

Congratulazioni!

Come migliaia di proprietari di Nomadic Display in ogni parte del mondo, possedete ora l'espositore portatile/modulare della migliore qualità. Nomadic Instand è stato progettato al fine di offrire il meglio in termini di versatilità. I telai Curvo e Lineare sono perfettamente integrabili per soddisfare ogni necessità espositiva. E Nomadic garantisce che rimarrete soddisfatti al 100%.



La Garanzia a Vita "Senza Alcuna Domanda"

Ogni telaio Instand è garantito a vita. In caso di mancato funzionamento, per qualsiasi motivo, Nomadic Display eseguirà le riparazioni gratuitamente per l'intera durata del possesso. Assicuratevi di compilare e rinviare immediatamente l'acclusa cartolina di garanzia.

Prodotto da Nomadic Display

Superiore in termini di design e robustezza, ogni Nomadic Display viene prodotto in uno dei nostri stabilimenti Nomadic negli Stati Uniti e Irlanda. Impieghiamo solo materiali di primissima qualità e siamo orgogliosi di mantenere i più alti standard di lavorazione. Ogni espositore viene recapitato in un imballo che assicuri la massima protezione e un rapido assemblaggio.



Nomadic tiene al riciclaggio

Tutti i telai in alluminio e le custodie Nomadic sono riciclabili.

Raccomandiamo di provare ad assemblare e rimballare il vostro espositore prima della vostra prima esposizione. È importante seguire ogni fase nell'ordine indicato. Se desiderate ulteriore assistenza o in caso di domande, vi preghiamo di rivolgervi alla Nomadic LifeLine più vicina:

Irlanda/Europa:

+ 353.1.208.7261

Nord America:

800.732.9395

Regno Unito:

0208 326 5555

Germania:

06104-93450

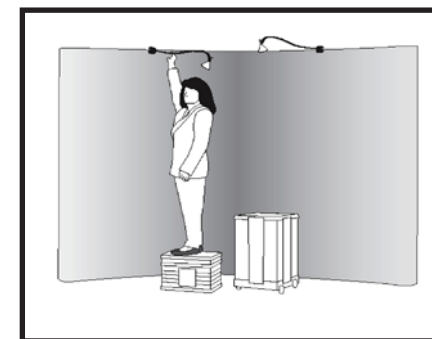
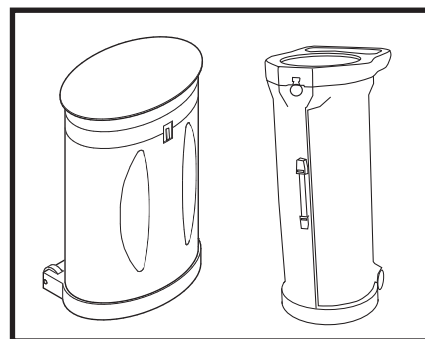
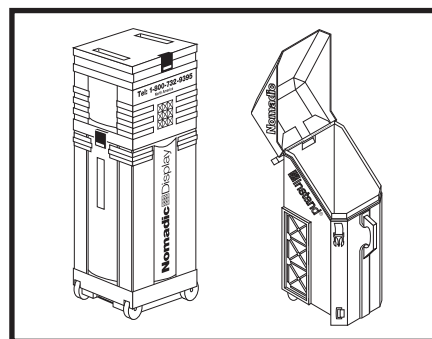
Cura e Mantenimento del vostro Nomadic Display

- Riporre l'espositore in posizione verticale a temperatura ambiente
- Non esporre a estreme temperature (caldo o freddo)
- Non lasciare l'espositore alla diretta luce del sole o nel bagagliaio dell'auto
- Riportare l'espositore a temperatura ambiente prima di maneggiarlo
- Evitare di piegare eccessivamente i pannelli per evitare il formarsi di pieghe permanenti
- Utilizzate il pennello in tessuto (fornito) per rimuovere la polvere dai Pannelli FabriColor

Installare il vostro espositore

Ricordate –

Consultate le istruzioni complete relative al vostro prodotto Instand prima dell'assemblaggio. Se desiderate ulteriore assistenza o in caso di domande, vi preghiamo di rivolgervi alla Nomadic LifeLine più vicina.

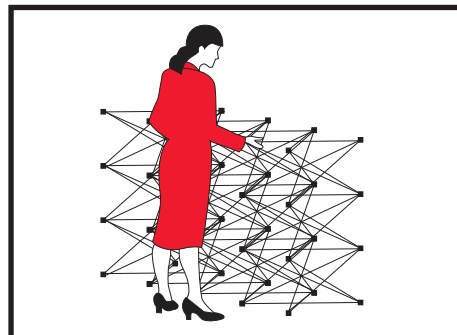


La parte superiore della custodia Rolluxe funge da sgabello incorporato per facilitare l'applicazione dei grafici.

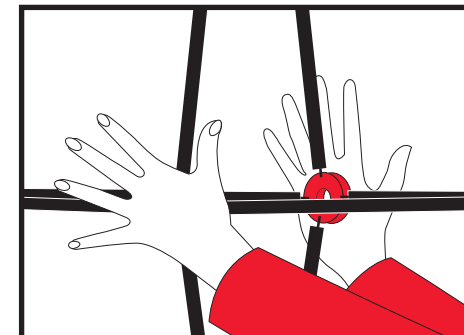
Installare il vostro espositore



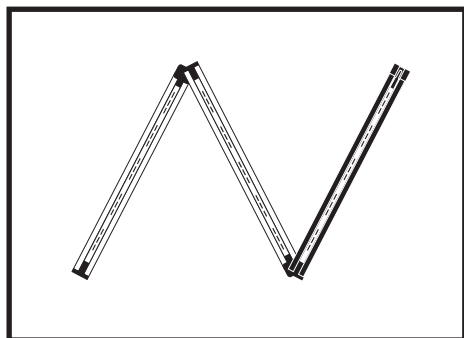
Posizionate il telaio con i perni rossi rivolti verso la parte anteriore.



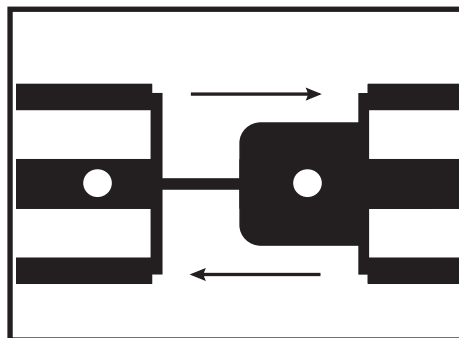
Afferrate le due parti superiori centrali e sollevate il telaio aprendolo ad altezza spalla. Impugnate soltanto la parti centrali del telaio.



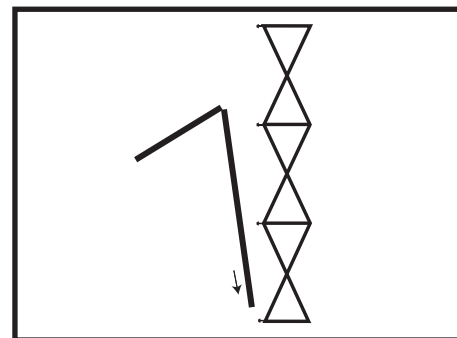
Premete le parti centrali anteriore e posteriore del telaio fino a quando l'Instand non si incastra nella posizione corretta. (Le parti centrali anteriore e posteriore non si toccano)



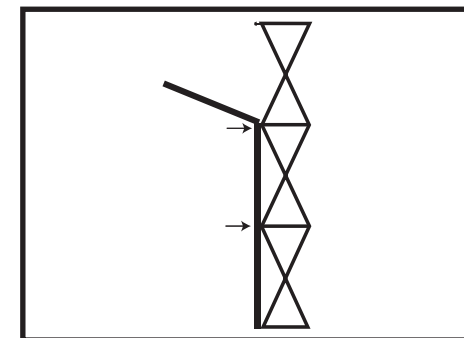
Aprire il montante collegato assicurandosi che i magneti siano rivolti nella stessa direzione ...



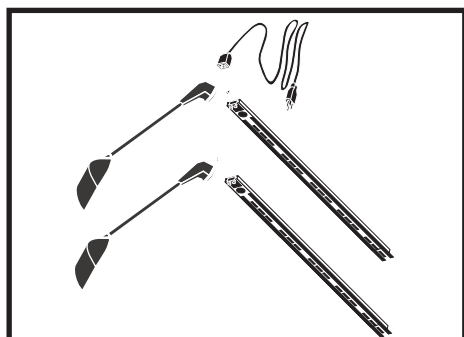
... e collegare le due sezioni alla base come da illustrazione.



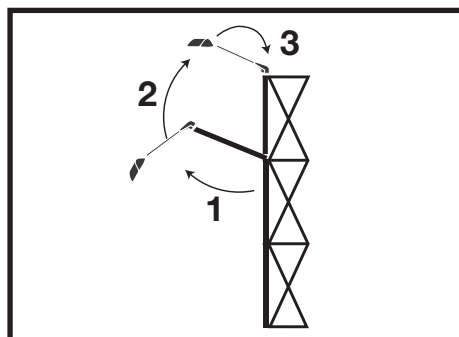
Infilare l'estremità inferiore del sostegno nel perno alla base del telaio.



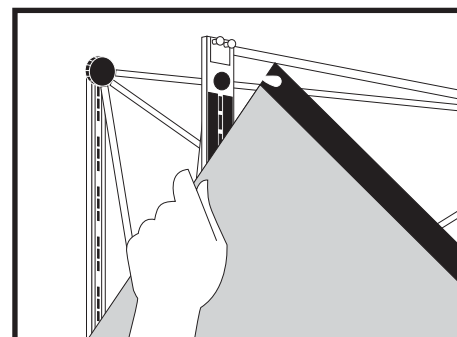
Agganciare i due successivi connettori ai perni nel telaio.



Fissare le luci alla cima dei sostegni. Far ruotare per regolare la posizione. Far scorrere il cavo sul retro dell'espositore.



Ruotare la sezione superiore del sostegno verso l'alto e tirare verso il basso sul perno superiore.



Fissare prima di tutto tutti i pannelli superiori e di formato intero. Agganciare ai perni in cima al telaio. Appendere prima un lato e poi l'altro. Rilasciare gradatamente verso il basso per collegare i magneti.



Piegare i rivestimenti terminali e sollevate sui montanti sopra entrambi i lati del telaio. Per i pannelli snodabili incastrate un lato e poi l'altro. Fate scivolare le mani lungo il pannello per collegare i magneti.