



Product Service

CERTIFICATO

N. Z1A 027944 0030 Rev. 00

Titolare del certificato: Facal s.r.l.

Zone Industriale

Via di Vittorio 42
46045 Marmirolo (MN)
ITALIA

Marchio di controllo:



Prodotto:

Standing step ladders

Verificato secondo:

EN 131-1:2019
EN 131-2:2010/A2:2017
EN 131-3:2018
AfPS GS 2019:01 PAK

Con il presente certificato, l'ente GS di TÜV SÜD Product Service GmbH riconosce il titolare del certificato indicato per il prodotto in oggetto con la designazione del modello citato in conformità al § 20 della Legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG). Il prodotto è conforme ai requisiti del § 20 comma 3 della Legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG) in termini di garanzia di sicurezza e salute. Si rimanda agli obblighi del produttore di cui al § 24 della Legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG). Il prodotto certificato può essere contrassegnato con i marchi di certificazione sopra riportati. Non è consentita la modifica della rappresentazione dei marchi di controllo. Non è consentita la trasmissione del certificato da parte del titolare del certificato a terzi. Il certificato è valido fino alla data indicata, purché non venga disdetto prima. Devono essere soddisfatti tutti i requisiti applicabili delle norme di prova e certificazione del gruppo TÜV SÜD. Per i dettagli, consultare: www.tuvsud.com/ps-cert

Il contenuto del presente certificato è la traduzione in lingua italiana di quanto riportato nel certificato ufficiale. La versione formalmente riconosciuta è quella del certificato originale in lingua tedesca.

Report n.: MES1901372A00TR

Valido fino al: 2027-07-13

Data, 2022-07-27

(GIANPAOLO MENSA)

CERTIFICATO

N. Z1A 027944 0030 Rev. 00

Modello/i:

LF/3; LF/4; LF/5; LF/6; LF/7; LF/8.
 LF/3M; LF/4M; LF/5M; LF/6M; LF/7M; LF/8M.
 GM/3; GM/4; GM/5; GM/6; GM/7; GM/8.
 GM/3M; GM/4M; GM/5M; GM/6M; GM/7M; GM/8M.
 BT/3P; BT/4P; BT/5P; BT/6P; BT/7P; BT/8P.
 DL/3; DL/4; DL/5; DL/6; DL/7; DL/8.

Parametri:

CODICE	DESCRIZIONE	GRADINI	ALTEZZA[mm]	SEZIONI [mm]	CARICO MAX [kg]	MATERIALE
LF/3	Alfa 3 gr.	3	2520	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
LF/4	Alfa 4 gr.	4	2740	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
LF/5	Alfa 5 gr.	5	2950	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
LF/6	Alfa 6 gr.	6	3170	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
LF/7	Alfa 7 gr.	7	3390	42x20x1,35 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
LF/8	Alfa 8 gr.	8	3610	42x20x1,70 + 35x20x1,35	150	Aluminium alloy 5049 H28+H26
LF/3M	Alfa Maxi 3 gr.	3	2520	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
LF/4M	Alfa Maxi 4 gr.	4	2740	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
LF/5M	Alfa Maxi 5 gr.	5	2950	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
LF/6M	Alfa Maxi 6 gr.	6	3170	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
LF/7M	Alfa Maxi 7 gr.	7	3390	42x20x1,35 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
LF/8M	Alfa Maxi 8 gr.	8	3610	42x20x1,70 + 35x20x1,35	150	Aluminium alloy 5049 H28+H26
GM/3	Gamma 3 gr.	3	2520	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
GM/4	Gamma 4 gr.	4	2740	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
GM/5	Gamma 5 gr.	5	2950	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
GM/6	Gamma 6 gr.	6	3170	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
GM/7	Gamma 7 gr.	7	3390	42x20x1,35 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
GM/8	Gamma 8 gr.	8	3610	42x20x1,70 + 35x20x1,35	150	Aluminium alloy 5049 H28+H26
GM/3M	Gamma Maxi 3 gr.	3	2520	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
GM/4M	Gamma Maxi 4 gr.	4	2740	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
GM/5M	Gamma Maxi 5 gr.	5	2950	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
GM/6M	Gamma Maxi 6 gr.	6	3170	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
GM/7M	Gamma Maxi 7 gr.	7	3390	42x20x1,35 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
GM/8M	Gamma Maxi 8 gr.	8	3610	42x20x1,70 + 35x20x1,35	150	Aluminium alloy 5049 H28+H26

CERTIFICATO

N. Z1A 027944 0030 Rev. 00

CODICE	DESCRIZIONE	GRADINI	ALTEZZA [mm]	SEZIONI [mm]	CARICO MAX [kg]	MATERIALE
BT/3P	Beta 3 gr.	3	2520	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
BT/4P	Beta 4 gr.	4	2740	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
BT/5P	Beta 5 gr.	5	2950	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
BT/6P	Beta 6 gr.	6	3170	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
BT/7P	Beta 7 gr.	7	3390	42x20x1,35 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
BT/8P	Beta 8 gr.	8	3610	42x20x1,70 + 35x20x1,35	150	Aluminium alloy 5049 H28+H26
DL/3	Delta 3 gr.	3	2520	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
DL/4	Delta 4 gr.	4	2740	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
DL/5	Delta 5 gr.	5	2950	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
DL/6	Delta 6 gr.	6	3170	42x20x1,25 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
DL/7	Delta 7 gr.	7	3390	42x20x1,35 + 35x20x1,25	150	Aluminium alloy 5049 H26
DL/8	Delta 8 gr.	8	3610	42x20x1,70 + 35x20x1,35	150	Aluminium alloy 5049 H28+H26