



TU,  
CHE SCALA  
SEI?

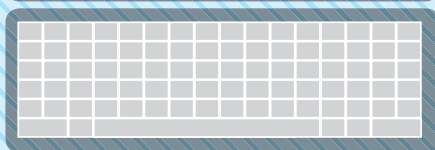
fontanot®  
scale di ogni tempo



al servizio per te

Per tutte  
le info  
tecniche

[www.fontanot.it](http://www.fontanot.it)



# Fontanot: profilo di qualità

## **[SENSIBILE ALL'AMBIENTE]**

MINIMO IMPATTO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE

## **[RESISTENTE ALL'USURA]**

INNOVAZIONE E RICERCA SUI MATERIALI PER UN PRODOTTO RESISTENTE NEL TEMPO

## **[FUNZIONALE]**

RIGOROSI TEST DI LABORATORIO ASSICURANO UN ELEVATO MIGLIORAMENTO DELLE QUALITÀ MECCANICHE E STRUTTURALI DEL PRODOTTO

## **[SICURO E AFFIDABILE]**

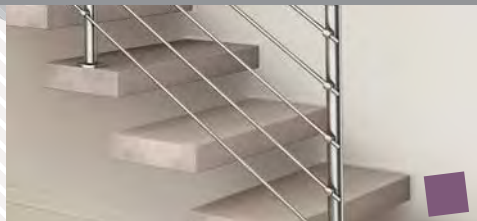
ATTENZIONE AGLI STANDARD DI SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DOMESTICI, CON PARTICOLARE RIGUARDO ALLA PROTEZIONE DEI BAMBINI

## **[AMANTE DEL DESIGN]**

FUNZIONALITÀ ED ESTETICA PER PERSONALIZZARE IL PROPRIO SPAZIO DI VITA

# INDICE

## Le gamme



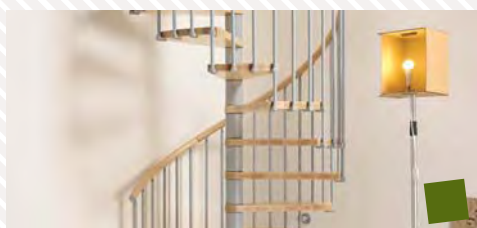
Wall

pag. 12



Zen

pag. 18



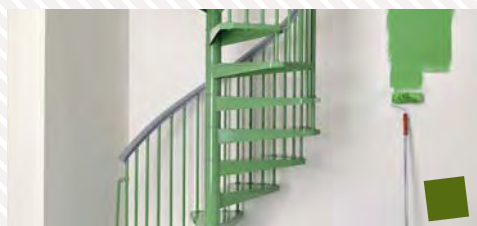
Ring

pag. 22



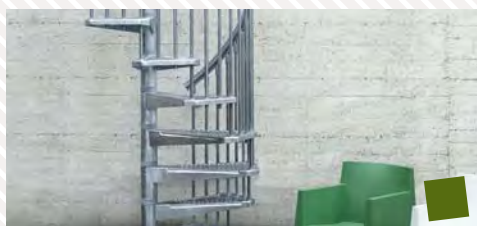
Ring Tube

pag. 26



Steel

pag. 30



Steel Zink

pag. 34



Cube

pag. 36

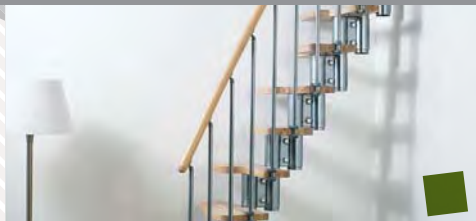


Cube Tube

pag. 40

# INDICE

## Le gamme



**Mini**

pag. 44



**Mini Tube**

pag. 46



**Long**

pag. 50



**Long Tube**

pag. 54



**Railing**

pag. 58



**Accessori**

pag. 60

I prodotti presentati in questa pubblicazione, nonché le descrizioni e le caratteristiche tecniche riportate, sono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso da parte di Fontanot SpA.

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

# LE NOSTRE SCALE TI VOGLIONO BENE

## PERCHÉ

Fontanot ama l'ambiente: progetta le sue scale tenendo conto dell'intero ciclo di vita del prodotto, dalla sua ideazione, passando per la produzione, la fruizione da parte del cliente fino al momento dello smaltimento. In fase di produzione la percentuale di materiale inutilizzabile viene ridotta al minimo con l'obiettivo di creare meno rifiuti e di conseguenza diminuire lo spreco di energia.



## PERCHÉ

una Scala Fontanot è il risultato di una attenta gestione delle risorse aziendali: la certificazione UNI EN ISO 9001 del proprio Sistema di Gestione della Qualità è il segno concreto di una organizzazione efficace e scrupolosa.



## PERCHÉ

utilizza materiali ecocompatibili e privi di sostanze pericolose a tutela della sicurezza e della salute sia dei suoi lavoratori che dell'utente finale. Grazie, ad esempio, all'utilizzo di speciali vernici all'acqua del tutto prive di sostanze tossiche, Fontanot è autorizzata ad applicare sui propri prodotti l'etichetta A+ che indica la classe con il grado più basso di emissione di sostanze nocive a salvaguardia della qualità dell'aria e degli ambienti.



fase di verniciatura



The mark of  
responsible forestry

## PERCHÉ

non accetta legno tagliato illegalmente e inoltre, per i prodotti Pixima e Zen ha ottenuto la certificazione FSC® (Forest Stewardship Council) che assicura la provenienza del legno da foreste gestite in modo responsabile.

# LE NOSTRE SCALE PARLANO CE



Il simbolo CE indica che il prodotto è conforme a tutte le disposizioni comunitarie che prevedono il suo utilizzo nell'Unione Europea.

Perché scegliere un prodotto marcato CE

La marcatura CE è un'etichetta che indica che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali per la commercializzazione e l'utilizzo del prodotto nell'Unione Europea.

Come si ottiene la marcatura CE

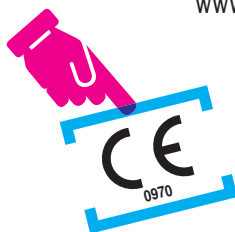
Innanzitutto occorre dimostrare con calcoli e test di laboratorio che la scala soddisfa i requisiti essenziali previsti dalle norme europee.

Si necessita poi di un benessere tecnico (ETA), rilasciato da un ente di approvazione (nel nostro caso l'Istituto della Tecnologia per le Costruzioni facente parte del Consiglio Nazionale delle Ricerche) che attesta e comprova le caratteristiche di sicurezza, resistenza, durabilità e funzionalità del prodotto scala.



**FONTANOT È UNA DELLE POCHE AZIENDE PRODUTTRICI DI SCALE  
CHE HA VOLUTO E OTTENUTO LA MARCATURA CE**

[www.fontanot.it/area-tecnica/marcatura-ce](http://www.fontanot.it/area-tecnica/marcatura-ce)



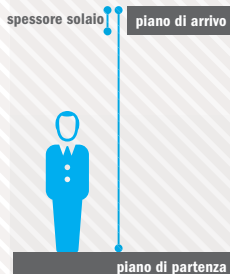
Dove puoi  
trovare  
la nostra  
marcatura CE



# GUIDA ALLA SCELTA DELLA SCALA. COSA DEVO SAPERE?

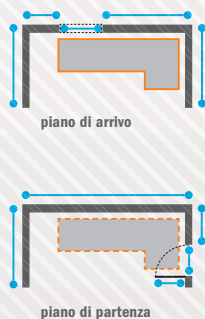
## Quali misure?

### 01\_raccogli tutti i dati.



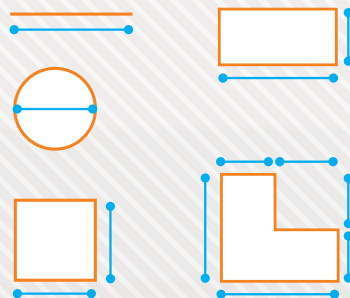
#### ALTEZZA DA PIANO A PIANO

Determina la distanza da pavimento finito del piano inferiore (di partenza) a pavimento finito del piano superiore (di arrivo) e lo spessore del solaio.



#### AMPIEZZA DEL VANO SCALA

Misura le dimensioni del vano in cui verrà posizionata la scala considerando sempre gli elementi architettonici, come pareti, porte, finestre, radiatori ecc, che possono ostacolare l'inserimento della scala.



#### DIMENSIONE DEL FORO

**Se il foro esiste:** misura le dimensioni del foro al piano superiore. Per il foro tondo è necessario rilevare il diametro. Per tutte le altre tipologie di foro, prendi le misure di tutti i lati.

#### **Se il foro deve essere ancora realizzato:**

individua la tipologia di scala in base alle dimensioni del vano scala (consulta le configurazioni on line), quindi stabilisci la posizione e le dimensioni del foro.

**Le pareti ed i lati del foro devono essere realizzati a regola d'arte.**

## Quale tipologia?

### 02\_individua il tipo di scala.



**CHIOCCIOLE**

arrivo diretto al solaio/  
senza foro

foro tondo (no Steel Zink)



foro quadro



**QUADRE**

arrivo diretto al solaio/  
senza foro

foro quadro



**SALVASPAZIO**

arrivo diretto al solaio/  
senza foro

foro rettangolare



**RAMPE**

arrivo diretto al solaio/  
senza foro

foro quadro



foro rettangolare



foro a L



### 03\_abbinamenti possibili.

Ampia gamma di colori e finiture che si adattano ad ogni tipo di ambiente.

# wall - materiali

## Varianti gradini

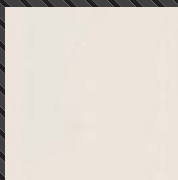
### FAGGIO



scuro



chiaro



sbiancato



tortora



avana scuro

## Varianti struttura

### ACCIAIO



bianco 9010 opaco

Per la finitura delle parti in legno Fontanot utilizza un particolare processo di verniciatura con prodotti UV all'acqua che sono la massima espressione della tecnologia nel campo delle vernici in termini di prestazioni ed in termini di salvaguardia dell'ambiente e della salute. Il risultato è un materiale ecologico, atossico, naturale al tatto, dalla finitura pregiata e resistente all'abrasione e ai segni del tempo.

L'acciaio verniciato è disponibile in tre diverse finiture ed 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.

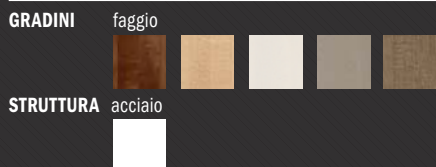


# wall

LARGHEZZA GRADINO: 80 - 90 cm

PROFONDITÀ GRADINO: 30 cm

SPESSORE GRADINO: 8,5 cm



Gradini **Wall**, la soluzione ideale per case dallo stile lineare e minimalista.

**Gradini:** a sbalzo con incavi predisposti a ricevere la struttura laterale in acciaio da fissare alla parete verticale.

## ATTENZIONE!

**Si raccomanda di verificare, con la consulenza di un tecnico, che la parete sia portante e comunque idonea a supportare il carico dei gradini (si rimanda alla scheda tecnica consultabile all'indirizzo [www.fontanot.it/wall](http://www.fontanot.it/wall))**

**I materiali:** il gradino Wall è realizzato in massello di faggio al 100%.

**Installazione:** la successione dei gradini a sbalzo Wall permette la realizzazione di configurazioni rettilinee con o senza foro solaio e con altezze variabili in base alle proprie esigenze.

per tinte e colori vedi pag. 10



scheda tecnica: [www.fontanot.it/tech](http://www.fontanot.it/tech)





Per questioni di sicurezza ti consigliamo di installare sui gradini **Wall** una ringhiera (da acquistare a parte, vedi pag. 58).



# zen - materiali

## Varianti gradini

### FAGGIO



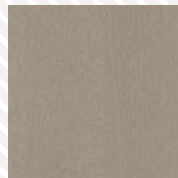
scuro\*



chiaro\*



sbiancato \*\*



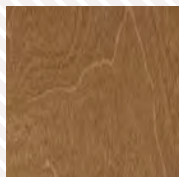
tortora



avana scuro

## Varianti gradini

### MULTISTRATO DI BETULLA



avana scuro

## Varianti struttura

### ACCIAIO



bianco 9010 lucido

Per la finitura delle parti in legno Fontanot utilizza un particolare processo di verniciatura con prodotti UV all'acqua che sono la massima espressione della tecnologia nel campo delle vernici in termini di prestazioni ed in termini di salvaguardia dell'ambiente e della salute. Il risultato è un materiale ecologico, atossico, naturale al tatto, dalla finitura pregiata e resistente all'abrasione e ai segni del tempo.

L'acciaio verniciato 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.

# pixima - materiali

## Varianti gradini

### FAGGIO



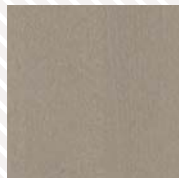
scuro\*



chiaro\*



sbiancato \*\*



tortora



avana scuro

consegna 3/4 settimane

## Varianti struttura

### ACCIAIO



cromo



bianco 9010 lucido



nero 9017



grigio 9006



zincato

consegna 3/4 settimane



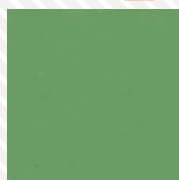
blu 5010



rosso 3000



giallo 1021



verde 6011

\* Il corrimano nelle tinte chiaro e scuro è disponibile sia in PVC effetto legno che in legno massello. Per i corrimani in legno massello la consegna è di 3/4 settimane.

\*\*In caso di ordini di kit gradini supplementari, tinta sbiancato, successivi alla prima fornitura, potrebbero presentarsi differenze di tonalità del colore, dovuti al processo produttivo di verniciatura.

# zen

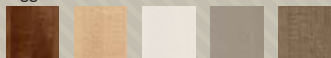
LARGHEZZA SCALA: 61 cm

ALTEZZA MIN. 212 cm

ALTEZZA MAX. 351 cm

## GRADINI

faggio



multistrato di betulla



## STRUTTURA

acciaio



*per tinte e colori vedi pag. 16*



### **Struttura:**

costituita da supporti in acciaio verniciato.

### **Gradini:**

in faggio o multistrato di betulla, si caratterizzano per la insolita forma arrotondata che agevola la salita e la discesa.

### **Ringhiera:**

con colonnine verticali in acciaio verniciato collegate tra loro da cinque file longitudinali di tondini in acciaio inox.

### **Corrimano:**

in massello di faggio nella stessa tonalità dei gradini.









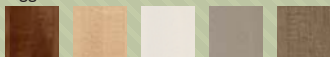
# ring

DIAMETRI SCALA: 118 - 128 - 138 - 148 - 158 cm

ALTEZZA MIN. 208 cm

ALTEZZA MAX. 380 cm

**GRADINI** faggio



**STRUTTURA** acciaio



*per tinte e colori vedi pag. 17*



### **Struttura:**

scala a chiocciola a pianta tonda con struttura costituita da distanziali in acciaio verniciato assemblati tra i gradini.

### **Gradini:**

in massello di faggio con spessore 42 mm.

### **Ringhiera:**

con colonnine verticali in acciaio verniciato dello stesso colore della struttura.

### **Corrimano:**

in massello di faggio nella stessa tonalità dei gradini o in PVC, effetto legno, nelle tonalità chiaro e scuro.





fontanot  
pihima





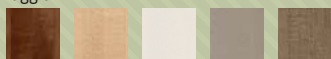
# ring tube

DIAMETRI SCALA: 118 - 128 - 138 - 148 - 158 cm

ALTEZZA MIN. 208 cm

ALTEZZA MAX. 380 cm

**GRADINI** faggio



**STRUTTURA** acciaio



*per tinte e colori vedi pag. 17*



## **Struttura:**

scala a chiocciola a pianta tonda con struttura costituita da distanziali in acciaio verniciato assemblati tra i gradini.

## **Gradini:**

in massello di faggio con spessore 42 mm.

## **Ringhiera:**

con colonnine verticali in acciaio verniciato dello stesso colore della struttura collegate tra loro da sette file longitudinali di tondini in acciaio inox. I fissaggi sono in alluminio cromato.

## **Corrimano:**

in massello di faggio nella stessa tonalità dei gradini o in PVC, effetto legno, nelle tonalità chiaro e scuro.





fontanot  
pihima





fontanot  
pihima

# steel

DIAMETRI SCALA: 120 - 140 - 160 cm

ALTEZZA MIN. 210 cm

ALTEZZA MAX. 376 cm

**GRADINI** acciaio  
**STRUTTURA**



*per colori vedi pag. 17*



## **Struttura:**

scala a chiocciola a pianta tonda con struttura costituita da distanziali in acciaio verniciato.

## **Gradini:**

in acciaio verniciato con pannello antisdrucciolo e antiusura.

## **Ringhiera:**

con colonnine verticali in acciaio verniciato.

## **Corrimano:**

in PVC di colore nero per le scale nere e in PVC di colore grigio per le Steel negli altri colori.

*I fissaggi e i pannelli antisdrucciolo sono di colore nero per le scale nere e di colore grigio per le Steel negli altri colori.*





fontanot  
pihima





fontanot  
pihima

# steel zink

DIAMETRI SCALA: 120 - 140 - 160 cm

ALTEZZA MIN. 210 cm

ALTEZZA MAX. 376 cm

**GRADINI** zincato  
**STRUTTURA**



*per finitura vedi pag. 17*



## **Struttura:**

scala a chiocciola a pianta tonda per esterni realizzata in acciaio protetto da un bagno di zinco a caldo.

## **Gradini:**

in acciaio zincato.

## **Ringhiera:**

con colonnine verticali in acciaio protetto da un bagno di zinco a caldo. La bulloneria è in acciaio inox.

## **Corrimano:**

in PVC di colore grigio come le finiture della scala.





fontanot  
pihima

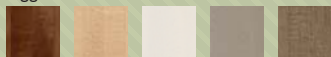
# cube

DIAMETRI SCALA: 118 - 138 cm

ALTEZZA MIN. 208 cm

ALTEZZA MAX. 380 cm

**GRADINI** faggio



**STRUTTURA** acciaio



*per tinte e colori vedi pag. 17*



## **Struttura:**

scala a chiocciola a pianta quadra con struttura costituita da distanziali in acciaio verniciato assemblati tra i gradini.

## **Gradini:**

in massello di faggio con spessore 42 mm.

## **Ringhiera (non prevista nella combinazione standard):**

con colonnine verticali in acciaio verniciato dello stesso colore della struttura.

## **Corrimano:**

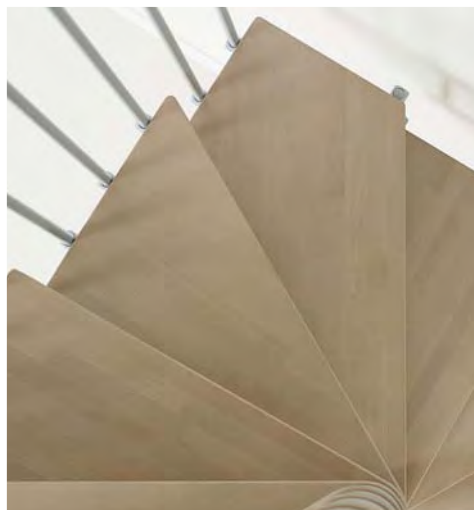
in massello di faggio nella stessa tonalità dei gradini o in PVC, effetto legno, nelle tonalità chiaro e scuro.





fontanot  
pihima





fontanot  
pihima

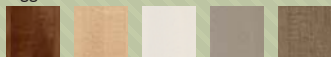
# cube tube

DIAMETRI SCALA: 118 - 138 cm

ALTEZZA MIN. 208 cm

ALTEZZA MAX. 380 cm

**GRADINI** faggio



**STRUTTURA** acciaio



*per tinte e colori vedi pag. 17*



## **Struttura:**

scala a chiocciola a pianta quadra con struttura costituita da distanziali in acciaio verniciato assemblati tra i gradini.

## **Gradini:**

in massello di faggio con spessore 42 mm.

## **Ringhiera (non prevista nella combinazione standard):**

con colonnine verticali in acciaio verniciato dello stesso colore della struttura collegate tra loro da sette file longitudinali di tondini in acciaio inox. I fissaggi sono in alluminio cromato.

## **Corrimano:**

in massello di faggio nella stessa tonalità dei gradini o in PVC, effetto legno, nelle tonalità chiaro e scuro.





fontanot  
pihlma





# mini

LARGHEZZA SCALA: 58 cm

ALTEZZA MIN. 209 cm

ALTEZZA MAX. 329 cm

**GRADINI** faggio



**STRUTTURA** acciaio



*per tinte e colori vedi pag. 17*



## **Struttura:**

scala salvaspazio con struttura realizzata con supporti di acciaio verniciato.

## **Gradini:**

in massello di faggio con spessore 35 mm opportunamente sagomati e falsati per favorire la massima agibilità con un ingombro minimo.

## **Ringhiera:**

con colonnine verticali in acciaio verniciato dello stesso colore della struttura.

## **Corrimano:**

in PVC, effetto legno, nelle tonalità chiaro e scuro.





fontanot  
pihima

# mini tube

LARGHEZZA SCALA: 58 cm

ALTEZZA MIN. 209 cm

ALTEZZA MAX. 329 cm

**GRADINI** faggio



**STRUTTURA** acciaio



*per tinte e colori vedi pag. 17*



## **Struttura:**

scala salvaspazio con struttura realizzata con supporti di acciaio verniciato.

## **Gradini:**

in massello di faggio con spessore 35 mm opportunamente sagomati e sfalsati per favorire la massima agibilità con un ingombro minimo.

## **Ringhiera:**

con colonnine verticali in acciaio verniciato dello stesso colore della struttura collegate tra loro da sette file longitudinali di tondini in acciaio inox.

## **Corrimano:**

in PVC, effetto legno, nelle tonalità chiaro e scuro.





fontanot  
pihima





fontanot  
piHma

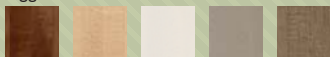
# long

LARGHEZZA SCALA: 65 - 75 - 80 - 90 cm

ALTEZZA MIN. 191 cm

ALTEZZA MAX. 373 cm

**GRADINI** faggio



**STRUTTURA** acciaio



*per tinte e colori vedi pag. 17*



## **Struttura:**

scala a rampa, regolabile in altezza, pedata e rotazione, con struttura realizzata con supporti di acciaio verniciato.

## **Gradini:**

in massello di faggio con spessore 42 mm.

## **Ringhiera:**

con colonnine verticali in acciaio verniciato dello stesso colore della struttura.

## **Corrimano:**

in massello di faggio nella stessa tonalità dei gradini o in PVC, effetto legno, nelle tonalità chiaro e scuro.





fontanot  
pihima





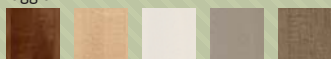
# long tube

LARGHEZZA SCALA: 65 - 75 - 80 - 90 cm

ALTEZZA MIN. 191 cm

ALTEZZA MAX. 373 cm

**GRADINI** faggio



**STRUTTURA** acciaio



*per tinte e colori vedi pag. 17*



## **Struttura:**

scala a rampa, regolabile in altezza, pedata e rotazione, con struttura realizzata con supporti di acciaio verniciato.

## **Gradini:**

in massello di faggio con spessore 42 mm.

## **Ringhiera:**

con colonnine verticali in acciaio verniciato dello stesso colore della struttura collegate tra loro da sette file longitudinali di tondini in acciaio inox. I fissaggi sono in alluminio cromato.

## **Corrimano:**

in massello di faggio nella stessa tonalità dei gradini o in PVC, effetto legno, nelle tonalità chiaro e scuro.





fontanot  
pihima





## FONTANOT: RINGHIERE PER CHI AMA IL “FAI DA TE”

Fontanot produce ringhiere, diversificate tra loro, per scale in muratura, balaustre per soppalchi, balconi, terrazzi o camminamenti in cui è prevista un elemento di protezione.

**L'assemblaggio è semplice e non richiede l'utilizzo di attrezzi specialistici né saldature dei pezzi.**

Tutte le ringhiere sono progettate dal Centro Ricerche Fontanot per essere prodotte industrialmente con la garanzia di eccellenti standard di qualità, design e soluzioni tecniche.

I materiali ed i trattamenti, accuratamente selezionati, sono rispondenti alle esigenze d'uso in termini di robustezza e di durabilità e sono diversificati per linee di prodotto.

Ogni dettaglio è stato progettato nel rispetto dei requisiti in materia di sicurezza e compatibilità ambientale per garantire un ottimo risultato finale.

INOX21



INOX20WIRE



# Le gamme Railing



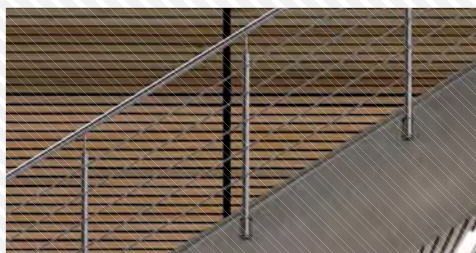
**INOX22WIRE KIT BASIC / KIT +**



**INOX21 KIT BASIC / KIT +**



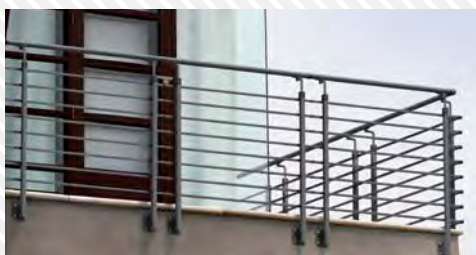
**INOX20WIRE KIT ALPHA / KIT BETA**



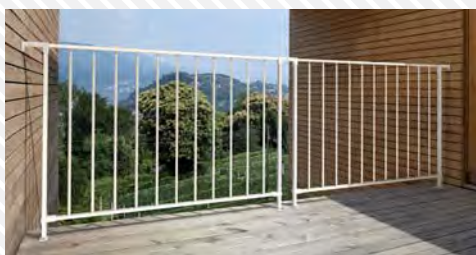
**INOX20WIRE KIT ALPHA NEXT / KIT BETA NEXT**



**STEEL120**



**STEEL30**



**STEEL10**



**KIT CORRIMANI A MURO**

**fontanot**  
railing

# supplementari



Kit  
tondini



Palo  
da 82 cm



Gradino



Corrimano

## MODELLI

Zen			■	
Ring		■	■	■
Ring Tube	■	■	■	■
Steel		■	■	
Steel Zink		■	■	
Cube		■	■	
Cube Tube	■	■	■	
Mini			■	■
Mini Tube	■		■	■
Long			■	
Long Tube	■		■	

# opzionali



Balastra  
da 120 cm



Sottogrado



Pannello  
di protezione  
in policarbonato  
trasparente



Ringhiera  
esterna



# LA NOSTRA ASSISTENZA GRATUITA SOLO PER TE

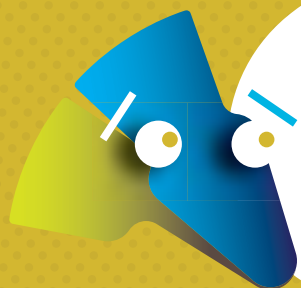
**FONTANOT FOR YOU È IL CENTRO ASSISTENZA CHE FONTANOT  
OFFRE GRATUITAMENTE AI SUOI CLIENTI.**

GLI ESPERTI DI SCALE FONTANOT SONO A TUA DISPOSIZIONE  
PER FORNIRTI TUTTE LE INFORMAZIONI DI CUI HAI BISOGNO.  
PER SCEGLIERE LA SCALA PIÙ ADATTA ALLE TUE ESIGENZE.  
CHIAMA GRATIS **FONTANOT FOR YOU:**



**[www.fontanot.it/for-you](http://www.fontanot.it/for-you)**

al servizio per te



Numero Verde

800-847021

fontanot  
for you

**SEI INDECISO O HAI GIÀ COMPRATO?**

**DUBBI SUL MONTAGGIO?**

Fontanot For You ti aiuta in tutte le fasi dell'acquisto: se hai bisogno di un consiglio sulla scala più adatta a te. Oppure se hai bisogno di aiuto per calcolare le misure, non esitare a contattarci.

Fontanot For You ti offre conoscenza del prodotto, professionalità e capacità di offrirti sempre la soluzione migliore per le tue esigenze.

**FONTANOT FOR YOU:**

**QUARANT'ANNI D'ESPERIENZA AL TUO SERVIZIO.**



The mark of  
responsible forestry

---

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

seguici anche su:  
facebook - twitter - pinterest  
linkedin - google+ - you tube - vimeo

---

Design: Centro Ricerche Fontanot

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

