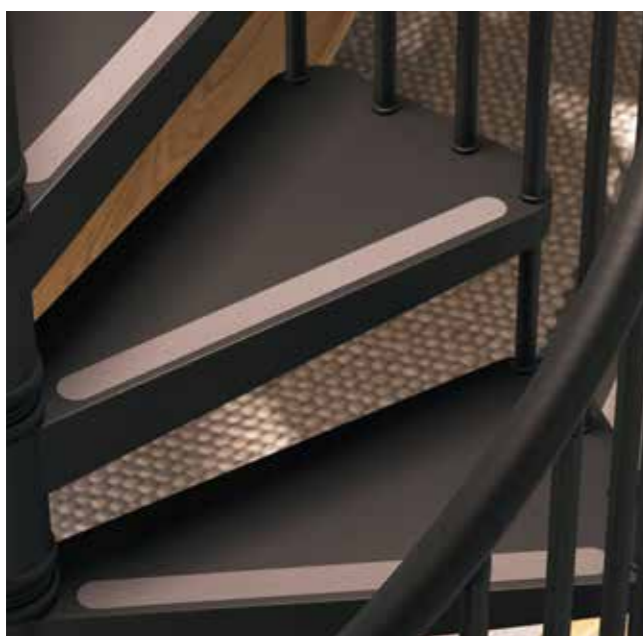


SCALE A CHIOCCIOLA

SPIRAL STAIRCASES



Dettaglio della struttura in acciaio verniciata Nero 14.
Detail of the Black 14 painted steel structure.



Dettaglio gradino e strip antiscivolo nelle varianti colore Bianco 22, Grigio Argento 01.

Detail of step and non-slip strip in the White 22, Silver Grey 01 colour variants.

Pagina precedente

Scala a chiocciola in acciaio per ambiente interno.
Gradini, struttura e ringhiera Nero 14.

Previous page

Indoor steel spiral staircase.
Steps, structure and banister in Black 14.

MATERIALI | MATERIALS

GRADINI

In acciaio verniciato.
Massima stabilità e resistenza meccanica.
Verniciatura opaca e antigraffio, a forno con polveri epossidiche.
Antiscivolo grazie agli strip sui gradini.

CORRIMANO

In materiale plastico.

COLORI Gradini - Acciaio | STEP colours - Steel



22 Bianco
22 White

01 Grigio Argento
01 Silver Grey

14 Nero
14 Black

STRUTTURA

Composta da distanziali in acciaio verniciati a cui sono saldati i gradini.
Verniciatura opaca e antigraffio, a forno con polveri epossidiche.

RINGHIERA

Colonnine verticali in acciaio verniciato (distanza tra le colonnine inferiore a 10 cm).

COLORI Struttura e ringhiera - Acciaio | STRUCTURE and banister colours- Steel



22 Bianco
22 White

01 Grigio Argento
01 Silver Grey

14 Nero
14 Black

STEPS

In painted steel.
Maximum stability and mechanical resistance.
Matt, scratch-resistant epoxy powder coating cured in furnace.
Non-slip thanks to the strips applied to each step.

HANDRAIL

In plastic.

STRUCTURE

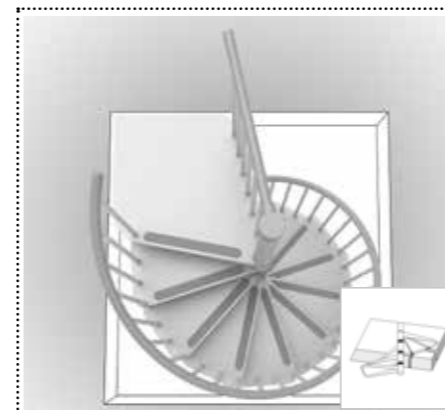
Comprising painted steel spacers to which the steps are welded.
Matt, scratch-resistant epoxy powder coating cured in furnace.

BANISTER

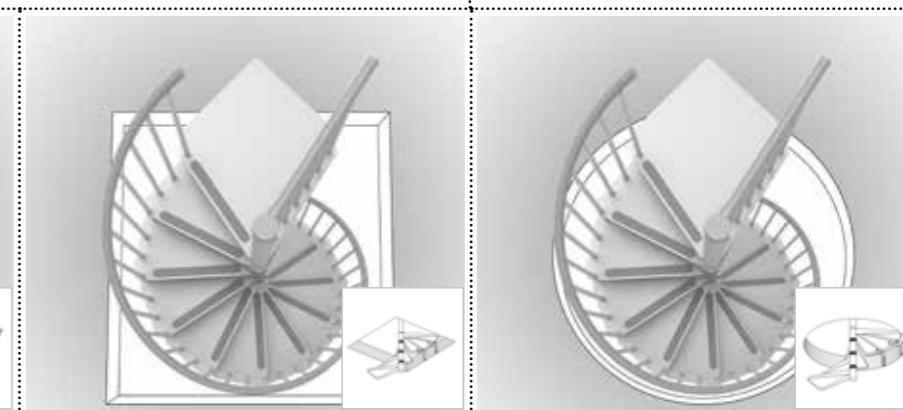
Vertical painted steel spindles (spacing between spindles below 10 cm).

CONFIGURAZIONI | CONFIGURATIONS

FORO QUADRATO | SQUARE OPENING



FORO TONDO | ROUND OPENING



PIANEROTTOLO DI ARRIVO UNIVERSALE CON APERTURA DI 60°: adattabile ad ogni foro durante il montaggio.
UNIVERSAL ARRIVAL LANDING WITH 60° OPENING: adaptable to the opening during assembly.