

Linea Cemento

Quando la materia diventa architettura

Concrete Line

When the matter becomes architecture



Linea Cemento Concrete Line

Quando la materia diventa architettura When the matter becomes architecture

La nuova linea di scale elicoidali in cemento nasce dall'esperienza acquisita da Rintal in oltre 40 anni di attività sul mercato nazionale e internazionale delle scale di design per interni.

Ogni Soluzione viene progettata dai nostri tecnici e verificata strutturalmente per garantire un prodotto solido e sicuro nel tempo. Successivamente, la scala viene completata con un rivestimento finale, che può essere realizzato in vari materiali e finiture, per rispondere ad ogni tipo di esigenza stilistica e di arredo.

Tutte le scale elicoidali della Linea Cemento firmata Rintal possono essere inserite sia in ambienti privati che in spazi pubblici per valorizzare lo spazio con uno stile elegante ed esclusivo.

The new concrete helical staircases Line is born from the experience acquired by Rintal in more than 40 years of activity on the national and international interior design staircase market.

Each Solution is designed by our technicians and it is structurally verified to grant our Customers a solid and safe product for a very long time. Later on, the staircase is finished with a covering, that can be realized in various materials and finishing, to meet all stylistic and decor needs.

All helical stairs of the Concrete Line signed by Rintal can be installed both in private and public locations, in order to enhance the space with an elegant and exclusive style.













Ø Esterno struttura* Ø External structure*	N° gradini per giro N° of steps per revolution	Alzata Riser	Pedata Tread	Lunghezza utile pedata Total tread	Ø foro centrale Ø Fulcrum	Larghezza struttura Structure thickness	Peso gradino Step weight
124	12	19	12÷32	41	18	4,5	28
133	12	19	12÷34	46	23	4,5	29
143	12	19	12÷36	52	20	4,5	33
153	12	19	12÷38	57	20	4,5	34
163	13	19	13÷39	61	20	4,5	37
177	14	18	13÷39	64	28	4,5	39
200	15	18,3	15,5÷43	74	32	5	52
200M	15	17,8	15,5÷43	74	32	5	52
214	15	18,5	15,5÷44	77	32	6	63
235	15	18,3	15,5÷50	90	32	6	70
264	16	17,5	15÷51	100	38	6	76
310	15	17,5	15÷62	120	38	7	102

* Tutte le scale possono avere senso di salita orario o antiorario.

* All staircases can be clockwise or anticlockwise.