

## PTA T1-T2 GOLFARI IN ACCIAIO Ø 51 CON BARRA FILETTATA



### DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Golfare in acciaio forgiato per ponteggi e strutture provvisionali ad espansione per installazioni distanziate idoneo per applicazioni su materiali compatti per carichi di elevata portata.

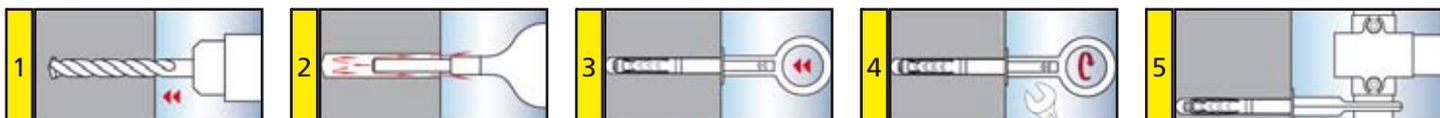
### PRINCIPALI APPLICAZIONI

Strutture provvisionali, ponteggi appoggiati a terra, ancoraggio di funi e cavi.

### CARATTERISTICHE

- ▶ Golfare con corpo esagonale per facilitarne il serraggio.
- ▶ Rondellone 18x45 zincato bianco.
- ▶ Tassello espandente a più settori.
- ▶ Cono agganciato con ali.
- ▶ Materiale in acciaio, zincatura elettrolitica bianca  $\geq 5\mu$ .
- ▶ Disponibile nella versione prolungata.

### SEQUENZA DI MONTAGGIO



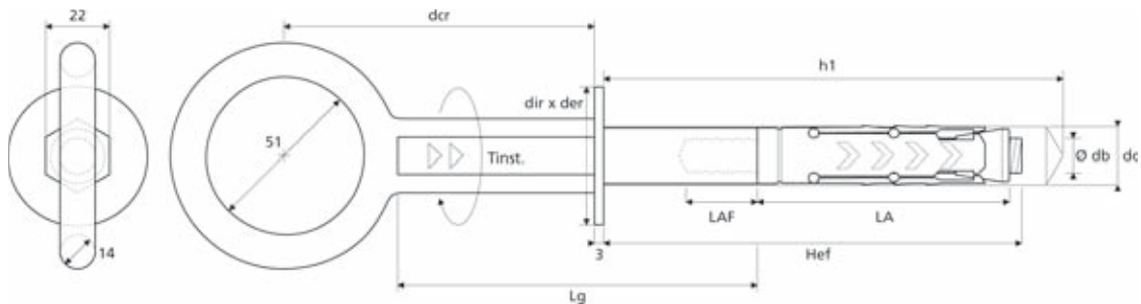
### CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Forare con rotopercolazione su materiali compatti e rimuovere la polvere di foratura prima della posa del tassello.
- ▶ Scegliere la corretta misura dell'ancorante in base all'oggetto da fissare.
- ▶ Effettuare il serraggio del golfare con chiave dinamometrica o con utensili idonei.
- ▶ Utilizzare la versione prolungata per fissaggi su sistemi a cappotto.

# FISSAGGI PER PONTEGGI E STRUTTURE PROVVISORIE

## PTA T1-T2 GOLFARI IN ACCIAIO Ø 51 CON BARRA FILETTATA

### DATI TECNICI



Tipo Golfare	Tipo Tassello	Barra Filettata	Vano di Alloggiamento Filettato	Rondella	Lunghezza Ancorante	Lunghezza Golfare	Distanza Centro Ø Occhio / Golfare	Ø Nominale Occhio Golfare	Ø Foro	Prof. Effettiva di Ancoraggio	Prof. Posa	Chiave	Coppia di Serraggio	Valori di Estrazione
														Trazione
														cls non fessurato $\geq 20-25 \text{ N/mm}^2$
		mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Nm	daN
		Ø db x Lb	LAF	dir x der	La	Lg	dcg	dnom	do	hef	h1	CH	Tinst.	N
PTA T1	SXP 12	M 12 X 100	30	18 X 45	75	110	100	51	18	125	140	23	75	4500
PTA T2	SXP 12	M 12 X 145	30	18 X 45	75	110	100	51	18	175	185	23	75	4500

1daN = 1Kgf

Calcolo lunghezza vite Lv: LA+Tfix

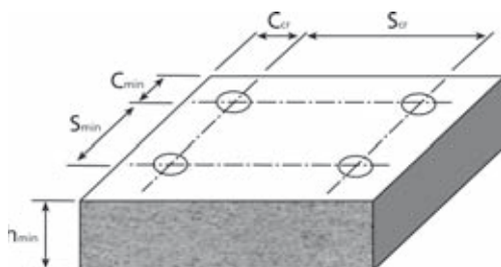
I carichi indicati in tabella sono validi purché vengano rispettati i dati tecnici in tabella e le condizioni d' installazione.

Per distanze inferiori a quelle critiche si avranno riduzioni nei valori di carico in ragione delle variazioni dei parametri di installazione.

Coef. di sicurezza applicato = 3

I coefficienti di riduzione utilizzati garantiscono il carico consigliato in qualsiasi direzione (trazione, taglio e tiro inclinato).

### CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	SXP 12
Per applicazioni in CLS 20/25 N/mm <sup>2</sup>	mm.
Interasse critica tra ancoranti (S <sub>cr,n</sub> )	280
Distanza critica dal bordo (C <sub>cr,n</sub> )	150
Interasse minimo tra ancoranti (S <sub>min,n</sub> )	120
Distanza minima dal bordo (C <sub>min,n</sub> )	100
Spessore minimo supporto (h <sub>min</sub> )	130

Testato nel laboratorio dell'Istituto Giordano.

Corpo con sfaccettature esagonali per facilitare il serraggio con impiego di chiave dinamometrica.



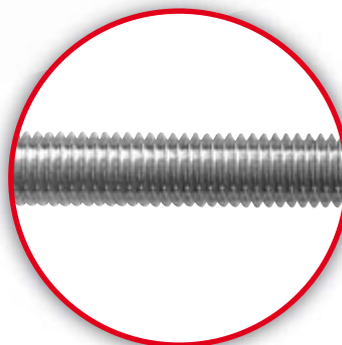
L'occhiolo Ø 51 stampato a freddo consente l'inserimento diretto del tubolare da ponteggio.



Tassello SXP M12 a 4 settori di espansione.



Tassello in acciaio ad espansione.



Barra filettata interna di collegamento tra corpo e tassello.



Rondellone di bloccaggio e adesione alla superficie della struttura.