

Cube Tube / scheda tecnica

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

TINTE E COLORI

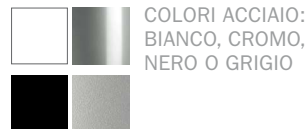


Tabella 1

		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 TONDINI 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 CUBE TUBE

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





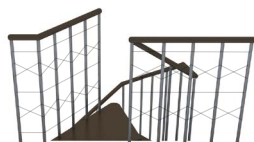
BALAUSTRASUPPLEMENTARE

È necessaria per proteggere l'apertura del piano superiore (fig. 1, 2). È un modulo componibile da 120 cm, composto da 5 colonnine, tondini, corrimano e fissaggi.

TIPOLOGIA FORI E BALAUSTRAS

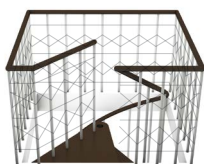
senza foro

fig. 1



foro quadro

fig. 2



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).

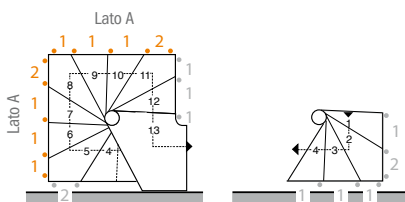
SOTTOGRADO TUBOLARE

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



RINGHIERA ESTERNA

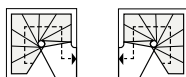
La ringhiera supplementare esterna, composta da 5 colonnine, 2 corrimani, tondini e fissaggi, viene utilizzata come protezione se il lato esterno della scala è lontano dal muro. È possibile contare il numero di colonnine necessarie sul lato esterno della scala, considerando la configurazione scelta. 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: $1+1+1+2+1+1+1+2=10$. Occorre quindi ordinare 2 ringhiere esterne supplementari.

ROTAZIONE

orario e antiorario



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

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 BALAUSTRAS 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.

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 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

Consigli per la scelta

Cube Tube

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.

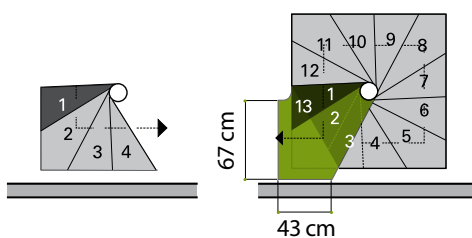
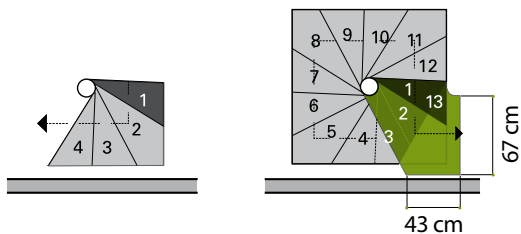
Legenda:

■ primo gradino

■ pianerottolo

α angolo gradino

Ø 118



Ø 138

