

## Scala professionale a palchetto

**Mobile con doppia basetta stabilizzatrice e piattaforma di LAVORO regolamentare**

**Serie 6087**

### Caratteristiche strutturali

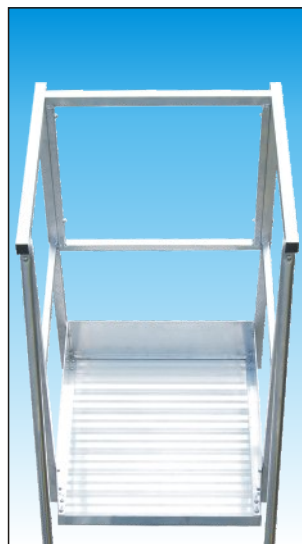
- \* Scala a palchetto scomponibile
- \* Gradino profondo mm. 83 con superficie anti-scivolo
- \* Montante scatolato mm. 80 x 23
- \* Grande piattaforma di lavoro mm. 600 x 660 con fermapiedi di mm. 150
- \* Parapetto di sicurezza regolamentare di mt. 1
- \* Doppia basetta stabilizzatrice con piedini in materiale sintetico anti-sdruciuolo
- \* Corrimano su entrambi i lati
- \* Maniglie laterali per il trasporto tipo "carriola"
- \* Ruote Ø 125 mm. in gomma
- \* Libretto e norme d'uso
- \* Garanzia 5 anni
- \* Portata 150 kg.

### Utilizzo consigliato

Ideata per effettuare manutenzione industriale in modo comodo e pratico, anche in prossimità di macchinari con particolari conformazioni ed ingombri, sempre nella massima sicurezza grazie al parapetti regolamentari e alla doppia basetta stabilizzatrice.



Scale in alluminio



Piattaforma provvista di fermapiedi e parapetto regolamentare di mt.1



**Su richiesta: VASC6080**

**Vaschetta porta - attrezzi**

Dimensioni cm. 22 x 54 interamente in alluminio applicabile a scelta su ogni lato del parapetto di protezione

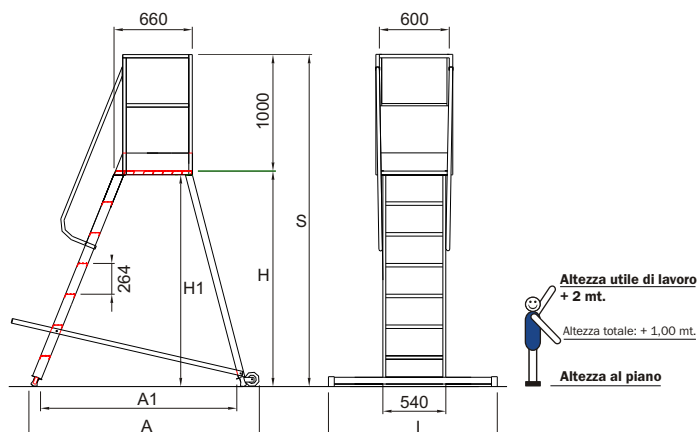
**Supplemento € 49,00**



Gradino profondo 83 mm. con superficie anti-scivolo

NORMATIVE  
**EN 131**  
EUROPEE

NORMATIVE  
**DL. 81**  
ITALIANE



N. Articolo	Altezza scala S mt.	Altezza piattaforma H mt.	Altezza di ingombro H1 mt.	Scartamento base A mt.	Scartamento interno base A1 mt.	Larghezza basetta l mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
<b>6087 / 3</b>	1,80	0,80	0,75	1,30	0,98	1,10	22,0	<b>467,50</b>
<b>6087 / 4</b>	2,06	1,06	1,02	1,45	1,16	1,10	23,0	<b>488,70</b>
<b>6087 / 5</b>	2,32	1,32	1,29	1,63	1,33	1,30	26,0	<b>552,50</b>
<b>6087 / 6</b>	2,59	1,59	1,55	1,80	1,54	1,30	27,5	<b>584,40</b>
<b>6087 / 7</b>	2,85	1,85	1,82	1,98	1,69	1,45	30,5	<b>648,20</b>
<b>6087 / 8</b>	3,12	2,12	2,08	2,13	1,87	1,45	32,5	<b>690,60</b>

Prezzi consigliati al pubblico - IVA esclusa.