

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			ARTICOLI SUPPLEMENTARI	
	ALTEZZA SCALA IN CM	ALZATE	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



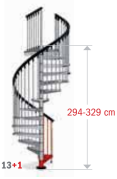


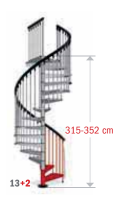


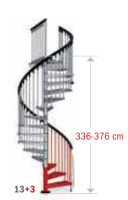
## DIAMETRI

I diametri sono 120, 140 e 160 cm. Il foro solaio consigliato deve essere minimo 5 cm più grande del diametro della scala. Esempio:  $\emptyset$  scala 120 cm =  $\emptyset$  foro 125 cm













#### **TIPOLOGIA FORI**



foro quadro



### 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



### ROTAZIONE

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

oraria



antioraria



## **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/

