

Scala Universale in alluminio, molto compatta per facilitarne il trasporto.  
Facile da utilizzare per la sua maneggevolezza e versatilità, è particolarmente adatta per impieghi professionali che richiedono l'utilizzo come scala doppia o d'appoggio.

**Caratteristiche tecniche**

**Montanti:** per l'esterno in profilato di alluminio a "C" sezione 77x26 mm e per l'interno tubolare in alluminio, sezione diam. 68x25 mm (particolare B).

**Pioli:** costruiti con profilati di alluminio (lega 60/60), con superficie antisdrucciolo.

**Alzata pioli:** 250 mm.

**Portata:** 150 Kg.

**Ferma-piolo:** (C) in alluminio, con un meccanismo al suo interno è facile da disinserire e inserire per lo sfilo della scala.

**Cerniera:** (D) in alluminio realizzati in presso-fusione, le scale si aprono e si chiudono agendo e ruotando la stessa che nel suo interno ha un meccanismo che non permette la apertura o la chiusura della scala in condizioni di utilizzo.

**Normativa:** Europea UNI EN 131



Portata max  
**150**  
Kg  
EN 131



**Tabella dimensioni**

Codice articolo	Altezza (E) Chiusa (m)	Altezza (F) Aperta (m)	Altezza (G) Sfilata (m)	Pioli (n°)	Peso (Kg)
<b>SA/U0E</b>	0,97	1,47	<b>3,05</b>	3+3	9,2
<b>SA/U1E</b>	1,27	2,03	<b>4,25</b>	4+4	11,6
<b>SA/U2E</b>	1,57	2,60	<b>5,46</b>	5+5	14,6
<b>SA/U3E</b>	1,89	3,08	<b>6,10</b>	6+6	18,1

Verificare che la scala sia sempre nelle condizioni di sicurezza ed idoneità all'utilizzo,

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.