

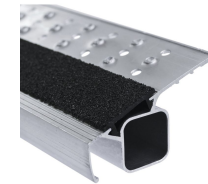


R13step S - 41640

Salite sicure estremamente antiscivolo grazie ai gradini R13 per campi di impiego oleosi o umidi.

Descrizione del prodotto

- Salite sicure estremamente antiscivolo grazie ai gradini R13 per campi di impiego oleosi o umidi.
- Ampia piattaforma con rivestimento R13 per un appoggio sicuro e comodo anche in caso di lavori prolungati.
- Pratica vaschetta portaoggetti con molto spazio per attrezzi e piccoli pezzi.
- Gradini profondi 80 mm con rivestimento R13 e profilatura nonché perforazione per lo scarico di liquidi.
- Montanti antiusura anodizzati.
- Pratica vaschetta portaoggetti in lega leggera per piccoli pezzi e attrezzi.
- Piattaforma in profilato estruso in alluminio (300 mm × 250 mm) con rivestimento R13 per un appoggio sicuro e comodo anche in caso di lavori prolungati.
- Cinghia in perlon antiapertura, ad alta resistenza.
- 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

Piattaforma e gradini con rivestimento R13.

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto

Altezza di lavoro 3.85 m	Altezza piattaforma 1.85 m	Carico max. 150 kg	Collegamento tra pioli/gradini e staggia ribordato	Dimensioni trasporto ca. 2.710 mm x ca. 620 mm x ca. 170 mm
Distanza tra pioli/gradini in verticale 265 mm	Garanzia 10 anni	Larghezza della piattaforma 300 mm	Larghezza esterna inferiore 0.62 m	Lunghezza piattaforma 250 mm
Lunghezza scala 2.71 m	Materiale Alluminio	Numero di gradini incl. piattaforma 7	Peso 12.3 kg	Profondità del gradino 80 mm
Profondità montanti 73 mm	Profondità montanti 58 mm	Profondità montanti parte di salita/parte d'appoggio 73mm / 58mm	Rivestimento anodizzato	Sicura della scala Tracolla
Standard EN 131 professional	Superficie base 1,34 m x 0,62 m	Tipo di pioli/gradini Gradino R13	Vaschetta portaoggetti Alluminio	certification-mark-pf TÜV-SÜD