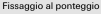
Il golfare in acciaio forgiato Ø 50 mm, in abbinamento con l'ancorante meccanico o chimico.









Ponteggio per facciata

MATERIALI DI SUPPORTO

GP-TAM adatto per:

- Calcestruzzo
- Pietra naturale con struttura compatta

GP-FIP adatto per:

- Mattone pieno in laterizio
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio
- Blocco cavo in calcestruzzo alleggerito

VANTAGGI

- L'elevata capacità portante del golfare Ø 50 mm in acciaio forgiato a caldo incrementa la sicurezza del fissaggio del ponteggio.
- Lo stelo esagonale del golfare è facilmente serrabile con chiave SW 22.
- L'ancoraggio GP-TAM è costituito dal golfare Ø 50 mm, corpo espansore TA M, barra filettata, rondella e distanziale. Il golfare può essere ripetutamente installato e smontato utilizzando un nuovo punto di fissaggio.
- L'ancoraggio GP-FIP è costituito dal golfare Ø 50 mm, barra filettata, rondella, bussola internamente filettata FIS E 15 x 85 M 12 e tassello a rete FIS H 20 x 85 K. Il golfare può essere ripetutamente installato e smontato utilizzando lo stesso punto di fissaggio.

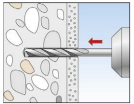
APPLICAZIONI

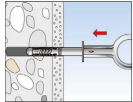
- Ponteggi di facciata appoggiati a terra
- Funi
- Catene

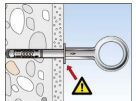
FUNZIONAMENTO

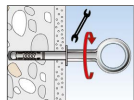
- Primo utilizzo: inserire l'ancoraggio per ponteggi GP-TAM nel foro e avvitare lo stelo esagonale del golfare fino alla completa espansione dell'ancoraggio.
 Per GP-FIP inserire il tassello a rete nel foro, iniettare la resina a partire dal fondo e applicare, a rotazione, la bussola internamente filettata, successivamente avvitare la barra filettata del GP-FIP. L'inserimento a rotazione dell'ancoraggio provoca la fuoriuscita della resina attraverso la struttura a graticcio del tassello a rete.
- Utilizzo successivo: per GP-TAM svitare il golfare e applicare un nuovo corpo espandente TA M (disponibile separatamente), l'ancoraggio per ponteggi GP-TAM è nuovamente pronto all'uso. Per GP-FIP svitare il golfare con barra filettata e riutilizzarli con una nuova bussola filettata interamente e un nuovo tassello a rete.
- Non idoneo per altalene, amache, ecc.

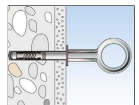
INSTALLAZIONE IN CALCESTRUZZO



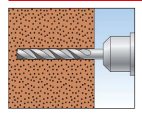


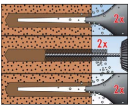


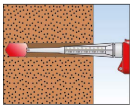


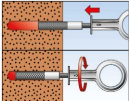


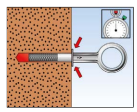
INSTALLAZIONE IN SUPPORTI PIENI



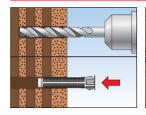


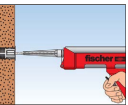


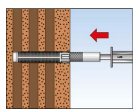


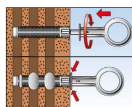


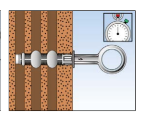
INSTALLAZIONE IN SUPPORTI SEMIPIENI







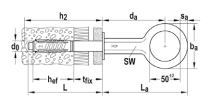




DATI TECNICI



Ancoraggio per ponteggi **GP-TAM**



		Diametro	Profondità	Profondità di	Spessore	Lunghezza	Lunghezza	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Ø Occhiolo	Chiave di	Confezione
		foro	foro min	ancoraggio	strato non	fissaggio	utile	golfare	golfare	golfare	interno	serraggio	
				efficace	portante								
					max								
		do	h ₂	h _{ef}	t _{fix}	L	da	La	ba	sa		○ SW	
Prodotto	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pz]
GP 50 TA M 12 C	008088	18	130	75	45	120	100	140	74	12	50	22	20
GP 50 TA M 12 L	008089	18	180	75	95	170	100	140	74	12	50	22	20

ACCESSORI GP-TAM



Barre filettate per GP 50 TA M 12 C e L con distanziale



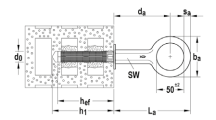
Corpo espansore per GP 50 TA M 12 C e L

Rosetta **Ø45**

		Contenuto	Confezione
Prodotto	Art. n°		[pz]
Barra GP 50 TA M 12 C	508083	Barra filettata M 12 x 100	20
Barra GP 50 TA M 12 L	508084	Barra filettata M 12 x 150 + distanziale M 12 x 50	20 + 20
Ricambio TA M 12	508753	Ricambio TA M 12	20
Rosetta Ø45	008091	Rosetta 19 x 45 x 3 (Øint x Øest x Sp)	20

DATI TECNICI





		Diametro	Profondità	Profondità di	Lunghezza	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Ø Occhiolo	Chiave di	Confezione
		foro	foro min	ancoraggio	utile	golfare	golfare	golfare		serraggio	
				efficace							
		d ₀	h ₁	h _{ef}	da	La	ba	sa		○ SW	
Prodotto	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pz]
GP 50 FIP 12	008087	20	95	85	100	140	74	12	50	22	10

ACCESSORI GP-FIP



Tassello a rete in plastica FIS H K



Bussola filettata internamente **FIS E**



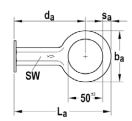
Rosetta **Ø45**

		Contenuto	Confezione
Prodotto	Art. n°		[pz]
FIS H 20 x 85 K	041906	Tassello a rete in plastica FIS H 20 x 85 K	50
FIS E 15 x 85 M 12	043634	Bussola filettata internamente FIS E 15 x 85 M 12	10
Rosetta Ø45	008091	Rosetta 19 x 45 x 3 (Øint x Øest x Sp)	20

DATI TECNICI



Golfare per ponteggi con rondella larga **GP 50 F M 12**



Lunghezza utile	Lunghezza golfare	Larghezza golfare	Spessore golfare	Ø Occhiolo	Chiave di serraggio	Confezione
d _a	La	ba	s _a	[mm]	○ SW	[pz]
		7.4	12		22	20
, 7	d _a	golfare da La [mm] [mm]	golfare golfare da La ba ba company comp	golfare golfare golfare da La ba sa [mm] [mm] [mm]	golfare golfare golfare da La ba sa [mm] [mm] [mm] [mm]	golfare golfare golfare serraggio da La ba sa SW [mm] [mm] [mm] [mm]

ACCESSORI



Resina in cartuccia senza stirene **FIS V 410 C**



Pistola manuale FIS DM C

		Certificazione	Lingua sulla cartuccia	Unità graduate	Contenuto	Confezione
Prodotto	Art. n°	ETA				[pz]
FIS V 410 C	521431		I, D, GB	190	1 cartuccia da 410 ml, 2 x miscelatori FIS MR PLUS	12
FIS DM C	009191	-	=	_	_	1

CARICHI

Ancorante per ponteggi GP \emptyset 50

Carico medio a rottura¹⁾ per un ancorante singolo.

Tipo			GP 50 TA M 12					
Carico medio a rottura per trazione nei rispettivi materiali di supporto Fū²¹								
Calcestruzzo	≥ C20/25	[kN]	49,0					

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



²⁾ Validi per azioni di trazione di breve durata.