

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
Dipartimento di Ingegneria Industriale
 Via G. Duranti, 1 – A/4
 06125 PERUGIA



Spett.le **Scalificio Marchetti s.n.c.**
 S.S. 71 – Km 84,600
 06062 Città della Pieve (Pg)

CERTIFICATO DI VERIFICA N. **Marc 65** emesso in Perugia il **08/12/03**
 Richiedente: Scalificio Marchetti s.n.c.

CERTIFICATO DI VERIFICA – NORMA TECNICA UNI-EN 131 parte 1° e 2°
 (D.M. 23 marzo 2000)

Codice prodotto verificato: “**RA 10**” Scala doppia a pioli, a due tronchi di salita (p.to 4.3 parte 1° della Norma)

Codici prodotti analoghi (*)

da considerare verificati:	“ RA 09 ”	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“
	“ RA 08 ”	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“
	“ RA 07 ”	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“
	“ RA 06 ”	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“
	“ RA 05 ”	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“
	“ RA 04 ”	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“
	“ RA 03 ”	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“

(*) per prodotto analogo si intende un prodotto avente le stesse caratteristiche di:

- Montanti (materiale e dimensioni della sezione)
- Pioli e/o gradini (materiale e dimensioni della sezione)
- Componenti (dispositivi di unione, ganci di trattenuta, zoccoli antiscivolo, piattaforme, ecc.)

Sulle pagine seguenti sono riportati:

- Le date di esecuzione delle verifiche
- La descrizione del campione e dei prodotti analoghi
- La descrizione delle modalità di verifica
- I risultati ottenuti
- La documentazione fotografica

Sull'allegato “A” sono riportati:

- I disegni costruttivi del campione e dei prodotti analoghi (forniti dal richiedente)
- La relazione sui requisiti (fornita dal richiedente)
- I certificati sui materiali impiegati (forniti dai produttori dei materiali stessi)

Questo certificato di verifica consta di pagg. 7 e dell'allegato “A” di pagg. 11 che ne costituisce parte integrante.

Tutte le pagine sono individuate dal N. **Marc 65**.

Il presente certificato di verifica può essere riprodotto solo integralmente e deve essere assoggettato a bollo in caso d'uso ai sensi del D.P.R. 642/72.

IL RESPONSABILE TECNICO
 (prof. ing. *Giuliano Franceschini*)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
 (prof. ing. *Raffaello Balli*)