

Scala a Castello a Compasso interamente in alluminio, con piattaforma di lavoro e vaschetta portaoggetti, molto leggera e dotata di 2 ruote per una facile movimentazione in spazi ristretti ed è quindi particolarmente adatta per lavori di magazzino. Ideale per ottenere ottime condizioni di trasporto e di stoccaggio.



### Caratteristiche tecniche

**Montanti:** in tubolare in alluminio, sezione 84x25 mm, nel salto salita, sezione 67x25 mm nella parte posteriore per garantire il giusto equilibrio tra flessibilità e rigidità strutturale.

**Gradini:** costruiti con profilati di alluminio (lega 60/60), di profondità 130 mm, con superficie antiscivolo, ancorati ai montanti mediante risbordatura triangolare (E).

**Alzata gradini:** 250 mm.

**Portata:** 150 Kg.

**Sviluppo Max:** Non può superare i 5 m D.LGS 81/08.

**Ruote:** la scala è dotata di serie di 2 ruote fisse da 150mm, (B).

**Snodo:** (D) L'asta con maniglia non permette l'anti-chiusura e anti-apertura, in quanto viene bloccata al montante anteriore e posteriore, attraverso dei bulloni.

**Piattarforma:** in alluminio dim. 600x465 mm, con fascia fermapièdi in lamiera alta 150 mm (G).

**Vaschetta Portaoggetti:** in polipropilene dim. 200x500 mm.

**Parapetto:** alto 1000 mm.

La scala è dotata di un allargatore (C) per dare maggiore stabilità in condizioni di utilizzo.

Le maniglie sono di serie (F).

**Normativa:** Italiana D.Lgs 81/2008 Art. 113.



### Tabella dimensioni

Codice articolo	Altezza Totale m	Altezza Piatt. m	Gradini (n°)	Larghezza allargatore m	Peso (Kg)
<b>SA/CK10</b>	2,00	1,00	3+1P	0,845	<b>20,50</b>
<b>SA/CK12</b>	2,25	1,25	4+1P	0,845	<b>22,50</b>
<b>SA/CK15</b>	2,50	1,50	5+1P	0,845	<b>25,50</b>
<b>SA/CK17</b>	2,75	1,75	6+1P	0,945	<b>27,50</b>
<b>SA/CK20</b>	3,00	2,00	7+1P	0,945	<b>31,00</b>
<b>SA/CK22</b>	3,25	2,25	8+1P	0,945	<b>33,00</b>
<b>SA/CK25</b>	3,50	2,50	9+1P	0,945	<b>35,00</b>
<b>SA/CK27</b>	3,75	2,75	10+1P	0,945	<b>37,50</b>
<b>SA/CK30</b>	4,00	3,00	11+1P	0,945	<b>42,50</b>

A richiesta è fornibile un certificato di collaudo secondo le norme vigenti.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.