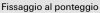


L'ancoraggio meccanico per ponteggi con occhiolo Ø 23 mm









Ponteggio per facciata

MATERIALI DI SUPPORTO

Adatto per:

- Calcestruzzo
- Pietra naturale con struttura compatta

VANTAGGI

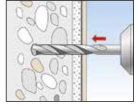
- L'ancoraggio è costituito dall'occhiolo Ø 23 mm e dal corpo espansore FA 12 G. L'occhiolo può essere ripetutamente installato e smontato utilizzando un nuovo punto di fissaggio.
- L'alta qualità della saldatura impedisce l'apertura dell'occhiolo e incrementa la sicurezza.

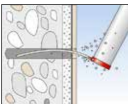
APPLICAZIONI

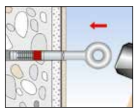
- Ponteggi di facciata
- Supporti per piante rampicanti
- Funi di tensionamento
- Catene
- Lampadari
- Funi stendibiancheria
- Vasi per fiori appesi

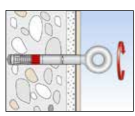
FUNZIONAMENTO

- Primo utilizzo: inserire l'ancoraggio completo nel foro ed avvitare fino alla completa espansione dell'ancoraggio.
- Utilizzo successivo: svitare l'occhiolo 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'occhiolo offre un semplice controllo visivo durante il montaggio consentendo un'installazione semplice e senza problemi.
- Non idoneo per altalene, amache, ecc.







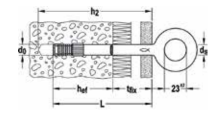




DATI TECNICI



Fissaggio per ponteggi FA 12 G



		Diametro	Profondità	Profondità di	Spessore strato	Diametro	Lunghezza	Ø Occhiolo	Confezione
		foro	foro	ancoraggio	non portante	gambo	gambo		
				nominale	max				
		dO	h2	h _{nom}	t fix	d _S	L		
Prodotto	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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

		Contenuto	Confezione
Prodotto	Art. n°		[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 _ū 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.