

Span 400 Stairway

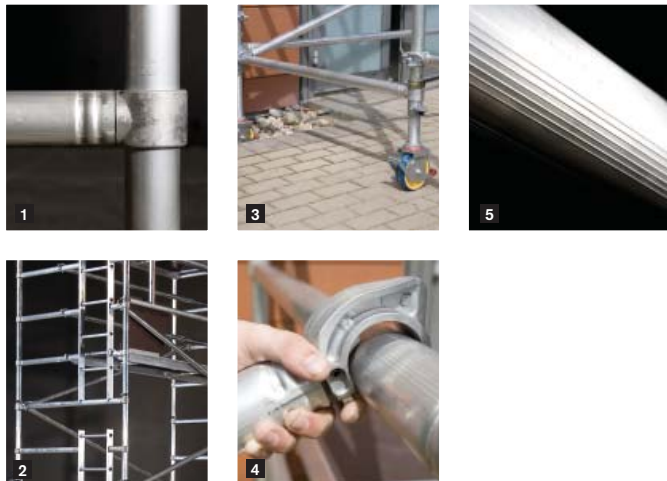
SISTEMA DI ELEVAZIONE



INSTANT

QUALITY & STRENGTH YOU CAN TRUST

Caratteristiche principali



1. Rib-Grip – giunti preformati a freddo

Il processo di preformatura a freddo dei giunti Rib-Grip è una delle caratteristiche fondamentali del sistema di elevazione Instant e garantisce una resistenza e una durata tre volte superiori rispetto ai giunti saldati di tipo tradizionale. 10 anni di garanzia senza eccezioni!

2. Span 400 – Sistemi di elevazione universali reversibili

Grazie alla struttura in lega leggera ad alta resistenza, i componenti sono più facili da trasportare e manipolare. La struttura Span 400 garantisce la piena intercambiabilità con tutti i particolari esistenti, pertanto è possibile ridurre il numero di componenti da tenere a magazzino e controllare.

3. Gamba regolabile

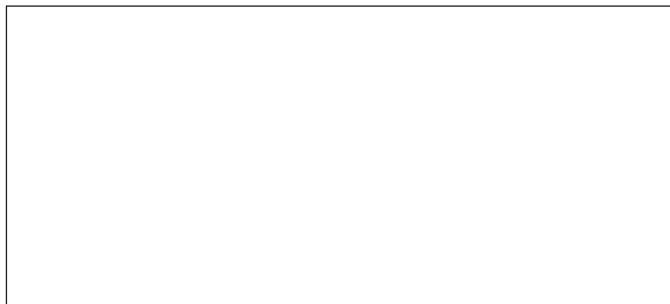
Le gambe Quick Adjust consentono di regolare a piacere l'altezza delle strutture a 400 mm, 600 mm e 800 mm, consentendo un livellamento rapido e ottimale su superfici accidentate o irregolari. Una volta caricate, non possono essere sbloccate accidentalmente.

4. Ganci a bloccaggio automatico ed elementi "a naso di rinoceronte" robusti

I ganci scattano in posizione di blocco senza 'caricamento' e lo smontaggio è facilitato da un fermo a sgancio rapido con progettazione esclusiva. L'ampia superficie di contatto (oltre 225") garantisce una tenuta ottimale. Gli elementi 'a naso di rinoceronte', pensati per i cantieri con condizioni di lavoro gravose, sono molto resistenti, e non si danneggiano in caso di caduta.

5. Struttura con pioli scanalati

Questa soluzione garantisce una presa migliore e una maggiore azione antiscivolo per la salita sulle strutture sia in fase di erezione sia durante il lavoro vero e proprio.



INSTANT

Instant UpRight Ltd.
Unit S1, Friel Avenue, Park West Industrial Park,
Nangor Road, Dublin 12, Ireland.

Tel: +353 (0)1 6209300 Fax: +353 (0)1 6209301
info@instantupright.com
www.instantupright.com

Per un utilizzo corretto e sicuro consultare la guida all'installazione e le istruzioni per l'uso fornite dal produttore. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Le fotografie riportate su questo opuscolo hanno fini puramente promozionali.



La NUOVA struttura di elevazione Span 400 Stairway prevede sistemi di accesso con scale poste a intervalli di 2 m. La struttura leggera in alluminio si monta in modo semplice e rapido ed è caratterizzata da pioli con spaziatura di 400 mm.

I gradini delle scale inclinate hanno una profondità di 145 mm, con larghezza di appoggio di 400 mm. L'alzata misura 229 mm, l'angolo di inclinazione è di 51°. Sulla piattaforma più alta è montata una barriera protettiva aggiuntiva attorno all'accesso alla scala. La struttura Span 400 è dotata del sistema di giunzioni ad elevata resistenza Rib-Grip, con garanzia di 10 anni.



Per tutti i componenti standard è prevista una garanzia estesa di 3 anni.

In accordo con la Direttiva EN1004 e la Direttiva Work at Height (Lavoro in altezza).
Classe di carico 3.



La scala può essere integrata con componenti aggiuntivi disponibili come accessori per la versione standard Span 400 a larghezza doppia.

MANUFACTURED BY

**INSTANT
UPRIGHT**

www.instantupright.com