



Si prega come prima cosa di leggere qui di seguito:

E' responsabilità del cliente stabilire, in base al loro grado di soddisfazione, che i pali di illuminazione (o altri pali) siano in grado di resistere alla maggiore pressione esercitata dal vento in seguito all'installazione di uno o più banner di una qualsiasi dimensione sul palo utilizzando bracci di supporto BannerFlex™ nella parte superiore e inferiore.

Vi consigliamo di contattare i produttori del palo o un ingegnere edile per aiutarvi nella determinazione.

Per quanto riguarda i pali più vecchi, suggeriamo un controllo fisico per stabilire l'attuale grado di integrità strutturale del basamento e delle altre parti del palo, compresa la luce e i suoi componenti.

Se avete qualsiasi domanda riguardo l'installazione dei supporti non esitate a contattare uno dei nostri ingegneri telefonando al:

+44 01769 574501

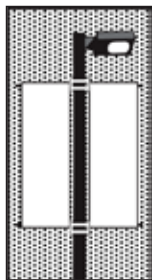
Email: info@bannerflexeurope.com

Istruzioni generali per l'installazione

- Leggere attentamente le seguenti istruzioni per capire il "sistema di curvatura" brevettato, come "dondolano" le braccia al loro posto e come le braccia in fibra di vetro mantengono i banner tesi.
- Verificare sempre che veicoli per quanto alti o ampi non entrino in contatto con i supporti installati e i banner. Assicurarsi che il braccio inferiore sia alto abbastanza o direzionato verso l'esterno del bordo della strada.
- Pali quadrati adibiti ai servizi pubblici con lati superiori ai 5" necessitano di una "placca adattatore per pali quadrati". Contattare i nostri punti vendita per questi accessori.
- A volte i pali "scanalati" non permettono un'installazione "rivolta" in una particolare direzione, a causa della posizione delle scanalature. Ad esempio abbiamo scoperto che lievi angoli lontani dall'essere perpendicolari non sono obiettabili. Contattare il nostro punto vendita per un'ulteriore assistenza.
- Queste istruzioni spiegano chiaramente come legare i supporti ai pali. Se si utilizzano perni di ancoraggio, si deve continuare a fare riferimento a queste istruzioni per la sistemazione e l'uso corretto dell'"elemento curvatura".

Istruzioni per il Mantenimento

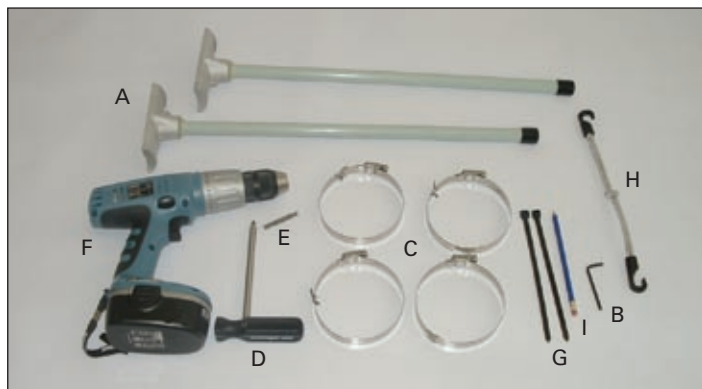
- I supporti BannerFlex assicurano una prestazione di anni senza alcun problema quando installati e mantenuti correttamente.
- Si consiglia che una nuova installazione venga controllata fisicamente circa 30 giorni dopo l'installazione iniziale, per assicurarsi che i supporti dei banner siano ben tesi, ed inseguito ogni 60 giorni. Inoltre, la stessa ispezione dovrebbe aver luogo a seguito di tempeste insolitamente violente, così come dopo anomale folate di vento e detriti volanti che potrebbero intaccare la qualità dell'installazione.
- I supporti che sono stati correttamente installati con fascette dentate Tamtorque o sono stati doppiamente fissati con fascette di acciaio inossidabile da 19 mm non dovrebbero allentarsi. Se dovesse succedere, verificare se l'operazione di fissaggio è stata eseguita correttamente e se l'installazione è corrisponde alle presenti istruzioni e il kit Banjax se utilizzato.
- Banner con supporti installati sopra e sotto che "sbattono" e "svolazzano", non sono stati installati correttamente. Questo provocherà un eccessivo deterioramento fisico del banner che potrebbe provocare alla fine un eventuale distacco da uno dei supporti andando a danneggiare gravemente il banner. Si può evitare il problema tramite le ispezioni suggerite in precedenza. Riparare immediatamente i banner allentati.
- Banner con pieghe o linee di tensione lungo il tessuto sono troppo tesi. Allentare e regolare il braccio superiore e inferiore fino a quando il banner è teso ma liscio.



Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di iniziare:

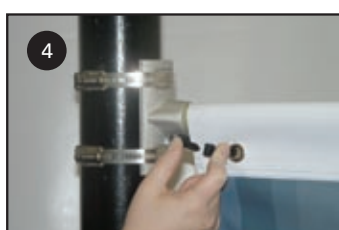
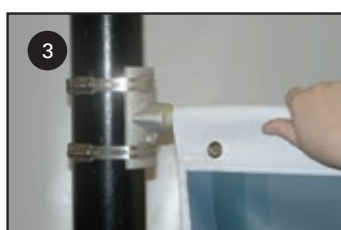
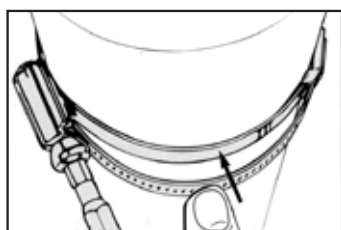
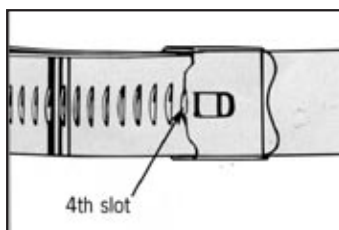
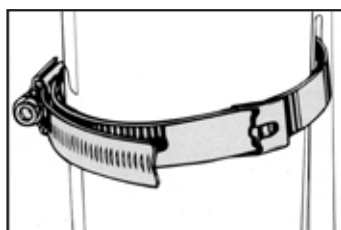
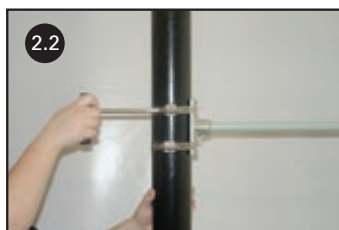
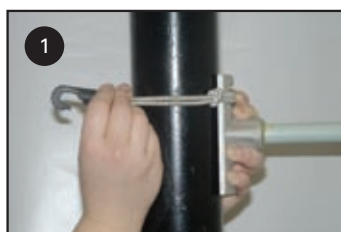
Iniziare con il supporto superiore del banner montando per prima cosa gli angolari principali superiori e completare tutto il procedimento, incluso montare i banner, prima di montare gli angolari inferiori e la parte inferiore del banner. Per decidere a che altezza installare il banner usare il buon senso ma come regola generale il braccio

inferiore non va installato a meno di tre metri di altezza. Nello scegliere l'orientamento dei banner siate cauti nel considerare il passaggio di veicoli alti/ampi, se la colonna si trova molto vicino al marciapiede potreste decidere di puntare il banner verso il marciapiede stesso.



Cosa vi serve per l'installazione:

- | | |
|---|---|
| A) Braccio del banner e braccio angolare (x2) con cappucci di plastica alle estremità | F) Trapano/svitatore senza filo (consigliato) |
| B) Chiave Allen | G) Fascette in nylon (x 2) |
| C) Fascette dentate Tamtorque (x 4) | H) Cordino elastico con ganci (o nastro prensile) |
| D) Giravite Tamtorque a T | I) Matita |
| E) Attacco per trapano Tamtorque (consigliato) | J) Cesoie (non raffigurate) |



1) Installare per prima cosa il braccio superiore del banner. Utilizzando il cordino elastico con ganci (o il nastro prensile), temporaneamente tenere il braccio fermo all'altezza desiderata contro il palo della luce.

2) Far scorrere le fascette dentate Tamtorque sia nella parte superiore che in quella inferiore dell'angolare principale. Avvolgere la parte allentata con il trapano senza filo e alla fine stringerlo a mano con il giravite Tamtorque a T. Riordinare ogni pezzo in eccesso della fascetta che è passata attraverso la dentatura sotto la fibbia di acciaio inossidabile.

3) Fare scivolare il banner (bordo superiore) sul braccio in modo da farlo andare molto vicino all'angolare. Il lato forato del banner è più vicino alla colonna.

4) Assicurare il banner con le fascette a cerniera di nylon passando attraverso i fori sul banner o piccoli buchi sul braccio angolare. Non stringere eccessivamente, altrimenti il banner potrebbe incresparsi, tagliare con le cesoie le parti in eccesso. Ciò mantiene il banner all'interno dei sostegni agendo come misura di sicurezza.

5) Ora si può montare il braccio inferiore. Far scivolare il banner nel braccio inferiore e tirare. Ripetere i punti 2 e 4.