



## Nova S - 42455

La soluzione classica per lavorare comodamente in tutta sicurezza, dotata di un pratico contenitore di deposito e giunzioni brevettate estremamente stabili tra gradini e staggi.

### Descrizione del prodotto

- La soluzione classica per lavorare comodamente in tutta sicurezza, dotata di un pratico contenitore di deposito e giunzioni brevettate estremamente stabili tra gradini e staggi.
- Ampia piattaforma con scanalatura antiscivolo.
- Pratica vaschetta portaoggetti con molto spazio per attrezzi e piccoli pezzi.
- Gradini con superficie d'appoggio profonda 80 mm.
- Struttura brevettata dei gradini: giunzione gradino-montante bordata, robusta, stabile, durevole
- Stabilità ottimale della piattaforma mediante profilato estruso in lega leggera a doppia parete.
- Due sollevatori ponte in profilato estruso.
- Appoggio sicuro mediante tappo in plastica antiscivolo.
- Profilo del gradino chiuso e tubo di guida incorporato



### Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.



## Caratteristiche del prodotto

Altezza di lavoro <b>3.05 m</b>	Altezza piattaforma <b>1.05 m</b>	Altezza verticale scala <b>1.65 m</b>	Carico <b>max. 150 kg</b>	Collegamento tra pioli/ gradini e staggia <b>ribordato</b>
Dimensioni trasporto <b>1.810 mm × 470 mm × 120 mm</b>	Distanza tra pioli/ gradini in verticale <b>216 mm</b>	Garanzia <b>10 anni</b>	Larghezza della piattaforma <b>250 mm</b>	Larghezza esterna inferiore <b>0.46 m</b>
Lunghezza piattaforma <b>250 mm</b>	Lunghezza scala <b>1.8 m</b>	Materiale <b>Alluminio</b>	Numero di gradini incl. piattaforma <b>5</b>	Peso <b>6.9 kg</b>
Profondità del gradino <b>80 mm</b>	Profondità montanti <b>48 mm</b>	Profondità montanti <b>48 mm</b>	Profondità montanti parte di salita/parte d'appoggio <b>48mm / 48mm</b>	Rivestimento <b>naturale</b>
Standard <b>EN 131 professional</b>	Superficie base <b>0,99 m × 0,46 m</b>	Tipo di pioli/gradini <b>zigrinato</b>	Vaschetta portaoggetti <b>Plastica</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>