

## SCHEDA TECNICA

Famiglia: **ARIANNA**

Design: **Caimi Lab**

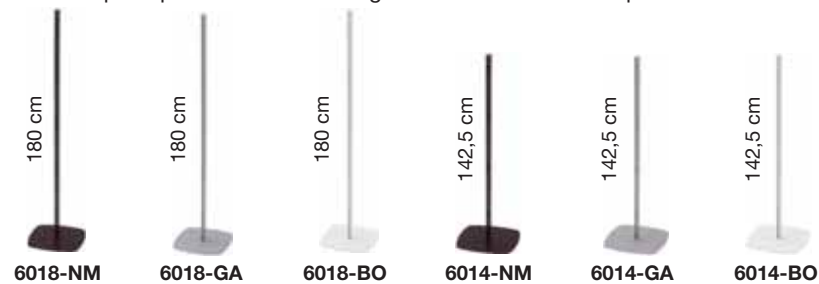
Codici: **6018-NM, 6018-BO, 6018-GA**, altezza 180 cm  
**6014-NM, 6014-BO, 6014-GA** altezza 142,5 cm

Descrizione: montante 25 x 25 mm, composto da tondini in acciaio, verticali  $\varnothing$  9 mm e coppie di tondini orizzontali  $\varnothing$  8 mm, elettrosaldati tra loro e verniciati con polveri epossidiche nei colori bianco opaco, grigio argento e nero micaceo. Passo tra le coppie di tondini orizzontali 375 mm. All'estremità inferiore dei montanti i tondini sono saldati ad una bussola filettata e fresata, che permette il fissaggio alle basi mediante vite a testa svasata M8.

La bussola è dotata di una sporgenza di riferimento per il corretto posizionamento sulla base. All'estremità superiore i montanti sono completati da un tappo di finitura superiore in PETG traslucido.

Basi in acciaio spessore 6 mm verniciata con polveri epossidiche disponibile nei colori bianco opaco, grigio argento o nero micaceo.

La base è dotata di foro centrale per il fissaggio al montante e di due tacche di riscontro per il posizionamento ortogonale o ruotato a 45° rispetto al montante.



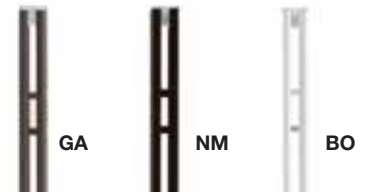
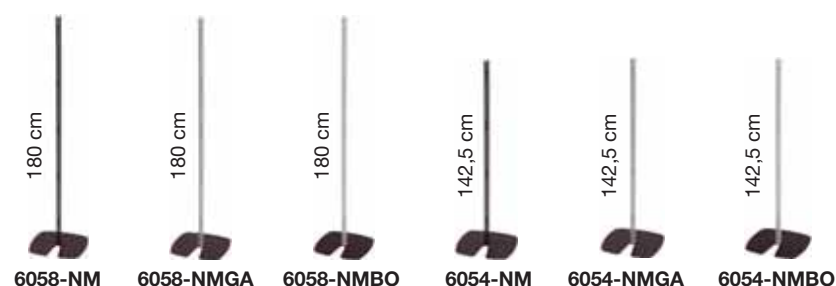
Codici: **6058-NM, 6058-NMBO, 6058-NMGA**, altezza 180 cm  
**6054-NM, 6054-NMBO, 6054-NMGA** altezza 142,5 cm

Descrizione: montante 25 x 25 mm, composto da tondini in acciaio, verticali  $\varnothing$  9 mm e coppie di tondini orizzontali  $\varnothing$  8 mm, elettrosaldati tra loro e verniciati con polveri epossidiche nei colori bianco opaco, grigio argento e nero micaceo. Passo tra le coppie di tondini orizzontali 375 mm. All'estremità inferiore dei montanti i tondini sono saldati ad una bussola filettata e fresata, che permette il fissaggio alle basi mediante vite a testa svasata M8.

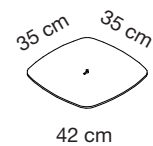
La bussola è dotata di una sporgenza di riferimento per il corretto posizionamento sulla base. All'estremità superiore i montanti sono completati da un tappo di finitura superiore in PETG traslucido.

Base dotata di feritoia che permette la sovrapposizione, realizzata in acciaio spessore 6 mm verniciata con polveri epossidiche colore nero micaceo.

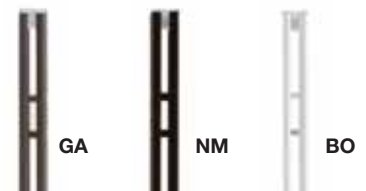
La base è dotata di foro centrale per il fissaggio al montante e di due tacche di riscontro per il posizionamento ortogonale o ruotato a 45° rispetto al montante.



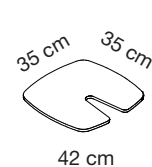
Particolare montanti



Dettaglio basi



Particolare montanti



Dettaglio base

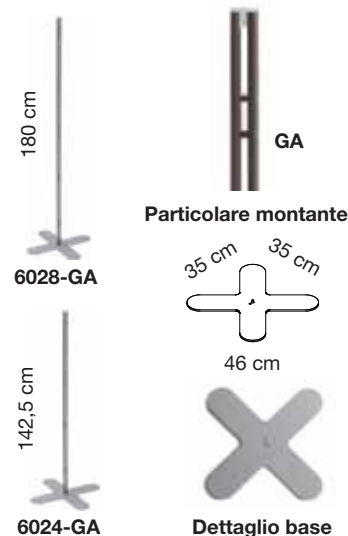


Codici: **6028-GA** altezza 180 cm  
**6024-GA** altezza 142,5 cm

Descrizione: montante 25 x 25 mm, composto da tondini in acciaio, verticali  $\varnothing$  9 mm e coppie di tondini orizzontali  $\varnothing$  8 mm, elettrosaldati tra loro e verniciati con polveri epossidiche nei colori bianco opaco, grigio argento e nero micaceo. Passo tra le coppie di tondini orizzontali 375 mm. All'estremità inferiore dei montanti i tondini sono saldati ad una bussola filettata e fresata, che permette il fissaggio alle basi mediante vite a testa svasata M8.

La bussola è dotata di una sporgenza di riferimento per il corretto posizionamento sulla base. All'estremità superiore i montanti sono completati da un tappo di finitura superiore in PETG traslucido.

Base a croce in acciaio spessore 6 mm verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento. La base è dotata di foro centrale per il fissaggio al montante e di due tacche di riscontro per il posizionamento ortogonale (a croce) o ruotato a 45° (a "x") rispetto al montante.



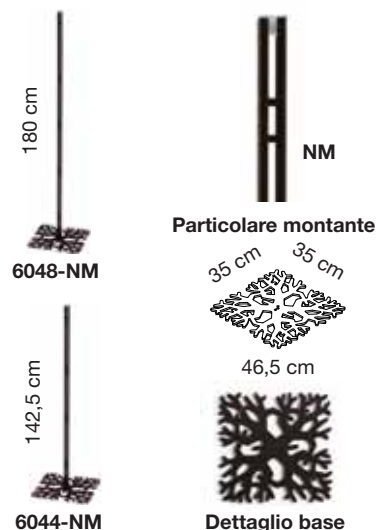
Codici: **6048-NM** altezza 180 cm  
**6044-NM** altezza 142,5 cm

Descrizione: montante 25 x 25 mm, composto da tondini in acciaio, verticali  $\varnothing$  9 mm e coppie di tondini orizzontali  $\varnothing$  8 mm, elettrosaldati tra loro e verniciati con polveri epossidiche nei colori bianco opaco, grigio argento e nero micaceo. Passo tra le coppie di tondini orizzontali 375 mm. All'estremità inferiore dei montanti i tondini sono saldati ad una bussola filettata e fresata, che permette il fissaggio alle basi mediante vite a testa svasata M8.

La bussola è dotata di una sporgenza di riferimento per il corretto posizionamento sulla base. All'estremità superiore i montanti sono completati da un tappo di finitura superiore in PETG traslucido.

Base intagliata "a radice" in acciaio spessore 6 mm verniciata con polveri epossidiche colore nero micaceo.

La base è dotata di foro centrale per il fissaggio al montante e di due tacche di riscontro per il posizionamento ortogonale o ruotato a 45° rispetto al montante.



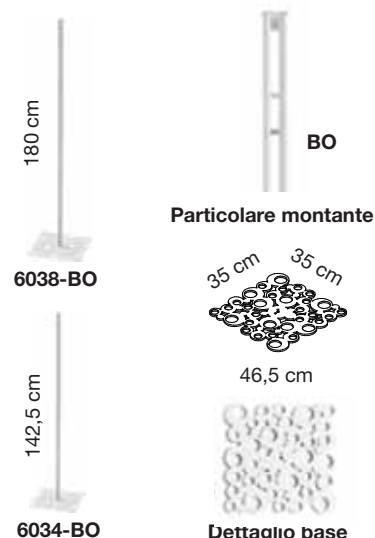
Codici: **6038-BO** altezza 180 cm  
**6034-BO** altezza 142,5 cm

Descrizione: montante 25 x 25 mm, composto da tondini in acciaio, verticali  $\varnothing$  9 mm e coppie di tondini orizzontali  $\varnothing$  8 mm, elettrosaldati tra loro e verniciati con polveri epossidiche nei colori bianco opaco, grigio argento e nero micaceo. Passo tra le coppie di tondini orizzontali 375 mm. All'estremità inferiore dei montanti i tondini sono saldati ad una bussola filettata e fresata, che permette il fissaggio alle basi mediante vite a testa svasata M8.

La bussola è dotata di una sporgenza di riferimento per il corretto posizionamento sulla base. All'estremità superiore i montanti sono completati da un tappo di finitura superiore in PETG traslucido.

Base intagliata "a bolle" in acciaio spessore 6 mm verniciata con polveri epossidiche colore bianco opaco.

La base è dotata di foro centrale per il fissaggio al montante e di due tacche di riscontro per il posizionamento ortogonale o ruotato a 45° rispetto al montante.



Codici: **6018-PNM, 6018-PBO, 6018-PGA,** altezza 179,5 cm  
**6014-PNM, 6014-PBO, 6014-PGA** altezza 142 cm

Descrizione: Montante completo di attacco a muro.

Montante 25 x 25 mm, composto da tondini in acciaio, verticali  $\varnothing$  9 mm e coppie di tondini orizzontali  $\varnothing$  8 mm, elettrosaldati tra loro e verniciati con polveri epossidiche nei colori bianco opaco, grigio argento e nero micaceo. Passo tra le coppie di tondini orizzontali 375 mm. All'estremità inferiore dei montanti i tondini sono saldati ad una bussola filettata e fresata, che permette il fissaggio alle basi mediante vite a testa svasata M8.

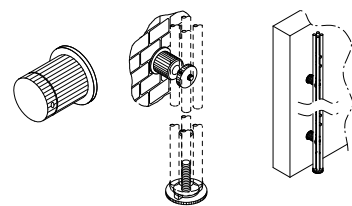
La bussola è dotata di una sporgenza di riferimento per il corretto posizionamento sulla base. All'estremità superiore i montanti sono completati da un tappo di finitura superiore in PETG traslucido.

Attacco composto da un piedino e due attacchi a parete.

Il piedino regolabile in monoblocco di acciaio cromato con gambo filettato M10 si avvita alla base del montante ed è dotato di un disco di appoggio a terra con bordo rigato per facilitare la presa durante la regolazione.

I due attacchi a parete sono interamente in acciaio cromato e sono composti ciascuno da 3 componenti: una base cilindrica con foro per il fissaggio a parete alla quale viene avvitato un'elemento cilindrico distanziale che nasconde completamente alla vista il sistema di fissaggio a parete, al distanziale viene avvitato un disco filettato che si inserisce nel montante bloccandolo all'attacco a parete.

Sia il distanziale che il disco di bloccaggio sono dotati di bordo rigato per facilitarne la presa durante le operazioni di assemblaggio.



Particolare  
fissaggio a muro

Particolare  
piedino



**Esempio di utilizzo del montante con attacco a parete**

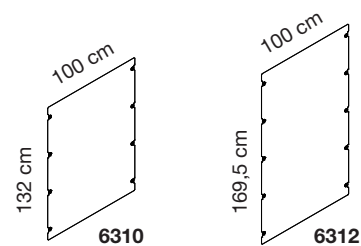
## PANNELLI CON ATTACCHI FISSI

Codici: **6310** larghezza 100 cm, altezza 132 cm  
**6312** larghezza 100 cm, altezza 169,5 cm

Descrizione: pannello in policarbonato flessibile spessore 0,75 mm bisatinato colore bianco traslucido, sagomato e forato sui lati per il montaggio e l'accoppiamento ai montanti. Disponibile in due altezze (132 e 169,5 cm).

Classe di reazione al Fuoco 1 (uno). Il policarbonato satinato su entrambi i lati permette di ottenere una ottimale diffusione della luce.

Il pannello è dotato di giunti in tecnopolimero traslucido per il fissaggio ai montanti. I giunti permettono di assemblare da 1 a 4 pannelli per ogni montante.

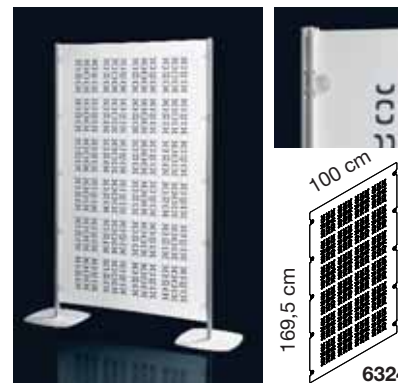


Codici: **6324**

Dimensioni: larghezza 100 cm, altezza 169,5 cm

Descrizione: pannello in policarbonato flessibile spessore 0,75 mm bisatinato colore bianco traslucido, sagomato e forato sui lati per il montaggio e l'accoppiamento ai montanti. Il pannello è fustellato con feritoie che trasformano il pannello in un elemento espositivo di supporto alla comunicazione permettendo l'esposizione di materiale cartaceo. Classe di reazione al Fuoco 1 (uno). Il policarbonato satinato su entrambi i lati permette di ottenere una ottimale diffusione della luce.

Il pannello è dotato di giunti in tecnopolimero traslucido per il fissaggio ai montanti. I giunti permettono di assemblare da 1 a 4 pannelli per ogni montante.

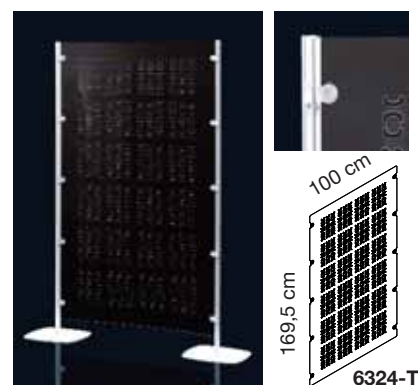


Codici: **6324-T**

Dimensioni: larghezza 100 cm, altezza 169,5 cm

Descrizione: pannello in policarbonato trasparente flessibile spessore 0,75 mm, sagomato e forato sui lati per il montaggio e l'accoppiamento ai montanti. Il pannello è fustellato con feritoie che trasformano il pannello in un elemento espositivo di supporto alla comunicazione permettendo l'esposizione di materiale cartaceo.

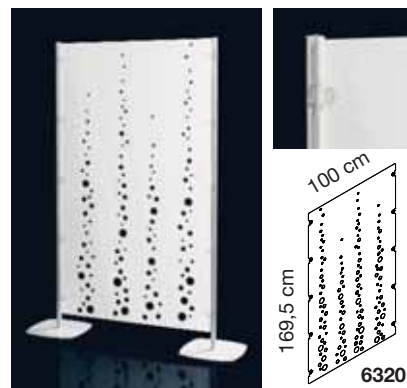
Il pannello è dotato di giunti in tecnopolimero traslucido per il fissaggio ai montanti. I giunti permettono di assemblare da 1 a 4 pannelli per ogni montante.



Codici: **6320**

Dimensioni: larghezza 100 cm, altezza 169,5 cm

Descrizione: pannello in policarbonato flessibile fustellato a "bolle" spessore 0,75 mm bisatinato colore bianco traslucido, sagomato e forato sui lati per il montaggio e l'accoppiamento ai montanti. Classe di reazione al Fuoco 1 (uno). Il policarbonato satinato su entrambi i lati permette di ottenere una ottimale diffusione della luce. Il pannello è dotato di giunti in tecnopolimero traslucido per il fissaggio ai montanti. I giunti permettono di assemblare da 1 a 4 pannelli per ogni montante.

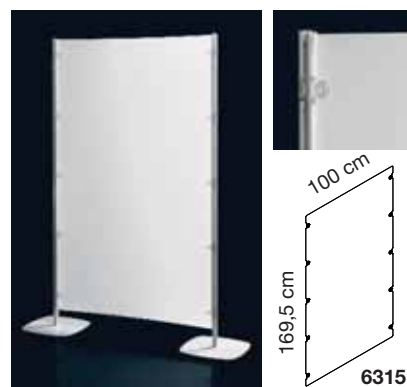


Codici: **6315**

Dimensioni: larghezza 100 cm, altezza 169,5 cm

Descrizione: pannello in polipropilene flessibile spessore 0,75 mm bisatinato colore traslucido, sagomato e forato sui lati per il montaggio e l'accoppiamento ai montanti. Il polipropilene satinato su entrambi i lati permette di ottenere una ottimale diffusione della luce.

Il pannello è dotato di giunti in tecnopolimero traslucido per il fissaggio ai montanti. I giunti permettono di assemblare da 1 a 4 pannelli per ogni montante.



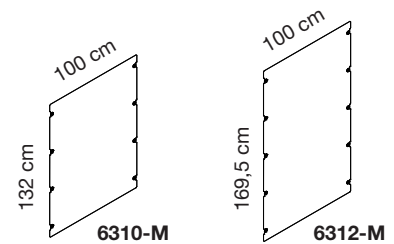
**Dettaglio aggancio attacco fisso al montante**

## PANNELLI CON ATTACCHI MAGNETICI

Codici: **6310-M** larghezza 100 cm, altezza 132 cm  
**6312-M** larghezza 100 cm, altezza 169,5 cm

Descrizione: pannello in policarbonato flessibile spessore 0,75 mm bisatinato colore bianco traslucido, sagomato e forato sui lati per il montaggio e l'accoppiamento ai montanti. Disponibile in due altezze (132 e 169,5 cm).

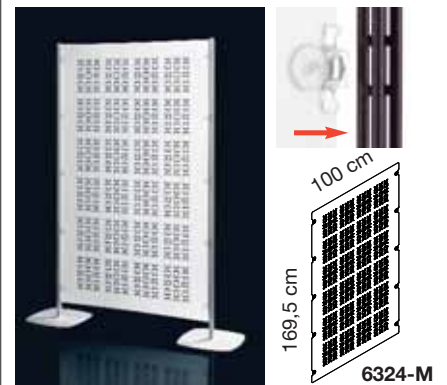
Classe di reazione al Fuoco 1 (uno). Il policarbonato satinato su entrambi i lati permette di ottenere una ottimale diffusione della luce. Il pannello è dotato di attacchi in tecnopolimero traslucido, ciascuno contenente al suo interno un magnete che permette l'aggancio/sgancio rapido dei pannelli ai montanti.



Codici: **6324-M**

Dimensioni: larghezza 100 cm, altezza 169,5 cm

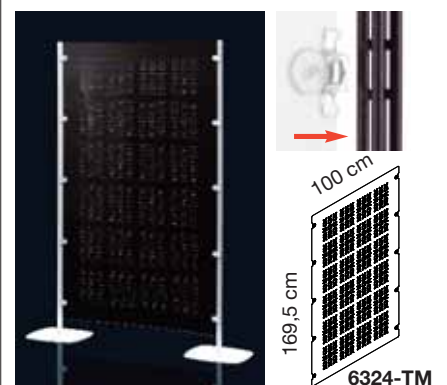
Descrizione: pannello in policarbonato flessibile spessore 0,75 mm bisatinato colore bianco traslucido, sagomato e forato sui lati per il montaggio e l'accoppiamento ai montanti. Il pannello è fustellato con feritoie che trasformano il pannello in un elemento espositivo di supporto alla comunicazione permettendo l'esposizione di materiale cartaceo. Classe di reazione al Fuoco 1 (uno). Il policarbonato satinato su entrambi i lati permette di ottenere una ottimale diffusione della luce. Il pannello è dotato di attacchi in tecnopolimero traslucido, ciascuno contenente al suo interno un magnete che permette l'aggancio/sgancio rapido dei pannelli ai montanti.



Codici: **6324-TM**

Dimensioni: larghezza 100 cm, altezza 169,5 cm

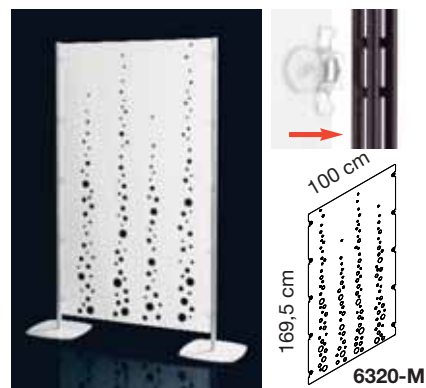
Descrizione: pannello in policarbonato trasparente flessibile spessore 0,75 mm, sagomato e forato sui lati per il montaggio e l'accoppiamento ai montanti. Il pannello è fustellato con feritoie che trasformano il pannello in un elemento espositivo di supporto alla comunicazione permettendo l'esposizione di materiale cartaceo. Il pannello è dotato di attacchi in tecnopolimero traslucido, ciascuno contenente al suo interno un magnete che permette l'aggancio/sgancio rapido dei pannelli ai montanti.



Codici: **6320-M**

Dimensioni: larghezza 100 cm, altezza 169,5 cm

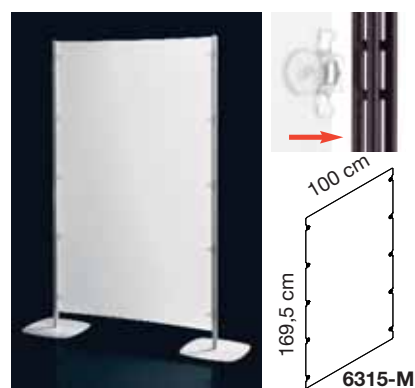
Descrizione: pannello in policarbonato flessibile fustellato a "bolle" spessore 0,75 mm bisatinato colore bianco traslucido, sagomato e forato sui lati per il montaggio e l'accoppiamento ai montanti. Classe di reazione al Fuoco 1 (uno). Il policarbonato satinato su entrambi i lati permette di ottenere una ottimale diffusione della luce. Il pannello è dotato di attacchi in tecnopolimero traslucido, ciascuno contenente al suo interno un magnete che permette l'aggancio/sgancio rapido dei pannelli ai montanti.



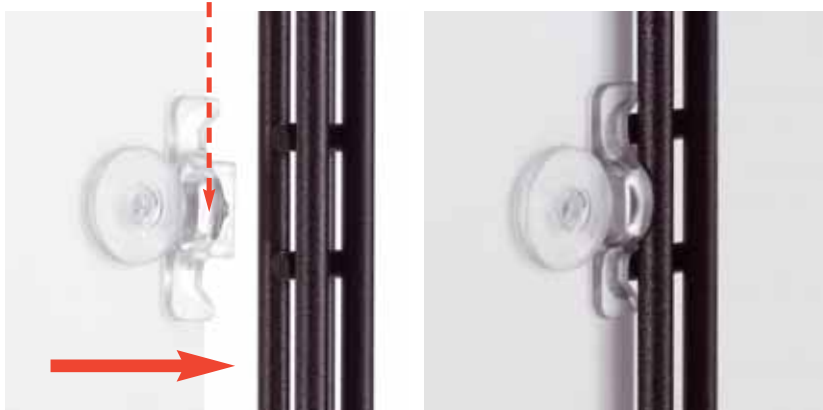
Codici: **6315-M**

Dimensioni: larghezza 100 cm, altezza 169,5 cm

Descrizione: pannello in polipropilene flessibile spessore 0,75 mm bisatinato colore traslucido, sagomato e forato sui lati per il montaggio e l'accoppiamento ai montanti. Il polipropilene satinato su entrambi i lati permette di ottenere una ottimale diffusione della luce. Il pannello è dotato di attacchi in tecnopolimero traslucido, ciascuno contenente al suo interno un magnete che permette l'aggancio/sgancio rapido dei pannelli ai montanti.



Magnete



Dettaglio aggancio attacco magnetico al montante