

Dream. Design. Deliver.

Accetta la sfida Partecipa al concorso

Immagina, progetta e descrivi un oggetto realmente esistente o frutto della tua creatività totalmente o in parte assemblato, senza l'utilizzo di viti, rivetti e saldature.

Lasciati ispirare su www.in3M.it/accetti-la-sfida
Dream.Design.Deliver.

Accetta la sfida Partecipa al concorso

Contest

Immagina, progetta e descrivi un oggetto realmente esistente o frutto della tua creatività totalmente o in parte assemblato, senza l'utilizzo di viti, rivetti e saldature. L'assemblaggio potrà essere fisico, quindi cimentandoti nella realizzazione, o semplicemente virtuale, immaginando come potrebbe essere. L'importante è che tu lo descriva. Utilizza i nastri 3M™ VHB™ e i sistemi richiudibili 3M™ Dual Lock™ per immaginare o progettare il tuo prodotto. Lasciati ispirare dalle immagini che vedi qui per immaginare un prodotto con queste caratteristiche.

COSA INVIARE:
Il tuo progetto dovrà contenere in un unico file .pdf della dimensione massima di 5MB le seguenti informazioni:

- nella prima pagina il tuo nome e cognome e i tuoi recapiti (e-mail, indirizzo, numero di telefono)
- dalla seconda pagina:
 - Titolo del progetto
 - Nome del prodotto
 - Mercato di riferimento
 - Caratteristiche generali del prodotto
 - Grado di creatività
 - Descrizione del design e dell'estetica
 - Grado di innovazione e funzionalità
 - Un'immagine o un disegno del prodotto (facoltativo)

PREMIO
La giuria che selezionerà il prodotto sarà composta da personale interno di 3M e valuterà l'effettiva applicabilità del progetto nel mercato reale, la creatività, il grado di innovazione e funzionalità. Potrai vincere un Apple Mac Book Pro 13".

COME PARTECIPARE
Registrati al sito www.in3M.it/accetti-la-sfida ricordati di flaggare tutti i checkbox obbligatori per il trattamento dei dati, allega il tuo progetto e aspetta il 30 Settembre 2018 per sapere se la tua sarà l'idea vincente.

Periodo e Termini

Concorso valido dal 17 Aprile al 31 Luglio 2018 (termine ultimo per la registrazione e l'invio del progetto).

Concorso riservato ai consumatori finali maggiorenni residenti o domiciliati sul territorio Nazionale. Per maggiori informazioni consulta il regolamento su www.in3M.it/accetti-la-sfida
Stima montepremi € 1.269,67 + iva

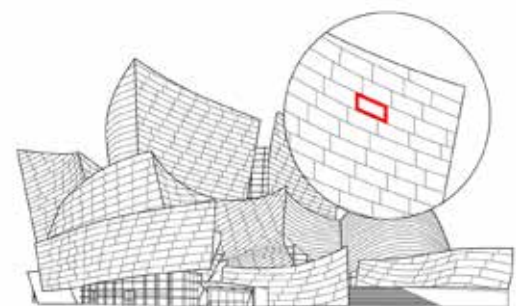
Design d'eccellenza

Walt Disney Concert Hall

Componi una facciata uniforme con un metodo di fissaggio rapido e praticamente invisibile, in grado di assicurare un'adesione permanente su un ampio ventaglio di substrati.

Vantaggi

- Estetica
- Flessibilità di progettazione
- Resistenza



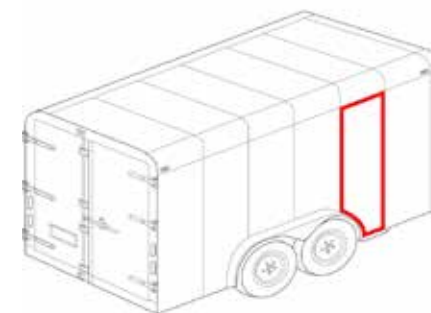
Addio rivetti, addio viaggi movimentati

Rimorchi

Viti e rivetti si allentano, vibrano ed si staccano? Sostituiscili con un nastro che, oltre a mantenere le superfici perfettamente lisce e adatte all'applicazione di pellicole decorative, smorza le vibrazioni e rende gli spostamenti più silenziosi.

Vantaggi

- Resistenza
- Leggerezza
- Estetica



Dispositivi smart più eleganti che mai

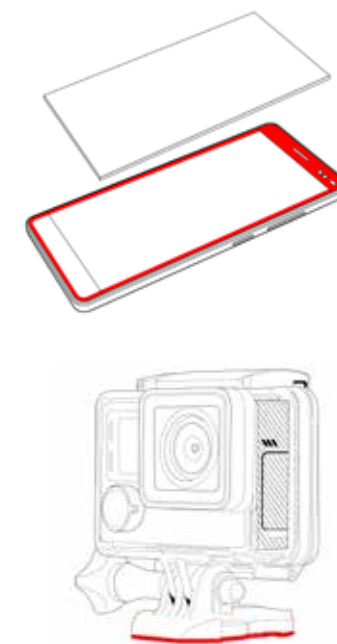
Dispositivi smart

Usa gli elementi sagomati per fissare con estrema precisione cover, obiettivi, schermi (e non solo) senza alterare le linee sottili ed eleganti del tuo dispositivo smart.

Assembla i componenti della tua intrepida action cam con una soluzione a lunga durata e resistente agli urti. Pioggia, sole, vento, caldo, freddo: il nastro 3M™ VHB™ è pronto a resistere alle intemperie e alla prova del tempo.

Vantaggi

- Fissaggio di materiali diversi
- Fustellatura di precisione
- Resistenza agli urti



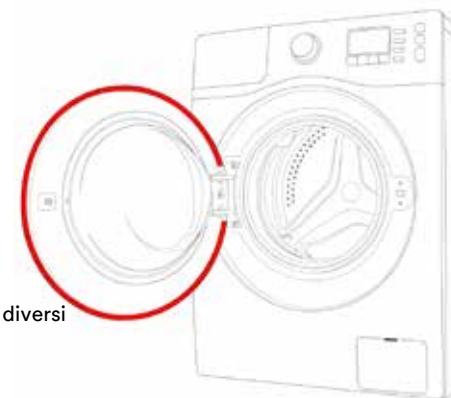
Incollaggio di materiali diversi

Elettrodomestici

Per assemblare i tuoi elettrodomestici scegli il nastro VHB™ di 3M™: scopri quanto è semplice unire materiali come vetro e metallo senza ricorrere ai metodi di fissaggio tradizionali.

Vantaggi

- Smorzamento delle vibrazioni
- Fissaggio di materiali diversi
- Assemblaggio rapido



Processo di produzione ottimizzato

Segnaletica e insegne

Non scherzare col fuoco: grazie a una resistenza termica a breve termine fino a 450 °F (230 °C), il nastro 3M™ VHB™ consente di fissare i materiali prima della verniciatura liquida o a polvere.

Vantaggi

- Assenza di segni di saldatura
- Resistenza termica
- Fissaggio di materiali diversi



Una nuova idea di nastro

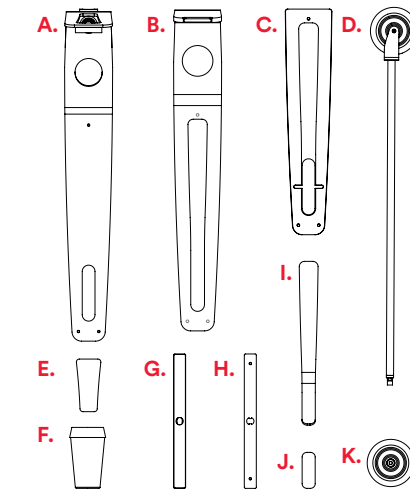
Si può costruire un monopattino con un nastro? E un tablet? Un caravan? Un edificio? La risposta è sempre la stessa: assolutamente sì.

Il nastro 3M™ VHB™ supera i limiti dei fissaggi meccanici tradizionali e degli adesivi liquidi per portare a termine piccoli e grandi progetti senza porre limiti alla creatività. Oltre a essere abbastanza forte da tenere insieme un monopattino, è anche resistente agli agenti atmosferici, durevole e leggero.

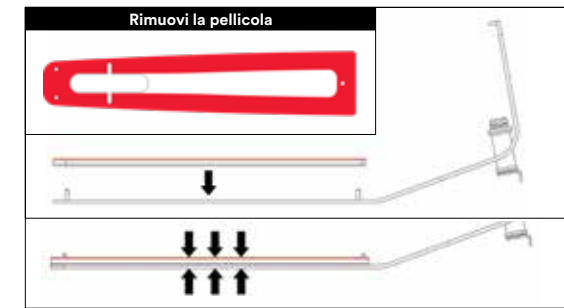
Lasciati ispirare su www.in3m.it/accetti-la-sfida
Dream.Design.Deliver.

Parti

- A. Base in alluminio
- B. Pedana di legno
- C. Anima in policarbonato
- D. Tubo di sterzo
- E. Logo
- F. Bicchiere
- G. Manubrio di legno
- H. Manubrio in alluminio
- I. Freno
- J. Inserto anti-usura in alluminio
- K. Gruppo ruota

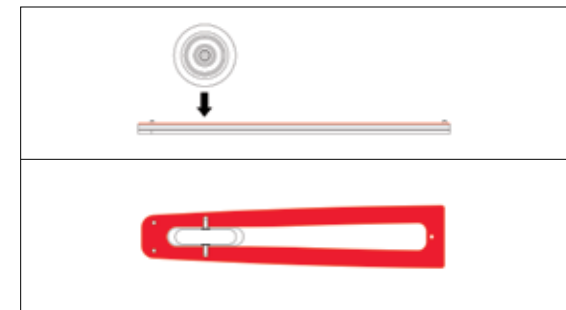


01



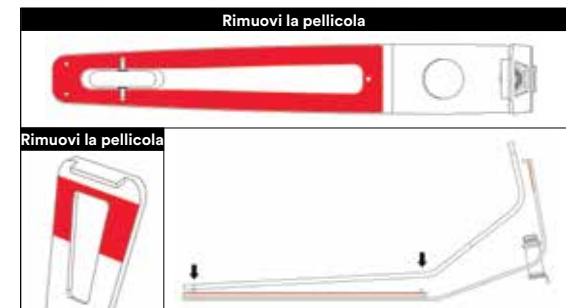
- 1 Rimuovi la pellicola su un lato dell'anima in policarbonato (C) e fai combaciare i fori con i perni della base in alluminio (A).
- 2 Rivolgi il lato adesivo verso il basso e applica una pressione uniforme sull'elemento.

02



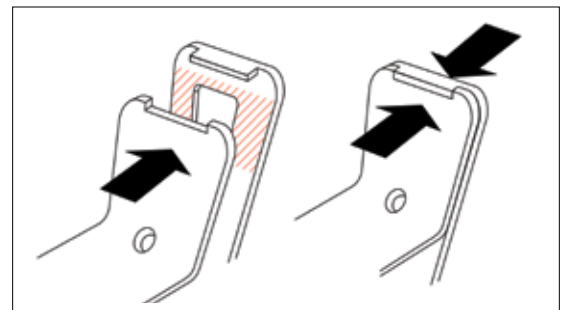
- 1 Inserisci e spingi il perno del gruppo ruota (K) nel canale dell'anima in policarbonato (C) fin quando non arriva a contatto con la base.

03



- 1 Rimuovi la pellicola sul lato esterno dell'anima in policarbonato (C).
- 2 Rimuovi la pellicola a ferro di cavallo dalla base in alluminio (A).
- 3 Allinea la pedana di legno (B) con i perni di riferimento sulla base in alluminio.

04



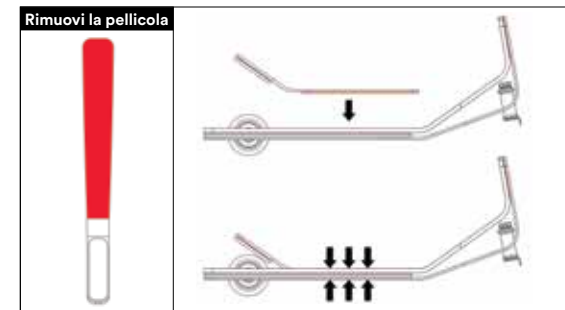
- 1 Fai scorrere l'estremità superiore della pedana di legno (B) sotto il dente della base in alluminio (A) fin quando non si incastra, poi premi.

05



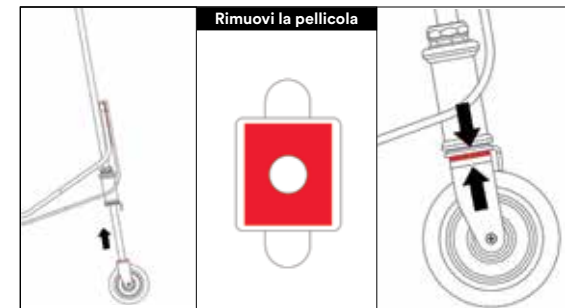
- 1 Rimuovi la pellicola dal freno (I).
- 2 Allinea e appoggia l'inserto anti-usura in alluminio (J) sul nastro, quindi premi.

06



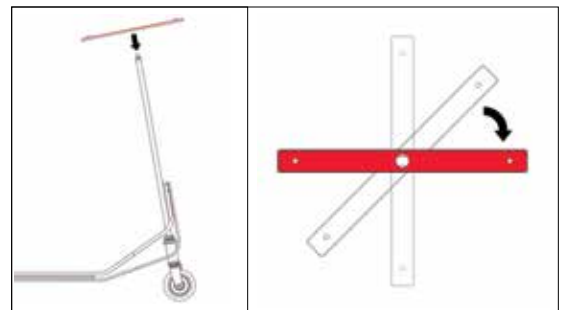
- 1 Rimuovi la pellicola dal freno (I) e allinea l'inserto alla sagoma corrispondente sulla pedana di legno (B).
- 2 Premi.

07



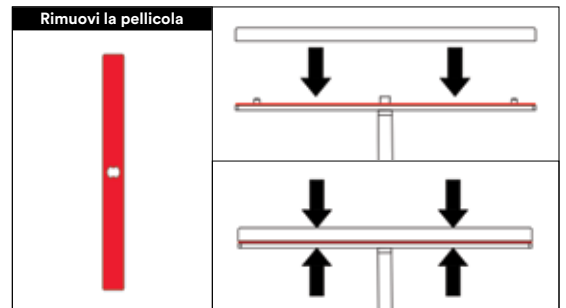
- 1 Gira il monopattino su un lato.
- 2 Inserisci il tubo di sterzo (D) nel canotto della base di alluminio (A) per 3/4 della lunghezza, dal basso.
- 3 Rimuovi la pellicola dalla forcella (D).
- 4 Porta la forcella del tubo di sterzo (D) a contatto con il canotto e premi.

08



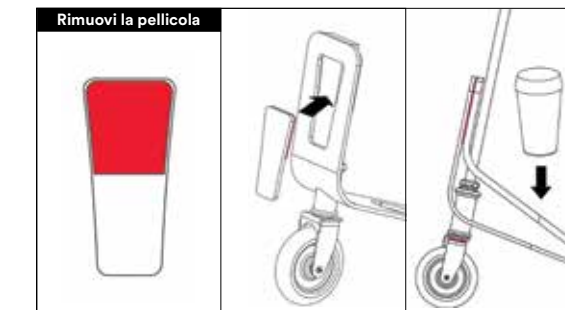
- 1 Monta il manubrio in alluminio (H) in parallelo rispetto alla ruota (con i perni di riferimento rivolti verso l'alto) e giralo di 90° in senso orario.

09



- 1 Rimuovi la pellicola dal manubrio in alluminio (H).
- 2 Allinea il manubrio di legno (G) ai perni di riferimento del manubrio di alluminio (H) e premi.

10



- 1 Rimuovi la pellicola dal logo (E) e inseriscilo nella sagoma sulla parte anteriore del monopattino.
- 2 Premi per fissare.
- 3 Riempi il bicchiere (F) con la tua bevanda preferita, inseriscilo nel portabicchiere e... sfreccia verso il tramonto. O la fotocopiatrice. A te la scelta!

Accetta la sfida

Gira pagina per scoprire tutte le altre applicazioni.

Lasciati ispirare e partecipa al contest, vai su www.in3m.it/accetti-la-sfida
Dream. Design. Deliver.