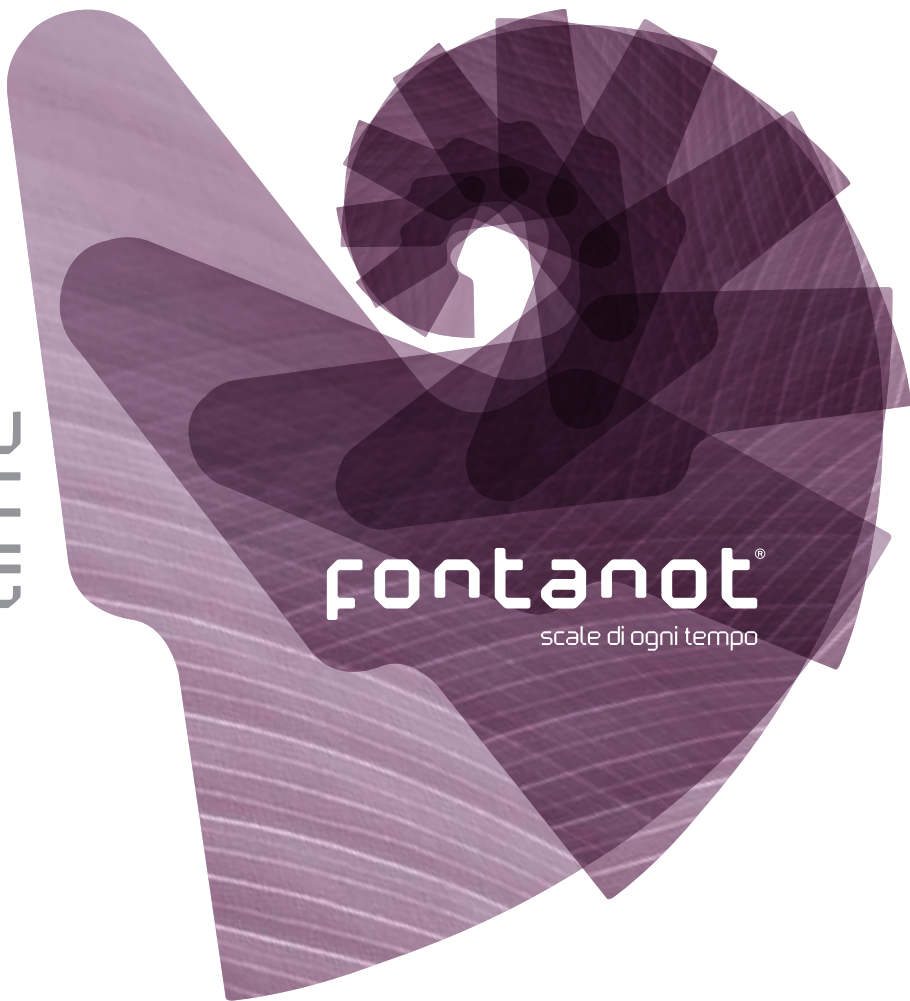


COLLEZIONE

time

STILE


contemporary



fontanot®  
scale di ogni tempo

time






# è la forma che fa la differenza

LA VALUTAZIONE DELLO SPAZIO DISPONIBILE HA DA SEMPRE ORIENTATO PROGETTISTI, ARCHITETTI E ARREDATORI NELLA CONFIGURAZIONE DI UNA SCALA DA INTERNO: PER SPAZI RISTRETTI LA SCALA A CHIOCCIOLA E PER AMBIENTI AMPI E AD ALTO TRAFFICO LA SCALA A RAMPA. TIME È LA SCALA A CHIOCCIOLA CON PIÙ SPAZIO CALPESTABILE, FRUTTO DI SOLUZIONI INNOVATIVE FONTANOT CHE RIVOLUZIONANO IL MODO DI PENSARE, PROGETTARE E SCEGLIERE LA SCALA.



time



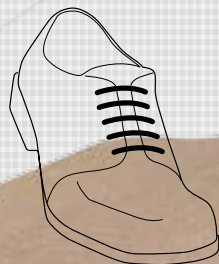
# abbiamo reinventato la scala

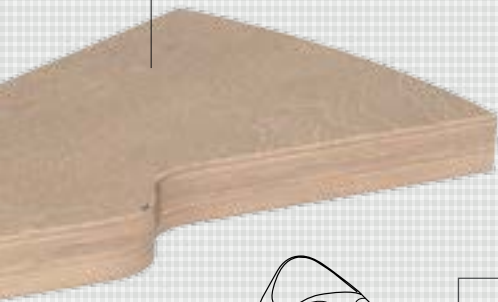
TIME È LA SCALA A CHIOCCIOLA CHE RISOLVE DEFINITIVAMENTE IL CONFLITTO PROGETTUALE TRA FACILITÀ D'USO DELLA SCALA E RISPARMIO DI SPAZIO. LA FORMA ERGONOMICA DEI GRADINI 2:EASY (PATENT PENDING W02010/061417 A1) UNIFORMA LO SPAZIO A DISPOSIZIONE PER APPOGGIARE IL PIEDE SIA IN SALITA CHE IN DISCESA RENDENDO TIME UNA SCALA COMPATTA E SINUOSA COME UNA CHIOCCIOLA MA COMODA E SICURA DA SALIRE COME UNA RAMPA.

FACILITÀ D'UTILIZZO E RIDUZIONE  
DELL'INGOMBRO

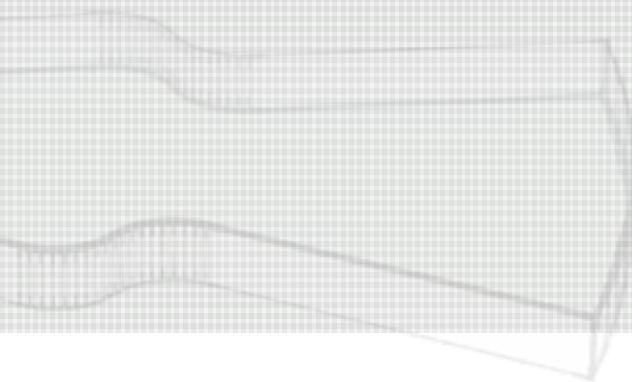
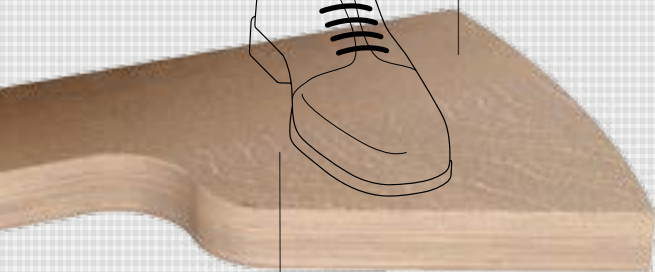
time

SUPERFICIE CALPESTABILE UNIFORME  
IN SALITA E IN DISCESA





MAGGIORE COMODITÀ  
E SICUREZZA

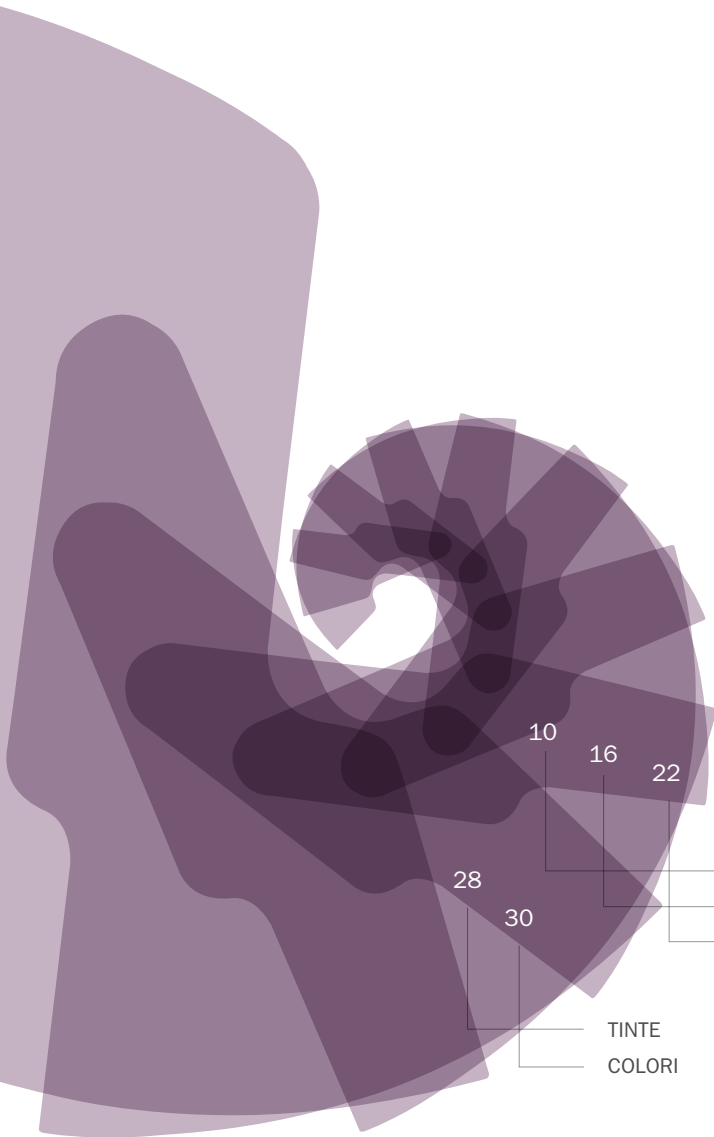


time

INDICE







10

16

22

28

30

TINTE  
COLORI

TIME SKIN

TIME LINEAR

TIME TI

FONTANOT \_ TIME

COLORE GRIGIO GHIAIA, TINTA AVANA SCURO E TESSUTO PLASTICO SABBIA



A close-up, high-angle photograph of a modern staircase. The treads are made of light-colored wood with a visible grain. The handrail is a continuous, curved, light-colored PVC extrusion. The background shows a light-colored wooden floor with a similar grain pattern. The image is partially obscured by a dark grey, organic-shaped graphic element in the bottom right corner.

# time skin

La ringhiera Skin è caratterizzata da colonnine in acciaio al carbonio da 27 mm di diametro verniciate con polvere epossidica disposte una per gradino e da un tessuto plastico high tech montato su di una apposita tensostruttura brevettata. Il corimano continuo a forma ellittica è un estruso di PVC colorato in pasta.



time skin

COLORE GRIGIO GHIAIA, TINTA TORTORA E TESSUTO PLASTICO SABBIA



fontanot

# time skin

01 \_ Fissaggio a muro.

02 \_ Giunto terminale della ringhiera.

03 \_ Fissaggio inferiore della ringhiera.



01



03



02

## COMBINAZIONI

01 \_ Colore grigio ghiaia / Tinta naturale / Tessuto plastico sabbia.

02 \_ Colore grigio ghiaia / Tinta tortora / Tessuto plastico sabbia.

03 \_ Colore grigio ghiaia / Tinta avana scuro / Tessuto plastico sabbia.

01



03



02

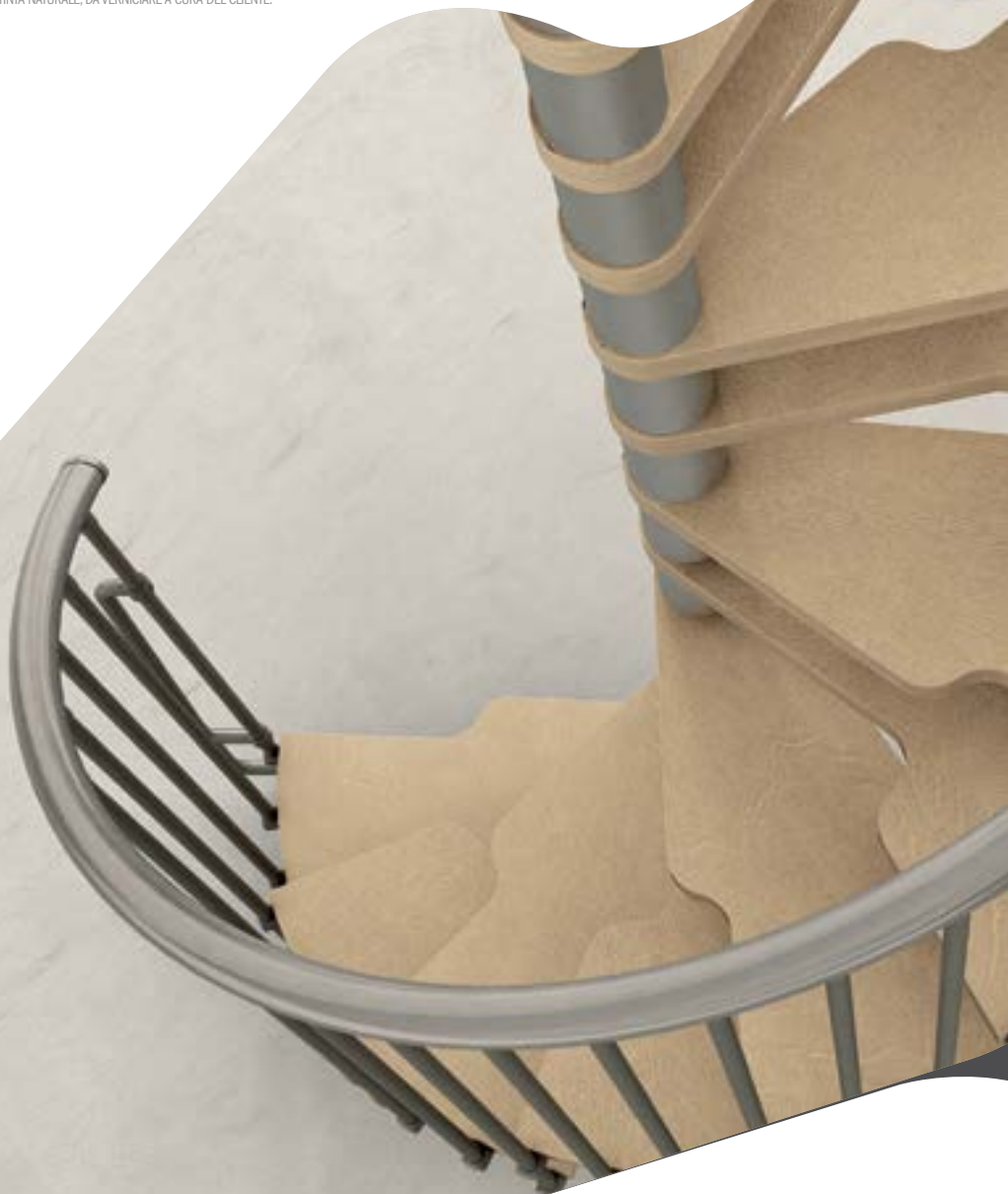




FONTANOT \_ TIME

COLORE GRIGIO GHIAIA E TINTA NATURALE.

NB. TINTA NATURALE, DA VERNICIARE A CURA DEL CLIENTE.





A close-up photograph of a modern handrail system. The image shows a section of a staircase with light-colored wooden steps. A grey, curved handrail is mounted on a series of vertical metal balusters. The background is a light-colored, textured wall. The image is partially obscured by a dark grey, curved graphic element that contains the text.

# time linear

La ringhiera Linear è realizzata con colonnine in acciaio al carbonio da 20 mm di diametro, verniciate con polvere epossidica, che sorreggono un corrimano continuo a forma ellittica in estruso di PVC colorato in pasta.



# time linear

COLORE GRIGIO GHIAIA, TINTA TORTORA



fontanot®

# time linear

01 \_ Fissaggio della colonnina al corrimano.

02 \_ Colonnina terminale sul pianerottolo.

03 \_ Fissaggio della colonnina al gradino.



01



03



02

## COMBINAZIONI

01 \_ Colore grigio ghiaia / Tinta naturale.

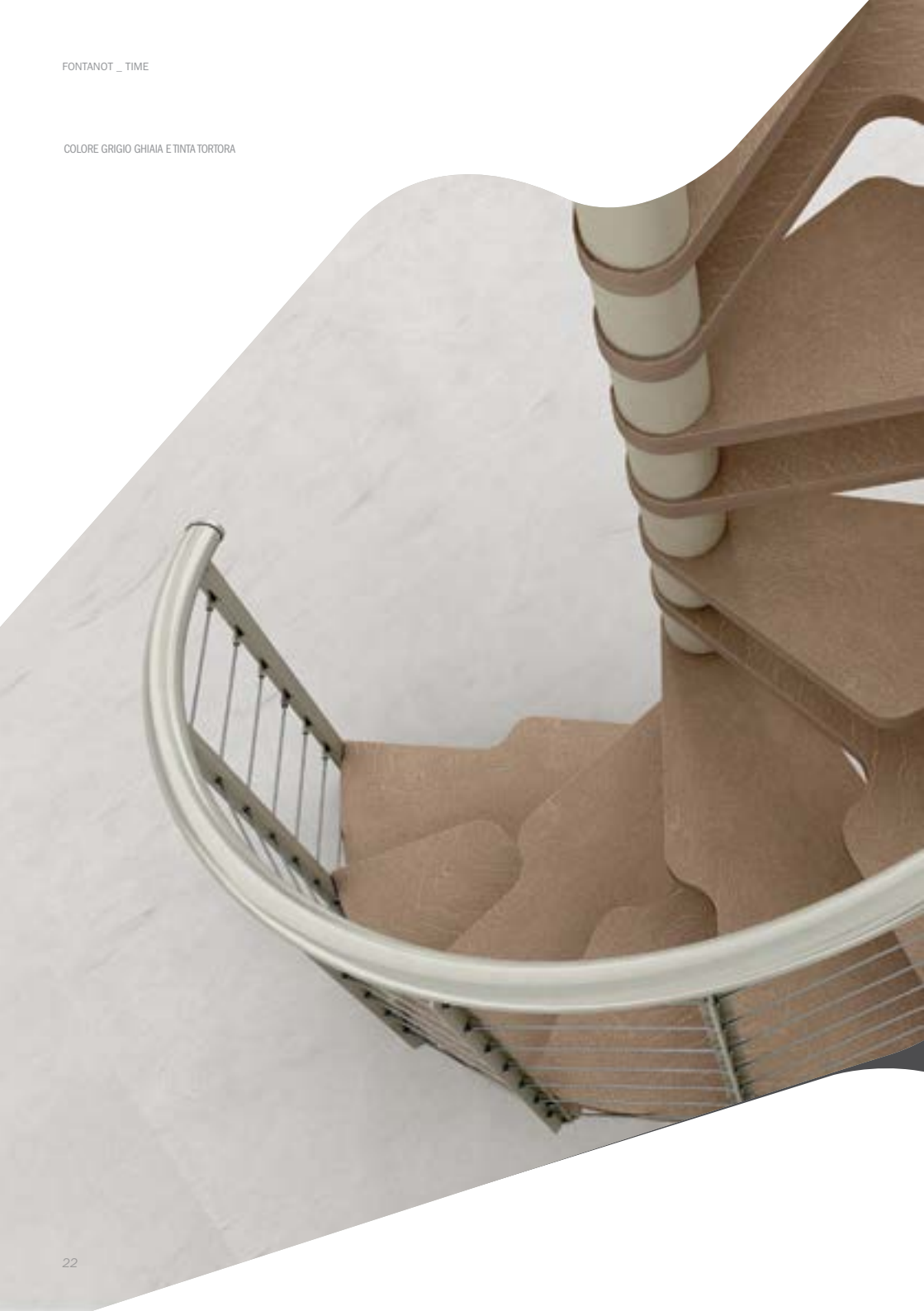
02 \_ Colore grigio ghiaia / Tinta tortora.

03 \_ Colore grigio ghiaia / Tinta avana scuro.



FONTANOT \_ TIME

COLORE GRIGIO GHIAIA E TINTA TORTORA





# time ti

La ringhiera TI è realizzata con paletti in alluminio estruso verniciati con polvere epossidica, che sorreggono un corrimano continuo a forma ellittica in estruso di PVC colorato in pasta.

I paletti sono collegati mediante cavi longitudinali in acciaio inox.





time ti

COLORE GRIGIO GHIAIA, TINTA AVANA SCURO





fontanot

# time ti

01 \_ Fissaggio del paletto al corrimano.

02 \_ Fissaggio del cavo al paletto.

03 \_ Fissaggio del paletto al gradino.



01



03



02

## COMBINAZIONI

01 \_ Colore grigio ghiaia / Tinta naturale.

02 \_ Colore grigio ghiaia / Tinta tortora.

03 \_ Colore grigio ghiaia / Tinta avana scuro.



03



02



# tinte

I gradini sono realizzati in multistrato di betulla con certificazione FSC che garantisce la tracciabilità dei prodotti forestali rendendo nota la provenienza del legno.

La verniciatura delle due tinte, tortora e avana scuro, è realizzata con prodotti poliuretanici e di catalizzazione a luce UV che consentono di realizzare un gradino ecologico, atossico, naturale al tatto, dalla finitura pregiata e resistente all'abrasione.

I gradini sono forniti anche in versione naturale, senza alcun tipo di trattamento in superficie, per lasciare la massima libertà di personalizzazione della tinta.

Naturale,  
da verniciare  
a cura del cliente

01 Tortora  
02 Avana scuro



# colori

La collezione Time utilizza solidi componenti strutturali in acciaio verniciato che, sapientemente combinati al legno multistrato di betulla, garantiscono una combinazione estetica in grado di valorizzare qualsiasi tipo di ambiente. L'acciaio al carbonio è sottoposto ad un particolare processo di verniciatura con polveri epossidiche essiccate ad alte temperature. Questo trattamento garantisce prestazioni superiori per uniformità cromatica e resistenza all'abrasione.

La scala Time Skin utilizza un tessuto plastico high tech di colore sabbia. I tessuti offrono alte prestazioni di resistenza a carico di rottura e usura nel tempo, sono certificati OEKO-TEX Standard 100, che attesta l'assenza di metalli pesanti e agenti nocivi per le persone e per l'ambiente.



GRIGIO GHIAIA \_ RAL 7032



SABBIA

## SCHEDA TECNICA

Queste informazioni rappresentano una guida per il corretto acquisto della scala Time Skin.

I diametri disponibili sono: 122 e 142 cm. Time Skin è composta da 13, 14, 15 e 17 alzate. L'altezza massima della scala arriva a 363 cm per il diametro 122 cm e fino a 346 cm per il diametro 142 cm. Ogni alzata della scala è regolabile in altezza da 18,8 a 21,3 cm con variazione di 0,5 cm alla volta per il diametro 122 cm e da 17,8 a 20,3 cm per il diametro 142 cm.

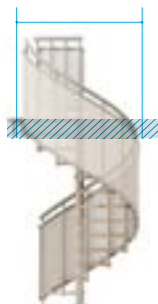
Il foro solaio consigliato deve essere minimo 5 cm più grande del diametro della scala.

Il pianerottolo può assumere tre diverse configurazioni: triangolare, circolare e trapezoidale. Il montaggio della scala deve essere effettuato ad abitazione completamente ultimata.

La balaustra rettilinea supplementare consente di proteggere l'apertura nel piano superiore. Ogni kit balaustra copre 120 cm ed è composto da 5 colonnine, corrimano, e fissaggi. In abbinamento al kit balaustra è necessario acquistare il telo di chiusura nelle lunghezze 120, 240, 360, 480 e 600 cm.

Il senso di rotazione, orario o antiorario, può essere deciso al momento della posa in opera.

MINIMO  $\varnothing + 5$  cm



## BALAUSTRAS OPZIONALI

senza foro



foro tondo

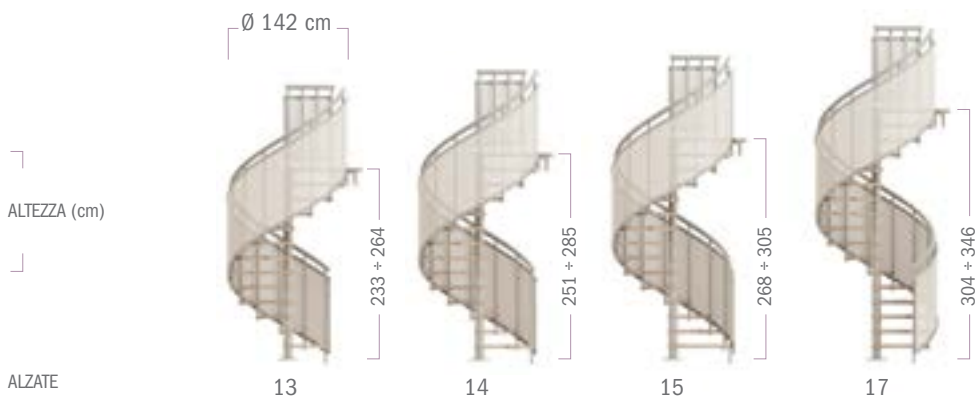
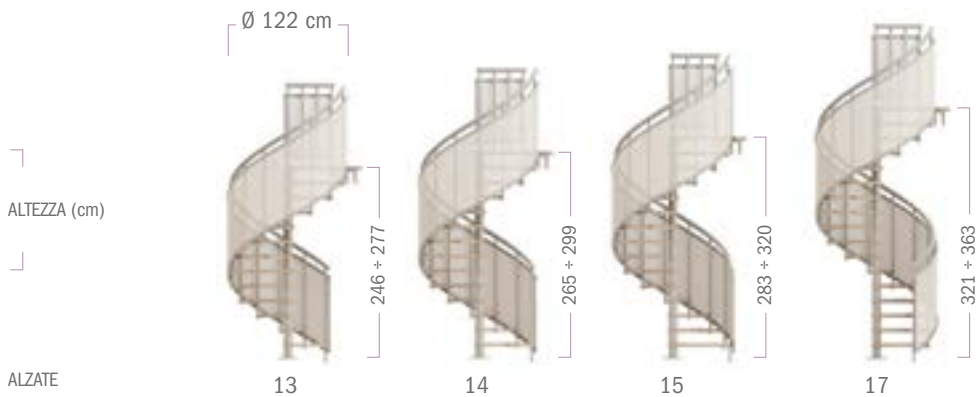


foro quadrato





## COMPOSIZIONE KIT



## SOTTOGRADO OPTIONAL

Consente di ridurre lo spazio presente fra i gradini ed evitare la caduta verso il basso dei bambini.



## SCHEMA TECNICA

Queste informazioni rappresentano una guida per il corretto acquisto della scala Time Linear.

I diametri disponibili sono: 115 e 135 cm. Time Linear è composta da 13, 14, 15 e 17 alzate. L'altezza massima della scala arriva a 363 cm per il diametro 115 cm e fino a 346 cm per il diametro 135 cm. Ogni alzata della scala è regolabile in altezza da 18,8 a 21,3 cm con variazione di 0,5 cm alla volta per il diametro 115 cm e da 17,8 a 20,3 cm per il diametro 135 cm.

Il foro solaio consigliato deve essere minimo 5 cm più grande del diametro della scala.

Il pianerottolo può assumere tre diverse configurazioni: triangolare, circolare e trapezoidale. Il montaggio della scala deve essere effettuato ad abitazione completamente ultimata.

La balaustra rettilinea supplementare consente di proteggere l'apertura nel piano superiore. Ogni kit balaustra copre 120 cm ed è composto da 10 colonnine, corrimano e fissaggi.

Il senso di rotazione, orario o antiorario, può essere deciso al momento della posa in opera.

MINIMO  $\varnothing + 5$  cm



## BALAUSTRAS OPZIONALI

senza foro



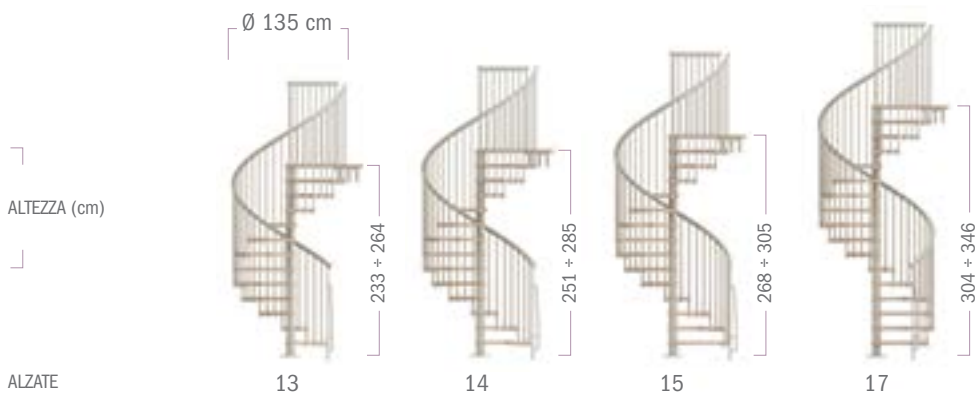
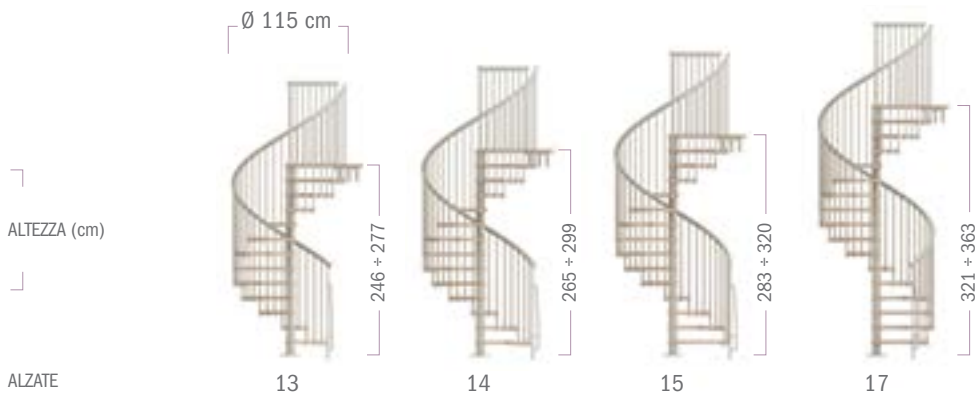
foro tondo



foro quadrato



## COMPOSIZIONE KIT



## SOTTOGRADO OPTIONAL

Consente di ridurre lo spazio presente fra i gradini ed evitare la caduta verso il basso dei bambini.



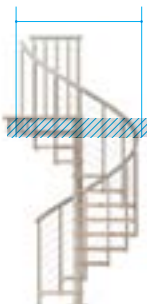
## SCHEDA TECNICA

Queste informazioni rappresentano una guida per il corretto acquisto della scala Time Ti.

I diametri disponibili sono:

115 e 135 cm. Time Ti è composta da 13, 14, 15 e 17 alzate. L'altezza massima della scala arriva a 363 cm per il diametro 115 cm e fino a 346 cm per il diametro 135 cm. Ogni alzata della scala è regolabile in altezza da 18,8 a 21,3 cm con variazione di 0,5 cm alla volta per il diametro 115 cm e da 17,8 a 20,3 cm per il diametro 135 cm.

MINIMO  $\varnothing + 5$  cm



Il foro solaio consigliato deve essere minimo 5 cm più grande del diametro della scala.

Il pianerottolo può assumere tre diverse configurazioni: triangolare, circolare e trapezoidale. Il montaggio della scala deve essere effettuato ad abitazione completamente ultimata.

La balastrina rettilinea supplementare consente di proteggere l'apertura nel piano superiore. Ogni kit balastrina copre 120 cm ed è composto da 5 colonnine, corrimano, cavi e fissaggi.

Il senso di rotazione, orario o antiorario, può essere deciso al momento della posa in opera.

## BALAUSTRINA OPTIONAL

senza foro



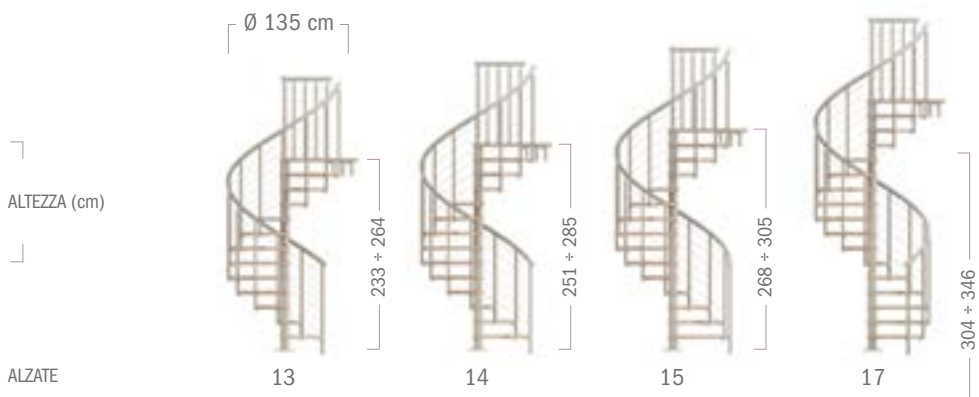
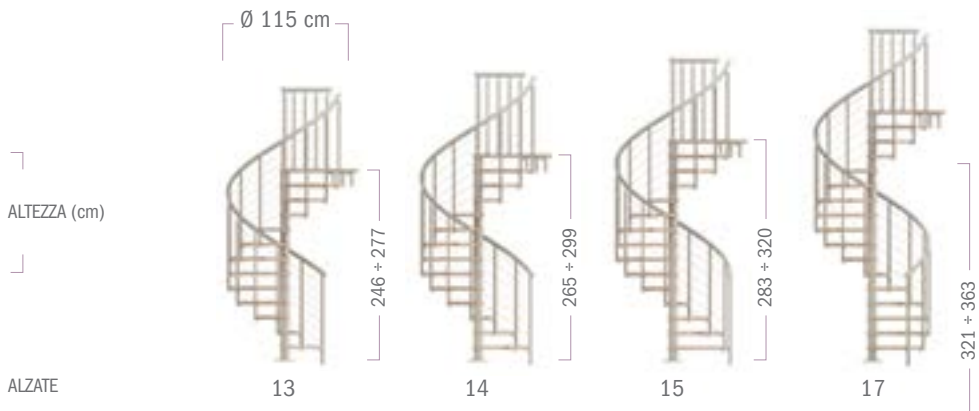
foro tondo



foro quadrato



## COMPOSIZIONE KIT



## SOTTOGRADO OPTIONAL

Consente di ridurre lo spazio presente fra i gradini ed evitare la caduta verso il basso dei bambini.

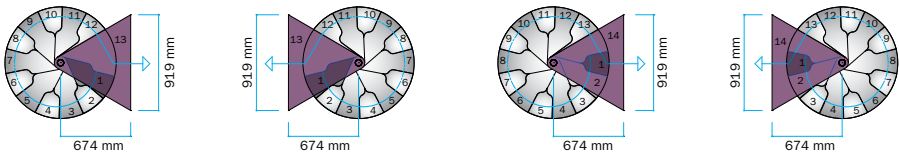
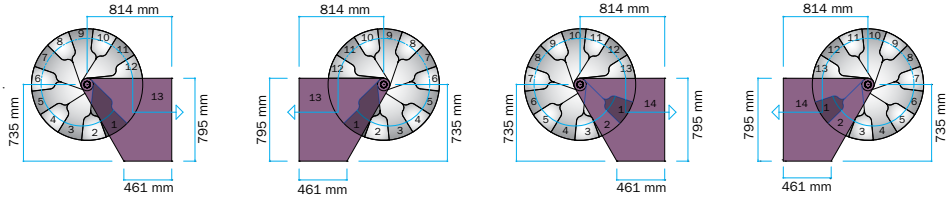


# time skin · linear · ti

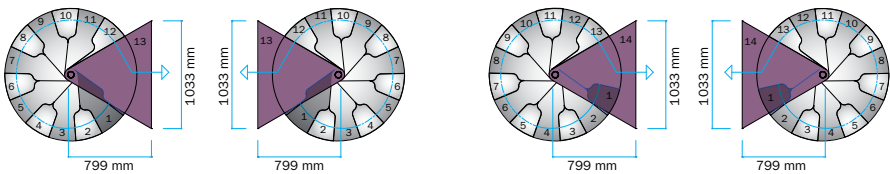
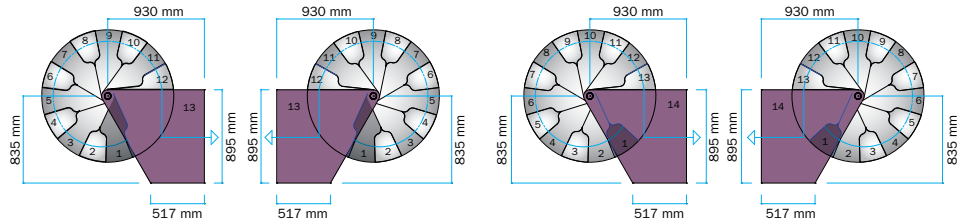
## 13 ALZATE

## 14 ALZATE

Ø 115 / 122



Ø 135 / 142



Legenda:

■ primo gradino

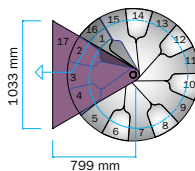
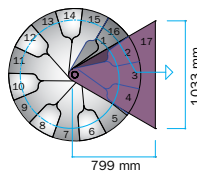
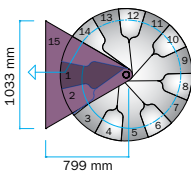
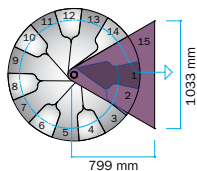
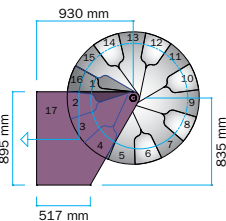
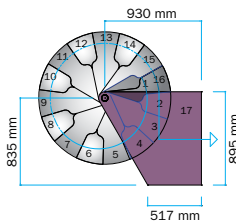
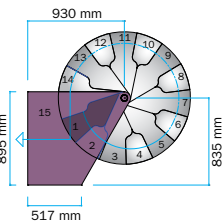
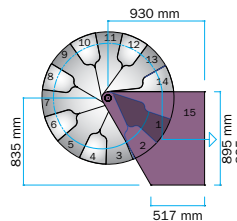
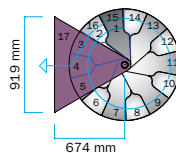
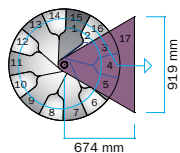
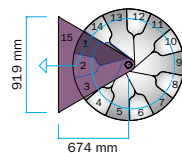
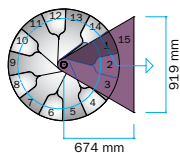
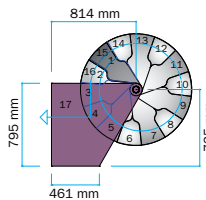
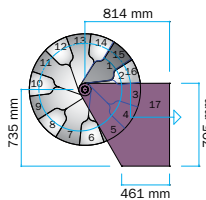
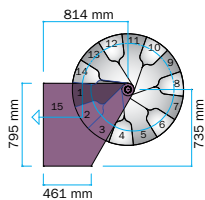
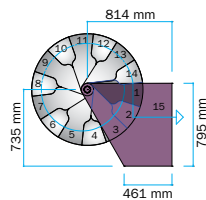
■ pianerotollo



Tipologia di foro

### 15 ALZATE

### 17 ALZATE



Ø 115 / 122

Ø 135 / 142

# time

Albini & Fontanot S.p.A.  
 via P Paolo Pasolini, 6  
**47853** Cerasolo Ausa  
 Rimini, Italy

tel. **+39.0541.90.61.11**  
 fax **+39.0541.90.61.25**  
 info@fontanot.it  
 www.fontanot.it

I prodotti rappresentati nella presente pubblicazione, nonché le descrizioni e le caratteristiche tecniche riportate, sono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso da parte di Albini & Fontanot SpA. Si consiglia di verificare le caratteristiche del prodotto presso i punti vendita.

I prodotti Time sono certificati:



The mark of  
 responsible forestry

Design: Centro Ricerche Fontanot



Albini & Fontanot S.p.A. Company System  
 CSQ ISO-9001 certified

