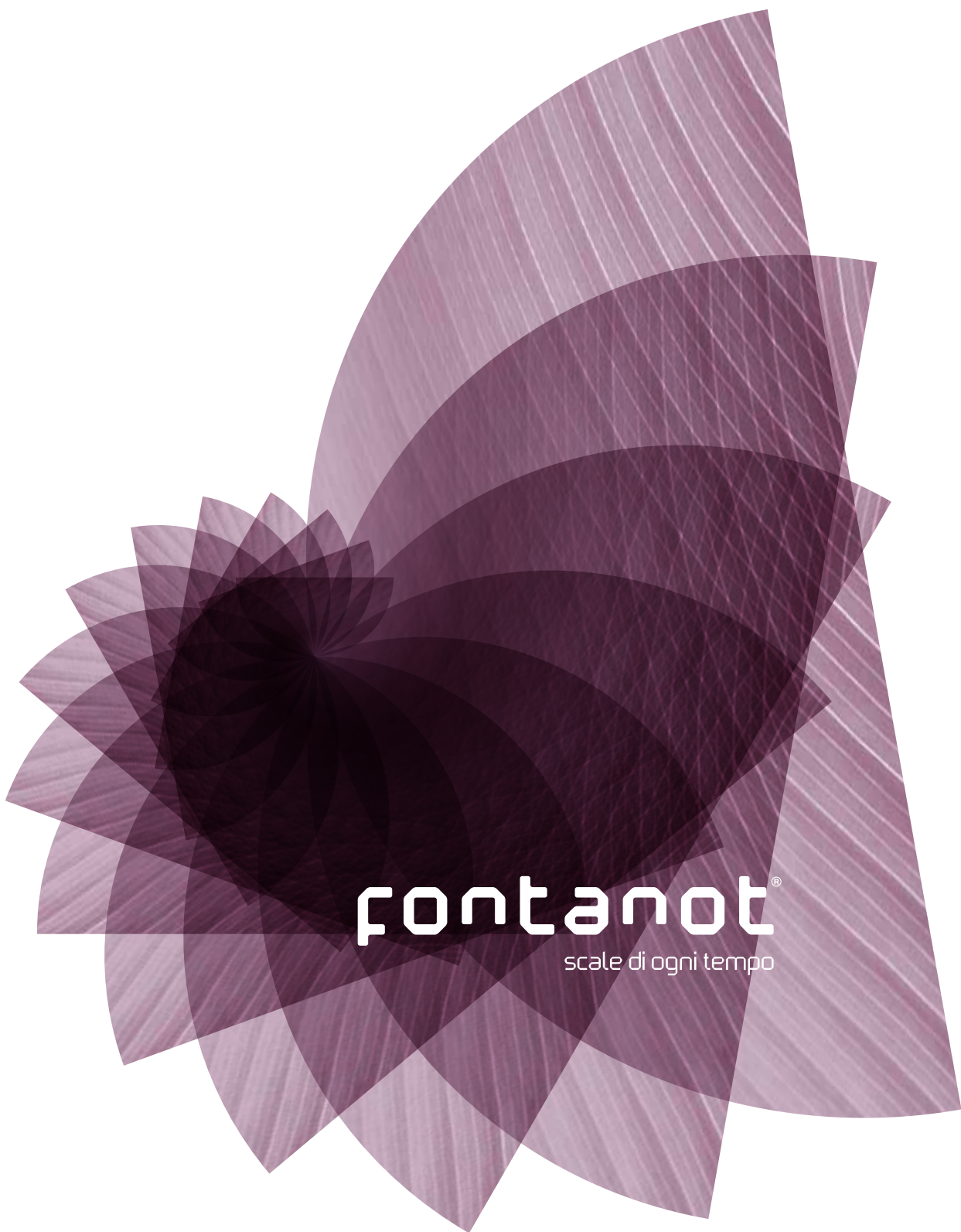


STILE

contemporary

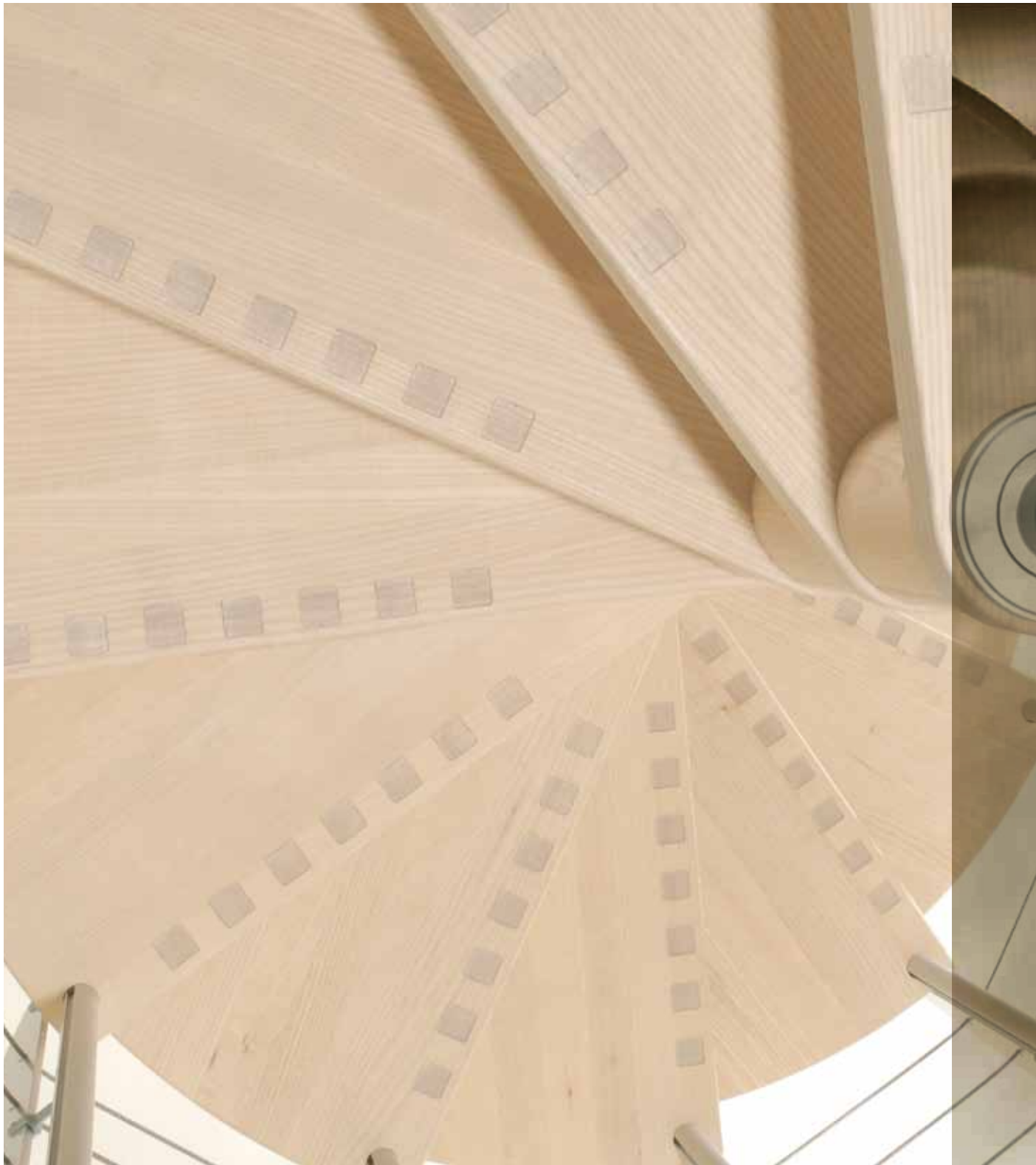
COLLEZIONE

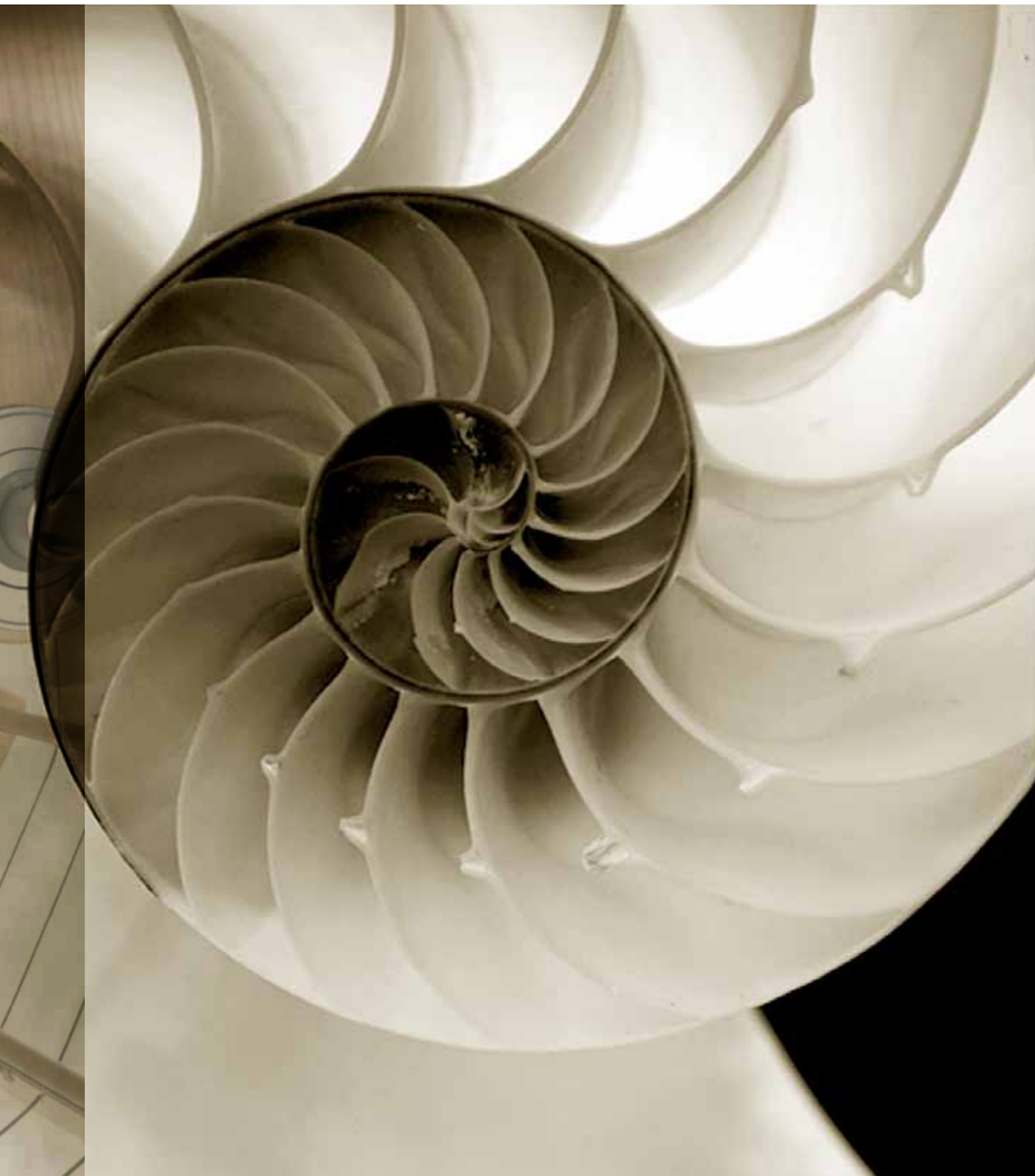
scenik



fontanot®

scale di ogni tempo





fontanot®
scale di ogni tempo

Erano gli anni '70 quando Albini & Fontanot iniziò un grande percorso di rinnovamento per trasformare la scala, prodotto tipicamente artigianale, in un progetto industriale capace di rivoluzionare l'abitare. Oggi questo percorso si arricchisce di una tappa fondamentale: l'azienda ripensa se stessa in un nuovo marchio, per aprirsi al futuro con uno spirito



industriale rinnovato e tracciare ancora orizzonti inesplorati nel mercato della scala per interni. Che sia a chiocciola, a rampa, elicoidale, in legno, in acciaio o in plastica una scala Fontanot supera i limiti dell'elemento funzionale di collegamento tra piani e diventa un'architettura di pregio, capace di creare una continuità tra mondi diversi.

fontanot[®]
scale di ogni tempo

COLLEZIONE

scenik

INDICE

CHIOCCIOLE

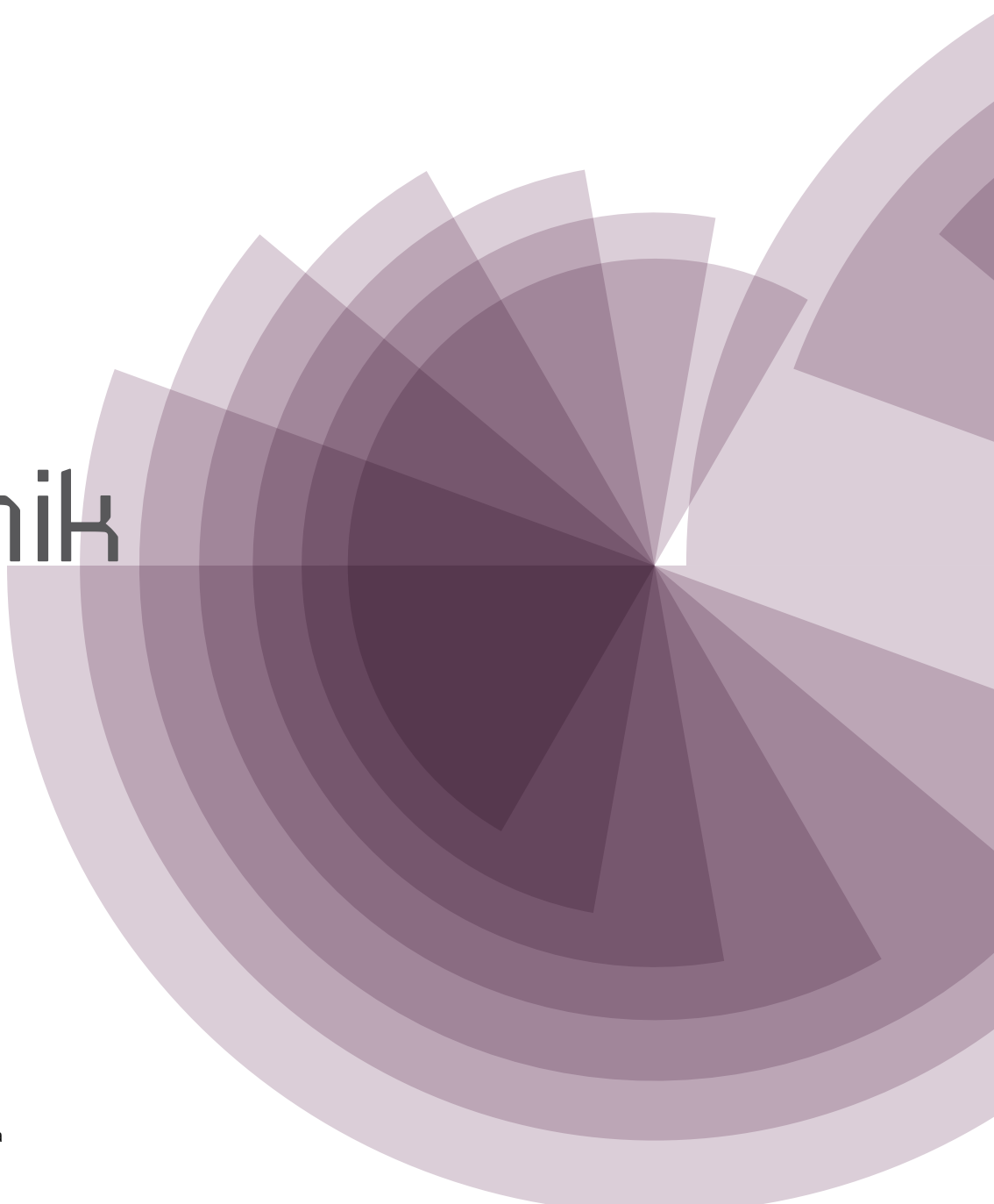
- T** ● configurazione tonda
- Q** ■ configurazione quadra

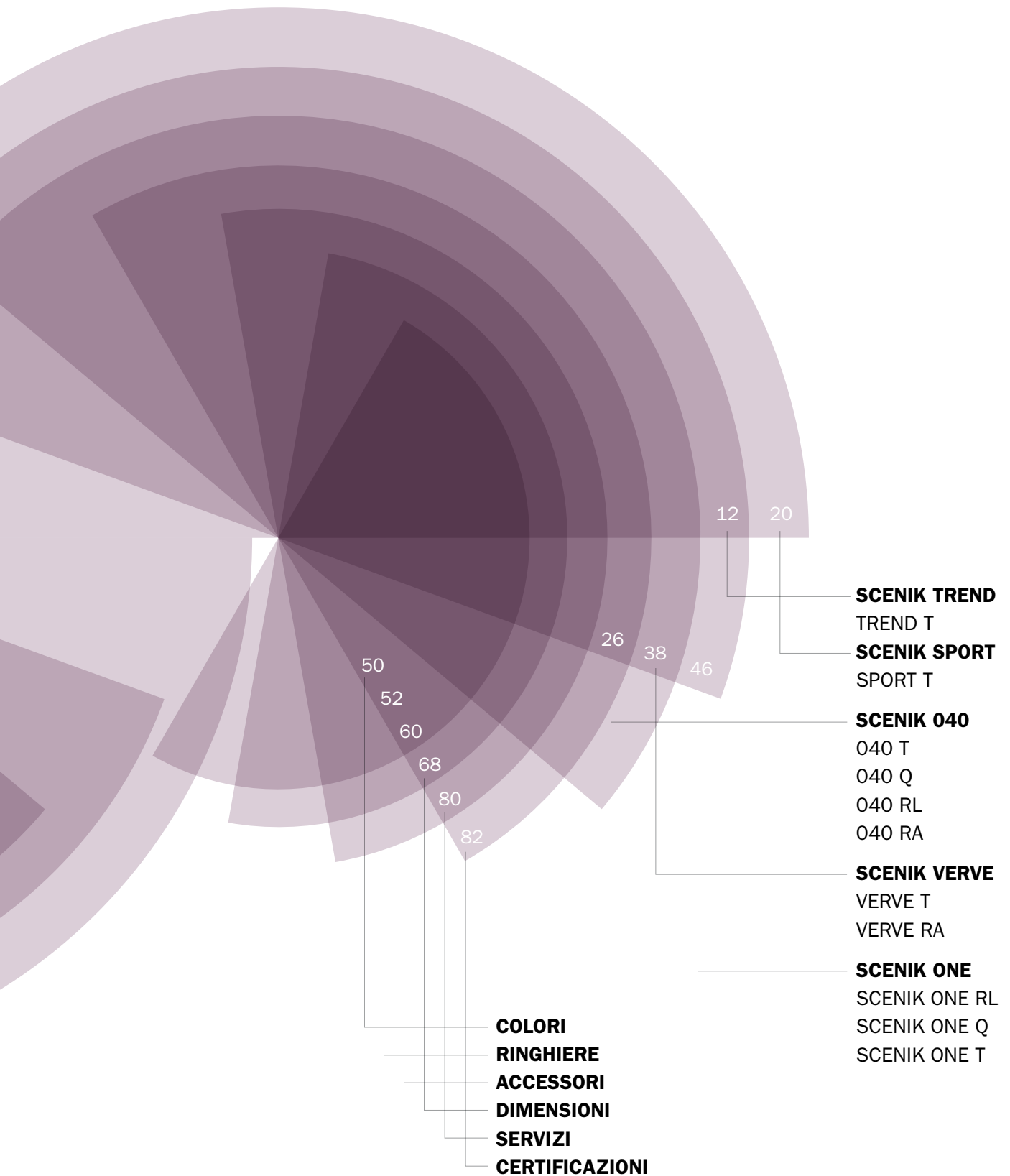
RAMPE

- RL** ■ legno
configurazione **I-L-U**
- RA** ■ acciaio
configurazione **I-L-U**

RINGHIERE

- ▲ per scale in muratura





scenik

Scenik è disponibile in cinque versioni:

Trend con corrimano in frassino e colonnine dalla triplice scanalatura affiancate da archi passacavo; Sport dalla caratteristica ringhiera a cavi zig zag; O40 sottile ed elegante nella sua alternanza di legno

e acciaio; Verve impreziosita dalle sottili trasparenze dei pannelli in metacrilato e One caratterizzata dalla ringhiera in frassino che diventa un tutt'uno con i gradini.



trend



sport



040



verve



one

fontanot®
scale di ogni tempo



trend

TREND TONDA ● Tinta sbiancata e finitura silver.



pontanot[®]
scale di ogni tempo

trend

Tecnologica, dinamica, sorprendente. Scenik Trend ridefinisce i canoni delle scale modulari in una silhouette armonica di forme curve e rettilinee.

SCENIK TREND Il corrimano in frassino della ringhiera Trend è suddiviso in più parti sotto le quali si appoggiano le colonnine dalla triplice scanalatura. Ogni colonnina è affiancata da archi in

alluminio anodizzato ed è collegata a quella successiva mediante cavetti in acciaio inox. La ringhiera Trend è pensata per scale a chiocciola T tonde.



fontanot®
scale di ogni tempo



trend

TREND TONDA ● Tinta sbiancata e finitura silver.



fontanot®
scale di ogni tempo

trend



01



03



02

- 01 _ tappo corrimano
- 02 _ fissaggio dell'arco alla colonnina
- 03 _ fissaggio della colonnina al pavimento

TREND TONDA ● Tinta sbiancata e finitura silver con balausta al piano superiore.



fontanot®
scale di ogni tempo



sport

SPORT TONDA ● Tinta ciliegio e finitura silver.



fontanot®
scale di ogni tempo

sport

Scenik Sport sorprende per le soluzioni estetiche e la sua geometria zig zag che ne sottolinea il carattere deciso e non convenzionale. Solida e ricercata nelle finiture reinterpreta con brio lo stile contemporaneo.

SCENIK SPORT La ringhiera Sport con colonnine a due scanalature può essere impreziosita da finiture color silver o brown. Il caratteristico andamento a zig-zag

dei cavetti in acciaio inox collega tra loro le colonnine caratterizzando fortemente la ringhiera. La ringhiera Scenik Sport è pensata per scale a chiocciola T tonde.



fontanot®
scale di ogni tempo

sport



01



03



02

01 _ copripietra

02 _ fissaggio della colonnina al pavimento

03 _ particolare ringhiera



fontanot®
scale di ogni tempo



040

040 RAMPA LEGNO ■ Tinta tabacco e finitura brown.



fontanot®
scale di ogni tempo

040

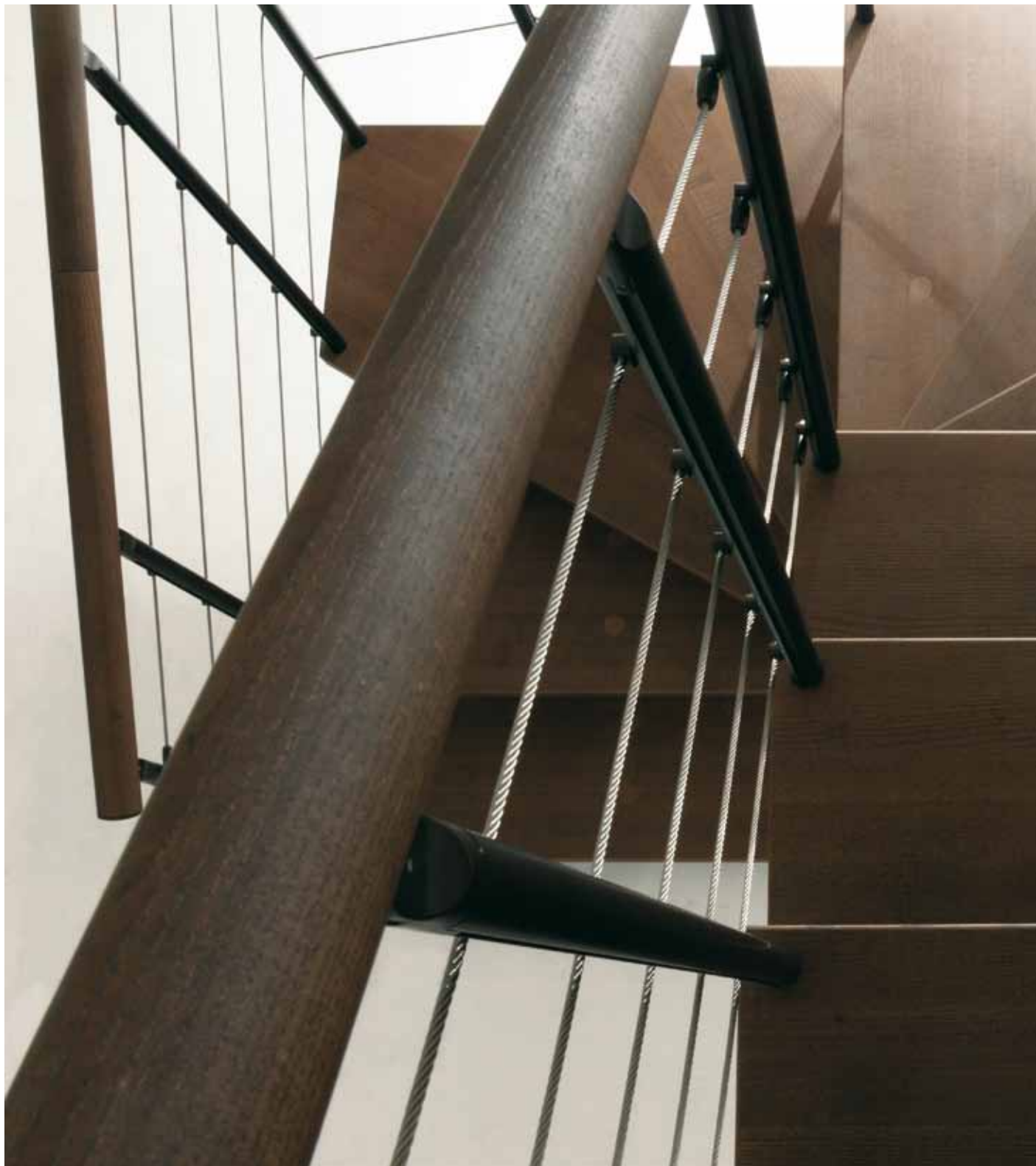
Scenik 040 coniuga estetica e funzionalità per rendere unica la tua casa. L'armonia delle forme e la leggerezza della struttura delineano una scala dinamica ed elegante.

SCENIK 040 I cavetti in acciaio inossidabile della ringhiera 040 collegano tra di loro le colonnine dalla triplice scanalatura che sostengono il corrimano circolare in frassino completato da un armonioso giunto di raccordo.

La ringhiera 040 è per scale a chiocciola T tonde e Q quadre o a rampa RL con struttura in legno e a rampa RA con struttura in acciaio. Nelle configurazioni adiacenti alle pareti si può utilizzare il corrimano a muro sostituendo la ringhiera.



fontanot®
scale di ogni tempo



040

040 RAMPA LEGNO ■ Tinta wengè e finitura brown.



fontanot®
scale di ogni tempo



040

040 QUADRA ■ Tinta wengè e finitura brown.



fontanot®
scale di ogni tempo



040

040 RAMPA ACCIAIO ■ Tinta wengè e finitura brown.



fontanot®
scale di ogni tempo

040



01



03



02

01 _ fissaggio del corrimano alla colonnina

02 _ particolare ringhiera

03 _ particolare ringhiera



fontanot®
scale di ogni tempo



verve

VERVE RAMPA ACCIAIO ■ Tinta teak e finitura silver.



fontanot®
scale di ogni tempo

verve

Luci, ombre e trasparenze si susseguono in una spirale verticale che cela materiali ricercati e soluzioni tecnologiche funzionali. Una scala che muta il proprio aspetto nello spazio ogni ora della giornata.

SCENIK VERVE I pannelli in metacrilato bisabbiato trasparente e trasparente brown della ringhiera Verve sono collegati fra di loro tramite colonnine a triplice scanalatura in alluminio. L'abbinamento

tra la ringhiera Verve e l'accessorio luminoso night&day crea suggestivi riflessi di luce. La ringhiera Verve è per scale a chiocciola T tonde o a rampa RA con struttura in acciaio.



fontanot®
scale di ogni tempo

verve

VERVE RAMPA ACCIAIO ■ Metacrilato bisabbiato trasparente.



fontanot®
scale di ogni tempo

VERVE



01 _ fissaggio del pannello alla colonnina

02 _ copripietra

03 _ particolare ringhiera

VERVE TONDA ● Tinta tabacco e finitura brown.



fontanot
scale di ogni tempo





one

ONE RAMPA LEGNO ■ Tinta ciliegio e finitura brown.



fontanot®
scale di ogni tempo

one

Progetto sapiente e avanzato, Scenik One si distingue per la silhouette affusolata delle colonnine e per la sua capacità di evocare il calore del legno in ambienti contemporanei.

SCENIK ONE La silhouette affusolata delle colonnine in legno della ringhiera One crea un tutt'uno con il profilo circolare del corrimano. La scala è caratterizzata da un'accurata selezione di frassino,

il quale garantisce solidità e durata del prodotto nel tempo; progetto sapiente e avanzato. La ringhiera One è per scale a chiocciola T tonde, Q quadre e a rampa RL con struttura in legno.

ONE TONDA ● Tinta teak e finitura brown.



fontanot®
scale di ogni tempo



one

ONE TONDA ● Tinta teak e finitura brown.



fontanot®
scale di ogni tempo



colori

La collezione Scenik è realizzata in legno massello di frassino. Le finiture delle parti in frassino sono proposte nelle tinte: sbiancato, teak, tabacco, wengè e ciliegio.

Le finiture delle parti metalliche, realizzate in alluminio anodizzato e alluminio verniciato, sono previste in due tonalità: silver e brown.



FRASSINO

- 01 sbiancato
- 02 teak
- 03 tabacco
- 04 wengè
- 05 ciliegio

FINITURE

- 01 silver
- 02 brown



01



02

fontanot[®]
scale di ogni tempo



RINGHIERE PER SCALE IN MURATURA

I cavetti in acciaio inossidabile della ringhiera 040 collegano tra di loro le colonnine in alluminio dalla triplice scanalatura che sostengono il corrimano circolare in legno.

La ringhiera Sport con colonnine in alluminio a due scanalature sostiene il corrimano in legno suddiviso in più parti. Peculiarità della ringhiera Sport è l'andamento a zig-zag dei cavetti in acciaio inox che collegano tra loro le colonnine.



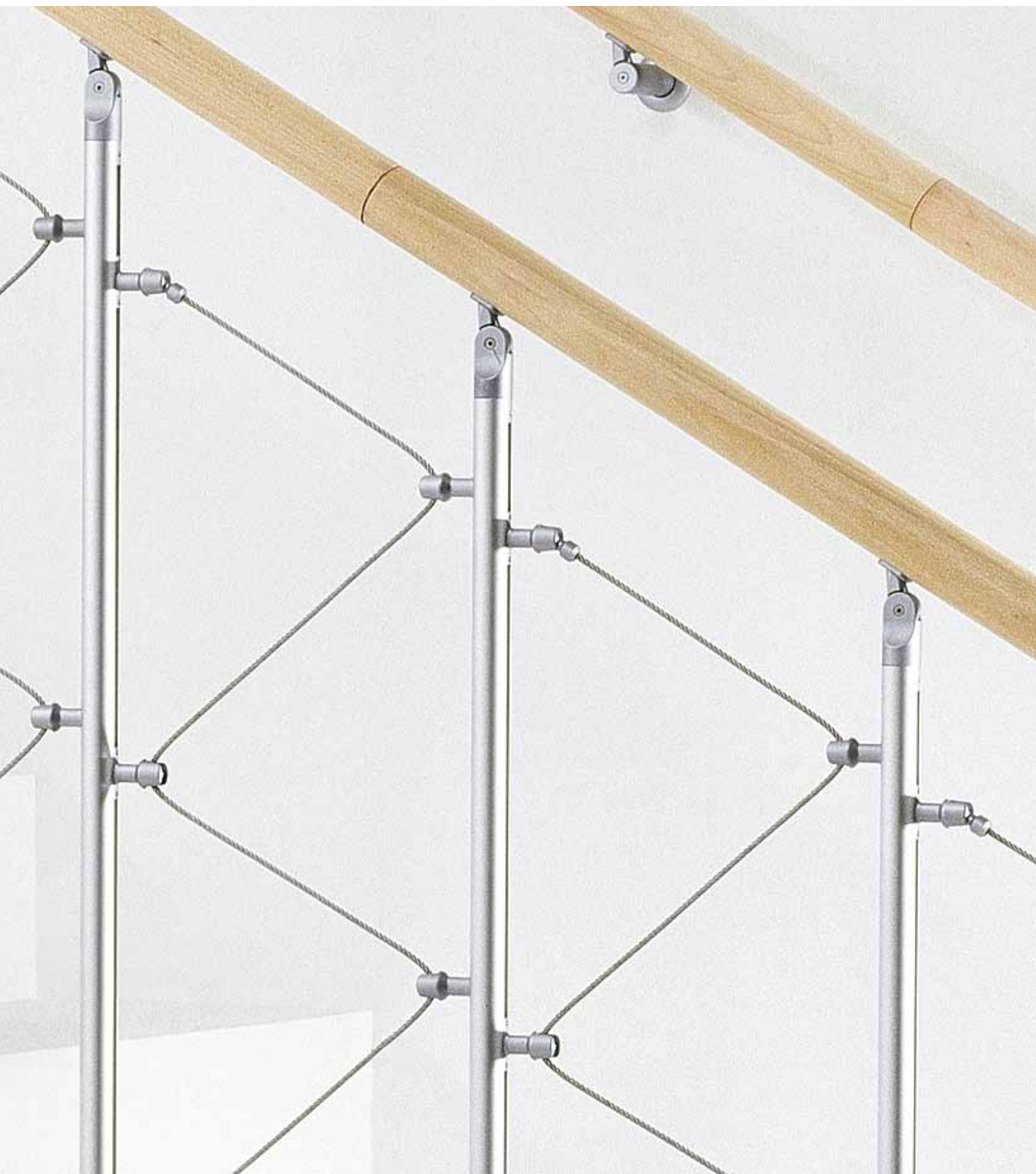
sport 040

fontanot®
scale di ogni tempo



sport

RINGHIERE SCALE IN MURATURA ▲ Tinta sbiancata e finitura silver.



fontanot®
scale di ogni tempo



- 01 _ fissaggio del corrimano alla colonnina
- 02 _ terminale passacavo
- 03 _ fissaggio corrimano a muro
- 04 _ fissaggio passacavo

040



fontanot®
scale di ogni tempo



sport

040

▲ Fissaggi laterali o sul gradino.



fontanot®
scale di ogni tempo

accessori

NIGHT & DAY è un innovativo sistema di illuminazione della pedata che permette di salire o scendere anche al buio. Su ogni gradino sono applicati sistemi dotati di led che diffondono la luce sull'intera pedata. NIGHT & DAY è solo per scale a chiocciola T tonde e Q quadre.

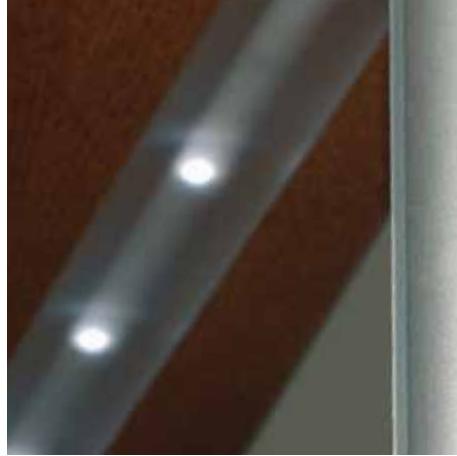
ANTISKID è un sistema antiscivolo che consente una tenuta sicura sul bordo del gradino sul quale vengono applicati elementi modulari semitrasparenti. ANTISKID è disponibile su tutta la Collezione Scenik.

DESK è un elemento in frassino che può essere abbinato al fianco della scala a chiocciola T tonda e Q quadra. Lo spazio vuoto intorno alla scala viene abilmente sfruttato con l'inserimento di questo accessorio che può essere utilizzato come tavolino o scrittoio. Può essere scelto nelle tinte della scala.



fontanot®
scale di ogni tempo

night & day





fontanot®
scale di ogni tempo

antiskid





fontanot®
scale di ogni tempo

scenik desk





fontanot®
scale di ogni tempo

dimensioni

GUIDA PER L'USO DELLE PIANTINE

LINEA DI COSTRUZIONE

SPIGOLO DEL GRADINO

SPIGOLO DEL GRADINO SOTTOSTANTE

CORRIMANO

SALITA



fontanot®
scale di ogni tempo

scenik trend, sport 040, verve, one



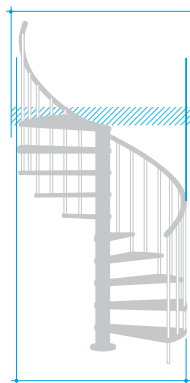
SCENIK TONDA

Questi disegni rappresentano una guida per una rapida e corretta progettazione di una scala in pianta da realizzare con il sistema SCENIK a chiocciola base tonda:

- TREND T tonda ●
- SPORT T tonda ●
- 040 T tonda ●
- VERVE T tonda ●
- ONE T tonda ●

MINIMO Ø + 6

diametro = Ø



La scala, sempre su misura, ha alzate da 21 a 23,5 cm e da 18,5 a 20,5 cm per i grandi diametri.

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 di utilizzo.

Il fissaggio della scala e della balaustra avviene mediante tasselli ad espansione. Per questo, l'installazione ha il vantaggio di poter essere effettuata ad abitazione ultimata.

ALZATA da 21 a 23,5 cm

SPORT T, ONE T, 040 T		TREND T	VERVE T								
ALZATE	ALZATE	ALZATE	numero	10	11	12	13	14	15	16	
GRADINI	GRADINI	GRADINI	numero	10	11	12	13	14	15	16	
ALTEZZA SCALA	ALTEZZA SCALA	ALTEZZA SCALA	da cm	210	232	253	274	296	317	338	
			a cm	235	258	282	306	330	353	377	
∅ 110	∅ 122	∅ 116	$\alpha = \text{h.m.}$	0,49	0,54	0,60	1,05	1,11	1,16	1,21	
∅ 120	∅ 132	∅ 126	$\alpha = \text{h.m.}$	0,48	0,54	0,59	1,04	1,10	1,15	1,20	
∅ 130	∅ 142	∅ 136	$\alpha = \text{h.m.}$	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15	
∅ 140	∅ 152	∅ 146	$\alpha = \text{h.m.}$	0,44	0,49	0,54	0,58	1,03	1,08	1,13	
∅ 150	∅ 162	∅ 156	$\alpha = \text{h.m.}$	0,41	0,45	0,50	0,54	0,59	1,03	1,08	
∅ 160	∅ 172	∅ 166	$\alpha = \text{h.m.}$	0,41	0,45	0,50	0,55	0,59	1,04	1,08	

ALZATA da 18,5 a 20,5 cm

SPORT T, ONE T, 040 T		TREND T	VERVE T								
ALZATE	ALZATE	ALZATE	numero	10	11	12	13	14	15	16	
GRADINI	GRADINI	GRADINI	numero	10	11	12	13	14	15	16	
ALTEZZA SCALA	ALTEZZA SCALA	ALTEZZA SCALA	da cm	185	203	222	240	259	277	296	
			a cm	205	225	246	266	287	307	328	
∅ 170	∅ 182	∅ 176	$\alpha = \text{h.m.}$	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	
∅ 180	∅ 192	∅ 186	$\alpha = \text{h.m.}$	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	
∅ 190	∅ 202	∅ 196	$\alpha = \text{h.m.}$	0,33	0,37	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	
∅ 200	∅ 212	∅ 206	$\alpha = \text{h.m.}$	0,33	0,37	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	

ESEMPIO SULL' USO DELLA TABELLA:

numero delle alzate 10

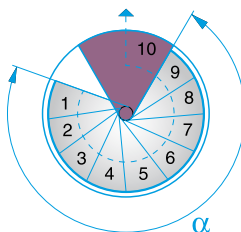
Altezza della scala variabile

tra 210 e 235 cm

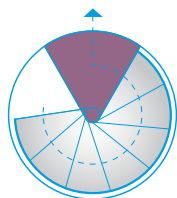
Scala di ∅ 110 cm $\alpha = 49$ minuti

Scala di ∅ 120 cm $\alpha = 48$ minuti

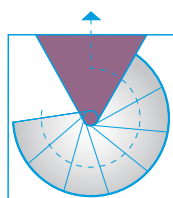
Scala di ∅ 130 cm $\alpha = 45$ minuti



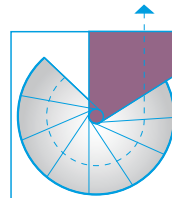
PIANEROTTOLI PER TREND, SPORT, 040, VERVE, ONE



CIRCOLARE



TRIANGOLARE



TRAPEZOIDALE

scenik 040 one

SCENIK Q QUADRA

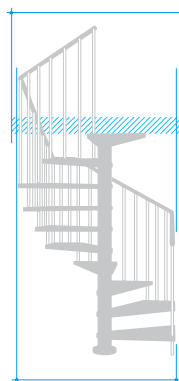
Questi disegni rappresentano una guida per una rapida e corretta progettazione di una scala in pianta da realizzare con il sistema

SCENIK a chiocciola base quadra:

- 040 Q quadra ■
- ONE Q quadra ■

MINIMO $\varnothing + 6$

diametro = \varnothing

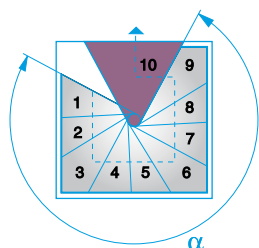


La scala, sempre su misura, ha alzate da 21,5 a 23,5 cm.

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

Il fissaggio della scala e della balaustra avviene mediante tasselli ad espansione. Per questo, l'installazione ha il vantaggio di poter essere effettuata ad abitazione ultimata.

ALZATA da 21,5 a 23,5 cm								
ALZATE	numero	10	11	12	13	14	15	16
GRADINI	numero	10	11	12	13	14	15	16
ALTEZZA SCALA	da cm	210	232	253	274	296	317	338
	a cm	235	258	282	306	330	353	377
∅ 110	$\alpha = \text{h.m.}$	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15
∅ 120	$\alpha = \text{h.m.}$	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15
∅ 130	$\alpha = \text{h.m.}$	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15
∅ 140	$\alpha = \text{h.m.}$	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15
∅ 150	$\alpha = \text{h.m.}$	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15



ESEMPIO SULL' USO DELLA TABELLA

numero delle alzate 10

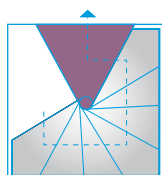
Altezza della scala variabile tra 210 e 235 cm

Scala di $\varnothing 110$ cm $\alpha = 45$ minuti

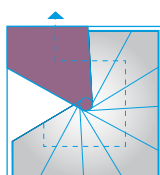
Scala di $\varnothing 120$ cm $\alpha = 45$ minuti

Scala di $\varnothing 130$ cm $\alpha = 45$ minuti

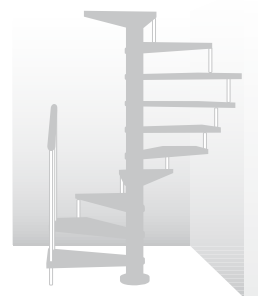
PIANEROTTOLI PER 040, ONE



TRIANGOLARE



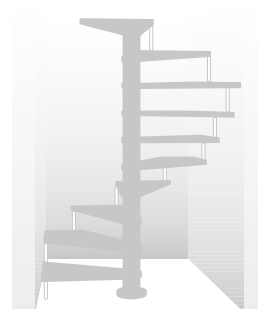
TRAPEZOIDALE



Scenik Q ringhiera parziale



Scenik Q corrimano a muro



Scenik Q senza ringhiera

Scenik Q a pianta quadra è stata studiata per essere collocata in adiacenza a due o più pareti.

In questo caso la ringhiera di protezione non svolge più la sua funzione e può essere sostituita dal corrimano, fissato direttamente nel muro, oppure può essere eliminata del tutto.

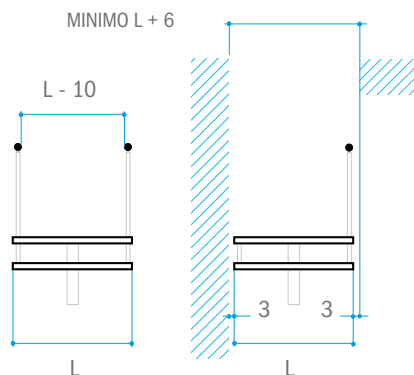
scenik rampa legno

040 one

SCENIK RL RAMPA LEGNO

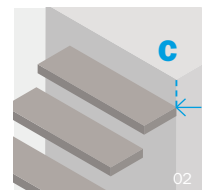
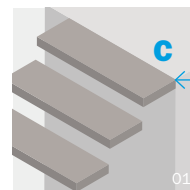
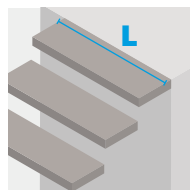
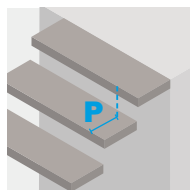
Questi disegni rappresentano una guida per una rapida e corretta progettazione di una scala in pianta da realizzare con il sistema SCENIK a rampa struttura in legno:

- 040 RL rampa legno
- 041 RL rampa legno



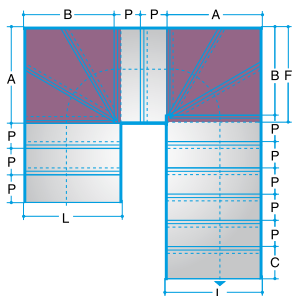
Per la corretta determinazione degli ingombri (vedi tabelle allegate ai disegni) occorre tenere presente le seguenti indicazioni:

Le pedate (P) sono su misura da 22 a 25,5 cm (con regolazione variabile di 0,5 cm alla volta).
L'alzata è su misura da 17 a 23 cm.
I gradini sono disponibili su misura, con larghezze (L) da 54 a 94 cm (1 cm alla volta).
L'ultimo gradino (C) può essere posizionato sia a filo (01) che a sbalzo (02) rispetto al pavimento.



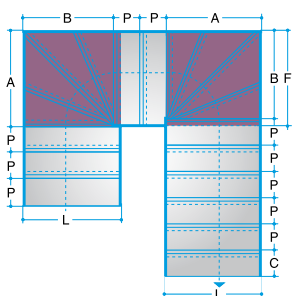
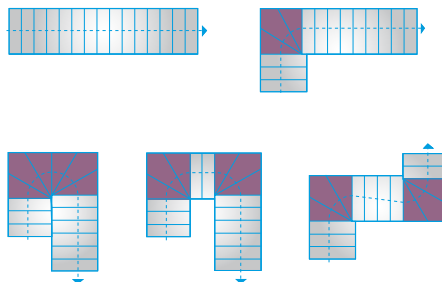
ALZATA da 17 a 23 cm

ALZATE	numero	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ALTEZZA SCALA	da cm	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340
	a cm	230	253	276	299	322	345	368	391	414	437	460
GRADINI NUMERO	con C a filo	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
GRADINI NUMERO	con C a sbalzo	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19



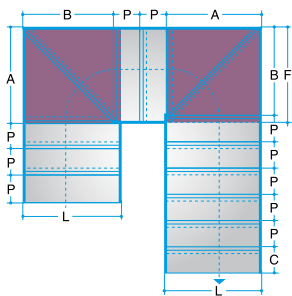
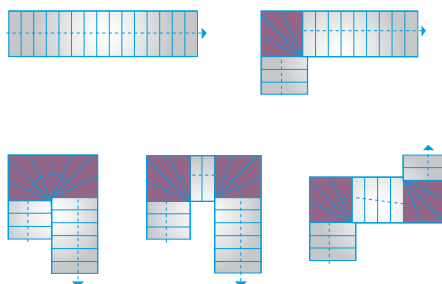
12 PER GIRO

P =	PEDATA da 22 a 25,5 (0,5 cm alla volta)
L =	Larghezza gradino da 54 a 94 (1 cm alla volta)
A =	L
B =	L - 6
F =	L
C =	Gradino a filo da 22 a 31,5 (1 cm alla volta)
C =	Gradino a sbalzo da 22 a 31,5 (1 cm alla volta)



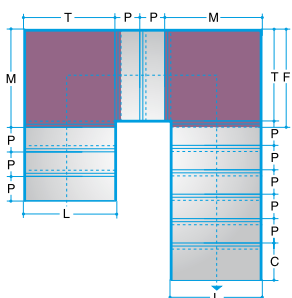
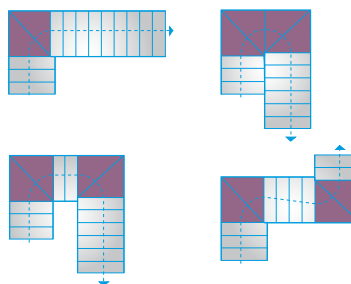
16 PER GIRO

P =	PEDATA da 22 a 25,5 (0,5 cm alla volta)
L =	Larghezza gradino da 64 a 94 (1 cm alla volta)
A =	L
B =	L - 6
F =	L
C =	Gradino a filo da 22 a 31,5 (1 cm alla volta)
C =	Gradino a sbalzo da 22 a 31,5 (1 cm alla volta)



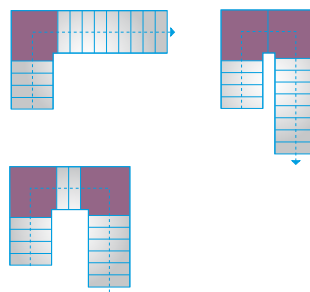
PIANEROTTOLO A 45°

P =	PEDATA da 22 a 25,5 (0,5 cm alla volta)
L =	Larghezza gradino da 64 a 94 (1 cm alla volta)
A =	L
B =	L - 6
F =	L
C =	Gradino a filo da 22 a 31,5 (1 cm alla volta)
C =	Gradino a sbalzo da 22 a 31,5 (1 cm alla volta)



PIANEROTTOLO

P =	PEDATA da 22 a 25,5 (0,5 cm alla volta)
L =	Larghezza gradino da 54 a 94 (1 cm alla volta)
M =	L + 6
T =	L
F =	L + 6
C =	Gradino a filo da 22 a 31,5 (1 cm alla volta)
C =	Gradino a sbalzo da 22 a 31,5 (1 cm alla volta)



Le misure sono in cm.

scenik rampa acciaio

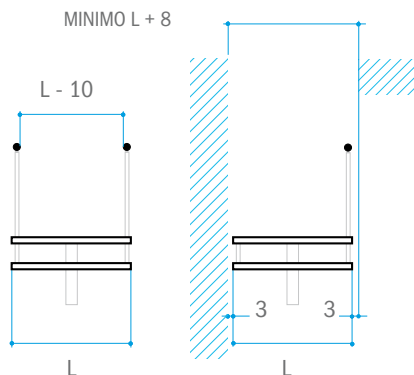
040

VERVE

SCENIK RA RAMPA ACCIAIO

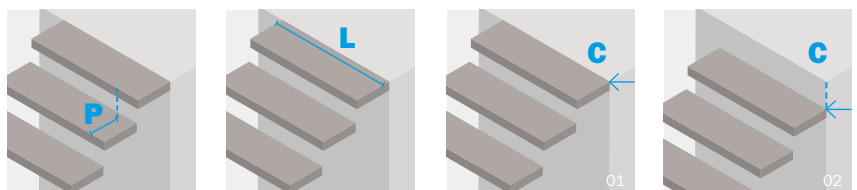
Questi disegni rappresentano una guida per una rapida e corretta progettazione di una scala in pianta da realizzare con il sistema SCENIK a rampa struttura in acciaio:

- 040 RA rampa acciaio
- VERVE RA rampa acciaio



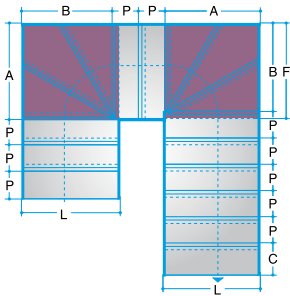
Per la corretta determinazione degli ingombri (vedi tabelle allegate ai disegni) occorre tenere presente le seguenti indicazioni:

Le pedate (P) sono di 26,2 cm ad esclusione dell'ultima. L'alzata è variabile tra 17 e 21 cm. I gradini sono disponibili su misura, con larghezze (L) da 71 a 111 cm (1 cm alla volta). L'ultimo gradino (C) può essere scelto tra diverse dimensioni e posizionato sia a filo (01) che a sbalzo (02) rispetto al pavimento.



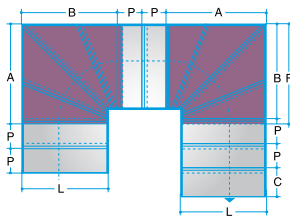
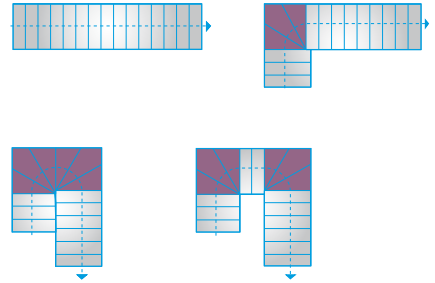
ALZATA da 17 a 21 cm

ALZATE	numero	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ALTEZZA SCALA	da cm	174	191	208	225	242	259	277	294	311	328	345
	a cm	209	230	251	272	293	314	335	356	377	398	419
GRADINI NUMERO	con C a filo	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
GRADINI NUMERO	con C a sbalzo	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19



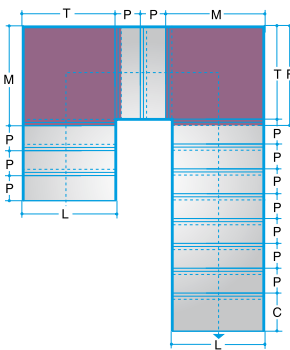
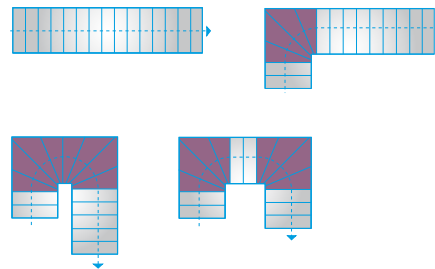
12 PER GIRO

P =	PEDATA FISSA 26,2
L =	Larghezza gradino da 71 a 101 (1 cm alla volta)
A =	L
B =	L - 6
F =	L
C =	Gradino a filo da 24 / 28 / 32,2 / 37
C =	Gradino a sbalzo da 28 / 32,2 / 37



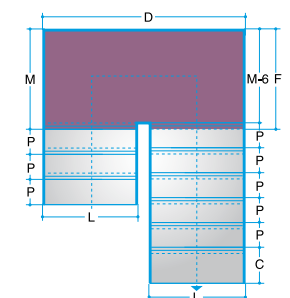
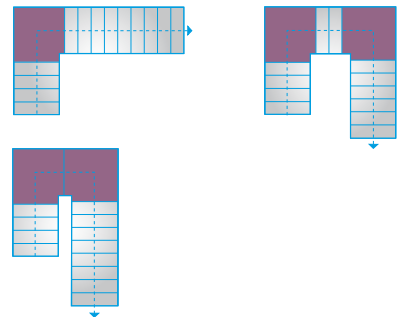
16 PER GIRO

P =	PEDATA FISSA 26,2
L =	Larghezza gradino da 91 a 111 (1 cm alla volta)
A =	L + 17
B =	L + 11
F =	L + 17
C =	Gradino a filo da 24 / 28 / 32,2 / 37
C =	Gradino a sbalzo da 28 / 32,2 / 37



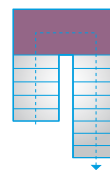
CON PIANEROTTOLI

P =	PEDATA FISSA 26,2
L =	Larghezza gradino da 71 a 111 (1 cm alla volta)
M =	da L + 6 a L + 16
T =	da L a L + 10
F =	T + 6
C =	Gradino a filo da 24 / 28 / 32,2 / 37
C =	Gradino a sbalzo da 28 / 32,2 / 37



PIANEROTTOLO RETTANGOLARE

P =	PEDATA FISSA 26,2
L =	Larghezza gradino da 71 a 111 (1 cm alla volta)
M =	da L + 6 a L + 16
D =	da L x 2 a (L x 2) + 10
F =	M
C =	Gradino a filo da 24 / 28 / 32,2 / 37
C =	Gradino a sbalzo da 28 / 32,2 / 37



Le misure sono in cm.

scenik accessori

SCENIK ACCESSORI

Questi disegni rappresentano le dimensioni di massima degli accessori che possono essere richiesti per completare le scale SCENIK.

NIGHT & DAY

Il sistema di illuminazione che diffonde luce sull'intera pedata e permette di salire o scendere anche al buio.

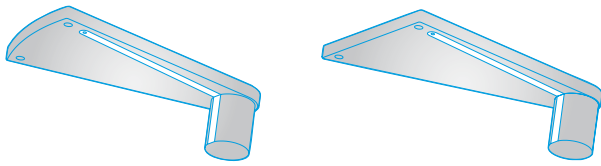
ANTISKID

Il sistema antiscivolo che consente una tenuta sicura sul bordo del gradino.

DESK

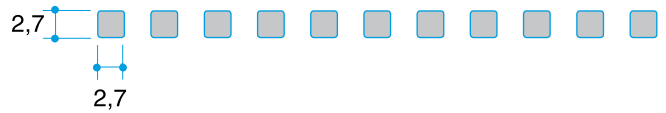
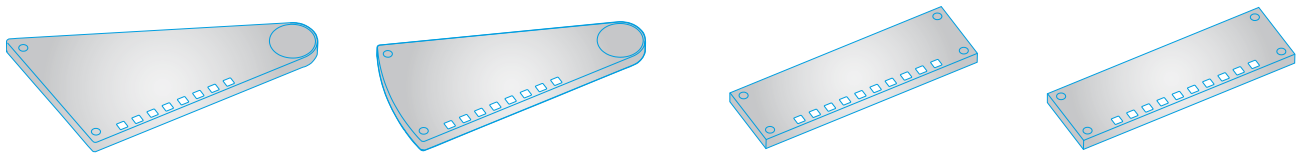
L'elemento in frassino che può essere utilizzato come tavolino o scrittoio al fianco della scala.

NIGHT&DAY PER SCALE SCENIK TONDA / QUADRA

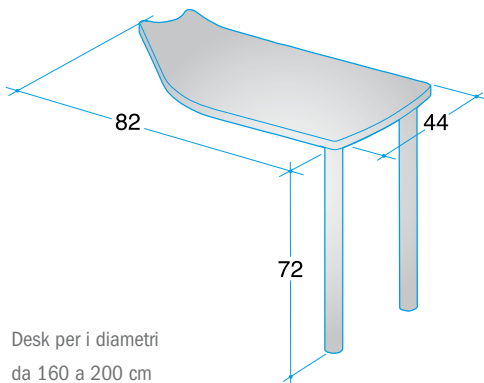


Night&day per i diametri
140, 150 e 160 cm

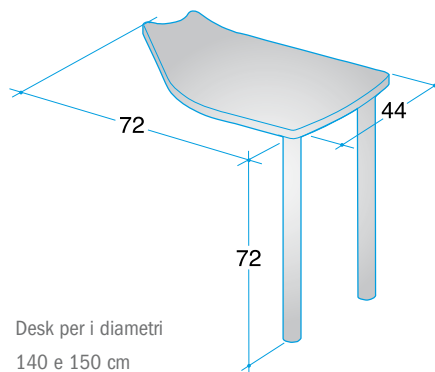
ANTISKID PER SCALE SCENIK TONDA / QUADRA / RAMPA LEGNO / RAMPA ACCIAIO



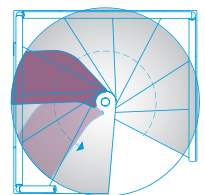
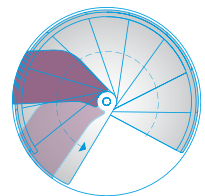
DESK PER SCALE SCENIK TONDA / QUADRA



Desk per i diametri
da 160 a 200 cm



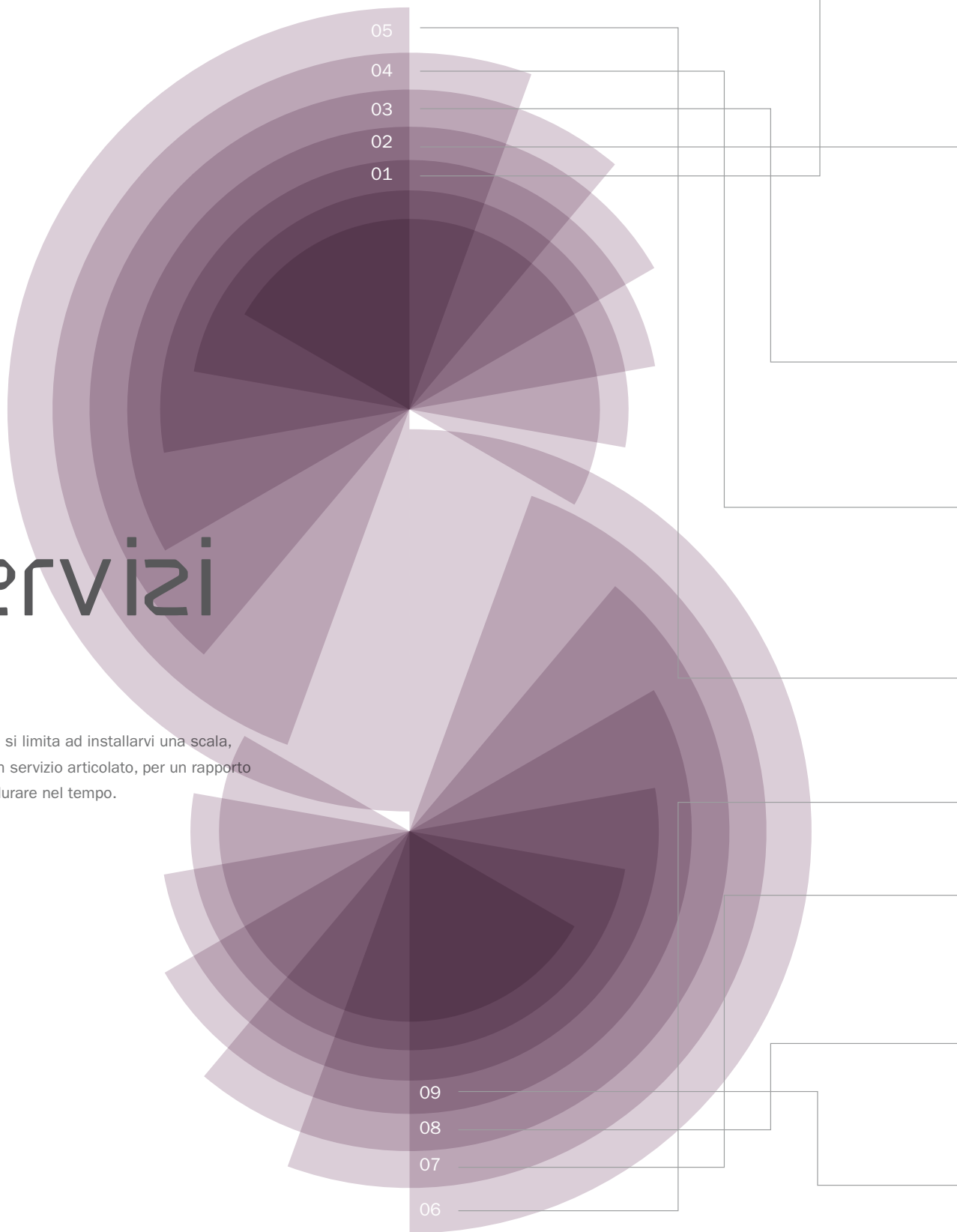
Desk per i diametri
140 e 150 cm



Le misure sono in cm.

servizi

Fontanot non si limita ad installarvi una scala,
ma vi offre un servizio articolato, per un rapporto
destinato a durare nel tempo.



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 questa collezione consentono un termine di spedizione di cinque 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 è pronto a rispondere a qualsiasi vostra richiesta e a risolvere 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

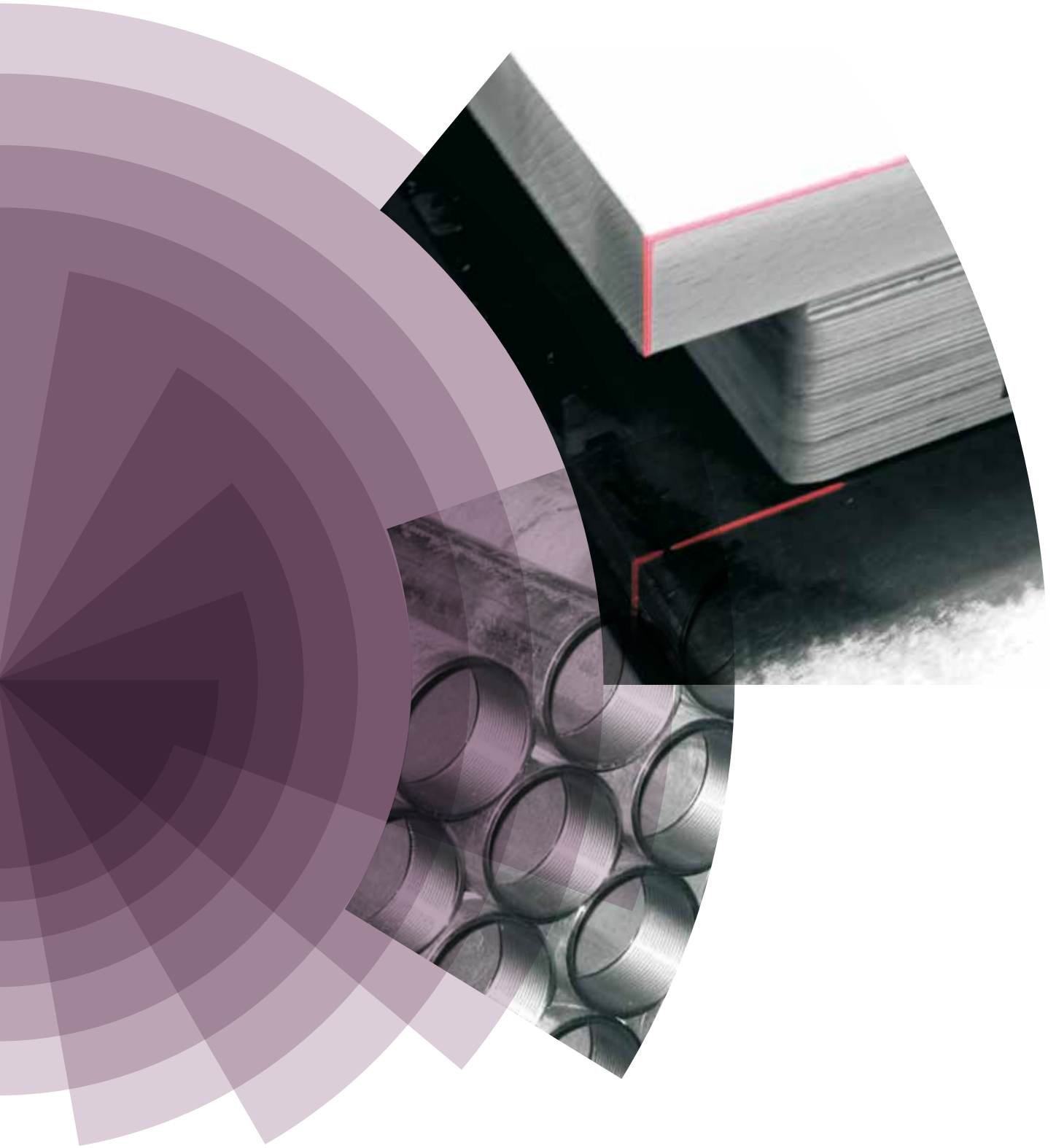
Fontanot è conforme allo standard di qualità ISO 9001:2008.

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.



I prodotti illustrati sono soggetti ad una costante verifica dei particolari funzionali ed a una continua ricerca tecnologica sui trattamenti di finitura.

NUMERO VERDE**800.847021**

per i punti vendita della tua città.

scenik

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.

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

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

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

Design: Centro Ricerche Fontanot

ADMEMBER

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

