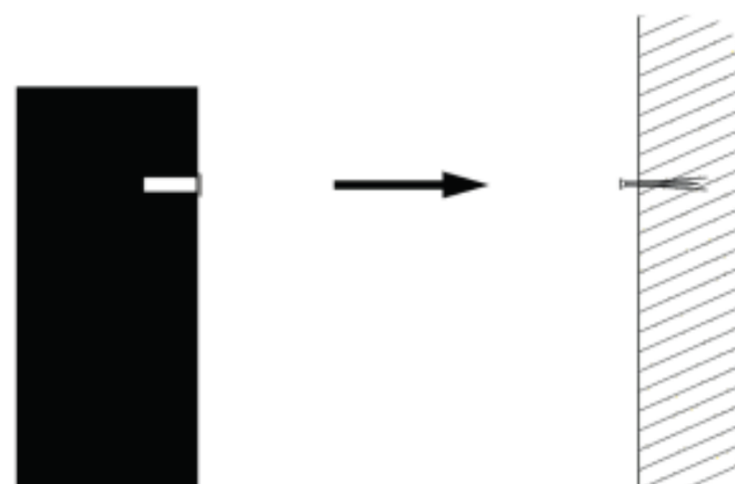


## KIT FISSAGGIO POLYWALL BLS/NLS



## KIT WALL

## DESCRIZIONE

Pannello in fibra di poliestere di colore binaco o nero con predisposizione per il fissaggio a parete mediante tre anelli in acciaio inox salva-foro sui quali inserire i fissaggi meccanici installati a parete (non inclusi).

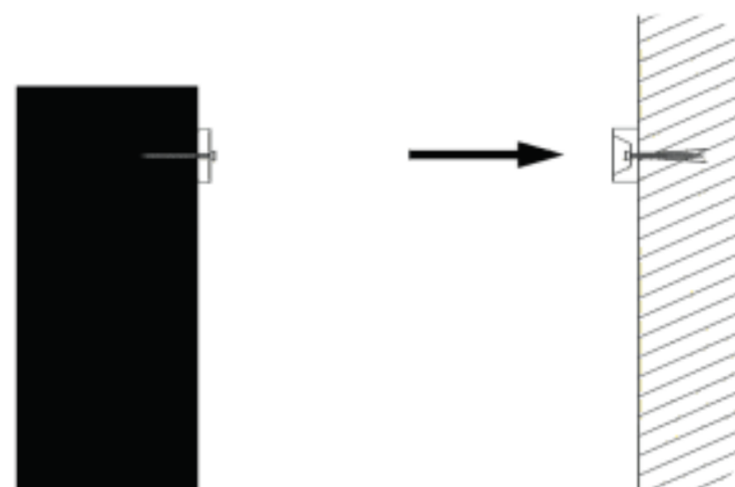
## DIMENSIONI

Spessore	mm	40 mm	40 mm
Formato	Pannello	59,5 x 59,5 cm	59,5 x 119,5 cm
Confezione	Pezzo	1	1

## VOCE DI CAPITOLATO

La fornitura è completa di fissaggio denominato KIT WALL, ossia per un ancoraggio verticale in aderenza. Il pannello viene fornito con predisposizione di supporti metallici inseriti sul retro del pannello e la corretta posa è ottenuta con l'utilizzo di due fissaggi meccanici a parete che non vengono forniti in dotazione. Tali fissaggi devono sporgere dalla parete di circa 5 mm in modo tale da posare il pannello in aderenza alla stessa parete ("effetto quadro").

## KIT FISSAGGIO POLYWALL BLS/NLS



## KIT MAGNETICO

## DESCRIZIONE

Pannello in fibra di poliestere di colore bianco o nero con predisposizione per il fissaggio a trazione mediante rondelle in acciaio opportunamente sagomate posizionate sul pannello e 4 calamite installate a parete mediante fissaggi meccanici (non inclusi).

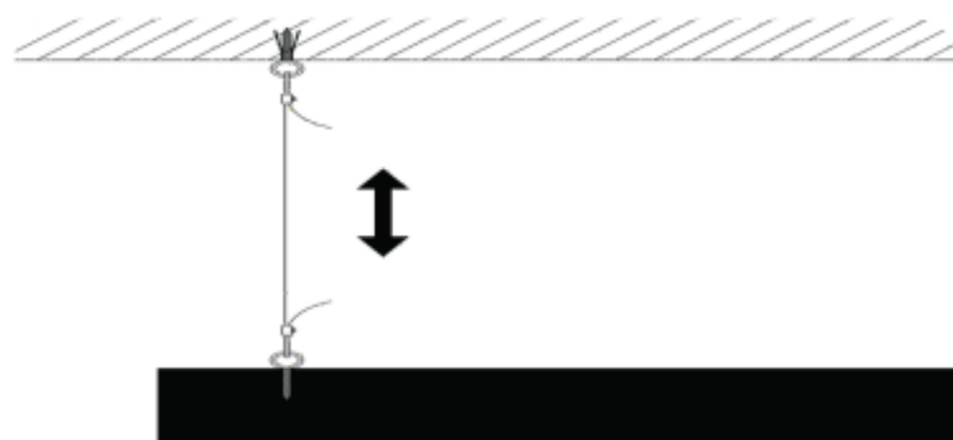
## DIMENSIONI

Spessore	mm	40 mm	40 mm
Formato	Pannello	59,5 x 59,5 cm	59,5 x 119,5 cm
Confezione	Pezzo	1	1

## VOCE DI CAPITOLATO

La fornitura è completa di fissaggio denominato KIT MAGNETICO, ossia un ancoraggio verticale od orizzontale in aderenza. Il pannello viene fornito con predisposizione di supporti metallici sagomati inseriti sul retro del pannello e la corretta posa è ottenuta con l'utilizzo di quattro calamite con dimensioni e tiratura studiate appositamente per questa funzione. Il fissaggio all'intradosso o a parete dei magneti è eseguito con un opportuno fissaggio meccanico che non viene fornito in dotazione.

## KIT FISSAGGIO POLYWALL BLS/NLS



## KIT CEILING

## DESCRIZIONE

Pannello in fibra di poliestere di colore bianco o nero con predisposizione per il fissaggio distanziato dall'intradosso mediante occhielli a vite posizionati sulla faccia del pannello e 4 cavetti in acciaio lunghi 1,50 mt cadauno.

I cavetti vengono fissati all'occhiello sul pannello ed ad un ulteriore occhiello ad intradosso (non incluso) mediante morsetti a chiusura meccanica.

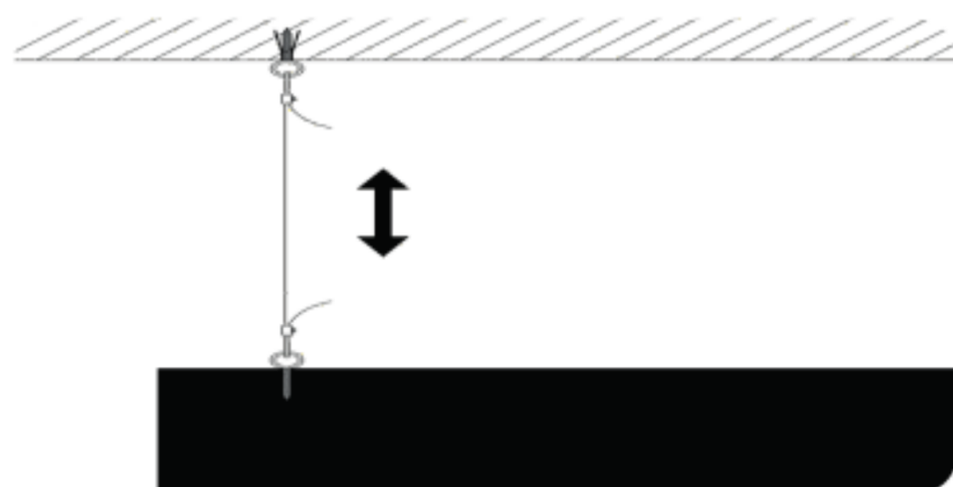
## DIMENSIONI

Spessore	mm	40 mm	40 mm
Formato	Pannello	59,5 x 59,5 cm	59,5 x 119,5 cm
Confezione	Pezzo	1	1

## VOCE DI CAPITOLATO

La fornitura è completa di fissaggio denominato KIT CEILING, ossia un ancoraggio verticale sospeso ad intradosso. Il pannello viene fornito con predisposizione di supporti forati inseriti sul retro del pannello e la corretta posa è ottenuta con l'utilizzo di quattro cavetti in acciaio lunghi circa 1,50 mt cadauno. I cavetti vengono fissati al supporto forato mediante morsetto in corso d'opera e viene creata un'opportuna asola mediante un ulteriore morsetto sempre in corso d'opera. Il fissaggio all'intradosso è eseguito con un opportuno fissaggio meccanico che non viene fornito in dotazione.

## KIT FISSAGGIO POLYWALL BLS/NLS



## KIT BAFFLES

## DESCRIZIONE

Pannello in fibra di poliestere di colore bianco o nero con predisposizione per il fissaggio distanziato dall'intradosso mediante occhielli a vite posizionati sulla faccia del pannello e 4 cavetti in acciaio lunghi 1,50 mt cadauno.

I cavetti vengono fissati all'occhiello sul pannello ed ad un ulteriore occhiello ad intradosso (non incluso) mediante morsetti a chiusura meccanica.

## DIMENSIONI

Spessore	mm	40 mm	40 mm
Formato	Pannello	59,5 x 59,5 cm	59,5 x 119,5 cm
Confezione	Pezzo	1	1

## VOCE DI CAPITOLATO

La fornitura è completa di fissaggio denominato KIT CEILING, ossia un ancoraggio verticale sospeso ad intradosso. Il pannello viene fornito con predisposizione di supporti forati inseriti sul retro del pannello e la corretta posa è ottenuta con l'utilizzo di quattro cavetti in acciaio lunghi circa 1,50 mt cadauno. I cavetti vengono fissati al supporto forato mediante morsetto in corso d'opera e viene creata un'opportuna asola mediante un ulteriore morsetto sempre in corso d'opera. Il fissaggio all'intradosso è eseguito con un opportuno fissaggio meccanico che non viene fornito in dotazione.