



Scala a ponte su ruote 7199

Indicata per interventi di manutenzione industriale, soprattutto in presenza di spazi o di passaggi ristretti.

Mobile su ruote a doppia salita con piattaforma di lavoro e parapetto

Gradini in lega leggera indeformabili con superficie anti-scivolo **profondi 200 mm**

Ampia piattaforma di passaggio con superficie anti-sdrucchiolo: **800x600 mm**

Piattaforma provvista di fermapiedi laterali alti 15 cm, e parapetti amovibili regolamentari alti 1,10 mt. su entrambi i lati

Doppio corrimano unilaterale rimovibile, applicabile a scelta a destra o sinistra

Montanti in tubo rettangolare con angoli arrotondati anti-graffio

Larga basetta stabilizzatrice per una massima stabilità

Nr. 4 ruote Ø125 mm con freno a pedale, nucleo in acciaio zincato e superficie in gomma nera

Smontando le ruote è possibile fissare la scala a pavimento

Inclinazione salita : 50°

Scala con cavalletto posteriore inclinato conferme EN 131-7 senza l'uso di zavorra

N.B.: La scala interamente smontabile per il trasporto ed il magazzino!!

Garanzia : 10 anni

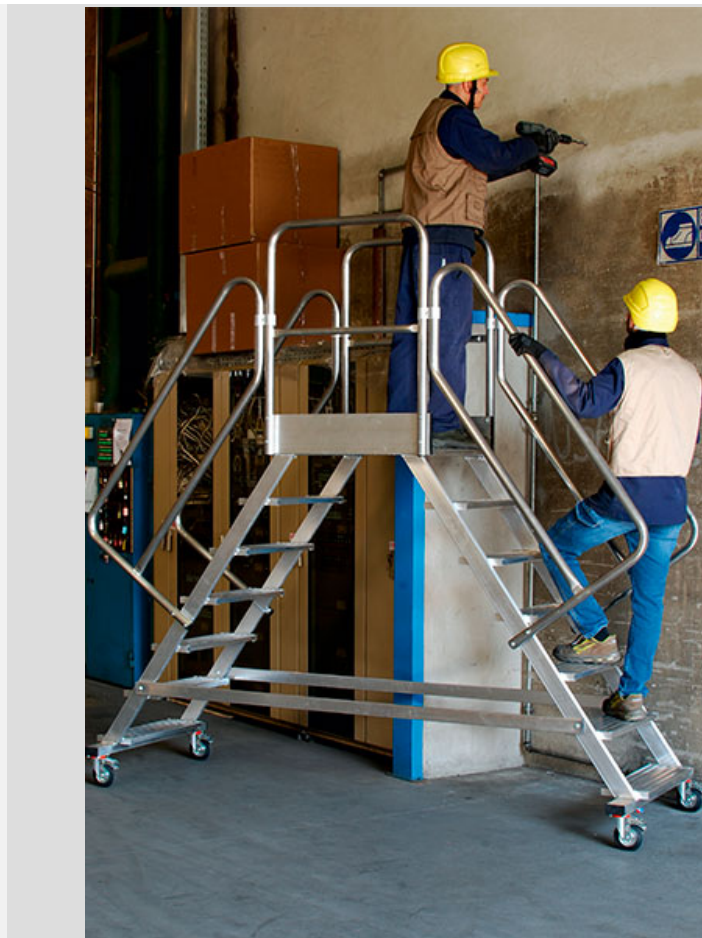
Normativa Italiana D.Lgs.81/2008 - A Richiesta : EN131-7

Antiribaltamento

Portata : 200 Kg e 150 Kg per la normativa EN 131-7

Per ulteriori informazioni clicca qui per scaricare il pdf

Le nostre certificazioni:



Gradino profondo 20 cm



Fermapiede alto 15 cm



Corrimano smontabile Ø 42 mm



Piastre di fissaggio per i corrimani

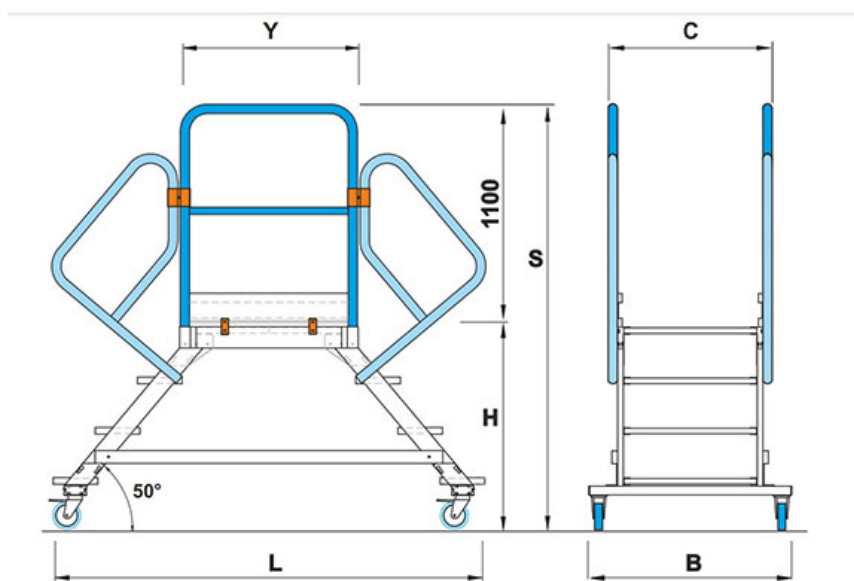


Ruota Ø 125 mm

7199 scala a ponte su ruote

DISEGNO TECNICO

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



Articolo	"H" H piano cm	"S" H scala cm	H di lavoro cm	"L" Lunghezza alla base cm	"B" Larghezza ingombro base cm	"C" Larghezza scala cm	Peso Kg
7199/03	68	178	268	156	90	74	38
7199/04	90	200	290	194	90	74	43
7199/05	113	223	313	231	90	74	48
7199/06	135	245	335	269	110	74	56
7199/07	158	268	358	307	110	74	62
7199/08	180	290	380	345	120	74	67

Opzional

DISEGNO TECNICO

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



SCC LIV7000



SCC USCITA



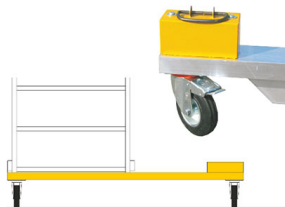
SCC CANCELL



SCC GRI



SCC GLA



SCC BA7700



SCC CANCI



Articolo	Descrizione
LIV7000	N.4 Stabilizzatori in alluminio anti-ruggine, utili per stabilizzare perfettamente la scala
SCC USCITA	Apertura laterale per consentire l'uscita dalla piattaforma
SCC CANCI	Cancelletto di entrata/uscita apertura manuale, chiusura automatica
SCC CANCELL	Cancello laterale con chiusura a molla
SCC GRI	Supplemento grigliato in acciaio
SCC GLA	Supplemento mandorlato in lamiera
SCC BA7700	Basetta asimmetrica zavorrata per consentire l'uso della scala vicino alla parete
SCC PN160-60	Supplemento per piano lungo cm 160
SCC PN240-60	Supplemento per piano lungo cm 240
AN-VR	Anodizzazione o verniciatura
SCC C03/99	Corrimano aggiuntivo 3 gradini
SCC C04/99	Corrimano aggiuntivo 4 gradini
SCC C05/99	Corrimano aggiuntivo 5 gradini
SCC C06/99	Corrimano aggiuntivo 6 gradini
SCC C07/99	Corrimano aggiuntivo 7 gradini
SCC C08/99	Corrimano aggiuntivo 8 gradini

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