



Product Service

CERTIFICATO

N. Z1 019700 0028 Rev. 00

Titolare del certificato: Frigerio Carpenterie

Via E. Fermi 6
24050 Orio al Serio (BG)
ITALIA

Marchio di controllo:



Prodotto: Extending Ladders

Il prodotto è stato testato su base volontaria ed è conforme ai requisiti essenziali. Il marchio di certificazione sopra riportato può essere apposto sul prodotto. Non è consentito alterare in alcun modo il marchio di certificazione. Inoltre, il titolare della certificazione non deve trasferire il certificato a terzi. Questo certificato è valido fino alla data indicata, a meno che non venga annullato prima.

Devono essere rispettati tutti i requisiti applicabili del regolamento di test e certificazione del Gruppo TÜV SÜD. Per i dettagli vedere: 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 /inglese.

Report n.: MES2009936B00TR

Valido fino al: 2027-11-02

Data, 2022-11-25

(Andrea Rotundo)

CERTIFICATO

N. Z1 019700 0028 Rev. 00

Modello/i:

Series V060: V060N/10; V060N/12; V060N/14; V060N/16.
 Series 3051: 3051N/12; 3051N/14; 3051N/16; 3051N/18.
 Series 3046: 3046N/07; 3046N/08; 3046N/10; 3046N/12; 3046N/14.
 Series 1959: 1959N/14; 1959N/16; 1959N/18.
 Series 3060: 3060N/10; 3060N/12; 3060N/14; 3060N/16.
 Series 5048: 5048N/08; 5048N/10; 5048N/12; 5048N/14.
 Series 3060V: 3060N/10V; 3060N/12V; 3060N/14V; 3060N/16V.
 Series 3051V: 3051N/12V; 3051N/14V; 3051N/16V; 3051N/18V.
 Series V051: V051N/12; V051N/14; V051N/16; V051N/18.

Parameters:

Modello	Codice	Numero di gradini	Altezza [mm]	Sezione montanti [mm]	Sezione gradini [mm]
V060	V060N/10	10+10+10	7580	78 x 26	30 x 30
	V060N/12	12+12+12	9260	95 x 26	30 x 30
	V060N/14	14+14+14	10940	95 x 26	30 x 30
	V060N/16	16+16+16	12630	95 x 26	30 x 30
3051	3051N/12	12+12	6450	78 x 25	30 x 30
	3051N/14	14+14	7570	78 x 25	30 x 30
	3051N/16	16+16	8420	95 x 25	30 x 30
	3051N/18	18+18	9830	95 x 25 R	30 x 30
3046	3046N/07	7+7	3520	58 x 25	30 x 30
	3046N/08	8+8	4080	58 x 25	30 x 30
	3046N/10	10+10	4940	78 x 25	30 x 30
	3046N/12	12+12	6060	78 x 25	30 x 30
	3046N/14	14+14	6900	78 x 25	30 x 30



CERTIFICATO

N. Z1 019700 0028 Rev. 00

CERTIFICATO

N. Z1 019700 0028 Rev. 00

Modello	Codice	Numero di gradini	Altezza [mm]	Sezione montanti [mm]	Sezione gradini [mm]
1959	1959N/14	14+14+14	10650	95 x 25 R	30 x 30
	1959N/16	16+16+16	12050	95 x 25 R	30 x 30
	1959N/18	18+18+18	13730	95 x 25 R	30 x 30
3060	3060N/10	10+10+10	7290	78 X 25	30 x 30
	3060N/12	12+12+12	8970	95 x 25	30 x 30
	3060N/14	14+14+14	10650	95 x 25	30 x 30
	3060N/16	16+16+16	12050	95 x 25 R	30 x 30
5048	5048N/08	8+8+8	5890	78 X 25	30 x 30
	5048N/10	10+10+10	7290	78 X 25	30 x 30
	5048N/12	12+12+12	8970	95 x 25	30 x 30
	5048N/14	14+14+14	10650	95 x 25	30 x 30
3060V	3060N/10V	10+10+10	7290	78 X 25	30 x 30
	3060N/12V	12+12+12	8970	95 x 25	30 x 30
	3060N/14V	14+14+14	10650	95 x 25	30 x 30
	3060N/16V	16+16+16	12050	95 x 25 R	30 x 30

CERTIFICATO

N. Z1 019700 0028 Rev. 00

Modello	Codice	Numero di gradini	Altezza [mm]	Sezione montanti [mm]	Sezione gradini [mm]
3051V	3051N/12V	12+12	6450	78 X 25	30 x 30
	3051N/14V	14+14	7570	78 X 25	30 x 30
	3051N/16V	16+16	8420	95 x 25	30 x 30
	3051N/18V	18+18	9830	95 x 25 R	30 x 30
V051	V051N/12	12+12	6470	78 x 26	30 x 30
	V051N/14	14+14	7590	78 x 26	30 x 30
	V051N/16	16+16	8710	95 x 26	30 x 30
	V051N/18	18+18	9830	95 x 26	30 x 30
Carico massimo 150 Kg					
ACCESSORI					
Codice					
SCC RT					
SCC AP					
SCC BLIS					
SCC CSP					
SCC BLTS					
SCC BLSD					

Materiali: Alluminio e Vetoresina

Verificato secondo: EN 131-1:2019
 EN 131-2:2010/A2:2017
 EN 131-3:2018
 EK5/AK1 17-02.4:2021