

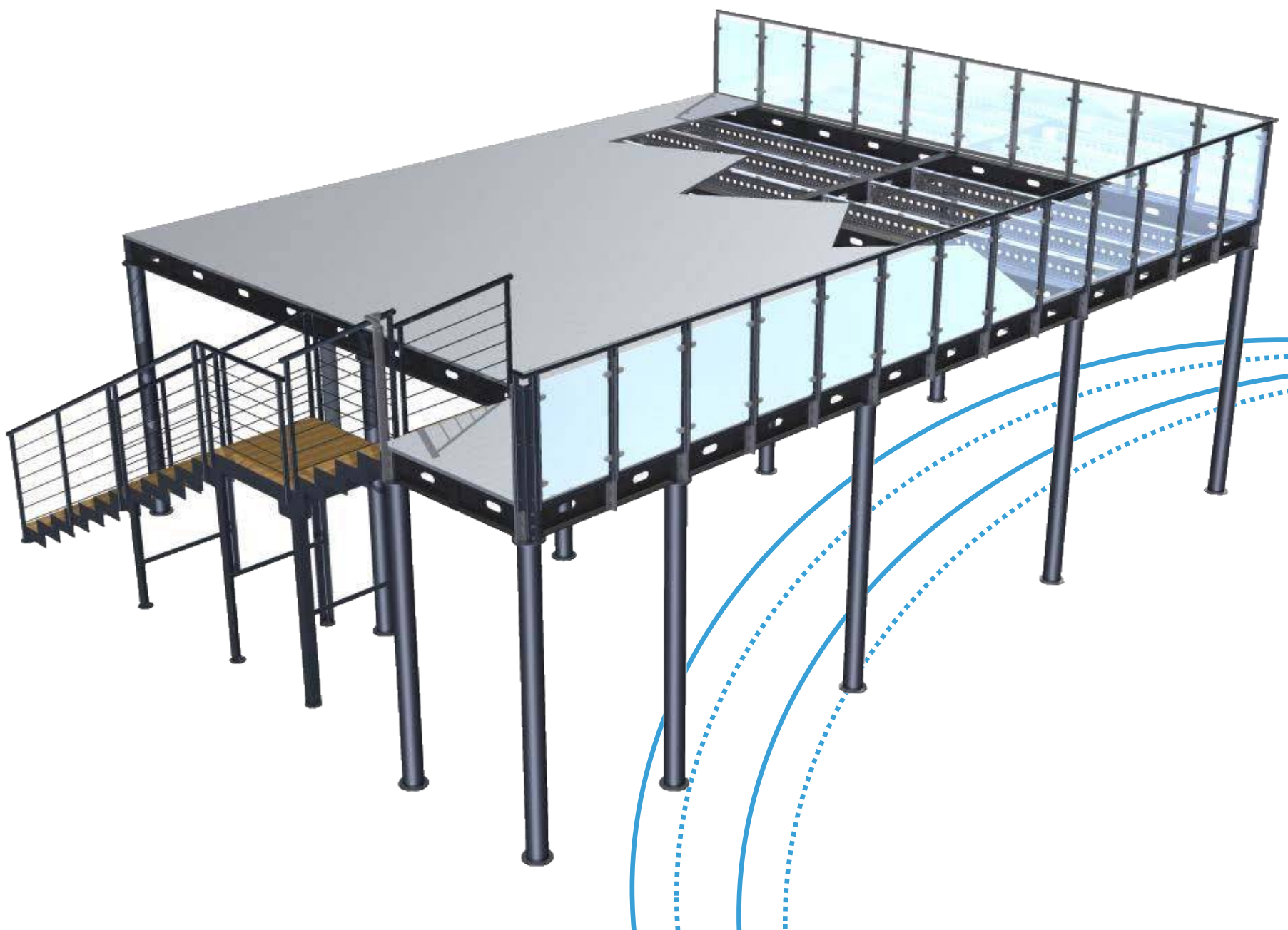
Noleggino

Logima ha progettato un soppalco modulare da noleggio per fiere ed eventi di ogni tipologia, stabile e resistente. Non necessita di ancoraggio al pavimento. Con una portata di 500 Kg/m² e un'altezza sotto trave di 3 metri è stato progettato in ottemperamento ai regolamenti delle principali fiere Europee.

Il soppalco è stato progettato e costruito per essere esteticamente bello e funzionale, curato nei particolari e con possibilità di scelta per le configurazioni e varie componenti.

Pensato per avere la massima adattabilità a tutte le esigenze, è realizzabile da 16 a oltre 250 m² può essere adattato a tutte le esigenze e le configurazioni richieste.

È possibile noleggiare il soppalco per una o più manifestazioni anche con contratti pluriennali.

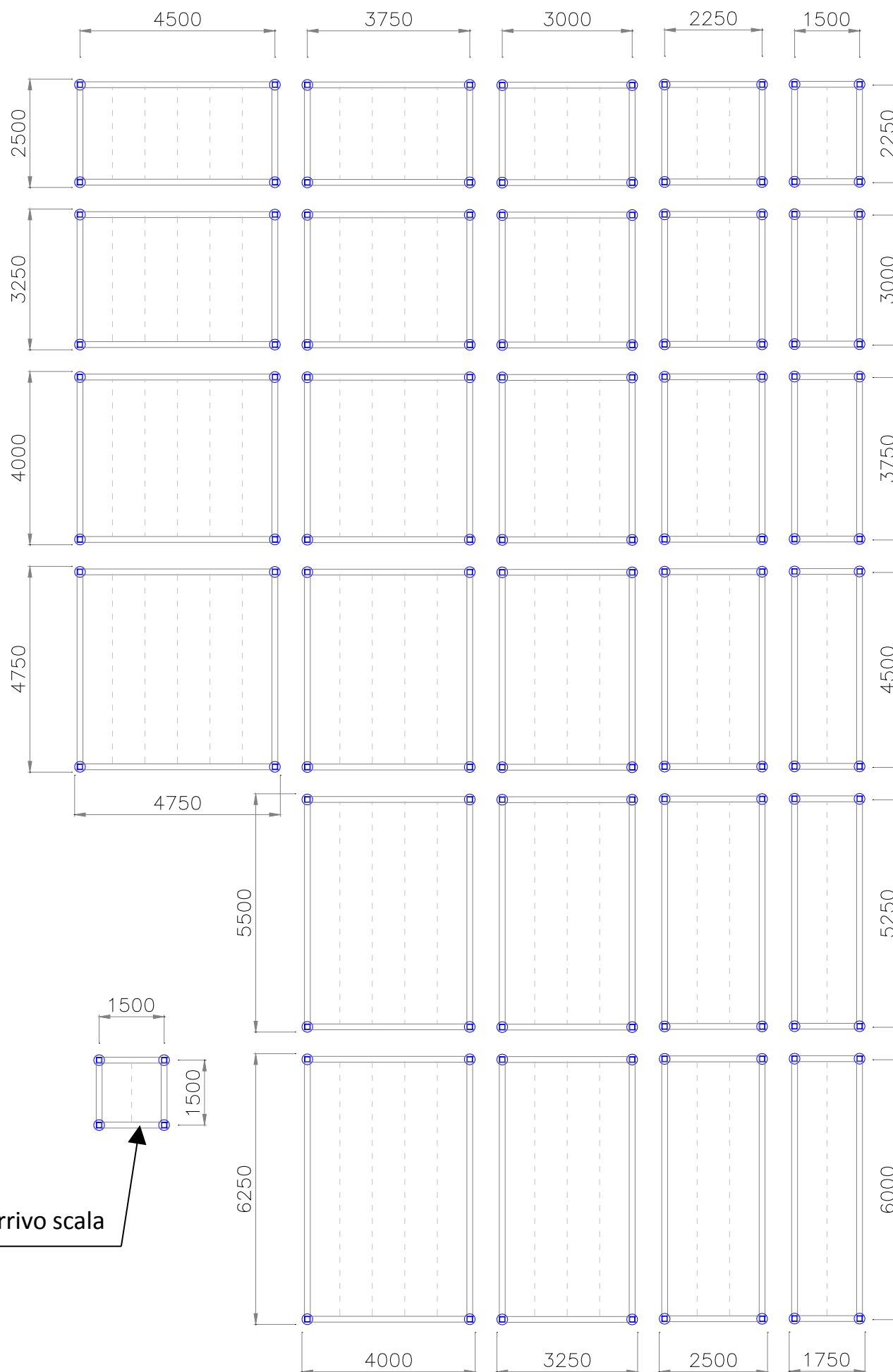


Solidi

Modulari

Eleganti

Il sistema modulare è componibile, i moduli crescono a passo 750 mm.



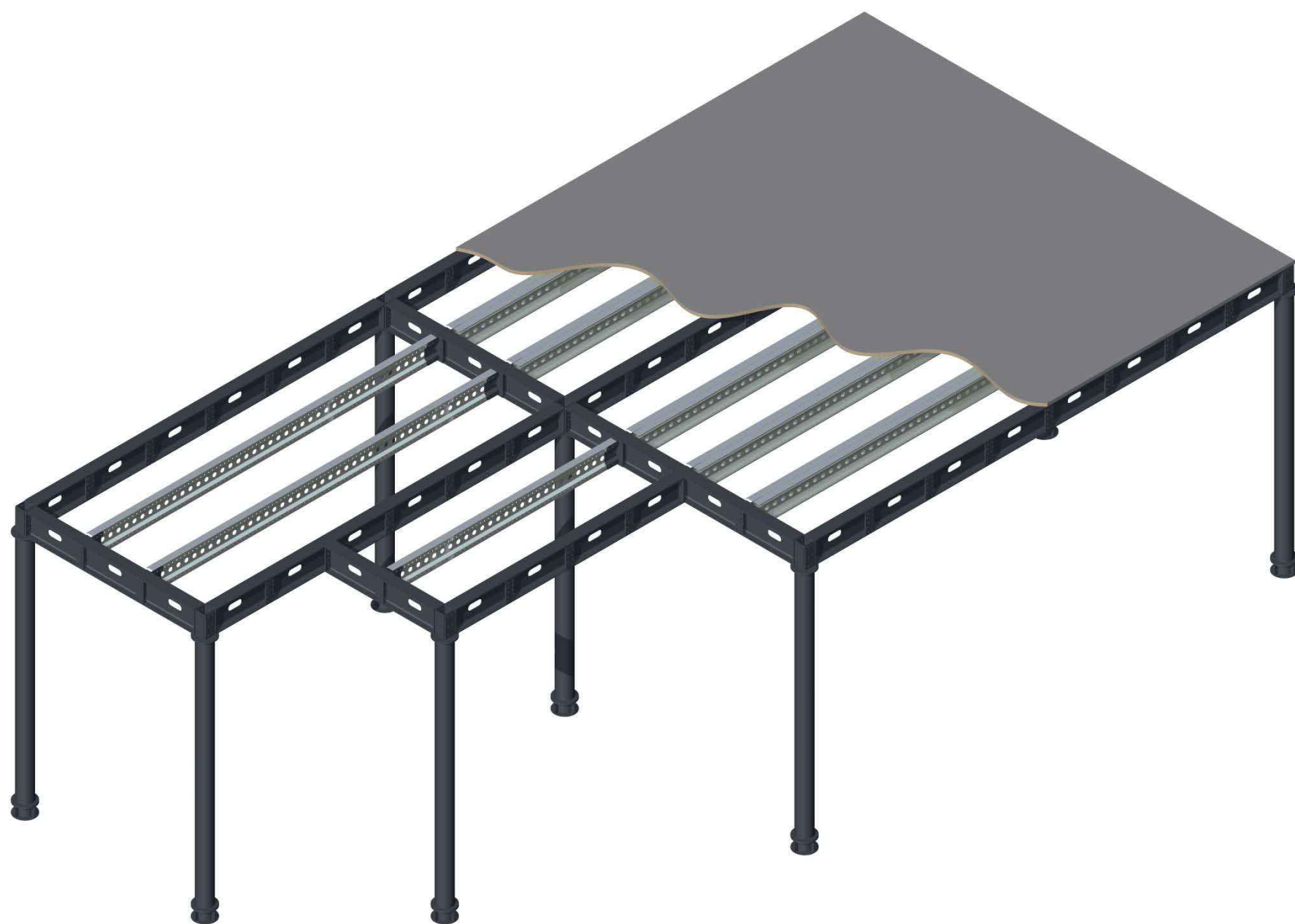
Tutti i moduli a disegno hanno una portata di 500 kg/mq c.u.d.



La struttura del soppalco è composta da colonne, travature perimetrali e di collegamento in carpenteria metallica appositamente lavorata e travature secondarie in acciaio profilato preforato.

Le forature centrali sulle travi permettono il passaggio di eventuali tubi o cavi, mentre le forature inferiori e superiori delle travature secondarie permettono l'ancoraggio di controsoffitti luci o altri accessori.

Le connessioni tra travi principali e colonne sono realizzate mediante l'utilizzo di bulloneria ad alta resistenza in modo da assicurare stabilità all'insieme della struttura

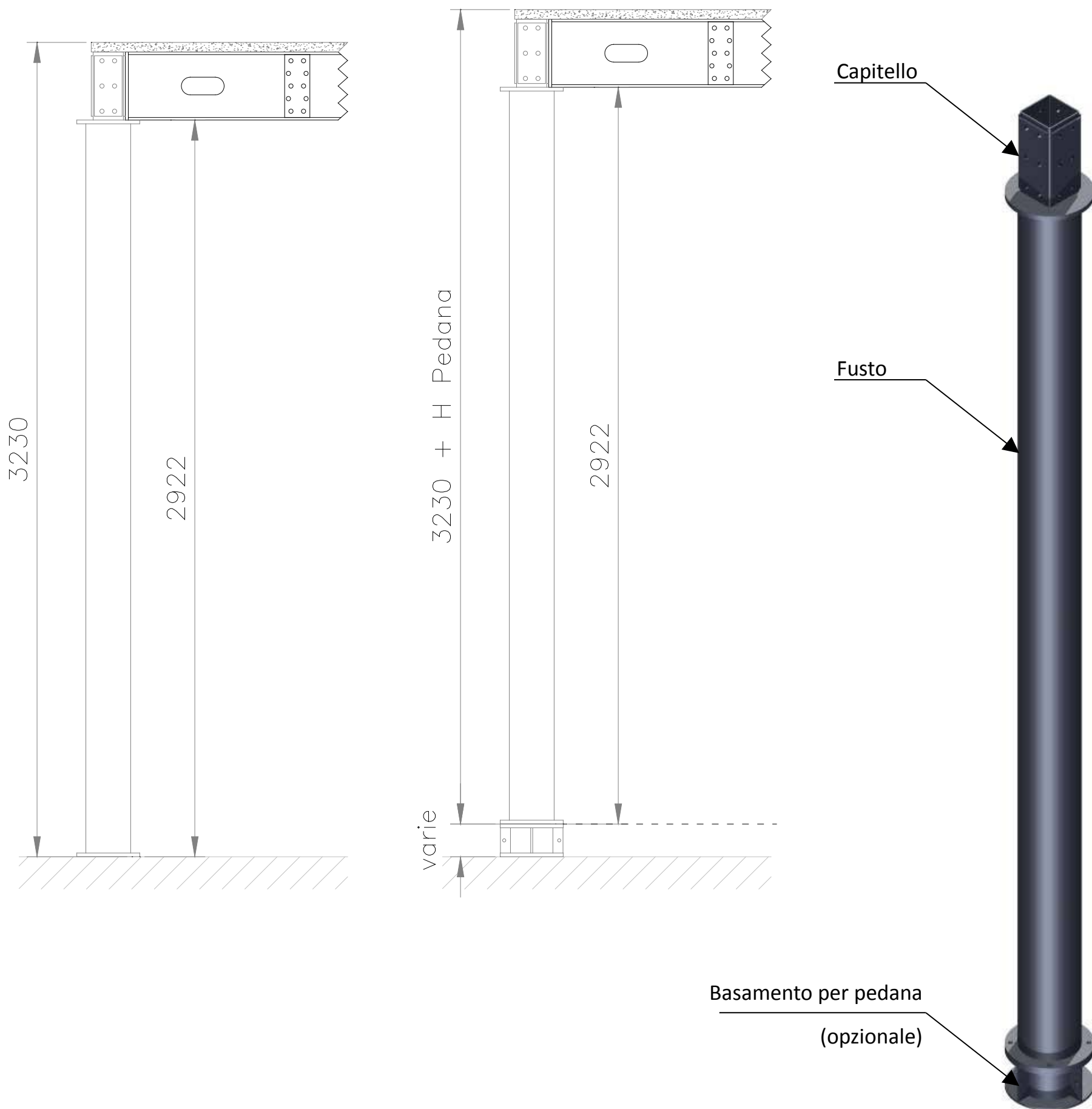


Il pavimento è formato da pannellature di truciolare h 38 mm prerivestito in resina melaminica antisdrucciolo grigia sopra e bianca liscia sotto. La pavimentazione presenta una resistenza al fuoco ed è classificato come ignifugo CLASSE 1.



ALTEZZE E COLONNE

Le colonne standard hanno una luce libera standard sotto trave di 2922 mm.
Abbiamo a disposizione dei basamenti di varie altezze per consentire il posizionamento di eventuali pedane rialzate.

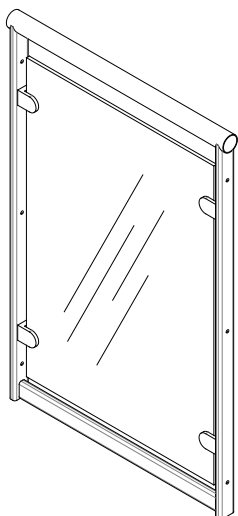


PARAPETTO

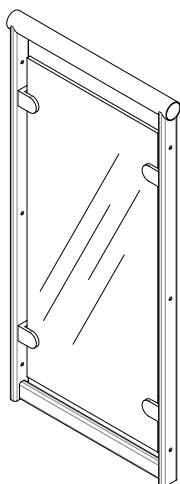
I parapetti hanno un'altezza di 1100 mm. Sono composti da montanti di supporto a cui vengono ancorati i telai che atti a formare la balaustra.

Sono disponibili con pannello centrale in vetro o tondi d'acciaio.

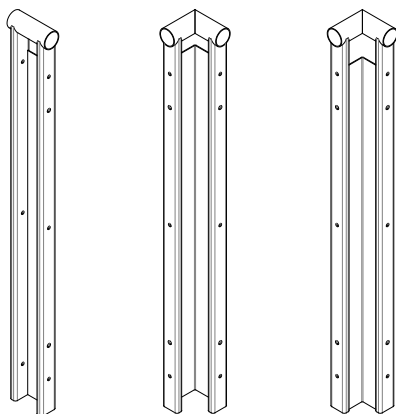
Modulo standard 750



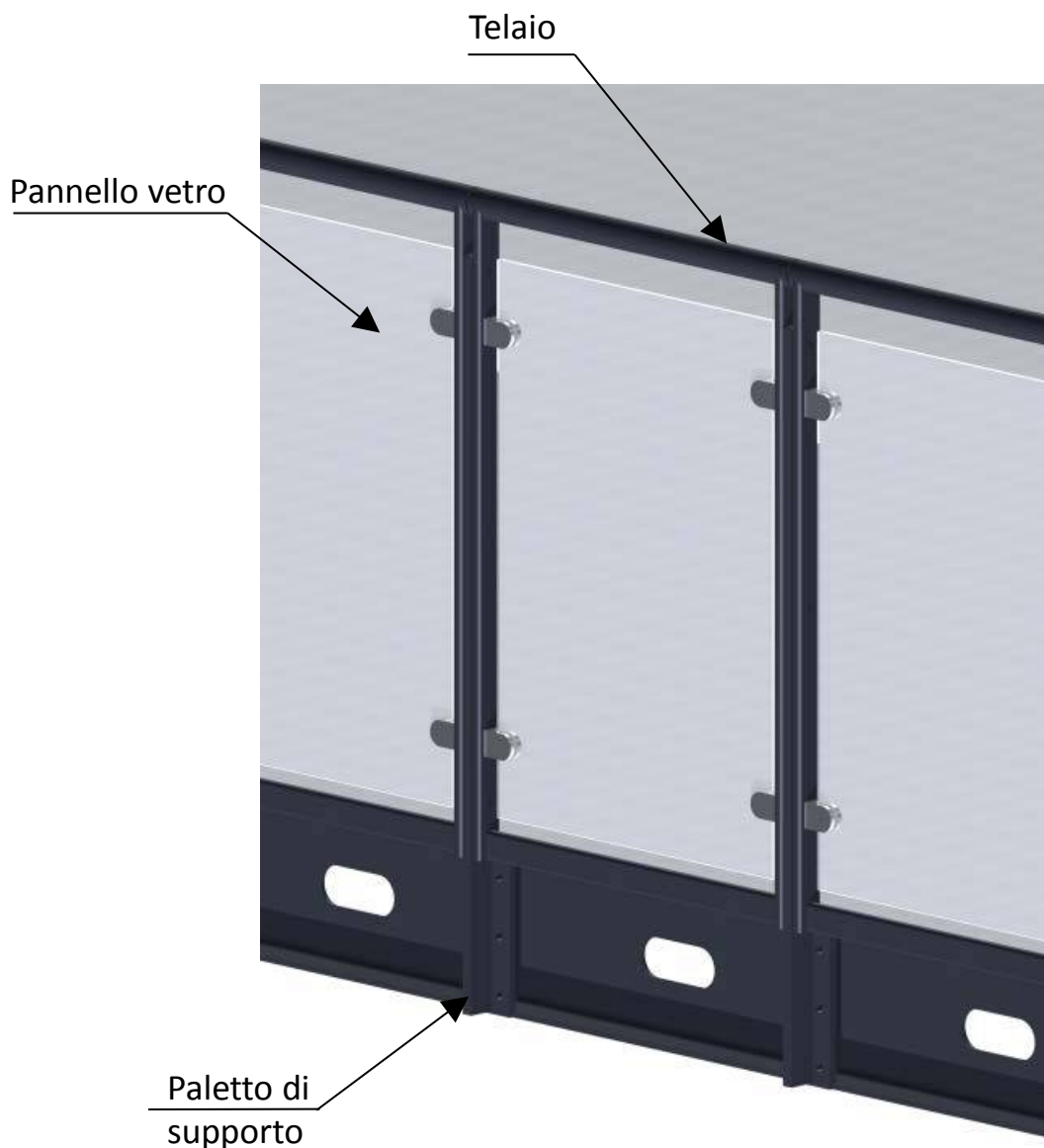
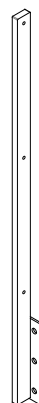
Modulo compensazione 550



Moduli angolari e di giunzione



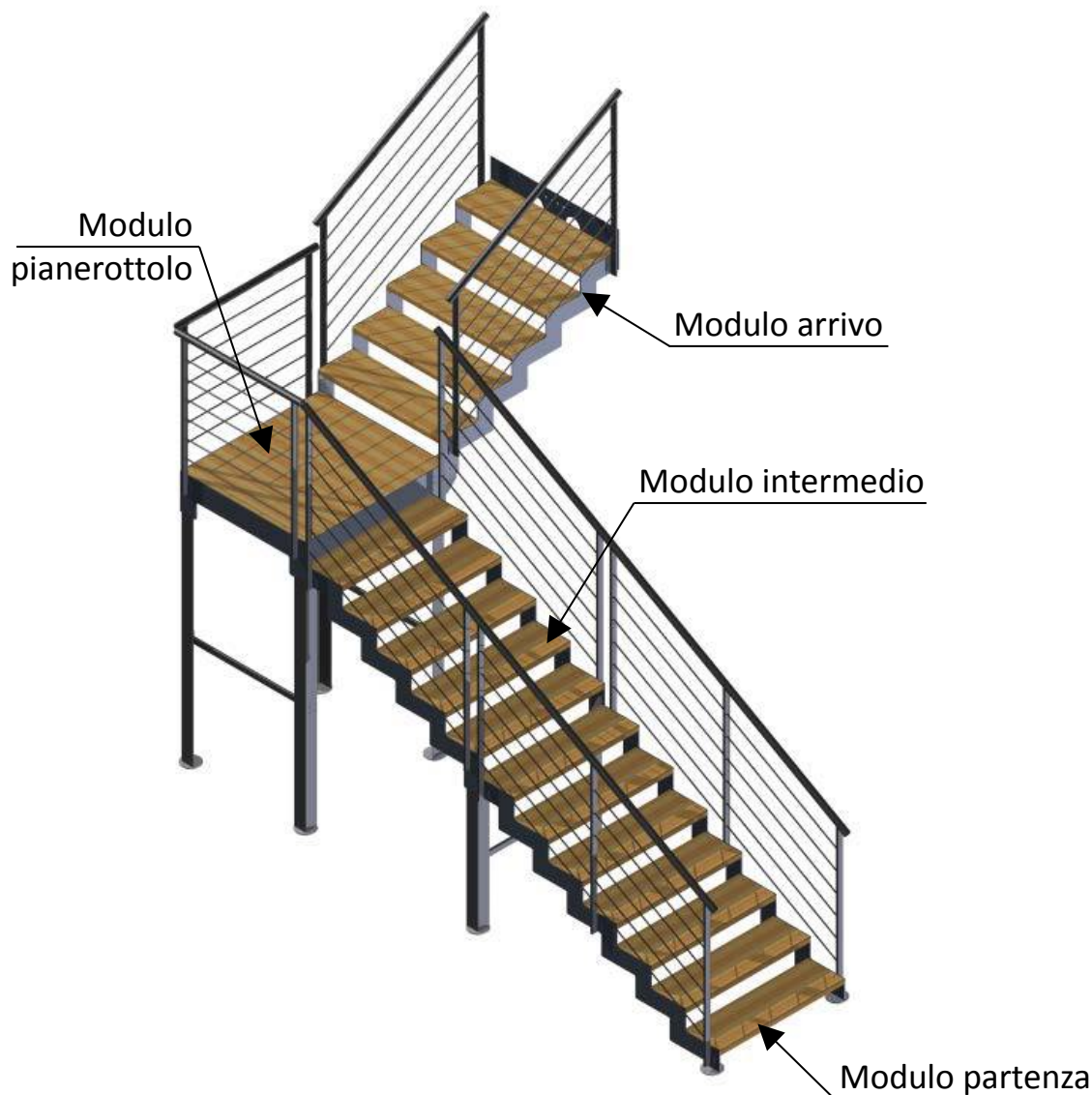
Paletto di supporto



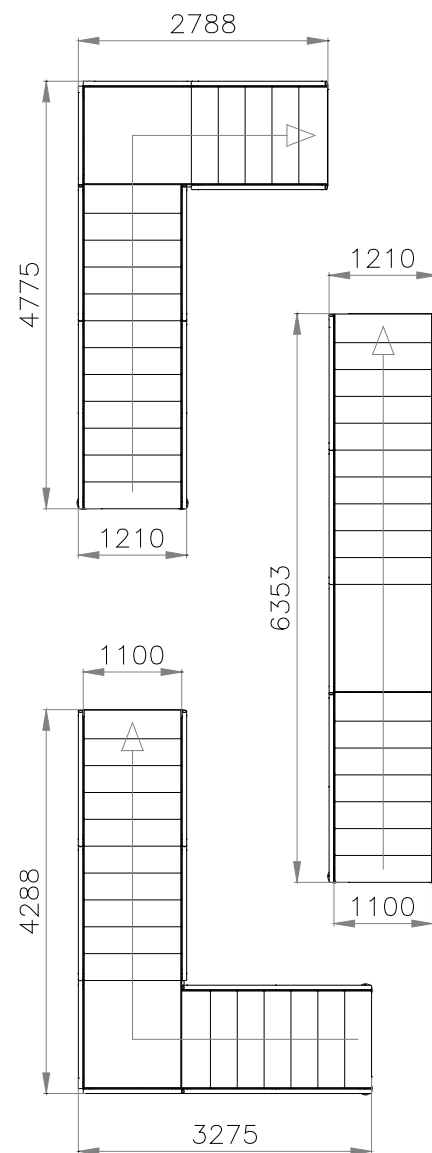
Le scale sono modulari. Sono formate da quattro elementi che si assemblano creando le varie configurazioni.

La larghezza utile del gradino scala \approx 1100 mm. Il corrimano \approx asportabile ed \approx in costruito in acciaio verniciato.

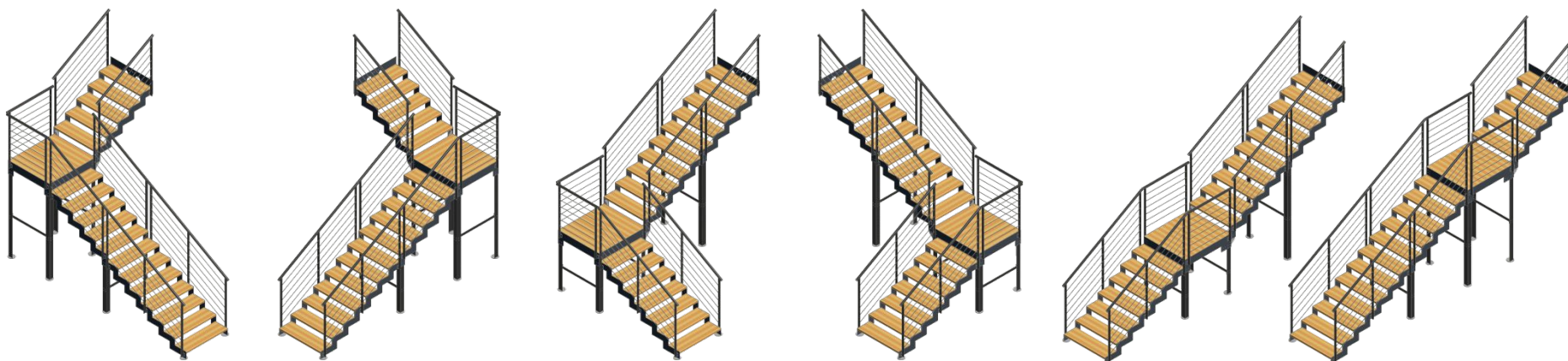
L'arrivo scala deve essere posizionato su un modulo soppalco minimo di mm 1500x1500, la posizione pu \approx essere variata a passo mm 750 (+/- 50 mm).



Dimensioni scale



Configurazioni possibili \approx anche senza parapetto



ALCUNI ESEMPI DI CONFIGURAZIONE

