

Span 400

SISTEMA DI ELEVAZIONE



Span 400

SISTEMA DI ELEVAZIONE

Span 400 è un sistema di elevazione leggero e di montaggio rapido e semplice con spaziatura dei pioli di 400 mm. Con meno componenti da immagazzinare o rischiare di smarrire, questo sistema a scala può essere utilizzato per costruire semplici torri mobili autoportanti o sistemi di ponteggi maggiormente complessi con svariati accessori.

La nuova configurazione a Z dei bracci consente un montaggio rapido e senza problemi fornendo allo stesso tempo una struttura estremamente rigida.

Disponibile in versioni strette e ampie con larghezze da 0,74 m e 1,37 m e in lunghezze da 2 m, 2,5 m e 3 m. Span 400 è dotato dell'esclusivo sistema di giunti a elevata resistenza Rib-Grip, garantito per 10 anni.

Tutti i componenti standard sono coperti da una garanzia estesa di 3 anni.

Conforme a EN1004 e alla direttiva Work at Height (Lavoro in quota), classe di carico 3.



**INSTANT
UPRIGHT**



Caratteristiche chiave



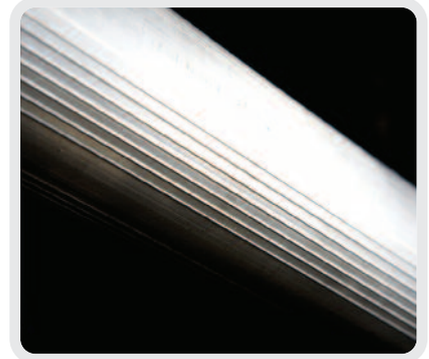
Rib-Grip – Giunti preformati a freddo

Il processo di preformatura a freddo dei giunti Rib-Grip rappresenta una caratteristica chiave del sistema di elevazione Instant e garantisce una resistenza e una durata tre volte maggiori rispetto ai tradizionali giunti saldati. 10 anni di garanzia senza eccezioni!



Gamba regolabile

Le gambe Quick-Adjust consentono di regolare l'altezza a 400 mm, 600 mm e 800 mm, fornendo un livellamento rapido e semplice su superfici non in piano o irregolari. Una volta montate, non possono essere sganciate accidentalmente.



Pioli a telaio scanalato

Forniscono una presa migliore e una maggiore azione antiscivolo per la salita sulle strutture sia in fase di erezione sia quando il dispositivo è già eretto.



Telaio Span 400 – Telai multiuso reversibili

La struttura in lega di alluminio leggera altamente resistente permette di maneggiare i componenti più facilmente. Il telaio Span 400 è interamente intercambiabile con tutte le parti esistenti, il che significa meno componenti da stoccare e controllare.



Ganci di bloccaggio automatici dei bracci ed elementi a “naso di rinoceronte” robusti

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



Piattaforma TX2000

La piattaforma leggera TX2000 è disponibile nei formati standard e a botola. Garantisce una protezione lungo tutto il perimetro della struttura. Ogni componente può essere facilmente sostituito in caso di danni.



Base VX

Le basi VX sono sezioni di basi mono-componente che scattano in posizione in pochi secondi e che forniscono una base robusta e rapida per erigere facilmente il sistema di elevazione.

Spandek

Gli ampi sistemi di elevazione Span 400 possono essere collegati a ponte con il ponteggio Spandek per offrire aree di lavoro vaste e sicure alte fino a 9,1 m (30 piedi).

Span 400 Compatto

Il nuovo sistema di elevazione compatto Span 400 è ideale per gli accessi ristretti come i vani ascensore.





Sistema di elevazione verniciato

Una finitura verniciata può essere utilizzata per qualsiasi prodotto della gamma INSTANT. Ciò offre una soluzione permanente per l'identità della "torre" nel cantiere.

Vantaggi chiave: rafforza l'identità aziendale, differenzia le giacenze da quelle dei concorrenti, è meno soggetta a smarrimento rispetto ai sistemi di elevazione privi di marchio.



CO.MA.CO S.r.l.

via XIV Strada 21 - 20020 Cesate (MI) - Italy

Tel. +39 02 99065169

info@comacopro.com

www.comacopro.com

Per i sistemi di elevazione è disponibile una vasta gamma di componenti e accessori, il che garantisce la massima versatilità.



Telaio calpestabile



Piattaforma a cavalletto



Passerella Spandeck



Peso zavorra



Agganciamento in nylon



Piastra base