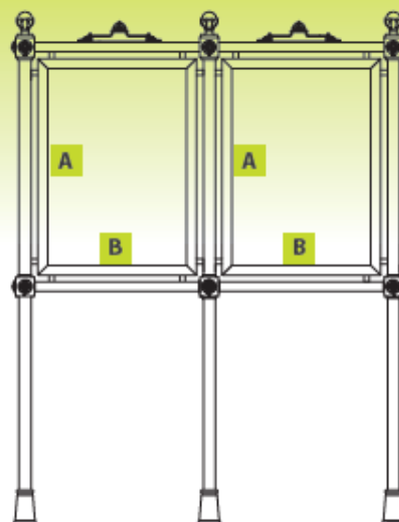


**Stendardi · Advertising panels**

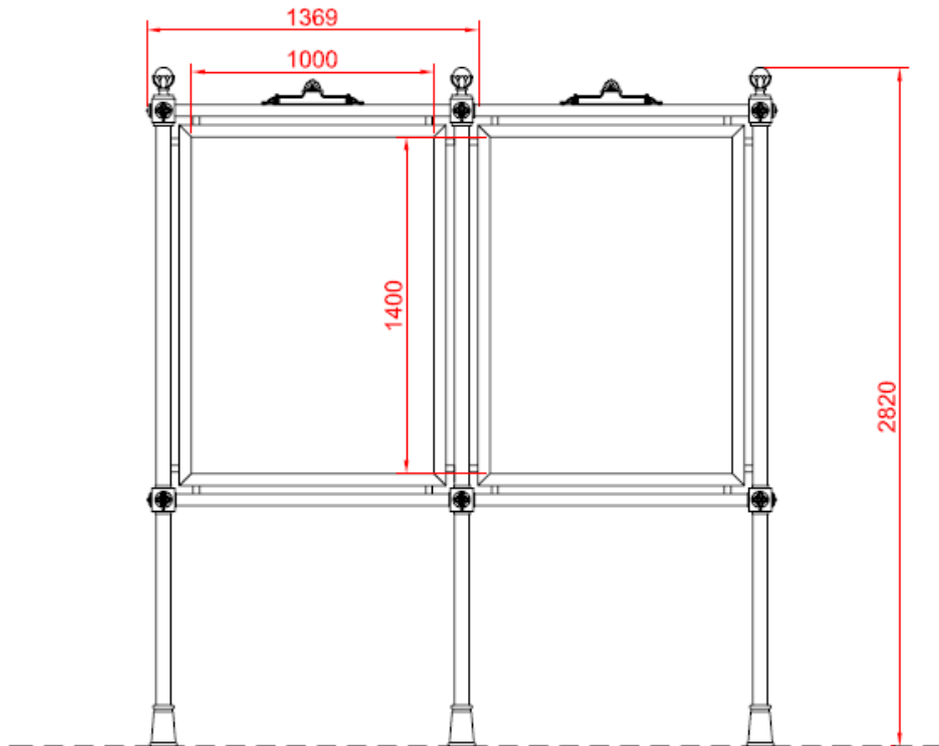


**Serie di stendardi pubblicitari  
realizzati da elementi in fusione  
di ghisa e acciaio.**

Series of advertising panels  
composed of cast iron elements  
and steel.



**ST-duo**  
h 2.600 mm



## ST 70 1000X1400 doppio

Stendardo composto da elementi in ghisa uniforme alle norme UNI EN 1561, alluminio uniforme alle norme UNI EN 1706 acciaio uniforme alle norme FE510 UNI EN 10219-1, tutti gli elementi corrispondono perfettamente al disegno qui sotto rappresentato.

Lo stendardo è fornito montato ed è composto dai seguenti elementi:

- 1) **Tre basi in ghisa** con altezza di 170mm e diametro di base  $\varnothing 112$ mm, avente forma tronco conica come nel disegno qui sotto rappresentato, con smussature e decorazioni semplici. Fissate ai tubi portanti tramite n°3 grani in acciaio inox.
- 2) **Tre raccordi inferiori** in ghisa aventi forma cubica e misure di ingombro di 116x116x243, decorati su due lati da un tema floreale. I raccordi vengono fissati al tubo portante tramite grani M6 in acciaio inox stuccati e non visibili.
- 3) **Tre raccordi superiori** in ghisa aventi forma cubica e misure di ingombro di 116x116x119, decorati su due lati da un tema floreale. I raccordi vengono fissati al tubo portante tramite grani M6 in acciaio inox stuccati e non visibili.
- 4) **Due tubi portanti** in acciaio zincato a caldo secondo le norme UNI EN ISO 1461, lunghi 3080mm compresa la fondazione di 500mm (parte da innestare al terreno). Sul tubo sono saldati due tubicini che a loro volta sono saldati sul pannello centrale descritto nel punto 6 e che fungono da giunzione tra i due elementi.
- 5) **Due tubi portanti** in acciaio zincato a caldo secondo le norme UNI EN ISO 1461, lunghi 1125mm. Sui tubi sono saldati due tubicini che a loro volta sono saldati sul pannello centrale descritto nel punto 6 e che fungono da giunzione tra i due elementi.
- 6) **Doppio Pannello centrale** in acciaio zincato a caldo secondo le norme UNI EN ISO 1461, composto da una cornice realizzata utilizzando un tubo di forma rettangolare 50x30mm, saldata sulla lamiera 1000X1400mm spess. 20/10. Come detto in precedenza il pannello centrale è fissato al resto della struttura tramite n°8 tubicini  $\varnothing 27$ mm che fungono da giunti tra il pannello centrale e il telaio esterno.
- 7) **Decoro superiore** in ghisa avente misure 420x100, adatto per l'affissione di adesivi o targhette (spazio utile 270x30mm).

Lo spazio UTILIZZABILE per l'affissione del manifesto è di 1000x1400mm.

ST is a series of standing advertising panels made of cast iron and steel elements.  
The advertising panels are available in several sizes.