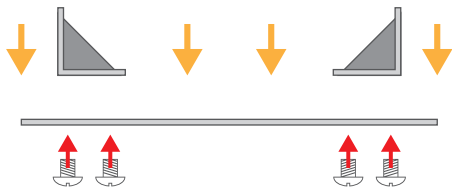
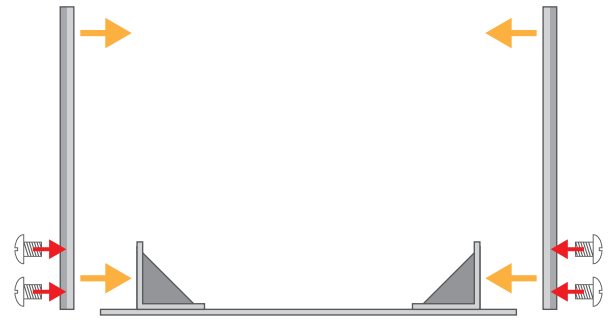


# ISTRUZIONI DI MONTAGGIO - TOTEM LUX

## VISTA FRONTALE

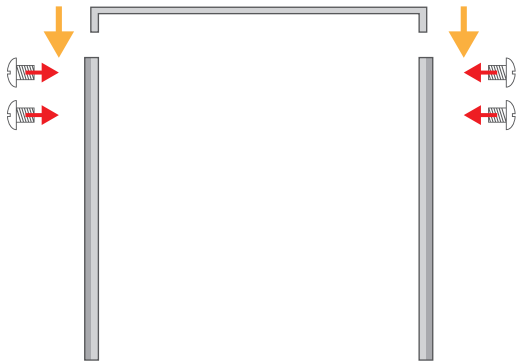


1. Applicare le due angoliere alla piastra ellittica di maggiori dimensioni e fissare con le viti in dotazione.



2. Applicare le spalle alle angoliere e fissare con le viti in dotazione.

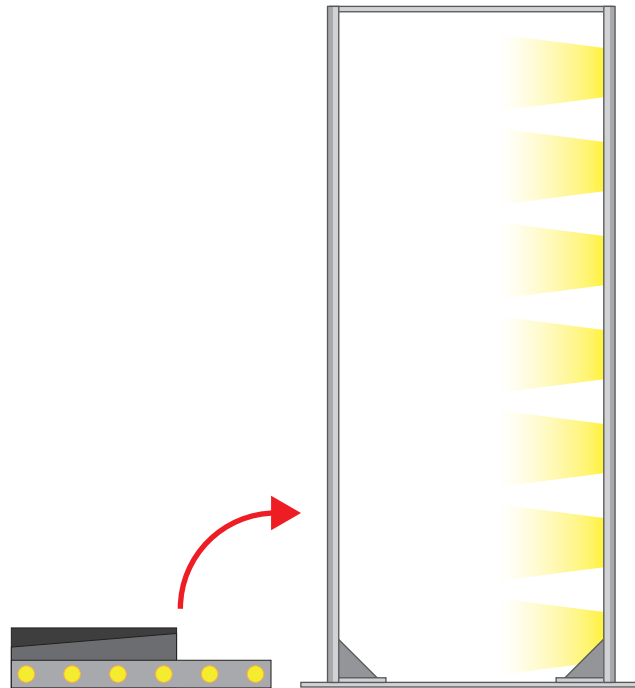
*(alla base delle spalle è presente un foro per il cavo elettrico di alimentazione di Totem Lux)*



3. Applicare la staffa all'estremità superiore delle spalle e fissare con le viti in dotazione.



5. Inserire i pannelli stampati nell'apposita sagomatura delle spalle semplicemente a scorrimento. Chiudere la struttura applicando il coperchio e fissare con le viti in dotazione.



4. Applicare le strip led adesive ai montanti del Totem Lux

## NOTA

Nella base di Totem Lux sono presenti dei fori per permettere il tassellamento al terreno (dove possibile) e garantirne una maggiore stabilità.

L'alimentatore può essere collocato sulla base, all'interno del totem. Il cavo di alimentazione deve fuoriuscire dall'apposito foro presente sul montante del totem (in fase di assemblaggio della struttura preparare il cavo già in corrispondenza di questo foro).



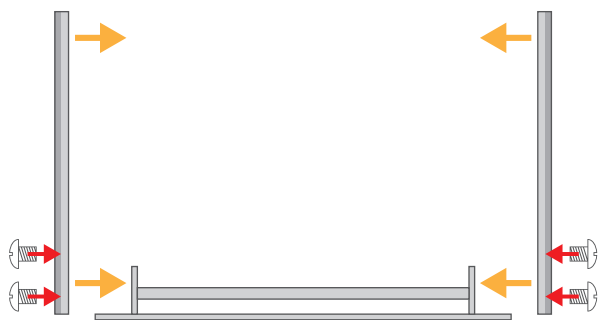
[youtube.com/StudioStandsSrl](https://youtube.com/StudioStandsSrl)  
per il video tutorial di montaggio

**STUDIO STANDS.it**  
soluzioni espositive

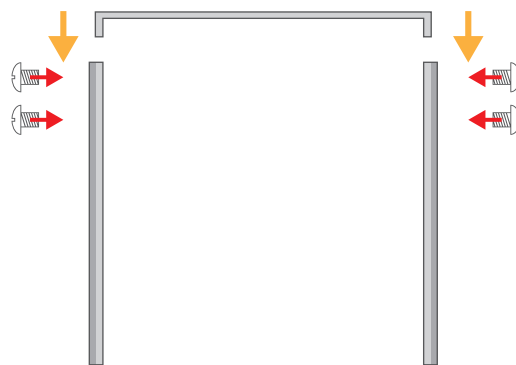
espositori da ESTERNO / **TOTEM LUX**

# ISTRUZIONI DI MONTAGGIO - TOTEM H250

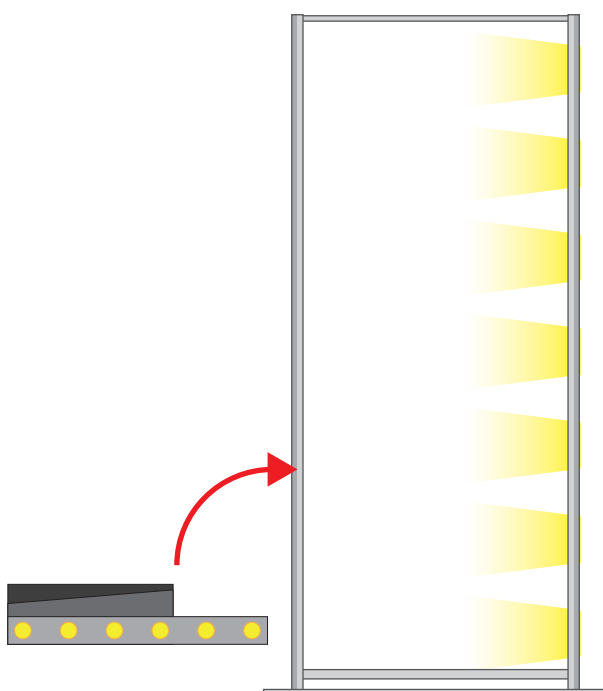
## VISTA FRONTALE



1. Applicare le spalle ai supporti della base e fissare con le viti in dotazione.



2. Applicare la staffa all'estremità superiore delle spalle e fissare con le viti in dotazione.



3. Applicare le strip LED adesive ai montanti del Totem Lux



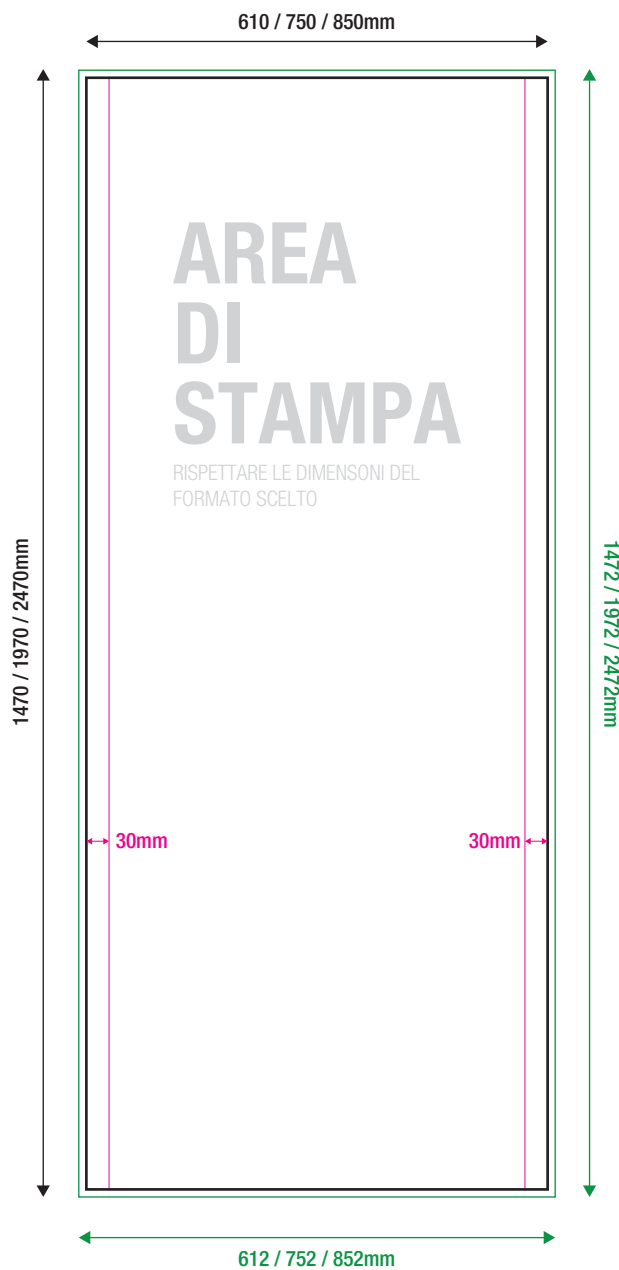
4. Inserire i pannelli stampati nell'apposita sagomatura delle spalle semplicemente a scorrimento. Chiudere la struttura applicando il coperchio e fissare con le viti in dotazione.

## NOTA

Nella base di Totem Lux sono presenti dei fori per permettere il tassellamento al terreno(dove possibile) e garantirne una maggiore stabilità.

L'alimentatore può essere collocato sulla base, all'interno del totem. Il cavo di alimentazione deve fuoriuscire dall'apposito foro presente sul montante del totem(in fase di assemblaggio della struttura preparare il cavo già in corrispondenza di questo foro).

# TOTEM LUX H150/200 slim/large/250

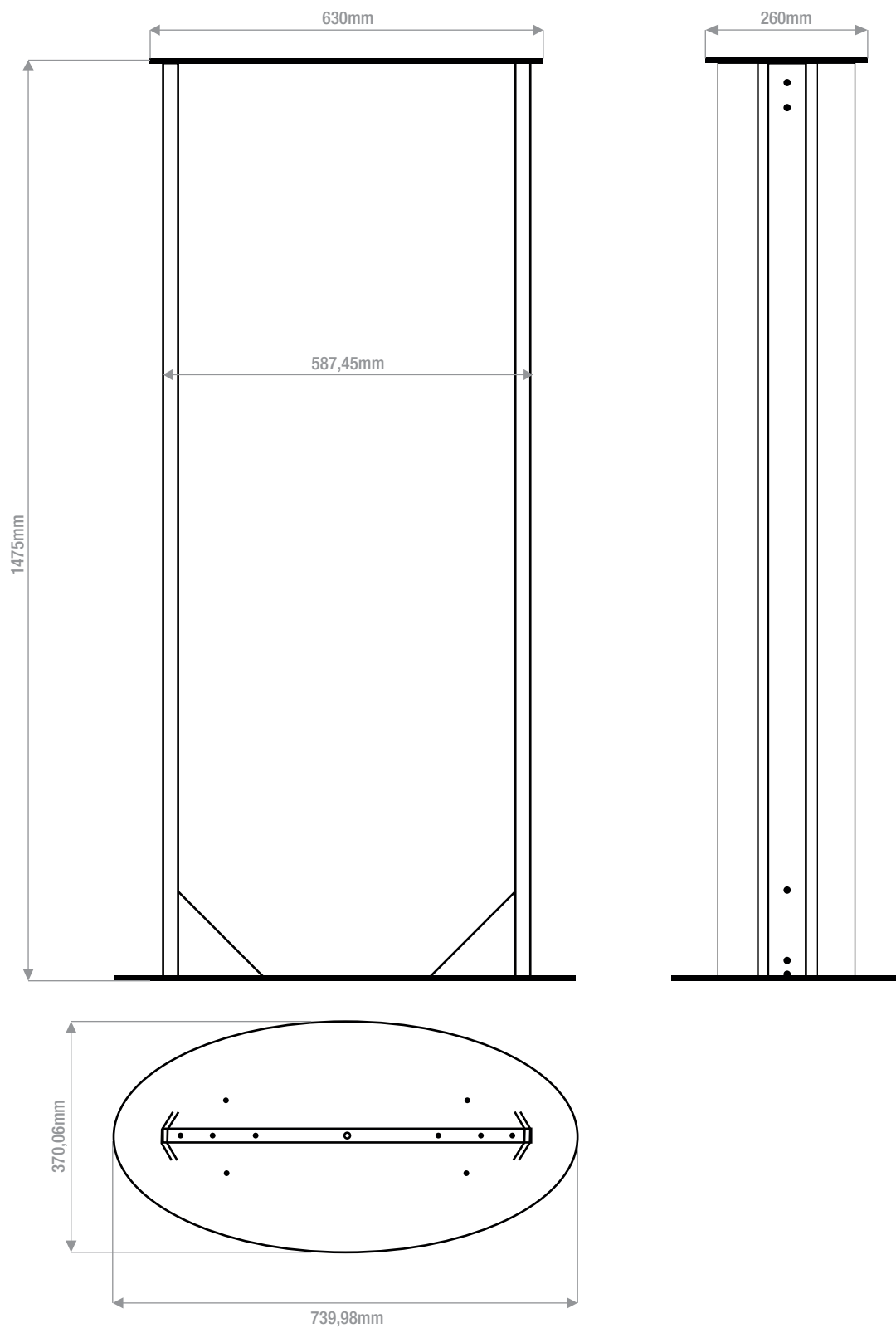


## TRACCIATO INDICATIVO

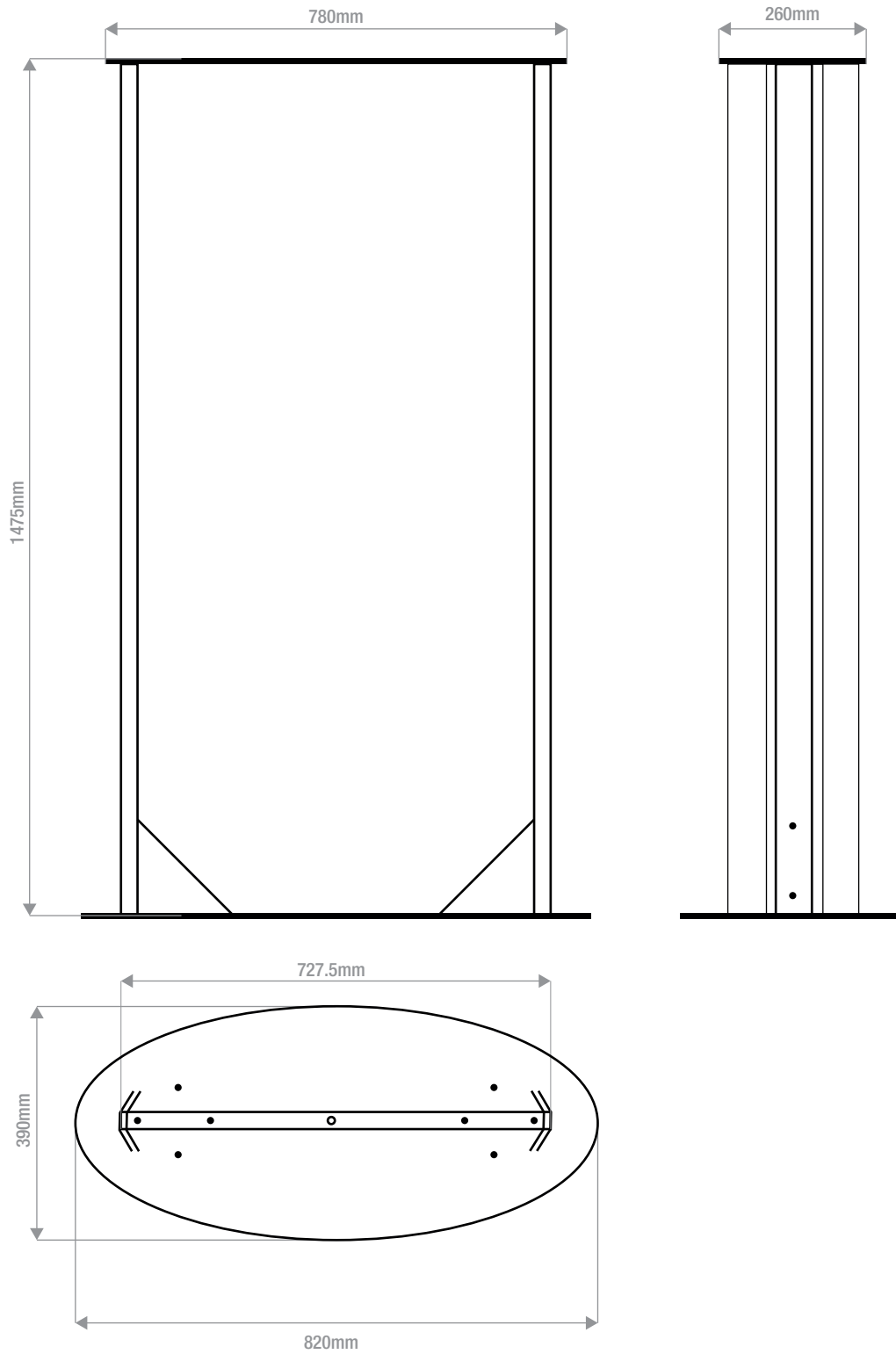
- ABBONDANZA
- TAGLIO
- MARGINE SICUREZZA  
(Non posizionare contenuti importanti  
oltre questo margine)

## INFO FILE

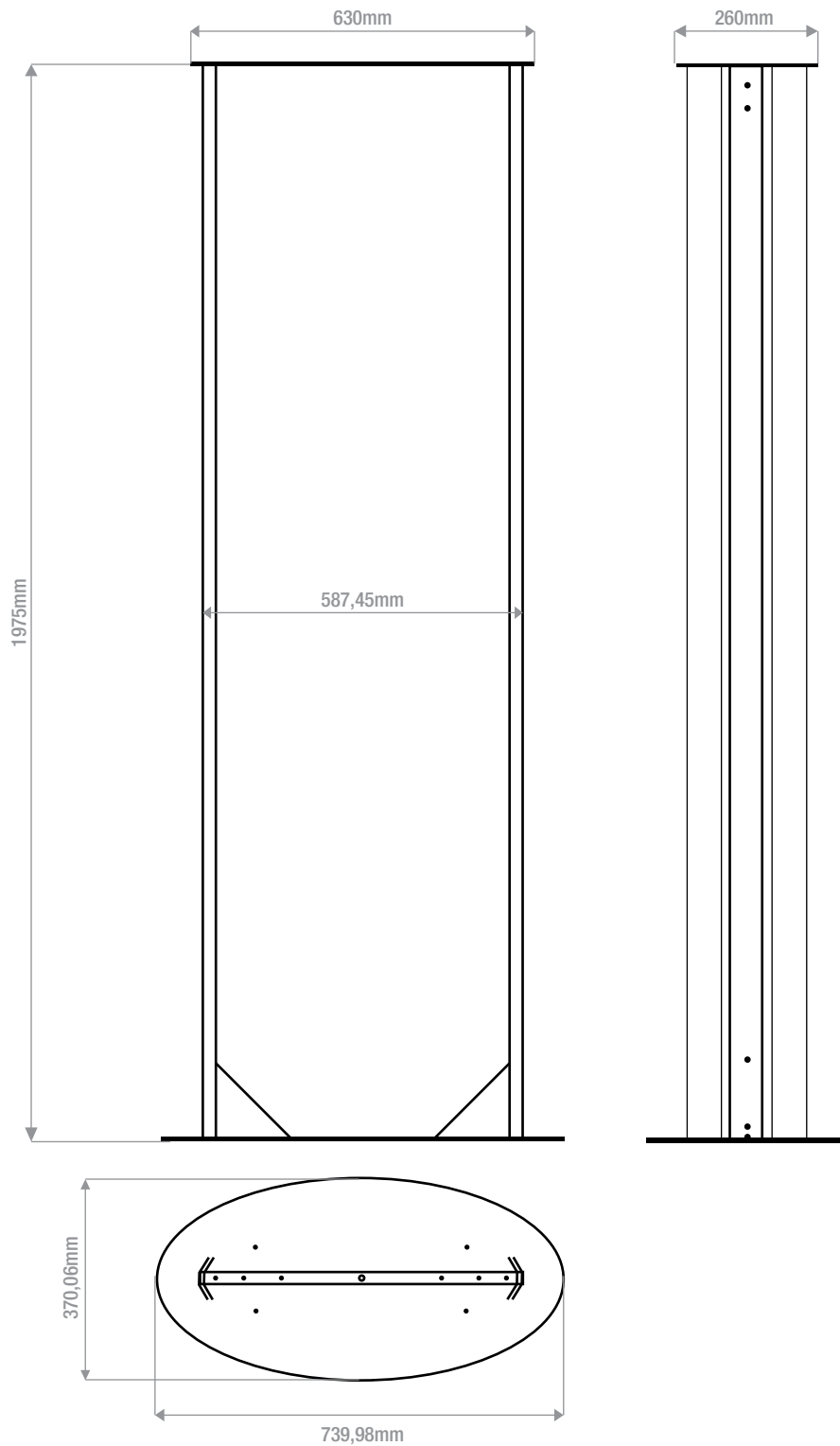
Formati: .eps .pdf .jpg .tiff  
Profilo colore: CMYK  
Immagine: 100dpi - 1000dpi (per file in scala 1:10)  
Font: convertiti in tracciati  
Tracciato fustella: solo tracciato di taglio (dove presente)



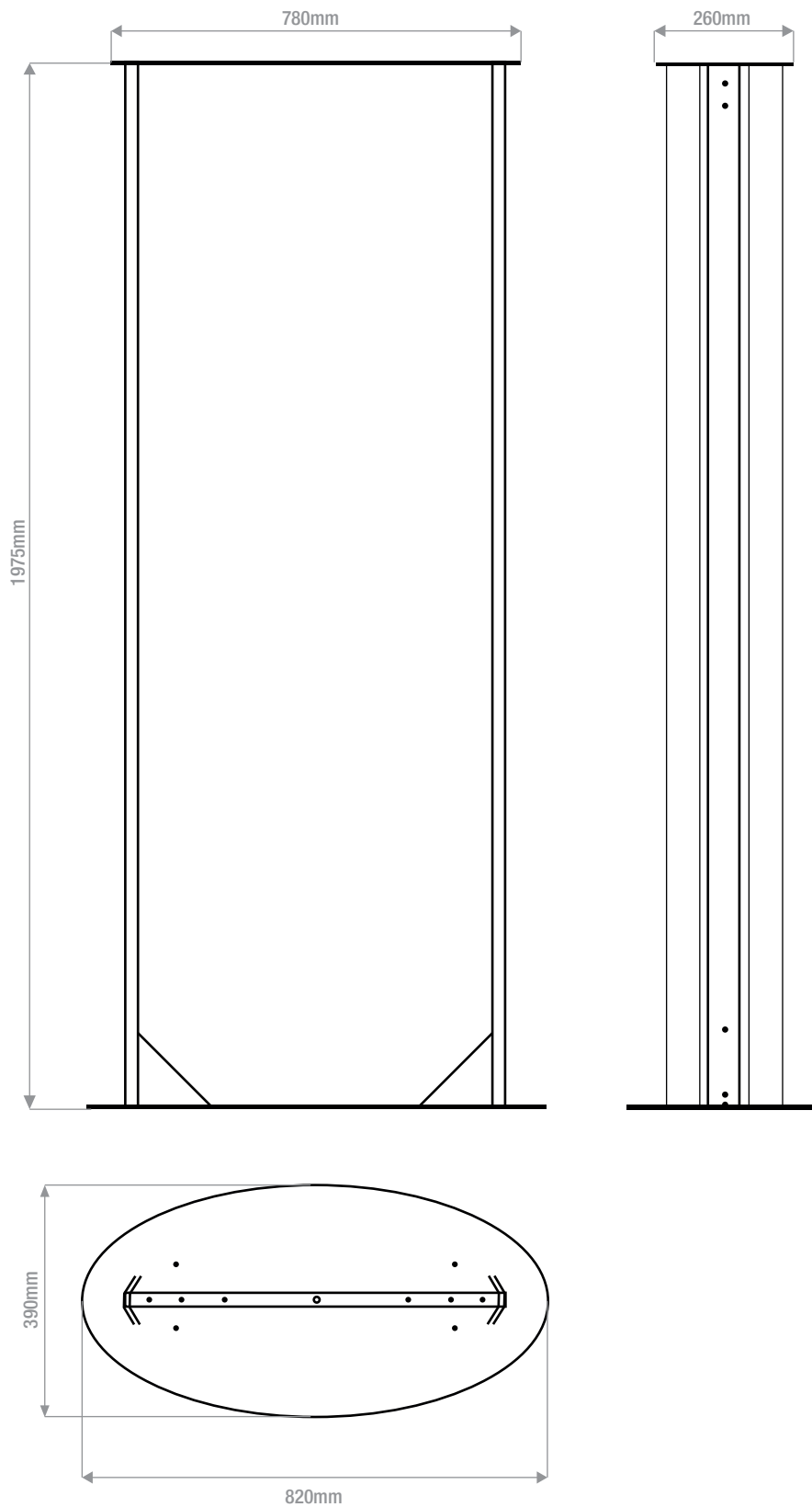
## TELAIO STRUTTURA - TOTEM LUX H150SLIM



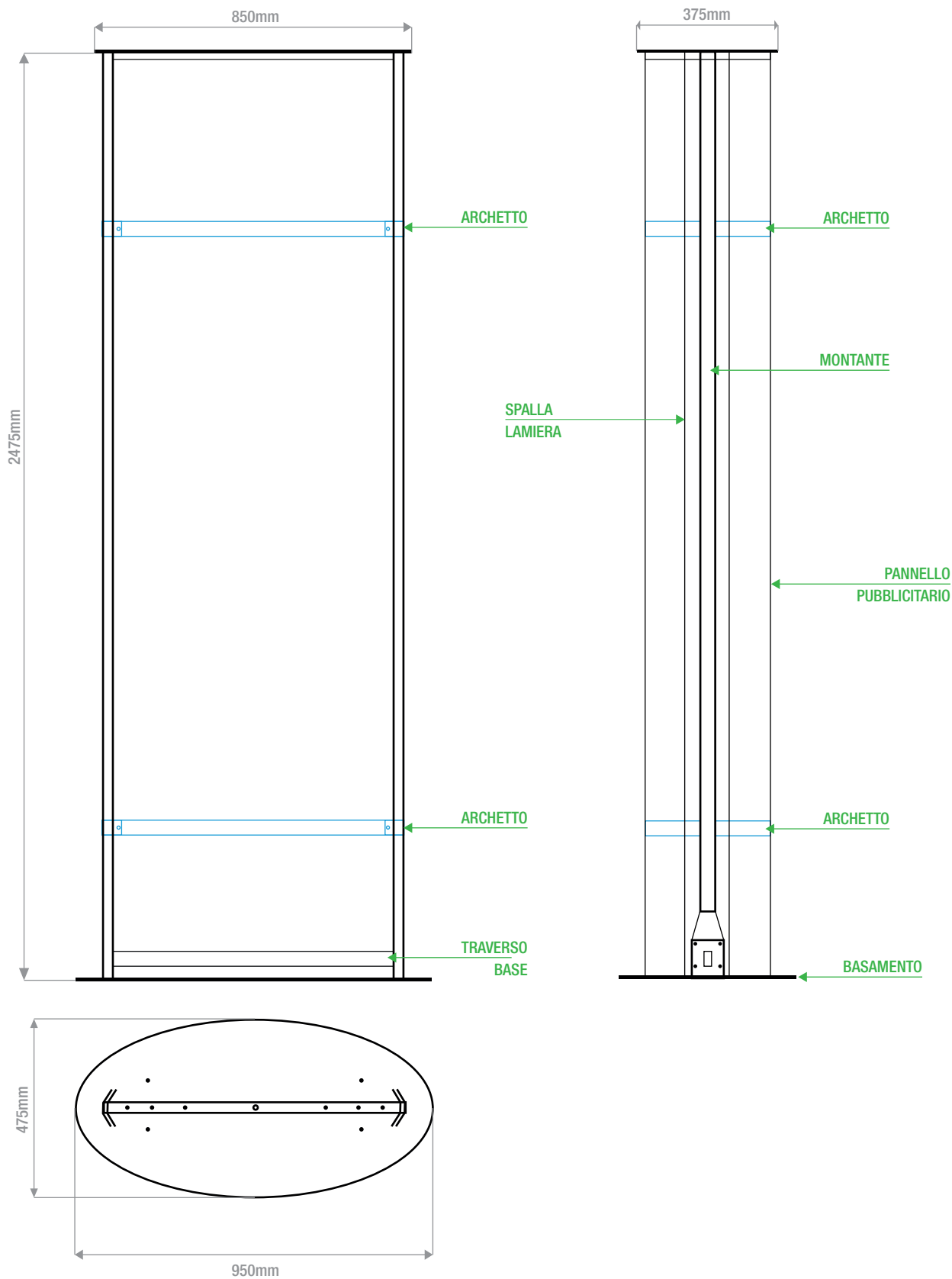
## TELAIO STRUTTURA - TOTEM LUX H150LARGE



TELAIO STRUTTURA - TOTEM LUX H200SLIM



## TELAIO STRUTTURA - TOTEM LUX H200LARGE



TELAIO STRUTTURA - TOTEM LUX H250