

Sky030/ scheda tecnica

COLORI ACCIAIO

GRIGIO GHISA, BIANCO
GRIGIO E NERO

La scala Sky030 è caratterizzata da un pianerottolo che consente l'installazione della scala in aperture senza foro o con foro quadro.



Tabella 1

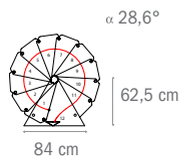
		ARTICOLI SUPPLEMENTARI			
	ALTEZZA SCALA IN CM	ALZATE	GRADINI	PALI DA 125 CM	PALI DA 82 CM
INCREMENTI	da 337 a 377	16	+ 4	+ 1	-
	da 316 a 353	15	+ 3	-	+ 1
	da 295 a 330	14	+ 2	-	+ 1
	da 274 a 306	13	+ 1	+ 1*	-
STANDARD	da 253 a 283	12	11 GRADINI + 1 PIANEROTTOLO RINGHIERA CON COLONNINE VERTICALI		
DECREMENTI	da 232 a 259	11	-	-	-
	da 211 a 236	10	-	-	-



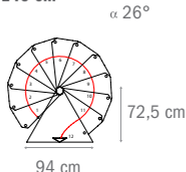
ALZATE REGOLABILI DA 21 A 23,5 CM

* SOSTITUISCE IL PALO DA 82 CM ESISTENTE NELLA SCALA SKY030

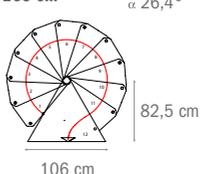
Ø 120 cm



Ø 140 cm

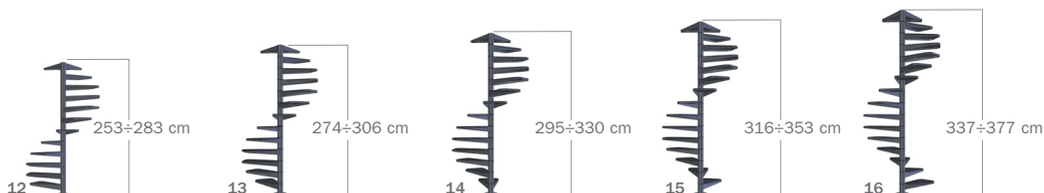


Ø 160 cm



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 E BALAUSTRE

senza foro

fig. 1



foro quadro

fig. 2



BALAUSTRA 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.

GRADINI / PALI SUPPLEMENTARI

Per arrivare fino ad una altezza di 377 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

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



oraria



antioraria

RESISTENZA



ESEMPIO

Se si desidera acquistare SKY030 composta da 12 + 3 = 15 alzate (vedi disegno a fianco) occorrono i seguenti articoli:

- 1 SCALA SKY030 (standard)
- 3 GRADINI SUPPLEMENTARI
- 1 PALO SUPPLEMENTARE DA 82 cm