



Mere informasjon og og forslag
til hullstørrelser for
Gamia Wood og Gamia Metal.

Hvis du lurer på hvor stort trappeshull du må lage, send oss en epost, og vi
sender over noen hullskjema

Gamia Wood

IT Gamia Wood è stata progettata tenendo nella massima considerazione le problematiche di installazione; il risultato è una scala a chiocciola di vari diametri, con ringhiere sempre a norma e con sistemi di regolazione, anche dell'altezza, tali da adattarla ad ogni realtà abitativa.

Grazie ai suddetti sistemi ed alle pratiche istruzioni per la posa, l'installazione risulta molto semplice.

Elemento caratterizzante di Gamia Wood è sicuramente il design della ringhiera. Tramite la geniale soluzione adottata, le colonnine verticali si uniscono alla flessuosa elicoide del corrimano, garantendo, nella totale pulizia di linee, una assoluta rigidità strutturale. L'adozione del gradino in legno, consente poi a questo modello di essere inserito in qualsiasi ambiente, imprimendovi calore e sobria eleganza.

EN *The design of Gamia Wood was made holding in consideration the installation problems; the results is a spiral stair of different diameters, with railings always according to code and with rise adjustment's system which assures a climb of every height in any project.*

Thanks to the above system and to practical instructions for the assembly, the installation is a snap.

The distinctive feature of Gamia Wood is surely the design of railings. Vertical spindles connected with the spiral handrail assures an absolute structural rigidity.

The use of wood treads allows this model to blend well in any room, giving warmth and simple elegance.

ES *El diseño de Gamia Wood se ha realizado tomando en la máxima consideración las problemáticas de instalación; el resultado es una escalera de caracol con diversos diámetros, con barandas siempre de acuerdo con las normativas y con sistemas de ajuste tales como para garantizar la superación de toda altura en cualquier tipo de vivienda.*

Gracias a los sistemas anteriormente indicados y las instrucciones de montaje, es posible efectuar la instalación sin ningún tipo de problema.

El elemento que caracteriza la escalera Gamia Wood es seguramente el diseño de la baranda. Mediante la genial solución adoptada, los barrotes verticales se unen a la forma helicoidal del pasamanos, garantizando una absoluta rigidez estructural con una total limpieza de las líneas. La adopción del peldaño de madera permite poder introducir este modelo en cualquier ambiente, otorgándole calor y mesurada elegancia.

FR *La conception de Gamia Wood a pris en considération les difficultés d'installation: le résultat est un escalier de type «colimaçon» de divers diamètres, doté d'un garde-corps conforme aux normes, et d'un système de réglage apte à garantir la pose quelle que soit la hauteur du local. Ajoutez à ceci des instructions de montage clairement rédigées, et il vous sera possible de procéder à la mise en place sans le moindre problème.*

La caractéristique de Gamia Wood réside dans le design du garde-corps.

Les balustres verticaux s'inscrivent dans l'hélice de la main courante, alliant l'élégance des lignes d'une très grande pureté, à la robustesse structurelle de l'ensemble. L'adoption de la marche en bois permet en outre à ce modèle de s'insérer dans n'importe quel décor, en lui conférant sobriété, chaleur, élégance.

DE *Bei der Entwicklung des Modells Gamia Wood wurde besonders auf eine einfachste Montageweise geachtet, so dass diese Treppe ohne jegliche Schwierigkeit in jeder Wohnung aufgestellt werden kann. Mit ihren verschiedenen Treppendurchmessern und den stufenlos höhenversyellbaren Treppenstufen wird eine exakte und problemlose Montage garantiert.*

Die mitgelieferte Montageanleitung zeigt ihnen die Einfachheit des Aufstellens. Das Hauptmerkmal von Gamia Wood ist das spezielle Geländer. Die Geländerstäbe sind aus Stahl und werden durch den Handlauf aus Moplen – kalt formbarer Kunststoff – zu einer ästhetischen Einheit verbunden, die ihnen die vollste Sicherheit beim Besteigen der Treppe gewähren.

Attention!

Per le chiocciolle Gamia Wood il foro minimo ideale deve essere di 5 cm superiore al diametro della scala.

For the spiral staircases Gamia Wood the minimum ideal opening should be 5 cm larger than the diameter of the staircase.

Para las escaleras de caracol Gamia Wood el orificio ideal debe tener un diámetro de 5 cm mayor que el de la escalera.

Pour les escaliers en colimaçon Gamia Wood la trémie idéale doit être de 5 cm supérieure au diamètre de l'escalier.

Bei den Spindeltreppen Gamia Wood ist der ideale Deckenausschnitt, 5 cm größer als der Treppendurchmesser.

KIT - Gamia Wood

	+ 1 KIT	+ 2 KIT
11+1 gradini	gradino suppl.	gradino suppl.
11+1 steps	extra step	extra step
11+1 peldaños	peldaños supl.	peldaños supl.
11+1 marches	marche suppl.	marche suppl.
11+1 Stufen	zusätzliche Stufe	zusätzliche Stufe
Altezza tot.	Altezza tot.	Altezza tot.
Total height	Total height	Total height
altura totale	altura totale	altura totale
hauteur totale	hauteur totale	hauteur totale
Gesamthöhe	Gesamthöhe	Gesamthöhe
252-276 cm	273-299 cm	294-322 cm

IT Kit base: 11 gradini + sbarco per diam. 120-140-160cm

Altezza max del kit: 276 cm

Kit base: 12 gradini + sbarco per diam. 120-140 cm

Altezza max del kit: 299 cm

Gradini: di legno spessore 38 mm, angolo dei gradini 30°, angolo dello sbarco universale 66°

Alzata: standard min./max. 210÷230 mm (per alzate 200÷210 mm e 230÷240 mm le colonnine si possono adattare in fase di montaggio)

Ringhiera: colonnine in tubo di metallo Ø 22 mm (luce tra le colonnine < 100 mm); corrimano di materiale plastico flessibile (altezza ringhiera = 1 metro)

Finiture e colori:

parti di legno: naturale/noce (verniciatura atossica all'acqua)

parti di metallo: nero gofrato/grigio argento

componenti in plastica e viteria: neri

Possibilità di personalizzazione con kit aggiuntivi

EN Basic 11 steps kit: for 120, 140 and 160 cm diameter stairs, plus universal landing

Max. basic kit height: 276 cm

Basic 12 steps kit: for 120 and 140 cm diameter stairs, plus universal landing

Max. basic kit height: 299 cm

Wooden treads: 38 mm thick; at a 30° angle Universal landing at a 66° angle

Adjustable rise: 210÷230 mm (for heights of 200÷210 mm and 230÷240 mm, the balusters can be adapted during fitting operations)

Railing: made out of metal balusters, Ø 22 cm, with 100 mm baluster to baluster clear width.

Flexible plastic handrail (balustrade 1 m high)

Colour and finishing:

wooden components: natural/walnut (non-toxic water based varnishing)

metal components: embossed black and silver grey

plastic components and screws: black

Possibility of stair personalisation by means of a variety of accessories

ES Kit básico: 11 peldaños +rellano diam. 120-140-160 cm

Altura max. kit básico: 276 cm

Kit básico: 12 peldaños +rellano diam. 120-140 cm

Altura max. kit básico: 299 cm

Peldaños: de haya maciza espesor 38 mm, ángulo de los peldaños 30°, ángulo de rellano universal 66°

Contraheallas: estándar min./max. 210÷230 mm (para contraheallas 200÷210 mm; 230÷240 mm los barrotes se pueden adaptar en fase de montaje)

Baranda: de barrotes en tubo de metal Ø 22 mm (luz entre los barrotes < 100 mm); pasamanos de material plástico flexible (altura barandilla: 1 m)

Acabado y colores:

madera: natural/nogal (barnizada con barniz al agua no tóxico)

metal: negro gofrado/gris plata

elementos de plástico y tornillos: negros

Possibilidad de personalizar con kits adicionales

FR Kit de base: 11 marches pour des escaliers avec diamètre de 120, 140 et 160 cm + palier universel

Hauteur max. kit de base: 276 cm

Kit de base: 12 marches pour des escaliers avec diamètre de 120 et 140 cm + palier universel

Hauteur max. kit de base: 299 cm

Marches: en bois, épaisseur 38 mm avec un angle de 30°, palier universel avec un angle de 66°

Hauteur de la marche réglable: 210÷230 mm (pour des hauteurs de 200÷210 mm et 230÷240 mm adaptation des balustres pendant les opérations de montage)

Rampe: constituée par des balustres Ø 22 mm, avec un espace de 100 mm entre les balustres, main courante en plastique flexible (hauteur rampe = 1 m)

Couleur et finitions:

Composants en bois: naturel/noyer (vernis non toxique à base d'eau)

Composants métalliques: noir gaufré ou gris argent

Composants plastiques et visserie: noir

Possibilité de personnalisation de l'escalier avec une gamme d'accessoires

DE Basiskit: im Durchm. 120-140-160 cm 11 Stufen + Austrittspodest

Gesamthöhe max. basiskit: 276 cm

Basiskit im Durchm. 120-140 cm 12 Stufen + Austrittspodest

Gesamthöhe max. basiskit: 299 cm

Stufen: aus Holz, Dicke 38 mm Stufenwinkel 30°, Winkel universelles Austrittspodest 66°

Steigung: Standard min./max. 210÷230 mm (für Steigungen 200÷210 mm und 230÷240 mm können die Geländerstäbe während der Montage angepasst werden)

Geländer: Geländerstäbe aus Metallrohr Ø 22 mm (Geländerstababstand < 100 mm); Handlauf aus flexiblem Plastik (Geländerhöhe = 1 m)

Ausführung und Farben:

Holzteile: Natur/Nussbaum (lackiert mit ungiftigem Lack auf Wasserbasis)

Metallteile: schwarz aufgeraut/silbergrau

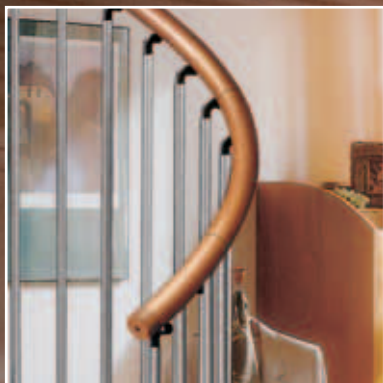
Plastikteil und Beschläge: Schwarz

Möglichkeit zur Personalisierung durch Zusatzkits



Corrimano in legno : opzionale
Wooden handrail: optional
Pasaniano de haya: opcional
Courante en bois: en option
Handlauf aus Holz: freiwillig

Gamia Wood



Corrimano in legno : opzionale
Wooden handrail: optional
Pasaniano de haya: opcional
Courante en bois: en option
Handlauf aus holz: freiwillig





Corrimano in legno : opzionale
Wooden handrail: optional
Pasaniano de haya: opcional
Courante en bois: en option
Handlauf aus Holz: freiwillig

Gamia Wood

Gamia Metal

IT Gamia Metal è stata progettata tenendo nella massima considerazione le problematiche di installazione; il risultato è una scala a chiocciola di vari diametri, con ringhiere sempre a norma e con sistemi di regolazione, anche dell'altezza, tali da adattarla ad ogni realtà abitativa.

Grazie ai suddetti sistemi ed alle pratiche istruzioni per la posa, l'installazione risulta molto semplice.

Elemento caratterizzante di Gamia Metal è sicuramente il design della ringhiera. Tramite la geniale soluzione adottata, le colonnine verticali si uniscono alla flessuosa elicoide del corrimano, garantendo, nella totale pulizia di linee, una assoluta rigidità strutturale.

EN *The design of Gamia Metal was made holding in consideration the installation problems; the results is a spiral stair of different diameters, with railings always according to code and with rise adjustment's system which assures a climb of every height in any project.*

Thanks to the above system and to practical instructions for the assembly, the installation is a snap.

The distinctive feature of Gamia Metal is surely the design of railings. Vertical spindles connected with the spiral handrail assure an absolute structural rigidity.

ES *El diseño de Gamia Metal se ha realizado tomando en la máxima consideración las problemáticas de instalación; el resultado es una escalera de caracol con diversos diámetros, con barandas siempre de acuerdo con las normativas y con sistemas de ajuste tales como para garantizar la superación de toda altura en cualquier tipo de vivienda. Gracias a los sistemas anteriormente indicados y las instrucciones de montaje, es posible efectuar la instalación sin ningún tipo de problema.*

El elemento que caracteriza la escalera Gamia Metal es seguramente el diseño de la baranda.

Mediante la genial solución adoptada, los barrotes verticales se unen a la forma helicoidal del pasamanos, garantizando una absoluta rigidez estructural con una total limpieza de las líneas.

FR *La conception de Gamia Metal a pris en considération les difficultés d'installation : le résultat est un escalier de type «colimaçon» de divers diamètres, doté d'un garde-corps conforme aux normes, et d'un système de réglage apte à garantir la pose quelle que soit la hauteur du local. Ajoutez à ceci des instructions de montage clairement rédigées, et il vous sera possible de procéder à la mise en place sans le moindre problème.*

La caractéristique de Gamia Metal réside dans le design du garde-corps.

Les balustres verticaux s'inscrivent dans l'hélice de la main courante, alliant l'élégance des lignes d'une très grande pureté, à la robustesse structurelle de l'ensemble.

DE *Bei der Entwicklung des Modells Gamia Wood wurde besonders auf eine einfachste Montageweise geachtet, so dass diese Treppe ohne jegliche Schwierigkeit in jeder Wohnung aufgestellt werden kann. Mit ihren verschiedenen Treppendurchmessern und den stufenlos höhenversstellbaren Treppenstufen wird eine exakte und problemlose Montage garantiert.*

Die mitgelieferte Montageanleitung zeigt ihnen die Einfachheit des Aufstellens. Das Hauptmerkmal von Gamia Wood ist das spezielle Geländer. Die Geländerstäbe sind aus Stahl und werden durch den Handlauf aus Moplen – kalt formbarer Kunststoff – zu einer ästhetischen Einheit verbunden, die ihnen die vollste Sicherheit beim Besteigen der Treppe gewähren.

Attention!

Per le chiocciolle Gamia Meta il foro minimo ideale deve essere di 5 cm superiore al diametro della scala.

For the spiral staircases Gamia Metal the minimum ideal opening should be 5 cm larger than the diameter of the staircase.

Para las escaleras de caracol Gamia Metal el orificio ideal debe tener un diámetro de 5 cm mayor que el de la escalera.

Pour les escaliers en colimaçon Gamia Metal la trémie idéale doit être de 5 cm supérieure au diamètre de l'escalier.

Bei den Spindeltreppen Gamia Metal ist der ideale Deckenausschnitt, 5 cm größer als der Treppendurchmesser.

KIT - Gamia Wood

	+ 1 KIT	+ 2 KIT
11+1 gradini	gradino suppl.	gradino suppl.
11+1 steps	extra step	extra step
11+1 peldaños	peldaños supl.	peldaños supl.
11+1 marches	marche suppl.	marche suppl.
11+1 Stufen	zusätzliche Stufe	zusätzliche Stufe
Altezza tot.	Altezza tot.	Altezza tot.
Total height	Total height	Total height
altura totale	altura totale	altura totale
hauteur totale	hauteur totale	hauteur totale
Gesamthöhe	Gesamthöhe	Gesamthöhe
252-276 cm	273-299 cm	294-322 cm

IT Kit base: 11 gradini + sbarco per diam.120-140-160 cm

Altezza max. del kit base: 276 cm

Kit base: 12 gradini + sbarco per diam.120-140 cm

Altezza max. del kit base: 299 cm

Gradini: di lamiera stampata, con gomma antiscivolo, angolo dei gradini 30°, angolo dello sbarco universale 66°

Alzata: standard min./max. 210÷230 mm (per alzate 200÷210 mm e 230÷240 mm le colonnine si possono adattare in fase di montaggio)

Ringhiera: colonnine in tubo di metallo Ø 22 mm (luce tra le colonnine < 100 mm), corrimano di materiale plastico flessibile (altezza ringhiera = 1 m)

Finiture e colori:

parti di metallo: gradini grigio chiaro Ral 7035 con colonnine nero gofrato / gradini grigio

argento con colonnine grigio argento

componenti in plastica e viteria neri

Possibilità di personalizzazione con kit aggiuntivi

EN *Basic: 11 steps kit for 120, 140 and 160 cm diameter stairs, plus universal landing*

Max. basic kit height: 276 cm

Basic: 12 steps kit for 120 and 140 cm diameter stairs, plus universal landing

Max. basic kit height: 299 cm

Treads: stamped metal sheets with anti-slippery rubber mats, at a 30° angle, universal landing at a 66° angle

Adjustable rise: 210÷230 mm (for heights of 200÷210 mm and 230÷240 mm, the balusters can be adapted during fitting operations)

Railing: made out of metal balusters Ø 22 cm, with 100 mm baluster to baluster clear width

Flexible plastic handrail (balustrade 1 m high)

Colour and finishing:

Metal components: pale grey Ral 7035 with embossed black balusters / silver grey for both treads and balusters

Plastic components and screws: black

Possibility of stair personalisation by means of a variety of accessories

ES *Kit básico: 11 peldaños + rellano diam. 120-140-160 cm*

Altura max. kit básico: 276 cm

Kit básico: 12 peldaños + rellano diam. 120-140 cm

Altura max. kit básico: 299 cm

Peldaños: de chapa estampada, con goma antideslizante de color negro, ángulo de los peldaños 30°, ángulo de rellano universal 66°.

Contrahuellas: estándar min./max. 210÷230 mm (para contrahuellas 200÷210 mm y 230÷240

mm los barrotes se pueden adaptar en fase de montaje)

Baranda: de barrotes en tubo de metal Ø 22 mm (luz entre los barrotes < 100 mm), pasamanos de material plástico flexible (altura barandilla: 1 m)

Acabado y colores:

metal: peldaños gris claro Ral 7035 con barrotes negro gofrado / peldaños

gris plata con barrotes gris plata

elementos de plástico y tornillos: negros

Possibilidad de personalizar con kits adicionales

FR *Kit de base: 11 marches pour des escaliers avec diamètre de 120, 140 et 160 cm + palier universel*

kit de base: 276 cm

Kit de base: 12 marches pour des escaliers avec diamètre de 120 et 140 cm. + palier universel

Hauteur max. kit de base: 299 cm

Marches: en métal pressé avec tapis en caoutchouc anti-dérapant, avec un angle de 30°.

Palier universel avec un angle de 66°

Hauteur de la marche réglable: 210÷230 mm (pour des hauteurs de 200÷210 mm et 230÷240

mm, adaptation des balustres pendant les opérations de montage)

Rampe: constituée par des balustres Ø 22 mm (avec un espace de 100 mm entre les balustres),

main courante en plastique flexible (hauteur rampe = 1 m)

Couleur et finitions:

marches gris clair RAL 7035 + balustres noir gaufré / marches

gris argent + balustres gris argent

Composants plastiques et visserie: noir

Possibilité de personnalisation de l'escalier avec une gamme d'accessoires

DE *Basiskit im Durchm. 120-140-160 cm 11 Stufen + Austrittspodest*

Gesamthöhe max. basiskit: 276 cm

Basiskit im Durchm. 120-140 cm 12 Stufen + Austrittspodest

Gesamthöhe max. basiskit: 299 cm

Stufen: gestanztes Blech, mit anti-rutsch Gummibelag Stufenwinkel 30°, Winkel universelles

Austrittspodest 66°

Steigung: Standard min./max. 210÷230 mm (für Steigungen 200÷210 mm und 230÷240 mm

können die Geländerstäbe während der Montage angepasst werden)

Geländer: Geländerstäbe aus Metallrohr Ø 22 mm (Geländerstababstand < 100 mm), Handlauf

aus flexiblem Plastik (Geländerhöhe = 1 m)

Ausführung und Farben:

Metallteile: Stufen hellgrau Ral 7035 mit schwarzen aufgerauten

Geländerstäben / silbergrau Stufen mit silbergrauen Geländerstäben

Plastikteile und Beschläge: schwarz

Möglichkeit zur Personalisierung durch Zusatzkits

Grigio chiaro

Pale grey

Gris claro

Gris clair

Hellgrau

Garnia Metal







Grigio argento
Silver grey
Gris plata
Gris argent
Silbergrau

Garnia Metal