



Scala a castello con stabilizzatori CC/BS

Scala a castello con stabilizzatori certificata secondo la nuova UNI EN 131-7, oltre che con la normativa UNI EN131-2

E' costruita con telaio in acciaio inox, gradini e pianerottolo in alluminio antiscivolo ed è munita di corrimano.

Sono disponibili quattro versioni:

CCBS (da 4 a 13 gradini): 2 ruote fisse posteriori e 2 ruote piroettanti anteriori con molla **senza kit dispositivo frenante.**

CCBS/P (da 4 a 20 gradini): 2 ruote fisse posteriori e un **kit dispositivo frenante anteriore** composto da 2 ruote piroettanti ed un pedale freno. **ATTENZIONE:** è obbligatorio, al fine di garantire la sicurezza della scala, che l'operatore azioni l'apposito dispositivo frenante (pedale) prima di ogni utilizzo.

CCBS/MA (da 4 a 20 gradini): 2 ruote fisse posteriori e **2 manici anteriori saldati** (sono escluse le 2 ruote piroettanti ed il kit dispositivo frenante).

CCBS/F (da 4 a 20 gradini): 2 ruote fisse posteriori e 2 ruote piroettanti anteriori con freno a pedale

Per agevolare il trasporto **viene fornita smontata.**

Gradini: Montati su attacchi in alluminio pressofuso con piolo e scanso antitorsione, inseriti nei montanti. **NON SALDATI**

NE' RIBATTUTI

Inclinazione gradini: 25° gradi

Scala disponibile da 4 a 16 gradini (4 metri al piano)

I modelli a 14,15 e 16 gradini rispondono alla normativa DL 81/2008

- **PORTATA:** 150 kg (peso riferito ad una persona con attrezzi)
- **FIANCATE:** acciaio inox (60×20 mm+40×20 mm+30×15 mm)
- **RUOTE:** posteriori Ø 140 mm mentre anteriori Ø 100 mm
- **PIANEROTTOLO:** alluminio antiscivolo 490×490 mm
- **GRADINI:** alluminio 150×23 mm
- **LARGHEZZA SOMMITA'** : 490 mm

Le nostre certificazioni:



I nostri servizi:

Garanzia





A CCBS con 2 ruote piroettanti anteriori e 2 ruote fisse posteriori



A/MA Con manici in acciaio



A/P Con dispositivo frenante

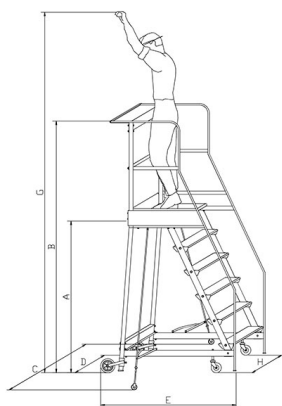


A/F Ruote anteriori con freno a leva

CCBS/A 2 ruote fisse posteriori e 2 ruote piroettanti anteriori CON stabilizzatori senza pedale frenante

DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



Disegno tecnico scala a castello CCBS

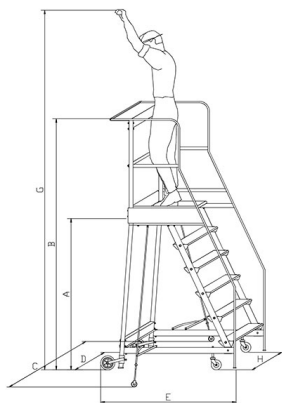


Articolo	N° gradini incluso piano	H al piano cm "A"	H totale scala cm "B"	H di lavoro cm "G"	Ingombro posteriore con stabilizzatori cm "C"	Ingombro posteriore ruota-ruota cm "D"	Profondità alla base cm "E"	Larghezza base anteriore cm "H"	Dimensioni piattaforma cm	Peso Kg
S1804A	4	100	200	285	125	66	109	53	49x49	29,6
S1805A	5	125	225	310	127	69	122	55	49x49	32,9
S1806A	6	150	250	335	138	72	135	57	49x49	36,7
S1807A	7	175	275	360	153	75	148	59	49x49	40,8
S1808A	8	200	300	385	168	78	161	61	49x49	45,5
S1809A	9	225	325	410	183	81	174	63	49x49	50,3
S1810A	10	250	350	435	197	84	187	65	49x49	55,7
S1811A	11	275	375	460	271	87	200	67	49x49	62,4
S1812A	12	300	400	485	290	90	213	69	49x49	67,6
S1813A	13	325	425	510	307	93	226	71	49x49	75,1

CCBS/P 2 ruote fisse posteriori e 2 ruote piroettanti anteriori CON stabilizzatori CON pedale frenante

DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



Disegno tecnico scala a castello CCBS

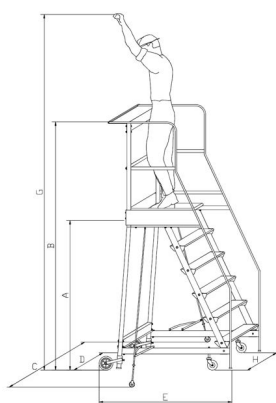


Articolo	N° gradini incluso piano	H al piano cm "A"	H totale scala cm "B"	H di lavoro cm "C"	Ingombro posteriore con stabilizzatori cm "C"	Ingombro posteriore ruota-ruota cm "D"	Profondità alla base cm "E"	Larghezza base anteriore cm "H"	Dimensioni piattaforma cm	Peso Kg
S1804A/P	4	100	200	285	125	66	109	53	49x49	34,2
S1805A/P	5	125	225	310	127	69	122	55	49x49	37,6
S1806A/P	6	150	250	335	138	72	135	57	49x49	41,4
S1807A/P	7	175	275	360	153	75	148	59	49x49	45,6
S1808A/P	8	200	300	385	168	78	161	61	49x49	50,2
S1809A/P	9	225	325	410	183	81	174	63	49x49	55,2
S1810A/P	10	250	350	435	197	84	187	65	49x49	61,2
S1811A/P	11	275	375	460	271	87	200	67	49x49	67,4
S1812A/P	12	300	400	485	290	90	213	69	49x49	73,6
S1813A/P	13	325	425	510	307	93	226	71	49x49	80,2
S1814A/P	14	350	450	535	328	96	239	73	49x49	87,2
S1815A/P	15	375	475	560	346	99	252	75	49x49	94,6
S1816A/P	16	400	500	585	368	102	265	77	49x49	102,4
S1817A/P	17	425	525	610	390	105	278	79	49x49	110,2
S1818A/P	18	450	550	635	412	108	291	81	49x49	118,0
S1819A/P	19	475	575	660	434	111	304	83	49x49	125,8
S1820A/P	20	500	600	685	456	114	317	85	49x49	133,6

CCBS/F 2 ruote fisse posteriori e 2 ruote piroettanti anteriori con FRENO A PEDALE

DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



Disegno tecnico scala a castello CCBS



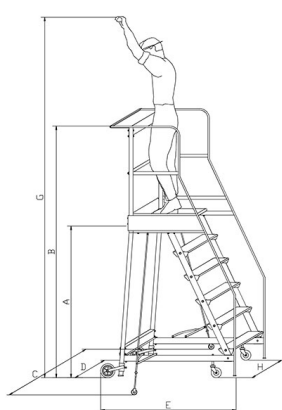
2 ruote fisse posteriori e
2 ruote piroettanti
anteriori con freno a leva

Articolo	N° Gradini incluso piano	H al piano cm "A"	H totale cm "B"	H di lavoro cm "G"	Ingombro posteriore con stabilizzatori cm "C"	Ingombro posteriore ruota-ruota cm "D"	Profondità alla base cm "E"	Larghezza base anteriore cm "H"	Dimensioni piattaforma cm	Peso Kg
S1804A/F	4	100	200	285	127	66	109	53	49x49	34,2
S1805A/F	5	125	225	310	125	69	122	55	49x49	37,6
S1806A/F	6	150	250	335	138	72	135	57	49x49	41,4
S1807A/F	7	175	275	360	153	75	148	59	49x49	45,6
S1808A/F	8	200	300	385	168	78	161	61	49x49	50,2
S1809A/F	9	225	325	410	183	81	174	63	49x49	55,2
S1810A/F	10	250	350	435	197	84	187	65	49x49	61,2
S1811A/F	11	275	375	460	271	87	200	67	49x49	67,4
S1812A/F	12	300	400	485	290	90	213	69	49x49	73,6
S1813A/F	13	325	425	510	307	93	226	71	49x49	80,2
S1814A/F	14	350	450	535	328	96	239	73	49x49	87,2
S1815A/F	15	375	475	560	346	99	252	75	49x49	94,6
S1816A/F	16	400	500	585	368	102	265	77	49x49	102,4
S1817A/F	17	425	525	610	390	105	305	79	49x49	110
S1818A/F	18	450	550	635	412	108	320	81	49x49	118
S1819A/F	19	475	575	660	434	111	335	83	49x49	126
S1820A/F	20	500	600	685	456	114	350	85	49x49	133

CCBS/MA 2 ruote fisse posteriori e 2 manici sagomati in acciaio CON stabilizzatori

DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



MA Con manici in acciaio

Disegno tecnico scala a castello CCBS

Articolo	N° gradini incluso piano	H al piano cm "A"	H totale cm "B"	H di lavoro cm "G"	Ingombro posteriore con stabilizzatori cm "C"	Ingombro posteriore ruota-ruota cm "D"	Profondità alla base cm "E"	Larghezza base anteriore cm "H"	Dimensioni piattaforma cm	Peso Kg
S1804A/MA	4	100	200	285	125	66	109	53	49x49	31,60
S1805A/MA	5	125	225	310	127	69	122	55	49x49	34,9
S1806A/MA	6	150	250	335	138	72	135	57	49x49	38,7
S1807A/MA	7	175	275	360	153	75	148	59	49x49	42,8
S1808A/MA	8	200	300	385	168	78	161	61	49x49	47,500
S1809A/MA	9	225	325	410	183	81	174	63	49x49	52,3
S1810A/MA	10	250	350	435	197	84	187	65	49x49	57,7
S1811A/MA	11	275	375	460	271	87	200	67	49x49	64,4
S1812A/MA	12	300	400	485	290	90	213	69	49x49	69,6
S1813A/MA	13	325	425	510	307	93	226	71	49x49	77,1
S1814A/MA	14	350	450	535	328	96	239	73	49x49	84,2
S1815A/MA	15	375	475	560	346	99	252	75	49x49	92,6
S1816A/MA	16	400	500	585	368	102	165	77	49x49	100,4
S1817A/MA	17	425	525	610	390	105	305	79	49x49	105
S1818A/MA	18	450	550	635	412	108	320	81	49x49	113
S1819A/MA	19	475	575	660	434	111	335	83	49x49	120
S1820A/MA	20	500	600	685	456	114	350	85	49x49	128

EMILIANA SCALE s.r.l. unipersonale | p.iva 03181260369

Via della scienza, 19 - 41051 Castelnuovo Rangone MO | info@emilianascale.it | tel: 059 536.007 | fax: 059 536.965