

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
Dipartimento di Ingegneria
 Via G. Duranti, 93 – A/4
 06125 PERUGIA



Marchetti s.r.l.
 Via Piemonte, 22
 06062 Città della Pieve (PG)

CERTIFICATO DI VERIFICA E CONFORMITA' N. **Marc 140** emesso in Perugia il **02.03.17**
 Richiedente: Marchetti s.r.l.

Revisione N° 1 del 21.12.2017

CERTIFICATO DI VERIFICA E CONFORMITA' – NORMA TECNICA UNI EN 131
 (D.Lgs. 09/04/2008 n.81)

Codice prodotto verificato: “**CASTELLO EU11**” Scala doppia a gradini, con piattaforma (p.to 4.6 della norma EN131-1). Conforme al D.Lgs. 09/04/2008 n. 81 – art. 113.

Codici prodotti analoghi (*)

da considerare verificati: “**CASTELLO EU10**”
 “**CASTELLO EU09**”
 “**CASTELLO EU08**”
 “**CASTELLO EU07**”
 “**CASTELLO EU06**”
 “**CASTELLO EU05**”
 “**CASTELLO EU04**”
 “**CASTELLO EU03**”

(*) 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.)

Il prodotto risulta conforme alla norme tecniche:

- UNI EN131-2015
- UNI EN131-2:2017
- UNI EN131-3:2007

secondo quanto riportato all'Allegato “A” e “B” del presente Certificato di Verifica e Conformità

Nell'allegato “A” sono riportati:

- I risultati dei test effettuati
- La documentazione fotografica

Nell'allegato “B” 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)

Tutte le pagine sono individuate dal N. **Marc 140 - Rev. 1.**

L'allegato “A” e “B” sono parte integrante del presente Certificato di Verifica e Conformità.

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. Giordano Franceschini)

