

STILE

contemporary

COLLEZIONE

time



fontanot®

scale di ogni tempo

time





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.

è la forma
che fa
la differenza

fontanot®
scale di ogni tempo



Fontanot è un marchio registrato di Fontanot S.p.A. - Fontanot Group

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.

abbiamo reinventato la scala

fontanot®
scale di ogni tempo

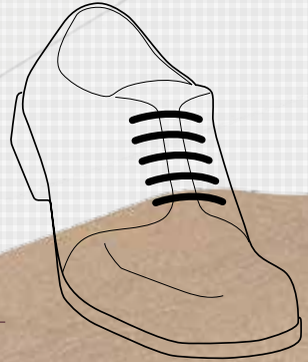


time



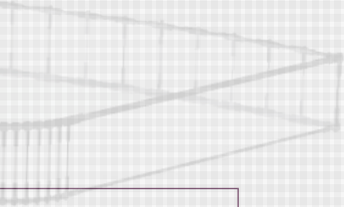
fontanot®
scale di ogni tempo

**FACILITÀ D'UTILIZZO
E RIDUZIONE DELL'INGOMBRO**

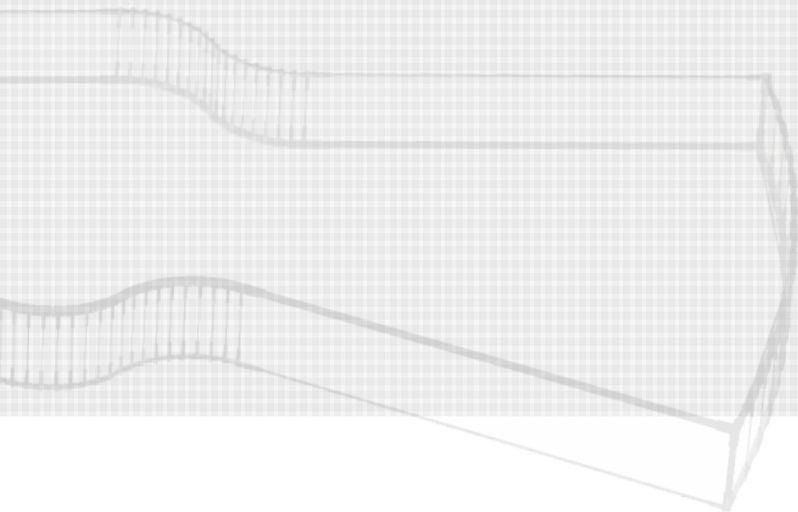


time

**SUPERFICIE CALPESTABILE UNIFORME
IN SALITA E IN DISCESA**



**MAGGIORE COMODITÀ
E SICUREZZA**



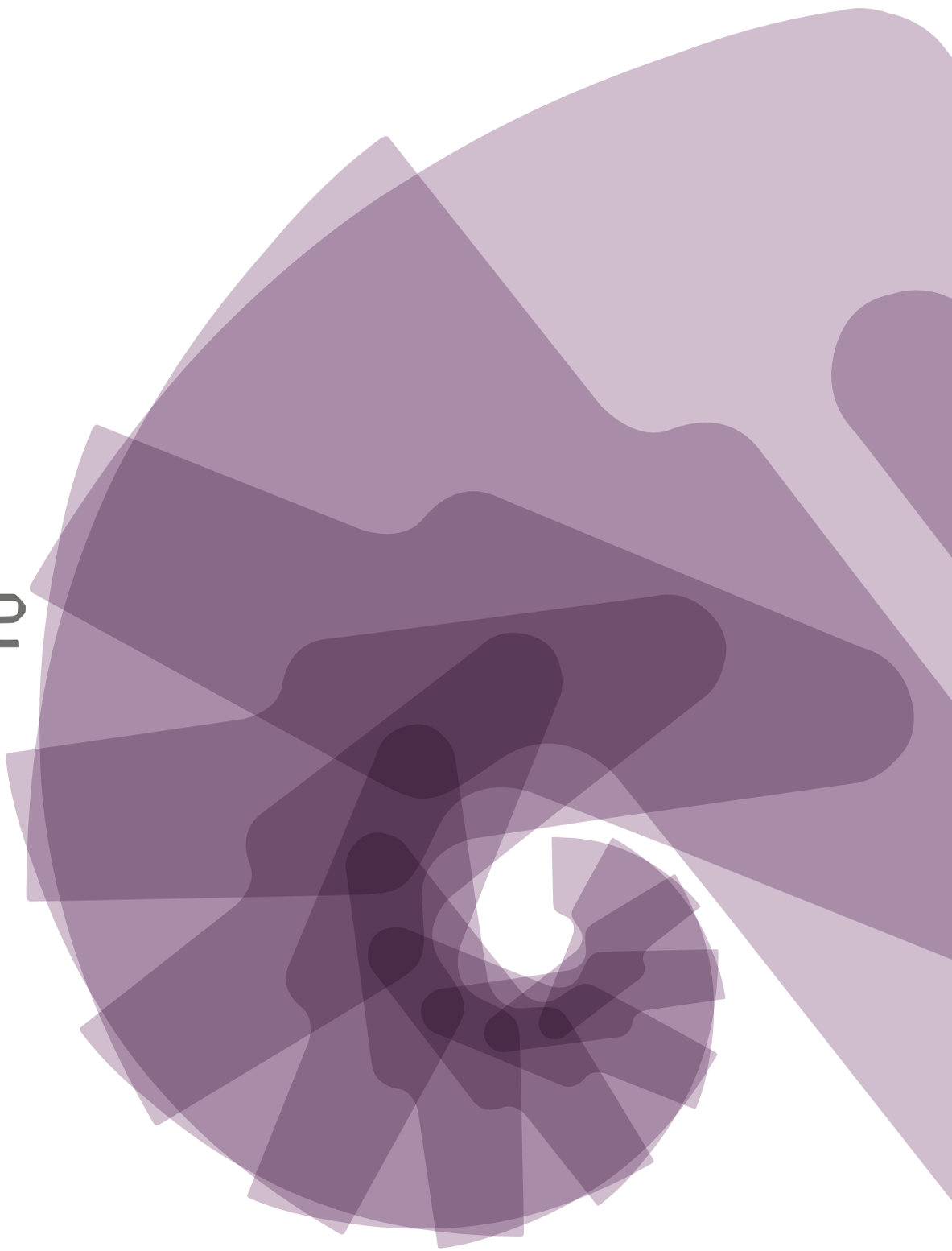


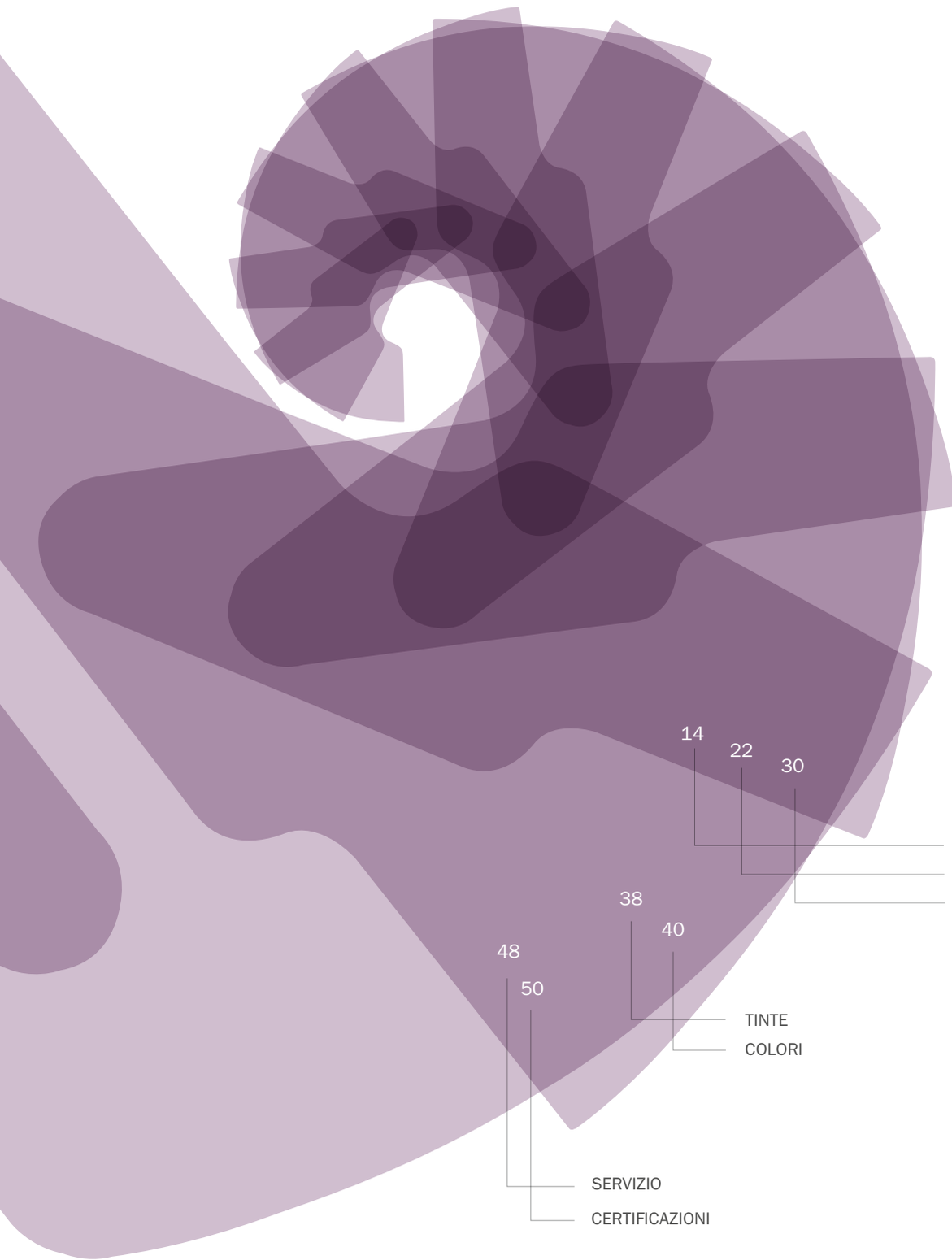
time



time

INDICE





COLORE GRIGIO GHIAIA / TINTA AVANA MEDIO / TESSUTO PLASTICO SABBIA

fontanot[®]
scale di ogni tempo





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 corrimano continuo a forma ellittica è un estruso di PVC colorato in pasta.



time skin

TIME ● Colore grigio ghiaia / Tinta tortora / Tessuto plastico sabbia.



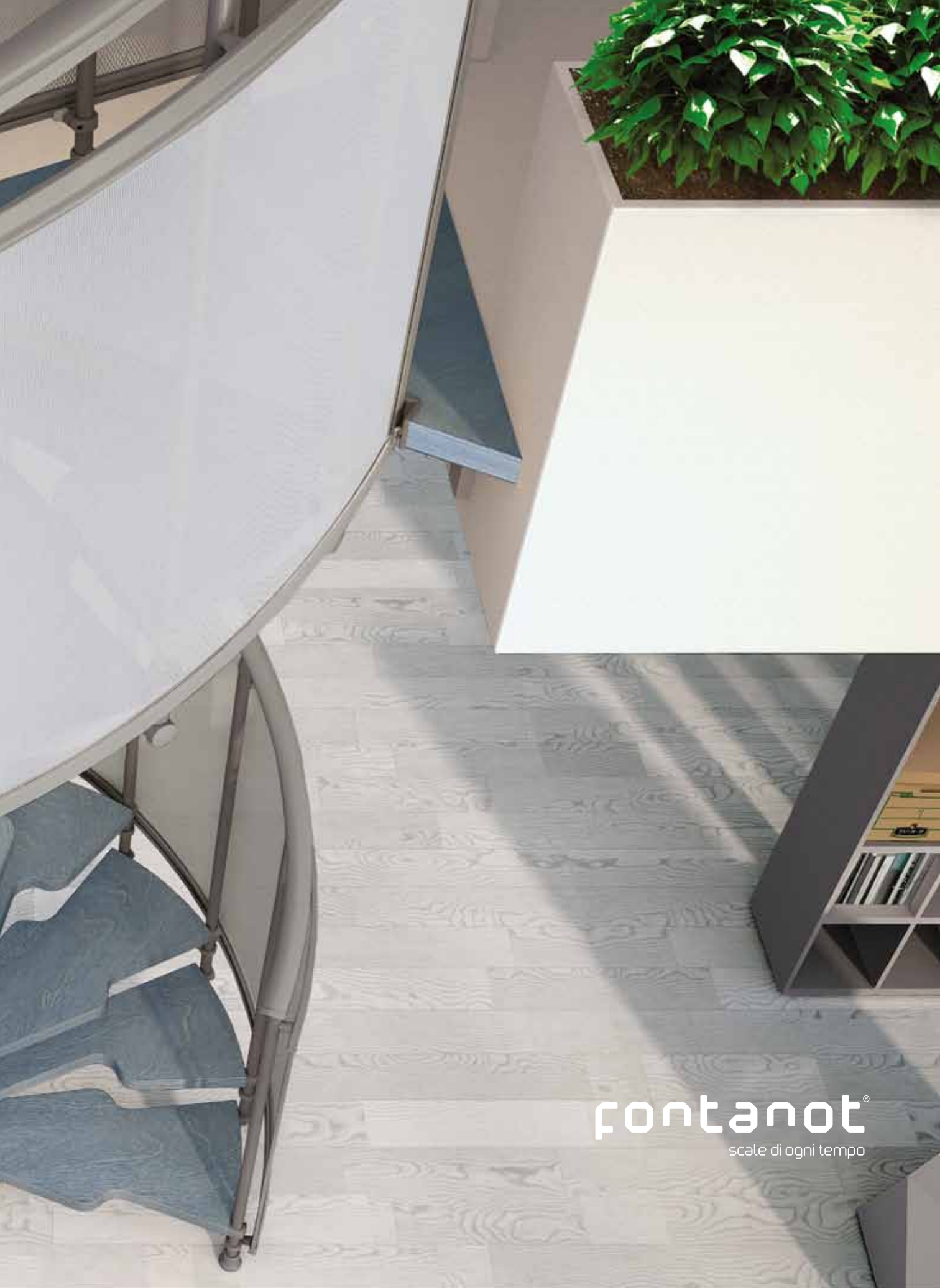
fontanot®

scale di ogni tempo



time skin

TIME ● Colore grigio pietra / Tinta blu chiaro / Tessuto plastico ghiaccio.



fontanot®
scale di ogni tempo

time skin

01 _ Fissaggio inferiore della ringhiera.

02 _ Fissaggio della colonnina al corrimano.



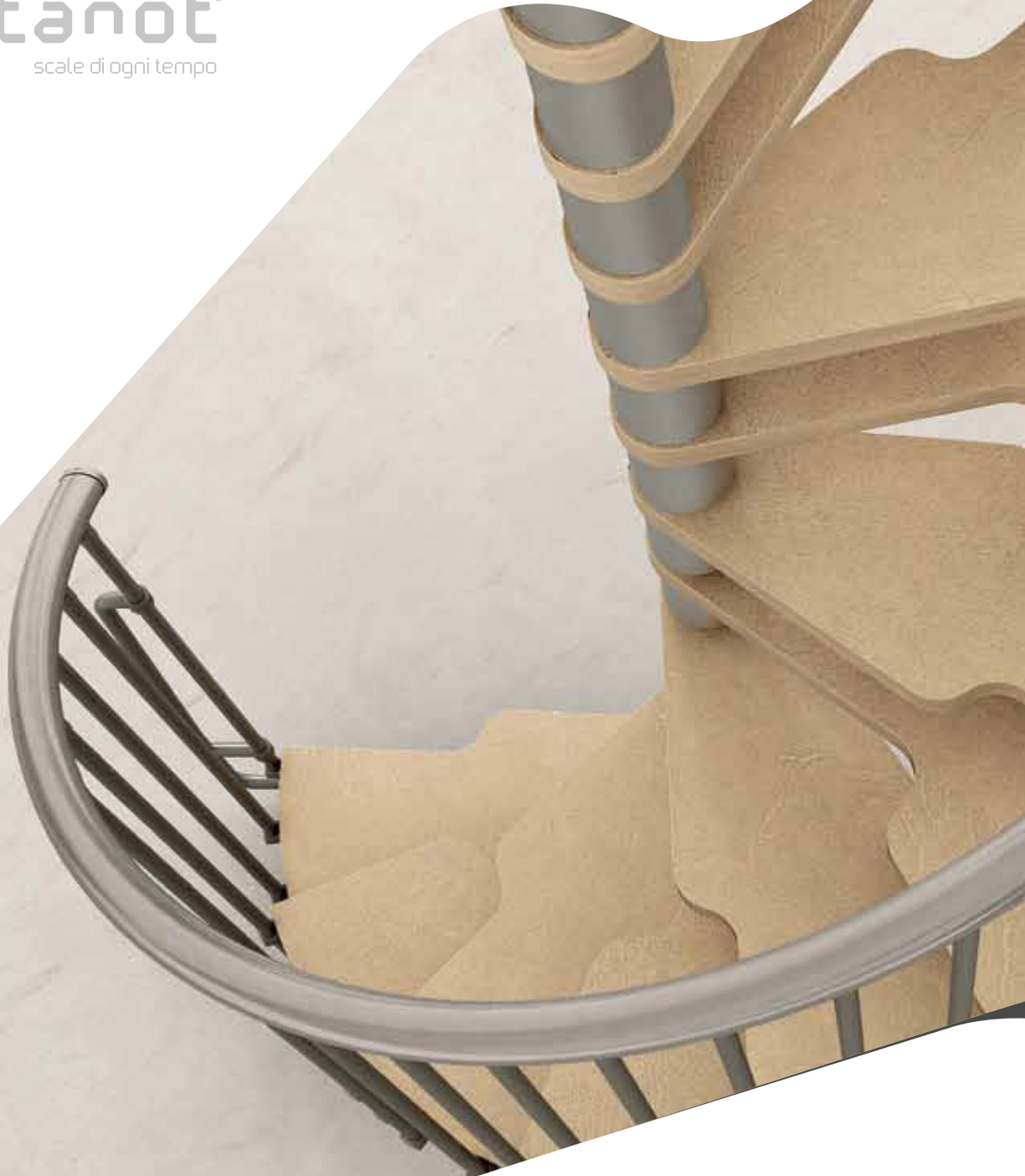
combinazioni



- 01**
Colore grigio ghiaia,
tinta tortora,
tessuto plastico sabbia.
- 02**
Colore grigio ghiaia,
tinta avana medio,
tessuto plastico sabbia.
- 03**
Colore grigio ghiaia,
tinta avana scuro,
tessuto plastico sabbia.
- 04**
Colore grigio pietra,
tinta blu chiaro,
tessuto plastico ghiaccio.
- 05**
Colore grigio pietra,
tinta verde chiaro,
tessuto plastico ghiaccio.
- 06**
Colore grigio pietra,
tinta avana chiaro,
tessuto plastico ghiaccio.

COLORE GRIGIO PIETRA / TINTA AVANA CHIARO

fontanot®
scale di ogni tempo





time linear

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



time linear



fontanot®
scale di ogni tempo



time linear

TIME ● Colore grigio pietra / Tinta avana chiaro



fontanot®
scale di ogni tempo

time linear

01 _ Fissaggio della colonnina al corrimano.

02 _ Colonnina terminale sul pianerottolo.



01

02

combinazioni



01
Colore grigio ghiaia,
tinta tortora.



02
Colore grigio ghiaia,
tinta avana medio.



03
Colore grigio ghiaia
tinta avana scuro.



04
Colore grigio pietra,
tinta blu chiaro.



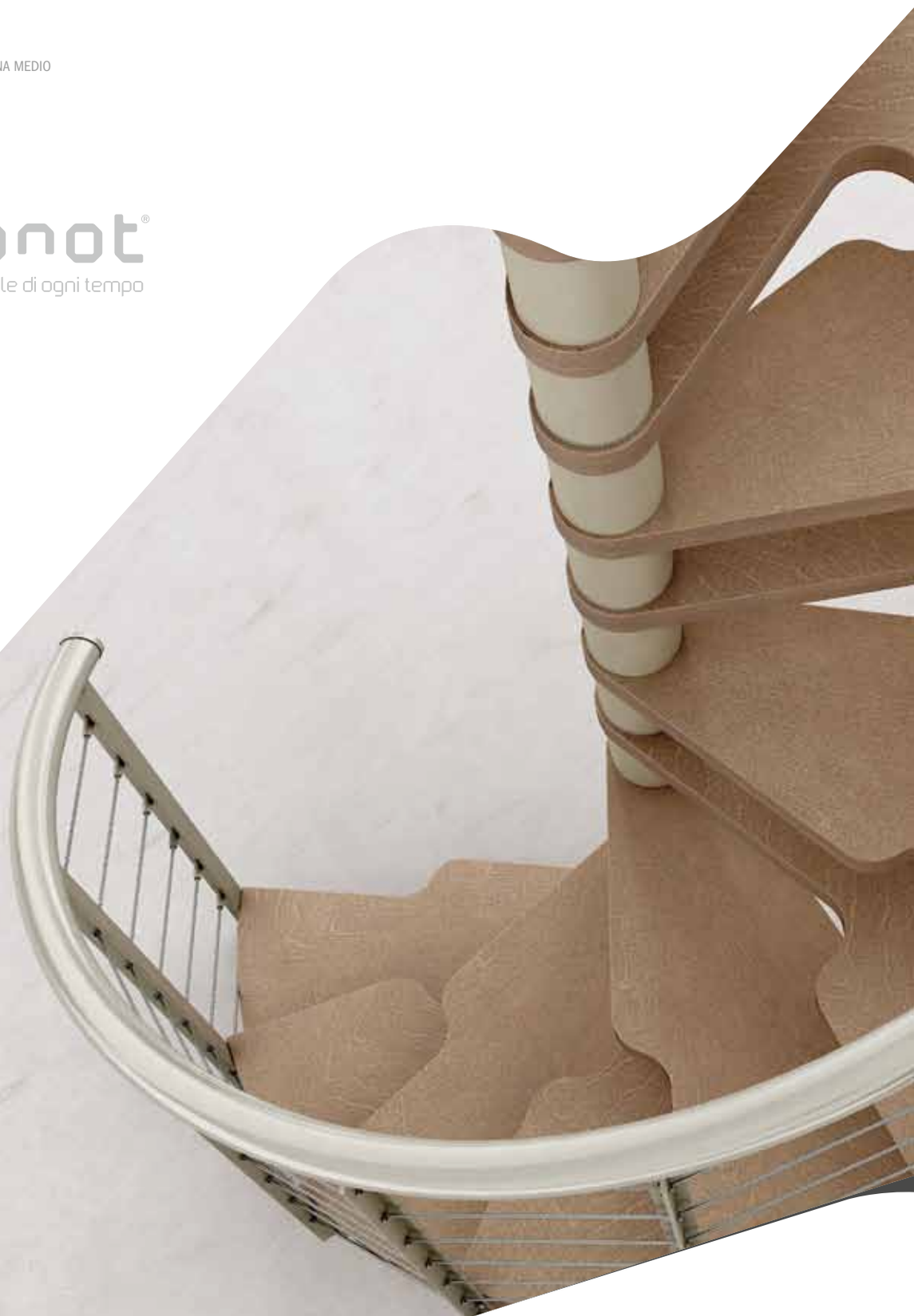
05
Colore grigio pietra,
tinta verde chiaro.



06
Colore grigio pietra,
tinta avana chiaro.

COLORE GRIGIO GHIAIA / TINTA AVANA MEDIO

fontanot®
scale di ogni tempo





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

TIME ● Colore grigio ghiaia / Tinta avana scuro



fontanot®
scale di ogni tempo



time ti

TIME ● Colore grigio pietra / Tinta verde chiaro



fontanot®
scale di ogni tempo

time ti

01 _ Fissaggio del paletto al gradino.

02 _ Fissaggio del cavo al paletto.



combinazioni



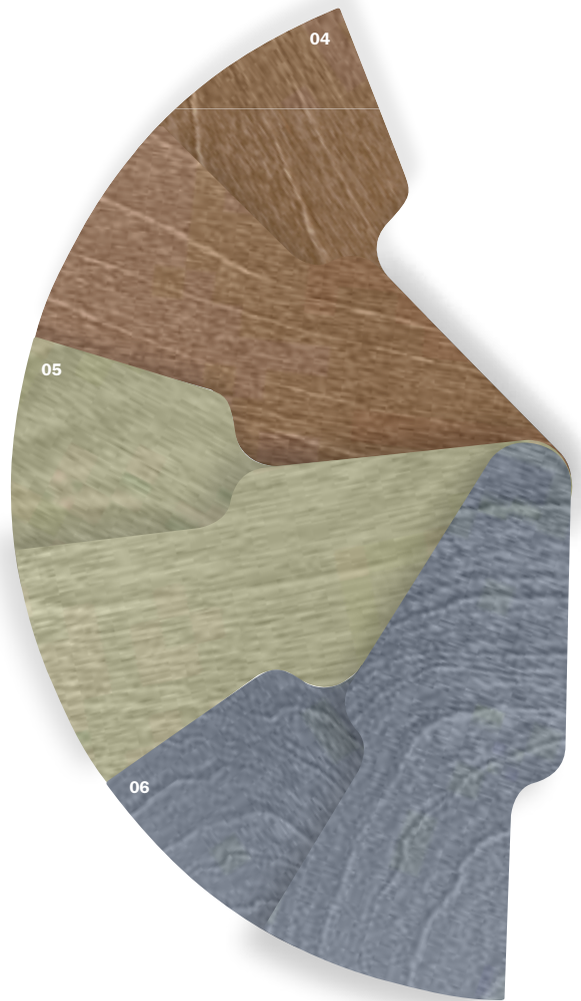
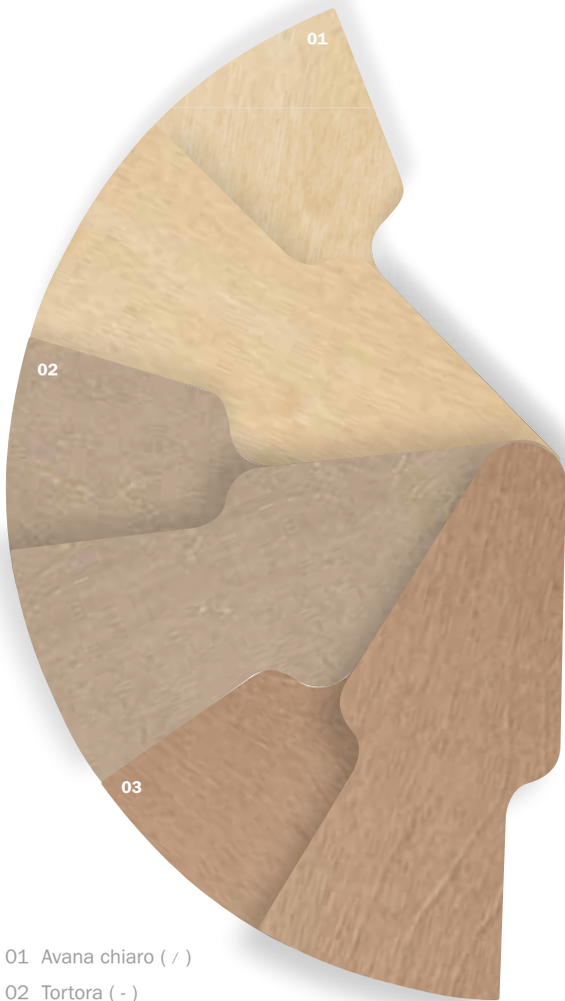
- 01**
Colore grigio ghiaia,
tinta tortora.
- 02**
Colore grigio ghiaia,
tinta avana medio.
- 03**
Colore grigio ghiaia,
tinta avana scuro.
- 04**
Colore grigio pietra,
tinta blu chiaro.
- 05**
Colore grigio pietra,
tinta verde chiaro.
- 06**
Colore grigio pietra,
tinta avana chiaro.

tinte

I gradini sono realizzati in multistrato di betulla, disponibile in sei diverse varianti cromatiche. La verniciatura è realizzata con prodotti

a base acquosa e di catalizzazione a luce UV che consente 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.



- 01 Avana chiaro (/)
- 02 Tortora (-)
- 03 Avana medio (-)
- 04 Avana scuro (-)
- 05 Verde chiaro (/)
- 06 Blu chiaro (/)

- (/) Tinte abbinabili al grigio pietra e telo ghiaccio
- (-) Tinte abbinabili al grigio ghiaia e telo sabbia



Naturale,
da verniciare
a cura del cliente

fontanot[®]
scale di ogni tempo

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 disponibile

in due diverse colori 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.

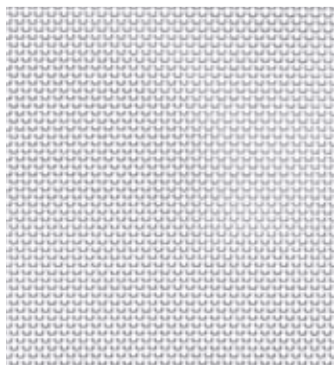
La scala Time Skin utilizza un tessuto plastico high tech di colore ghiaccio e sabbia. I tessuti offrono alte prestazioni di resistenza a carico di rottura e usura nel tempo, sono certificati OEKO-TEX Standard 100, che attesta l'assenza di metalli pesanti e agenti nocivi per le persone e per l'ambiente.



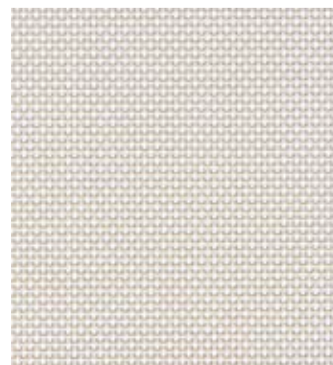
RAL 7030
grigio pietra



RAL 7032
grigio ghiaia



ghiaccio



sabbia

fontanot®
scale di ogni tempo

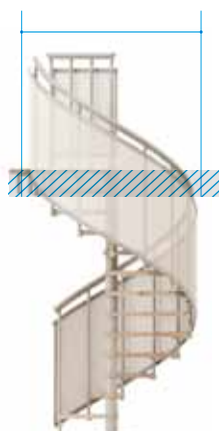
time skin



TIME SKIN

Questi disegni rappresentano una guida per una rapida e corretta progettazione di una scala in pianta da realizzare con il sistema Time Skin.

MINIMO Ø + 5



Ogni alzata della scala è regolabile in altezza da 18,8 a 21,3 cm per i diametri 122 e 132 cm e da 17,8 a 20,3 cm per i diametri 142 e 152 cm.

Il pianerottolo di sbarco viene utilizzato per il fissaggio superiore della scala.

Ne sono previsti tre tipi: circolare, triangolare e trapezoidale, a seconda delle necessità.

La posa in opera della scala, per le caratteristiche di finitura, viene effettuata ad abitazione completamente ultimata.

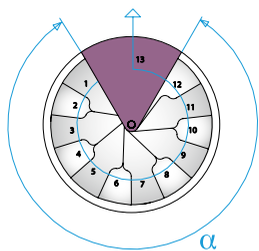
I fissaggi vengono fatti con tasselli ad espansione.

ALZATA da 18,8 a 21,3 cm

ALZATE	numero	13	14	15	17
GRADINI	numero	13	14	15	17
ALTEZZA SCALA	da cm	246	265	283	321
	a cm	277	299	320	363
∅ 122	α = h.m.	0,52	0,56	1	1,08
∅ 132	α = h.m.	0,52	0,56	1	1,08

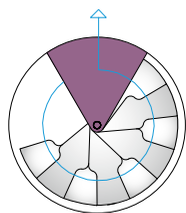
ALZATA da 17,8 a 20,3 cm

ALZATE	numero	13	14	15	17
GRADINI	numero	13	14 <td 15	17	
ALTEZZA SCALA	da cm	233	251	268	304
	a cm	264	285	305	346
∅ 142	α = h.m.	0,49	0,52	0,56	1,04
∅ 152	α = h.m.	0,5	0,54	0,58	1,06

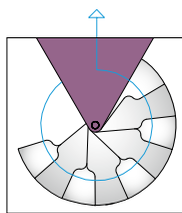


ESEMPIO SULL'USO DELLA TABELLA

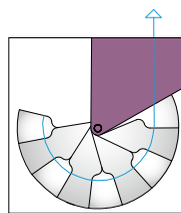
numero delle alzate 13.
 Altezza della scala variabile tra 246 e 277 cm
 Scala diametro 122 cm α = 52 minuti



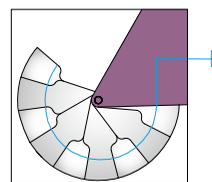
CIRCOLARE



TRIANGOLARE



TRAPEZOIDALE



TRAPEZOIDALE

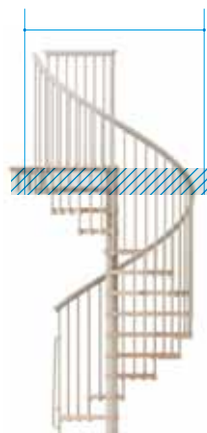
time linear



TIME LINEAR

Questi disegni rappresentano una guida per una rapida e corretta progettazione di una scala in pianta da realizzare con il sistema Time Linear.

MINIMO Ø + 5



Ogni alzata della scala è regolabile in altezza da 18,8 a 21,3 cm per i diametri 115 e 125 cm e da 17,8 a 20,3 cm per i diametri 135 e 145 cm.

Il pianerottolo di sbarco viene utilizzato per il fissaggio superiore della scala. Ne sono previsti tre tipi: circolare, triangolare e trapezoidale, a seconda delle necessità.

La posa in opera della scala, per le caratteristiche di finitura, viene effettuata ad abitazione completamente ultimata.

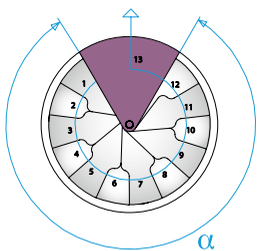
I fissaggi vengono fatti con tasselli ad espansione.

ALZATA da 18,8 a 21,3 cm

ALZATE	numero	13	14	15	17
GRADINI	numero	13	14	15	17
ALTEZZA SCALA	da cm	246	265	283	321
	a cm	277	299	320	363
∅ 115	α = h.m.	0,52	0,56	1	1,08
∅ 125	α = h.m.	0,52	0,56	1	1,08

ALZATA da 17,8 a 20,3 cm

ALZATE	numero	13	14	15	17
GRADINI	numero	13	14 <td 15	17	
ALTEZZA SCALA	da cm	233	251	268	304
	a cm	264	285	305	346
∅ 135	α = h.m.	0,49	0,52	0,56	1,04
∅ 145	α = h.m.	0,5	0,54	0,58	1,06

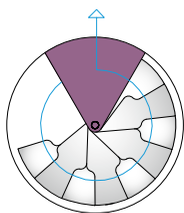


ESEMPIO SULL'USO DELLA TABELLA

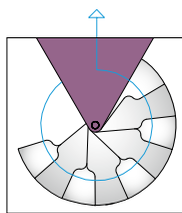
numero delle alzate 13.

Altezza della scala variabile tra 246 e 277 cm

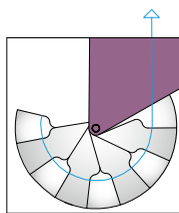
Scala diametro 115 cm α = 52 minuti



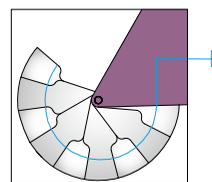
CIRCOLARE



TRIANGOLARE



TRAPEZOIDALE



TRAPEZOIDALE

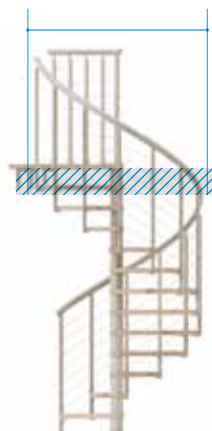
time ti



TIME TI

Questi disegni rappresentano una guida per una rapida e corretta progettazione di una scala in pianta da realizzare con il sistema Time Ti.

MINIMO $\varnothing + 5$



Ogni alzata della scala è regolabile in altezza da 18,8 a 21,3 cm per i diametri 115 e 125 cm e da 17,8 a 20,3 cm per i diametri 135 e 145 cm.

Il pianerottolo di sbarco viene utilizzato per il fissaggio superiore della scala.

Ne sono previsti tre tipi: circolare, triangolare e trapezoidale, a seconda delle necessità.

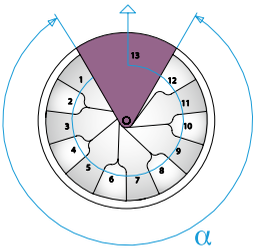
La posa in opera della scala, per le caratteristiche di finitura, viene effettuata ad abitazione completamente ultimata. I fissaggi vengono fatti con tasselli ad espansione.

ALZATA da 18,8 a 21,3 cm

ALZATE	numero	13	14	15	17
GRADINI	numero	13	14	15	17
ALTEZZA SCALA	da cm	246	265	283	321
	a cm	277	299	320	363
∅ 115	α = h.m.	0,52	0,56	1	1,08
∅ 125	α = h.m.	0,52	0,56	1	1,08

ALZATA da 17,8 a 20,3 cm

ALZATE	numero	13	14	15	17
GRADINI	numero	13	14 </td <td>15</td> <td>17</td>	15	17
ALTEZZA SCALA	da cm	233	251	268	304
	a cm	264	285	305	346
∅ 135	α = h.m.	0,49	0,52	0,56	1,04
∅ 145	α = h.m.	0,5	0,54	0,58	1,06

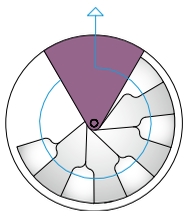


ESEMPIO SULL'USO DELLA TABELLA

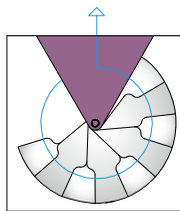
numero delle alzate 13.

Altezza della scala variabile tra 246 e 277 cm

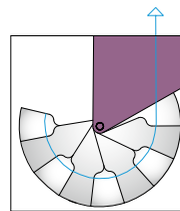
Scala diametro 115 cm α = 52 minuti



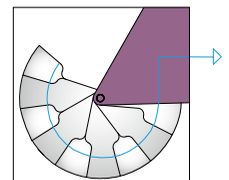
CIRCOLARE



TRIANGOLARE

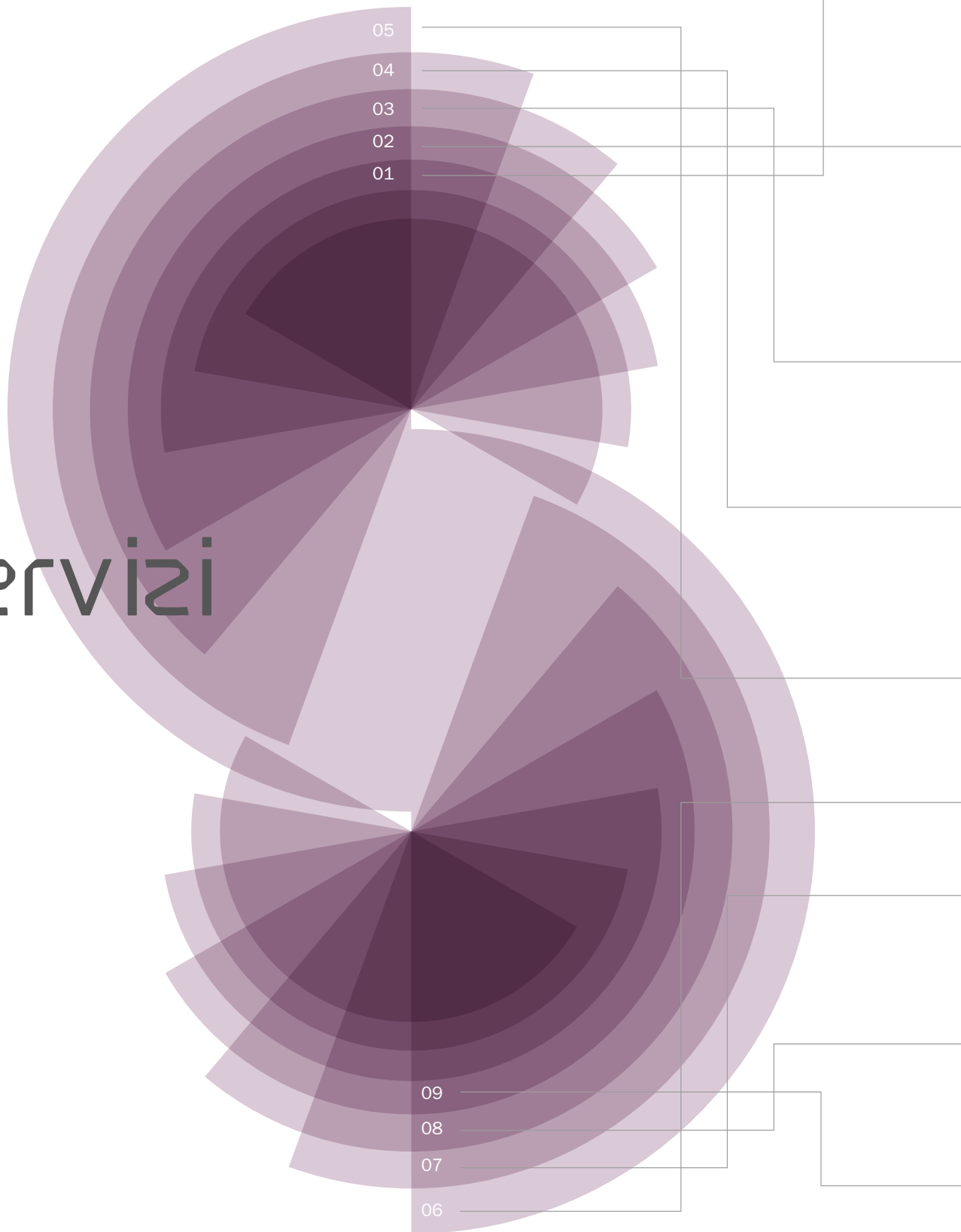


TRAPEZOIDALE



TRAPEZOIDALE

servizi



VISIONE DIRETTA DEI PRODOTTI:

con una rete di show room su tutto il territorio, oltre a toccare i modelli, potrete avere ogni tipo di informazione.

PROGETTAZIONE MULTIMEDIALE DEI PRODOTTI:

grazie ad un software di nostra realizzazione, è possibile ricevere il progetto dettagliato della scala scelta. Inserendo i dati geometrici del vostro vano potrete dimensionare la scala, scegliendola tra le infinite combinazioni possibili. Inoltre riceverete immediatamente un preventivo di spesa.

PROGETTO GRATUITO:

a richiesta un tecnico verrà ad effettuare le misure necessarie, per fornirvi gratuitamente il progetto e il preventivo di fornitura e posa in opera.

CERTEZZA DEI TEMPI DI CONSEGNA:

la rapidità e la puntualità sono il nostro tratto distintivo. Le caratteristiche di questi modelli consentono un termine di spedizione di due settimane.

POSA IN OPERA:

una rete di posatori altamente qualificati garantisce la perfetta installazione delle nostre scale su tutto il territorio.

GARANZIA:

ogni nostra scala è coperta da garanzia.

PULIZIA E MANUTENZIONE:

ogni nostra scala è corredata di SCHEDA PRODOTTO dove, oltre a visionare le caratteristiche tecnico-costruttive, troverete utili informazioni sulle modalità di pulizia e manutenzione.

SERVIZIO POST VENDITA PUNTUALE:

l'Ufficio Commerciale Fontanot risolverà ogni vostra esigenza.

NUMERO VERDE 800.847021:

per avere informazioni sul punto vendita della vostra città.



Sistema Aziendale Albini & Fontanot S.p.A.
certificato CSQ ISO-9001

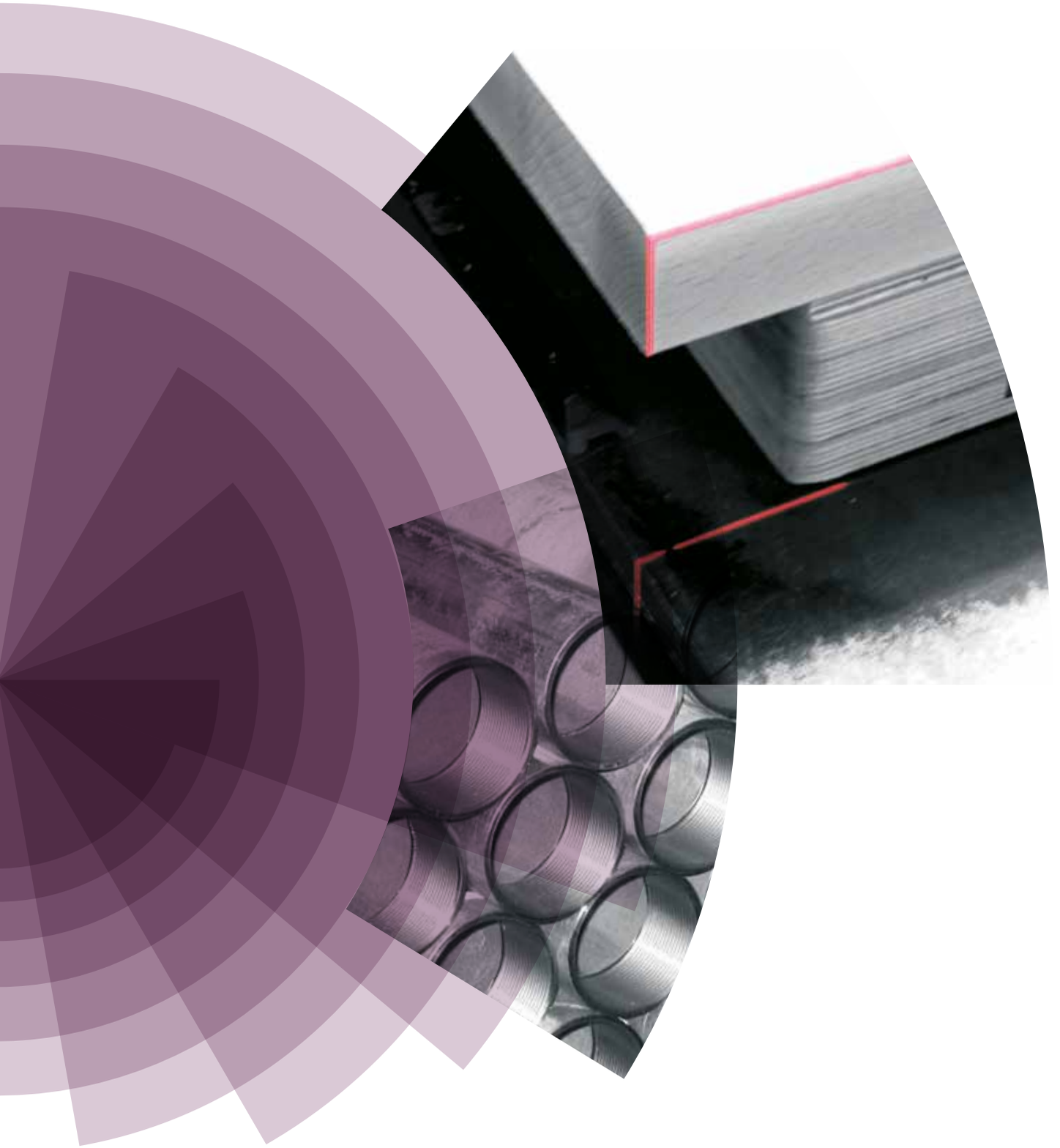
certificazioni

Fontanot è conforme allo standard di qualità Iso 9001:2008.

Il cliente finale rappresenta per noi il “vero valore”: su questo principio si fonda il sistema aziendale Fontanot che è, quindi, un’azienda “customer oriented” i cui obiettivi e metodologie sono sempre rivolti alle esigenze e alle aspettative della sua clientela.

Il sistema aziendale si basa su una serie di processi armonicamente utilizzati fra gli enti aziendali al fine di raggiungere la massima efficacia, efficienza e flessibilità. Da ciò risulta una scrupolosa attenzione alla ideazione, progettazione e realizzazione del prodotto che risulterà estremamente innovativo e di elevato livello qualitativo, grazie anche ad un processo di produzione flessibile e in continua evoluzione e miglioramento.

Il nostro obiettivo primario: il raggiungimento della qualità del prodotto partendo dai desideri e dalle esigenze del nostro fruitore principale, il cliente finale.



www.fontanot.it

I prodotti illustrati sono soggetti ad una costante verifica dei particolari funzionali e ad una continua ricerca tecnologica sulle tinte, sui legni, sulle vernici e sui trattamenti di finitura.

Tutte le foto e le immagini contenute in questo catalogo sono di proprietà di Albini & Fontanot S.p.A.

NUMERO VERDE
800.847021

per i punti vendita della tua città

Documento non contrattuale.
Albini & Fontanot S.p.A.

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.

time

Albini & Fontanot S.p.A.
Sede legale ed amministrativa
via P. Paolo Pasolini, 6
47853 Cerasolo Ausa
Rimini, Italy

tel. **+39.0541.90.61.11**
fax **+39.0541.90.61.24**
info@fontanot.it
www.fontanot.it

Design: Centro Ricerche Fontanot

ADIMEMBER

Sistema aziendale Albini & Fontanot S.p.A.
certificato CSQ ISO-9001

