

La scala Civik Zink è caratterizzata da un pianerottolo che consente l'installazione della scala in aperture senza foro o con foro quadro.

Civik Zink ha un'altezza regolabile tra i 252 e i 305 cm.

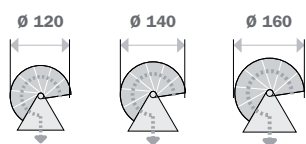
Tabella 4

	ALTEZZA SCALA IN CM	ALZATE	ARTICOLI SUPPLEMENTARI	
			GRADINI	PALI
▶ INCREMENTI	da 336 a 376	16	+ 3	+ 1
	da 315 a 352	15	+ 2	+ 2*
	da 294 a 329	14	+ 1	-
STANDARD	da 273 a 305	13	12 GRADINI + 1 PIANEROTTOLO ZINCATI RINGHIERA CON COLONNINE VERTICALI	
◀ DECREMENTI	da 252 a 282	12	-	-
	da 231 a 258	11	-	+ 1*
	da 210 a 235	10	-	+ 1*



ALZATE REGOLABILI DA 21 A 23,5 CM

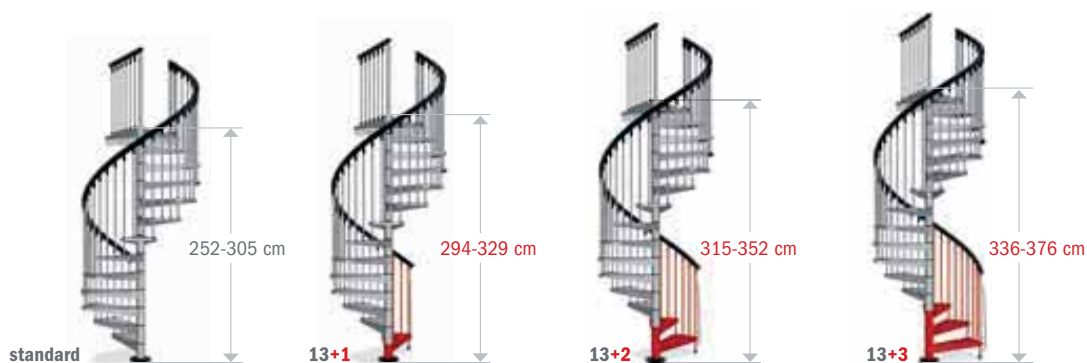
* SOSTITUISCE IL PALO DA 125 CM ESISTENTE NELLA SCALA CIVIK ZINK



DIAMETRI

I diametri sono 120, 140 e 160 cm.
Il foro solaio consigliato deve essere minimo 5 cm più grande del diametro della scala.

Esempio:
Ø scala 120 cm = Ø foro 125 cm



VISUALIZZAZIONE ARTICOLI SUPPLEMENTARI



TIPOLOGIA FORI

senza foro fig. 1foro quadro fig. 2

ROTAZIONE

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

oraria



antioraria



GRADINI / PALI / CORRIMANI SUPPLEMENTARI

Per arrivare fino ad una altezza di 376 cm è necessario acquistare uno o più gradini supplementari, composti da struttura, gradino e colonnine.

Per alcune configurazioni è necessario acquistare moduli di palo supplementare (Tab. 4).

SOTTOGRADO TUBOLARE

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

RESISTENZA



COLORI ACCIAIO

ZINCATURA
A CALDO



ESEMPIO

Se si desidera acquistare CIVIK ZINK composta da 13 + 3 = 16 gradini (vedi disegno a fianco) occorrono i seguenti articoli:

1 SCALA CIVIK ZINK (standard)
3 GRADINI SUPPLEMENTARI
1 PALO SUPPLEMENTARE DA 82 cm



PER MAGGIORI INFORMAZIONI
CONSULTATE IL SITO WEB
[HTTP://WWW.ARKE.WS/](http://www.arked.com)

arkè®
fontanot