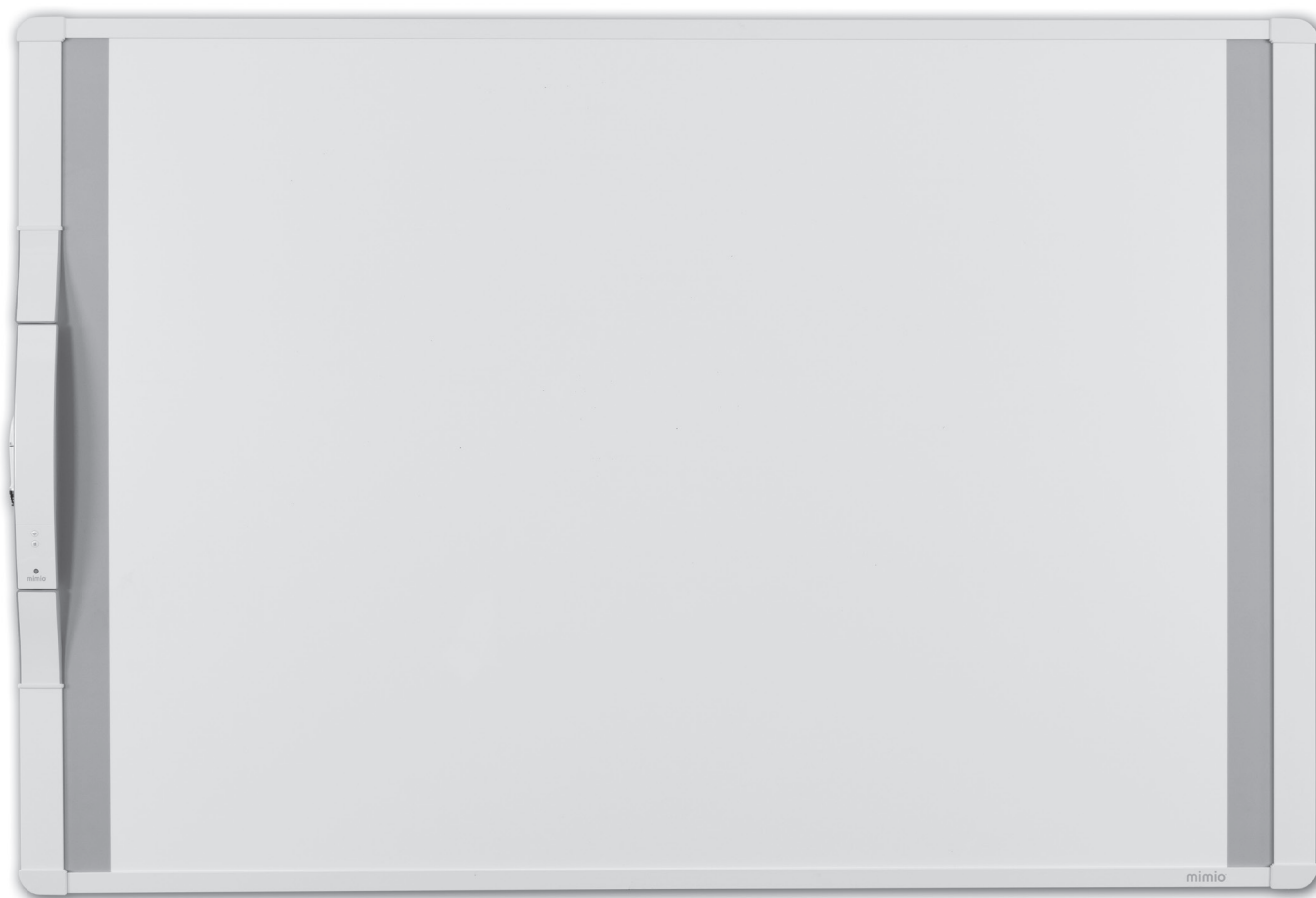
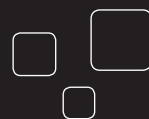


mimio[®]

MimioBoard ME-77 | ME-87
Manuale dell'utente



© 2013 Mimio. Tutti i diritti riservati. Ultima revisione 03.09.2013.

Non è consentita la riproduzione o la trasmissione di alcuna parte del presente documento in alcuna forma o con alcun mezzo, né la traduzione dello stesso in altre lingue senza previa autorizzazione scritta di Mimio.

Mimio, MimioClassroom, MimioTeach, MimioCapture, MimioVote, MimioView, MimioHub, MimioBoard, MimioPad, MimioMobile, MimioProjector e MimioStudio sono marchi registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Sommario

MimioBoard	1
Contenuto della confezione	1
Informazioni su MimioBoard	3
Indicatori di stato	4
Informazioni su MimioStudio	4
Introduzione	5
Configurazione di MimioBoard	5
Installazione di MimioBoard	5
Connessione di MimioBoard	12
Configurazione dello stilo	14
Configurazione della modalità interattiva	14
Proiezione della schermata	15
Calibrazione della modalità interattiva	15
Uso di MimioBoard	17
Uso dello stilo	17
Uso di Strumenti MimioStudio	17
Manutenzione di MimioBoard	19
Pulizia di MimioBoard	19
Pulizia della superficie cancellabile a secco di MimioBoard	19
Pulizia della struttura e dello stilo MimioBoard	19
Sostituzione della barra MimioTeach	20
Informazioni tecniche e ambientali	23
Informazioni ambientali	23
Precauzioni per l'uso di batterie ricaricabili al litio	23
Come contattare Mimio	24
Suggerimenti e commenti sulla documentazione	24

Pagina lasciata intenzionalmente vuota per la stampa fronte-retro.

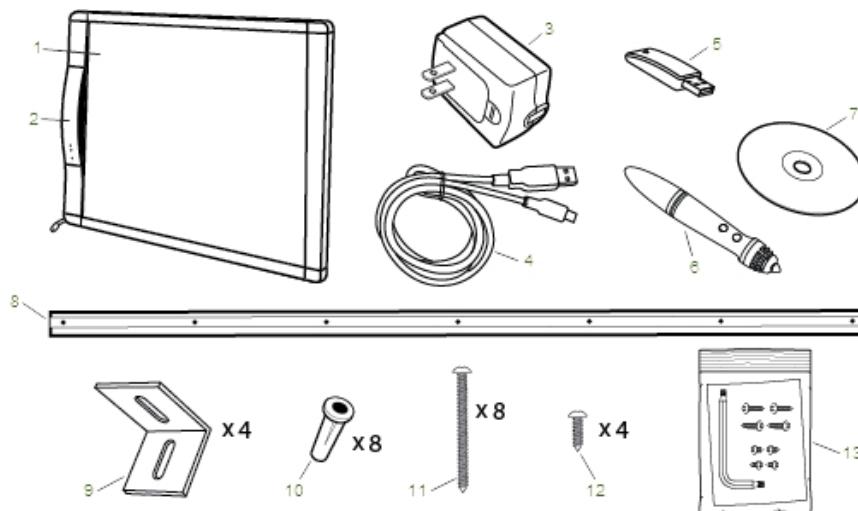
Capitolo 1

MimioBoard

MimioBoard è una lavagna interattiva cancellabile a secco. Viene fornita con la barra MimioTeach integrata, che trasforma la superficie di MimioBoard in una lavagna interattiva grazie alla tecnologia MimioTeach. Utilizzando MimioBoard con un proiettore e il software MimioStudio, è possibile creare e mostrare lezioni e presentazioni direttamente sulla lavagna MimioBoard. Lo stilo in dotazione consente di controllare il movimento del cursore del computer, fungendo da mouse.

Contenuto della confezione

La confezione di MimioBoard contiene:



1	MimioBoard	8	Barra di montaggio
2	MimioTeach	9	Staffe a L
3	Adattatore di alimentazione USB	10	Tasselli
4	Cavo USB	11	Viti M5x60 mm
5	MimioHub	12	Viti M3x8,5 mm
6	Stilo	13	Utensili per la rimozione di MimioTeach
7	DVD MimioStudio		

Se non si dispone di uno degli articoli sopra indicati, contattare l'assistenza clienti.

Informazioni su MimioBoard

La lavagna MimioBoard è dotata di una superficie di proiezione estremamente durevole, magnetica e cancellabile, con strisce grigie per consentire di focalizzare l'attenzione e semplificare il posizionamento della proiezione al centro. La lavagna interattiva MimioBoard è alimentata da MimioTeach.

Sono disponibili due modelli di lavagne MimioBoard.

- **ME-77**

Proporzioni: 4:3

Dimensioni lavagna: 1225 x 1809 mm (48,2 x 71,2")

Dimensioni area di visualizzazione attiva: 1167 x 1555 mm (45,9 x 61,2")

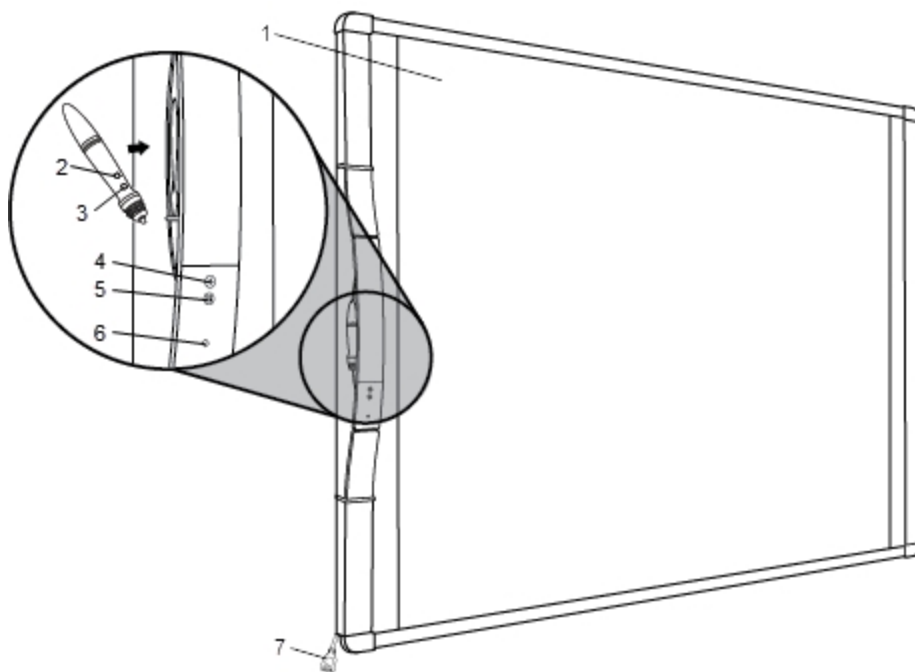
- **ME-87**

Proporzioni: 16:10

Dimensioni lavagna: 1225 x 2120 mm (48,2 x 83,5")

Dimensioni area di visualizzazione attiva: 1167 x 1867 mm (45,9 x 73,5")

Nella figura seguente sono visualizzati i componenti principali di MimioBoard.



1	Superficie di proiezione magnetica cancellabile a secco	5	Calibrazione della modalità interattiva
2	Strumenti (pulsante B)	6	Indicatore di alimentazione/stato
3	Posizionamento/clic destro (pulsante B)	7	Cavo di MimioBoard
4	Avvia		

Indicatori di stato

L'indicatore di stato fornisce indicazioni visive sullo stato di MimioBoard.

Disattivato	Nessuna alimentazione: il cavo di alimentazione/USB non è collegato oppure la lavagna MimioBoard è spenta.
Verde fisso	MimioBoard è connesso e riceve alimentazione; il software MimioStudio è in esecuzione.
Verde lampeggiante	MimioBoard è connesso o in corso di connessione e riceve alimentazione; il software MimioStudio non è in esecuzione.
Giallo fisso	MimioBoard non riesce a trovare un dispositivo MimioHub disponibile.
Giallo lampeggiante	MimioBoard è alla ricerca di un dispositivo MimioHub disponibile.

Informazioni su MimioStudio

MimioStudio fornisce vari strumenti di creazione e modifica, adatti a pressoché qualsiasi tipo di contenuto. È possibile utilizzare Blocco note MimioStudio con Strumenti MimioStudio per creare diversi oggetti, tra cui caselle di testo, scrittura e disegno a mano libera, linee, frecce e numerose forme di base. È possibile importare immagini in un'istanza di Blocco note sia sotto forma di oggetti, sia come immagini di sfondo.

Vedere Uso di Strumenti MimioStudio per informazioni sull'utilizzo del software MimioStudio.

Introduzione

Per informazioni sull'installazione e l'utilizzo di MimioBoard, consultare gli argomenti seguenti.

- Configurazione di MimioBoard
- Configurazione dello stilo
- Configurazione della modalità interattiva

Configurazione di MimioBoard

La lavagna MimioBoard può essere fissata a parete mediante gli utensili in dotazione.


 Per sollevare e installare MimioBoard, è necessaria la presenza di due persone.

Per informazioni sull'installazione e la connessione di MimioBoard, consultare gli argomenti seguenti.

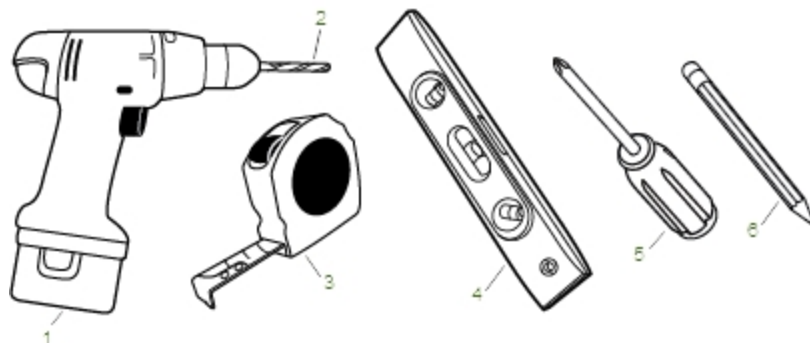
- Installazione di MimioBoard
- Connessione di MimioBoard

Installazione di MimioBoard

MimioBoard deve essere installata da un tecnico specializzato con una conoscenza adeguata della struttura del locale e delle procedure di montaggio a parete.

 Per sollevare e installare MimioBoard, è necessaria la presenza di due persone.

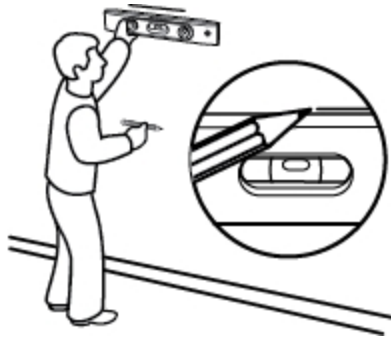
Per il montaggio a parete di MimioBoard, è necessario utilizzare gli utensili in dotazione nonché gli strumenti illustrati di seguito.




1	Trapano	4	Livella
2	Punta da trapano da 6,35 mm	5	Cacciavite
3	Metro	6	Matita

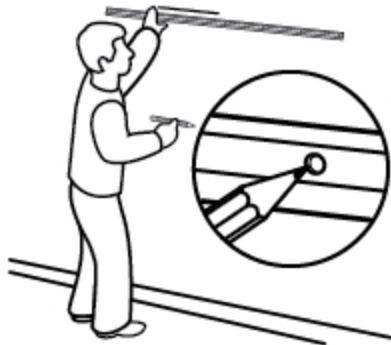
Per installare MimioBoard

1. Tracciare un segno sulla parete in corrispondenza del punto in cui si desidera collocare l'estremità superiore di MimioBoard.
2. Disegnare una linea orizzontale a partire dal segno con l'aiuto di una livella.



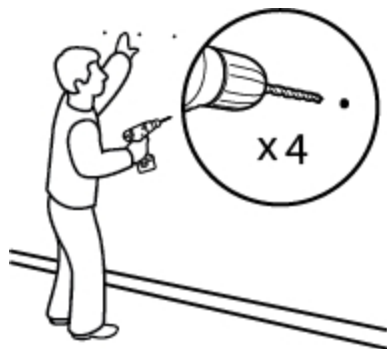
3. Allineare la barra di montaggio alla linea orizzontale e tracciare un segno sulla parete in corrispondenza del centro dei quattro fori della barra di montaggio.

 La barra deve essere fissata a un montante o a un altro supporto a muro resistente. La barra supporta tutto il peso di MimioBoard. Verificare con particolare attenzione che il peso complessivo della lavagna possa essere supportato.




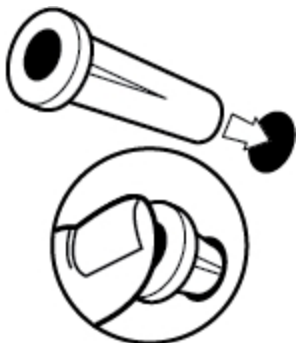
4. Praticare un foro in corrispondenza di ciascun segno con una punta da trapano da 6,35

mm.

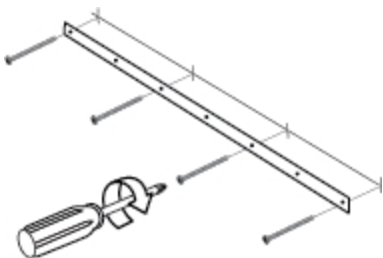


5. Inserire un tassello in ognuno dei quattro fori, in modo che ciascun tassello sia a filo con la superficie della parete.


 I tasselli in dotazione devono essere utilizzati solo per pareti non in cemento. Per le pareti in cemento è necessario utilizzare appositi tasselli (non in dotazione).

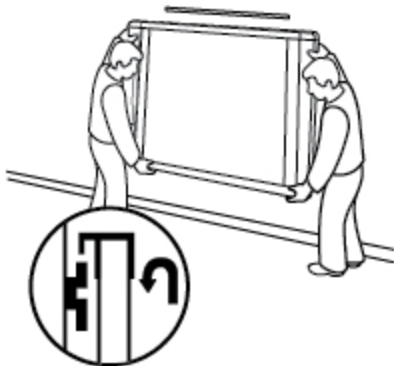


6. Posizionare la barra di montaggio contro la parete, in modo che i fori della barra siano allineati con i quattro tasselli.
7. Con l'aiuto di un cacciavite e quattro viti M5x60 mm, fissare la barra di montaggio alla parete.



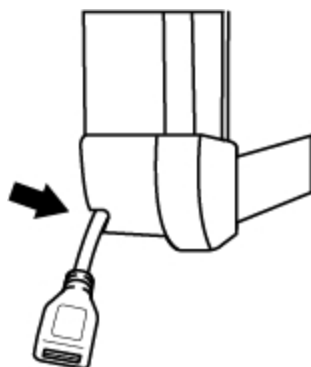
8. Posizionare MimioBoard sulla barra di montaggio.

 Per sollevare e posizionare MimioBoard, è necessaria la presenza di due persone.

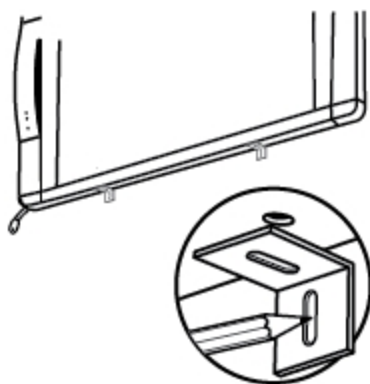


9. Verificare che la lavagna MimioBoard sia fissata alla parete e che tutte le viti e tutti i tasselli siano stabili.

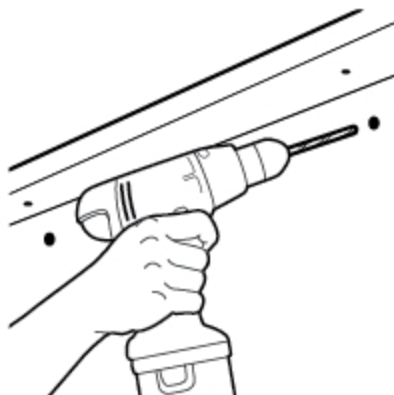
10. Verificare che il cavo di MimioBoard passi attraverso l'apposita canalina e che la lavagna MimioBoard sia a filo con la parete.




11. Individuare i due fori all'estremità inferiore di MimioBoard ed eseguire le operazioni descritte di seguito per entrambi i fori:
 - a. Allineare il foro della staffa a L al foro all'estremità inferiore di MimioBoard.
 - b. Tracciare un segno sulla parete in corrispondenza del centro del foro della staffa a L a contatto con la parete.

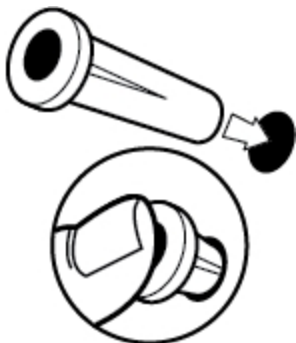


12. Rimuovere le staffe a L e praticare un foro in corrispondenza di ciascun segno con una punta da trapano da 6,35 mm.



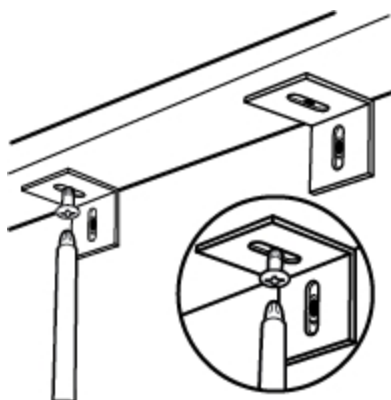
13. Inserire un tassello in ognuno dei due fori, in modo che ciascun tassello sia a filo con la superficie della parete.

 I tasselli in dotazione devono essere utilizzati solo per pareti non in cemento. Per le pareti in cemento è necessario utilizzare appositi tasselli (non in dotazione).

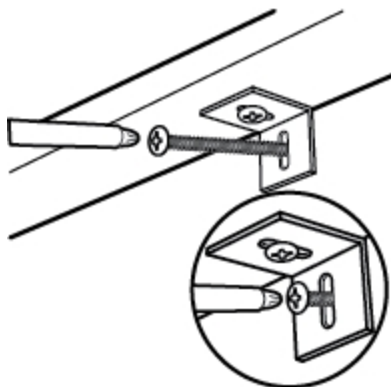


14. Eseguire le operazioni descritte di seguito per entrambe le staffe:

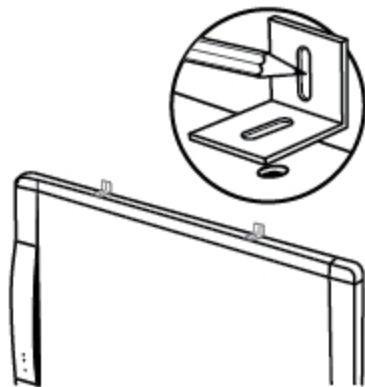
- Allineare il foro della staffa al foro all'estremità inferiore di MimioBoard e del tassello.
- Con l'aiuto di un cacciavite e una vite M3x8,5 mm, fissare la staffa all'estremità inferiore di MimioBoard.



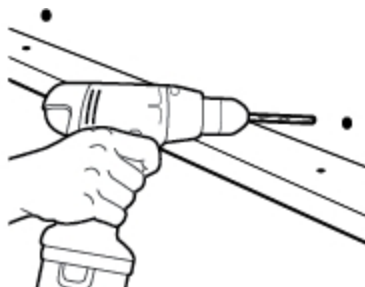
- Con l'aiuto di un cacciavite e una vite M5x60 mm, fissare la barra di montaggio alla parete.



15. Individuare i due fori all'estremità superiore di MimioBoard ed eseguire le operazioni descritte di seguito per entrambi i fori:
 - a. Allineare il foro della staffa a L al foro all'estremità superiore di MimioBoard.
 - b. Tracciare un segno sulla parete in corrispondenza del centro del foro della staffa a L a contatto con la parete.



16. Rimuovere le staffe a L e praticare un foro in corrispondenza di ciascun segno con una punta da trapano da 6,35 mm.

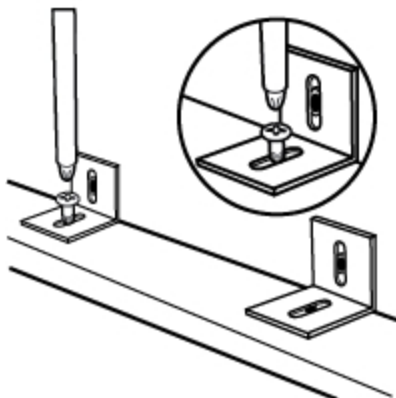


17. Inserire un tassello in ognuno dei due fori, in modo che ciascun tassello sia a filo con la superficie della parete.

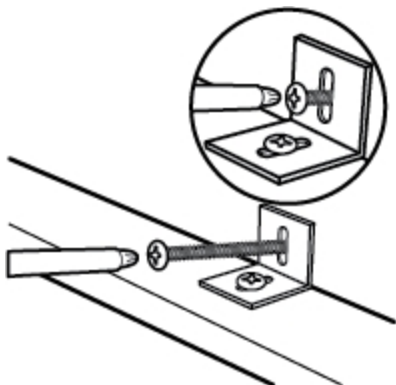
⚠ I tasselli in dotazione devono essere utilizzati solo per pareti non in cemento. Per le pareti in cemento è necessario utilizzare appositi tasselli (non in dotazione).



18. Eseguire le operazioni descritte di seguito per entrambe le staffe:
 - a. Allineare il foro della staffa al foro all'estremità superiore di MimioBoard e del tassello.
 - b. Con l'aiuto di un cacciavite e una vite M3x8,5 mm, fissare la staffa all'estremità superiore di MimioBoard.



- c. Con l'aiuto di un cacciavite e una vite M5x60 mm, fissare la barra di montaggio alla parete.



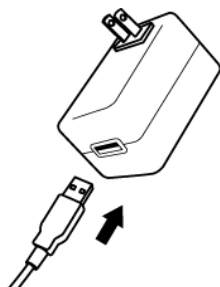
Connessione di MimioBoard

MimioBoard viene alimentato mediante il cavo USB e l'adattatore di alimentazione in dotazione.

La lavagna MimioBoard è già precollegata al dispositivo MimioHub in dotazione. È possibile utilizzare MimioHub anche per collegare altri dispositivi MimioClassroom al computer, ad esempio MimioVote.

Per configurare MimioBoard

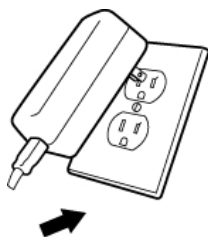
1. Inserire il cavo USB nella porta USB dell'adattatore di alimentazione.



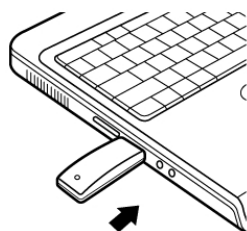
2. Collegare l'altra estremità del cavo USB al cavo di MimioBoard.




3. Inserire l'adattatore di alimentazione in una presa di corrente.



4. Collegare MimioHub a una porta USB disponibile nel computer in uso.



 Se non si desidera connettere MimioBoard al computer in modalità wireless, è possibile collegare la lavagna al computer utilizzando il cavo USB in dotazione senza l'adattatore di alimentazione. La lavagna MimioBoard viene alimentata dal cavo USB collegato al computer.

Configurazione dello stilo

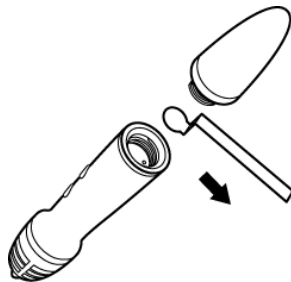
Lo stilo è alimentato da una batteria ricaricabile agli ioni di litio. La batteria si ricarica quando lo stilo viene inserito in MimioBoard.

Per configurare lo stilo

1. Svitare la parte superiore dello stilo in senso antiorario per separarla dal corpo dello stilo.



2. Rimuovere la linguetta in plastica dallo stilo.



3. Rimontare la parte superiore dello stilo avvitandola in senso orario.



Configurazione della modalità interattiva

Nella modalità interattiva di MimioStudio è possibile creare lezioni e presentazioni e mostrarle direttamente sulla lavagna MimioBoard.

Per utilizzare la modalità interattiva è necessario disporre di un proiettore, una lavagna MimioBoard e uno stilo. Tali dispositivi, utilizzati in combinazione, danno origine a un potente strumento per creare e mostrare lezioni e presentazioni.

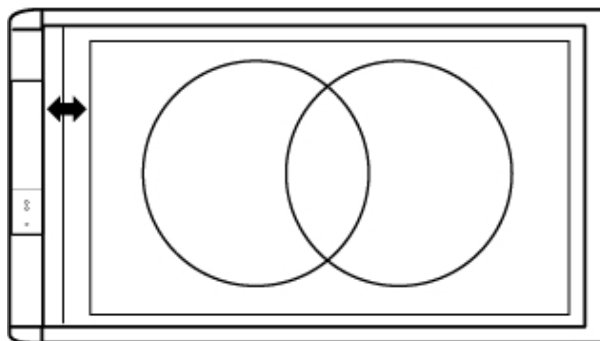
Proiezione della schermata

Se per una presentazione, ad esempio in formato PowerPoint, si utilizza Blocco note MimioStudio o un'altra applicazione, è possibile aprire il programma prima o dopo l'attivazione e la calibrazione della modalità interattiva.

Per avviare la modalità interattiva

1. Proiettare l'immagine della schermata attiva del computer sulla superficie di MimioBoard.

Per istruzioni su come proiettare l'immagine della schermata attiva, consultare la documentazione del proiettore.



2. Fare clic con lo stilo in un punto qualsiasi della superficie di MimioBoard. La modalità interattiva viene avviata e viene visualizzata la schermata di calibrazione.

Per disattivare la modalità interattiva

- ▶ Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Premere due volte il pulsante **Interattiva** (⊕) di MimioBoard.
 - Avviare Strumenti MimioStudio, fare clic su **Interattiva** (☑) e quindi su **Esci**.
 - Avviare Impostazioni MimioStudio, selezionare **Interattiva** e fare clic su **Disattiva**.

Calibrazione della modalità interattiva

Ogni volta che si attiva la modalità interattiva, viene richiesto di eseguire la calibrazione con lo stilo.

Quando si utilizza MimioBoard con un proiettore installato in modo permanente, non è necessario ricalibrare la modalità interattiva dopo la prima sessione.

Per calibrare la modalità interattiva

1. Se la schermata di calibrazione non viene visualizzata all'avvio della modalità interattiva, procedere in uno dei seguenti modi:
 - Premere il pulsante **Modalità interattiva** (⊕) di MimioBoard.
 - Avviare Strumenti MimioStudio, fare clic sul pulsante **Interattiva** (☑), quindi fare clic su **Ricalibra**.
 - Avviare Impostazioni MimioStudio, selezionare **Interattiva** e fare clic su **Calibra**.
2. Sulla lavagna, toccare il centro di ognuno dei nove bersagli con lo stilo MimioBoard. Durante l'operazione, verificare che lo stilo sia perpendicolare alla superficie di scrittura.

Il bersaglio scompare e viene visualizzato il bersaglio successivo.
Quando la schermata di calibrazione scompare, viene attivata la modalità interattiva.

Uso di MimioBoard

È possibile utilizzare MimioBoard e lo stilo nella modalità interattiva di MimioStudio per creare e mostrare lezioni e presentazioni. Nella modalità interattiva di MimioStudio lo spostamento del cursore sullo schermo viene controllato tramite lo stilo, proprio come si farebbe con un normale mouse.

Con i vari strumenti di presentazione disponibili in Strumenti MimioStudio, è possibile focalizzare l'attenzione degli ascoltatori su un'area specifica dello schermo nascondendo le parti dello schermo superflue. È inoltre possibile annotare la schermata utilizzando gli strumenti di disegno disponibili per la funzione Annotazione schermata di Strumenti MimioStudio.

Uso dello stilo

Nella modalità interattiva lo stilo consente di controllare la schermata e interagire con le applicazioni del computer dalla lavagna MimioBoard.

Nella seguente tabella viene descritto come utilizzare lo stilo per controllare la schermata dalla lavagna MimioBoard.

Operazione	Procedere come indicato
Clic con il pulsante sinistro	Fare clic con la punta dello stilo nel punto desiderato all'interno dell'area dell'immagine proiettata.
Doppio clic con il pulsante sinistro	Fare clic due volte in rapida successione con la punta dello stilo nel punto desiderato all'interno dell'area dell'immagine proiettata.
Clic con il pulsante destro	Premere il pulsante B dello stilo e fare clic con la punta dello stilo nel punto desiderato all'interno dell'area dell'immagine proiettata.
Passaggio del mouse	<ol style="list-style-type: none">1. Posizionare lo stilo nel punto desiderato, mantenendolo il più vicino possibile alla superficie di MimioBoard senza toccare la lavagna.2. Premere il pulsante B dello stilo.3. Spostare lo stilo nel punto desiderato.4. Rilasciare il pulsante B dello stilo.

Uso di Strumenti MimioStudio














Con i vari strumenti di presentazione disponibili in Strumenti MimioStudio, è possibile focalizzare l'attenzione degli ascoltatori su un'area specifica dello schermo nascondendo le parti dello schermo superflue. È inoltre possibile annotare la schermata utilizzando gli

strumenti di disegno disponibili per la funzione Annotazione schermata di Strumenti MimioStudio.

Nella tabella seguente vengono descritti i componenti principali di Strumenti MimioStudio.

	Strumento di selezione		Zoom
	Penna		Pennello
	Testo		Evidenziatore
	Linea		Freccia fine
	Freccia inizio		Freccia bidirezionale
	Rettangolo		Ellisse
	Triangolo		Triangolo rettangolo
	Stella a cinque punte		Esagono
	Pentagono		Riconoscimento forma
	Gomma		Inserisci file
	Ritaglio schermata		Selezione colori
	Altri colori		Riempimento oggetto
	Colore contorno e riempimento		Dispositivo di scorrimento dello spessore
	Tavolozza dei colori		Linea continua
	Linea tratteggiata		Linea di punti quadrati
	Trasparenza		Galleria
	Applicazioni (vedere sotto)		Clic con il pulsante destro
	Interattiva		Mouse
	Annotazione schermata		

Lo strumento Applicazioni consente di accedere alle funzionalità seguenti:

- | | | | |
|--|---|---|--|
| Tendina  | Gestione classi  | Risposta rapida  | Calcolatrice  |
| Riflettore  | Controllo  | Registratore  | Ingrandisci  |
| Strumenti di testo  | Collaborazione rapida  | Visualizzatore  | Browser Web  |
| | Collaborazione  | | |

Manutenzione di MimioBoard

Una corretta manutenzione della superficie di MimioBoard consente di mantenere la lavagna funzionante e come nuova.

Pulizia di MimioBoard

MimioBoard è stato creato per funzionare a lungo in modo ottimale, con una manutenzione minima.

Per MimioBoard si consiglia di utilizzare pennarelli cancellabili a secco basati su solvente anziché pennarelli ad acqua o pennarelli cancellabili a secco inodori. I pennarelli inodori asciugano meno in fretta e l'inchiostro si attacca maggiormente alla superficie, lasciando residui.

Pulizia della superficie cancellabile a secco di MimioBoard

Se la lavagna MimioBoard viene utilizzata su base giornaliera, è consigliabile pulirla da due a tre volte alla settimana. Se le scritte rimangono sulla lavagna per più di due giorni, potrebbe essere necessario pulire la lavagna più volte.

Per una semplice pulizia della superficie cancellabile a secco, si consiglia di usare:

- Un cancellino per lavagne
- Un liquido per la pulizia di lavagne
- Un panno che non lascia pelucchi

Per pulire la superficie cancellabile a secco


1. Cancellare il contenuto della superficie con il cancellino.
2. Pulire la superficie con un panno pulito leggermente imbevuto di detergente liquido per lavagne.
3. Risciacquare la superficie con acqua tiepida e pulita per rimuovere eventuali residui di detergente.
4. Asciugare la superficie con un panno pulito che non lascia pelucchi.

Pulizia della struttura e dello stilo MimioBoard


Per una semplice pulizia della struttura e dello stilo MimioBoard, si consiglia di usare:

- Un panno che non lascia pelucchi.
- Alcool isopropilico, detergente per piatti diluito o detergente per vetri diluito.
- ⚠ Se si utilizza detergente per vetri, verificare che non contenga ammoniaca.

Per pulire la struttura e i componenti di MimioBoard

1. Scollegare il cavo USB dal cavo di MimioBoard.
2. Passare il panno che non lascia pelucchi sulla struttura di MimioBoard.
3. Rimuovere lo sporco e le ditate con una delle soluzioni detergenti sopra citate.
 Evitare di versare liquidi su qualsiasi contatto di carica esposto. Fare in modo che i liquidi non penetrino nelle aperture dell'apparecchiatura.
4. Ricollegare il cavo USB.

Per pulire lo stilo

1. Passare il panno che non lascia pelucchi sulla superficie esterna dello stilo.
2. Rimuovere lo sporco e le ditate con una delle soluzioni detergenti sopra citate.
 Evitare di versare liquidi su qualsiasi contatto di carica esposto. Fare in modo che i liquidi non penetrino nelle aperture dell'apparecchiatura.

Sostituzione della barra MimioTeach

Se necessario, è possibile rimuovere la barra MimioTeach integrata da MimioBoard e sostituirla con un'altra barra MimioTeach.

A tale scopo è necessario disporre degli strumenti di sostituzione MimioTeach in dotazione e di un cacciavite.

Per rimuovere la barra MimioTeach

1. Rimuovere i pezzi della struttura di MimioBoard al di sopra e al di sotto della barra MimioTeach.
2. Scollegare il cavo dalla barra MimioTeach.
3. Con l'aiuto della chiave esagonale in dotazione, effettuare le operazioni indicate di seguito:
 - a. Rimuovere la vite al di sotto della barra MimioTeach.
 - b. Rimuovere la vite al di sopra della barra MimioTeach.
4. Rimuovere la barra MimioTeach da MimioBoard.
Sul retro della barra MimioTeach sono disponibili due piastre metalliche.
5. Rimuovere le due viti che bloccano ognuna delle piastre metalliche con l'aiuto di un cacciavite.
6. Rimuovere le piastre metalliche dalla barra MimioTeach.

Per sostituire la barra MimioTeach

1. Appoggiare le piastre metalliche alla parte posteriore della barra MimioTeach.
Le piastre devono essere inserite in modo che le rientranze combacino con quelle presenti sulla parte posteriore della barra MimioTeach.
2. Fissare le piastre alla barra MimioTeach con l'aiuto di un cacciavite, utilizzando due viti per ogni piastra.
3. Collegare il cavo di MimioBoard alla barra MimioTeach.
4. Posizionare la barra MimioTeach su MimioBoard.
5. Con l'aiuto della chiave esagonale in dotazione, effettuare le operazioni indicate di seguito:

- a. Inserire una vite nel foro al di sopra della barra MimioTeach.
 - b. Inserire una vite nel foro al di sotto della barra MimioTeach.
6. Riposizionare i pezzi della struttura di MimioBoard al di sopra e al di sotto della barra MimioTeach.

Pagina lasciata intenzionalmente vuota per la stampa fronte-retro.

Informazioni tecniche e ambientali

In questo capitolo vengono fornite informazioni tecniche sui prodotti MimioClassroom. Per le specifiche dei prodotti e informazioni sulla conformità alle normative, vedere la sezione Documentazione nell'area Supporto del sito Web all'indirizzo www.mimio.com.

Informazioni ambientali

Per la produzione dell'apparecchiatura acquistata è stato necessario estrarre e utilizzare risorse naturali. L'apparecchiatura può contenere sostanze pericolose per la salute e l'ambiente.

Per evitare la dispersione di tali sostanze nell'ambiente e ridurre al minimo l'uso delle risorse naturali, vi invitiamo a fare uso dei sistemi di riutilizzo e riciclaggio dei materiali al termine della loro vita utile.

Il simbolo del bidone con una croce sul dispositivo invita a non disperdere i rifiuti elettronici nell'ambiente.



Per ulteriori informazioni sulla raccolta, il riutilizzo e il riciclaggio, rivolgersi all'ente locale preposto in materia di smaltimento rifiuti.

Inoltre, è possibile rivolgersi direttamente a Mimio per informazioni sull'impatto ambientale dei nostri prodotti.

Precauzioni per l'uso di batterie ricaricabili al litio

Le batterie ricaricabili al litio possono presentare perdite, surriscaldarsi, incendiarsi o esplodere se non sono maneggiate con cura. Queste condizioni potrebbero provocare il deterioramento o il mancato funzionamento e potrebbero danneggiare i meccanismi di protezione della batteria stessa. Ciò può causare danni all'apparecchiatura o lesioni alle persone. Attenersi scrupolosamente alle istruzioni seguenti.

Batteria in carica



Pericolo

- Quando si carica la batteria, utilizzare solamente un caricatore apposito, nelle condizioni operative specificate.
- Non collegare direttamente la batteria ad una presa elettrica o all'accendisigari dell'autovettura.
- Non utilizzare o conservare la batteria in prossimità di fiamme o in un'autovettura quando la temperatura supera i 60°C.



Avviso

- Arrestare la carica della batteria se non si completa entro il tempo specificato.



Attenzione

- Prima di caricare la batteria, leggere attentamente il presente manuale dell'utente.
- Non caricare la batteria in un luogo in cui siano presenti cariche elettrostatiche.
- Caricare la batteria solo quando la temperatura ambiente è compresa tra 0°C e 45°C.

Batteria carica



Pericolo

- Utilizzare la batteria soltanto nell'apparecchiatura per la quale è intesa.
- Non utilizzare o conservare la batteria in prossimità di fiamme o in un'autovettura quando la temperatura supera i 60°C.



Attenzione

- Non caricare la batteria in un luogo in cui siano presenti cariche elettrostatiche.
- Utilizzare la batteria solo quando la temperatura ambiente è compresa tra -20°C e 60°C.

Come contattare Mimio

L'assistenza tecnica per i prodotti MimioClassroom è disponibile nel sito Web di Mimio. Inoltre, i tecnici del servizio di assistenza Mimio possono essere raggiunti telefonicamente.

Sito Web: www.mimio.com

Telefono: (877) 846-3721

Per contattare mimio tramite posta elettronica, visitare la sezione Supporto del sito Web all'indirizzo www.mimio.com.

Suggerimenti e commenti sulla documentazione

Siamo costantemente al lavoro per produrre documentazione di altissima qualità per i nostri prodotti. I vostri suggerimenti e/o commenti sono estremamente graditi. È possibile inviare commenti o suggerimenti relativi alla Guida in linea e ai manuali cartacei o in formato PDF.

Vi chiediamo di allegare ai suggerimenti/commenti le seguenti informazioni:

- Nome del prodotto e numero di versione
- Tipo di documento: manuale cartaceo, PDF o Guida in linea
- Titolo dell'argomento (per la Guida in linea) o numero di pagina (per manuali cartacei o in formato PDF)
- Breve descrizione del contenuto (ad esempio istruzioni inesatte, informazioni poco chiare, aree che richiedono ulteriori approfondimenti e così via)
- Suggerimenti per la correzione o il miglioramento della documentazione

Sono graditi anche suggerimenti su ulteriori argomenti da trattare nella documentazione.

Inviare commenti tramite posta elettronica all'indirizzo:

`documentation@mimio.com`

Tale indirizzo di posta elettronica è riservato a suggerimenti/commenti sulla documentazione. Per domande tecniche, rivolgersi al servizio di assistenza clienti.

Pagina lasciata intenzionalmente vuota per la stampa fronte-retro.