



## Saferstep S - 41374

Salita comoda e sicura estremamente antiscivolo grazie alla Safer Step Technology e a una struttura solida e stabile.



### Descrizione del prodotto

- Salita comoda e sicura estremamente antiscivolo grazie alla Safer Step Technology e a una struttura solida e stabile.
- Ampia piattaforma per un appoggio sicuro e comodo anche in caso di lavori prolungati.
- Pratica vaschetta portaoggetti con molto spazio per attrezzi e piccoli pezzi.
- Gradino con ZARGES Safer Step Technology, profondità 80 mm.
- Montanti antiusura anodizzati.
- Pratica vaschetta portaoggetti in lega leggera per piccoli pezzi e attrezzi.
- Piattaforma in profilato estruso in alluminio (300 mm × 250 mm) per un appoggio sicuro e comodo anche in caso di lavori prolungati.
- Altezze di lavoro massime con accesso alto 280 mm.
- Tappi sostituibili in plastica bi-componente per un appoggio antiscivolo e, allo stesso tempo, un solido alloggiamento nel montante



### Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.



## Caratteristiche del prodotto

Altezza di lavoro <b>3.1 m</b>	Altezza piattaforma <b>1.06 m</b>	Carico <b>max. 150 kg</b>	Collegamento tra pioli/ gradini e staggia <b>ribordato</b>	Dimensioni trasporto <b>ca. 1.880 mm × ca. 520 mm × ca. 230 mm</b>
Distanza tra pioli/ gradini in verticale <b>265 mm</b>	Garanzia <b>10 anni</b>	Larghezza della piattaforma <b>300 mm</b>	Larghezza esterna inferiore <b>0.52 m</b>	Lunghezza piattaforma <b>250 mm</b>
Lunghezza scala <b>1.87 m</b>	Materiale <b>Alluminio</b>	Numero di gradini incl. piattaforma <b>4</b>	Peso <b>7.6 kg</b>	Profondità del gradino <b>80 mm</b>
Profondità montanti <b>68 mm</b>	Profondità montanti <b>48 mm</b>	Profondità montanti parte di salita/parte d'appoggio <b>68mm / 48mm</b>	Rivestimento <b>anodizzato</b>	Standard <b>EN 131 professional</b>
Superficie base <b>0,91 m × 0,52 m</b>	Tipo di pioli/gradini <b>Safer Step</b>	Vaschetta portaoggetti	<b>certification-mark-pf</b>	
		<b>Alluminio</b>	<b>TÜV-SÜD</b>	