

DA 6 A 21 GRADINI - FINO A 6 METRI



• SEMPLICE E SICURA

Scala in alluminio da appoggio ottima per lavori in altezza e particolarmente indicata nei lavori in profondità.

• COMODA

I pioli 30x30 mm a rombo inclinati di 68° garantiscono l'appoggio in piano dei piedi e non affaticano le gambe.

• STABILE

I calzari e la versione con barra stabilizzatrice garantiscono stabilità.

• PORTATA

150 kg riferito a una persona con attrezzi.

3 VERSIONI DISPONIBILI

- **PRIMA S:** da 11 a 21 gradini senza barra stabilizzatrice, conforme al D.Lgs 81/08
- **PRIMA S:** da 6 a 9 gradini senza barra stabilizzatrice, conforme a UNI-EN 131
- **PRIMA SB:** da 11 a 21 gradini con barra stabilizzatrice, conforme a UNI-EN 131



Prima SB stabilizzata

ACCESSORI

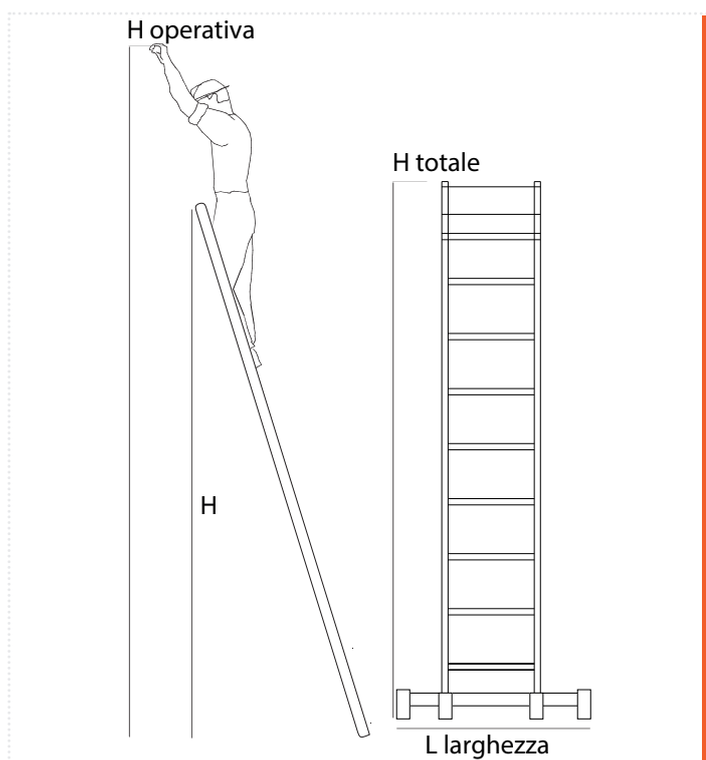
- **Piedi snodati**
- **Innesto e piede di snodo per stabilizzatore**
- **Gancio metallico con alette**

PRIMA/S

DATI TECNICI

CODICE	GRADINI	H. TOTALE	H. ALTEZZA	H. LAVORO	L. LARGHEZZA	PESO KG	M3
SENZA BARRA STABILIZZATRICE - EN131							
PM 205/S	6	199	190	295	---	3,90	0,06
PM 265/S	8	259	245	355	---	5,00	0,07
PM 295/S	9	290	275	385	---	6,30	0,08
CON BARRA STABILIZZATRICE - EN131							
PM 355/SB	11	352	330	445	89	8,10	0,10
PM 411/SB	13	409	385	500	89	9,10	0,12
PM 445/SB	14	440	415	535	107	9,90	0,13
PM 505/SB	16	507	470	595	107	10,30	0,15
PM 561/SB	18	562	525	650	107	10,80	0,16
PM 595/SB	19	597	555	685	107	13,80	0,21
PM 655/SB	21	656	610	745	120	15,00	0,24
SENZA BARRA STABILIZZATRICE - D.LGS 81/2008							
PM 355/S	11	352	330	445	---	8,10	0,10
PM 411/S	13	409	385	500	---	9,10	0,12
PM 445/S	14	440	415	535	---	9,90	0,13
PM 505/S	16	507	470	595	---	10,30	0,15
PM 561/S	18	562	525	650	---	10,80	0,16
PM 595/S	19	597	555	685	---	13,80	0,21
PM 655/S	21	656	610	745	---	15,00	0,24

Le misure sono espresse in cm



DETTAGLI

Portata 150 kg

Pioli: antiscivolo, inclinati di 68° 30 x30 mm

Piedi: snodati 26x65 ricoperti in gomma

Larghezza: 45 cm