



Product Service

# CERTIFICATO

Z1A 027944 0034 Rev. 00

**Titolare del certificato: Facal s.r.l.**

**Zone Industriale**

Via di Vittorio 42  
46045 Marnirolo (MN)  
ITALIA

**Marchio di controllo:**



**Prodotto:**

**Standing step ladders**

**Verificato secondo:**

EN 131-1:2015/A1:2019  
EN 131-2:2010/A2:2017  
EN 131-3:2018  
French Decree 96-333:1996  
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](http://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.

**Rapporto n.:** MES2127414A00TR

**Valido fino al:** 2028-06-21

**Data,** 2023-07-13

( Andrea Rotundo )

# CERTIFICATO

Z1A 027944 0034 Rev. 00

**Modello/i:** Q50/3; Q50/4; Q50/5; Q50/6; Q50/7; Q50/8; Q60/3; Q60/4; Q60/5; Q60/6; Q60/7; Q60/8; Q60/9; Q60/10; Q60/11; Q60/12; Q60/13; Q50/3P; Q50/4P; Q50/5P; Q50/6P; Q50/7P; Q50/8P.

## Parametri:

CODICE	DESCRIZIONE	GRADINI	ALTEZZA [mm]	SEZIONI [mm]	CARICO MAX [kg]
Q50/3	Quadra 3 gr.	3	2450	24x50 sp. 1,25	150
Q50/4	Quadra 4 gr.	4	2680	24x50 sp. 1,25	150
Q50/5	Quadra 5 gr.	5	2920	24x50 sp. 1,25	150
Q50/6	Quadra 6 gr.	6	3160	24x50 sp. 1,25	150
Q50/7	Quadra 7 gr.	7	3390	24x50 sp. 1,25	150
Q50/8	Quadra 8 gr.	8	3620	24x50 sp. 1,25	150
Q60/3	Quadra 3 gr.	3	2450	24x60 sp. 1,25	150
Q60/4	Quadra 4 gr.	4	2680	24x60 sp. 1,25	150
Q60/5	Quadra 5 gr.	5	2920	24x60 sp. 1,25	150
Q60/6	Quadra 6 gr.	6	3160	24x60 sp. 1,25	150
Q60/7	Quadra 7 gr.	7	3390	24x60 sp. 1,25	150
Q60/8	Quadra 8 gr.	8	3620	24x60 sp. 1,25	150
Q60/9	Quadra 9 gr.	9	3850	24x60 sp. 1,25	150
Q60/10	Quadra 10 gr.	10	4080	24x60 sp. 1,25	150
Q60/11	Quadra 11 gr.	11	4320	24x60 sp. 1,25	150
Q60/12	Quadra 12 gr.	12	4560	24x60 sp. 1,25	150
Q60/13	Quadra 13 gr.	13	4790	24x60 sp. 1,25	150
Q50/3P	Quadra Picta 3 gr. *	3	2450	24x50 sp. 1,25	150
Q50/4P	Quadra Picta 4 gr.*	4	2680	24x50 sp. 1,25	150
Q50/5P	Quadra Picta 5 gr.*	5	2920	24x50 sp. 1,25	150
Q50/6P	Quadra Picta 6 gr. *	6	3160	24x50 sp. 1,25	150
Q50/7P	Quadra Picta 7 gr. *	7	3390	24x50 sp. 1,25	150
Q50/8P	Quadra Picta 8 gr. *	8	3620	24x50 sp. 1,25	150

\*Con montati verniciati

**Materiale:** Alluminio elettr. lega 5049 H28; Alluminio estruso lega 6063 T6