

## Voce di Capitolo

Scala a chiocciola circolare di forma elicoidale autoportante, prefabbricata, priva di colonna centrale, con diametro esterno di cm.....ed altezza totale di cm..... prodotta da Rizzi s.n.c. di marano Vicentino, brevetto n. 507749, formata da singoli elementi (gradini) assemblati in successione comprendenti la pedana, l'alzata ed altre 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 (Altezza)	Suddivisione (Scala)	Lunghezza (Pedana)	Spazio Utile Passaggio (Senza Ringhiera)	Peso (Al Gradino)
cm	cm	gradi	cm	cm	kg
125	21,0	29,7°	42,4	70	26
140	21,0	27,4°	50,2	77	28
150	21,0	27,3°	55,5	84	31
160	21,0	26,0°	58,3	91	31
170	21,0	27,0°	66,5	93	37
180	17,5	25,0°	68,0	100	36
200	17,5	24,5°	74,5	112	40
220	17,5	23,8°	84,5	124	43
240	17,5	22,7°	94,6	132	53
265	17,5	22,0°	103,0	151	58
300	17,5	22,6°	123,0	161	76

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

1. Montaggio strutturale.
2. Finiture del manufatto grezzo: gesso alabastrino 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

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



esempio di scala grezza