

## PTRO-G Golfari in acciaio e nylon Ø 51



PTRO-G



### DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ L'ancorante PTRO-G è composto da un occhio in acciaio diametro 51 mm con Ø filo mm 12 e un tassello in nylon prolungato tipo AB.

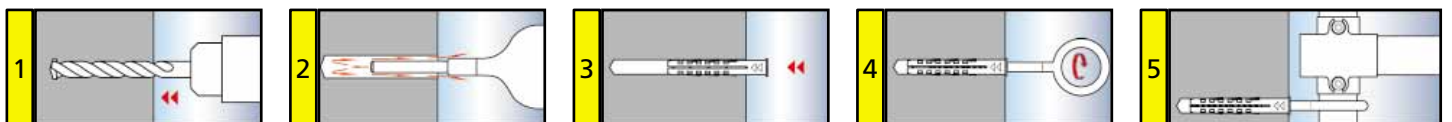
### PRINCIPALI APPLICAZIONI

- ▶ Per il bloccaggio di ponteggi su facciate, tensionamento di funi, bloccaggio di catene.

### CARATTERISTICHE

- ▶ Filetto mordente legno.
- ▶ Adatto per l'utilizzo su diversi tipi di supporto.
- ▶ A lavoro finito si recupera integralmente il golfare.
- ▶ Zincatura elettrolitica bianca  $5 \geq 7$  Mc.
- ▶ Tassello in nylon con alette antirotazione.
- ▶ Tappo copriforo disponibile.

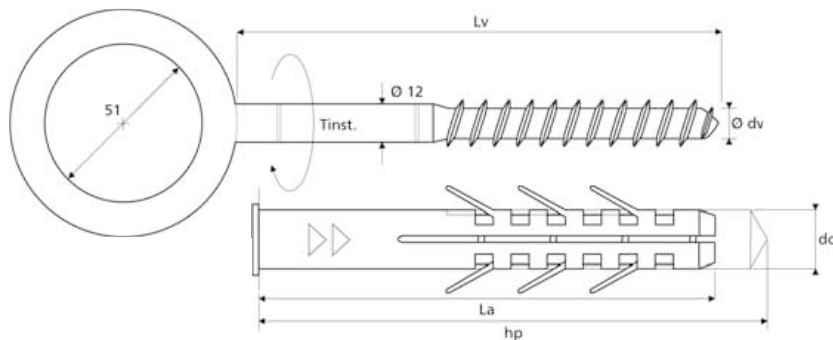
### SEQUENZA DI MONTAGGIO



### CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente e rimuovere la polvere di foratura prima della posa del tassello.
- ▶ Si raccomanda di utilizzare il tassello in nylon una sola volta per assicurare una tenuta adeguata.
- ▶ Scegliere la corretta misura dell'ancorante in base all'oggetto da fissare e l'accessorio più idoneo rispetto all'applicazione da eseguire.

### VALORI CONSIGLIATI



| Tipo            | Vite      | Lunghezza ancorante | Ø Foro | Prof. Pos. | Coppia serraggio | Occhio Ø | Valori di estrazione          |               |                |
|-----------------|-----------|---------------------|--------|------------|------------------|----------|-------------------------------|---------------|----------------|
|                 |           |                     |        |            |                  |          | CLs RC ≥ 25 N/mm <sup>2</sup> | Mattone pieno | Mattone forato |
|                 | mm.       | mm.                 | mm.    | mm.        | Nm               | mm.      | daN                           | daN           | daN            |
|                 | Ø dv x Lv | La                  | do     | hp         | Tinst.           | o        | N                             | N             | N              |
| PTRO-G 12 x 120 | 12 x 120  | 14 x 100            | 14     | 140        | 30               | 51       | 1650                          | 1400          | 350            |
| PTRO-G 12 x 140 | 12 x 140  | 16 x 140            | 16     | 160        | 30               | 51       | 2000                          | 1800          | 350            |
| PTRO-G 12 x 160 | 12 x 160  | 16 x 160            | 16     | 180        | 30               | 51       | 2100                          | 1800          | 350            |
| PTRO-G 12 x 200 | 12 x 200  | 16 x 200            | 16     | 220        | 30               | 51       | 2200                          | 1800          | 350            |
| PTRO-G 12 x 240 | 12 x 240  | 16 x 240            | 16     | 260        | 30               | 51       | 2400                          | 1800          | 350            |

(1 daN = 1 Kgf)

I valori di resistenza sono conformi alle autorizzazioni ministeriali alla costruzione ed all'impegno di ponteggi metallici, "Art. 30 e seg. D.P.R. 7.1.56 n°. 164" e l'applicazione è coerente ai requisiti richiesti dal D.L. 494/96.

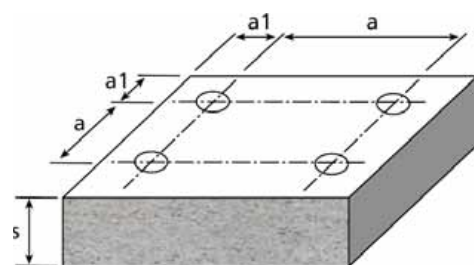
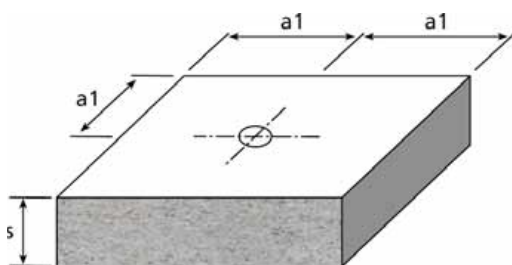
Occorre apportare un adeguato coefficiente di sicurezza. A causa delle differenti caratteristiche dei materiali forati, i valori per tali materiali sono a titolo indicativo.

Il riquadro riporta carichi ammissibili in daN in considerazione di:

- Sollecitazioni applicate (trazione assiale, taglio, tiro inclinato).
- Ancoranti installati con distanza dal bordo e distanze tra ancoranti, uguali o superiori a quelle critiche. Per distanze inferiori a quelle critiche è necessario ridurre i carichi ammissibili.
- Spessori del supporto uguale o maggiore a quello riportato.

Materiale del golfare: Acciaio speciale zincato bianco.

### CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



|  |     |
|--|-----|
| Tipo di ancorante  | 12  |
| Per applicazioni in CLS classe Rc ≥ 25 N/mm <sup>2</sup> | mm. |
| Interasse minimo tra ancoranti (a)                       | 60  |
| Distanza minima dal bordo (a1)                           | 60  |