

ring tube

SCHEDA TECNICA

LA COMBINAZIONE STANDARD RING TUBE
È COMPOSTA DA:
12 GRADINI IN LEGNO MASSELLO
1 PIANEROTTOLO
RINGHIERA COMPLETA CON TONDINI IN ACCIAIO INOX

TINTE E COLORI



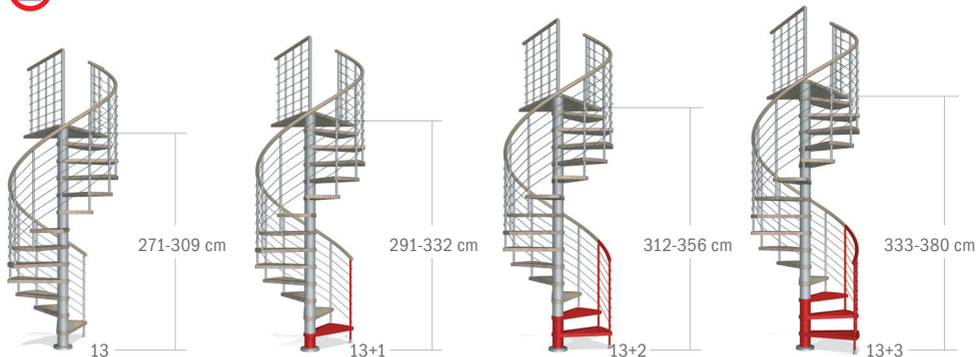
Tabella 1

		ARTICOLI SUPPLEMENTARI					
	ALTEZZA SCALA	ALZATE	GRADINI	CORRIMANO PVC	CORRIMANO LEGNO	KIT TONDINI	PALI
INCREMENTI	da cm 333 a cm 380	16	+ 3	+ 1	+ 3	+ 1	+ 1
	da cm 312 a cm 356	15	+ 2	+ 1	+ 2	+ 1	+ 2*
	da cm 291 a cm 332	14	+ 1	-	+ 1	+ 1	-
STANDARD	da cm 271 a cm 309	13	12 GRADINI + 1 PIANEROTTOLO IN LEGNO MASSELLO + RINGHIERA CON TONDINI IN ACCIAIO INOX				
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 TUBE



VISUALIZZAZIONE ARTICOLI SUPPLEMENTARI



BALAUSTRASUPPLEMENTARE

Con corrimano in PVC, rettilinea-circolare: modulo componibile da 120 cm, composto da 5 colonnine, tondini, 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 5 colonnine, tondini, 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 5 colonnine, tondini e fissaggi + corrimano lungo 100 cm (da acquistare separatamente); per la quantità di corrimani e moduli necessari per realizzare una balaustra circolare completa (fig. 3) utilizzare la tabella 2.

SOTTOGRADO TUBOLARE

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



TIPOLOGIA DI PIANEROTTOLO

circolare



triangolare



trapezoidale



TIPOLOGIA FORI E BALAUSTRASUPPLEMENTARE

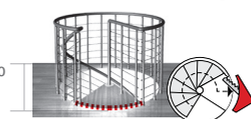
senza foro - balaustra rettilinea fig. 1



foro quadro - balaustra rettilinea fig. 2



foro tondo - balaustra circolare fig. 3



foro tondo - balaustra rettilinea fig. 4



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. E' composto da un telo teso mediante un telaio rigido tubolare e da giunti in plastica per fissare il cancelletto 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.

PANNELLO DI PROTEZIONE SUPPLEMENTARE

È un accessorio di sicurezza da applicare alle balaustre ad elementi orizzontali al fine di renderle non scalabili da parte dei bambini. È composto da un pannello in policarbonato trasparente antiurto, alto 36 cm e lungo 68 cm, con possibilità di ridurre la lunghezza in fase di montaggio. I fissaggi sono in policarbonato trasparente. Calcolare la quantità dei moduli da ordinare in base alla seguente tabella:

LUNGHEZZA BALAUSTRASUPPLEMENTARE IN CM	QUANTITÀ
da 0 a 120	2
da 121 a 180	3
da 181 a 236	4
da 237 a 292	5
da 293 a 348	6
da 349 a 404	7
da 405 a 460	8
da 461 a 516	9

Se si vuole installare il pannello di protezione sul pianerottolo della scala, è necessario ordinare 2 moduli in più.

GRADINI / PALI / CORRIMANI / TONDINI SUPPLEMENTARI

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

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

ROTAZIONE

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

SCELTA CORRIMANI E MODULI PER BALAUSTRASUPPLEMENTARE CIRCOLARE

Tabella 2

DIAMETRO FORO SOLAIO IN CM	CORRIMANO	QUANTITÀ CORRIMANI E MODULI PER BALAUSTRASUPPLEMENTARE 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 Tube

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 :

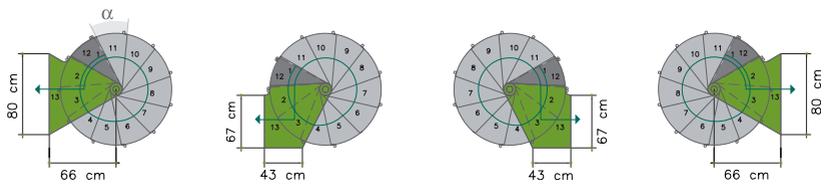
■ primo gradino

■ pianerottolo

□ angolo gradino

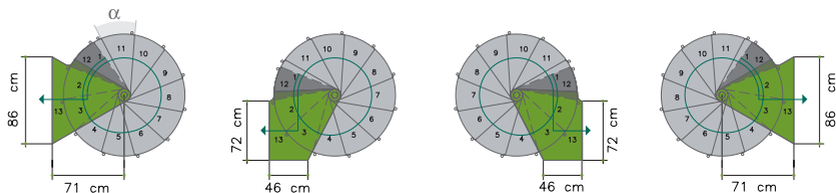
Ø 118

$\alpha = 32,6^\circ$



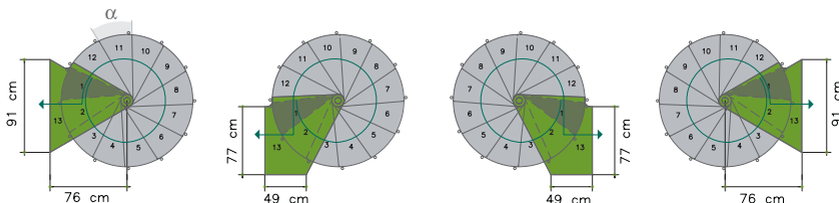
Ø 128

$\alpha = 32,6^\circ$



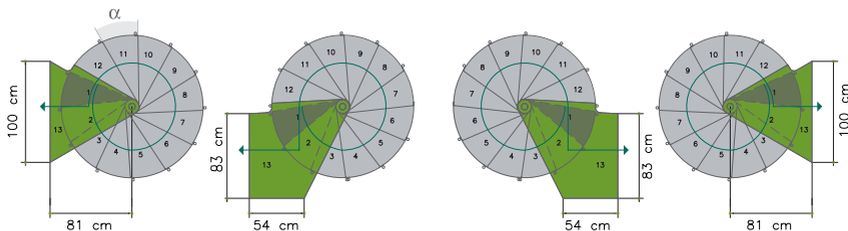
Ø 138

$\alpha = 29,6^\circ$



Ø 148

$\alpha = 29,42^\circ$



Ø 158

$\alpha = 27,4^\circ$

