

SCALA A CASTELLO SCORREVOLE BINARY

DESCRIZIONE PRODOTTO

Scala a castello scorrevole su rotaia fissa a muro o su struttura portante. Interamente d'alluminio, scorre facilmente sulla guida di aggancio tramite il carrello in alluminio fuso dotato di 12 cuscinetti. Ampia pedana di lavoro. Di facile montaggio e sicurezza totale. Scala disponibile da 4 a 11 gradini.

DATI TECNICI

PORTATA kg. 150

GRADINI Alluminio antiscivolo mm. 150*23

TELAIO Alluminio (montanti mm. 60*20)

PIANEROTTOLO Alluminio antiscivolo da cm. 48*77

NORME D. Lgs. n°81/2008; UNI EN 131-2, UNI EN 131-3, UNI EN 131-7



Cuscinetti nel carrello di scorrimento e volantini



Carrello - lunghezza 42 cm



Piano calpestio in lamiera d'arredo



Porta oggetti di serie

SCALA A CASTELLO SCORREVOLE BINARIO

CODICE	GRADINI	H. AL PIANO	H. TOTALE	H. LAVORO	L. INGROMBRO A TERRA	H. BINARIO	H. CHIUSA	PESO	M3
CA-BY0/75	4	87	192	270	121,5	142	224	47,5 Kg	0,15
CA-BY1/100	5	108	213,6	290	134	154,5	249	54,9 Kg	0,2
CA-BY2/125	6	133	235,3	310	146,5	167,8	274	59,4 Kg	0,31
CA-BY3/150	7	154	259,5	330	159	179,5	299	64 Kg	0,4
CA-BY4/175	8	174,5	278,6	350	171,5	192	324	66 Kg	0,45
CA-BY5/200	9	195	300,2	380	184	204,5	340	70 Kg	0,5
CA-BY6/225	10	219	321,9	400	196,5	217	373	76 Kg	0,57
CA-BY7/250	11	239,5	343,5	420	209	229,5	399	81 Kg	0,7

Nel numero di gradini è conteggiato anche il pianerottolo
Le misure sono espresse in cm

ACCESSORI

CODICE	PRODOTTO
BIN-CAST	Binario al ml in alluminio 2,45 Kg/m



Distanziale scorrevole regolabile alla base



Gradini profondi 150 mm

