

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer *Certificate No.:***  
R 60184727 0001

**Berichtsnummer *Report No.:***  
IT25U6JU 001

**Genehmigungsinhaber *License Holder:***  
Facal S.r.l.  
Via G. di Vittorio, 42  
46045 Marmirolo MN  
Italia

**Fertigungsstätte *Manufacturing Site:***  
Facal S.r.l.  
Via G. di Vittorio, 42  
46045 Marmirolo MN  
Italia

**Prüfzeichen *Test Mark:***



**Geprüft nach *Tested according to:***

EN 131-1:2015+A1+A2  
EN 131-2:2010+A1+A2+A3  
EN 131-3:2018+A1

**Geräteidentifikation**

*Product Identification*

**Produkt:** Ladder  
*Product:* (One-piece leaning rung ladder)  
**Modell:** Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet  
*Type:* *Type designation(s) are listed on the next page(s)*  
**Technische Daten:** See next page/s  
*Technical Data:*

**Gültig ab:** 2025-12-03  
*Valid from:*

**Zertifizierungsstelle:**  
*Certification body:*

**Ausstellungsdatum:** 2025-12-03  
*Date of issue:*

  
Emanuele Ferrari



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.  
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.*

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**  
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: [markcheck@tuv.com](mailto:markcheck@tuv.com)  
Fax: +49 221 806-3935

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

R 60184727 0001

**Berichtsnummer** *Report No.:*

IT25U6JU 001

**Produkt** *Product:*

Ladder  
(One-piece leaning rung ladder)

**Modell** *Type:*

**Bezeichnung** *Designation:*

Model: GENIA

One-piece leaning rung ladder

Type	Weight [kg]	Stile [mm]	Height [mm]	rungs
GS200	4,9	25x65x1,25	1985	6
GS250	5,2	25x65x1,25	2585	8
GS300	5,5	25x65x1,25	2885	9
GS350/B	7,6	25x65x1,25	3505	11
GS400/B	8,8	25x65x1,25	4105	13
GS450/B	9,6	25x65x1,25	4405	14
GS500/B	10,7	25x65x1,50	5020	16
GS550/B	12,1	25x65x1,50	5615	18

Max Load: 150 kg

Material: Aluminium

Note: B= Stabilizer

Combination ladder

Type	Weight [kg]	Stile [mm]	Height [mm]	rungs
G200-2	10,7	25x65x1,50	3220	6+ 6
G250-2	12,0	25x65x1,25	3820	7+ 7
G260-2	13,3	25x65x1,50	4420	8+ 8
G300-2	14,5	25x65x1,50	5020	9+ 9
G320-2	15,5	25x90x1,50	5310	10+10
G350-2	16,6	25x65x1,50	5940	11+11
G380-2	21,9	25x90x1,50	6540	12+12
G200-3	13,2	25x65x1,50	4200	6+ 6+ 6
G250-3	16,0	25x65x1,50	5100	7+ 7+ 7
G260-3	19,0	25x65x1,50	5660	8+ 8+ 8
G300-3	20,8	25x65x1,50	6900	9+ 9+ 9
		25x80x1,50		
G320-3	25,2	25x90x1,50	7800	10+10+10
G350-3	29,6	25x90x1,50	8340	11+11+11
G380-3	31,6	25x90x1,50	8900	12+12+12

Max Load: 150 kg

Material: Aluminium

Note: All ladders with stabilizer



© TÜV, TÜVEV and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.