

4

SCALE E COMPONENTI

Corrimano e terminali

Supporti EASYFIX

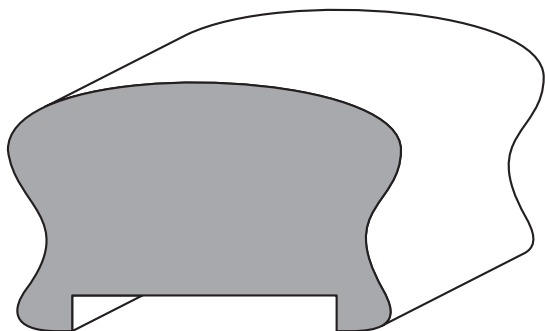
Supporti per corrimano

Sistemi per scale in faggio

Corrimano in Legno

49

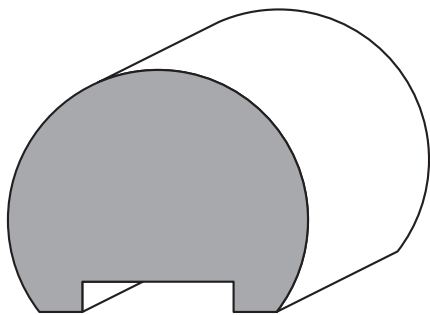
Aste da cm 300



Ayous massello

Dimensioni mm	Sagoma	Grezzo	Noce Sc.	Noce Chiaro	Mogano	Rovere	Bianco
55x35x3000	A	P3740	P1940	P1941	P1942	P1944	P1945
65x42x3000	B	P3750	P1750	P1751	P1752	P1754	P1763

Larghezza minima scavo mm 37



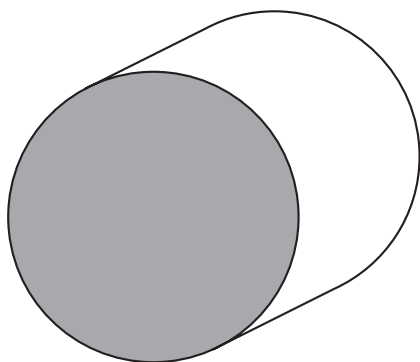
Ayous massello

Dimensioni mm	Sagoma	Grezzo	Noce Scuro	Noce Chiaro	Mogano	Bianco
50x40x3000	C	P3732	-	P1933	-	P1936

Scavo mm 26

Corrimano in Legno

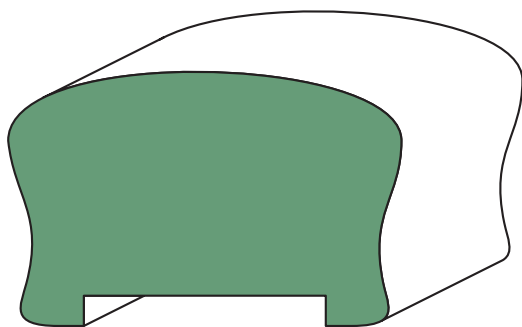
Aste da cm 300



Ayous massello/Kotò*

Dimensioni mm	Sagoma	Grezzo
Ø 48x3000	E	P8975

* Legni di prima scelta senza nodi secondo disponibilità



Faggio massello

Dimensioni mm	Sagoma	Grezzo
65x42x3000	F	P49121

Scavo mm 40

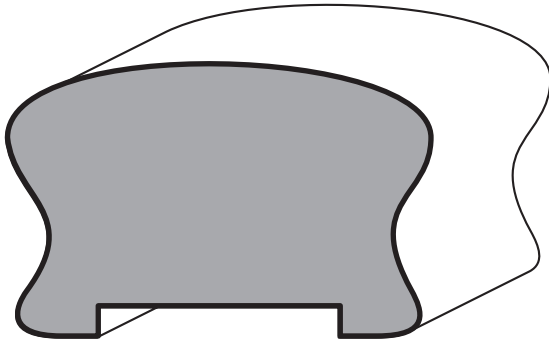
Il faggio è un legno storicamente utilizzato per la costruzione di balaustre e corrimano. È un legno molto duro e resistente agli urti. Facile da tingere o laccare.

Sistema completo per scale in faggio a pag. 78

Corrimano in Legno

49

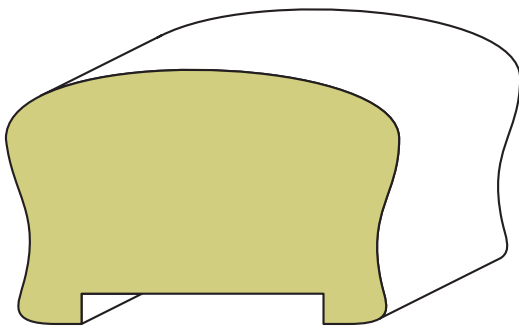
Aste da cm 300



Impiallacciato Noce Tanganika

Dimensioni mm	Sagoma	Grezzo	Noce Chiaro
70x45x3000	H	P29155	P29157

Scavo mm 40



Abete massello

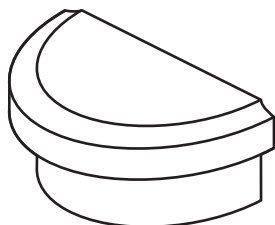
Dimensioni mm	Sagoma	Grezzo	Vern. Trasparente
65x42x3000	G	P3746	P3747

Scavo mm 40

Terminali in Legno per corrimano

49A

Da incollare o fissare tramite spina
Coppie in blister ordine minimo 10 blister



Terminali in Ayous massello

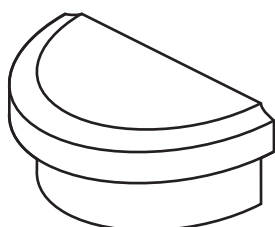
Dimensioni mm	Sagoma	Grezzo	Noce Scuro	Noce Chiaro	Mogano	Rovere	Bianco
55x35	A	28360	-	29361	29362	29364	29365
65x42	B	28370	29370	29371	29372	29374	29375

Terminali in Faggio massello

Dimensioni mm	Sagoma	Grezzo	Legno
65x42	F	29261	Faggio

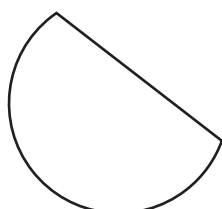
Terminali in Abete massello

Dimensioni mm	Sagoma	Grezzo	Legno
65x42	G	29260	Abete



Terminali in Tanganika massello

Dimensioni mm	Sagoma	Grezzo	Verniciato Noce	Legno
70x45	H	29255	29257	Noce Tanganica



SEMISFERA

Terminali in Kotò massello

Dimensioni mm	Sagoma	Grezzo
Ø 48	E	28375

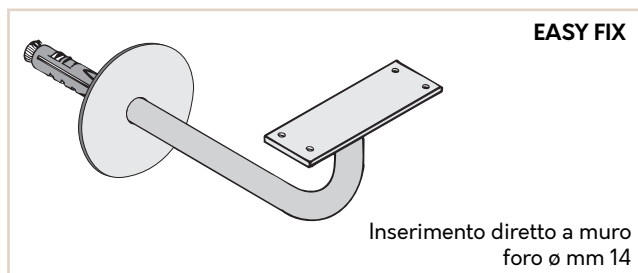
Supporti EASYFIX per corrimano

50

In acciaio trattato

Montaggio diretto a muro

Ordine minimo scatola da 15 pezzi



Colore	Sfuso cad.
bianco	3234
nero	3235
ottone	3236
cromo	3257
metallizzato	3256

Massimo ancoraggio con un solo foro.
Possibilità di modificare l'inclinazione della base per adattarla alla pendenza del corrimano.

Nessuna vite visibile.



EASY FIX L'unico supporto per corrimano con tassello murale ad alta tenuta

Supporti per corrimano

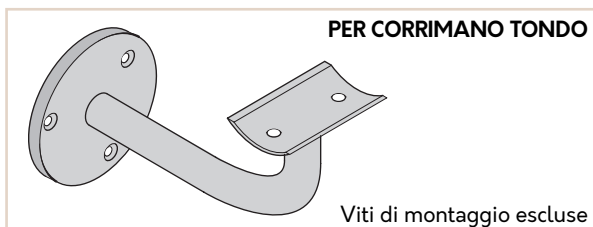
In acciaio trattato

Montaggio con viti e tasselli

Ordine minimo scatola da 15 pezzi



Colore	Sfuso cad.
bianco	3237
nero	3238
ottone	3239
cromo	3258



Colore	Sfuso cad.
bianco	3240
nero	3241
ottone	3242
cromo	3254



Sistemi per scale in faggio

75

Elementi per la costruzione di scale e balaustre

Corrimano e struttura

Immagine	Disegno	Codice	Componente	Dimensioni mm	Pz. conf.
A	1	P49121	Corrimano	65x42x3000	1
-	2	49120	Listello di giunzione	40x10x3000	1
H	3	49118	Base inferiore	65x25x3000	1

Colonnine

Immagine	Disegno	Codice	Componente	Dimensioni mm	Pz. conf.
G	4	49116	Colonnina tornita	48x40x800	4
F	4	49102	Colonnina tornita	50x50x900	4
E	4	49101	Colonnina tornita	50x50x900	4
D	4	49124	Colonnina tornita	50x50x900	4

Caposcala

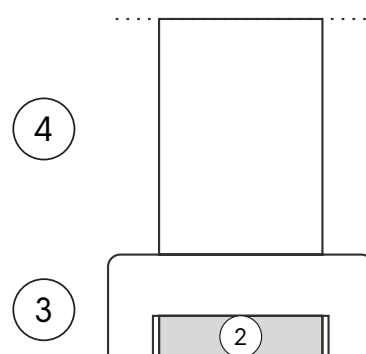
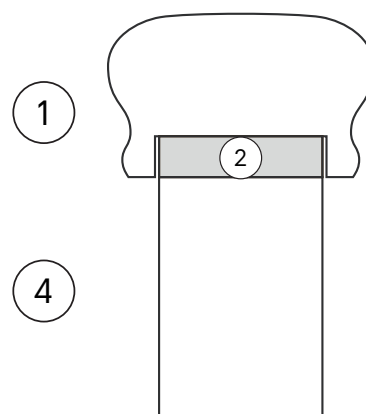
Immagine	Disegno	Codice	Componente	Dimensioni mm	Pz. conf.
C	-	49115	Caposcala	80x80x1200	1
B	-	49104	Caposcala	80x80x1200	1

Il faggio è un legno storicamente utilizzato per la costruzione di balaustre e corrimano.

È un legno molto duro e resistente agli urti.

Facile da tingere o laccare.

Per questi prodotti utilizziamo esclusivamente faggio di prima qualità



PLASTIC
FREE
RISPETTO E
RISPARMIO

Sistemi per scale in faggio

Elementi per la costruzione di scale e balaustre

75



(B)



(C)



(D)



(E)



(F)



(G)



(A)



(H)

