

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*
R 60184762 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
Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 60184762 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

IT25U6JU 001

Produkt *Product:*

Ladder
(One-piece leaning rung ladder)

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

Model: PRIMA

One-piece leaning rung ladders

Type	Weight [Kg]	Stile [mm]	Height [mm]	rungs/step
PM 205/S	3,9	25x65x1,25	1985	6
PM 265/S	5,0	25x65x1,25	2585	8
PM 295/S	6,3	25x65x1,25	2895	9
PM 355/SB	8,1	25x65x1,25	3515	11
PM 411/SB	9,1	25x65x1,25	4090	13
PM 445/SB	9,9	25x65x1,25	4400	14
PM 505/SB	10,3	25x65x1,50	5065	16
PM 561/SB	10,8	25x65x1,50	5615	18
PM 595/SB	13,8	25x80x1,50	5965	19
PM 655/SB	15,0	25x80x1,50	6555	21
PM 205/L	4,3	25x65x1,25	2000	6
PM 265/L	5,5	25x65x1,25	2595	8
PM 295/L	7,0	25x65x1,25	2895	9
PM 355/LB	8,4	25x65x1,25	3495	11
PM 411/LB	9,5	25x65x1,25	4095	13
PM 445/LB	10,3	25x65x1,25	4395	14
PM 505/LB	12,7	25x65x1,50	5040	16
PM 561/LB	13,5	25x65x1,50	5645	18
PM 595/LB	14,4	25x80x1,50	5970	19
PM 655/LB	15,7	25x80x1,50	6560	21

Max load: 150 kg

Material: Aluminium

Note: B= with stabilizer bar

