

**SCHEMA TECNICA**

Famiglia: **MITESCO**  
Design: **Michele De Lucchi**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" fissato a soffitto.

Descrizione pannello:

Pannello con entrambe le facce a sezione convessa spessore 36 mm costituito da un'imbottitura interna in fibra di poliestere a densità variabile, decrescente verso il cuore del pannello, rivestito su ambo i lati da tessuto in poliestere Trevira CS® solidamente applicato all'imbottitura. Il pannello è bifrontale, con le stesse caratteristiche su ambo i lati ed è caratterizzato dal bordo rigido ottenuto mediante la lavorazione del pannello stesso, senza presenza di alcun telaio di sostegno e irrigidimento. Il pannello è dotato di due serie di fori fustellati per l'ancoraggio alle apposite strutture.

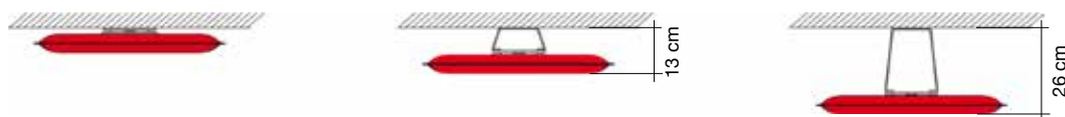
Il pannello ha **Classe1 Italia** di reazione al Fuoco ed **Euroclass B-s2, d0**.

Il pannello è certificato **Greenguard Gold**, che convalida le sue caratteristiche di bassa emissione di COV ed il suo contributo alla qualità dell'ambiente indoor.

Il pannello è **riciclabile al 100%** e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile secondo la norma UNI EN 717-2, non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

Il pannello è stato testato in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 354 ed ha "**Classe di Assorbimento Acustico A**", in accordo con la norma UNI EN ISO 11654.

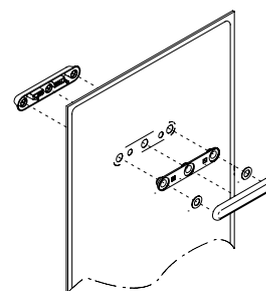
Dimensioni pannello: 75x44 cm  
119x44 cm  
159x44 cm



Descrizione fissaggio:

Attraverso le forature del pannello si fissano due coppie di supporti in metallo, visibili su entrambi i lati, coperti nella parte frontale da un carter in metallo verniciato tono su tono rispetto al pannello stesso. Una barra di irrigidimento, realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche, è fissata ai supporti posteriori e anche direttamente al pannello tramite viteria. Il pannello così composto può essere fissato a soffitto mediante distanziali, realizzati in acciaio spessore 3 mm verniciato con polveri epossidiche, oppure direttamente mediante apposita viteria.

I prodotti descritti in questa scheda tecnica sono muniti di **marcatatura CE** ai sensi della norma di prodotto armonizzata EN 13964 per la destinazione d'uso come controsoffitto.



Colori disponibili:

6071



Blu

8033



Nero

8007



Grigio scuro

4030



Arancione Carota

4027



Rosso

8004



Grigio argento

2005



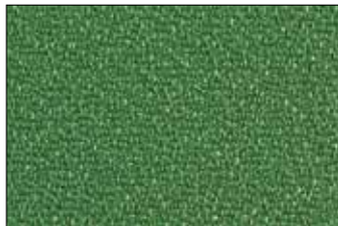
Tortora

3008



Giallo Sole

7013



Verde Mela

0001



Bianco

1008



Beige

7004



Verde chiaro



## SCHEMA TECNICA

Famiglia: **MITESCO**  
Design: **Michele De Lucchi**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" fissato a parete.

Descrizione pannello:

Pannello con entrambe le facce a sezione convessa spessore 36 mm costituito da un'imbottitura interna in fibra di poliestere a densità variabile, decrescente verso il cuore del pannello, rivestito su ambo i lati da tessuto in poliestere Trevira CS® solidamente applicato all'imbottitura. Il pannello è bifrontale, con le stesse caratteristiche su ambo i lati ed è caratterizzato dal bordo rigido ottenuto mediante la lavorazione del pannello stesso, senza presenza di alcun telaio di sostegno e irrigidimento. Il pannello è dotato di due serie di fori fustellati per l'ancoraggio alle apposite strutture.

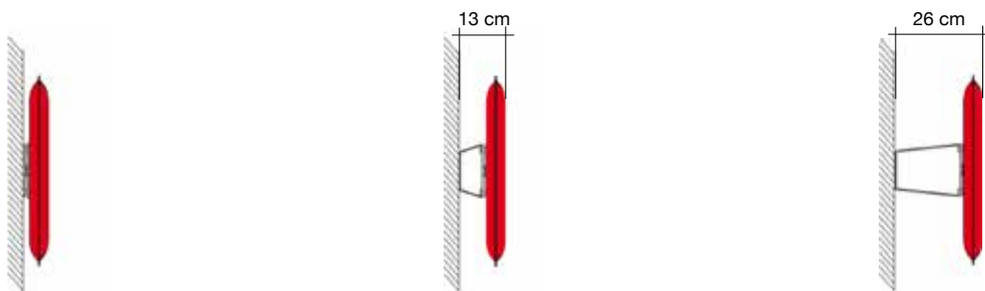
Il pannello ha **Classe1 Italia** di reazione al Fuoco ed **Euroclass B-s2, d0**.

Il pannello è certificato **Greenguard Gold**, che convalida le sue caratteristiche di bassa emissione di COV ed il suo contributo alla qualità dell'ambiente indoor.

Il pannello è **riciclabile al 100%** e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile secondo la norma UNI EN 717-2, non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

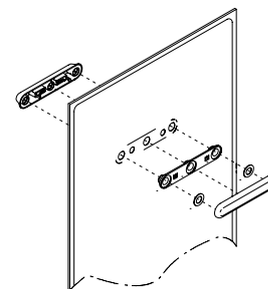
Il pannello è stato testato in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 354 ed ha "**Classe di Assorbimento Acustico A**", in accordo con la norma UNI EN ISO 11654.

Dimensioni pannello: 75x44 cm  
119x44 cm  
159x44 cm  
Tutti i formati sono utilizzabili sia in verticale sia in orizzontale



Descrizione fissaggio:

Attraverso le forature del pannello si fissano due coppie di supporti in tecnopolimero, visibili su entrambi i lati, coperti nella parte frontale da un carter in tecnopolimero. Una barra di irrigidimento, realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche, è fissata ai supporti posteriori e anche direttamente al pannello tramite viteria. Il pannello così composto può essere fissato a parete mediante distanziali, realizzati in acciaio spessore 3 mm verniciato con polveri epossidiche, oppure direttamente mediante apposita viteria.



Colori disponibili:

6071



Blu

8033



Nero

8007



Grigio scuro

4030



Arancione Carota

4027



Rosso

8004



Grigio argento

2005



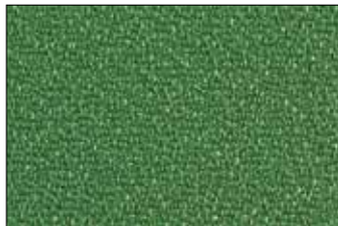
Tortora

3008



Giallo Sole

7013



Verde Mela

0001



Bianco

1008



Beige

7004



Verde chiaro



**SCHEMA TECNICA**

Famiglia: **MITESCO**  
Design: **Michele De Lucchi**

Elemento fonoassorbente “Snowsound Technology” composto da pannelli Mitesco e una struttura free-standing.

Descrizione pannello:

Pannello con entrambe le facce a sezione convessa spessore 36 mm costituito da un’imbottitura interna in fibra di poliestere a densità variabile, decrescente verso il cuore del pannello, rivestito su ambo i lati da tessuto in poliestere Trevira CS® solidamente applicato all’imbottitura. Il pannello è bifrontale, con le stesse caratteristiche su ambo i lati ed è caratterizzato dal bordo rigido ottenuto mediante la lavorazione del pannello stesso, senza presenza di alcun telaio di sostegno e irrigidimento. Il pannello è dotato di due serie di fori fustellati per l’ancoraggio alle apposite strutture.

Il pannello ha **Classe1 Italia** di reazione al Fuoco ed **Euroclass B-s2, d0**.

Il pannello è certificato **Greenguard Gold**, che convalida le sue caratteristiche di bassa emissione di COV ed il suo contributo alla qualità dell’ambiente indoor.

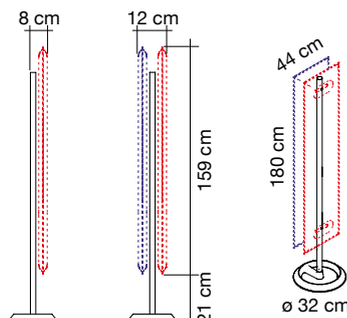
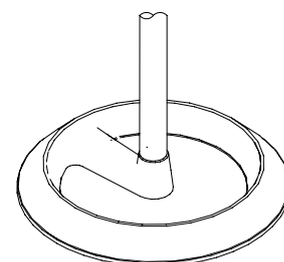
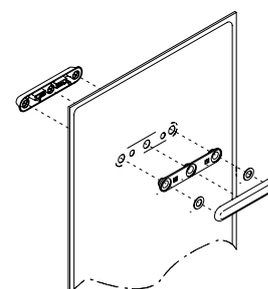
Il pannello è **riciclabile al 100%** e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile secondo la norma UNI EN 717-2, non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

Il pannello è stato testato in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 354 ed ha **“Classe di Assorbimento Acustico A”**, in accordo con la norma UNI EN ISO 11654.

Dimensioni pannello: 159x44 cm

Descrizione struttura:

Struttura composta da un tubolare ø 32 mm, realizzato in acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotato di una coppia di fori, in caso di totem monofronte, oppure di 2, in caso di totem bifronte, nei quali sono inserite delle boccole in metallo filettate che permettono il fissaggio dei pannelli attraverso un sistema di distanziali in tecnopolimero e viterie passanti dalle forature dei pannelli. Le forature sono dotate di supporti in tecnopolimero, visibili su entrambi i lati, coperti nella parte frontale da un carter in tecnopolimero. La base è realizzata in fusione di ghisa verniciata con polveri epossidiche ø 32 cm e si fissa alla struttura mediante una vite M8x40.



Colori disponibili:

6071



Blu

8033



Nero

8007



Grigio scuro

4030



Arancione Carota

4027



Rosso

8004



Grigio argento

2005



Tortora

3008



Giallo Sole

7013



Verde Mela

0001



Bianco

1008



Beige

7004



Verde chiaro



## SCHEDA TECNICA

Famiglia: **MITESCO**  
Design: **Michele De Lucchi**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" composto da pannelli Mitesco e una struttura free-standing.

Descrizione pannello:

Pannello con entrambe le facce a sezione convessa spessore 36 mm costituito da un'imbottitura interna in fibra di poliestere a densità variabile, decrescente verso il cuore del pannello, rivestito su ambo i lati da tessuto in poliestere Trevira CS® solidamente applicato all'imbottitura. Il pannello è bifrontale, con le stesse caratteristiche su ambo i lati ed è caratterizzato dal bordo rigido ottenuto mediante la lavorazione del pannello stesso, senza presenza di alcun telaio di sostegno e irrigidimento. Il pannello è dotato di due serie di fori fustellati per l'ancoraggio alle apposite strutture.

Il pannello ha **Classe1 Italia** di reazione al Fuoco ed **Euroclass B-s2, d0**.

Il pannello è certificato **Greenguard Gold**, che convalida le sue caratteristiche di bassa emissione di COV ed il suo contributo alla qualità dell'ambiente indoor.

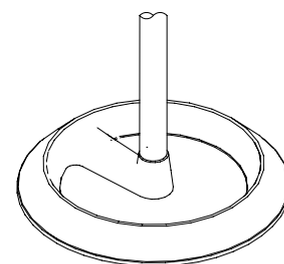
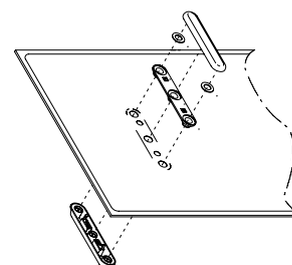
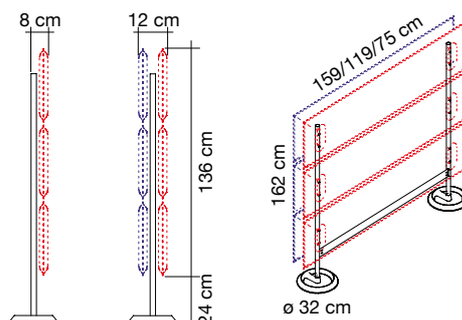
Il pannello è **riciclabile al 100%** e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile secondo la norma UNI EN 717-2, non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

Il pannello è stato testato in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 354 ed ha "**Classe di Assorbimento Acustico A**", in accordo con la norma UNI EN ISO 11654.

Dimensioni pannello: 75x44 cm  
119x44 cm  
159x44 cm

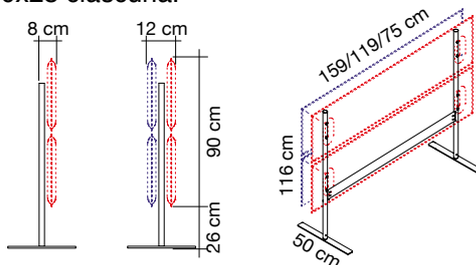
Descrizione struttura con basi "Battista" dotata di 3 o 6 pannelli:

Struttura, realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche, composta da due tubolari  $\varnothing$  32 mm collegati fra loro da una traversa fissata tramite viteria. I tubolari sono dotati ciascuno di 3 coppie di fori, in caso di paretina monofronte, oppure di 6, in caso di paretina bifronte, nei quali sono inserite delle boccole in metallo filettate che permettono il fissaggio dei pannelli attraverso un sistema di distanziali in tecnopolimero e viterie passanti dalle forature dei pannelli. Le forature sono dotate di supporti in tecnopolimero, visibili su entrambi i lati, coperti nella parte frontale da un carter in tecnopolimero. Le basi sono realizzate in fusione di ghisa verniciata con polveri epossidiche  $\varnothing$  32 cm e si fissano alla struttura mediante una vite M8x40 ciascuna.



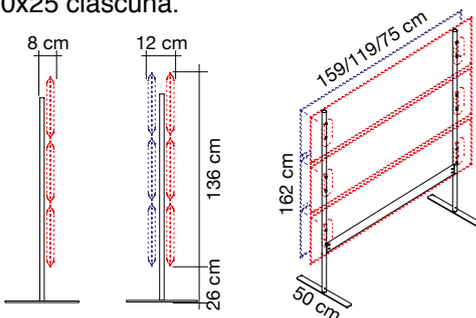
Descrizione struttura con basi piatte dotata di 2 o 4 pannelli:

Struttura, realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche, composta da due tubolari  $\varnothing$  32 mm collegati fra loro da una traversa fissata tramite viteria. I tubolari sono dotati ciascuno di 2 coppie di fori, in caso di paretina monofronte, oppure di 4, in caso di paretina bifronte, nei quali sono inserite delle boccole in metallo filettate che permettono il fissaggio dei pannelli attraverso un sistema di distanziali in tecnopolimero e viterie passanti dalle forature dei pannelli. Le forature sono dotate di supporti in tecnopolimero, visibili su entrambi i lati, coperti nella parte frontale da un carter in tecnopolimero. Le basi sono realizzate in lamiera di acciaio spessore 8 mm verniciata con polveri epossidiche e si fissano alla struttura mediante una vite M10x25 ciascuna.



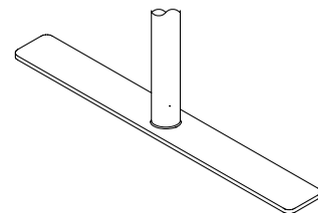
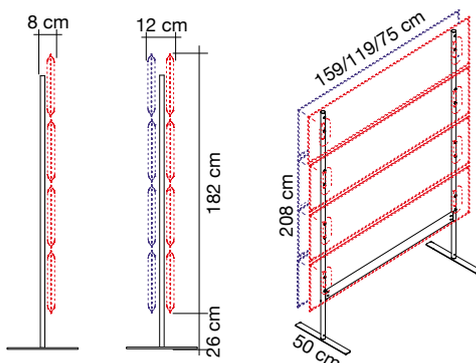
Descrizione struttura con basi piatte dotata di 3 o 6 pannelli:

Struttura, realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche, composta da due tubolari  $\varnothing$  32 mm collegati fra loro da una traversa fissata tramite viteria. I tubolari sono dotati ciascuno di 3 coppie di fori, in caso di paretina monofronte, oppure di 6, in caso di paretina bifronte, nei quali sono inserite delle boccole in metallo filettate che permettono il fissaggio dei pannelli attraverso un sistema di distanziali in tecnopolimero e viterie passanti dalle forature dei pannelli. Le forature sono dotate di supporti in tecnopolimero, visibili su entrambi i lati, coperti nella parte frontale da un carter in tecnopolimero. Le basi sono realizzate in lamiera di acciaio spessore 8 mm verniciata con polveri epossidiche e si fissano alla struttura mediante una vite M10x25 ciascuna.



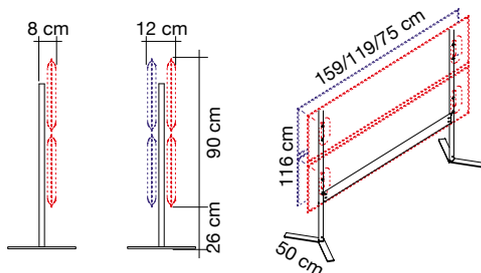
Descrizione struttura con basi piatte dotata di 4 o 8 pannelli:

Struttura, realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche, composta da due tubolari  $\varnothing$  32 mm collegati fra loro da una traversa fissata tramite viteria. I tubolari sono dotati ciascuno di 4 coppie di fori, in caso di paretina monofronte, oppure di 8, in caso di paretina bifronte, nei quali sono inserite delle boccole in metallo filettate che permettono il fissaggio dei pannelli attraverso un sistema di distanziali in tecnopolimero e viterie passanti dalle forature dei pannelli. Le forature sono dotate di supporti in tecnopolimero, visibili su entrambi i lati, coperti nella parte frontale da un carter in tecnopolimero. Le basi sono realizzate in lamiera di acciaio spessore 8 mm verniciata con polveri epossidiche e si fissano alla struttura mediante una vite M10x25 ciascuna.



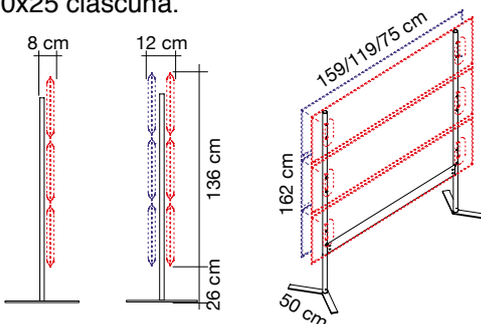
Descrizione struttura con basi angolari dotata di 2 o 4 pannelli:

Struttura, realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche, composta da due tubolari  $\varnothing$  32 mm collegati fra loro da una traversa fissata tramite viteria. I tubolari sono dotati ciascuno di 2 coppie di fori, in caso di paretina monofronte, oppure di 4, in caso di paretina bifronte, nei quali sono inserite delle boccole in metallo filettate che permettono il fissaggio dei pannelli attraverso un sistema di distanziali in tecnopolimero e viterie passanti dalle forature dei pannelli. Le forature sono dotate di supporti in tecnopolimero, visibili su entrambi i lati, coperti nella parte frontale da un carter in tecnopolimero. Le basi sono realizzate in lamiera di acciaio spessore 8 mm verniciata con polveri epossidiche e si fissano alla struttura mediante una vite M10x25 ciascuna.



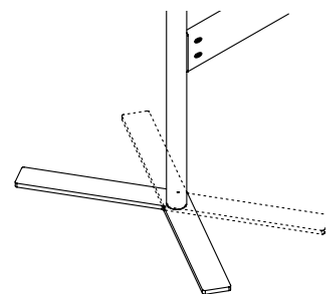
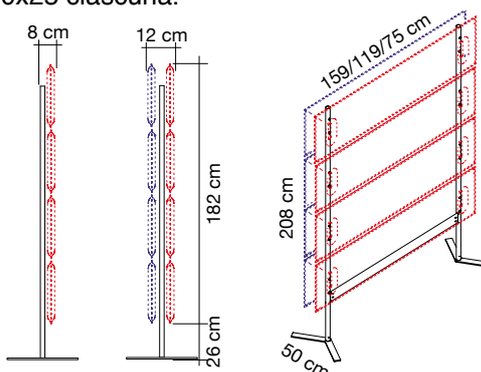
Descrizione struttura con basi angolari dotata di 3 o 6 pannelli:

Struttura, realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche, composta da due tubolari  $\varnothing$  32 mm collegati fra loro da una traversa fissata tramite viteria. I tubolari sono dotati ciascuno di 3 coppie di fori, in caso di paretina monofronte, oppure di 6, in caso di paretina bifronte, nei quali sono inserite delle boccole in metallo filettate che permettono il fissaggio dei pannelli attraverso un sistema di distanziali in tecnopolimero e viterie passanti dalle forature dei pannelli. Le forature sono dotate di supporti in tecnopolimero, visibili su entrambi i lati, coperti nella parte frontale da un carter in tecnopolimero. Le basi sono realizzate in lamiera di acciaio spessore 8 mm verniciata con polveri epossidiche e si fissano alla struttura mediante una vite M10x25 ciascuna.



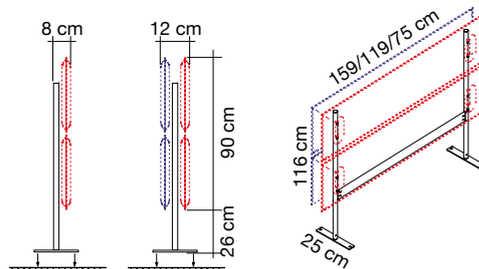
Descrizione struttura con basi angolari dotata di 4 o 8 pannelli:

Struttura, realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche, composta da due tubolari  $\varnothing$  32 mm collegati fra loro da una traversa fissata tramite viteria. I tubolari sono dotati ciascuno di 4 coppie di fori, in caso di paretina monofronte, oppure di 8, in caso di paretina bifronte, nei quali sono inserite delle boccole in metallo filettate che permettono il fissaggio dei pannelli attraverso un sistema di distanziali in tecnopolimero e viterie passanti dalle forature dei pannelli. Le forature sono dotate di supporti in tecnopolimero, visibili su entrambi i lati, coperti nella parte frontale da un carter in tecnopolimero. Le basi sono realizzate in lamiera di acciaio spessore 8 mm verniciata con polveri epossidiche e si fissano alla struttura mediante una vite M10x25 ciascuna.



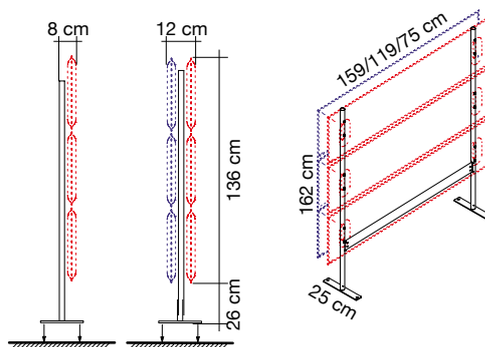
Descrizione struttura con basi per fissaggio a terra dotata di 2 o 4 pannelli:

Struttura, realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche, composta da due tubolari  $\varnothing$  32 mm collegati fra loro da una traversa fissata tramite viteria. I tubolari sono dotati ciascuno di 2 coppie di fori, in caso di paretina monofronte, oppure di 4, in caso di paretina bifronte, nei quali sono inserite delle boccole in metallo filettate che permettono il fissaggio dei pannelli attraverso un sistema di distanziali in tecnopolimero e viterie passanti dalle forature dei pannelli. Le forature sono dotate di supporti in tecnopolimero, visibili su entrambi i lati, coperti nella parte frontale da un carter in tecnopolimero. Le basi sono realizzate in lamiera di acciaio spessore 8 mm verniciata con polveri epossidiche, si fissano alla struttura mediante una vite M10x25 ciascuna e sono dotate di due fori  $\varnothing$  10 mm per il fissaggio a pavimento.



Descrizione struttura con basi per fissaggio a terra dotata di 3 o 6 pannelli:

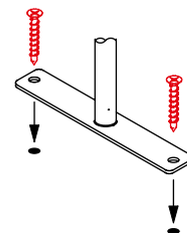
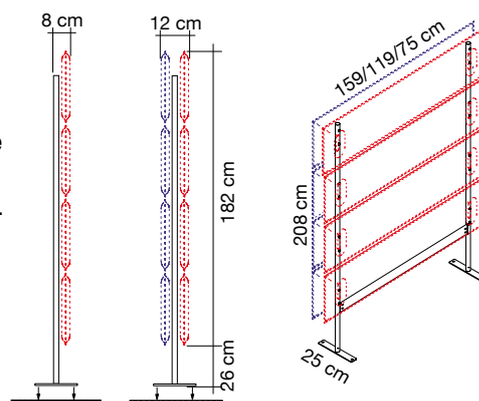
Struttura, realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche, composta da due tubolari  $\varnothing$  32 mm collegati fra loro da una traversa fissata tramite viteria. I tubolari sono dotati ciascuno di 3 coppie di fori, in caso di paretina monofronte, oppure di 6, in caso di paretina bifronte, nei quali sono inserite delle boccole in metallo filettate che permettono il fissaggio dei pannelli attraverso un sistema di distanziali in tecnopolimero e viterie passanti dalle forature dei pannelli. Le forature sono dotate di supporti in tecnopolimero, visibili su entrambi i lati, coperti nella parte frontale da un carter in tecnopolimero. Le basi sono realizzate in lamiera di acciaio spessore 8 mm verniciata con polveri epossidiche, si fissano alla struttura mediante una vite M10x25 ciascuna e sono dotate di due fori  $\varnothing$  10 mm per il fissaggio a pavimento.



Descrizione struttura con basi per fissaggio a terra dotata di 4 o 8 pannelli:

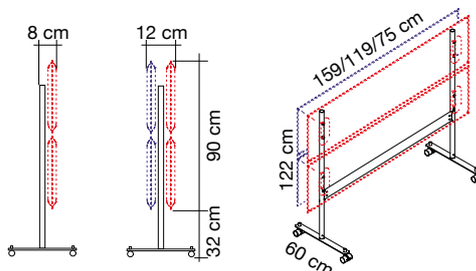
Struttura, realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche, composta da due tubolari  $\varnothing$  32 mm collegati fra loro da una traversa fissata tramite viteria. I tubolari sono dotati ciascuno di 4 coppie di fori, in caso di paretina monofronte, oppure di 8, in caso di paretina bifronte, nei quali sono inserite delle boccole in metallo filettate che permettono il fissaggio dei pannelli attraverso un sistema di distanziali in tecnopolimero e viterie passanti dalle forature dei pannelli. Le forature sono dotate di supporti in tecnopolimero, visibili su entrambi i lati, coperti nella parte frontale da un carter in tecnopolimero.

Le basi sono realizzate in lamiera di acciaio spessore 8 mm verniciata con polveri epossidiche, si fissano alla struttura mediante una vite M10x25 ciascuna e sono dotate di due fori  $\varnothing$  10 mm per il fissaggio a pavimento.



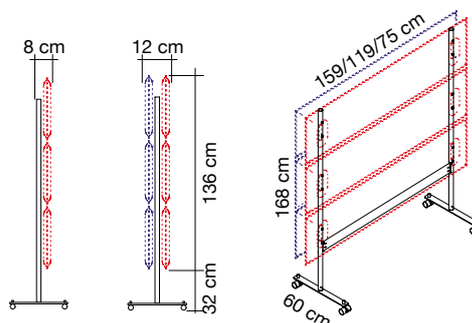
Descrizione struttura con basi su ruote di 2 o 4 pannelli:

Struttura, realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche, composta da due tubolari  $\varnothing$  32 mm collegati fra loro da una traversa fissata tramite viteria. I tubolari sono dotati ciascuno di 2 coppie di fori, in caso di paretina monofronte, oppure di 4, in caso di paretina bifronte, nei quali sono inserite delle boccole in metallo filettate che permettono il fissaggio dei pannelli attraverso un sistema di distanziali in tecnopolimero e viterie passanti dalle forature dei pannelli. Le forature sono dotate di supporti in tecnopolimero, visibili su entrambi i lati, coperti nella parte frontale da un carter in tecnopolimero. Le basi sono realizzate in lamiera di acciaio spessore 10 mm verniciata con polveri epossidiche, si fissano alla struttura mediante una vite M10x25 e sono dotate di ruote in tecnopolimero, due con freno e due senza.



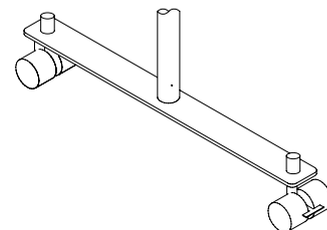
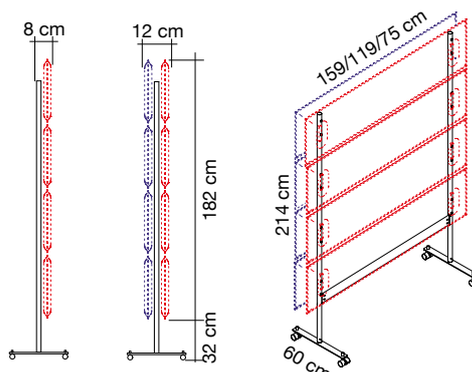
Descrizione struttura con basi su ruote dotata di 3 o 6 pannelli:

Struttura, realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche, composta da due tubolari  $\varnothing$  32 mm collegati fra loro da una traversa fissata tramite viteria. I tubolari sono dotati ciascuno di 3 coppie di fori, in caso di paretina monofronte, oppure di 6, in caso di paretina bifronte, nei quali sono inserite delle boccole in metallo filettate che permettono il fissaggio dei pannelli attraverso un sistema di distanziali in tecnopolimero e viterie passanti dalle forature dei pannelli. Le forature sono dotate di supporti in tecnopolimero, visibili su entrambi i lati, coperti nella parte frontale da un carter in tecnopolimero. Le basi sono realizzate in lamiera di acciaio spessore 10 mm verniciata con polveri epossidiche, si fissano alla struttura mediante una vite M10x25 e sono dotate di ruote in tecnopolimero, due con freno e due senza.



Descrizione struttura con basi su ruote dotata di 4 o 8 pannelli:

Struttura, realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche, composta da due tubolari  $\varnothing$  32 mm collegati fra loro da una traversa fissata tramite viteria. I tubolari sono dotati ciascuno di 4 coppie di fori, in caso di paretina monofronte, oppure di 8, in caso di paretina bifronte, nei quali sono inserite delle boccole in metallo filettate che permettono il fissaggio dei pannelli attraverso un sistema di distanziali in tecnopolimero e viterie passanti dalle forature dei pannelli. Le forature sono dotate di supporti in tecnopolimero, visibili su entrambi i lati, coperti nella parte frontale da un carter in tecnopolimero. Le basi sono realizzate in lamiera di acciaio spessore 10 mm verniciata con polveri epossidiche, si fissano alla struttura mediante una vite M10x25 e sono dotate di ruote in tecnopolimero, due con freno e due senza.



Colori disponibili:

6071



Blu

8033



Nero

8007



Grigio scuro

4030



Arancione Carota

4027



Rosso

8004



Grigio argento

2005



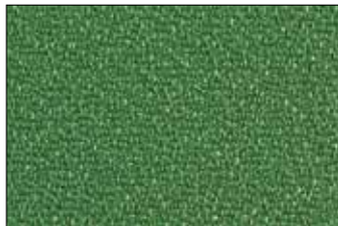
Tortora

3008



Giallo Sole

7013



Verde Mela

0001



Bianco

1008



Beige

7004



Verde chiaro

