





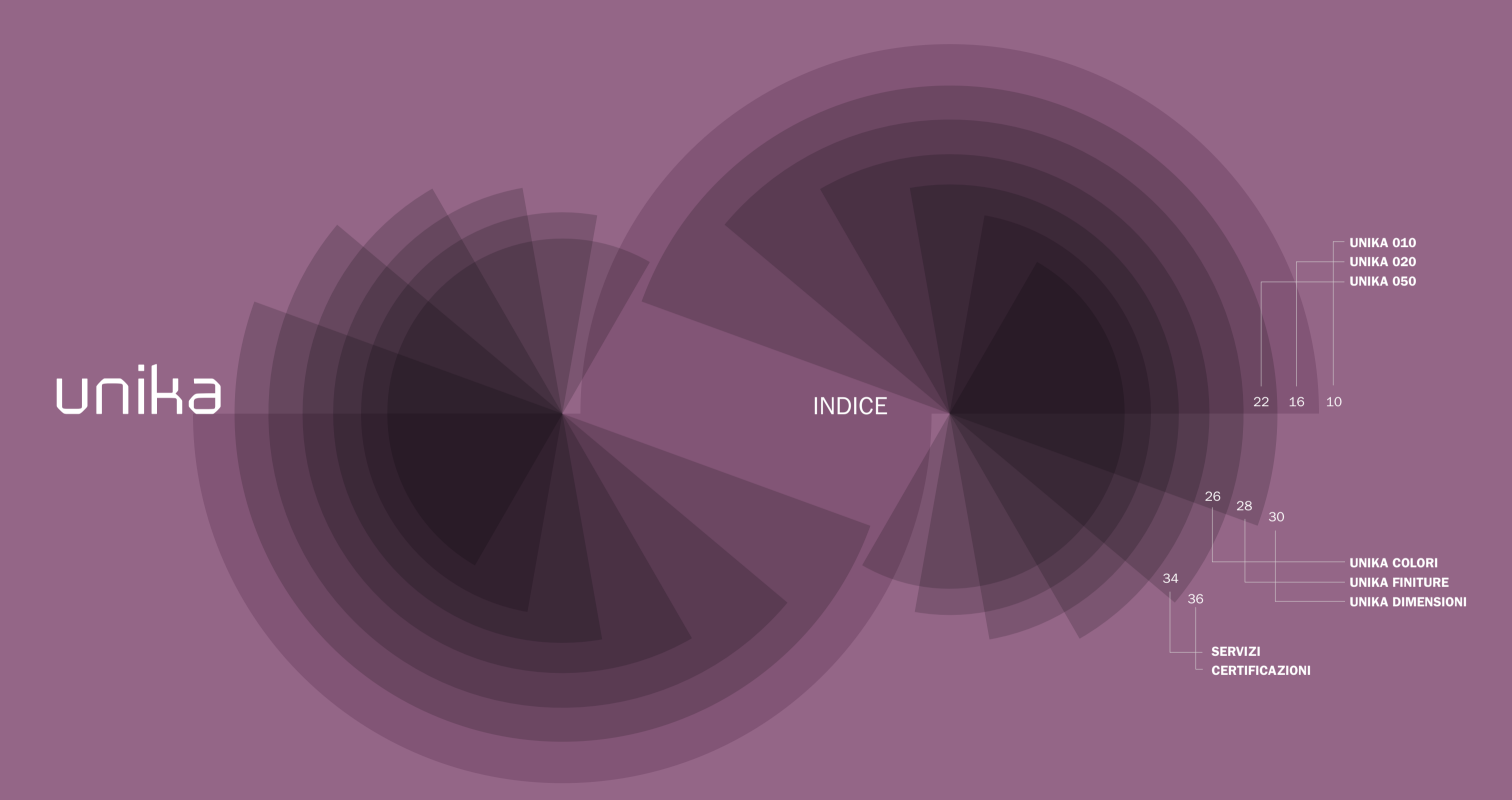






Sistema Aziendale Albini & Fontanot S.p.A. certificato CSQ ISO-9001

## toutanot





Unika è disponibile in tre versioni: Unika 010 con corrimano in legno verniciato e colonnine in acciaio a sezione circolare collegate tra loro mediante cavi in acciaio inox, Unika 020 con corrimano in legno verniciato e colonnine in acciaio a base quadrata e Unika 050 interamente in legno.

Le balaustre sono realizzate con gli stessi elementi che compongono le ringhiere. Gradini e struttura sono in legno multistrato di betulla.











Giovane, leggera, poliedrica. Una scala che combina legno, metallo e acciaio in un mix perfetto di praticità e solidità con quattro varianti cromatiche per personalizzare con creatività piccoli e grandi spazi.

Unika 010 è una scala a rampa con una solida struttura in legno multistrato di betulla, disponibile in quattro diverse varianti cromatiche. Il tratto distintivo della scala Unika 010 è la ringhiera composta da colonnine a sezione circolare del diametro di 27 mm collegate tra loro da cinque cavi
longitudinali in acciaio inox, a creare
una linea leggera e uno stile fresco.
Il corrimano è in legno, i componenti
di fissaggio e le colonnine sono in metallo
verniciato a polvere. Per le scale vicine
alle pareti è prevista, in alternativa

alla ringhiera, un corrimano fissato al muro.

Le scale Unika 010 sono realizzate su misura per poterle adattare al meglio a qualsiasi spazio dell'abitare.





UNIKA 010 Dettaglio.

12







- 01  $\_$  Terminale passacavo in metallo.
- 02 \_ Fissaggio in metallo della colonnina al muro.
- 03 \_ Giunto di raccordo in metallo del corrimano.





Unika 020 aggiunge emozione all'ambiente principale della casa con la sua piacevole armonia di linee e volumi.
Una scala che si fa apprezzare per le sue grandi qualità,
che sorprende per la cura dei dettagli e per le soluzioni estetiche.

Unika 020 è una scala a rampa con una solida struttura in legno multistrato di betulla, disponibile in quattro diverse varianti cromatiche. A differenza della Unika 010, la ringhiera del modello 020 è composta da colonnine a sezione quadrata che conferiscono alla scala resistenza e compattezza.

Il corrimano è in legno, i componenti
di fissaggio e le colonnine sono in metallo
verniciato a polvere.

Per le scale vicine alle pareti è prevista, in alternativa alla ringhiera, un corrimano fissato al muro. Le scale Unika 020 sono realizzate su misura per poterle adattare al meglio a qualsiasi spazio dell'abitare.





UNIKA 020 Dettaglio.

18







- 01 \_ Fissaggio in metallo della colonnina al muro.
- 02  $\_$  Fissaggio delle colonnine al gradino.
- 03 \_ Fissaggio in tecnopolimero della colonnina al corrimano.





Una scala che interpreta i desideri di tutti coloro che sono affascinati dalla bellezza e dal calore del legno e dall'estetica delle forme. Una visione rinnovata del classico in grado di riprodurre un ambiente senza tempo.

Unika 050 è una scala a rampa con una solida struttura in legno multistrato di betulla, disponibile in quattro diverse varianti cromatiche. La ringhiera del modello Unika 050 è composta da colonnine e corrimano in legno. L'interspazio ridotto tra le colonnine crea una geometria piena e verticale che conferisce alla scala estrema solidità. I componenti di fissaggio sono in metallo verniciato a polvere.

Per le scale vicine alle pareti è prevista, in alternativa alla ringhiera, un corrimano fissato al muro.

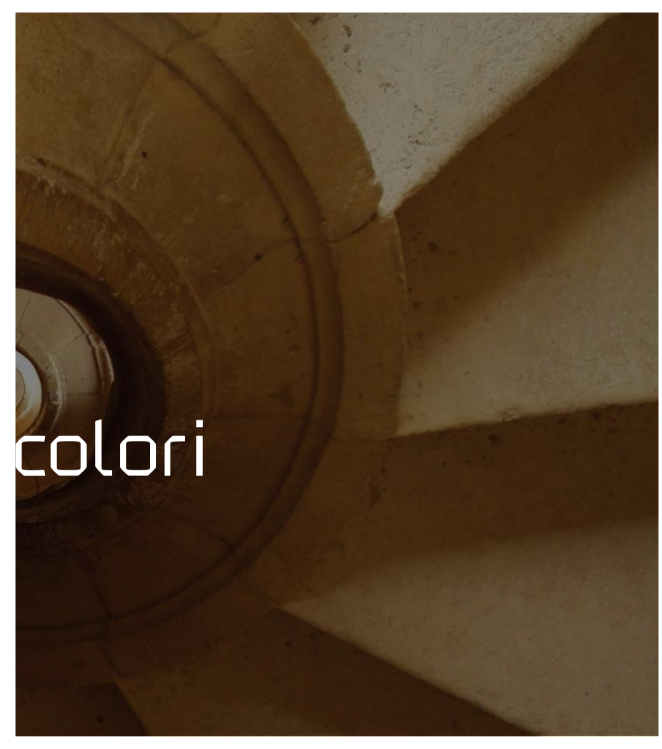
Le scale Unika 050 sono realizzate
su misura per poterle adattare
al meglio a qualsiasi spazio dell'abitare.





UNIKA 050 Dettaglio.

24



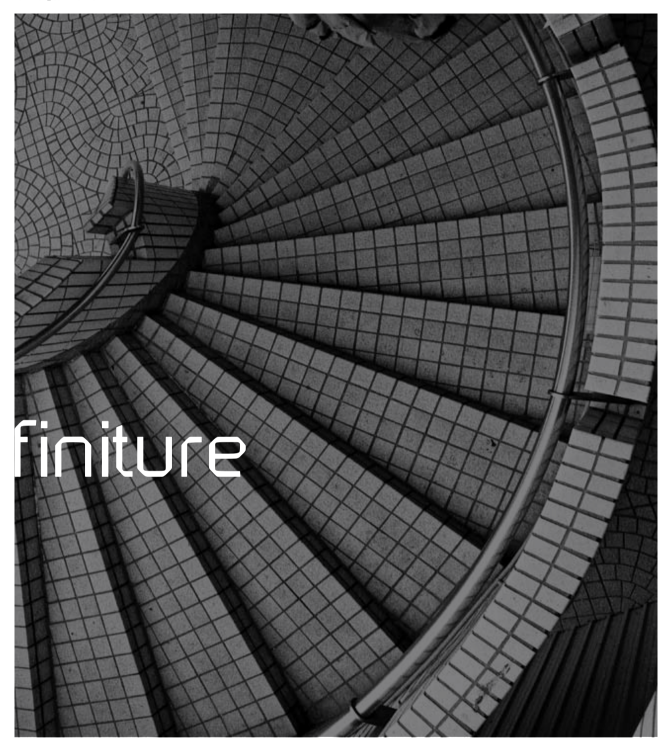
I materiali principali della scala Unika sono il legno in multistrato di betulla, disponibile in quattro diverse tinte: noce chiaro, noce biondo, noce scuro e ciliegio. Su richiesta sono disponibili tinte a campione.

Il particolare processo di verniciatura con prodotti a base acquosa e di catalizzazione

a luce UV che elimina le emissioni di sostanze nocive permette di realizzare un gradino ecologico, atossico, naturale al tatto, dalla finitura pregiata e resistente all'abrasione e ai segni del tempo.







La collezione Unika 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 disponibile in quattro diverse

finiture 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.







bronzo

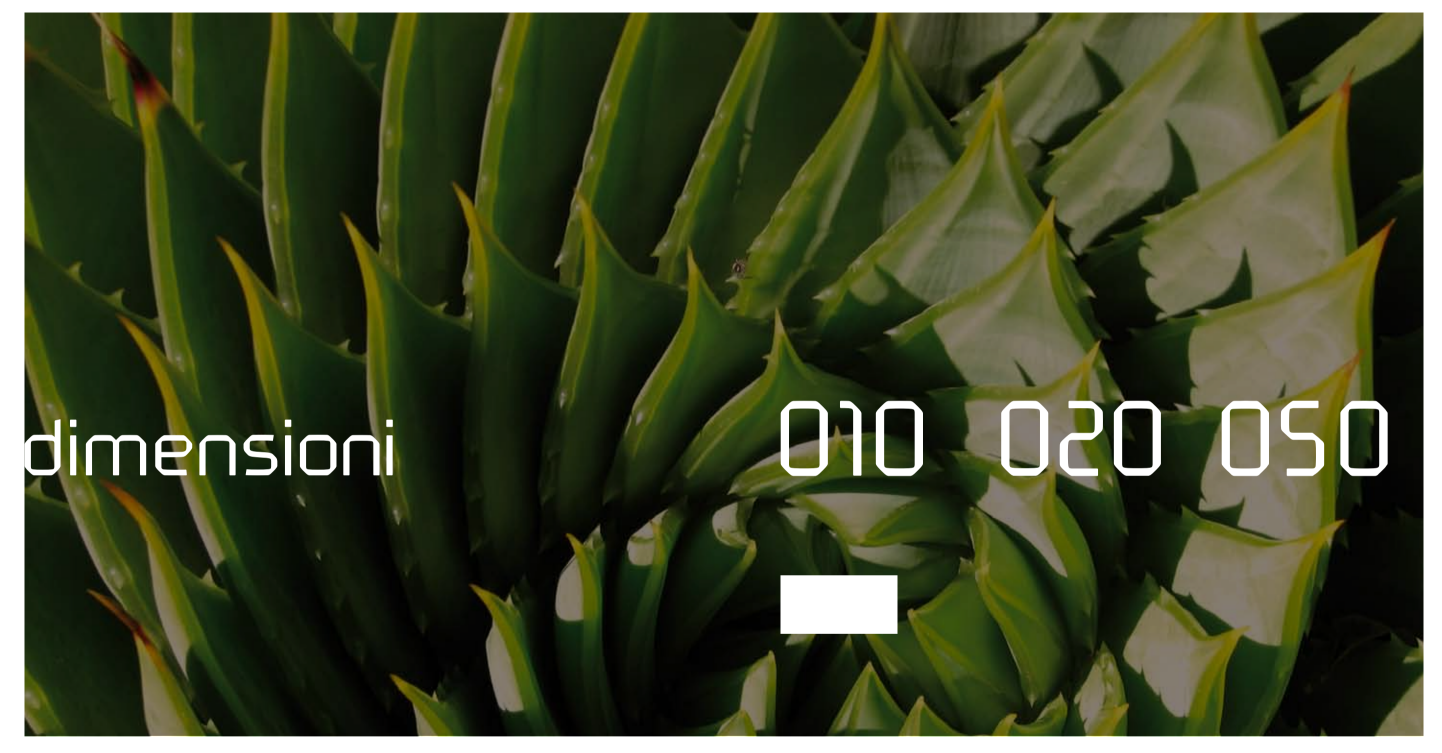


argento\_RAL 9006



cromo

rontanot<sup>®</sup> scale di ogni tempo



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 S.p.A.
Si consiglia di verificare le caratteristiche del prodotto presso i punti vendita.

**GUIDA PER L'USO DELLE PIANTINE** 

LINEA DI COSTRUZIONE

SPIGOLO DEL GRADINO

SPIGOLO DEL GRADINO SOTTOSTANTE

-----

CORRIMANO

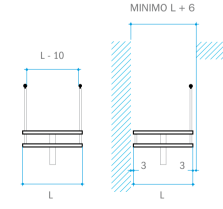
SALITA

rontanot<sup>®</sup> scale di ogni tempo

## 010 020 050

#### UNIKA

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



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 (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 che a sbalzo rispetto al pavimento.

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

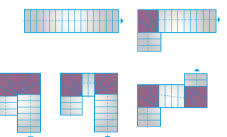
I fissaggi vengono fatti con tasselli ad espansione.

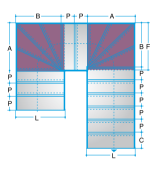
Consultare la tabella per calcolare il numero di alzate della scala.

ALZATA da 17 a 23 cm												
ALZATE	numero	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ALTEZZA SCALA	da cm a cm	170 230	187 253	204 276	221 299	238 322	255 345	272 368	289 391	306 414	323 437	340 460
GRADINI NUMERO	con C a filo	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	con C a sbalzo	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

#### 12 GRADINI PER GIRO

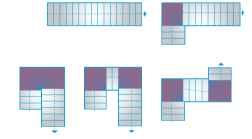
P =	PEDATA da 22 a 25,5 (0,5 cm alla volta)					
L =	Larghezza del gradino	da 54	a 94 (1 cm alla volta)			
Α =	L					
B =	L - 6					
F=	L					
C =	Gradino a filo	da 22	a 31,5 (1 cm alla volta)			
C =	Gradino a sbalzo	da 22	a 31,5 (1 cm alla volta)			

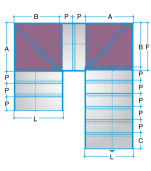




#### 16 GRADINI PER GIRO

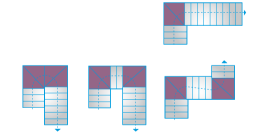
	PEDATA da 22 a 25,5 (0,5 cm alla volta)					
L =	Larghezza del gradino	da 64	a 94 (1 cm alla volta)			
A =	L					
B =	L - 6					
F=	L					
C =	Gradino a filo	da 22	a 31,5 (1 cm alla volta)			
C =	Gradino a sbalzo	da 22	a 31,5 (1 cm alla volta)			

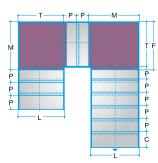




#### PIANEROTTOLO A 45°

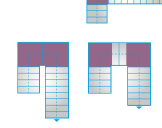
P =	PEDATA da 22 a 25,5 (0,5 cm alla volta)					
L =	Larghezza del gradino	da 64	a 94 (1 cm alla volta)			
A =	L					
B =	L - 6					
F=	L					
C =	Gradino a filo	da 22	a 31,5 (1 cm alla volta)			
C =	Gradino a sbalzo	da 22	a 31,5 (1 cm alla volta)			





#### PIANEROTTOLO

	PEDATA da 22 a 25,5 (0,5 cm alla volta)					
L =	Larghezza del 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.



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 a 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 quattro settimane.

#### **POSA IN OPERA:**

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

### SERVIZIO POST VENDITA PUNTUALE:

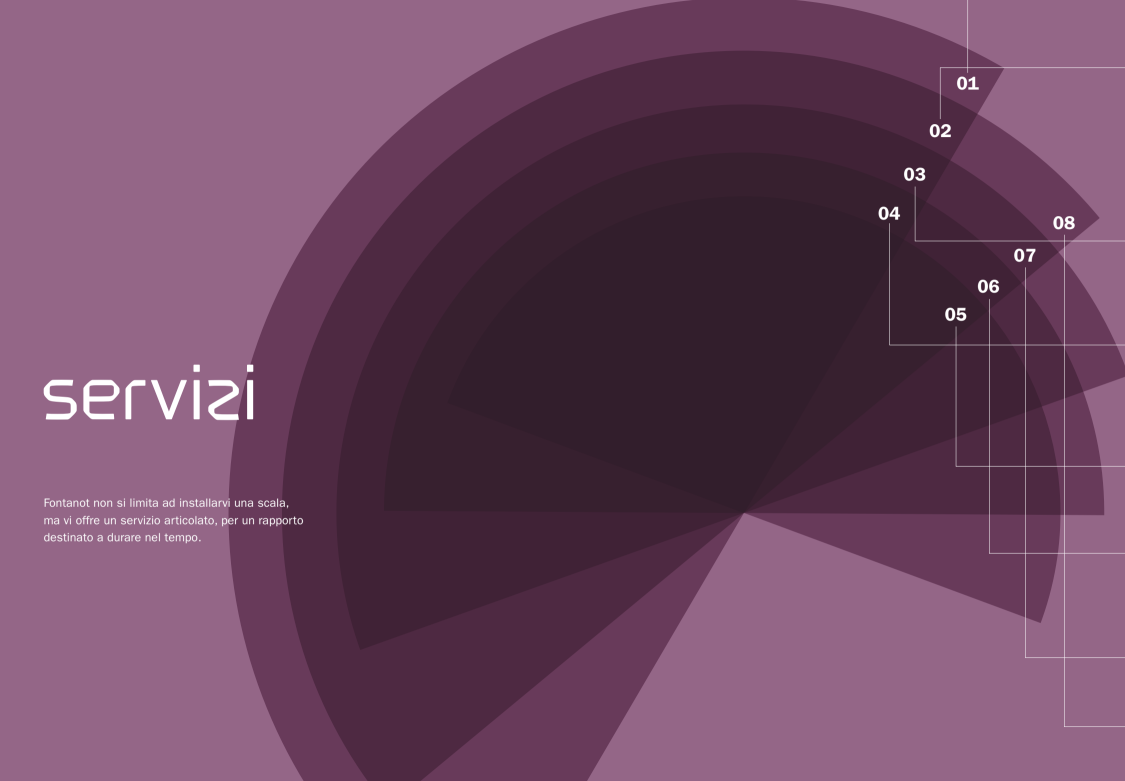
l'Ufficio Commerciale Fontanot è pronto a rispondere a qualsiasi vostra richiesta e a risolvere ogni vostra esigenza.

#### NUMERO VERDE 800.847021:

per avere informazioni sul punto vendita della vostra città.

#### **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.





Sistema Aziendale Albini & Fontanot S.p.A.

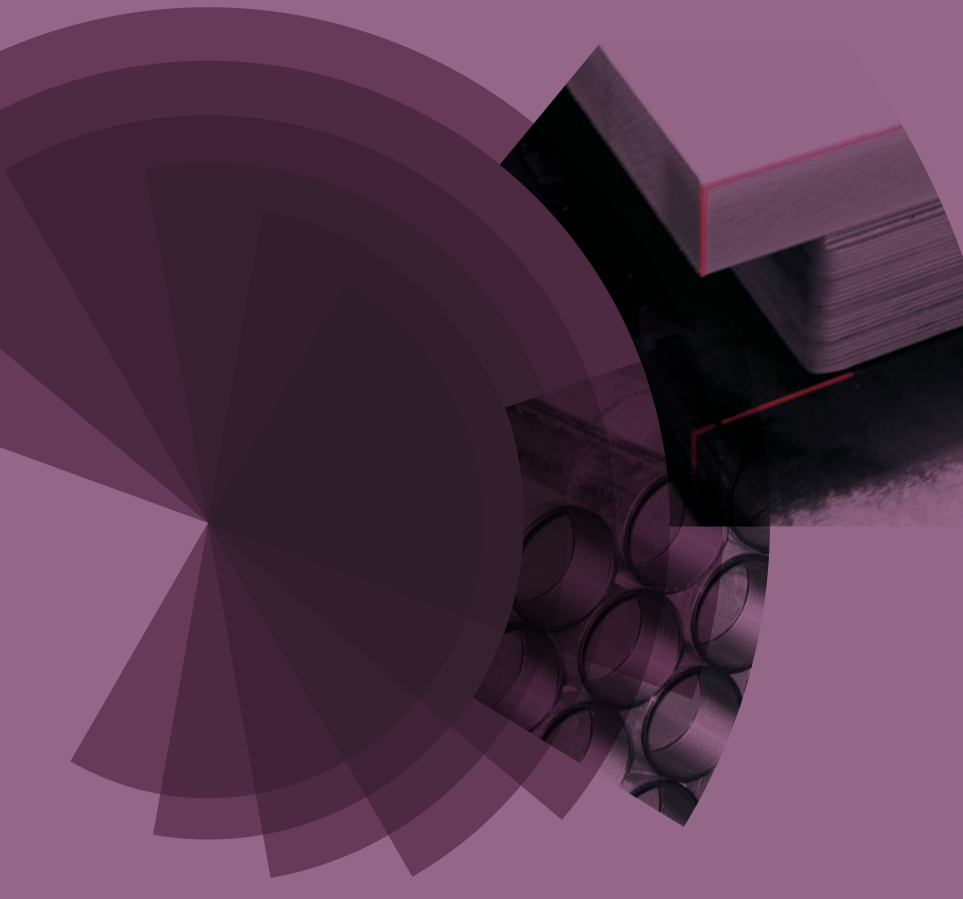
# certificazioni

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.



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

Design: Centro Ricerche Fontanot



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

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



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



