

# ***TAILOR MADE PROJECT***





### **I TUOI 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 tutte le caratteristiche del prodotto offerto.

### **I NOSTRI SERVIZI**

Offriamo al cliente un servizio completo a partire dal rilievo misure, per passare alla progettazione e alla produzione della scala, fino alla posa in opera con i nostri tecnici altamente specializzati. Vi accompagneremo quindi dalla progettazione iniziale fino alla posa in opera del prodotto.

### **LA NOSTRA ESPERIENZA**

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

### **IL NOSTRO LAVORO**

*La progettazione, la realizzazione e il risultato finale* sono la testimonianza concreta delle nostre capacità.

### **YOUR PROJECT**

We realize our customer project, sustaining and working together with architects and designers in order to best define the functionalities of the product and its aesthetic and structural characteristics. Starting with the materials choice and with the staircase model definition, we realize projects in three-dimensional drawings and render, in order to allow the client to evaluate all the characteristics about the product we offer.

### **OUR SERVICE**

We offer to the customer a complete service which begins with the measuring and then moving forward to the planning and the production of the staircase, until its installation with our highly specialized technicians. Therefore we will guide you from the initial planning until the delivery and the installation of the item.

### **OUR EXPERIENCE**

Thanks to our experience and our competence, we are capable to organize and realize projects all around the world in order to satisfy all the customer expectations. Our items are 100% *Made in Italy* and they are totally produced within our factory. We combine together an important productive endowment with highly specialized labor: a bond of technology and manufacturing in order to create a unique product.

### **OUR WORKS**

The concrete testimony of our abilities are the projects created by us in all the phases that make up the execution:  
*from planning to realization and to final result.*

## HELIKA LUX

Scala elicoidale con doppia fascia laterale 10mm in acciaio inox AISI 304.  
Gradino in legno 60mm verniciato all'acqua.  
Pannelli ringhiera in vetro curvo temprato e stratificato sp.10+10mm.



Helix-shaped stair with double stainless steel AISI 304 side strip th.10mm.  
Wooden steps thickness 60mm water painted.  
Curved glass panels railing 10+10mm thick tempered and stratified.

## HELIKA TREND IRON

Scala elicoidale con fasce laterali 10mm in acciaio Fe360 verniciato.  
Gradino in legno verniciato all'acqua 60mm, con alzata chiusa 20mm.  
Ringhiera in acciaio Fe360 verniciato composta da piatti colonna 30x5mm,  
tondini d.8mm e corrimano tubolare d.42mm.

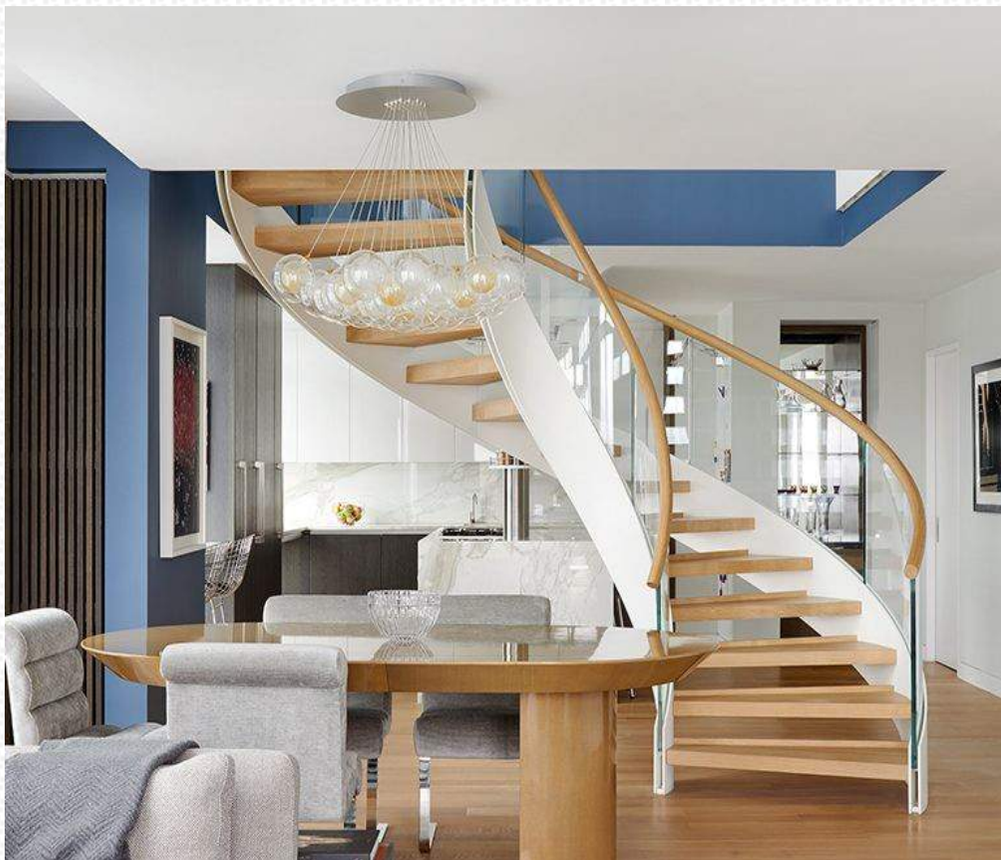


Helix-shaped staircase with double side strip 10mm thick in painted steel Fe360.  
Wooden water painted thickness 60mm and closed raiser 20mm.  
Railing in painted steel Fe360 with flat plate 30x5mm, posts d.8mm, tubular handrail  
d.42mm.

## HELIKA LUX

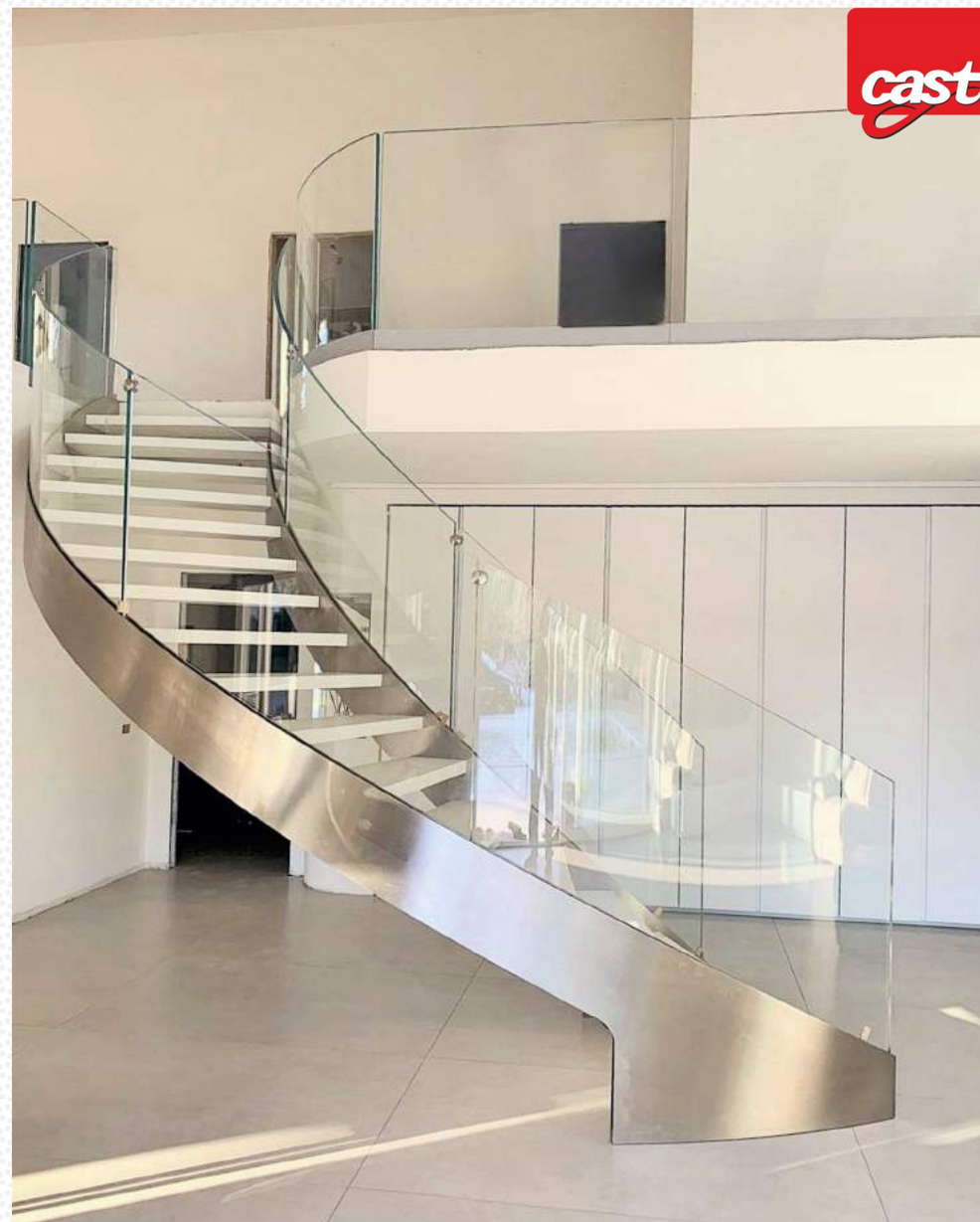
Scala elicoidale con doppia fascia laterale 10mm in acciaio Fe360 verniciato.  
Gradino in rovere listellare 60mm con trattamento di spazzolatura e verniciatura ad olio.  
Pannelli ringhiera in vetro curvo temprato e stratificato 10+10mm.  
Corrimano elicoidale d.42mm in rovere verniciato ad olio posizionato sui vetri curvi.

Helical staircase with double lateral band thickness 10mm painted steel Fe360.  
60mm thick blockboard oak step, brushed treatment and oil varnished.  
Curved glass panels railing 10+10mm thick tempered and stratified.  
Helical handrail d.42mm in oil painted oak positioned on the curved glass.



## HELIKA LUX

Scala elicoidale con doppia fascia laterale 10mm in acciaio inox AISI 304.  
Gradino in legno 40mm con trattamento di spazzolatura e verniciatura all'acqua.  
Pannelli ringhiera in vetro curvo temprato e stratificato 10+10mm e componenti in acciaio inox lucido.



Helical staircase with double lateral band thick 10mm in AISI 304 stainless steel.  
Wooden step th. 40mm brushed and water painted.  
Railing in tempered and stratified curved glass panels thickness 10+10mm and components in polished stainless steel.

## HELIKA LUX IRON

Scala elicoidale con doppia fascia laterale 10mm in acciaio Fe360.  
Gradino in acciaio Fe verniciato 10mm tagliato al laser.  
Pannelli ringhiera in vetro curvo temprato e stratificato 10+10mm.



Helical staircase with double lateral band thickness 10mm.  
Painted steel Fe360 step th.10mm laser cut.  
Tempered and stratified curved glass panels railing thickness 10+10mm.

## HELIKA INOX

Scala elicoidale con fasce laterali 10mm in acciaio inox AISI 304 satinato.  
Gradino in legno 40mm verniciato all'acqua.  
Ringhiera e corrimano elicoidale d.42mm in acciaio inox AISI 304 satinato,  
composta da piatti colonna 30x5mm, tondini d.8mm.



Helical staircase with double lateral band thickness 10mm in AISI 304 stainless steel.  
Wooden step th. 40mm water painted.  
Railing and helical handrail d.42mm in satin AISI 304 stainless steel, composed of 30x5mm  
column plates, rods d.8mm.

## WAVE

Scala a chiocciola con struttura centrale elicoidale e fascia esterna realizzati in acciaio Fe360 verniciato.

Gradino in vetro temprato e stratificato 8+8+8mm con staffe saldate senza viti a vista.

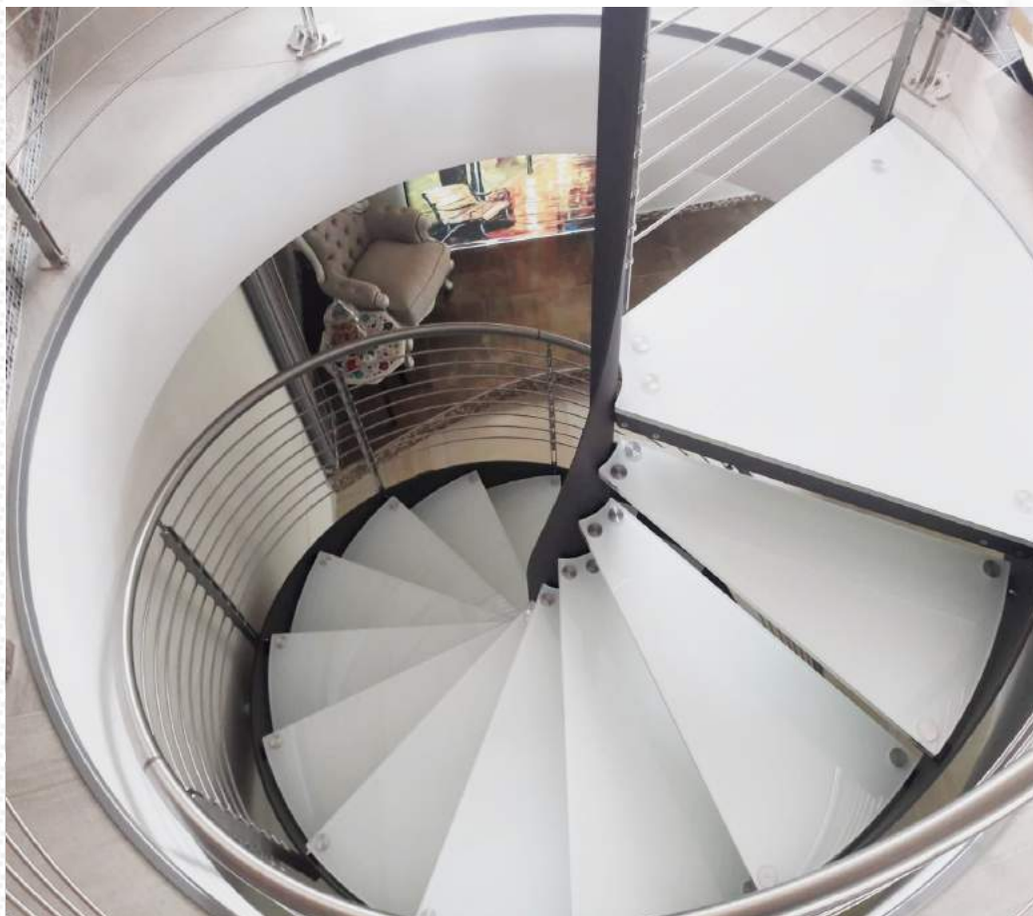
Ringhiera in acciaio inox AISI 304.

Spiral staircase with central helical steel Fe360 structure.

External band in painted steel Fe360.

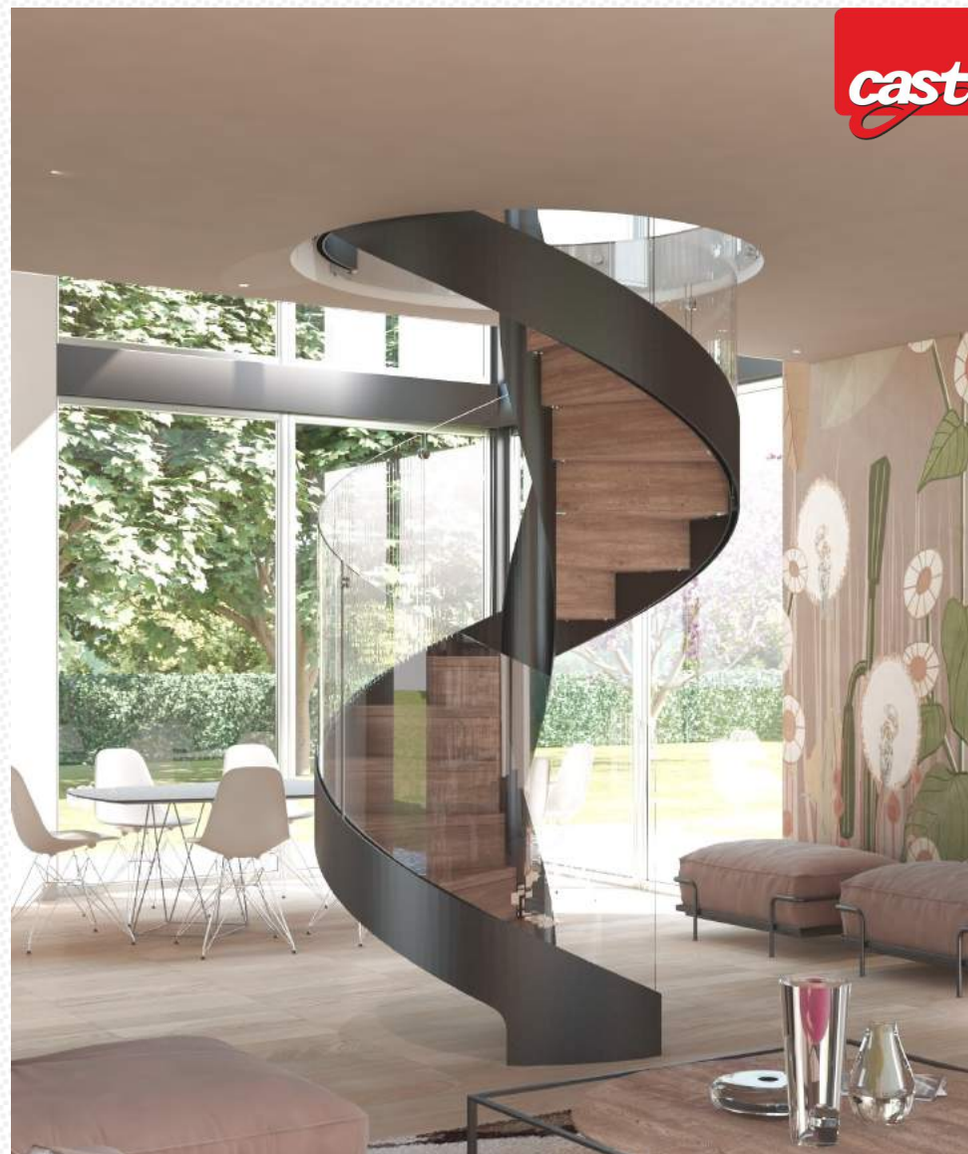
Step in tempered stratified glass th.8+8+8mm with welded brackets without visible screws.

AISI 304 stainless steel railing.



## WAVE LUX

Scala a chiocciola con struttura centrale elicoidale in acciaio Fe360 verniciato.  
Fascia esterna in acciaio Fe360 verniciato con staffe saldate senza viti a vista.  
Gradino in legno di rovere 40mm verniciato all'acqua, con alzata chiusa 20mm.  
Pannelli ringhiera in vetro curvo 10+10mm temprato e stratificato.



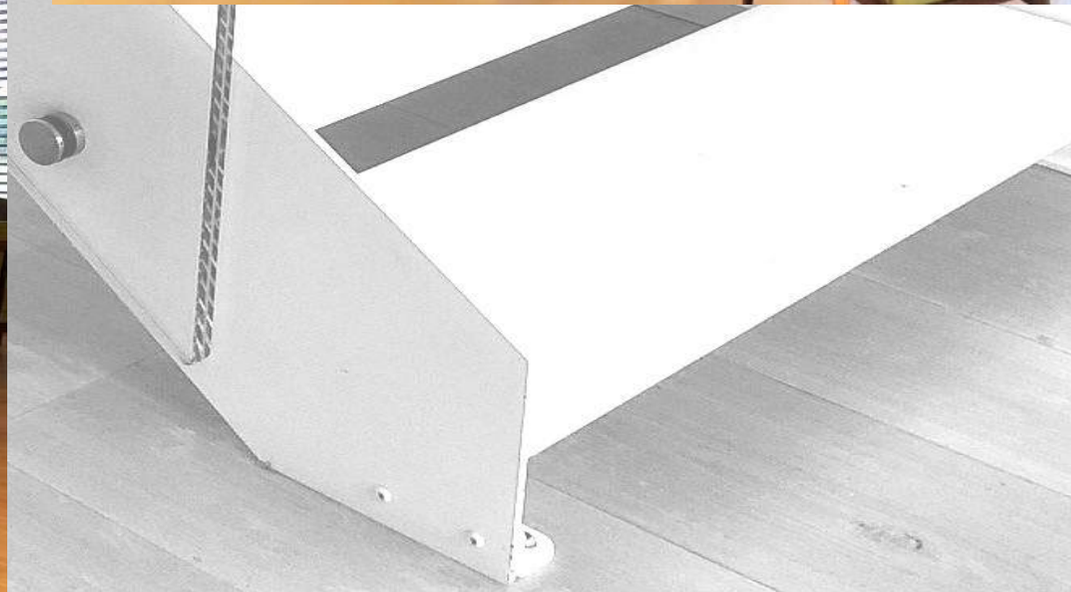
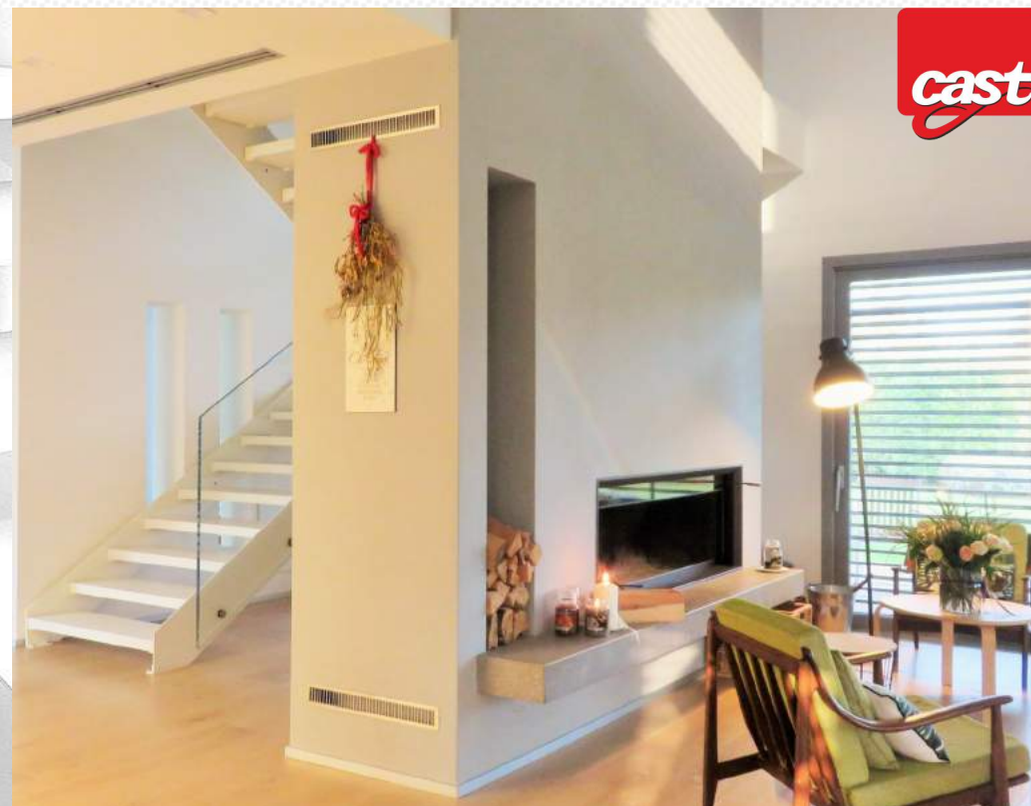
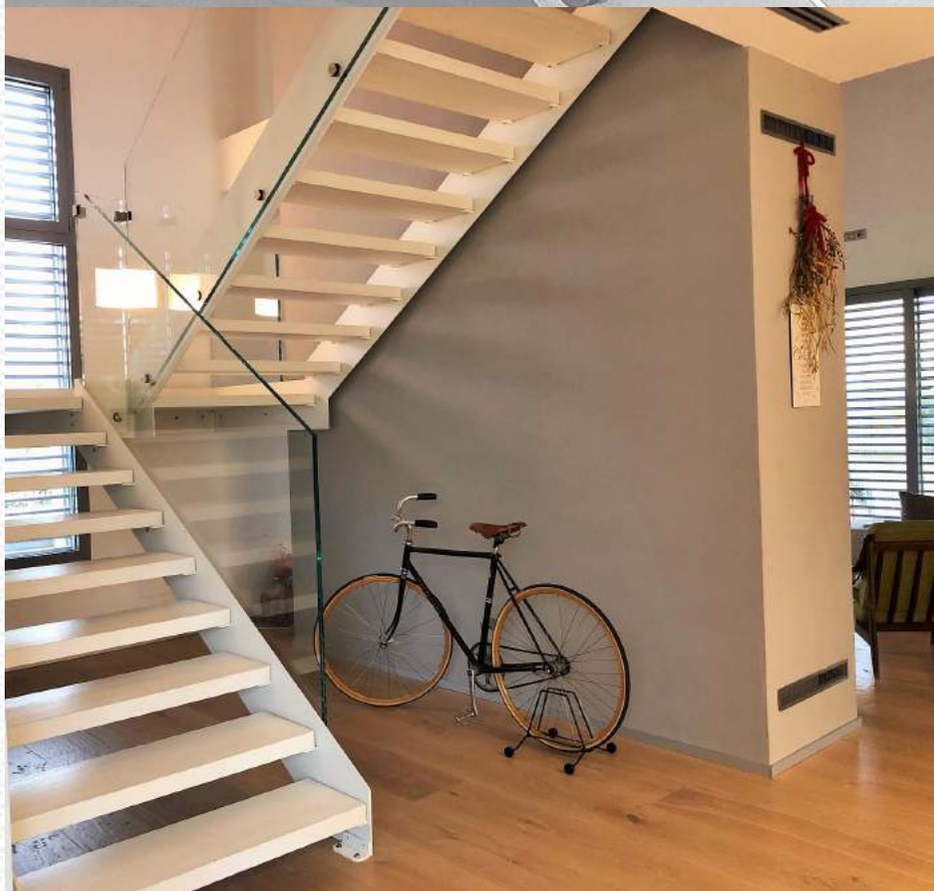
cast

Spiral staircase with central helical steel Fe360 structure.  
External band in painted steel Fe360 with welded brackets without visible screws.  
Step in oak wood water painted thick 40mm with closed raiser thick 20mm.  
Curved glass panels railing 10+10mm thick tempered and stratified.

## LINK INFINITY

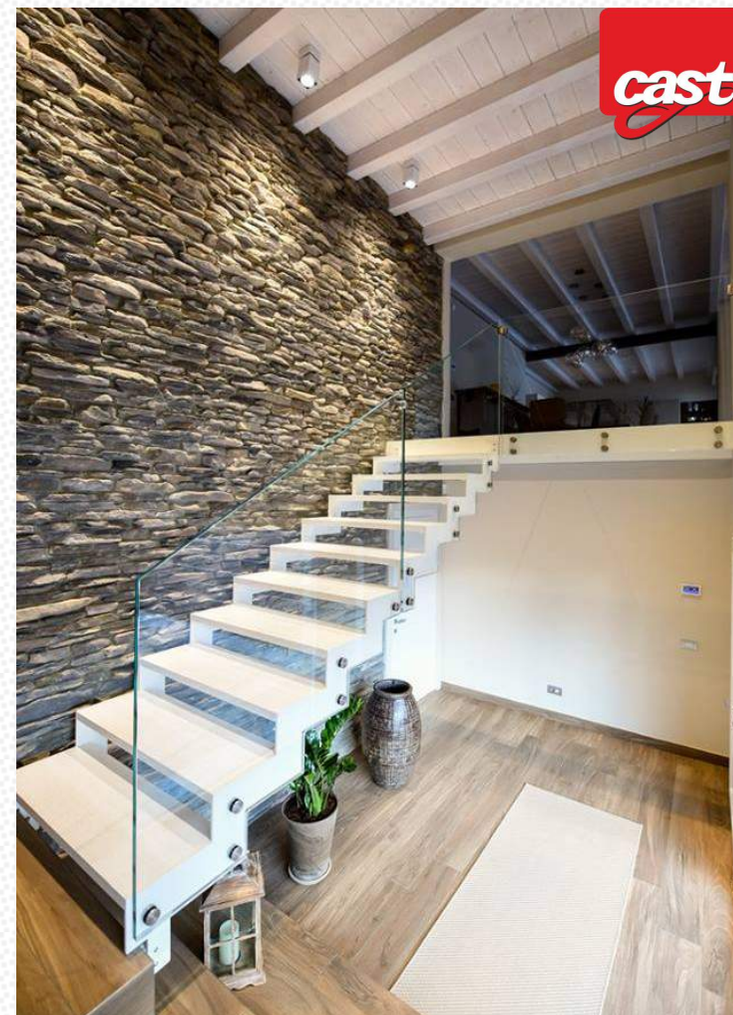
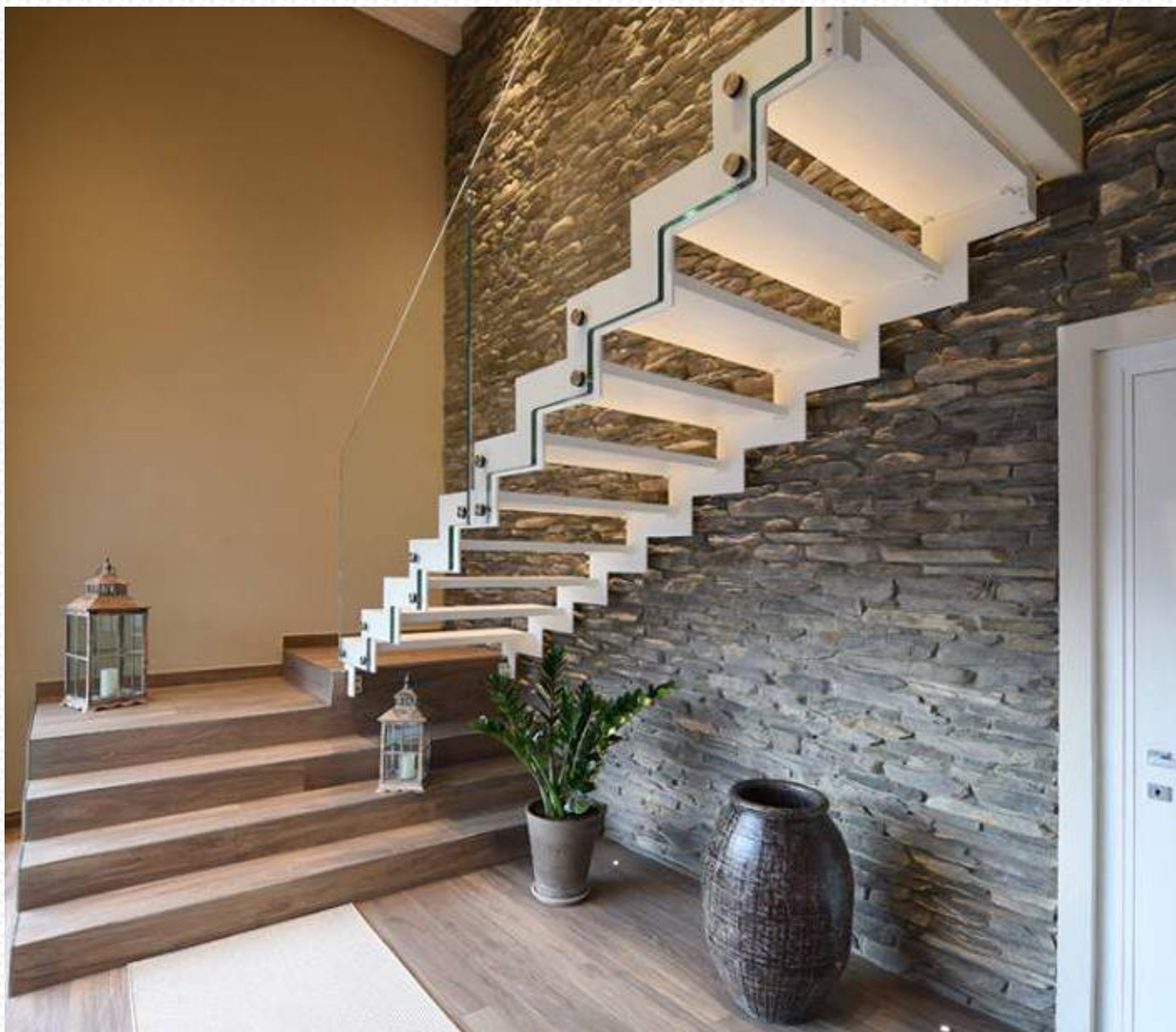
Scala a giorno con strutture laterali in acciaio Fe360 verniciato.  
Gradino in legno di rovere verniciato all'acqua e trattamento di spazzolatura.  
Pannelli ringhiera in vetro temprato e stratificato 10+10mm.  
Balaustra in vetro fissata esternamente alla soletta con borchie inox.

Interior open staircase with side structures in painted steel Fe360.  
Step in oak wood water painted and brushed treatment.  
Tempered and stratified glass panels railing band thickness 10+10mm.  
Glass balustrade fixed externally to the slab with stainless steel studs.



## LINK INFINITY

Scala a giorno con struttura tagliata al laser in acciaio Fe360 verniciato.  
Gradino in legno rovere massello verniciato all'acqua con trattamento di spazzolatura.  
Pannelli ringhiera in vetro 10+10mm temprato e stratificato.  
Primi gradini della scala realizzati in muratura con rivestimento in legno.



Interior open staircase with laser-cut steel Fe360 structure painted.  
Bleached painted solid oak step water painted with brushing treatment.  
Tempered and stratified glass panels railing 10+10mm.  
First steps of the staircase made of masonry with a wooden lining.

## LINK LUX

Scala a giorno con strutture lineari laterali tagliate al laser e verniciate.

Gradino in legno di faggio massello verniciato all'acqua.

Pannelli ringhiera in vetro 10+10mm temprato e stratificato.

Passerella realizzata di grandi dimensioni.

Interior open staircase with laser-cut steel th.10mm Fe360 linear structure painted.

Water painted solid wood step.

Railing in tempered and stratified glass panels 10+10mm thick.

Walkway of large dimensions.



## SWING INFINITY

Scala a sbalzo con gradino in legno verniciato all'acqua con luci al LED integrate.

Gradino agganciato alla struttura laterale nel muro in acciaio Fe360. Pannelli ringhiera in vetro temprato e stratificato 10+10mm e componenti in acciaio inox lucido.

Cantilevered staircase with water painted wood steps with integrated LED lights.

Step attached to the side steel Fe360 structure, hidden in the wall.

Railing in tempered and stratified glass panels th.10+10mm and components in polished stainless steel.



## SWING 100

Scala a sbalzo con gradino in legno spessore 100 mm verniciato all'acqua.  
Gradino agganciato alla struttura laterale in acciaio Fe360, nascosta nel muro.  
Pannelli ringhiera in vetro temprato e stratificato 10+10mm.



Cantilevered staircase with wooden steps thickness 100mm water painted.  
Step attached to the side steel Fe360 structure, hidden in the wall.  
Railing in tempered and stratified glass panels th.10+10mm.

## SWING VERTIKAL

Scala a sbalzo con gradino in legno 40mm verniciato.  
Gradino agganciato alla struttura laterale in acciaio Fe360,  
nascosta nel muro.

Ringhiera con tondini verticali fissati al soffitto.

Cantilevered staircase with wooden step th.40mm water painted.  
Step attached to the side steel Fe360 structure, hidden in the wall.  
Railing with vertical rods fixed to the ceiling.



## QUBIT

Scala a giorno con strutture lineari laterali in acciaio Fe360 tagliate al laser e verniciate.

Gradino in legno di faggio verniciato all'acqua con trattamento di spazzolatura.

Ringhiera e balaustra composta da piatti 30x5mm saldati esternamente alla struttura e corrimano in tubolare quadro.



Interior open staircase with lateral linear structures in laser-cut steel Fe360 painted.  
Wooden step water painted with brushing treatment.

Railing and balustrade composed of vertical columns in 30x5mm plates welded external to the structure and square tubular handrail.

## ICE BLUE

Scala a chiocciola diametro 2300mm.

Palo centrale e ringhiera in acciaio inox AISI 304 lucido.

Gradino in vetro 8+8+8mm temprato e stratificato.

Tavolo modello **Icaro** con piano in vetro temprato e stratificato 8+8mm e basamento cromato.



Spiral staircase diameter 2300mm.

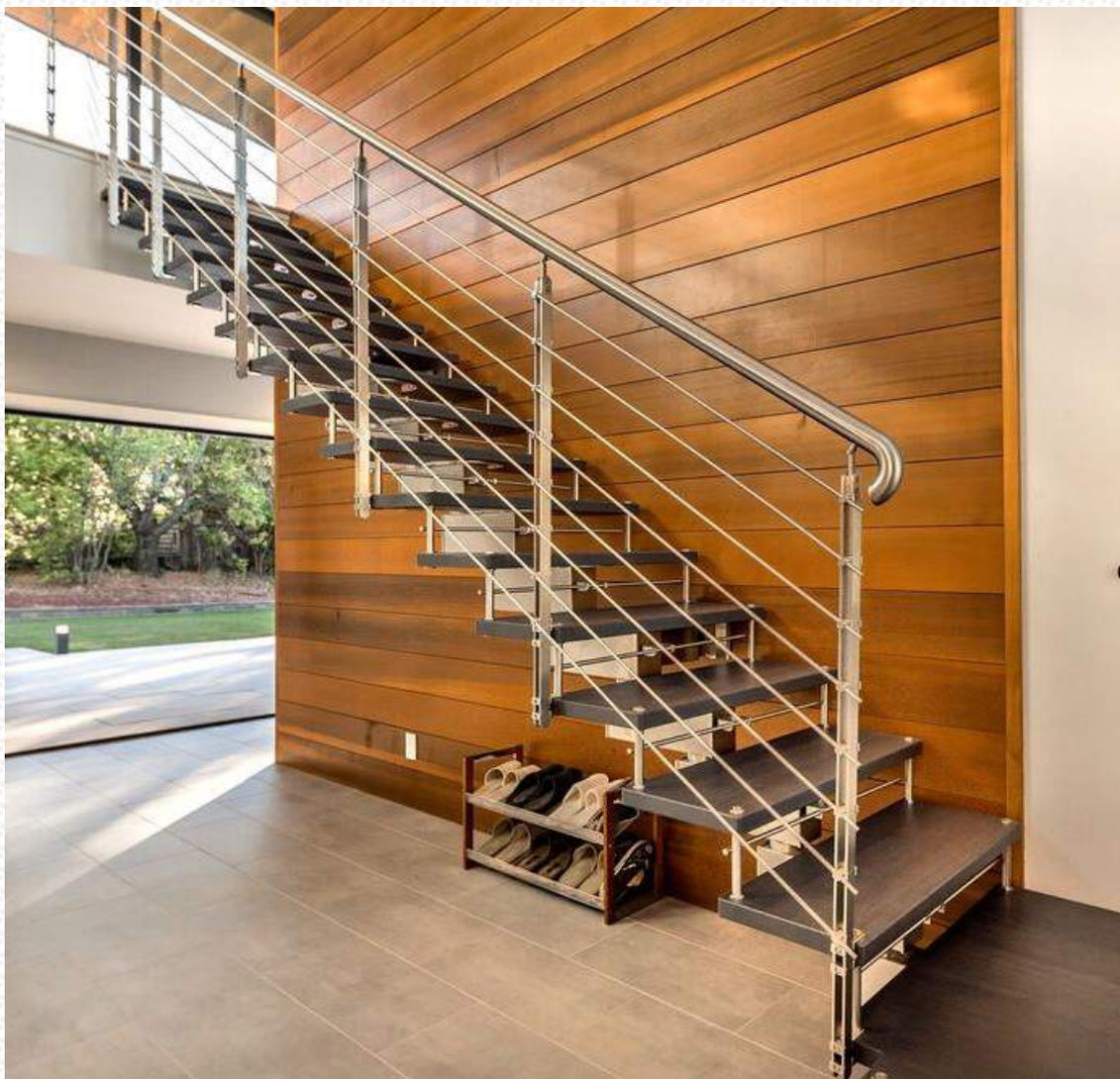
Central pole and railing in polished AISI 304 stainless steel.

Step in tempered stratified glass th.8+8+8mm.

**Icaro** model table with 8+ 8mm tempered and laminated glass top and chromed base.

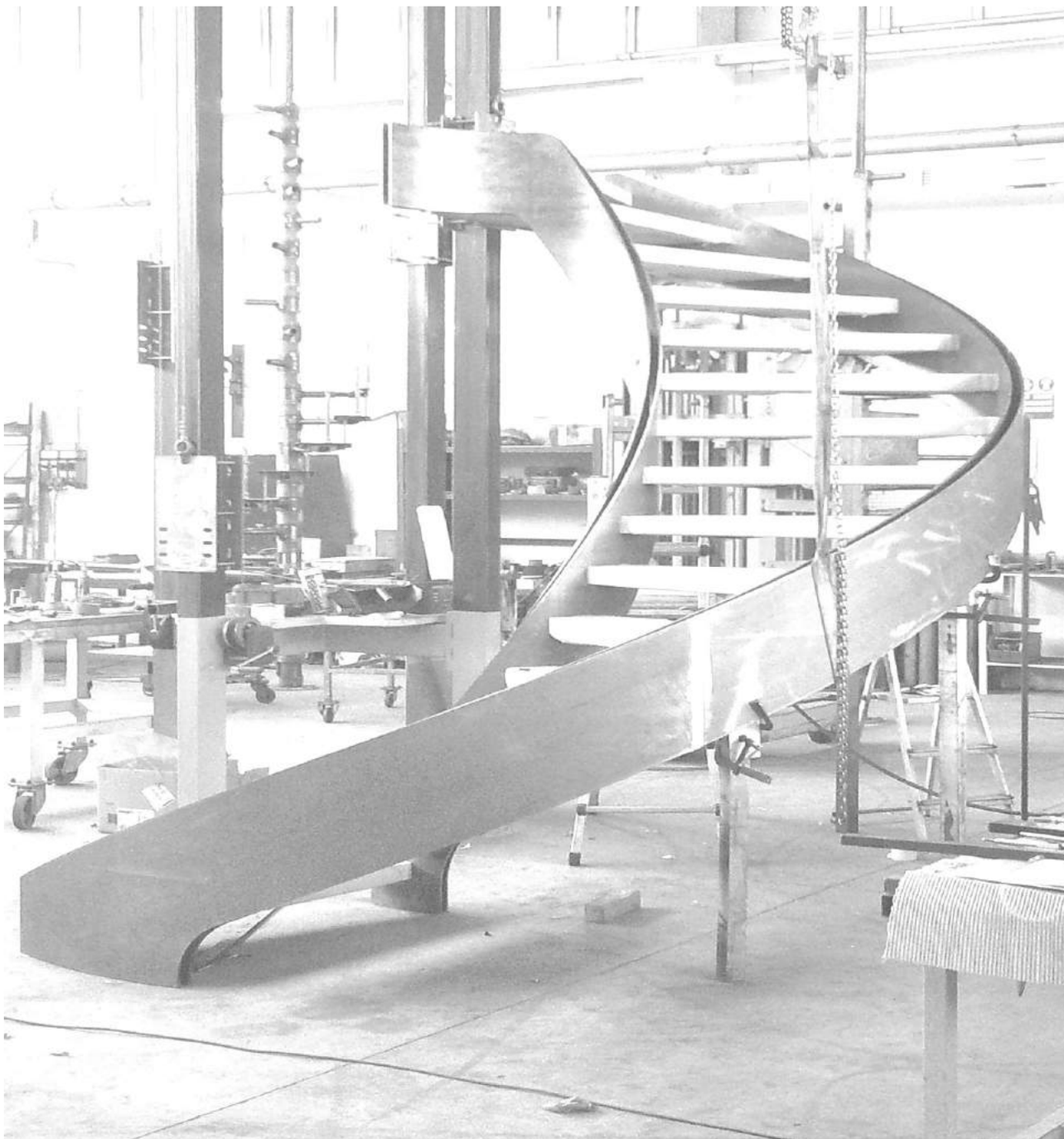
## TEKNA JAZZ

Scala modulare con gradino in legno 40mm verniciato all'acqua.  
Modulo in acciaio inox AISI 304 satinato.  
Balaustra e ringhiera in acciaio inox AISI 304 satinato.



Modular staircase with water painted wooden step 40mm.  
Module in satin AISI 304. stainless steel.  
Balustrade and railing in satin AISI 304 stainless steel.





**CAST SRL**  
42047 Rolo (RE) Italy  
Via Costituzione 1/3  
☎ +39 0522 665923  
[info@castscale.it](mailto:info@castscale.it)

**SHOWROOM**  
42042 Fabbrico (RE) Italy  
Via Costituzione 134  
☎ +39 0522 665923  
[www.castscale.it](http://www.castscale.it)  
[www.caststairs.com](http://www.caststairs.com)

