

## Scala a palchetto

**Mobile su ruote con piattaforma di lavoro e parapetto regolamentare**

Cod. 7100

- ★ Gradini in lega leggera indeformabili con superficie anti-scivolo: **profondità 200 mm.**
- ★ Ampia piattaforma d'arrivo con superficie anti-scivolo: **dimensioni 600 x 600 mm.**
- ★ Piattaforma provvista di parapetti amovibili alti mt. 1,1 su entrambi i lati e di fermapiedi laterali alti 15 cm
- ★ Doppio corrimano amovibile realizzato con tubo tondo Ø 42 mm.
- ★ Profili montante con angoli arrotondati anti-graffio
- ★ Basetta stabilizzatrice per la massima stabilità
- ★ Il cavalletto posteriore inclinato garantisce la conformità anti-ribaltamento senza l'aggiunta di zavorra
- ★ N° 4 ruote Ø 125 mm. Made in Italy con freno a pedale e nucleo in poliuretano anti-schiacciamento e anti-erosione
- ★ Possibilità di smontare le ruote per fissare la scala a pavimento
- ★ Inclinazione salita: **50°**



In foto articolo SCA 7100/05

**NORMA**  
 D.Lgs. n° 81  
 scale

**IN CONFORMITA'**  
**NORMATIVE**  
 ANTI-RIBALTAMENTO

**EN 131/7**  
 NF P93-352  
 NF P93-353

**PER SCALE A PALCHETTO CON PIATTAFORMA DI LAVORO ATTIVO**



**Su richiesta**  
 Certificato di collaudo a norma europea EN131-7 anti-ribaltamento

**SCC CERTCOL**



**GARANZIA**  
**10 anni**

**PORTATA**  
**200 kg**

**PORTATA**  
 EN 131-7  
**150 kg**

**ASSICURAZIONE**  
 PRODOTTO  
 Danni a cose e persone  
**3.000.000**



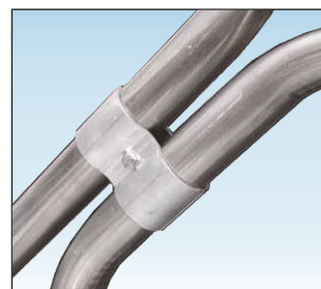
**Gradino piano profondo 200 mm.**  
 Garantisce la massima comodità del piede anche nelle più difficili condizioni d'uso e consente all'operatore di salire e scendere dalla scala comodamente e sempre avanzando frontalmente



**Ruote Ø 125 mm. Made in Italy**  
 Dotate di freno a pedale e nucleo in poliuretano anti-schiacciamento e certificate a norma europea, garantiscono maggiore stabilità e la lunga durata nel tempo



**Corrimano smontabile realizzato con robusto profilo tondo Ø 42 mm.**  
 Garantisce un'elevata resistenza agli urti; il tubo tondo permette una comoda ed ergonomica presa manuale



**Piastre di fissaggio in alluminio**  
 I corrimani ed i parapetti si uniscono tra loro mediante apposite piastre di fissaggio in alluminio anti-ruggine che ne consentono l'eventuale smontaggio e la sostituzione

## Scala a palchetto

### ACCESSORI per scala 7100

#### Sistema frenante con anti-intrusione

Quando la scala non è frenata la barra orizzontale impedisce l'accesso all'operatore e la scala può ruotare su se stessa o essere spostata come un carrello su 4 ruote; Altrimenti azionando la leva la scala si blocca e si stabilizza con n° 4 piedi a terra



Codice	Prezzo
SCC CDRW4	



#### Telai parapetto uniti tra loro con piastre in alluminio

E' possibile applicare lati aperti uscite laterali o frontali per lo sbarco su piani rialzati



#### Grande piattaforma di lavoro regolamentare

Realizzata 100% in alluminio anti-ruggine con dimensioni 600 x 600 mm. dotata di parapetto alto mt. 1,1 realizzato in tubo tondo Ø 42 mm. e di fermapiEDE alto 150 mm.



#### Cavalletto di sostegno inclinato per conformità a norma europea EN131-7 senza zavorra

Molto robusto e in posizione inclinata per garantire la sicurezza anti-ribaltamento secondo quanto previsto dalla normativa europea EN131-7



#### Nuovo sistema modulare senza saldature

E' possibile cambiare o aggiungere accessori in qualsiasi momento, come livellatori o zavorra. E' possibile rimuovere o aggiungere parapetti e fermapiEDE per modificare sbarchi. E' possibile cambiare corrimani o qualsiasi elemento danneggiato, come ad esempio basette schiacciate da muletto.



Cancelletto di sicurezza realizzato 100% in alluminio anti-ruggine, si apre manualmente e si chiude automaticamente a gravità per garantire la protezione anti-caduta anche sul lato di salita e discesa

Codice	SCC CANCI
prezzo	

Stabilizzatore a vite in alluminio anti-ruggine, utile per stabilizzare la scala a terra e escludere le eventuali oscillazioni dovuti alle ruote



Codice	SCC LIV27000
N° 2 pezzi	
Codice	SCC LIV 7000
N° 4 pezzi	



Gradino profondo 200mm. realizzato in grigliato d'acciaio zincato a caldo con superficie anti-scivolo, ideale per evitare depositi di neve su scale in ambienti esterni

Codice	SCC GRI
supplem.	



Gradino profondo 200 mm. realizzato in lamiera mandorlata che garantisce gradini molto robusti con spessore 3mm ed un anti-scivolo alto 2 mm. molto efficace

Codice	SCC GLA
supplem.	

Scala fornita con n° 4 puntoni per appoggio a terra e n° 4 ruote frenanti auto-disattivi: frenano automaticamente quando l'operatore sale sulla scala

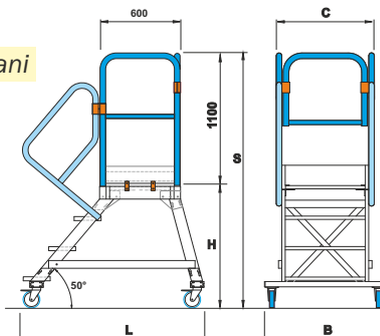


Codice	SCC RP4
supplem.	

**N.B. Art. 7100/03 non necessita corrimani**

**Scala interamente smontabile per il trasporto ed il magazzino !**

**Scala con cavalletto posteriore inclinato conforme EN 131-7 senza l'uso di zavorra !**



Codice articolo	Altezza scala S mt.	Altezza piattaforma H mt.	Altezza utile di lavoro mt.	Lunghezza base L mt.	Larghezza base B mt.	Larghezza scala C mt.	Dimensioni piattaforma cm.	Numero corrimani n°	Peso kg.	Prezzo EN 131-7 Euro
SCA 7100/03	1,78	0,68	2,68	1,09	0,90	0,65	60 x 60	0	36	
SCA 7100/04	2,00	0,90	2,90	1,34	0,90	0,65	60 x 60	2	43	
SCA 7100/05	2,23	1,13	3,13	1,59	0,90	0,65	60 x 60	2	48	
SCA 7100/06	2,45	1,35	3,35	1,84	1,10	0,65	60 x 60	2	53	
SCA 7100/07	2,68	1,58	3,58	2,09	1,10	0,65	60 x 60	2	57	
SCA 7100/08	2,90	1,80	3,80	2,34	1,30	0,65	60 x 60	2	62	