

Span 300

SISTEMA DI ELEVAZIONE



Span 300

SISTEMA DI ELEVAZIONE



Span 300 è un sistema di elevazione leggero e robusto in alluminio, ideato per un montaggio rapido e semplice con spaziatura dei pioli di 276 mm. La nuova configurazione a Z dei bracci consente un montaggio veloce e senza problemi fornendo allo stesso tempo una struttura estremamente rigida.

Una soluzione flessibile che necessita di poca manutenzione per costruire qualsiasi struttura, da semplici torri autoportanti a sistemi di ponteggio maggiormente complessi. Disponibile in versioni strette e ampie da 0,74 m e 1,37 m e in lunghezze da 2 m, 2,5 m e 3 m. Span 300 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



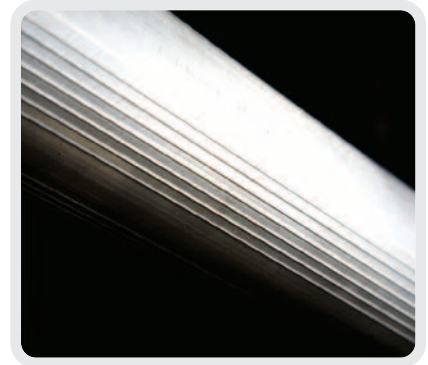
Rib-Grip - Giunti preformati a freddo

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 300 - Telai multiuso reversibili

La struttura in lega di alluminio leggera altamente resistente permette di maneggiare i componenti più facilmente. Il telaio Span 300 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.

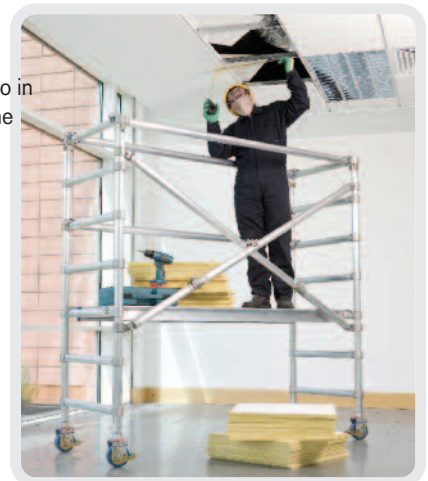


Base VX

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.

Snappy 300

Snappy 300 è una postazione di lavoro altamente versatile da utilizzare per svariate applicazioni. Può essere trasportata facilmente su un piccolo furgone ed è pronta all'uso in pochi secondi. Snappy 300 può essere allungata per ottenere una struttura di elevazione completa con una piattaforma alta 4 m.





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