

Scala a chiocciola circolare di forma elicoidale, prefabbricata, priva di colonna centrale, con diametro esterno di cm..... ed altezza totale di cm..... prodotta dalla ditta RIZZI di Marano Vicentino, brevetto n. 507749, formata da singoli elementi (gradini) assemblati in successione comprendenti la pedata, l'alzata ed alle due estremità il tronco di trave che a montaggio eseguito formerà due travi elicoidali, nelle cui scanalature verrà inserita l'armatura che collega il piano di partenza con quello di arrivo.

Scheda tecnica Scale Elicoidali in calcestruzzo armato.

Diametro Esterno (Salita Oraria/Antioraria)	Altezza (Alzata)	Suddivisione (Scala)	Lunghezza (Pedata)	Spazio Utile Passaggio (Senza Ringhiera)	Peso (Al Gradino)
cm	cm	gradi	cm	cm	kg
125	21,0	30,0°	42,5	70	25
140	21,0	27,5°	50,0	77	28
150	21,0	27,2°	55,0	84	31
160	21,0	26,2°	58,3	91	32
170	21,0	27,0°	63,5	93	36
180	17,5	25,0°	68,0	100	35
200	17,5	24,0°	74,5	112	40
220	17,5	23,6°	84,5	124	43
240	17,5	22,7°	94,5	132	52
260	17,5	22,2°	104,5	151	57
300	17,5	22,2°	123,5	161	75

Note: Tutti i dati riportati sono indicativi e soggetti a variazioni e tolleranze sia di produzione, montaggio e finitura.

Per arrivare al prodotto finito della scala in calcestruzzo armato ci sono 3 fasi:

1. Montaggio strutturale.
2. Finiture del manufatto grezzo: gesso o applicazione di malta fratazzata.
3. Rivestimenti pedate e alzate: legno tipologia a richiesta, acciaio inox (è possibile anche in ceramica, resina o marmo non a ns. cura)
Ringhiere: acciaio verniciato o acciaio inox satinato



Esempio di scala grezza

CE N°1982 - CPR - 949
EN 14843

La nostra azienda è in grado di darvi il prodotto finito o a singole fasi in base alla richiesta specifica.

Caratteristiche tecniche scale elicoidali in legno:

Le scale in oggetto sono realizzate su misura a partire da un diametro esterno di cm. 110 ad un max standard di cm. 300. Angolo gradino e alzata sono ottimizzati in base alla situazione specifica; a garanzia di rigidità è necessario un ancoraggio a metà scala. Gradini: legno tipologia a richiesta, possibilità di fare l'alzata chiusa. Finiture: il prodotto si presta alla più ampia personalizzazione, le fasce possono essere in finitura RAL laccata, finitura murale o tutta in legno; la pedata può essere finita anche a campione. Ringhiere: acciaio verniciato, acciaio inox satinato, legno.

Caratteristiche tecniche scale elicoidali in acciaio verniciato:

Le scale in oggetto sono realizzate su misura a partire da un diametro esterno di cm. 110 ad un max standard di cm. 300. Angolo gradino e alzata sono ottimizzati in base alla situazione specifica; a garanzia di rigidità è necessario un ancoraggio a metà scala o tirante. Gradini: legno tipologia a richiesta, vetro, possibilità di predisporre il supporto per le pedate in pietra. Finiture: il prodotto si presta alla più ampia personalizzazione, nelle fasce in finitura ferromicaea, RAL, o finitura murale; il legno può essere finito anche a campione. Ringhiere: acciaio verniciato, acciaio inox satinato, legno.

La presente pubblicazione è proprietà riservata, è vietata qualsiasi forma di riproduzione, anche parziale, senza autorizzazione della ditta Rizzi. I dati e le misure sono puramente indicativi, l'azienda si riserva di apportare qualsiasi modifica, anche senza preavviso.