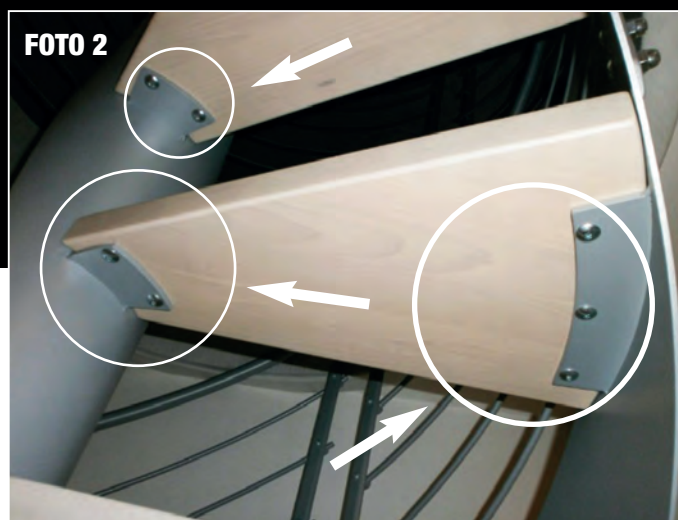


Il Fascione e l'Elica

- 1) Il fascione esterno è realizzato con lamiera (S235) dello spessore di 8 o 10 mm a seconda della situazione da gestire (senza sovrapprezzo).
- 2) L'elica interna è realizzata con lamiera (S355) dello spessore di 8 o 10 mm a seconda della situazione da gestire (senza sovrapprezzo) e viene eseguito in un unico elemento.
- 3) L'elica interna del prodotto Rizzi conferisce una migliore resa estetica rispetto la maggior parte delle ditte concorrenti per il diametro maggiore dell'elemento (\varnothing 273 mm).



Il Gradino

- 4) I gradini sono fissati lateralmente con viti a testa svasata che in fase di posa possono essere stuccate e riverniciate rendendole invisibili (Foto1). Questa particolare lavorazione ci è consentita grazie all'utilizzo previo apposito trattamento di vernici acrilico murali che possono essere richieste in qualsiasi tinta RAL.
- 5) I prodotti della concorrenza generalmente fissano i gradini su delle staffe ben visibili sotto i gradini (Foto 2).
- 6) I gradini in massello hanno uno spessore di mm 45 all'interno del quale vengono inserite delle apposite bussole in acciaio inox.
- 7) I gradini in legno sono di qualità A/B doga larga (corrispondente alla prima scelta).
- 8) I gradini in ferro hanno uno spessore di 10 mm.
- 9) I gradini rivestiti sono composti da una lastra in ferro spessore mm 10 e da 2 strati di legno massiccio spessore mm 4, per un totale di mm 18. Questo particolare gradino abbinato alla stuccatura delle bullonerie di fissaggio conferisce alla scala Rizzi un linea molto pulita e minimale.



La differenza è ben visibile nei dettagli.

Rizzi continua la ricerca e lo studio di soluzioni tecnico stilistiche da proporre in un mercato sempre più attento ed in evoluzione.

La cura sartoriale in ogni fase delle lavorazioni è testimonianza della migliore tradizione artigianale italiana e del design conosciuto in tutto il mondo.