

Company Profile



stairs to live

100%
MADE IN
ITALY

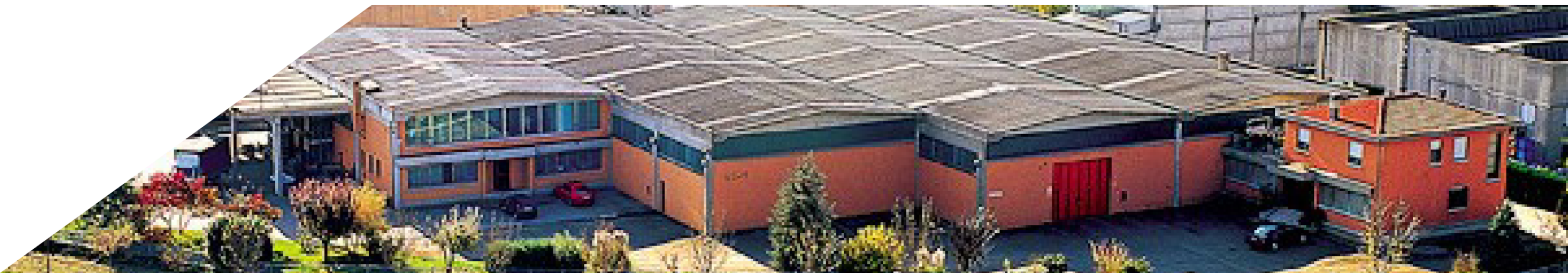


stairs to live

Cast Srl · 42047 Rolo (RE) Italy · Via Costituzione, 1/3
Tel. + 39 0522 665923 · Fax + 39 0522 660850 · info@castscale.it
Showroom · 42047 Rolo (RE) Italy · Via Costituzione, 1 / 3
www.caststairs.com

INDICE

- STORIA
- MISSION
- ORGANIZZAZIONE
- REALIZZAZIONI: - SWING 100 - Milano
- HELIKA LUX- New York
- ICE BLUE - Milano Marittima
- HELIKA INOX - Sidney
- TEKNA VIEW - San Francisco
- A6 - Londra
- SWING INFINITY special steps - Milano
- HELIKA TREND IRON - Milano
- LINK IRON OUTDOOR - Madrid



Da sempre protagonisti del mercato

Cast nasce nel 1970 e sviluppa la propria attività nel campo della carpenteria e stampaggio di materiali ferrosi, lavorando per importanti aziende del settore agricolo. Il successivo sviluppo nel territorio di un distretto di produttori di scale, induce Cast a realizzare una serie di stampi per la produzione di componenti in ferro per scale per i fabbricanti locali, generalmente attrezzati per la sola lavorazione di componenti in legno.

Negli anni Novanta la società, forte dell'esperienza acquisita nel settore, presenta sul mercato una propria collezione di scale a chiocciola in ferro, affiancate in breve tempo da altre collezioni con gradini in legno. Nel 2000 introduce sul mercato un materiale fino ad allora nuovo nel settore scale: l'acciaio inox. Nascono così nuovi modelli che vedono come protagonista assoluto questo materiale impiegato nella produzione di ringhiere e di moduli strutturali.

Una scelta che anticipa i tempi e che contribuisce ad un processo di internalizzazione, orientato alla realizzazione sempre più mirata di modelli di alta gamma in grado di fondere in perfetto equilibrio tecnologia e artigianalità, all'insegna di uno stile contemporaneo e ricercato.

Oggi Cast rappresenta una importante realtà produttiva, conosciuta ed apprezzata in Italia ed all'estero per aver saputo trasformare la scala da oggetto funzionale ad elemento di arredo, realizzando soluzioni che rappresentano dei veri e propri simboli di eccellenza del Made in Italy nel mondo.



Innovazione e tecnologia al servizio della qualità

La nostra azienda vanta un importante patrimonio produttivo e tecnologico, frutto di investimenti mirati e finalizzati principalmente all'ottenimento di un grado di qualità elevato: una tecnologia quindi al puro servizio non della quantità ma della qualità, da sempre obiettivo primario della nostra produzione. La produzione si sviluppa su tre aree produttive distinte che occupano un'area coperta totale di 4.000 mq occupando 28 persone altamente specializzate.



Il patrimonio produttivo e tecnologico è composto da:

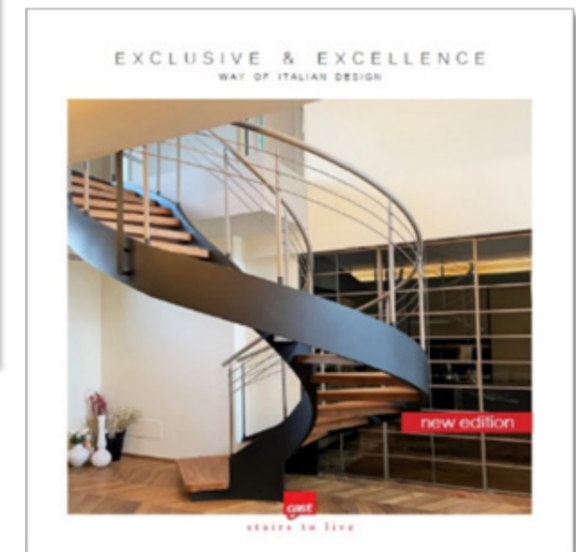
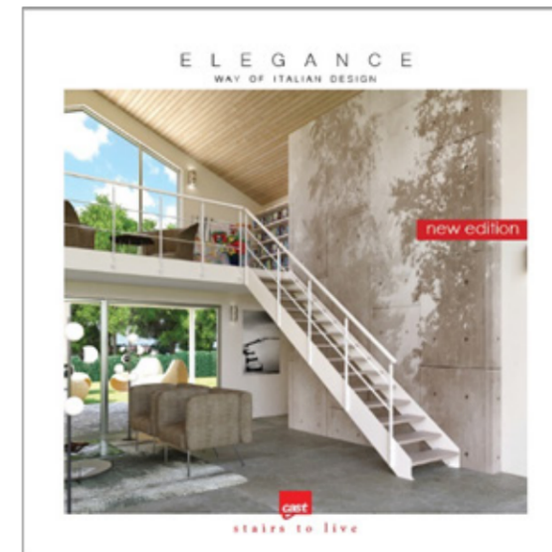
- Presse ad alto tonnellaggio meccaniche ed idrauliche.
- Taglio laser per taglio acciaio Fe o acciaio inox.
- Robot automatizzato per esecuzione saldature.
- Pantografi a controllo numerico per realizzazione componenti in legno.
- Satinatrici in piano per realizzazione operazione di satinatura su parti in acciaio inox.
- Calandre a controllo numerico per realizzazione calandratura corrimani.

Al patrimonio produttivo e tecnologico sopraindicato, si unisce la forza lavoro di persone altamente formate per fornire quel valore aggiunto che solo l'opera umana esperta e competente è in grado di dare anche al più elevato grado di tecnologia.



Organizzazione commerciale

L'organizzazione produttiva e versatile di cui disponiamo, la realizzazione costante di prodotti innovativi, di design e di qualità, l'organizzazione tecnica e commerciale disponibile e preparata, hanno consentito alla nostra rete commerciale di ottenere negli ultimi dieci anni, un ottimo sviluppo commerciale in Italia ed all'estero (Francia, Spagna, Inghilterra, Stati Uniti).



Strumenti a disposizione del cliente

- Manuali tecnici con illustrati e codificati tutti i componenti di un modello per una migliore comprensione delle sequenze di montaggio.
- Cataloghi illustrativi, molto curati e in grado di rappresentare al meglio la qualità ed il design dei nostri prodotti.
- Siti web aggiornati e agganziati a portali attraverso i quali riceviamo innumerevoli richieste che vengono puntualmente indirizzati ai nostri rivenditori.
- Campagne promozionali e pubblicitarie a mezzo internet.
- Showroom completo di diversi modelli per aiutare il cliente nella scelta del materiale e dei colori.

Servizi a disposizione del cliente

- Personale tecnico commerciale in grado di rispondere a ogni Vostra esigenza: le richieste di preventivo sono corredate di disegni quotati, note tecniche e della relativa offerta economica. I nostri tecnici provvedono inoltre ad effettuare uno studio del progetto per poter consigliare al cliente la miglior soluzione su misura realizzabile.
- Organizzazione produttiva versatile che ci consente di stabilire in modo preciso i termini di spedizione e le date di consegna.
- La nostra organizzazione produttiva interna e un efficiente servizio post-vendita, ci permettono di risolvere tempestivamente eventuali problematiche in fase di posa della scala dovuti ad eventuali componenti con misure errate (per un eventuale errore di presa misure o produttivo).

Le nostre realizzazioni

PROGETTI

Realizziamo il progetto del cliente affiancando e collaborando con architetti e designer per definire al meglio la funzionalità del prodotto e le sue caratteristiche estetiche e strutturali. Partendo dalla scelta dei materiali e dalla definizione del modello di scala, realizziamo disegni in pianta e render tridimensionali, per permettere alla committenza di valutare al meglio tutte le caratteristiche del prodotto offerto.

SERVIZIO

Offriamo al cliente un servizio completo che parte dallo studio e preventivazione del progetto offrendo, ove richiesto, anche il servizio di rilievo misure e posa in opera con nostri tecnici specializzati. Il servizio di rilievo misure viene realizzato attraverso l'utilizzo di un laser tridimensionale, assolutamente in grado di garantire una precisione millimetrica, soprattutto nel caso di rilievi relativi a scale con forma elicoidale. Vi accompagneremo, quindi, dalla progettazione iniziale fino alla consegna e posa in opera del prodotto.

ESPERIENZA

La nostra esperienza e competenza ci permette di gestire e realizzare progetti in tutto il mondo in grado di soddisfare completamente tutte le aspettative del cliente e adattando ogni prodotto alle normative locali. La produzione dei nostri prodotti è 100% Made in Italy e realizzata interamente all'interno dei nostri stabilimenti. Uniamo un importante patrimonio produttivo a manodopera altamente specializzata: un connubio di tecnologia e artigianalità per creare prodotti unici.

I NOSTRI LAVORI

La testimonianza concreta delle nostre capacità sono i progetti da noi realizzati dove Vi mostreremo tutte le fasi che compongono il progetto, dalla progettazione, alla realizzazione, al risultato finale.



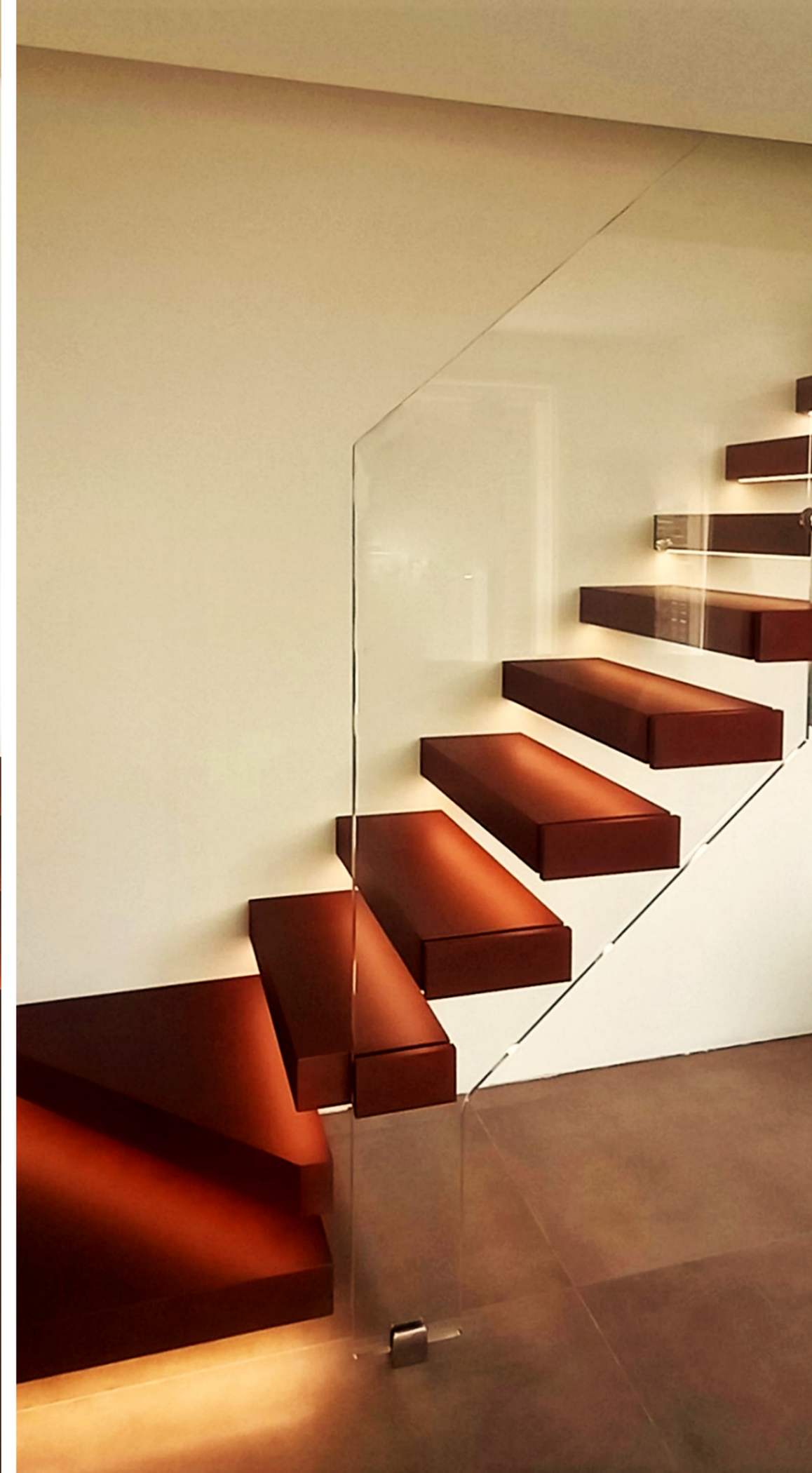
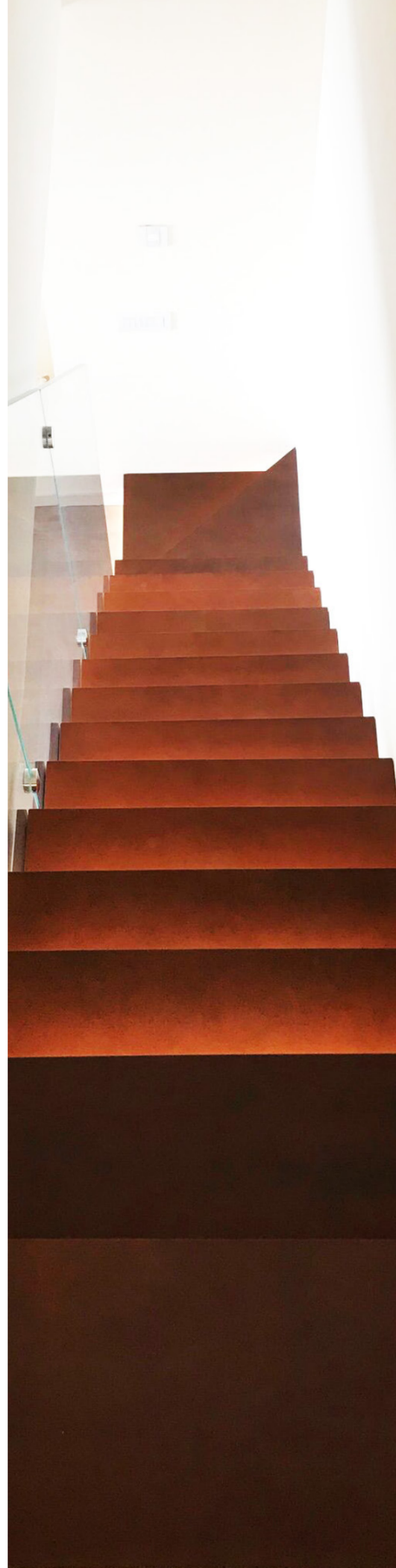
SWING 100 GRADINO CORTEN Milano

LOCALITÀ Milano

ANNO 2021

CATEGORIA Scala a sbalzo

Scala realizzata in un appartamento di Milano. Il gradino, di 100 mm, è stato verniciato con colore speciale corten. La ringhiera, invece, è stata realizzata con pannelli in vetro temperato e stratificato 10+10 e posizionati all'estero del gradino tramite borchie in acciaio inox, poi ricoperte da cover in legno dello stesso colore dei gradini.





HELIKA LUX New York

STUDIO DI ARCHITETTURA Cortina & Käll

LOCALITÀ Williamsburg, Brooklyn, New York

ANNO 2018

CATEGORIA Scala elicoidale

Modello Helika Lux situato al 20° piano di un grattacielo di Brooklyn a New York. La progettazione è partita dalle strutture laterali e successivamente proseguita con lo studio delle finiture e dei materiali. La scala è stata realizzata con gradino in legno rovere di spessore 60 mm, spazzolato e verniciato mentre le strutture in ferro sono state verniciate nel colore bianco goffrato. La ringhiera, invece, formata da pannelli in vetro temperato e stratificato in colore extrachiaro su cui è stato poi posizionato un corrimano elicoidale in legno rovere.

ICE BLUE Milano Marittima

STUDIO DI ARCHITETTURA Design Studio
Architettura

ARCHITETTO Francesca Valzania

LOCALITÀ Hotel Waldorf - Milano Marittima -

ANNO 2018

CATEGORIA Scala a chiocciola

Scala a chiocciola con gradino in vetro realizzata all'interno di una suites del Waldorf Hotel a Milano Marittima.

La scala, con gradino in vetro extrachiaro e parti metalliche in acciaio inox, è stata realizzata con un diametro di 2.300 mm. Questo solo dopo un accurato studio di progettazione e relazioni di calcolo ad hoc.

Le scale fornite sono tre, che permettono di raggiungere il secondo livello di ogni suites in cui sono state posate.



HELIKA INOX

Sidney

STUDIO DI ARCHITETTURA MPJ Design Architects

ARCHITETTO Jeremy Kruska

LOCALITÀ Sidney - Australia

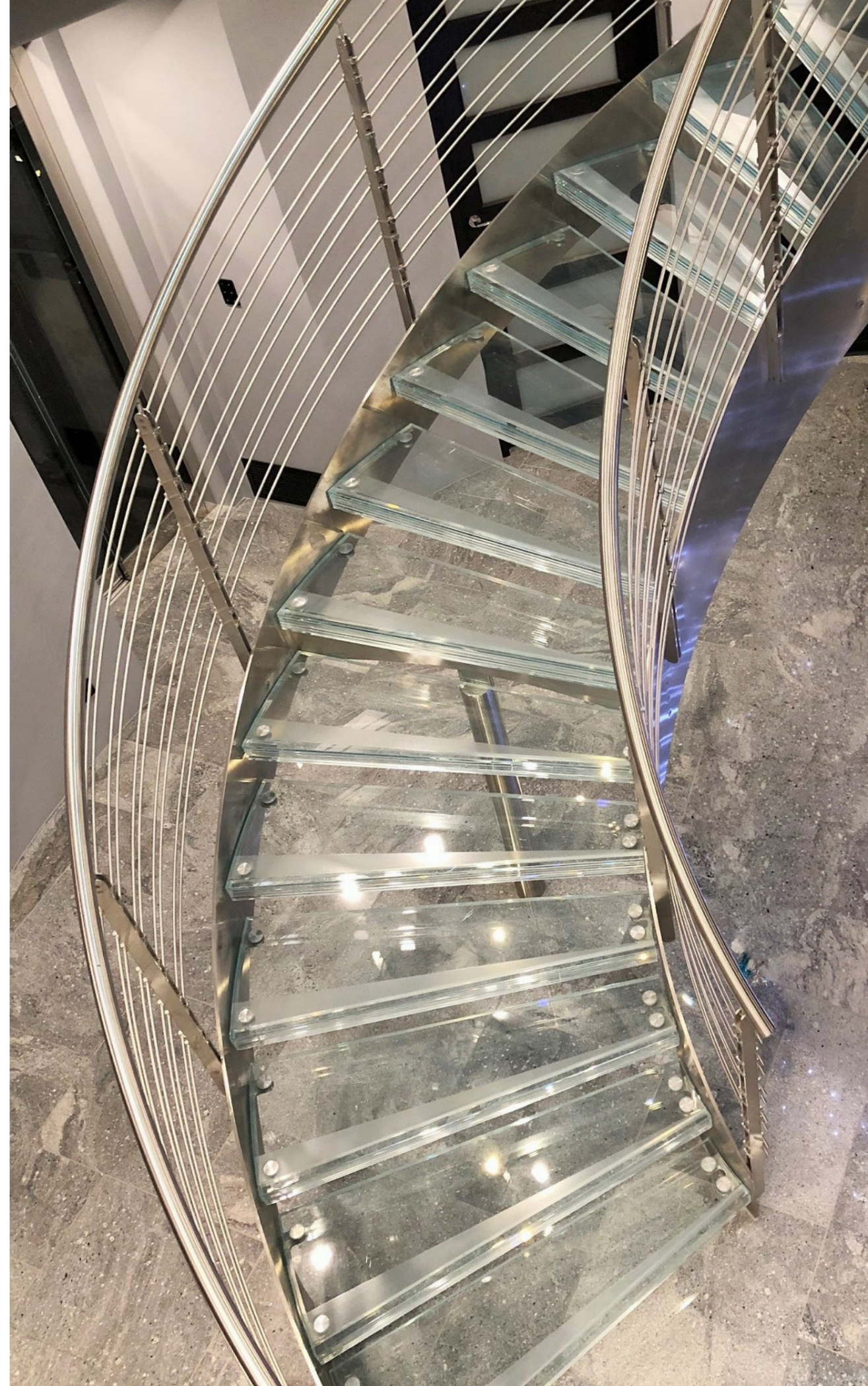
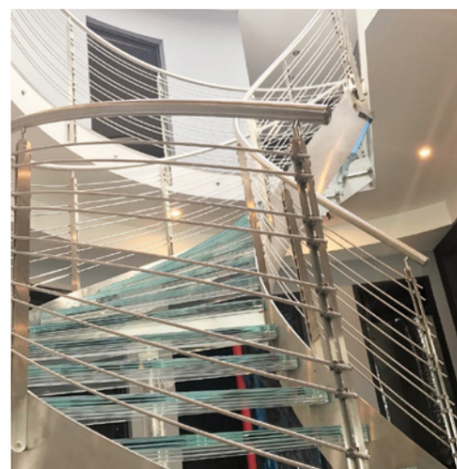
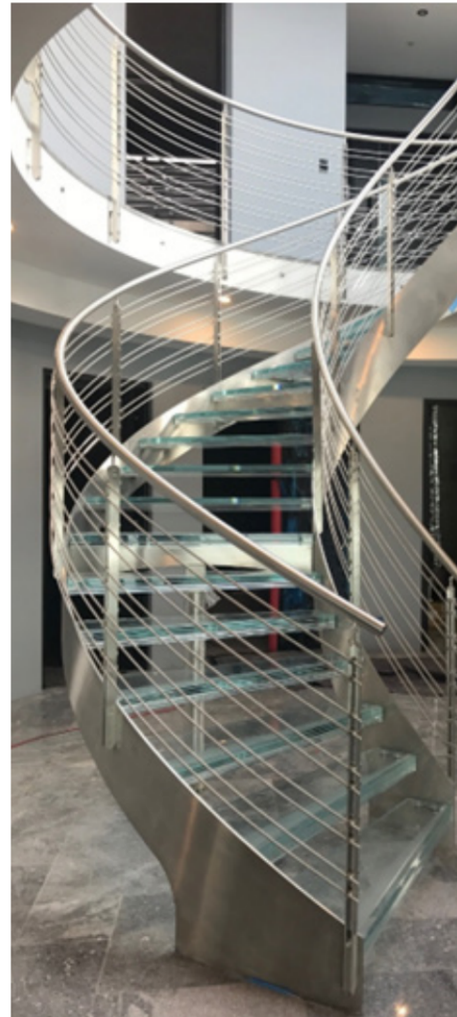
ANNO 2020

CATEGORIA Scala elicoidale

Scala modello Helika Inox con gradino in vetro extrachiario con struttura e ringhiera in acciaio inox.

Per poter rispettare le normative australiane, relative all'alzata tra un gradino e l'altro, è stato progettato e creato un gradino "speciale" grazie all'aggiunta di uno spessore sulla parte anteriore.

A completare il tutto la struttura e la ringhiera in acciaio inox e la balaustra tonda a protezione del foro esistente.



TEKNA VIEW San Francisco

LOCALITÀ San Francisco

ANNO 2019

CATEGORIA Scala modulare

Scala modulare realizzata in una villa a San Francisco con modulo in acciaio inox, gradino in legno tinta wengè e ringhiera di vetro con corrimano in acciaio inox.

Oltre alla scala, è stata progettata e realizzata anche la balaustra lineare della stessa tipologia della ringhiera.



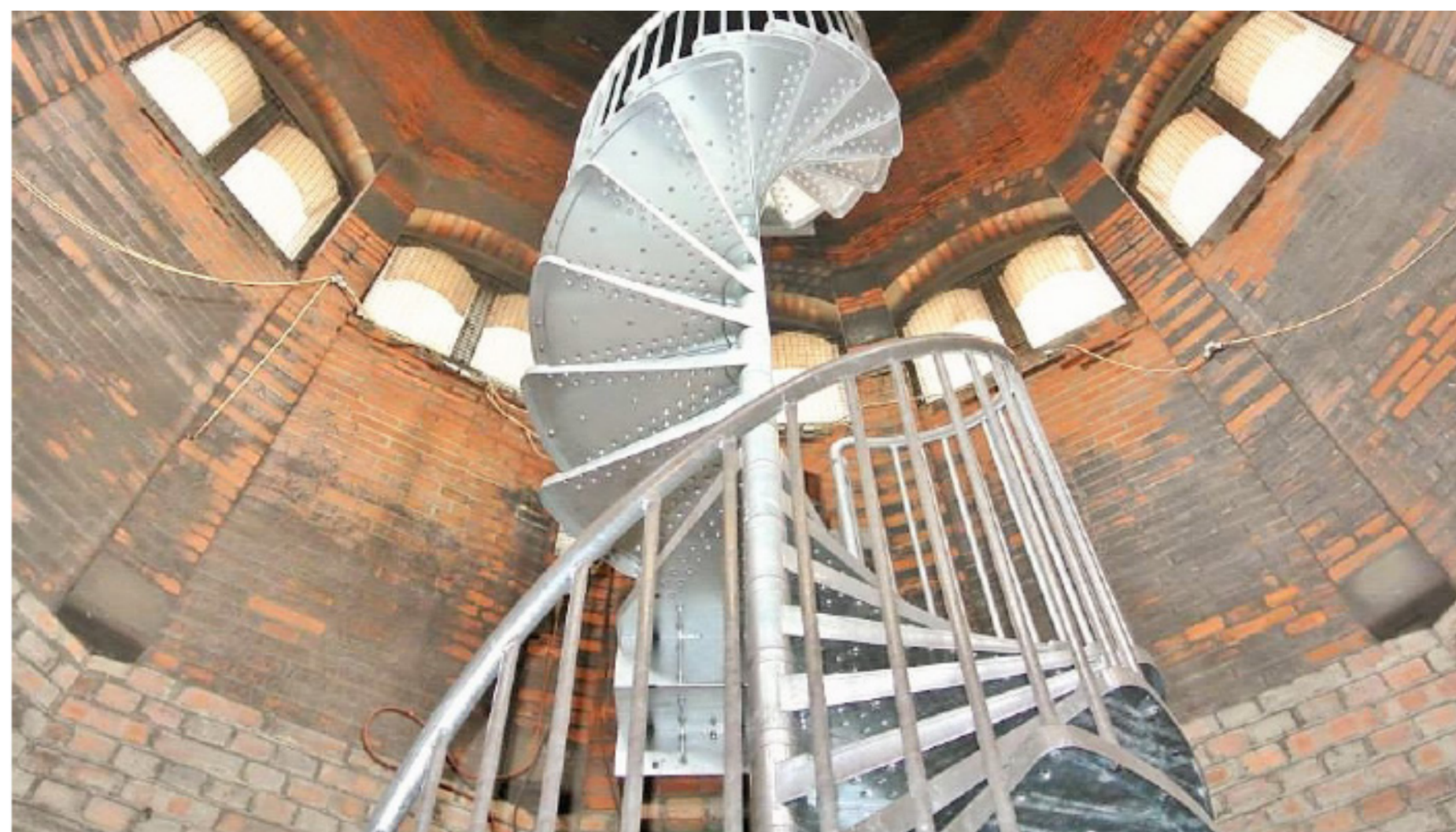
A6
Abbazia di Westminster -
Londra

LOCALITÀ Abbazia di Westminster - Londra

ANNO 2016

CATEGORIA Scala a chiocciola

Scala realizzata all'interno dell'Abbazia di Westminster a Londra.
Per oltre 7 metri di altezza, la scala è stata realizzata completamente in ferro con gradini forati antiscivolo.



SWING INFINITY
special steps
Milano

LOCALITÀ Milano

ANNO 2021

CATEGORIA Scala a sbalzo

Scala a sbalzo realizzata con gradini in resina e legno pregiato grazie alla collaborazione con Azimut Design. Completata con una balaustra formata da pannelli in vetro fissati ai gradini tramite borchie in acciaio inox.





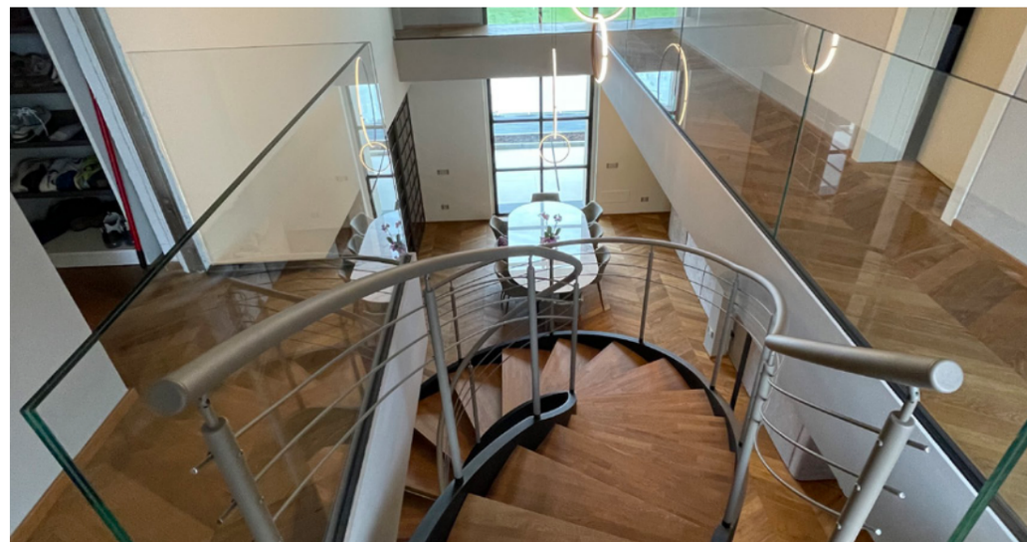
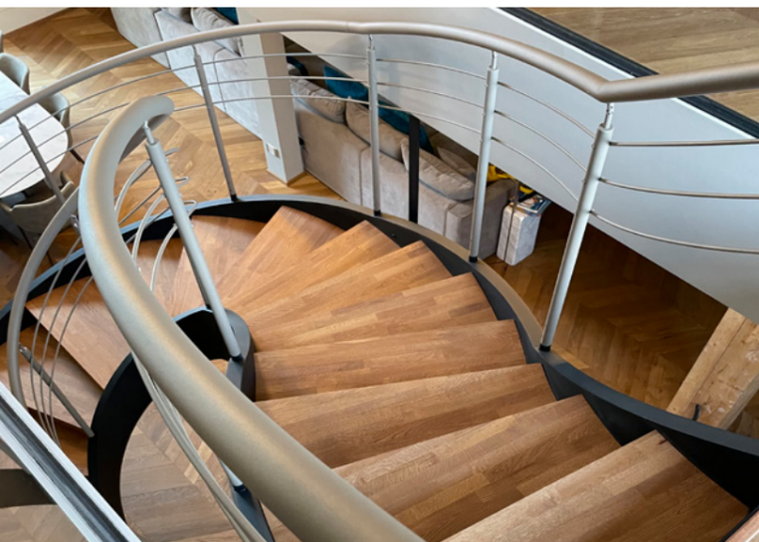
HELIKA TREND IRON Milano

LOCALITÀ Milano

ANNO 2021

CATEGORIA Scala elicoidale

Modello elicoidale realizzato con doppia struttura in ferro scatolato, ringhiera in ferro e gradino in legno rovere spessore 60 mm. A completare il tutto la balaustra in vetro formata da pannelli 10+10 temperati e stratificati fissati al pavimento tramite profili in alluminio,





LINK IRON OUTDOOR **Aeroporto Madrid**

COMMITTENTE: SWIFT AIR

LOCALITÀ Aeroporto Madrid - Spagna

ANNO 2020

CATEGORIA Scala per esterni

Scala realizzata per la compagnia aerea Swift Air e collocata all'interno del loro nuovo hangar, all'aeroporto di Madrid. La scala è di larghezza mm.1300, con un gradino in ferro con fori antiscivolo. In funzione dello sviluppo importante della scala, sono stati creati degli irrigidimenti attraverso il posizionamento di pali di sostegno.



CAST SRL

42047 ROLO (RE) ITALY

via COSTITUZIONE, 1/3

tel. +39 0522 665923

email info@castscale.it

sito www.caststairs.com

