

L'ancoraggio meccanico per ponteggi con occhio Ø 23 mm



Fissaggio al ponteggio



Ponteggio per facciata

MATERIALI DI SUPPORTO

Adatto per:

- Calcestruzzo
- Pietra naturale con struttura compatta

VANTAGGI

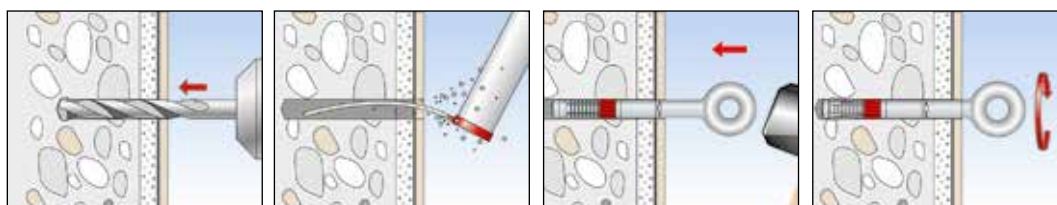
- L'ancoraggio è costituito dall'occhio Ø 23 mm e dal corpo espansore FA 12 G. L'occhio può essere ripetutamente installato e smontato utilizzando un nuovo punto di fissaggio.
- L'alta qualità della saldatura impedisce l'apertura dell'occhio e incrementa la sicurezza.

APPLICAZIONI

- Ponteggi di facciata
- Supporti per piante rampicanti
- Funi di tensionamento
- Catene
- Lampadari
- Funi stendibiancheria
- Vasi per fiori appesi

FUNZIONAMENTO

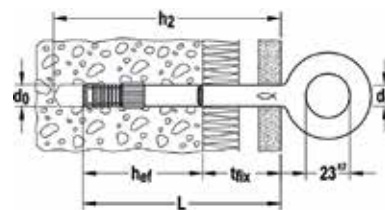
- Primo utilizzo: inserire l'ancoraggio completo nel foro ed avvitare fino alla completa espansione dell'ancoraggio.
- Utilizzo successivo: svitare l'occhio e applicare un nuovo corpo espansore (disponibile separatamente), l'ancoraggio per ponteggi FA-G è nuovamente pronto all'uso.
- Quando si applica la coppia di serraggio, l'estremità conica del corpo espansore è richiamata nella fascetta, che si espande contro la parete del foro.
- La tacca sul gambo dell'occhio offre un semplice controllo visivo durante il montaggio consentendo un'installazione semplice e senza problemi.
- Non idoneo per altalene, amache, ecc.



DATI TECNICI



Fissaggio per ponteggi **FA 12 G**



Prodotto	Art. n°	Diametro foro d_0 [mm]	Profondità foro h_2 [mm]	Profondità di ancoraggio nominale h_{nom} [mm]	Spessore strato non portante max t_{fix} [mm]	Diametro gambo d_s [mm]	Lunghezza gambo L [mm]	Ø Occhio [mm]	Confezione [pz]
FA 12 x 40 G	500570	12	120	70	40	11.5	110	23	20
FA 12 x 80 G	500571	12	160	70	80	11.5	150	23	20
FA 12 x 120 G	500572	12	200	70	120	11.5	190	23	20

DATI TECNICI



Corpo espansore per **FA 12 G**

Prodotto	Art. n°	Contenuto	Confezione [pz]
Corpo espansore per FA 12 G	500577	Corpo espansore per FA 12 G	25

CARICHI

Ancorante per ponteggi FA-G

Carico medio a rottura¹⁾ di un ancorante singolo.

Tipo	FA 12 G		
Carico medio a rottura nei rispettivi materiali di supporto $F_u^{(2)}$			
Calcestruzzo	≥ C20/25	[kN]	20,0

¹⁾ A questi valori deve essere applicato un appropriato coefficiente di sicurezza.

²⁾ Validi per azioni di trazione di breve durata.