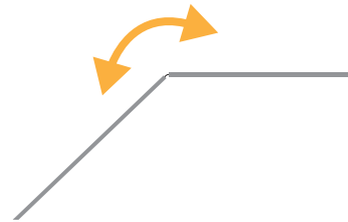


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

VISTA POSTERIORE

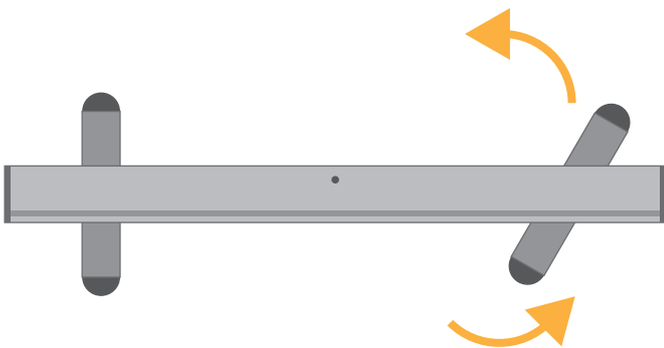


1. Estrarre l'asta componibile dal vano posteriore della struttura



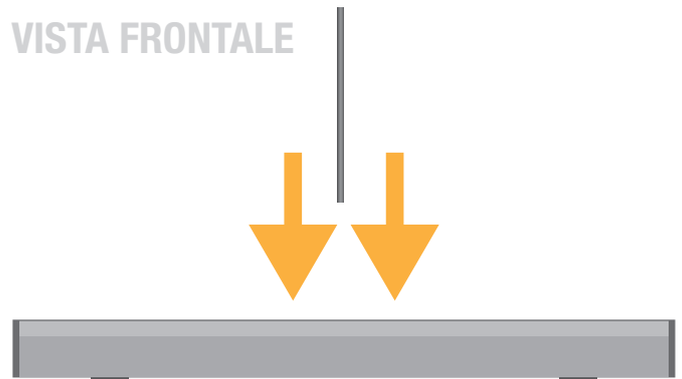
2. Comporre l'asta di supporto

VISTA SUPERIORE



3. Ruotare i piedini presenti nella parte inferiore dell'espositore in posizione perpendicolare rispetto alla struttura.

VISTA FRONTALE



4. Infilare l'asta composta nel foro presente nel piedistallo.
ATTENZIONE - assicurarsi che l'asta sia perpendicolare al terreno

VISTA FRONTALE



5. Rimuovere la chiavetta di bloccaggio del meccanismo di avvolgimento della stampa quindi sfilare la grafica dalla struttura semplicemente tirando. Fissare l'asta al profilo superiore.

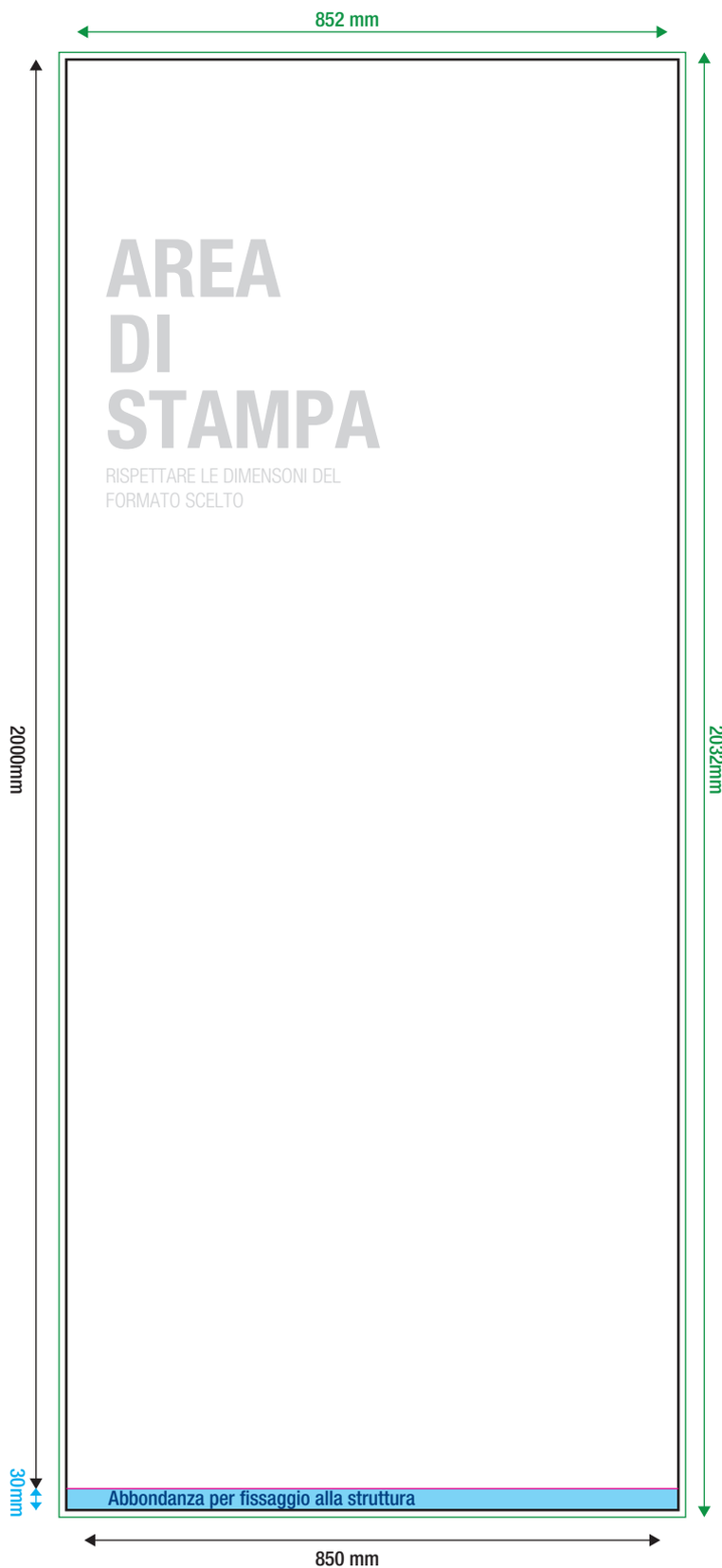
ATTENZIONE - il pernetto presente nella base dell'espositore, quando è inserito, blocca il riavvolgimento. Estrarlo solo dopo aver applicato il telo. In caso di sostituzione stampa va reinserito prima di eseguire il cambio.



[youtube.com/StudioStandsSrl](https://www.youtube.com/StudioStandsSrl)
per il video tutorial di montaggio

espositori da INTERNO / **ROLL UP SPECIAL**

STUDIOSTANDS.it
soluzioni espositive & stampa digitale



TRACCIATO INDICATIVO

- ABBONDANZA
- TAGLIO
- MARGINE SICUREZZA
(Non posizionare contenuti importanti oltre questo margine)

INFO FILE

Formati: .eps .pdf .jpg .tiff
 Profilo colore: CMYK
 Immagini: 100dpi - 1000dpi (per file in scala 1:10)
 Font: convertiti in tracciati
 Tracciato fustella: solo tracciato di taglio (dove presente)

ISTRUZIONI MONTAGGIO / SOSTITUZIONE DELLA STAMPA

Operazione eseguita dai nostri operatori per ordini con soluzione Struttura + Stampa



1. ATTENZIONE LA CHIAVETTA DI BLOCCAGGIO DEL MECCANISMO DEV'ESSE-RE INSERITA NELLA STRUTTURA PER EFFETTUARE QUESTA OPERAZIONE.

Applicare la parte inferiore della stampa alla linguetta in plastica che fuoriesce dalla struttura - **per un ulteriore fissaggio consigliamo l'applicazione di punti metallici oltre al semplice biadesivo**



2. Inserire il bordo superiore della stampa nel profilo a scatto click-clack.



3. Rimuovere la chiave di bloccaggio del meccanismo di avvolgimento della stampa quindi riavvolgere la grafica all'interno della struttura.