

Sistema di scala in vetro galleggiante

Scala galleggiante è una soluzione perfetta per tutti coloro che si sforzano di eccellenza. È uno dei progetti delle scale più popolari al giorno d'oggi. I gradini sono attaccati a un muro o uno strapenzina nascosto su un lato, mentre i passaggi dall'altra parte sono non supportati, che danno l'impressione di fluttuare nell'aria. Molto spesso non c'è balaustra installata. In alternativa, è possibile montare un glaister in vetro trasparente senza cornice per non rovinare la sensazione di apertura. A SZG, possiamo progettare e sviluppare una scala su misura e avere una vasta selezione di scale fluttuanti e si può decidere su una struttura diritta, curva o trimestre.





Bicchieri per Sta.IR Treads.

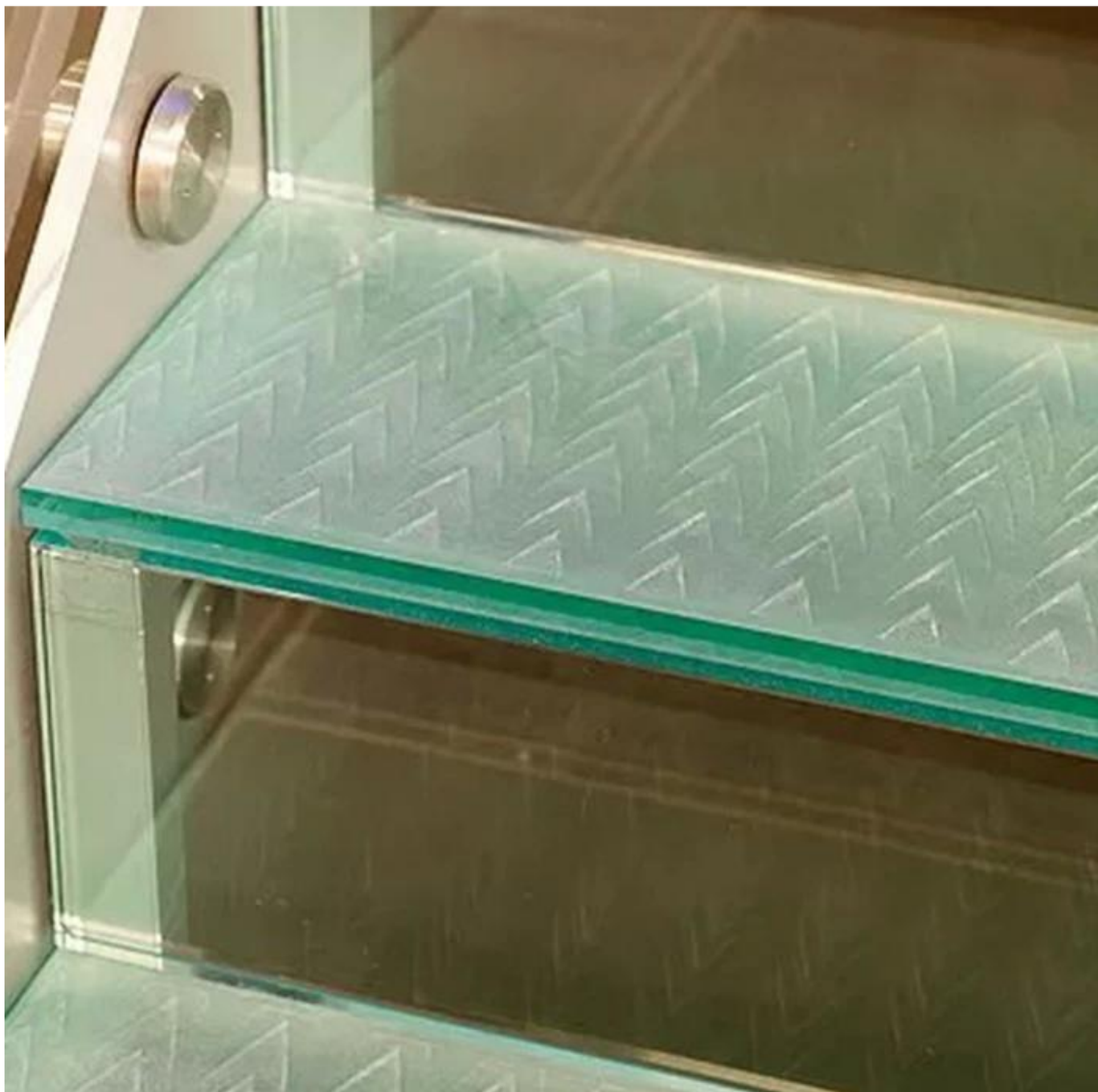
Vetro laminato triplo e più multistrato

Il vetro laminato temprato multistrato è composto da tre o più riquadri di vetro temprato e più di uno strato di pellicola PVB o SGP di spessore superiore a 0,76 mm. Vetro e film uniti insieme, quindi compresso in autoclave per collegare saldamente il vetro e il film. Il vetro laminato temperato triplo fornisce un alto livello di protezione per garantire un'elevata resistenza per tenere il peso di se stesso e le persone che camminano su di esso.



Vetro laminato antiscivolo

Il vetro anti-slip è solitamente realizzato con processo di incisione acido sulla superficie del vetro per creare modelli irregolari, come i punti incisi acidi, croce acidata acida. I modelli aumentano l'attrito e prevengono il potenziale slittamento quando il vetro è bagnato. SZG offre una varietà multipla di modelli antiscivolo in chiaro o colori. I nostri modelli includono modelli antiscivolo completi, motivi parziali, quadrato / punti / / diamanti / piastra di correzione, modelli personalizzati e diversi requisiti oscuri.



Vetro laminato dello schermo di seta

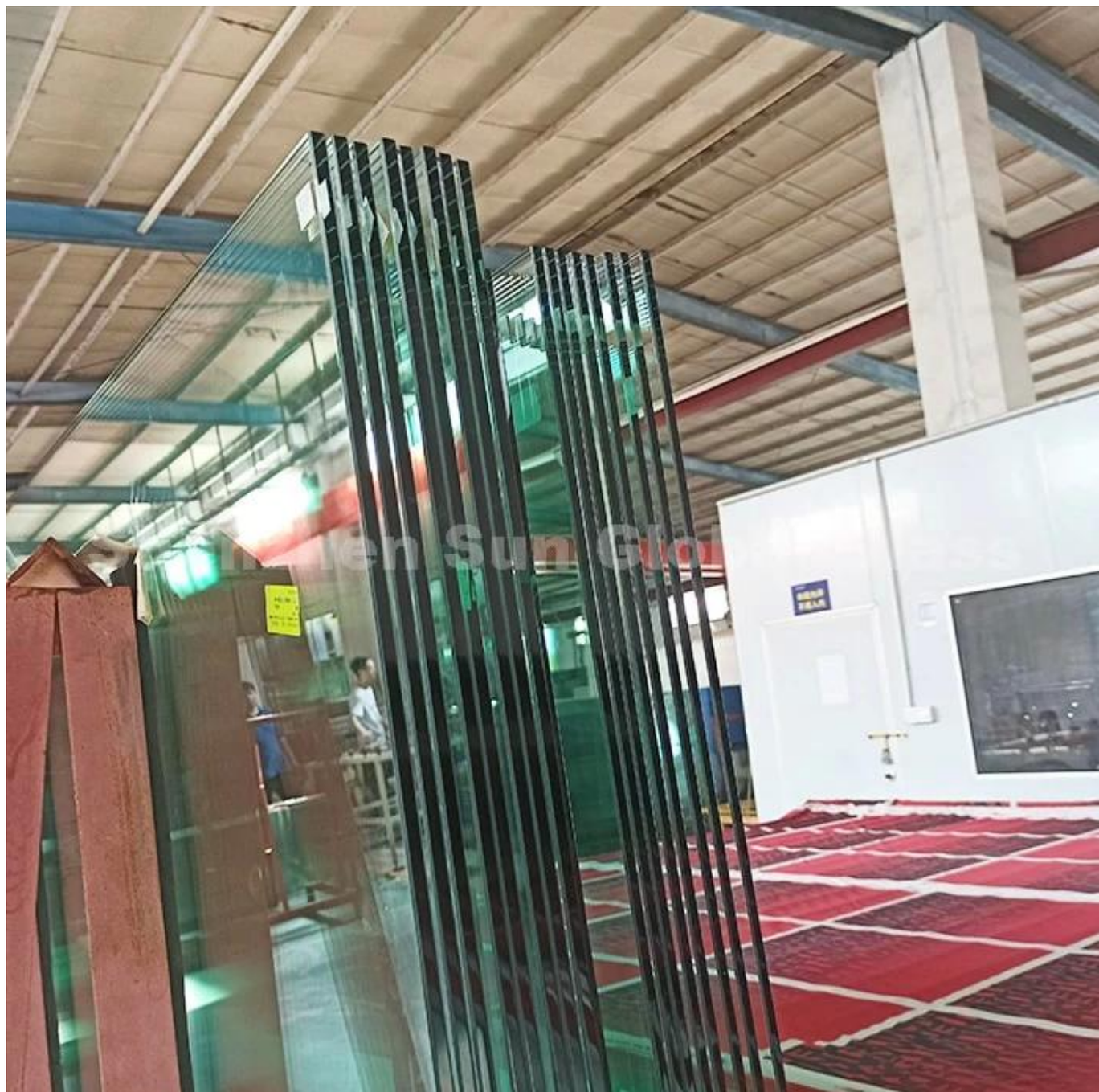
La lavorazione del vetro dello schermo in seta implica la stampa di serigrafia speciale di vernice in ceramica sul vetro e fusione della superficie durante il processo di rafforzamento o di rafforzamento del calore. Il risultato è un bicchiere durevole, resistente e decorativo. SZG è stampato su schermo con un modello o un design. È decorativo che funzionale, che fornisce privacy controlla il controllo del calore solare e il bagliore. E il fritto in ceramica vernice uno della superficie del vetro fornisce anche un effetto antiscivolo.



Vetro per Scala Raspirante

Vetro temperato

La lavorazione del vetro Temperato è il vetro float di calore a temperature molto elevate (di solito circa 1100 gradi fahrenheit) e poi subito sottoposti a raffreddamento rapido per diventare temprato. Nei casi rari quel vetro temperato si rompe, non si spezza solo, si spezza in milioni di piccoli pezzi. Il vetro float senza il processo di tempra è infranto in pochi frammenti del coltello, il che significa che si romperà molto più facile (il vetro temperato è 3-5x più forte del vetro utilizzato in stoviglie) e posa rischi di sicurezza quando si rompe.



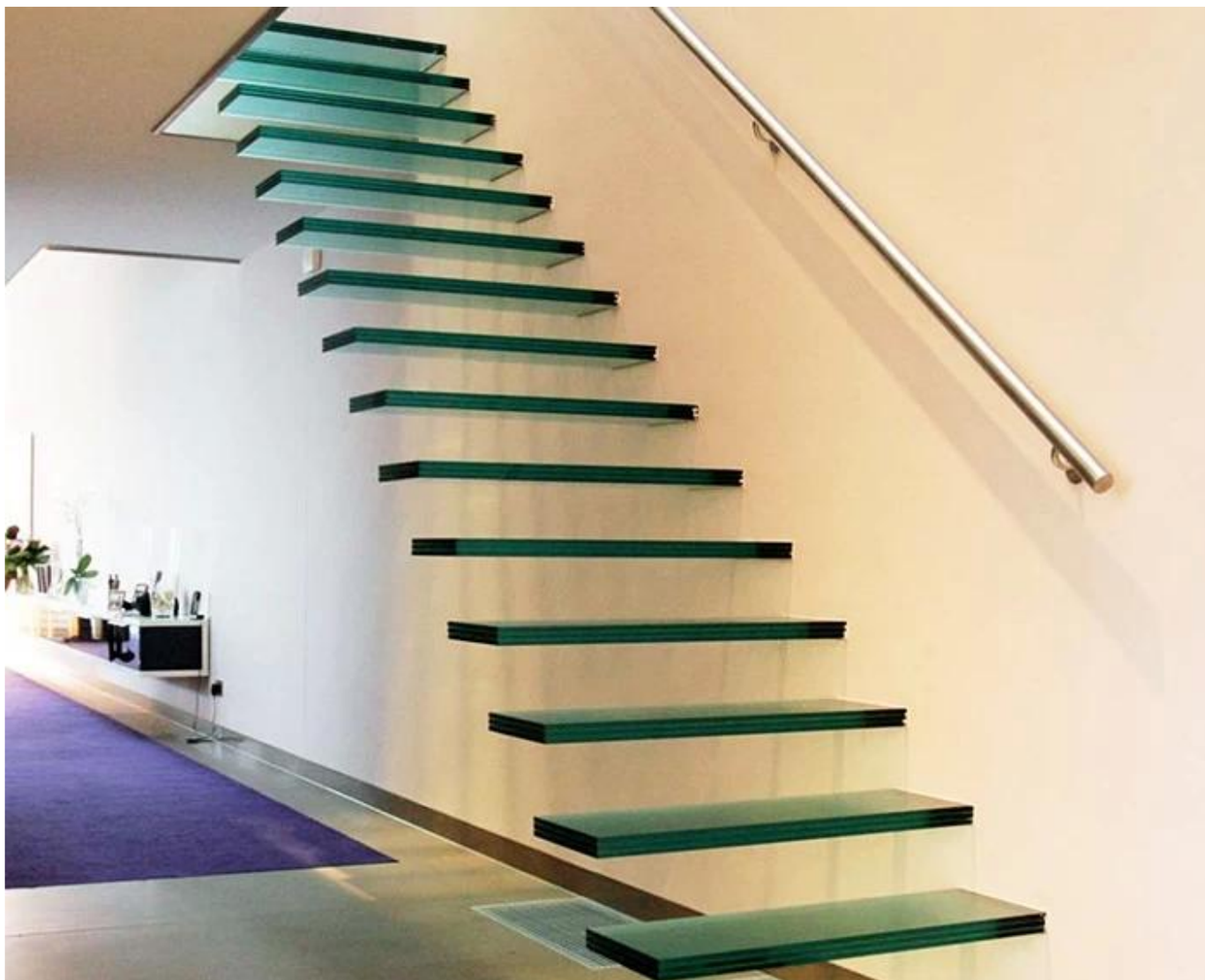
Laminated. GLUculo

Il vetro laminato è composto da due pannelli in vetro temperato che sono incollati insieme a un intercalatore. Questo intercaviatore garantisce che, se uno o entrambi i pannelli in vetro temperato si frantumano, il telaio del pannello di vetro rimarrà intatto. Ci sono due tipi principali di intercalanti utilizzati nella ringhiera di vetro architettonico: PVB e SGP. Generalmente, raccomandiamo solo l'utilizzo di PVB per applicazioni non costiere e utilizzando SGP in contesti costieri.



Tipi di scala galleggianti.

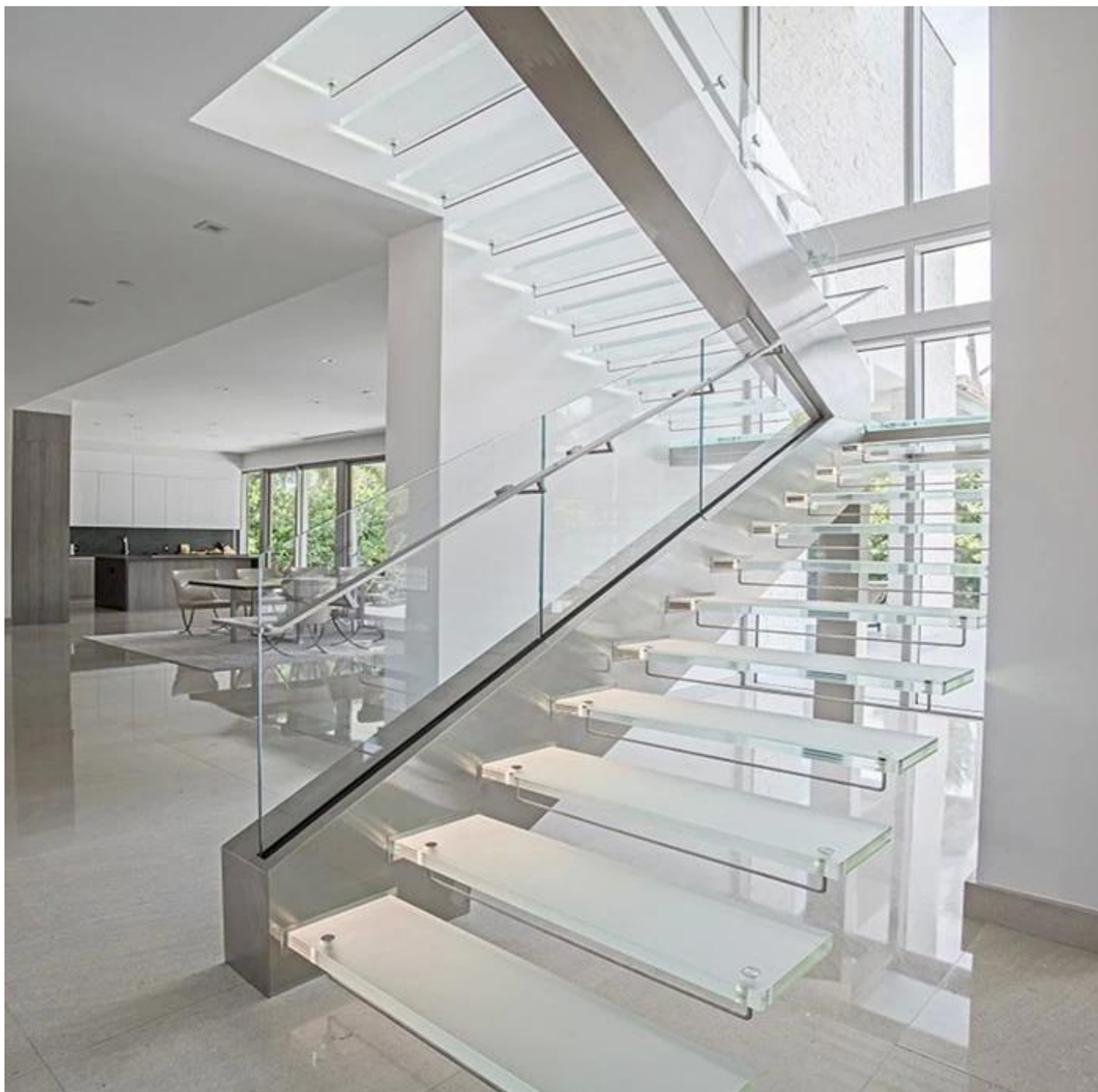
Dritto Scale



Scale a forma di L



Scale a forma di U



Scale a chiocciola



Scale curve



Che tipo di scale ti piace? Benvenuto per inviarci la tua richiesta di dettaglio.