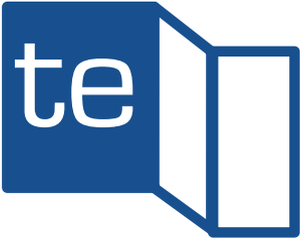




standfaida **te** 

allestire in 30 secondi


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

standfaida te

allestire in 30 secondi



Basta a costi importanti. Basta stress da allestimento.

Allestire stand fieristici o spazi promozionali in modo autonomo senza l'ausilio di personale specializzato rappresenta un' esigenza molto frequente. Grandi aziende o piccole imprese, intressate alla realizzazione di stand fieristici, spesso devono sostenere oneri importanti per realizzare stand fieristici o corner promozionali, all'interno dei padiglioni. Questo ovviamente se si desidera realizzare stand performanti, forme innovative, materiali di eccellenza, trasparenze con effetti di luce, presupponendo investimenti di un certo spessore.

Il concetto Standfaidate.

Se vuoi realizzare pareti scenografiche personalizzate, dal grande impatto visivo con effetto WALL, stand con pareti ad angolo, fondali scenografici, pannelli di grande formato, per esporre in maniera impattante il tuo marchio, i prodotti o servizi della tua azienda, **allestendo da solo il tuo spazio promozionale ed espositivo sei nel posto giusto.**

Allestire stand in maniera autonoma, quindi, rappresenta la risposta, per realizzare stand espositivi composti da pareti e moduli scenografici di grande o piccolo formato dall'effetto "wall".

Gli standfaidate sono completamente trasportabili, facili da montare, modulari, componibili, riconfigurabili, ma soprattutto si possono allestire e montare senza personale specializzato: **Li monti da solo in modo molto semplice.**

Trasportabili

Non dovrai più pensare ad imballi di grandi dimensioni trasportati in automezzi dedicati. Puoi tranquillamente trasportare i moduli componibili nella tua auto. Tutti i moduli sono divisi in sezioni per consentire un facile trasporto.

Facili da montare

Il montaggio è alla portata di tutti. La numerazione presente in ogni sezione ti consentirà di eseguire il montaggio senza stress !

Basta unire i profili di alluminio seguendo i numeri: 1 con 1, 2 con 2, 3 con 3, e così via... Molto semplice.

Componibili e modulari

Ogni modulo è modulare ! A parte il gioco di parole, potrai collegare ogni modulo ad un altro semplicemente con un unico connettore, per creare stand con pareti ad angolo. Puoi riconfigurare il tuo stand posizionando diversamente i moduli a secondo dello spazio espositivo disponibile componendo una nuova configurazione.

Montaggio senza personale specializzato

Non ultimo il fatto che le pareti personalizzate del tuo stand possano essere allestite senza l'ausilio di personale specializzato, risparmiando così tempo e costi supplementari di allestimento.

Stand con moduli componibili VCT

Pronti a fare la differenza nella vostra prossima fiera o evento?

Siete nel posto giusto !

Il sistema modulare componibile VCT è la soluzione ideale per chi cerca un prodotto configurabile, riconfigurabile, dal grande impatto visivo.

Modulari e configurabili Riconfigurabili Versatili

Cosa sono i moduli VCT

Il sistema è costituito da singoli moduli. I moduli VCT sono realizzati con un profilo di alluminio.

Il profilo di alluminio costituisce la struttura perimetrale con cava per l'inserimento della grafica stampata su tessuto.

Le stampe hanno un gommino in silicone perimetrale che rende l'installazione facile e veloce permettendo al tessuto di restare sempre perfettamente teso.

Cosa posso fare con i moduli VCT

Con i moduli VCT si possono realizzare in maniera semplice e veloce:

Stand per fiera con pareti ad angolo.

Per creare stand con pareti ad angolo il sistema è molto semplice.

Si devono unire due o più moduli tra di loro a 90° utilizzando il modulo E che serve come "elemento di congiunzione" tra due pareti connesse in maniera ortogonale. E' così possibile realizzare stand per fiera con pareti ad angolo.

Stand portatili per fiera, fondali dritti, pannelli backdrop.

Ogni singolo modulo VCT può essere utilizzato singolarmente per creare fondali e stand dritti all'interno di fiere eventi congressi ed in qualsiasi spazio promozionale utilizzando un prodotto "a tutta grafica".

Pareti e pannelli di grande formato.

Il sistema è molto semplice. I singoli moduli possono essere affiancati tra di loro per creare pareti lineari di grande formato.

Per l'affiancamento lineare di due o più moduli il giunto di connessione è incluso in ogni modulo.

Per creare di grande formato basta affiancare quindi due o più moduli tra di loro.

Ovviamente è possibile aggiungere anche una parete ad angolo.

Vantaggi ed applicazioni

Le applicazioni sono infinite per la realizzazione di pareti autoportanti, bifacciali, and angolo, con altezza dei moduli da 2,5 e 3 metri. I profili VCT combinano un impatto visivo, con la percezione del messaggio visivo "a tutta grafica" combinato al design della struttura che nella sua originalità si adatta ad ogni ambiente commerciale o espositivo:

- stand fieristici
- showroom
- punti vendita
- mostre
- musei
- centri commerciali
- isole promozionali
- corner pubblicitari
- pannelli e fondali retropalco per conferenze
- congressi
- eventi

Montaggio in autonomia standfaidate

- Montaggio in autonomia standfaidate
- strutture in alluminio resistente e robusto
- profili numerati per un facile montaggio
- profilo alluminio 50 mm
- altezza dei moduli 2,5 e 3,0 mt
- trasportabili
- stampa con tecnologia a sublimazione
- stampa in altissima definizione
- massima esposizione della grafica
- grande impatto visivo
- montaggio senza attrezzi particolari
- compatibili con i moduli aggiuntivi Action

Massima visibilità della grafica.

I moduli componibili VCT forniscono uno spazio “a tutta grafica” per esporre i vostri messaggi pubblicitari in modo efficace consentendo una presentazione completa e coinvolgente.

Design elegante e moderno.

Le linee pulite dei materiali di alta qualità garantiscono un'impressione professionale e di tendenza.

Flessibilità e versatilità.

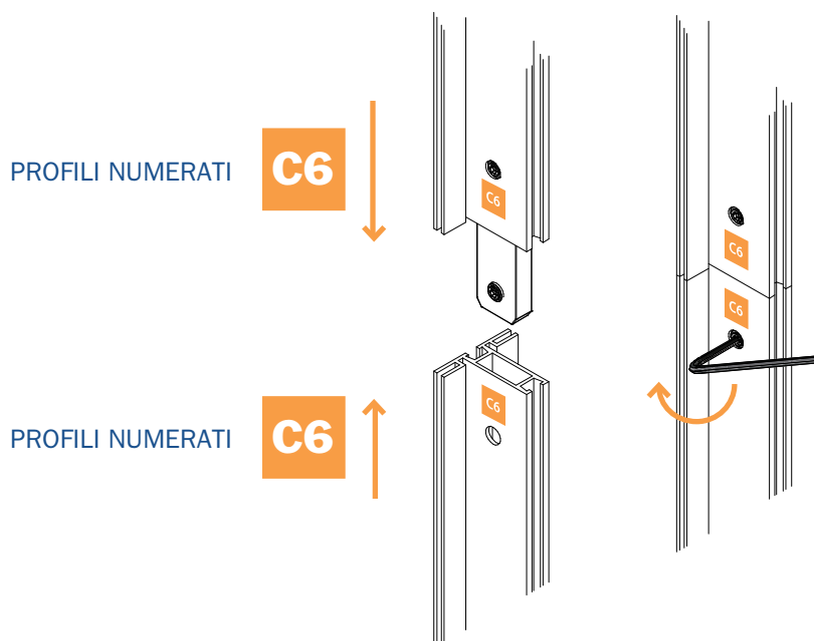
Dalla dimensione alle finiture offriamo opzioni di personalizzazione per adattare lo stand alle vostre esigenze future consentendovi di comunicare il vostro brand la vostra azienda in modo unico e memorabile riconfigurando lo stand aggiungendo moduli anche in un secondo tempo.

Tensione perfetta della stampa per un effetto “wall”.

La stampa viene applicata sul perimetro del modulo inserendola nella cava del profilo di alluminio mediante un bordino siliconico che permette il massimo tensionamento della stampa sulla struttura.

Facile montaggio con sistema di tracciamento.

L'etichettatura numerata degli profili di alluminio offre un grande comfort nell'assemblaggio e consente di realizzare il montaggio in autonomia senza l'ausilio di personale specializzato. Basta seguire la numerazione.



Stampa a sublimazione su tessuto Stretch o Blockout.

Sono predisposti per la stampa su tessuto elastico antipiega Stretch oppure su tessuto Blockout.

Il tessuto blockout mantiene la piena opacità al passaggio della luce ed è consigliato per la collocazione dei moduli in ambienti fieristici o altri ambienti interni dove è presente una quantità di luce maggiore.

Il tessuto Stretch è un 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.

100% Poliestere

PVC Free

Tessuto certificato

Stampato con inchiostri a base d'acqua

Stretch. Vantaggi del tessuto elastico antipiega

Ecco i vantaggi del tessuto Stretch 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
Occupi 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.

Profili di alluminio VCT



Alla portata di tutti

Facilità di montaggio

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

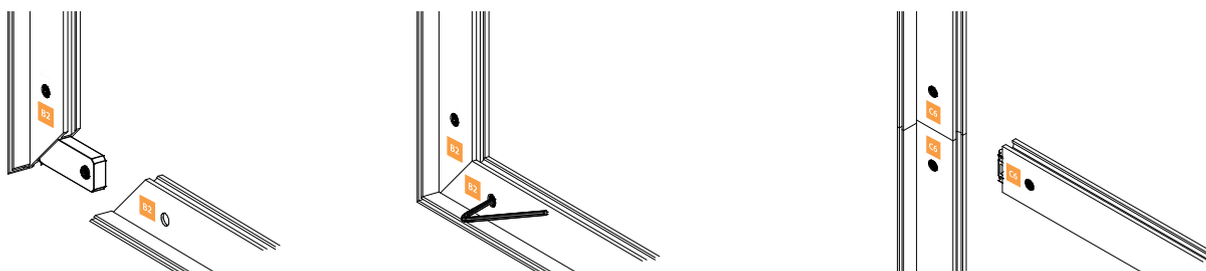
Non dovrai avere con te innumerevoli attrezzi. Per il montaggio è necessaria solo una semplice chiave a brugola per assemblare i componenti delle varie cornici.

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.



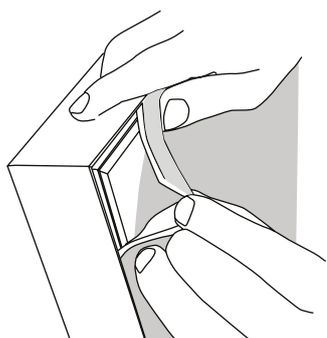
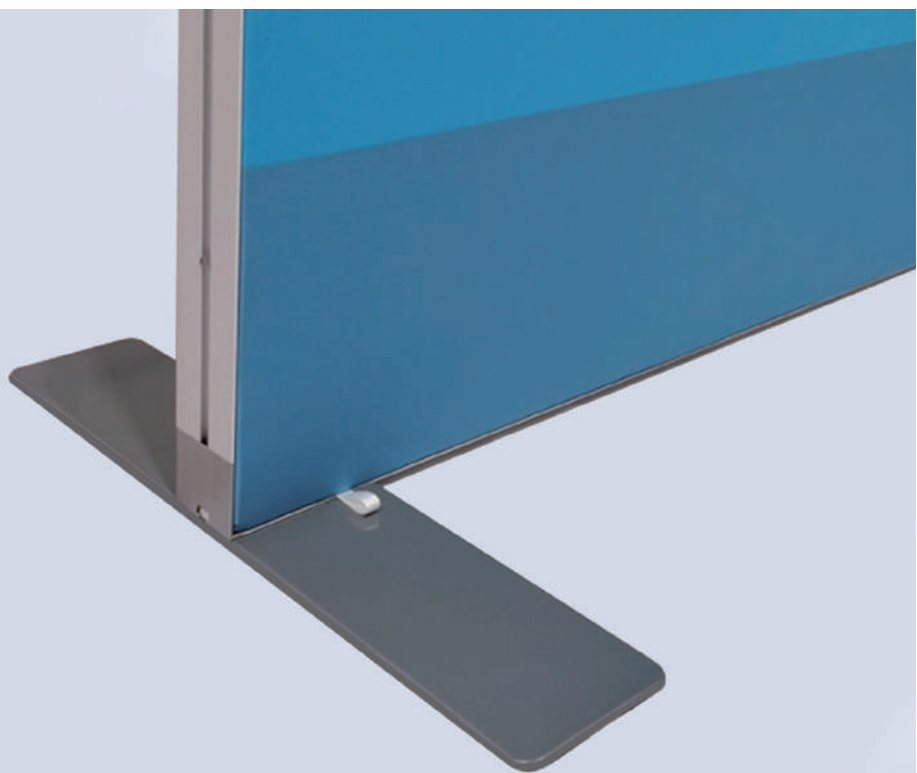
Tensione "perfetta" della stampa

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.

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 sulla struttura **il tessuto elastico antipiega si tensiona automaticamente e perfettamente.**

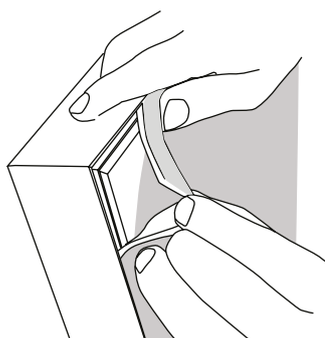
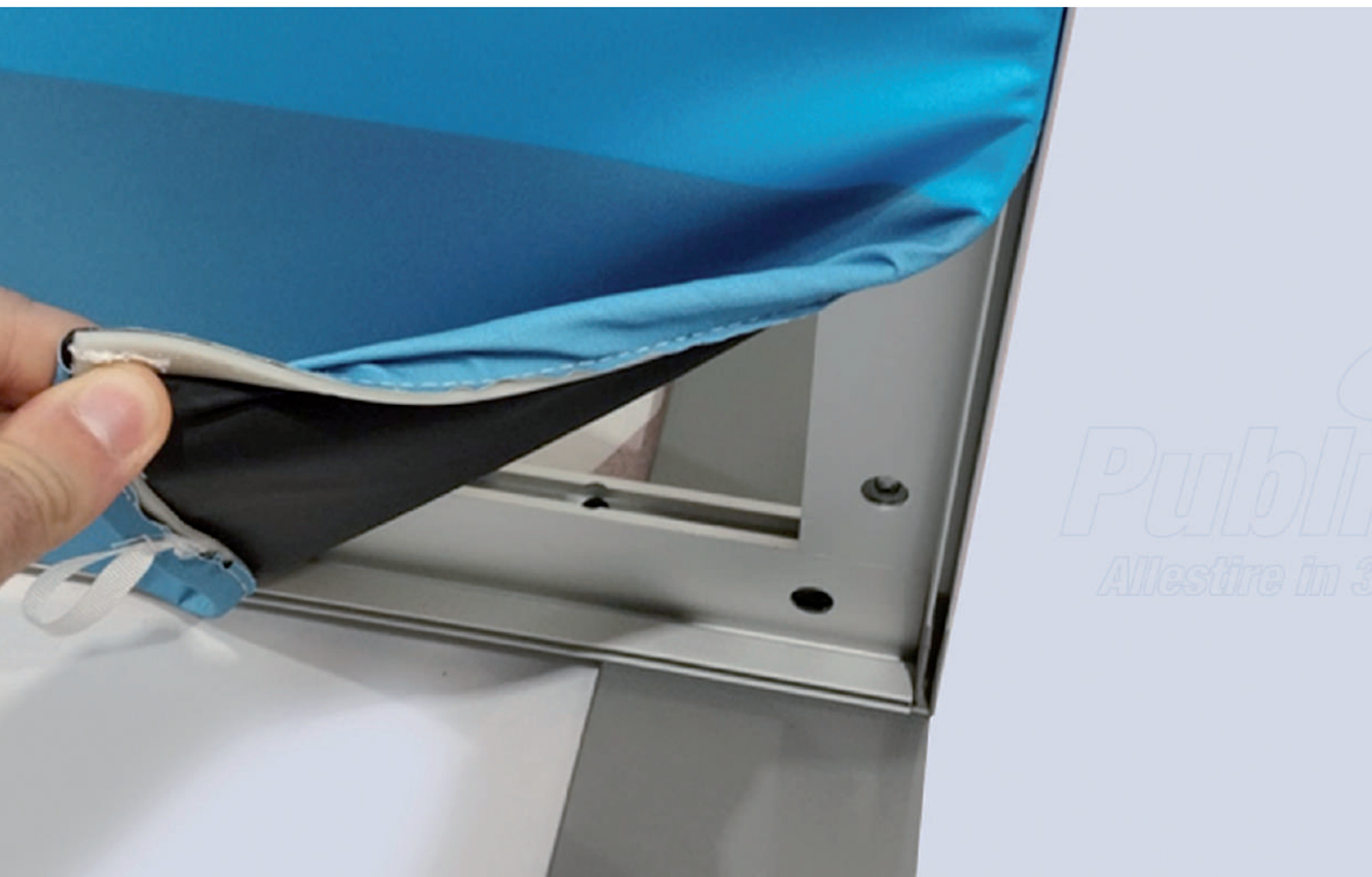
Montaggio della stampa



STAMPA SU TESSUTO
ELASTICO ANTIPIEGA

Il profilo VCT è idoneo per supportare la stampa su tessuto elastico antipièga.

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".



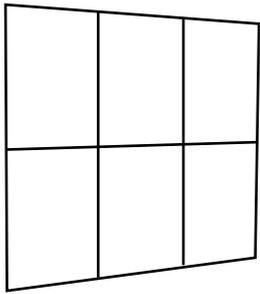
Applicazione telo stampato

L'applicazione del telo stampato su tessuto, sia antipièga che blockout, è molto semplice e non richiede attrezzi per il montaggio. Basta inserire il bordino siliconico, all'interno della cava del profilo VCT, esercitando una leggera pressione.

Ecco i Moduli per creare stand o pareti backdrop

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.

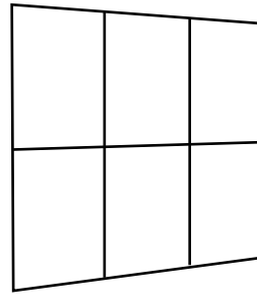
Le basi di sostegno non sono incluse nei moduli. La basi di sostegno sono opzionali.



Modulo A1

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

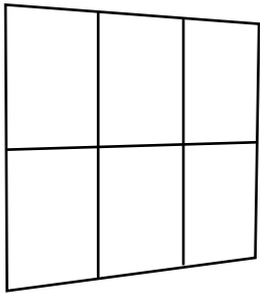
Codice PBSMA2925



Modulo A2

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

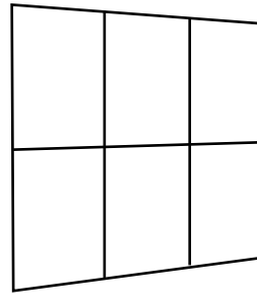
Codice PBSMA2930



Modulo A3

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

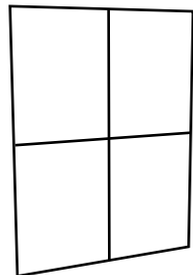
Codice PBSMA3925



Modulo A4

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

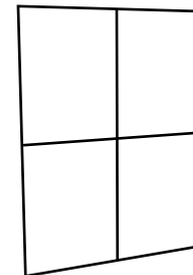
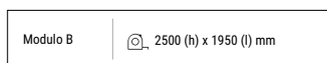
Codice PBSMA3930



Modulo B

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

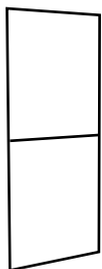
Codice PBSMB1925



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

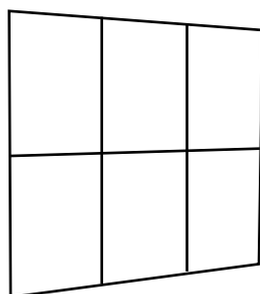


Modulo C1

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

Codice PBSMC9530



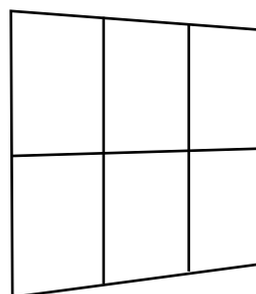


Modulo M

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

Codice PBSMM2825

Modulo M | 2500 (h) x 2850 (l) mm

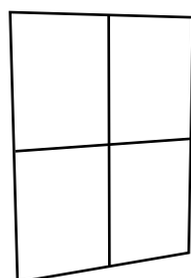


Modulo M1

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

Codice PBSMM2830

Modulo M1 | 3000 (h) x 2850 (l) mm

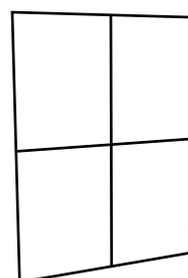


Modulo N

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

Codice PBSN1825

Modulo N | 2500 (h) x 1850 (l) mm



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 N1 | 3000 (h) x 1850 (l) mm



Modulo E

Modulo E per collegare due

Codice PBSE25

Modulo E | 2500 (h) x 50 (l) mm

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



Modulo E1

Modulo C per collegare due
 fondali ad angolo retto.

Codice PBSE30

Modulo E1 | 3000 (h) x 50 (l) mm

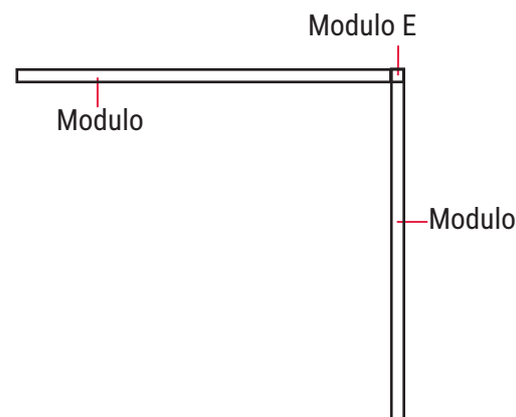
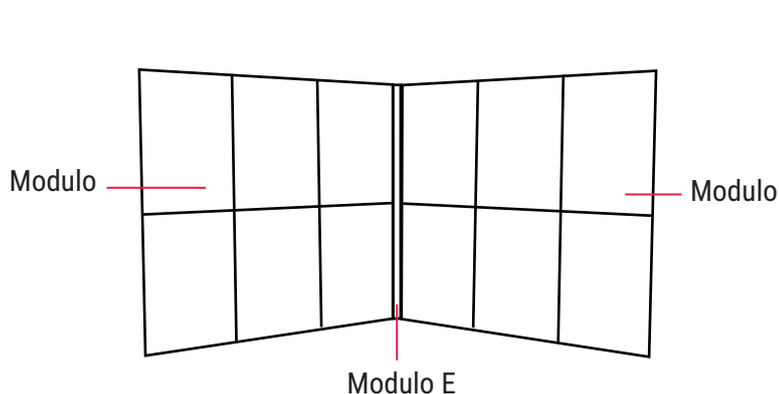
UTILIZZARE IL MODULO "E" SE DI DEVONO UNIRE DUE PARETI AD ANGOLO A 90°

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

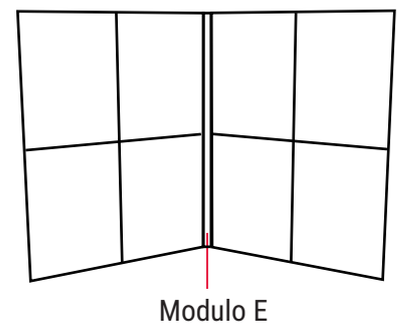
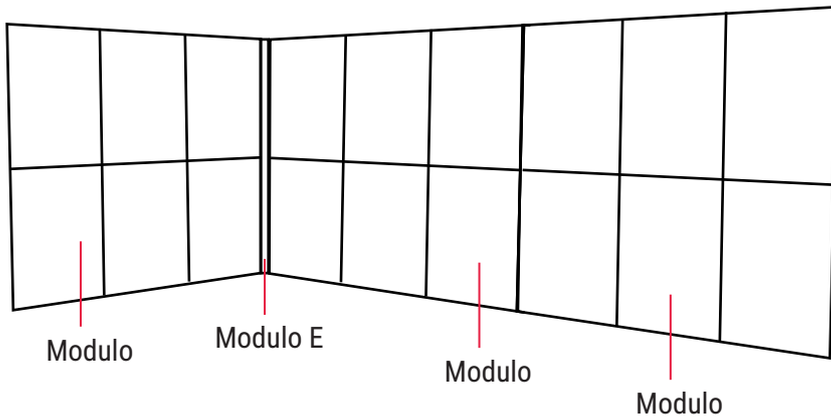
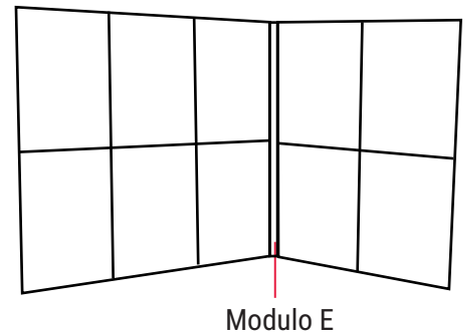
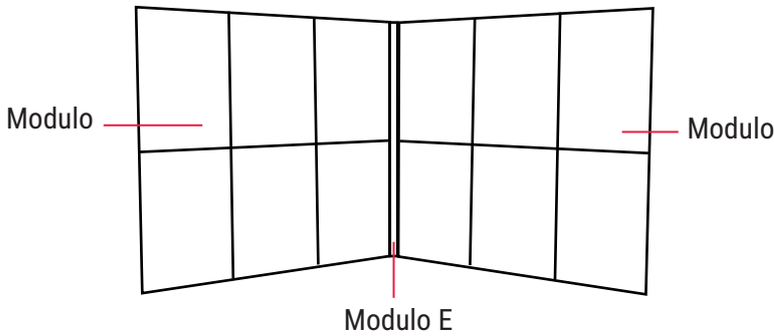
Esempio di connessione ad angolo (90°) tra due moduli.

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".

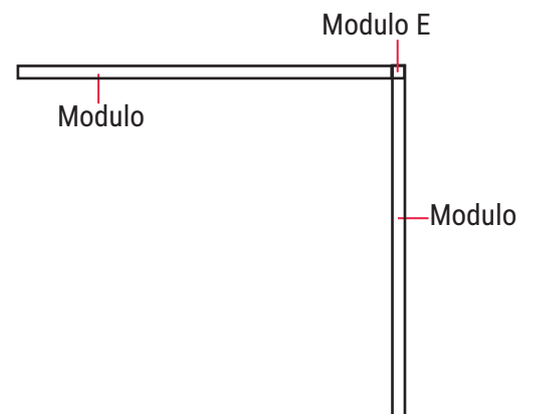
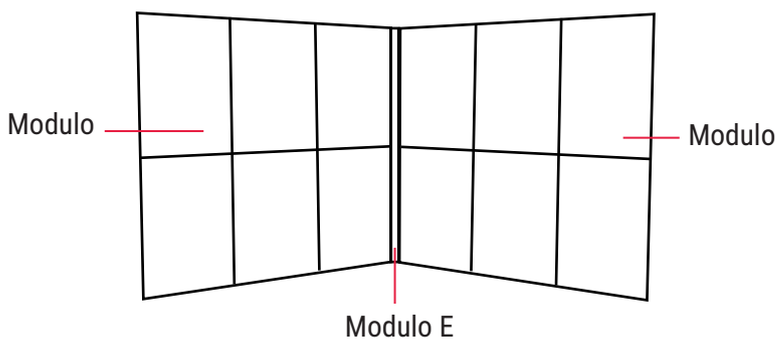


Esempio di connessione ad angolo (90°) tra due moduli.

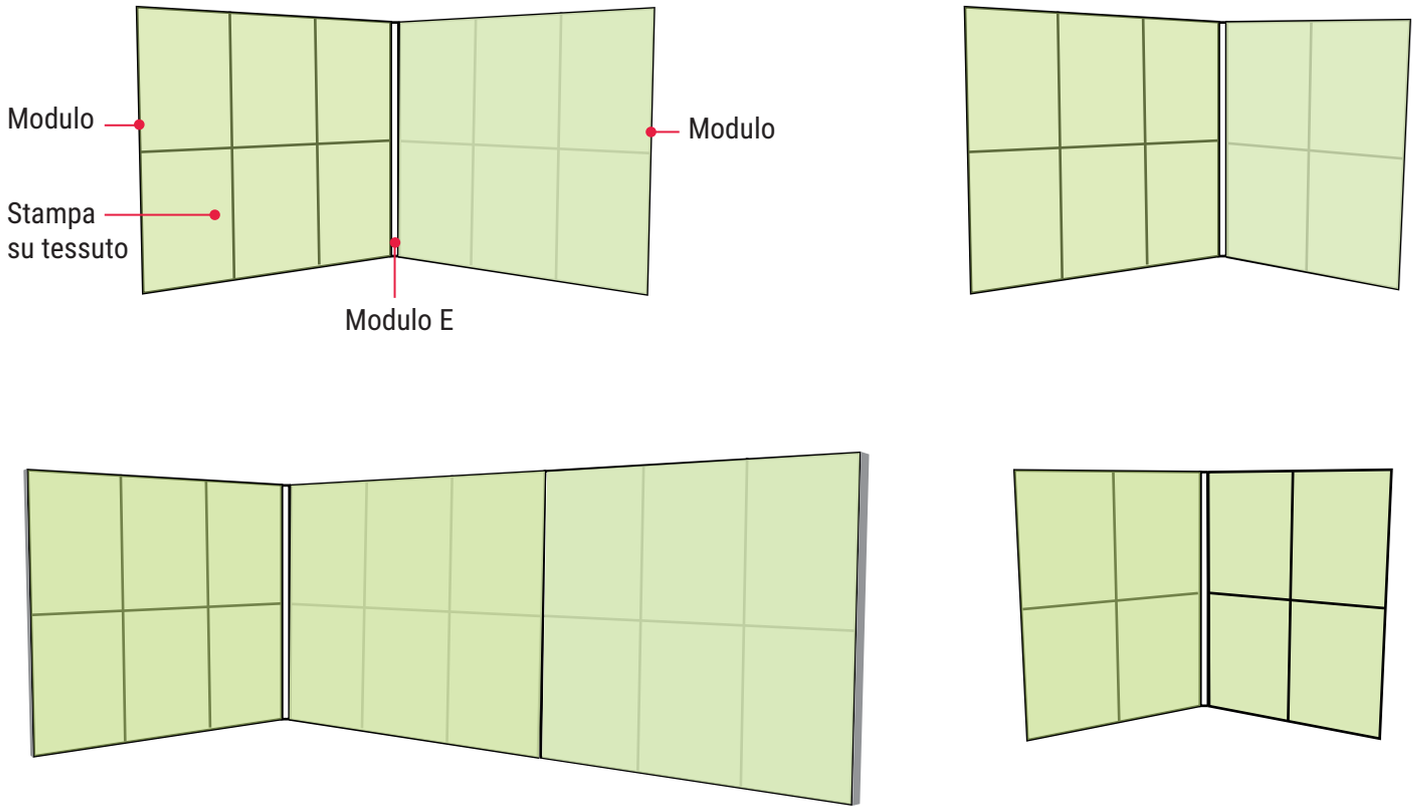
Per unire due moduli in maniera ortogonale ad angolo (90°) è necessario utilizzare il modulo "E".

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 più moduli con il connettore "E"

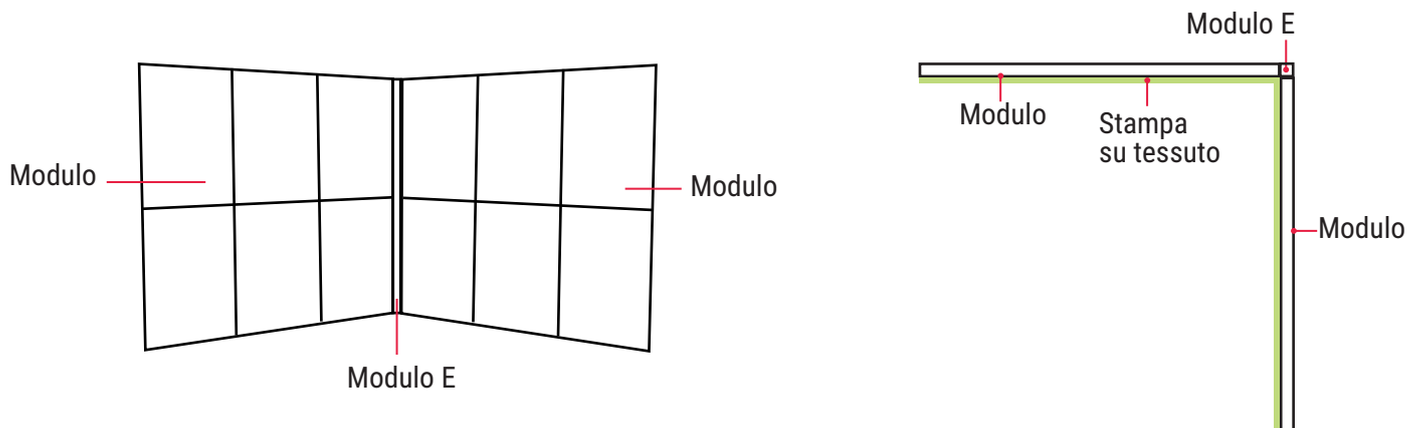


Esempio di connessione ad angolo (90°) tra due moduli.

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.



Basi di supporto per pareti VCT

BASE OPZIONALE

Piedino di sostegno Piatta



Piedino di sostegno Base piatta
 Base di sostegno 450 mm 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

Si possono utilizzare tre tipologie di basi. Si consiglia di utilizzare una base per ogni metro lineare.

Fondali e pareti personalizzate con stampa mono 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".



Sovrapponi alle pareti VCT i moduli "Action".
 Per creare pareti dal design unico con l'effetto "sovrapposizione"



Su tutti i moduli VCT puoi sovrapporre i moduli "ACTION" per creare stand fieristici, isole promozionali, corner pubblicitari, dal design unico ed inconfondibile con l'effetto "sovrapposizione". I moduli VCT sono disponibili con altezza da 2500 e 3000 mm. I moduli Action sono disponibili con altezza da 2500 e 3000 mm.

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



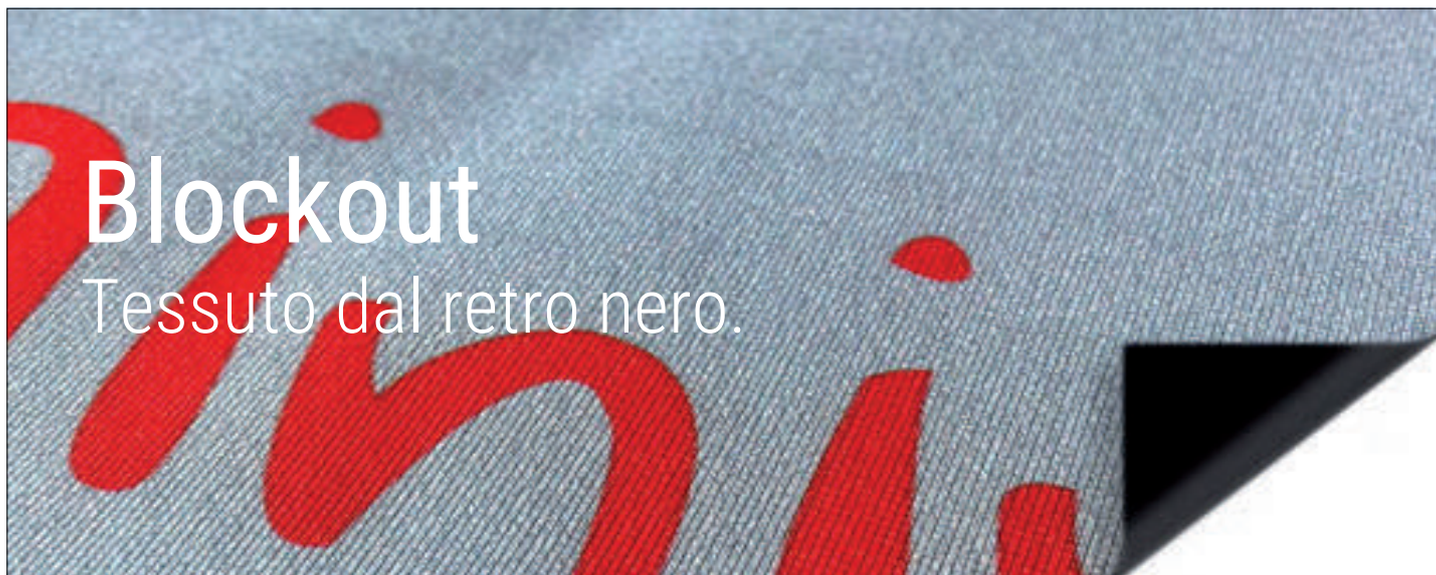
Facile utilizzo
ed allestimento
Stampa leggera
Occupa poco spazio
Resistente alle pieghe



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



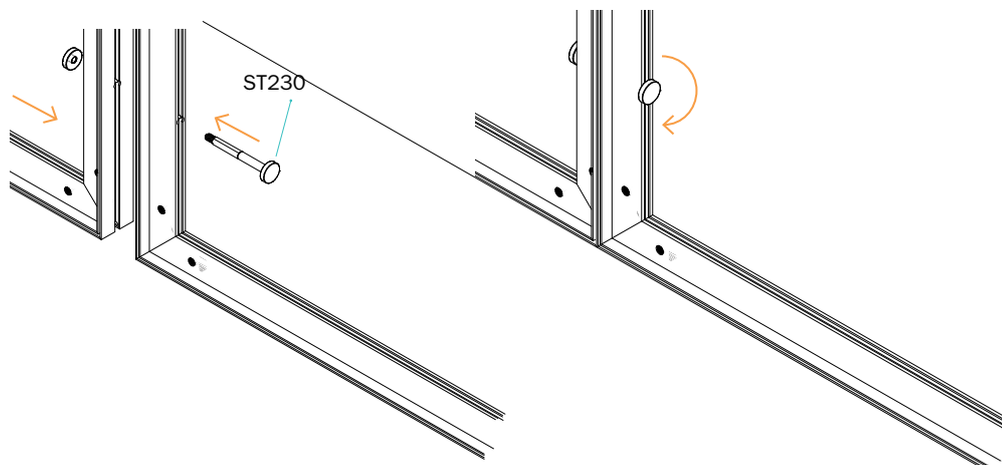
Immagini in alta definizione
Ottima resa dei colori
Stampa in HD
Stampa senza perdita del dettaglio
Effetto scenografico Wall

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

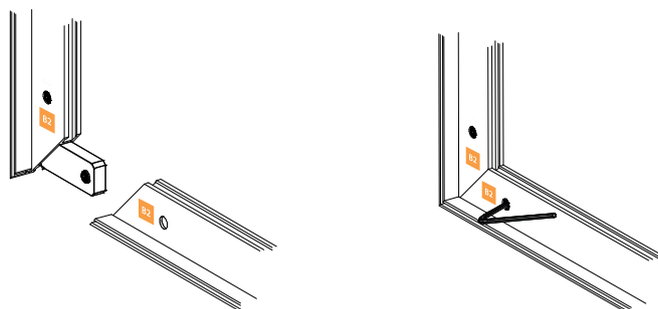
Tutte le informazioni sopra riportate devono essere utilizzate solo come guida. Gli acquirenti devono testare e determinare autonomamente la idoneità dei prodotti. I dati menzionati sono la media dei risultati dei test e non devono e non possono essere utilizzati a fini di azioni legali o garanzie. Le 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.

Istruzioni di montaggio

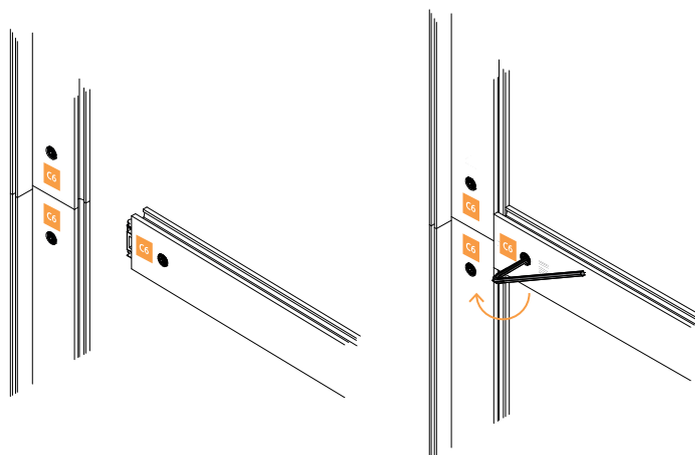
ASSEMBLAGGIO DI 2 MODULI AFFIANCATI



ASSEMBLAGGIO DI 2 SEZIONI ANGOLARI

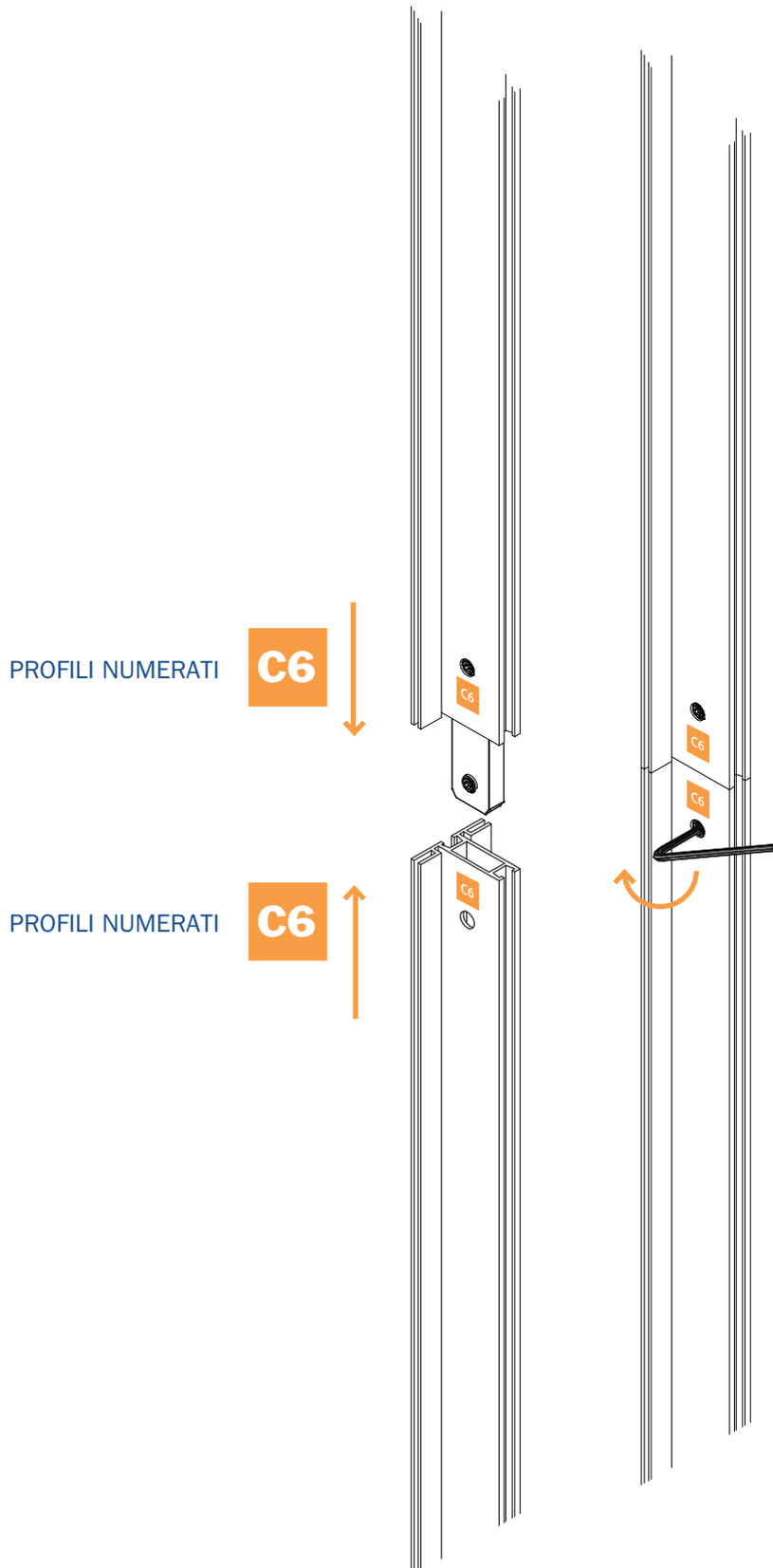


ASSEMBLAGGIO DI 1 TRAVERSA A CORNICE

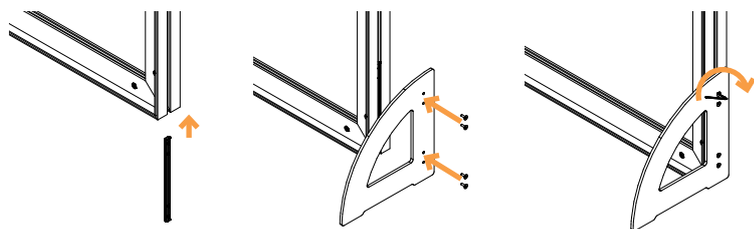


Istruzioni di montaggio

ASSEMBLAGGIO DI 2 SEZIONI DRITTE



ASSEMBLAGGIO BASE LATERALE 90 - Codice PBS-BS90



BASE OPZIONALE

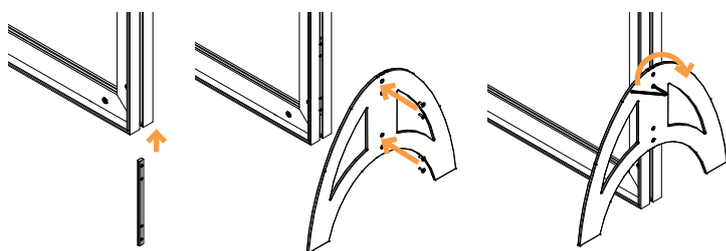
Piedino di sostegno 90

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

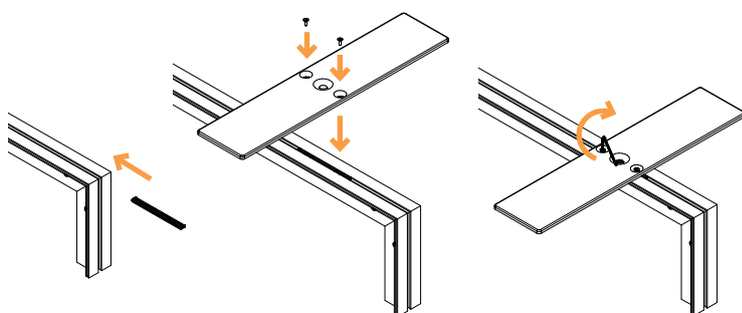


Mezza base  219 mm x 219 mm x spessore 4 mm

ASSEMBLAGGIO BASE LATERALE DOPPIA



ASSEMBLAGGIO BASE PIATTA - Codice PBS-BS93



BASE OPZIONALE

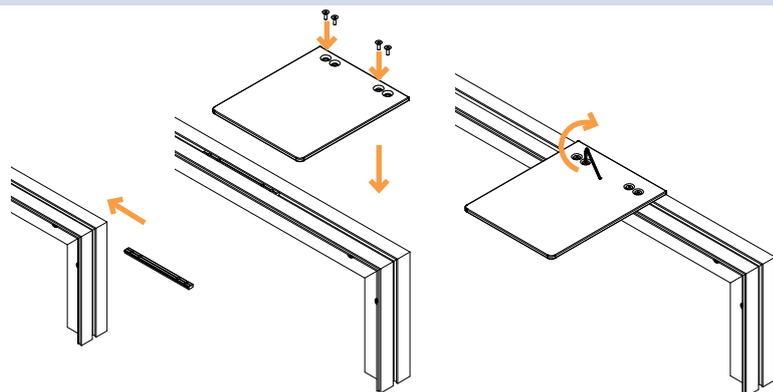
Piedino di sostegno Piatta

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

ASSEMBLAGGIO MEZZA BASE PIATTA - Codice PBS-BS91



BASE OPZIONALE

Piedino di sostegno Mezza base

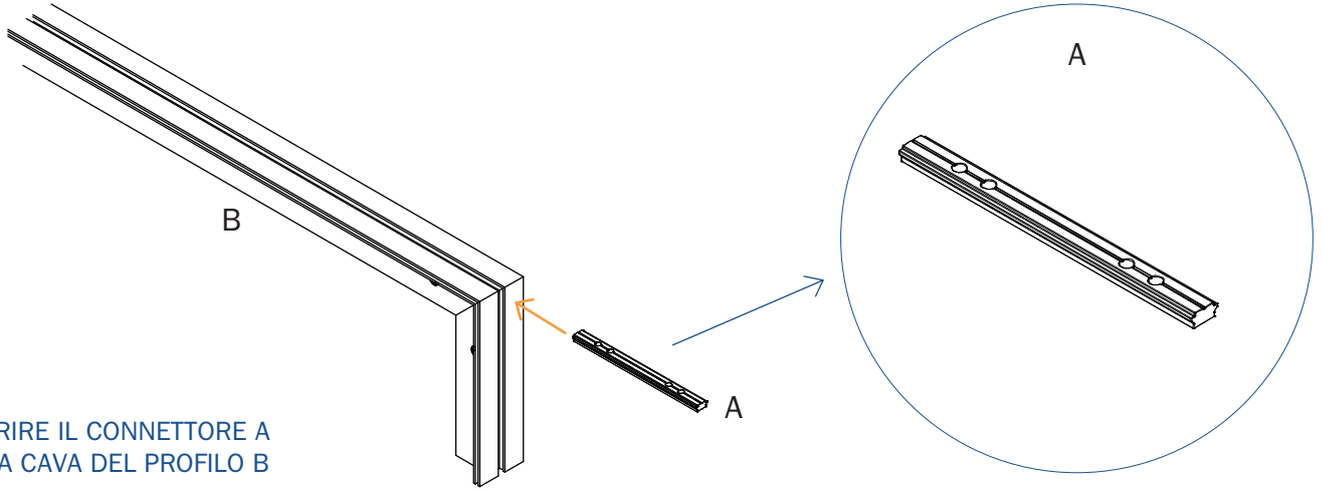
Piedino di sostegno Mezza base
 Base di sostegno 250 mm x 234 mm x spessore 4 mm
 Codice PBS-BS91



Mezza base  250 mm x 234 mm x spessore 4 mm

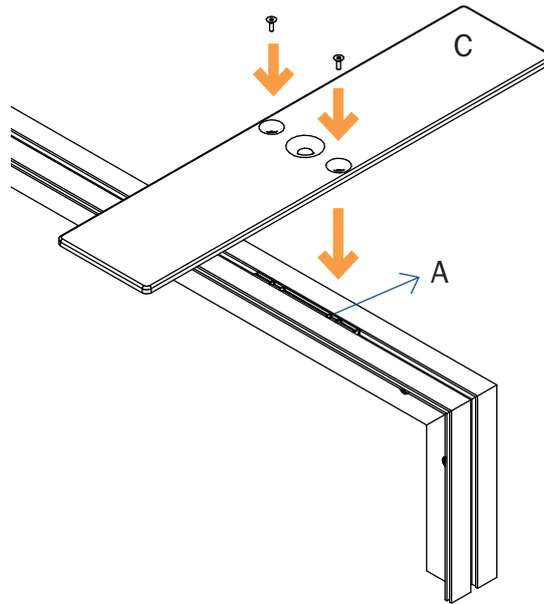
A = Piastrina
B = Profilo di alluminio VCT
C = Piastra base piatta Codice PBS-BS93

1



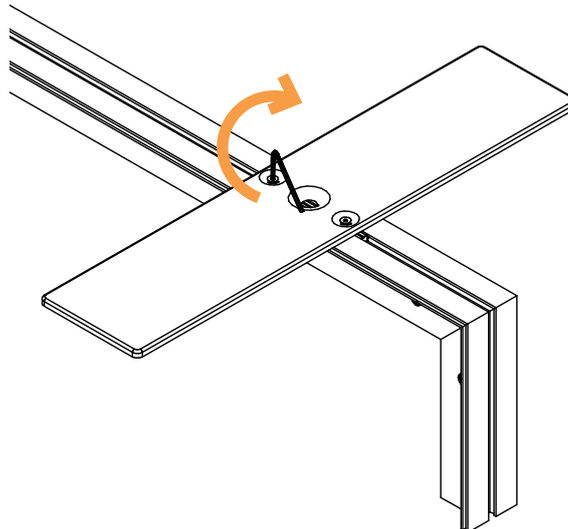
INSERIRE IL CONNETTORE A
NELLA CAVA DEL PROFILO B

2



INSERIRE LE VITI
NEGLI ALLOGGIAMENTI
DELLA BASE C,
FACENDOLE COINCIDERE CON
I FORI DELLA PIASTRINA A

3



AVVITARE LE VITI
MEDIANTE LA BRUGOLA
IN DOTAZIONE