

Dichiarazione di conformità

n° 14327 / 2025

Valutati i risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

EN 16139 protocollo n. 393112- 1/2025
EN 16139 protocollo n. 393112- 2/2025
EN 1728 protocollo n. 393112- 3/2025
EN 1728 protocollo n. 393112- 4/2025
EN 1728 protocollo n. 393112- 5/2025
EN 1728 protocollo n. 393112- 6/2025
EN 1728 protocollo n. 393112- 7/2025
EN 1728 protocollo n. 393112- 8/2025
EN 1728 protocollo n. 393112- 9/2025
EN 1728 protocollo n. 393112-10/2025
EN 1728 protocollo n. 393112-11/2025
EN 1728 protocollo n. 393112-12/2025
EN 1728 protocollo n. 393112-13/2025
EN 1728 protocollo n. 393112-14/2025
EN 1022 protocollo n. 393112-15/2025

si dichiara che :



FORMA 4 gambe metallo

della ditta

METALMECCANICA ALBA S.R.L. - VIA BOSCHIER 54/A - 31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV) -
ITALIA

**rispetta i requisiti di resistenza, durabilità e sicurezza del 1° livello della
EN 16139:2013+AC:2013**

*Il presente documento fa parte di un file in formato PDF sottoscritto
con firma digitale da Paolo Tirelli.*

Il direttore
Dott. Paolo Tirelli

23 Giugno 2025