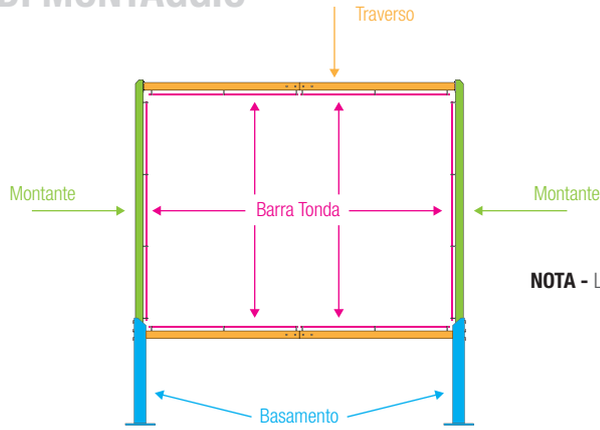
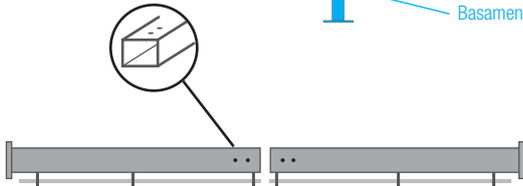


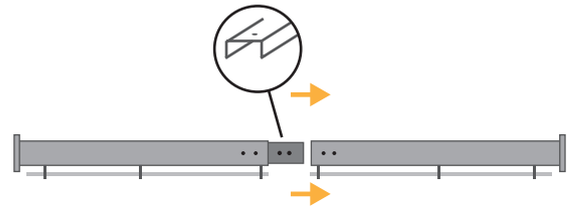
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



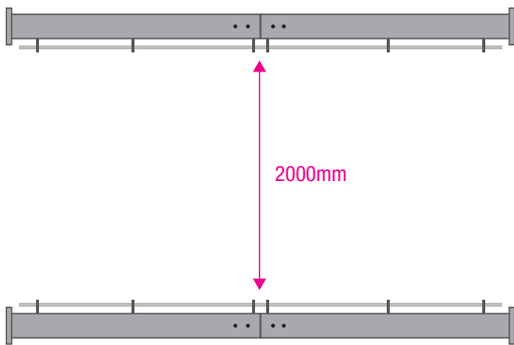
NOTA - Le operazioni di assemblaggio della struttura vanno effettuate a terra



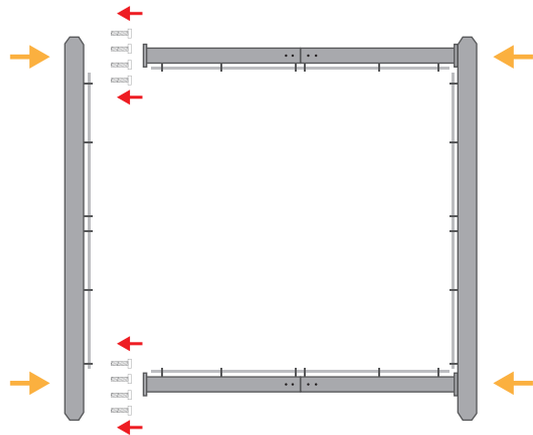
1. Affiancare le coppie di traversi mantenendo le piastre di fissaggio esternamente



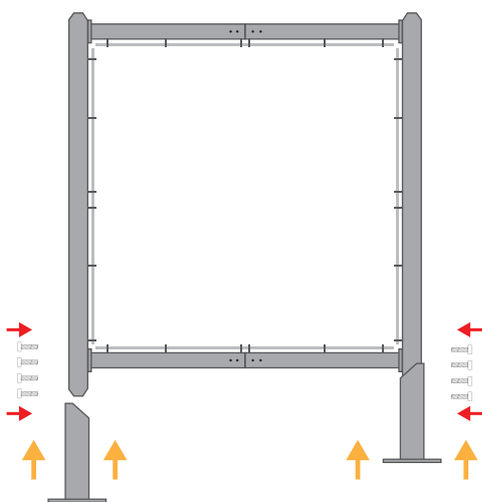
2. Inserire i giunti (ferri a U 25x50x25) nelle coppie di traversi (superiore/inferiore) e bloccare le parti con le viti m 8x20



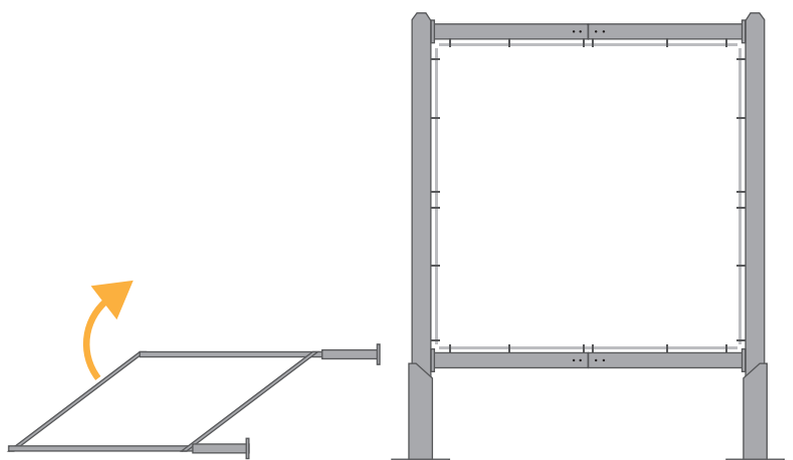
3. Disporre parallelamente i traversi assemblati a una distanza di 2000mm come mostrato



4. Applicare i montanti verticali alle piastre di fissaggio quindi bloccare con i bulloni m8x20 (4 per ogni piastra)



5. Inserire i montanti verticali nei basamenti e bloccare con i bulloni m16 (6 per ogni basamento)



6. Sollevare la struttura perpendicolarmente al terreno

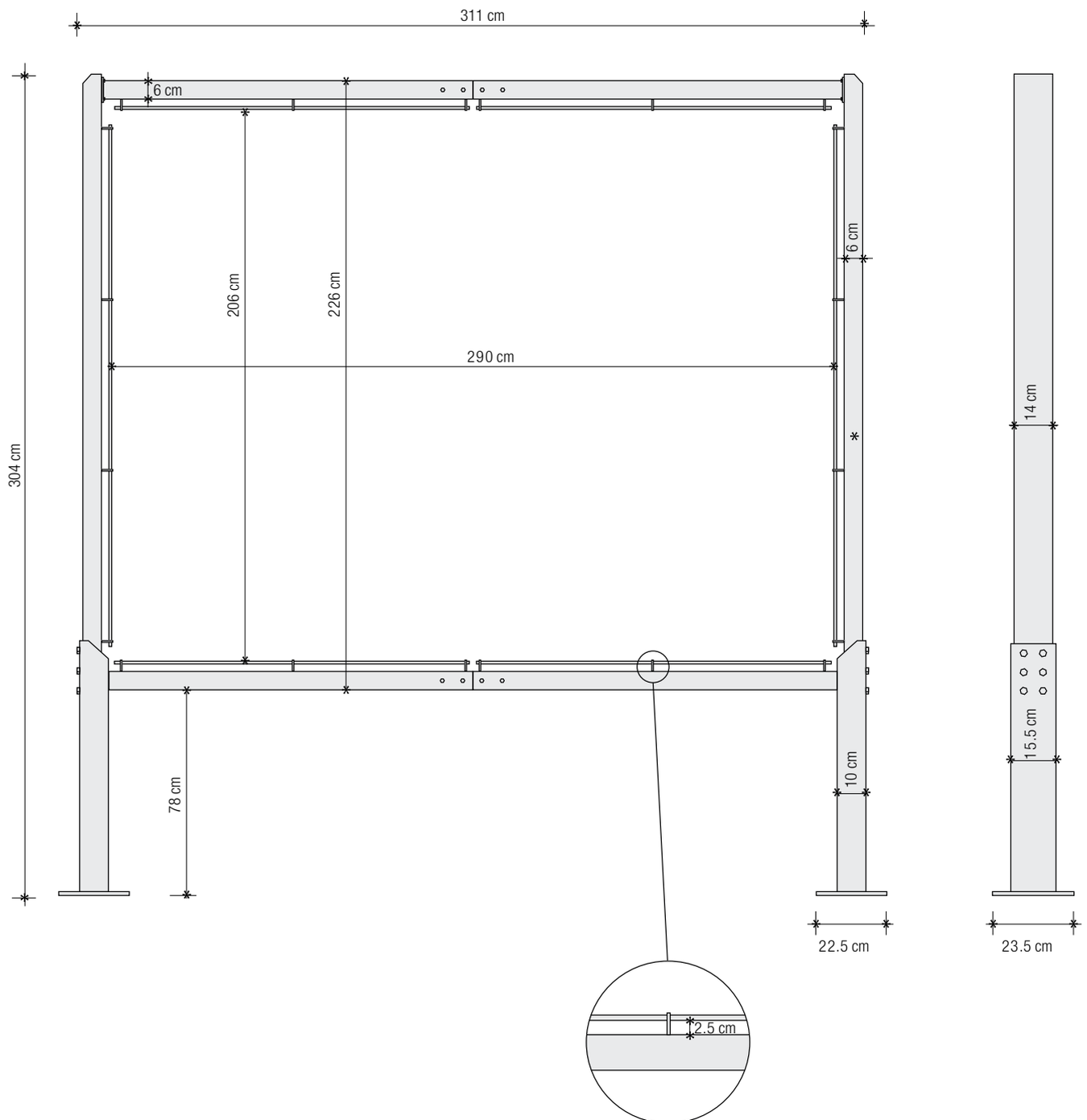
NOTA - La struttura deve essere fissata su un basamento in calcestruzzo di dimensione e peso tali da resistere sollecitazioni ambientali oltre al peso della struttura stessa. I tirafondi oppure i tasselli utilizzati per fissare i basamenti al terreno, devono poter sostenere ognuno un carico di circa 20.000N.

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

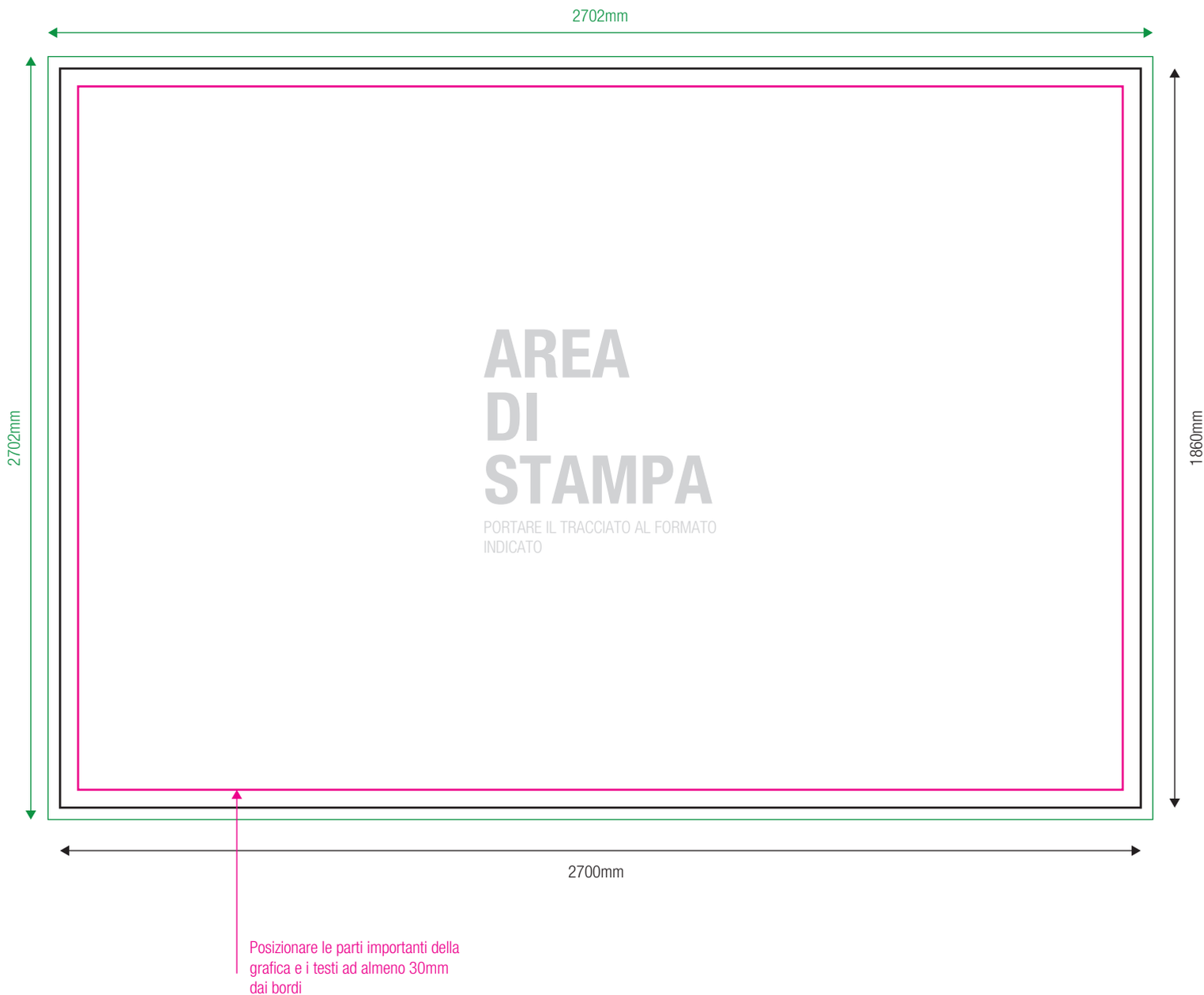
espositori da ESTERNO / **SPOT AUTOPORTANTE**

STUDIO STANDS.it
soluzioni espositive

QUOTE STRUTTURA



ISTRUZIONI DI STAMPA



— 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)