

ring

SCHEDA TECNICA

LA COMBINAZIONE STANDARD RING È COMPOSTA DA:
 12 GRADINI IN LEGNO MASSELLO
 1 PIANEROTTOLO
 RINGHIERA COMPLETA CON COLONNINE VERTICALI

TINTE E COLORI



Tabella 1

| | | ARTICOLI SUPPLEMENTARI | | | | |
|------------|-----------------------|------------------------|--|---------------|-----------------|------|
| | ALTEZZA SCALA | ALZATE | GRADINI | CORRIMANO PVC | CORRIMANO LEGNO | PALI |
| INCREMENTI | da cm 333 a cm 380 | 16 | + 3 | + 1 | + 3 | + 1 |
| | da cm 312 a cm 356 | 15 | + 2 | + 1 | + 2 | + 2* |
| | da cm 291 a cm 332 | 14 | + 1 | - | + 1 | - |
| STANDARD | da cm 271 a cm 309 | 13 | 12 GRADINI + 1 PIANEROTTOLO IN LEGNO MASSELLO + RINGHIERA CON COLONNINE VERTICALI | | | |
| DECREMENTI | da cm 250 a cm 285 | 12 | - | - | - | - |
| | da cm 229 a cm 261 | 11 | - | - | - | + 1* |
| | da cm 208 a cm 238 | 10 | - | - | - | + 1* |



ALZATE REGOLABILI DA 20,7 A 23,7 CM

* SOSTITUISCE IL PALO DA 125 CM ESISTENTE NELLA SCALA RING



VISUALIZZAZIONE ARTICOLI SUPPLEMENTARI

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|---|------------------------|-----------------|---------|---------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | |
| palo da 82 cm | balastra corrimano PVC rettilinea - circolare (120 cm) | balastra corrimano LEGNO rettilinea (120 cm) | balastra corrimano LEGNO circolare (100 cm) | corrimano PVC (120 cm) | corrimano LEGNO | gradino | sottogrado tubolare | cancellotto di protezione |

BALAUSTRA SUPPLEMENTARE

Con corrimano in PVC, rettilinea-circolare: modulo componibile da 120 cm, composto da 10 colonnine, corrimano e fissaggi; è necessaria per proteggere l'apertura del piano superiore (fig. 1, 2, 3, 4).

Con corrimano in LEGNO, rettilinea: modulo componibile da 120 cm, composto da 10 colonnine, corrimano e fissaggi; è necessaria per proteggere l'apertura del piano superiore (fig. 1, 2, 4).

Con corrimano in LEGNO, circolare: 1 modulo composto da 10 colonnine e fissaggi + corrimano lungo 100 cm (**da acquistare separatamente**); per la quantità di corrimani e moduli necessari per realizzare una balastra circolare completa (fig. 3) utilizzare la tabella 2.

ROTAZIONE

Il senso di rotazione può essere deciso in fase di montaggio.

SOTTOGRADO TUBOLARE

Consente di ridurre lo spazio presente fra i gradini ed evitare la caduta verso il basso dei bambini.



TIPOLOGIA FORI E BALAUSTR

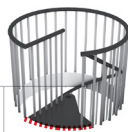
senza foro - balastra rettilinea fig. 1



foro quadro - balastra rettilinea fig. 2



foro tondo - balastra circolare fig. 3



foro tondo - balastra rettilinea fig. 4



GRADINI / PALI / CORRIMANI SUPPLEMENTARI

Per arrivare fino ad una altezza di 380 cm è necessario acquistare uno o più gradini supplementari, composti da struttura, gradino e colonnine.

Per alcune configurazioni è necessario acquistare moduli di palo e corrimano supplementari (Tab. 1).

TIPOLOGIA DI PIANEROTTOLO

circolare



triangolare



trapezoidale



CANCELLETTO DI PROTEZIONE

Kalypto è un accessorio di sicurezza per impedire ai bambini di età inferiore ai 24 mesi di salire o scendere da soli le scale. È composto da un telo teso mediante un telaio rigido tubolare e da giunti in plastica per fissare il cancellotto alla ringhiera; è lungo 82 cm e alto 73,5 cm, con possibilità di essere accorciato fino a 54 cm per adattarsi a tutte le misure di scala. Idoneo ad uso interno.

SCELTA CORRIMANI E MODULI PER BALAUSTR CIRCOLARE

Tabella 2

| DIAMETRO FORO SOLAIO IN CM | CORRIMANO | QUANTITÀ CORRIMANI E MODULI PER BALAUSTR CIRCOLARE COMPLETA |
|----------------------------|-----------|---|
| da 123 a 132,9 | R 69 | 4 |
| da 133 a 142,9 | R 74 | 4 |
| da 143 a 152,9 | R 79 | 5 |
| da 153 a 162,9 | R 84 | 5 |
| da 163 a 172,9 | R 89 | 5 |



Consigli per la scelta

Ring

Attraverso le seguenti configurazioni è possibile determinare il senso di rotazione e il punto di partenza della scala per i rispettivi diametri: 118, 128, 138, 148 e 158 cm.

Il foro soletto deve essere almeno 5 cm più grande del diametro delle scale.

Legenda :

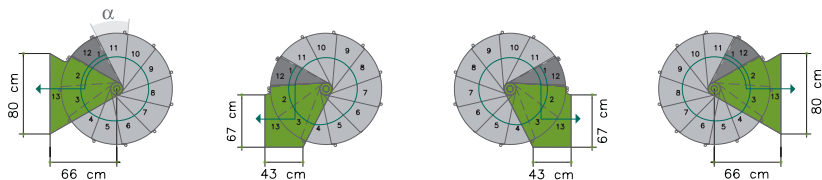
■ primo gradino

■ pianerottolo

□ angolo gradino

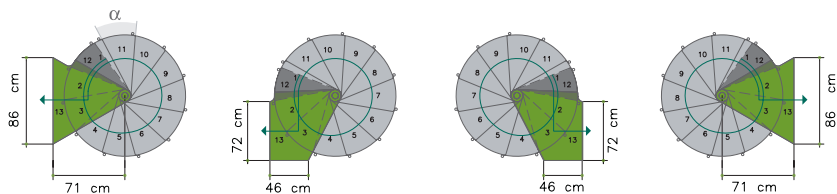
Ø 118

$\alpha = 32,6^\circ$



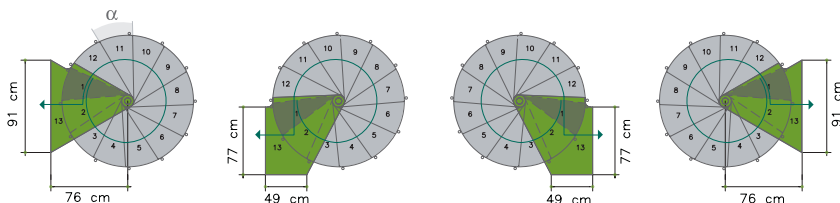
Ø 128

$\alpha = 32,6^\circ$



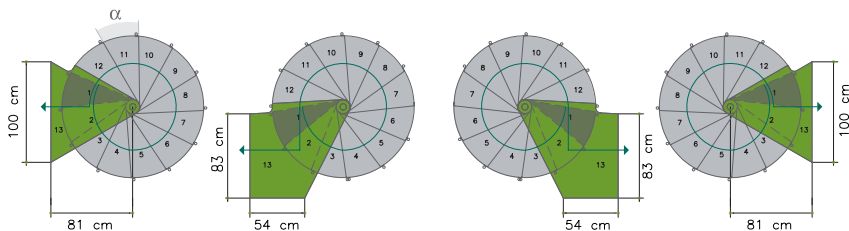
Ø 138

$\alpha = 29,6^\circ$



Ø 148

$\alpha = 29,42^\circ$



Ø 158

$\alpha = 27,4^\circ$

