

PTRO Golfari in acciaio e nylon Ø 23



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ L'ancorante PTRO è composto da un occhiolo diametro 24 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

- ▶ Costruito in speciale acciaio zincato bianco.
- ▶ 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



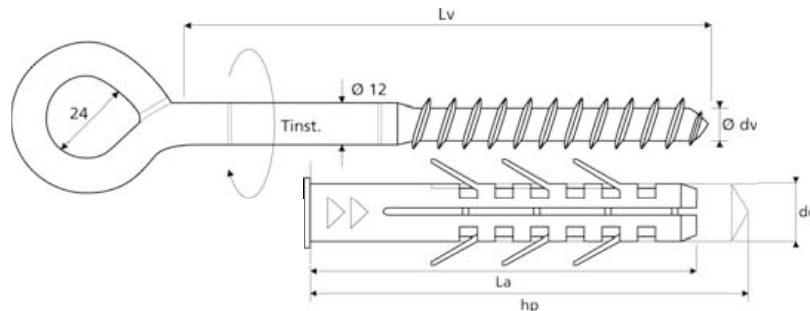
CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ 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.

FISSAGGI PER PONTEGGI, FUNI E CAVI

PTRO Golfari in acciaio e nylon Ø 23

VALORI CONSIGLIATI



Tipo	Vite	Lunghezza ancorante	Ø Foro	Prof. Pos	Coppia serraggio	Ø Occhio	Valori di estrazione		
							Cls RC ≥ 25 N/mm ²	Mattone pieno	Mattone forato
							daN	daN	daN
	mm.	mm.	mm.	mm.	Nm	mm.	daN	daN	daN
	Ø dv x Lv	La	do	hp	Tinst.	o	N	N	N
PTRO 12 x 90	12 x 90	14 x 80	14	100	30	24	1650	1400	300
PTRO 12 x 120	12 x 120	14 x 100	14	120	30	24	1650	1400	300
PTRO 12 x 160	12 x 160	16 x 160	16	180	30	24	2000	1800	350
PTRO 12 x 190	12 x 190	16 x 160	16	180	30	24	2100	1800	350
PTRO 12 x 230	12 x 230	16 x 200	16	220	30	24	2200	1800	350
PTRO 12 x 300	12 x 300	16 x 240	16	260	30	24	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.

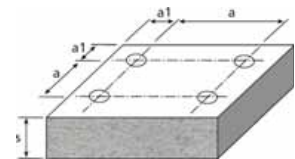
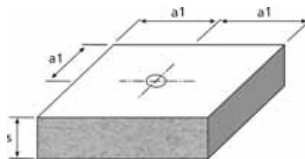
Il riquadro riporta carichi ammissibili in daN in considerazione di:

- 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 zincato bianco.

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE

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



PTRO Ø 24, filo Ø 12

(Su materiale pieno e forato)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
3438	PTRO D.24 M 12 X 120 - 14X100	25	50	4,120
3445	PTRO D.24 M 12 X 160 - 16X140	25	50	4,700
3469	PTRO D.24 M 12 X 190 - 16X160	20	40	5,020
3476	PTRO D.24 M 12 X 230 - 16X200	20	40	6,660
3483	PTRO D.24 M 12 X 300 - 16X240	20	40	7,400

Occhio Ø 24, mordente legno filo Ø 12



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
16650	OC-24 12 X 90	25	100	3,784
16667	OC-24 12 X 120	25	100	4,415
16674	OC-24 12 X 160	25	100	5,148
16681	OC-24 12 X 190	25	100	5,933
16698	OC-24 12 X 230	25	100	6,740
88800	OC-24 12 X 300	25	100	6,740