



Product Service

CERTIFICATO

N. Z1 019700 0029 Rev. 00

Titolare del certificato: Frigerio Carpenterie

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

Marchio di controllo:



Prodotto:

Leaning rung 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.: MES2009936C00TR

Valido fino al: 2027-11-02

Data, 2022-11-22

(Andrea Rotundo)

CERTIFICATO

N. Z1 019700 0029 Rev. 00

Modello/i: Series 680: 680N/06;680N/07; 680N/08; 680N/09; 680N/10; 680N/12; 680N/14; 680N/17; 680N/21.
Series V080: V080N/06; V080N/08; V080N/10; V080N/12; V080N/14.

Parametri:

Modello	Codice	Numero di gradini	Lunghezza [mm]	Sezione montanti [mm]	Sezione gradini [mm]
680	680N/06	6	1890	58 x 25	30 x 30
	680N/07	7	2210	58 x 25	30 x 30
	680N/08	8	2500	58 x 25	30 x 30
	680N/09	9	2770	58 x 25	30 x 30
	680N/10	10	3040	58 x 25	30 x 30
	680N/12	12	3570	58 x 25	30 x 30
	680N/14	14	4160	58 x 25	30 x 30
	680N/17	17	5040	78 x 25	30 x 30
	680N/21	21	6160	95 x 25	30 x 30
V080	V080N/06	6	1990	58 X 26	30 x 30
	V080N/08	8	2520	58 X 26	30 x 30
	V080N/10	10	3080	58 X 26	30 x 30
	V080N/12	12	3640	58 X 26	30 x 30
	V080N/14	14	4200	58 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 Vetroresina



CERTIFICATO

N. Z1 019700 0029 Rev. 00

Verificato secondo:

EN 131-1:2019
EN 131-2:2010/A2:2017
EN 131-3:2018
EK5/AK1 17-1.3:2021