



Scala a castello CC/BR

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

Disponibile in 4 versioni:

CCBR/A (da 4 a 13 gradini): 2 ruote fisse posteriori e 2 ruote piroettanti anteriori con molla.

CCBR/P (da 4 a 13 gradini): 2 ruote fisse posteriori e un kit dispositivo frenante anteriore composto da 2 ruote piroettanti ed un pedale freno.

ATTENZIONE: in questa versione l'operatore è obbligato ad azionare il pedale prima di ogni utilizzo.

CCBR/MA (da 4 a 13 gradini): 2 ruote fisse posteriori e 2 manici anteriori saldati (sono escluse le 2 ruote piroettanti ed il kit dispositivo frenante).

CCBR/AA (da 4 a 8 gradini): 2 ruote piroettanti posteriori con molla e 2 ruote piroettanti anteriori con molla.

CCBR/F (da 4 a 13 gradini): 2 ruote fisse posteriori e 2 ruote piroettanti anteriori con freno a leva.

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

Per ottimizzare il trasporto può essere fornita smontata.

Dati Tecnici:

PORTATA: 150 kg (riferito ad una persona con attrezzi)

FIANCATE: acciaio inox (60x20 mm + 40x20 mm + 30x15 mm)

PIANEROTTOLO: alluminio antiscivolo 450x340 mm

RUOTE: posteriori ø 140 mm, anteriori ø 100 mm

GRADINI: alluminio antiscivolo 150x23 mm

LARGHEZZA SOMMITÀ: 450 mm

Inclinazione gradini: 25° gradi

A richiesta: Kit nastro di sicurezza

In fase di ordine, i fori per applicare il kit nastro di sicurezza, vengono fatti dal costruttore

Nel caso in cui si richiede il kit come pezzo di ricambio, al cliente verranno fornite le istruzioni

NORMA DI SICUREZZA: DL 81/08

Le nostre certificazioni:



I nostri servizi:

Garanzia



CC/BR 7 gradini con 2 ruote anteriori piroettanti e 2 posteriori fisse



Pianerottolo e battipiede



Ruote con dispositivo frenante



4 ruote piroettanti



Ruote piroettanti anteriori con molla



CC/BR con manici in acciaio

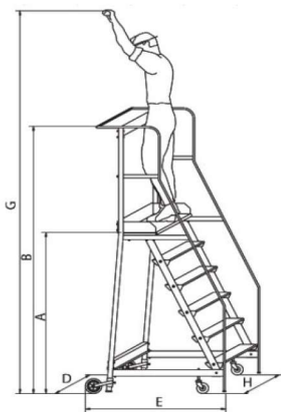


Ruote anteriori con freno a leva

CCBR/A 2 ruote fisse posteriori e 2 ruote piroettanti anteriori con molla

DISEGNO TECNICO

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



Disegno tecnico CCBR



Scala a castello CCBR
SENZA PEDALE
FRENANTE

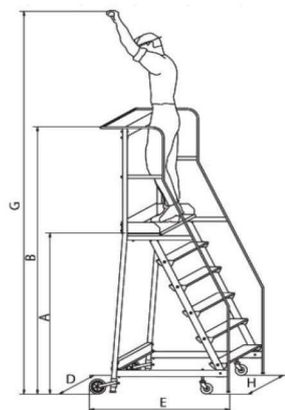
Articolo	N° gradini incluso piano	H al piano cm "A"	H totale cm "B"	H di lavoro cm "G"	Larghezza base anteriore cm "H"	Larghezza base posteriore cm "D"	Profondità alla base cm "E"	Dimensioni piattaforma cm	Peso Kg
S0304A	4	100	200	285	49	58	94	45x34	30,0
S0305A	5	125	225	310	51	62	107	45x34	32,5
S0306A	6	150	250	335	53	65	120	45x34	36,0
S0307A	7	175	275	360	55	68	133	45x34	39,5
S0308A	8	200	300	385	57	71	146	45x34	43,0
S0309A	9	225	325	410	59	74	159	45x34	49,6
S0310A	10	250	350	435	61	77	172	45x34	49,6
S0311A	11	275	375	460	63	80	185	45x34	54,0
S0312A	12	300	400	485	65	83	198	45x34	58,3
S0313A	13	325	425	510	67	86	211	45x34	62,0



CCBR/P 2 ruote fisse posteriori, 2 ruote piroettanti anteriori con kit dispositivo frenante

DISEGNO TECNICO

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



Disegno tecnico CCBR

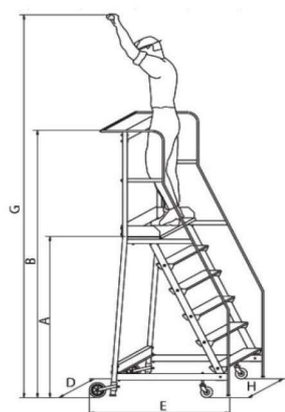


Scala a castello CCBR
CON PEDALE FRENANTE

Articolo	N° gradini incluso piano	H al piano cm "A"	H totale cm "B"	H di lavoro cm "G"	Larghezza base anteriore cm "H"	Larghezza base posteriore cm "D"	Profondità alla base cm "E"	Dimensioni piattaforma cm	Peso Kg
S0304/P	4	100	200	285	49	58	94	45x34	30,0
S0305/P	5	125	225	310	51	62	107	45x34	32,5
S0306/P	6	150	250	335	53	65	120	45x34	36,0
S0307/P	7	175	275	360	55	68	133	45x34	39,5
S0308/P	8	200	300	385	57	71	146	45x34	43,0
S0309/P	9	225	325	410	59	74	159	45x34	49,6
S0310/P	10	250	350	435	61	77	172	45x34	54,0
S0311/P	11	275	375	460	63	80	185	45x34	58,3
S0312/P	12	300	400	485	65	83	198	45x34	62,0
S0313/P	13	325	425	510	67	86	211	45x34	66,2


CCBR/MA 2 ruote fisse posteriori e 2 manici sagomati in acciaio (senza ruote anteriori)
DISEGNO TECNICO

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



Disegno tecnico CCBR


 Scala a castello CCBR
 CON DUE MANICI
 SAGOMATI in acciaio

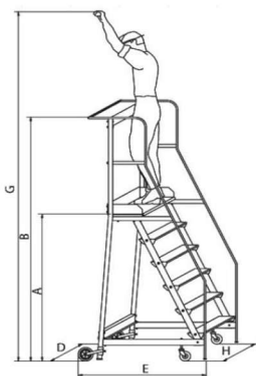
Articolo	N° gradini incluso piano	H al piano cm "A"	H totale cm "B"	H di lavoro cm "G"	Larghezza base anteriore cm "H"	Larghezza base posteriore cm "D"	Profondità alla base cm "E"	Dimensioni piattaforma cm	Peso Kg
S0304/MA	4	100	200	285	49	58	109	45x34	30,0
S0305/MA	5	125	225	310	51	62	122	45x34	32,5
S0306/MA	6	150	250	335	53	65	137	45x34	36,0
S0307/MA	7	175	275	360	55	68	148	45x34	39,5
S0308/MA	8	200	300	385	57	71	161	45x34	43,00
S0309/MA	9	225	325	410	59	74	174	45x34	49,6
S0310/MA	10	250	350	435	61	77	187	45x34	54,0
S0311/MA	11	275	375	460	63	80	200	45x34	58,3
S0312/MA	12	300	400	485	65	83	213	45x34	62,0
S0313/MA	13	325	425	510	67	86	226	45x34	66,2



CCBR/AA 4 ruote piroettanti con molla

DISEGNO TECNICO

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



Disegno tecnico CCBR



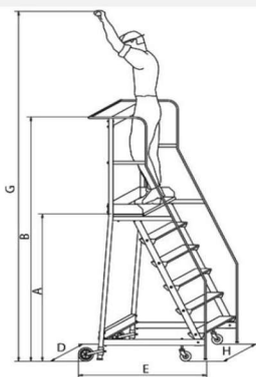
Scala a castello CCBR con quattro ruote piroettanti

Articolo	N° gradini incluso piano	H al piano cm "A"	H totale cm "B"	H di lavoro cm "G"	Larghezza base anteriore cm "H"	Larghezza base posteriore cm "D"	Profondità alla base cm "E"	Dimensioni piattaforma cm	Peso Kg
S0304/AA	4	100	200	285	49	58	79	45x34	30,0
S0305/AA	5	125	225	310	51	62	92	45x34	32,5
S0306/AA	6	150	250	335	53	65	105	45x34	36,0
S0307/AA	7	175	275	360	55	68	118	45x34	39,5
S0308/AA	8	200	300	385	57	71	131	45x34	43,0

CCBR/F 2 ruote fisse e 2 ruote piroettanti con freno

DISEGNO TECNICO

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



Disegno tecnico CCBR



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"	Larghezza base anteriore cm "H"	Larghezza base posteriore cm "D"	Profondità alla base cm "E"	Dimensioni piattaforma cm	Peso Kg
S0304A/F	4	100	200	285	49	58	109	45x34	30,0
S0305A/F	5	125	225	310	51	62	122	45x34	32,5
S0306A/F	6	150	250	335	53	65	137	45x34	36,0
S0307A/F	7	175	275	360	55	68	148	45x34	39,5
S0308A/F	8	200	300	385	57	71	161	45x34	43,0
S0309A/F	9	225	325	410	59	74	174	45x34	49,6
S0310A/F	10	250	350	435	61	77	187	45x34	54,0
S0311A/F	11	275	375	460	63	80	200	45x34	58,3
S0312A/F	12	300	400	485	65	83	213	45x34	62,0
S0313A/F	13	325	425	510	67	86	226	45x34	66,2