

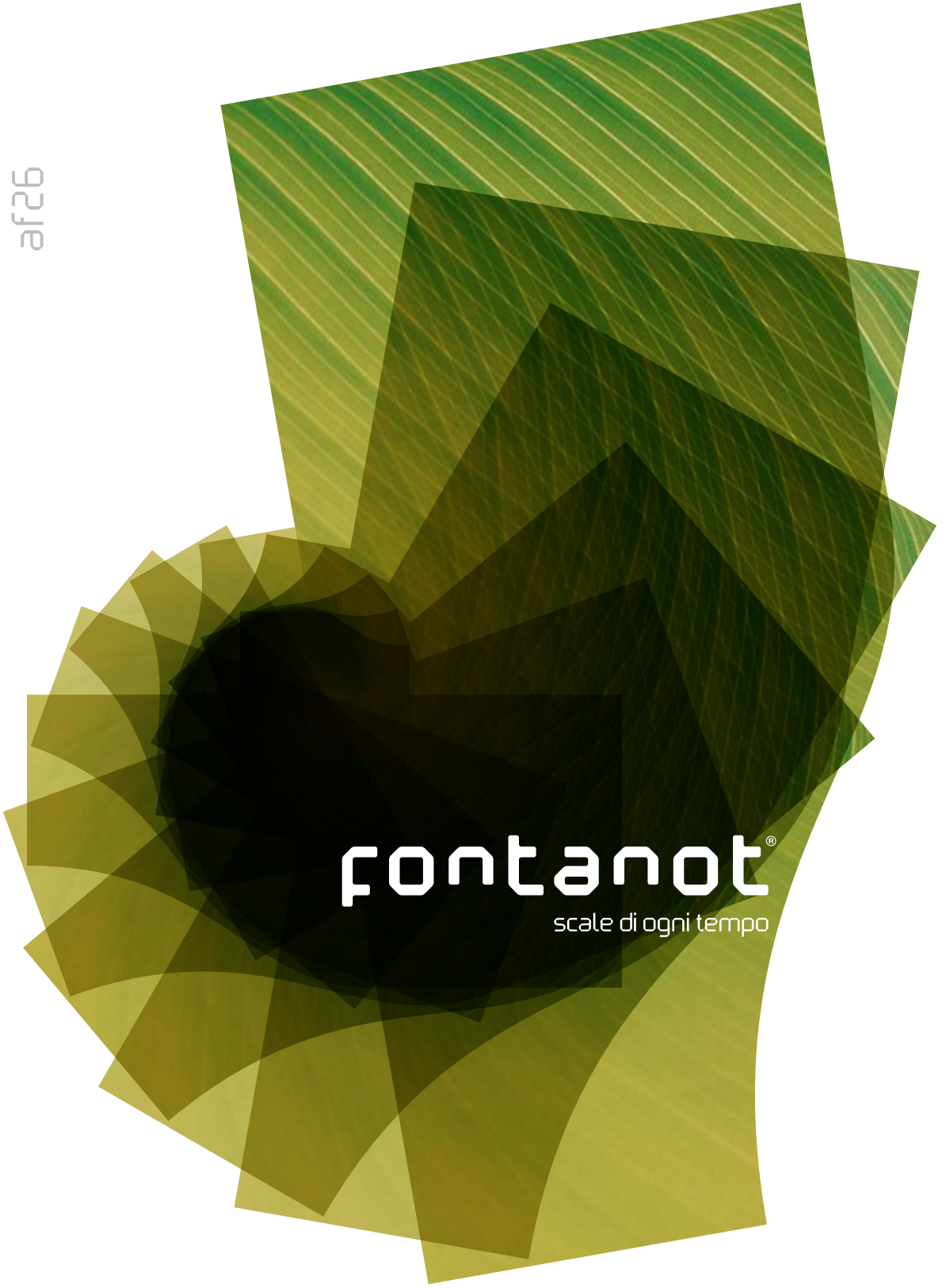
COLLEZIONE

fokus
hlio
hlio zink
af26

STILE

young

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.



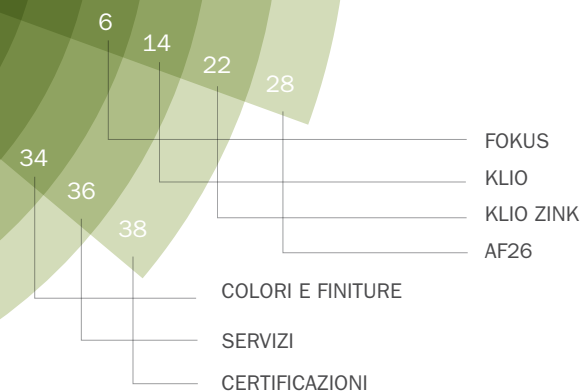
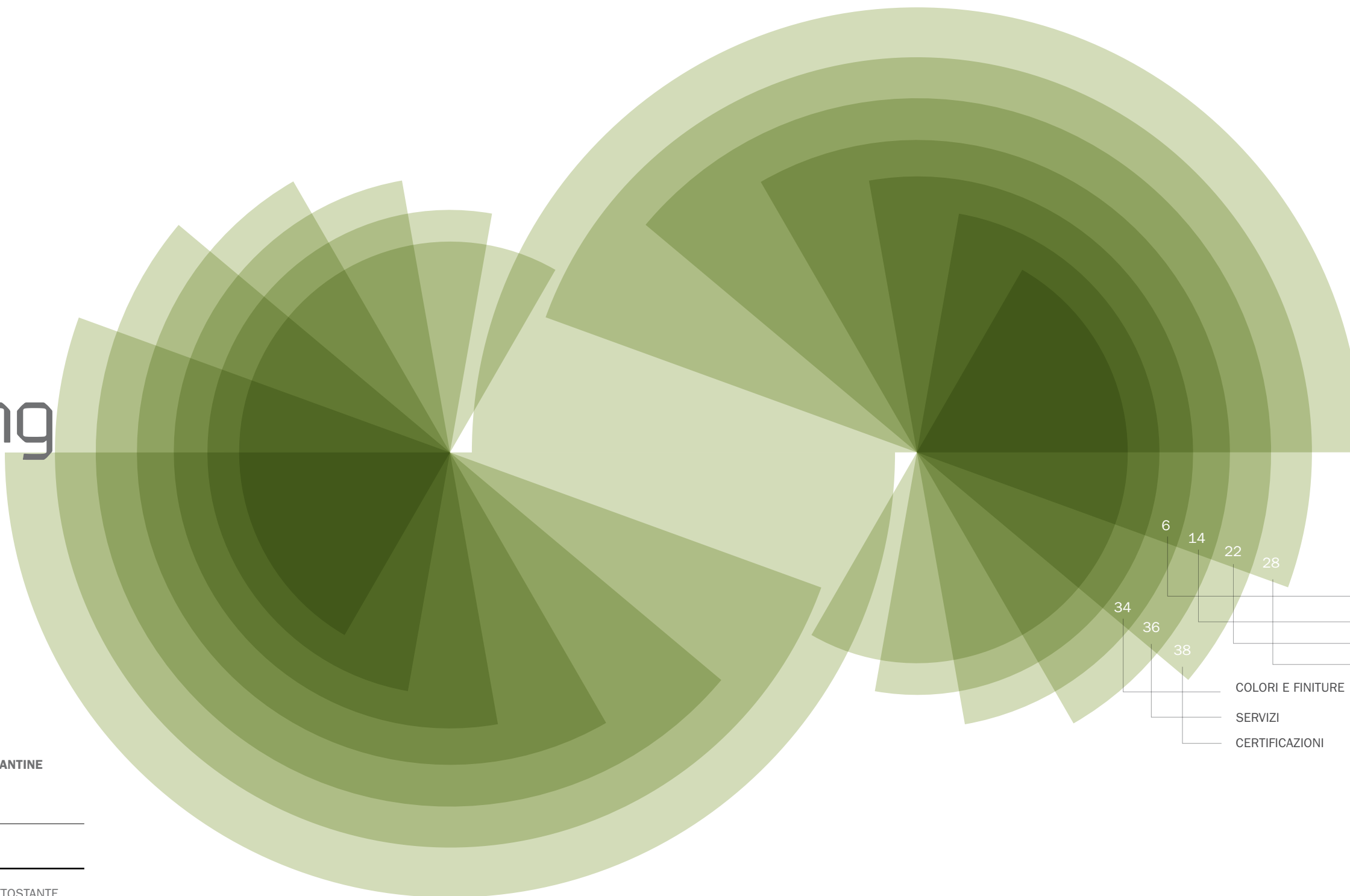
Sistema Aziendale Albini & Fontanot S.p.A.
certificato CSQ ISO-9001

fontanot[®]
scale di ogni tempo

STILE

young

INDICE



GUIDA PER L'USO DELLE PIANTINE

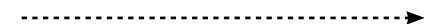
LINEA DI COSTRUZIONE

SPIGOLO DEL GRADINO

SPIGOLO DEL GRADINO SOTTOSTANTE

CORRIMANO

SALITA



fokus

TANTE SOLUZIONI
PER PICCOLI SPAZI.

È una scala studiata per spazi piccolissimi. La sagomatura dei gradini è la sua caratteristica principale per dare massima funzionalità col minimo ingombro. In fatto di sintesi tra estetica e adattabilità non ha eguali. Fokus è stata progettata per mansarde, sottotetti, scantinati e piccoli ambienti in genere.





FOKUS Struttura e colonnine bianche. Gradini in faggio tinta noce biondo.



FOKUS Struttura e colonnine grigio perla.
Gradini in faggio tinta noce chiaro.

I gradini sono in massello di faggio naturale da 3,4 cm di spessore con finitura satiné.

La ringhiera della scala è formata da colonnine in acciaio verniciato a polvere, ricurve nella parte terminale.

La loro particolare forma, posiziona il corrimano all'esterno del gradino di 7,5 cm.

Il corrimano è disponibile in poliuretano integrale zigrinato di colore nero.

La balastra è realizzata con gli stessi elementi che compongono la ringhiera della scala.

I colori delle parti metalliche sono nero, bianco e grigio perla.

Le tinte del legno sono noce chiaro, noce biondo, noce scuro e ciliegio. Per visualizzare le diverse colorazioni consultare pag.34.



FOKUS Struttura e colonnine bianche. Gradini in faggio tinta noce chiaro.

fokus

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

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

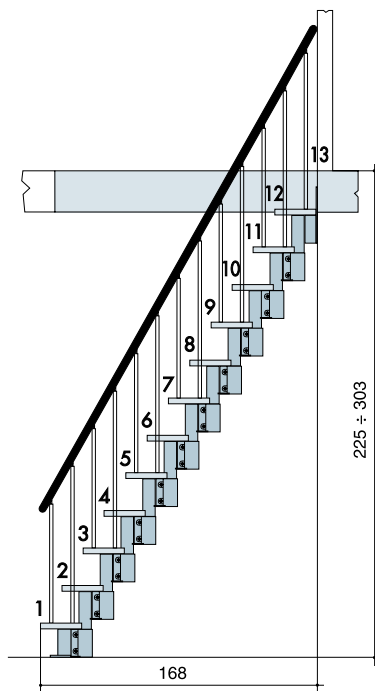
Le pedate (P) sono fisse da 23 cm.

L'alzata è variabile con continuità tra 17 e 23,5 cm.

I gradini (G) sono disponibili con larghezza da 54 cm.

L'ultimo gradino (C) viene posizionato sempre a sbalzo rispetto al pavimento.

La larghezza della scala (L) compresa di ringhiera su 2 lati misura 69 cm.



FOKUS Struttura e colonnine nere. Gradini in faggio tinta ciliegio.

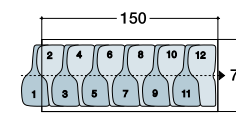
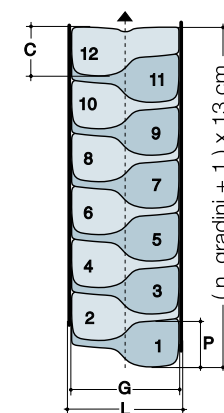
TABELLA PER CALCOLARE IL NUMERO ALZATE DELLA SCALA

ALZATA da 17 a 23,5 cm												
ALZATE	numero	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ALTEZZA SCALA	da cm	123	140	157	174	191	208	225	242	259	276	
	a cm	162	185	209	232	256	279	303	326	350	373	

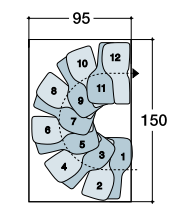
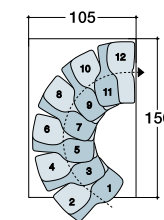
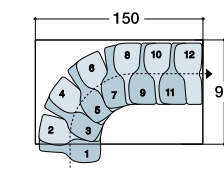
FOKUS

P =	PEDATA FISSA 23 cm	
L =	Larghezza utile	69
G =	Larghezza gradino	54
C =	Gradino a sbalzo	26

Le misure sono in cm



ALCUNE DELLE POSSIBILI CONFIGURAZIONI REALIZZABILI CON IL SISTEMA FOKUS PER PICCOLI SPAZI.



Klio

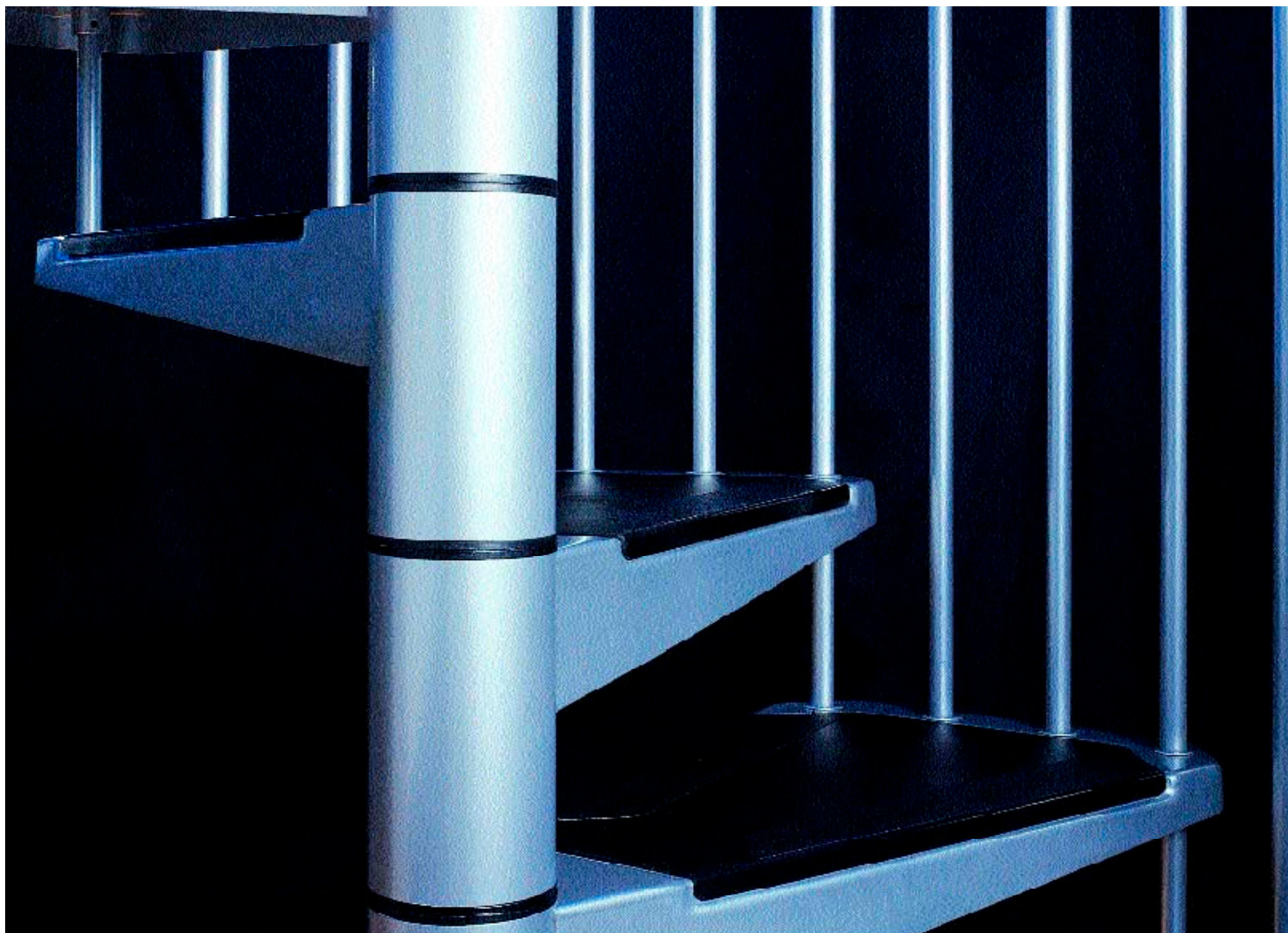
ALTAMENTE
VERSATILE.

tonda e quadra

Straordinaria robustezza, adattabilità,
integrazione estetica, facilmente
installabile ovunque.

Il pianerottolo universale, di esclusivo
brevetto Fontanot, che consente
l'installazione in presenza di fori solaio
di forme e dimensioni diverse, rappresenta
il risultato di una progettazione geniale
ed evoluta.

La sua adattabilità, la varietà nei colori
e le alzate regolabili la connotano come
una "chiocciola" sempre "su misura".





I gradini sono realizzati in lamiera di acciaio stampato. La parte calpestabile è costituita da un pannello intercambiabile.

I distanziatori tra i gradini consentono la variazione della misura dell'alzata.

La ringhiera della scala è formata da colonnine in acciaio verniciato a polvere, ricurve nella parte terminale. La loro particolare forma, posiziona il corrimano all'esterno del gradino di 3 cm.

Il corrimano è disponibile in poliuretano integrale zigrinato, di colore nero.

La balaustra è realizzata con gli stessi elementi che compongono la ringhiera della scala.

I colori delle parti metalliche sono nero, bianco e grigio perla.

Per visualizzare le diverse colorazioni, consultare pag.34.

KLIO ● Struttura e colonnine bianche. Corrimano in poliuretano nero.



KLIO ● I rivestimenti delle pedate sono in PPT e PST autoadesivo di colore nero.



Klio nella versione a pianta QUADRA, è particolarmente adatta ad una perfetta collocazione in prossimità di una o più pareti. In questo caso la ringhiera non ricopre più la sua funzione protettiva e può essere sostituita dal corrimano fissato direttamente al muro, oppure può essere eliminata del tutto.



KLIO ■ I rivestimenti delle pedate sono in PST autoadesivo di colore nero.

Klio

tonda e quadra

L'aspetto fortemente innovativo della Klio è quello di poter essere inserita in aperture di qualsiasi forma, siano esse rotonde, quadrate o di forma irregolare.

La chiocciola a pianta tonda per i diametri da 116 a 176 cm viene fornita con pianerottolo di forma universale; a richiesta è possibile acquistare pianerottoli di forma triangolare, circolare o quadrangolare.

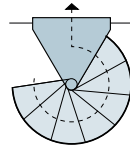
Per i diametri da 186 a 226 cm la scala viene fornita con pianerottolo triangolare; a richiesta è possibile acquistare pianerottoli di forma circolare o quadrangolare.

In base al tipo di sbarco, sulla chiocciola a pianta quadra viene utilizzato il pianerottolo trapezoidale o triangolare.

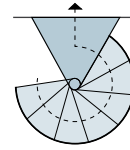
Il fissaggio della scala e della balaustra avviene mediante tasselli ad espansione; l'installazione deve essere effettuata ad abitazione ultimata. Klio può essere montata sia in senso orario che antiorario.

KLIO tonda

SENZA FORO

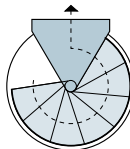


PIANEROTTOLO UNIVERSALE

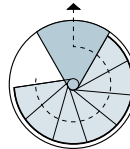


PIANEROTTOLO TRIANGOLARE

FORO TONDO

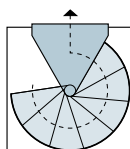


PIANEROTTOLO UNIVERSALE

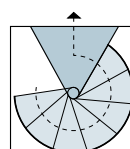


PIANEROTTOLO CIRCOLARE

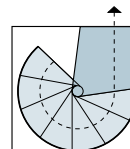
FORO QUADRO



PIANEROTTOLO UNIVERSALE



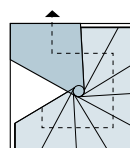
PIANEROTTOLO TRIANGOLARE



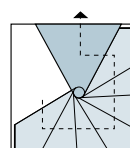
PIANEROTTOLO QUADRANGOLARE

KLIO quadra

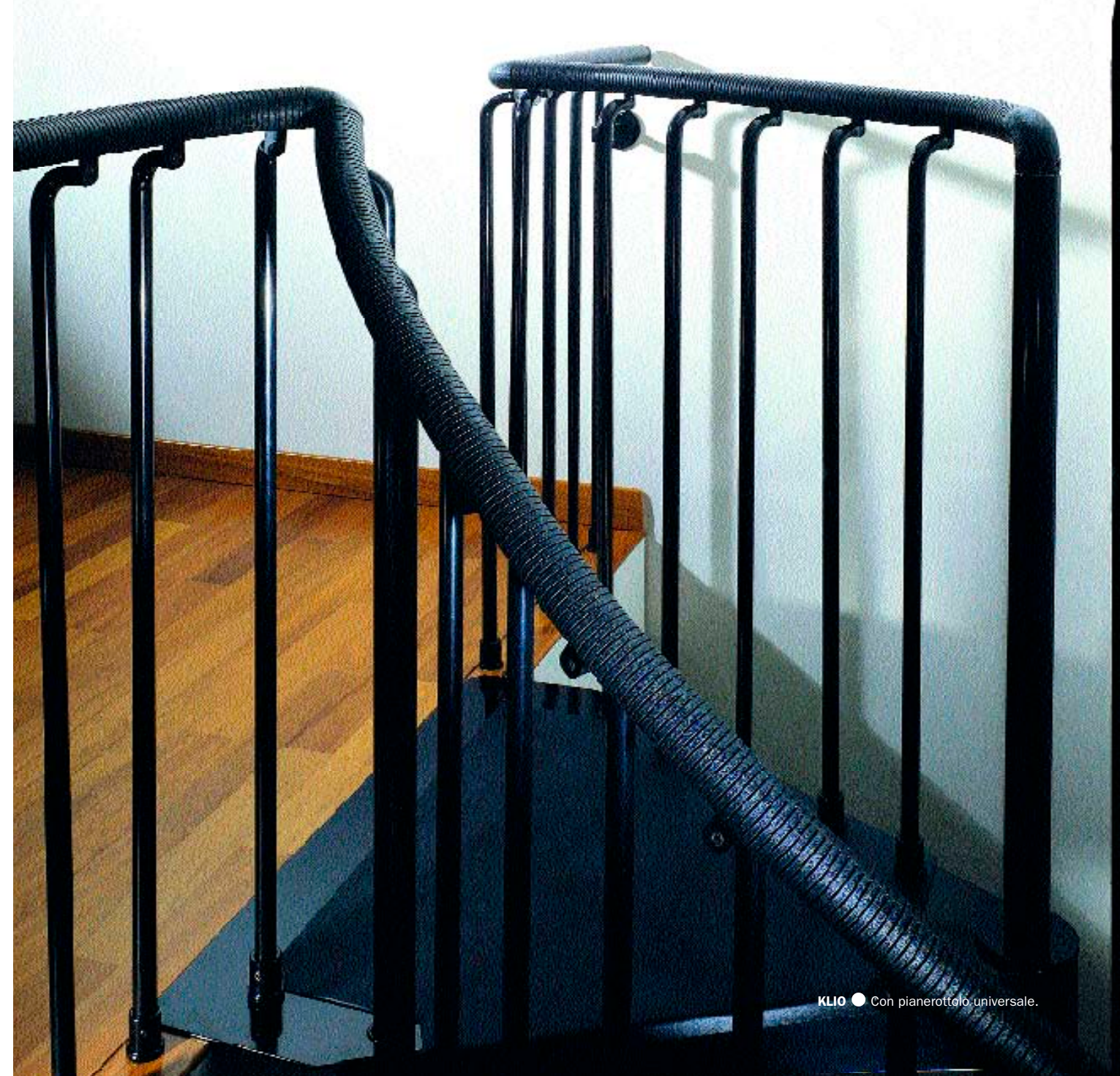
FORO QUADRO



PIANEROTTOLO TRAPEZOIDALE



PIANEROTTOLO TRIANGOLARE



KLIO ● Con pianerottolo universale.

KLIO tonda								
ALZATE	numero	10	11	12	13	14	15	16
GRADINI	numero	10	11	12	13	14	15	16
ALTEZZA SCALA	da cm	210	231	252	273	294	315	336
	a cm	235	258	282	305	329	352	376
∅ 116	α = h.m.	0,46	0,52	0,57	1,02	1,07	1,13	1,18
∅ 126	α = h.m.	0,43	0,48	0,52	0,57	1,02	1,07	1,11
∅ 136	α = h.m.	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15
∅ 146	α = h.m.	0,39	0,43	0,48	0,52	0,56	1,00	1,05
∅ 156	α = h.m.	0,42	0,47	0,52	0,56	1,01	1,06	1,10
∅ 166	α = h.m.	0,40	0,44	0,49	0,53	0,57	1,02	1,06

KLIO tonda								
ALZATE	numero	10	11	12	13	14	15	16
GRADINI	numero	10	11	12	13	14	15	16
ALTEZZA SCALA	da cm	195	215	234	254	273	293	312
	a cm	220	242	264	286	308	330	352
∅ 176/186	α = h.m.	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60
∅ 206	α = h.m.	0,32	0,36	0,39	0,43	0,46	0,50	0,54
∅ 226	α = h.m.	0,30	0,33	0,36	0,40	0,43	0,46	0,50

KLIO quadra								
ALZATE	numero	10	11	12	13	14	15	16
GRADINI	numero	10	11	12	13	14	15	16
ALTEZZA SCALA	da cm	210	231	252	273	294	315	336
	a cm	235	258	282	305	329	352	376
∅ 116	α = h.m.	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15
∅ 126	α = h.m.	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15
∅ 136	α = h.m.	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15
∅ 146	α = h.m.	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15
∅ 156	α = h.m.	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15

ESEMPIO SULL' USO DELLE TABELLE

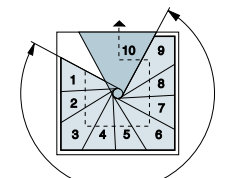
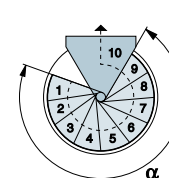
Klio tonda numero delle alzate 10

Altezza della scala variabile tra 210 e 235 cm

Scala di ∅116 cm α = 46 minuti

Scala di ∅126 cm α = 43 minuti

Scala di ∅136 cm α = 45 minuti



klio zink

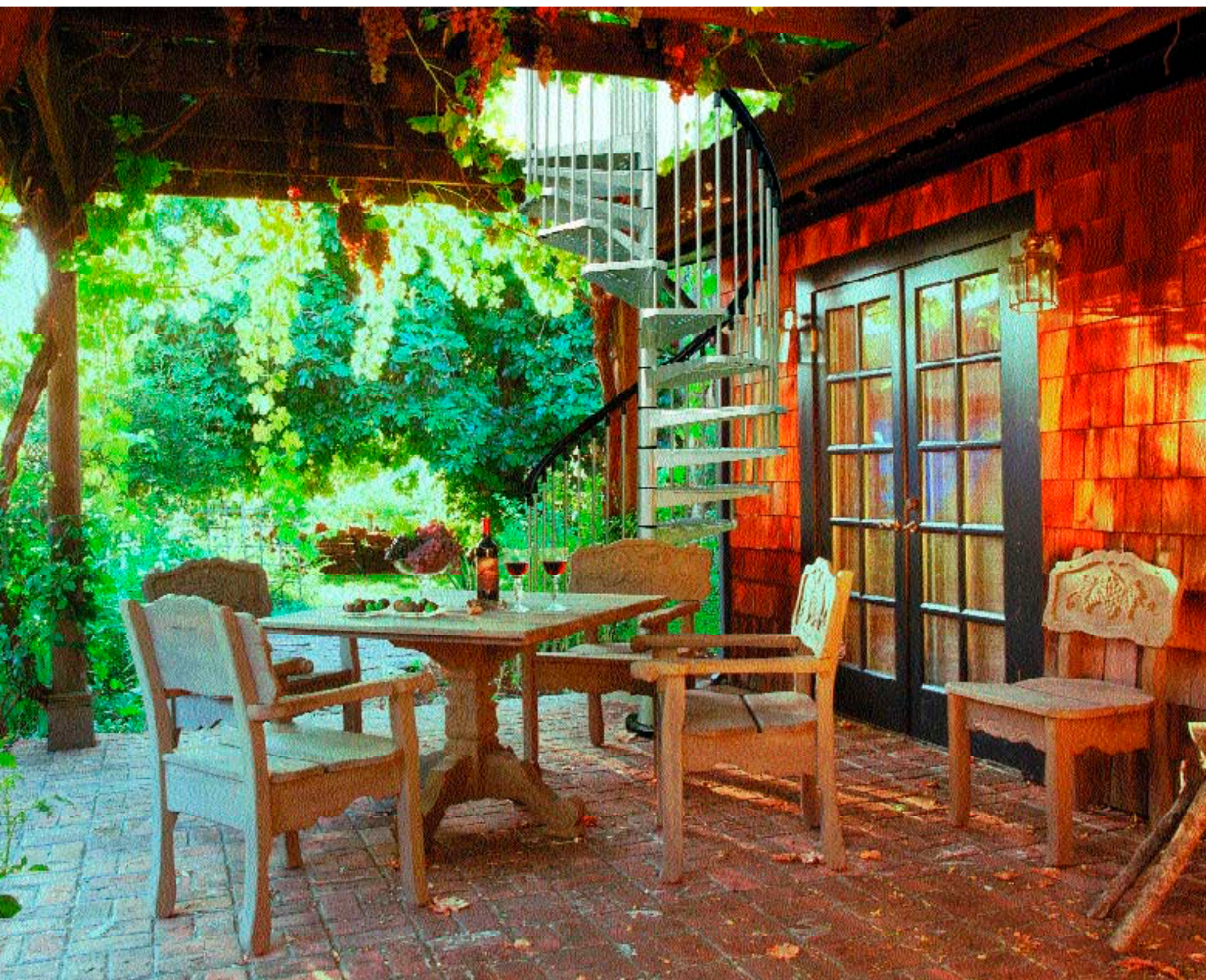
RESISTE ALLE CONDIZIONI
CLIMATICHE
PIÙ SFAVOREVOLI.



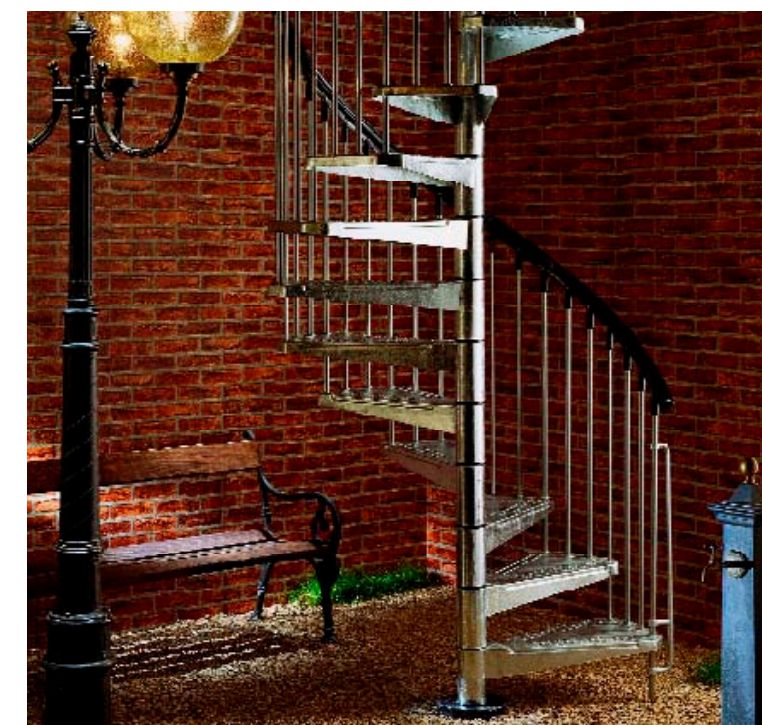
tonda

Studiata per affrontare nel tempo
le sollecitazioni climatiche più sfavorevoli,
Klio Zink è la scala a chiocciola per esterni
che mette insieme eccellente solidità
e grande resistenza.

Klio Zink è robusta e durevole nel tempo,
perché interamente composta da acciaio
zincato a caldo.



KLIO ZINK ● La scala zincata a caldo per esterni.



I gradini sono realizzati in acciaio stampato, hanno fori a rilievo con funzione antiscivolo e di scorrimento dell'acqua piovana.

I distanziatori tra i gradini consentono la variazione della misura dell'alzata.

La ringhiera della scala è formata da colonnine in acciaio.

Il corrimano è realizzato in PVC di colore nero.

La balaustra non è prevista. Tutte le componenti metalliche sono zincate a caldo; la bulloneria è in acciaio inossidabile.

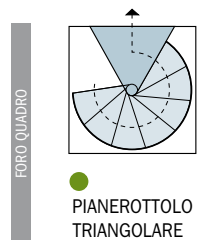
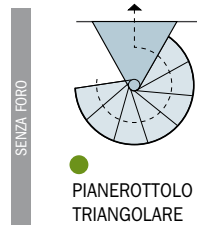
Klio zink

tonda

Il pianerottolo di sbarco, in acciaio, è di forma triangolare.

Il fissaggio della scala avviene mediante tasselli ad espansione.

Klio Zink può essere montata sia in senso orario che antiorario.



ESEMPIO SULL' USO DELLA TABELLA

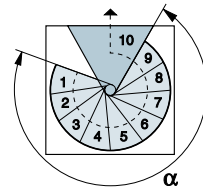
Klio Zink numero delle alzate 10

Altezza della scala variabile tra 210 e 235 cm

Scala di Ø120 cm $\alpha = 43$ minuti

Scala di Ø140 cm $\alpha = 39$ minuti

Scala di Ø160 cm $\alpha = 40$ minuti



KLIO ZINK								
ALZATE	numero	10	11	12	13	14	15	16
GRADINI	numero	10	11	12	13	14	15	16
ALTEZZA SCALA	da cm	210	231	252	273	294	315	336
	a cm	235	258	282	305	329	352	376
Ø 120	$\alpha =$ h.m.	0,43	0,48	0,52	0,57	1,02	1,07	1,11
Ø 140	$\alpha =$ h.m.	0,39	0,43	0,48	0,52	0,56	1,00	1,05
Ø 160	$\alpha =$ h.m.	0,40	0,44	0,49	0,53	0,57	1,02	1,06



KLIO ZINK ● Con pianerottolo triangolare.

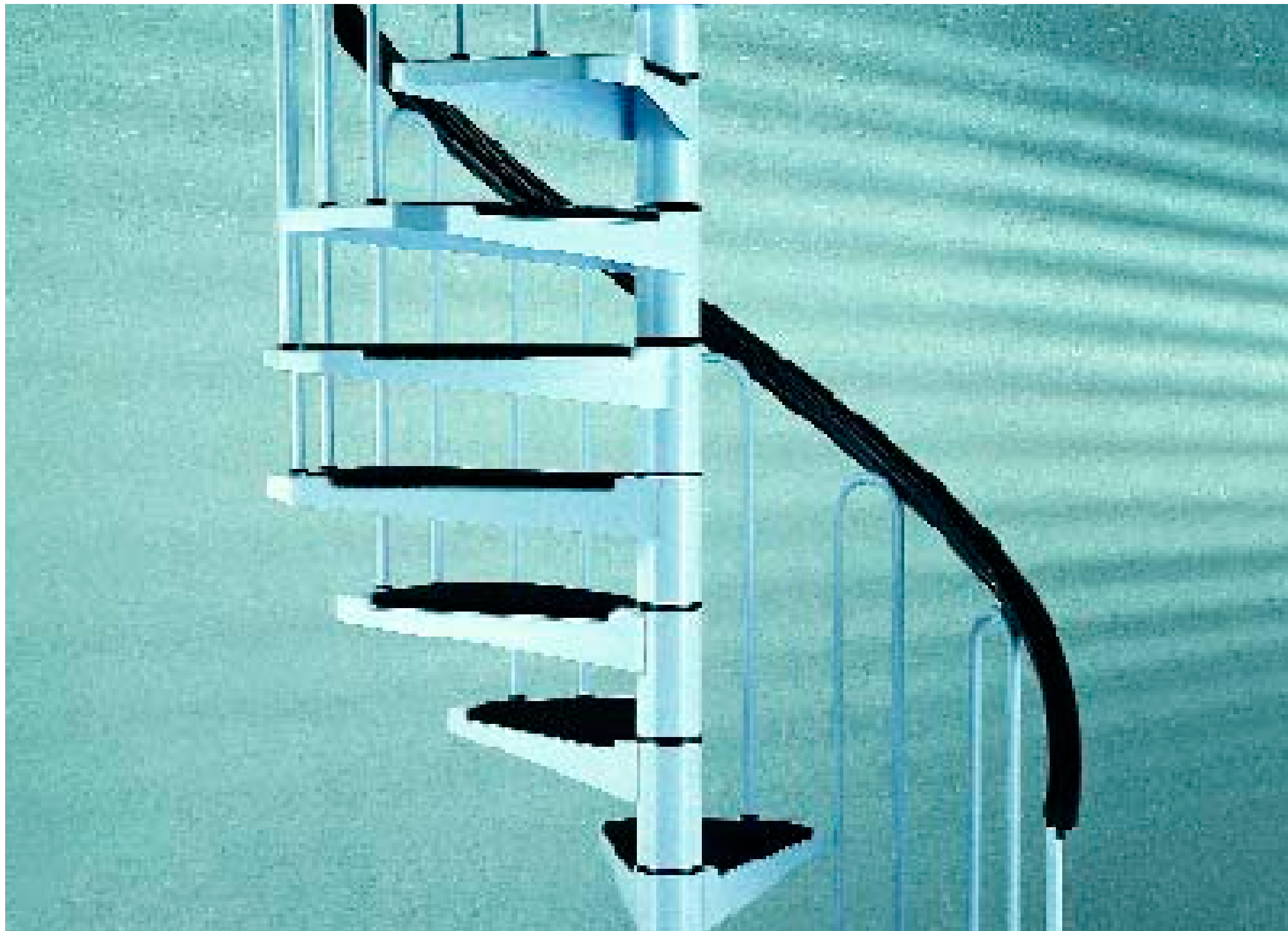
af26

RAFFINATO
MINIMALISMO.

tonda

La combinazione di un elevato standard qualitativo, di ottime prestazioni e di un prezzo decisamente competitivo rendono AF26 una scala che esprime in pieno tutti i vantaggi di una metodologia produttiva industriale.

L'essenzialità delle sue linee la rende adattabile ad ogni ambiente e tipo d'arredamento.





I gradini sono realizzati in acciaio stampato. La parte calpestabile è costituita da un pannello intercambiabile.

La ringhiera della scala è formata da colonnine in acciaio verniciato a polvere, ad U rovesciata.

Il corrimano è realizzato in PVC di colore nero.

La balaustra è realizzata con gli stessi elementi che compongono la ringhiera della scala.

I colori delle parti metalliche sono nero, bianco e grigio perla.

Per visualizzare le diverse colorazioni consultare pag.34.

AF26 Struttura e colonnine in acciaio nero. Corrimano in PVC. Gradini con pedanine in PPT.

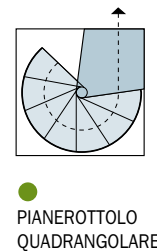
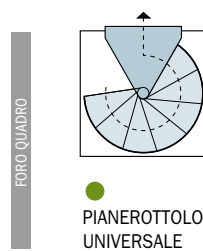
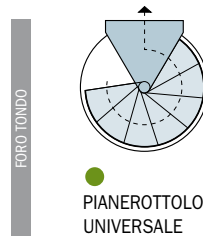
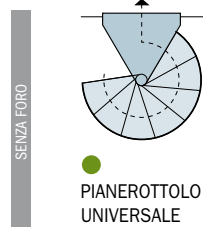
af26

tonda

AF26 viene fornita con pianerottolo universale, inseribile in aperture di qualsiasi forma: siano esse rotonde, quadrate o di forma irregolare. A richiesta è possibile fornire un pianerottolo di forma quadrangolare su misura.

Il fissaggio della scala e della balaustra avviene mediante tasselli ad espansione; l'installazione deve essere, quindi, effettuata ad abitazione ultimata.

AF26 può essere montata sia in senso orario che antiorario.



ESEMPIO SULL' USO DELLA TABELLA

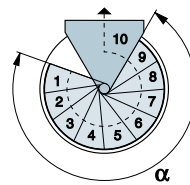
AF26 numero delle alzate 10

Altezza della scala variabile tra 210 e 235 cm

Scala di Ø110 cm $\alpha = 46$ minuti

Scala di Ø120 cm $\alpha = 43$ minuti

Scala di Ø130 cm $\alpha = 45$ minuti



AF26								
ALZATE	numero	10	11	12	13	14	15	16
GRADINI	numero	10	11	12	13	14	15	16
ALTEZZA SCALA	da cm	210	231	252	273	294	315	336
	a cm	235	258	282	305	329	352	376
Ø 100	$\alpha =$ h.m.	0,51	0,56	1,02	1,08	1,14	1,19	1,25
Ø 110	$\alpha =$ h.m.	0,46	0,52	0,57	1,02	1,07	1,13	1,18
Ø 120	$\alpha =$ h.m.	0,43	0,48	0,52	0,57	1,02	1,07	1,11
Ø 130	$\alpha =$ h.m.	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15





colori e finiture

I colori dell'acciaio e le tinte del legno in massello di faggio costituiscono una vasta gamma di possibilità e di abbinamenti che rivela l'attenzione di Fontanot alle nuove tendenze di stile e alle esigenze progettuali nell'arredamento.

“Su misura” significa anche questo: individuare l'abbinamento cromatico giusto in una vasta scelta di tinte e colori.



FAGGIO

- 01 tinta noce chiaro
- 02 tinta noce biondo
- 03 tinta noce scuro
- 04 tinta ciliegio



bianco_RAL 9010



grigio perla_RAL 9006



nero_RAL 9017

fontanot[®]
scale di ogni tempo

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 di Klio, Klio Zink, AF26. 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 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 9001:2000.

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

young

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

