

# Progetto Scale snc

Moderne, compatte ed eleganti, queste sono le caratteristiche delle Scale in Metallo Monoblocco che Progetto Scale vi propone, scale completamente in metallo realizzate in uno o più blocchi. Costruttivamente, vengono realizzate saldando le strutture ai gradini così da formare uno scatolato metallico, al cui interno vengono inseriti pannelli fono assorbenti atti ad evitare l'effetto cassa acustica.

La ringhiera della scala può essere in metallo verniciato, in acciaio inox o in pannelli di cristallo stratificato, temperato e molato filo lucido con spessore di mm. 10+1,52+10. In caso di parapetto in cristallo caratteristica delle nostre scale è l'inserimento dei cristalli in speciali "tasche" realizzate in metallo ricavato da taglio laser e saldate al corpo scala ottenendo un effetto finale di scala "pulito" e cioè una scala priva di fissaggi, viti e borchie. Per meglio comprendere l'effetto finale vi invitiamo a visitare la Sezione per visualizzare alcuni dei lavori da noi realizzati.

Ogni progettista che vuole inserire questo tipo di prodotto nel suo progetto, deve tenere in considerazione che ogni 4 gradini la scala pesa tra i 120 e i 150 kg. Altra particolarità da tenere presente è il volume della scala in quanto formata da blocchi di 4/5 gradini cadauno. Le abitazioni devono avere pertanto accessi idonei ed eventualmente dotarsi di eventuali mezzi di sollevamento per il trasporto al piano. Il servizio di sollevamento al piano può anche essere fornito da noi.

La scala è verniciata a polvere in laboratorio. La finitura è personalizzabile.

Ulteriore particolarità delle nostre Scale in Metallo Monoblocco è la stuccatura a fine montaggio. Poiché la scala è divisa in blocchi per questioni di peso, trasporto e lavorazione, a fine montaggio le giunture che sono circa da 2 a 4 per scala vengono stuccate da nostro personale specializzato così da ottenere un effetto finale di blocco unico di scala.

Le offerte sono gratuite, ci dovete fornire disegni dei piani di partenza e arrivo scala, le altezze da pavimento di partenza a pavimento di arrivo e lo spessore della soletta. Qualora non siate in possesso del progetto vi invitiamo a contattarci per concordare un sopralluogo in cantiere.