

Cube / scheda tecnica



LA COMBINAZIONE STANDARD CUBE È COMPOSTA DA:
 12 GRADINI IN LEGNO MASSELLO
 1 PIANEROTTOLO COMPRESO DI RINGHIERA CON
 COLONNINE VERTICALI

TINTE E COLORI



Tabella 1

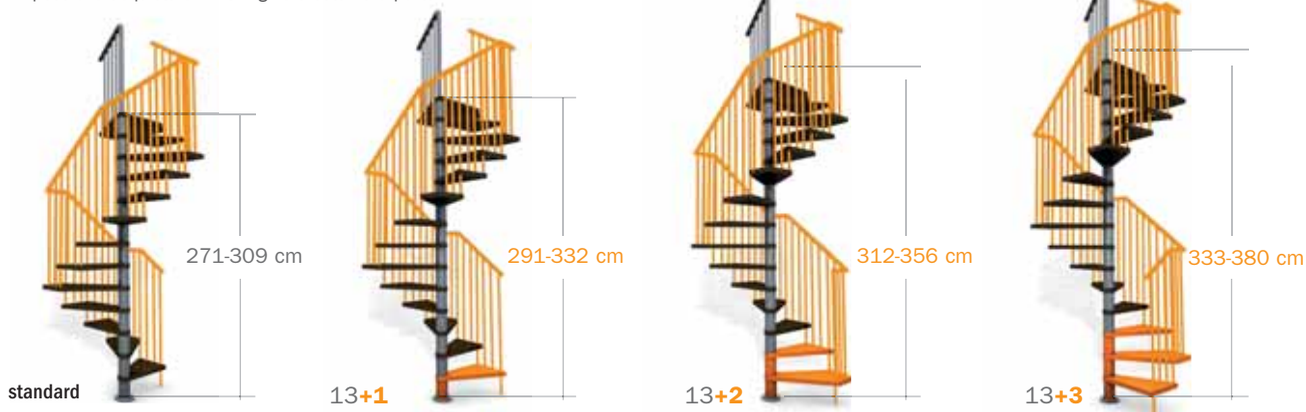
			ARTICOLI SUPPLEMENTARI		
	ALTEZZA SCALA	ALZATE	GRADINO TRIANGOLARE	GRADINO ANGOLO	PALI
INCREMENTI ▲	da cm 333 a cm 380	16	+ 2	+ 1	+ 1
	da cm 312 a cm 356	15	+ 1	+ 1	+ 2*
	da cm 291 a cm 332	14	+ 1	-	-
STANDARD	da cm 271 a cm 309	13	12 GRADINI IN LEGNO MASSELLO + 1 PIANEROTTOLO IN LEGNO MASSELLO CON RELATIVA 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 CUBE

La ringhiera non è compresa nella fornitura standard.
 È possibile acquistare il kit ringhiera esterna a parte.



VISUALIZZAZIONE ARTICOLI SUPPLEMENTARI



BALAUSTR A SUPPLEMENTARE
 È necessaria per proteggere l'apertura del piano superiore (fig. 1, 2).
 È un modulo componibile da 120 cm, composto da 10 colonnine, corrimano e fissaggi.

TIPOLOGIA FORI E BALAUSTR E



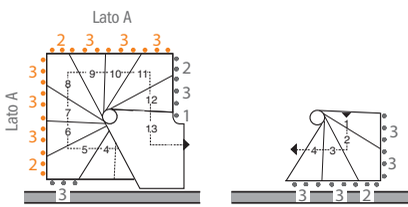
GRADINI / PALI SUPPLEMENTARI
 Per arrivare fino ad una altezza di 380 cm è necessario acquistare uno o più gradini supplementari, composti da struttura e gradino.
 Per alcune configurazioni è necessario acquistare moduli di palo supplementare (Tab. 1).

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

CANCELLETT O 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.

*www.fontanot.it/01k

RINGHIERA ESTERNA
 La ringhiera supplementare esterna, composta da 11 colonnine, 2 corrimani e fissaggi, viene utilizzata come protezione se il lato esterno della scala è lontano dal muro.
 È possibile contare il numero di colonnine necessarie sul lato esterno della scala, considerando la configurazione scelta.
 Le colonnine sono rappresentate dai punti sul lato esterno.



Esempio: se si desidera applicare la ringhiera esterna solo sui due lati A, occorre sommare la quantità di colonnine: 2+3+3+3+2+3+3+3=22. Occorre quindi ordinare 2 ringhiere esterne supplementari.

ROTAZIONE

oraria

antioraria

Il senso di rotazione, orario e antiorario, viene deciso al momento della posa in opera.

Consigli per la scelta

Cube

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

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

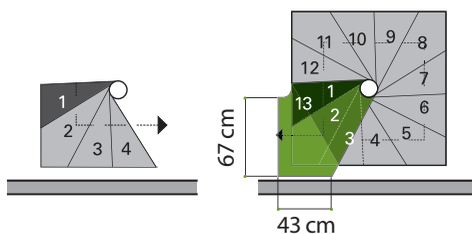
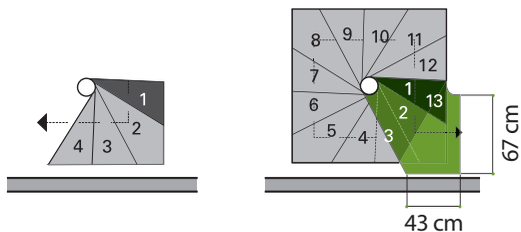
Legenda:

■ primo gradino

■ pianerottolo

α angolo gradino

Ø 118



Ø 138

