

PUNTELLO EUROPROP G

CATALOGO DEI PRODOTTI



Puntello Europrop G



Edificio Office Park 4A Jalisco, Messico

I puntelli Alsina Europrop G sono puntelli con un dispositivo di estensione, in accordo alla norma EN 1065 con sicurezza d'uso integrata. Servono come puntelli verticali per costruzioni provvisorie. Inoltre, sono provvisti di un sistema di scarico rapido che minimizza il tempo di smontaggio degli stessi.



Redditizio

Puntelli con scarico rapido, comodo e sicuro. La loro durabilità è maggiore rispetto alla minore usura dovuta all'uso.

Grazie al sistema di scarico incorporato, si riduce fino all'80% il tempo di recupero dei puntelli rispetto ai puntelli convenzionali. Inoltre, essendo zincato, la sua vita utile è maggiore.



Sicuro

Include un sistema antiseparatore di montante e corpo.

Distanza di sicurezza antischiacciamento per le mani. Il Puntello è provvisto di un sistema antiseparatore montante/corpo che impedisce la caduta dei montanti; in questo modo, si elimina il rischio nei movimenti con gru.



Resistente

Con i puntelli della Gamma G sono state combinate in un solo prodotto due caratteristiche contrapposte: la leggerezza del puntello tradizionale spagnolo e l'elevata resistenza richiesta dalla rigida Norma europea EN-1065.



Caratteristiche

- Puntello in base alla norma EN 106 del prestigioso istituto tedesco Sigma Karlsruhe GmbH.
- Nuovo sistema di scarico rapido che minimizza il tempo di smontaggio.
- Elevata capacità di carico.
- Sicurezza contro guasti. Per motivi di sicurezza, i puntelli Alsina contano su un dispositivo antiseparazione di sicurezza che impedisce che il montante resti libero e possa cadere.
- 10 centimetri di gioco di regolazione con il puntello chiuso come sicurezza contro lo schiacciamento delle mani.
- Costruzione zincata di lunga vita.

Componenti

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Piastra di appoggio superiore | 6. Manetta |
| 2. Montante | 7. Adesivo del modello |
| 3. Passante | 8. Corpo |
| 4. Sistema di scarico rapido | 9. Piattina di appoggio inferiore |
| 5. Dado di regolazione | |

Puntello G30

| Caratteristiche del puntello G30 (con e senza scarico) | |
|--|---------------|
| Spessori (mm) (montante/corpo) | 2,5 / 2,7 |
| Diametri (mm) (montante/corpo) | 42,5 / 54 |
| Spessore piattine (mm) | 6 |
| Peso (kg) | 12,7 / 13,6 |
| Altezza massima/minima (m) | 3,0 / 1,8 |
| Codice | 63500 / 63399 |
| Finitura galvanizzata | |

Puntello G40

| Caratteristiche del puntello G40 (con e senza scarico) | |
|--|---------------|
| Spessori (mm) (montante/corpo) | 2,6 / 2,6 |
| Diametri (mm) (montante/corpo) | 50 / 63 |
| Spessore piattine (mm) | 6 |
| Peso (kg) | 17,8 / 18,7 |
| Altezza massima/minima (m) | 4,0 / 2,3 |
| Codice | 63400 / 63499 |
| Finitura galvanizzata | |

Puntello G50

| Caratteristiche del puntello G50 (sin scarico) | |
|--|-----------|
| Spessori (mm) (montante/corpo) | 2,6 / 2,6 |
| Diametri (mm) (montante/corpo) | 60,3 / 73 |
| Spessore piattine (mm) | 8 |
| Peso (kg) | 25,2 |
| Altezza massima/minima (m) | 5,0 / 2,8 |
| Codice | 63600 |
| Finitura galvanizzata | |