certificato Stampato con inchiostri a base d'acqua
INCHIOSTRI SENZA SOLVENTE A BASE D'ACQUA.	
Classificazione ignifuga	B1
Peso	260 g/m ²

Vantaggi del tessuto Blockout



Impedisce il passaggio della luce.
Fondo nero sul retro
Adatto in ambienti con tanta luce



Processo ecologico
Sostenibile
Inchiostri inodore
Inchiostri senza solvente
Inchiostri a lunga durata



Caratteri e fonts tracciate
Altezza massima del testo 8 mm
Tracciare le fonts
Immagini risoluzione 150 dpi 1:1
Altissima risoluzione vettoriale



Utilizza software pro programmi specifici professionali per l'alta risoluzione dei testi ed immagini



Facile utilizzo ed allestimento
Stampa leggera
Occupa poco spazio
Resistente alle pieghe



Immagini in alta definizione
Ottima resa dei colori
Stampa in HD
Stampa senza perdita del dettaglio
Effetto scenografico Wall

NOTA IMPORTANTE: È normale che il peso della maggior parte dei prodotti possa variare in media del 5%.

Tutte le informazioni sopra riportate devono essere utilizzate solo come guida. Gli acquirenti devono testare e determinare autonomamente la idoneità dei prodotti. I dati menzionati sono la media dei risultati dei test e non devono e non possono essere utilizzati a fini di azioni legali o garanzie. Le informazioni del tessuto, caratteristiche tecniche, i nomi e le descrizioni delle certificazioni, contenute in questa scheda, sono state assunte direttamente dal fornitore e non implicano in alcun modo o caso la responsabilità alcuna della Publibeta srl.