

Steel Zink / scheda tecnica



LA COMBINAZIONE STANDARD STEEL ZINK È COMPOSTA DA:
 12 GRADINI ZINCATI
 1 PIANEROTTOLO TRIANGOLARE ZINCATO
 RINGHIERA COMPLETA CON COLONNINE VERTICALI ZINCATE

COLORI ACCIAIO



ZINCATURA A CALDO

Tabella 1

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



ALZATE REGOLABILI DA 21 A 23,5 CM

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



VISUALIZZAZIONE ARTICOLI SUPPLEMENTARI			
palo da 82 cm	balastra da 120 cm	gradino	sottogrado tubolare

BALAUSTRÀ 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 BALAUSTRÈ

senza foro



fig. 1

foro quadro



fig. 2

GRADINI / PALI 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. 1).

SOTTOGRADO TUBOLARE

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



ROTAZIONE

oraria

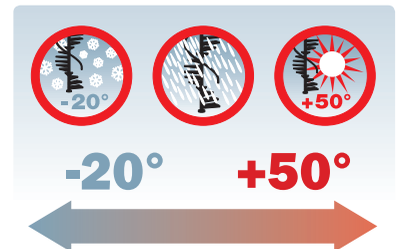


antioraria



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

RESISTENZA



Consigli per la scelta

Steel Zink

Attraverso le seguenti configurazioni è possibile determinare il senso di rotazione e il punto di partenza della scala per i rispettivi diametri: 120, 140 e 160 cm. Il foro solaio deve essere almeno 5 cm più grande del diametro delle scale.

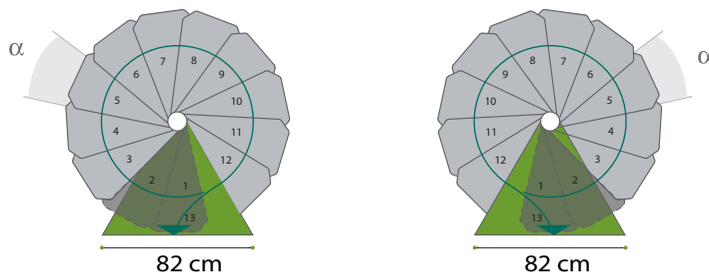
Legenda:

■ primo gradino

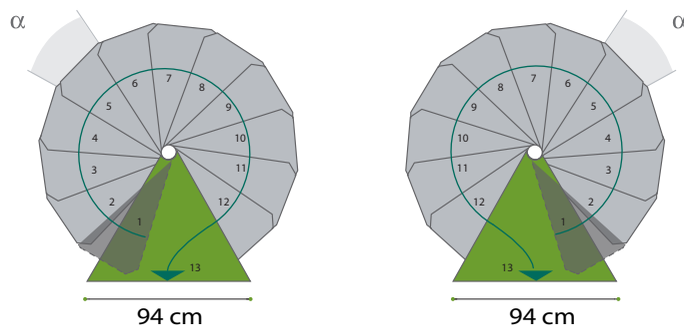
■ pianerottolo

α angolo gradino

Ø 120
α = 28,6°



Ø 140
α = 26°



Ø 160
α = 26,4°

