



ALLUMINIO

• LA SCELTA DELLA SCALA È IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA DI LAVORO.

SGABELLI PROFESSIONALI



Art.
S9860

Art.
S9861

FISSI

Indicati per officine, per accedere a macchinari o piani di carico. Strutture fisse realizzate interamente in tubo di alluminio saldato \varnothing mm. 30 x 2 sp. Gradini in alluminio di mm. 200 x 22. **Portata Kg. 150.** Costruite in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 14183:2004 in linea con quanto richiesto nel D.Lgs. 81/08.

ART.	N° GRADINI	H.TOTALE (mm)	INGOMBRO ALLA BASE (mm)	H. LAVORO (mm)
S9860	2	500	360/500 x 500	2400
S9861	3	750	550/780 x 770	2650



Art.
S9881

PIEGHEVOLI

Realizzati interamente in alluminio anodizzato con ingombro di mm. 120 in posizione chiusa. Gradini con ampia pedata di mm 370 x 230 profondità. Dotati di paracorpo di protezione. **Portata Kg. 150.** Costruiti in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 14183:2004 in linea con quanto richiesto nel D.Lgs. 81/08.

ART.	N° GRADINI	H. CHIUSA (mm)	H. UTILE (mm)	INGOMBRO ALLA BASE (mm)	H. LAVORO (mm)
S9880	3	1190	730	510 x 790	2650
S9881	4	1520	960	510 x 1040	2880



Art.
S9865

CAVALLETTO RICHIUDIBILE

Realizzato interamente in alluminio anodizzato con cerniere antichiusura e antidive. Piano superiore di mm. 905 x 165. **Portata Kg. 300.**

ART.	DIMENSIONI APERTO LxPxH (mm)	DIMENSIONI CHIUSO LxPxH (mm)
S9865	905 x 520 x 805	905 x 170 x 830

SCALE DOPPIA SALITA

Realizzate interamente in alluminio scatolato anodizzato con montanti sezione mm. 24 x 60. Gradini antisdrucciolevoli sezione mm. 85 bloccati direttamente ai montanti. Pianerottolo mm. 340 x 165. Dotate di cerniere antichiusura. **Portata Kg. 150.** Costruite in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 131 in linea con quanto richiesto nel D.Lgs. 81/08.

ART.	N° GRADINI (*)	H. TOTALE (mm)	INGOMBRO ALLA BASE (mm)	H. LAVORO (mm)
S9870	3 + 3	800	440 x 720	2510
S9871	4 + 4	1030	470 x 900	2750



Art.
S9871

(*) Il numero dei gradini comprende anche il pianerottolo.