

fischer FIS HK

DATI TECNICI



BREVETTATO



* Certificazione Zulassung (2-21.3-1824) con resina FIS V 360 S su supporto in muratura.

Applicazione su supporti forati con tassello FIS HK a rete

- In caso di applicazione su materiali forati è necessario l'impiego dei tasselli FIS HN a calza o FIS HK a rete, che consentono di centrare la barra e di dosare la resina.
- Per iniezione su materiali forati con l'uso del tassello a rete FIS HK, iniettare fino al completo riempimento dell'accessorio e fuoriuscita della resina dalle maglie della rete.

Tipo rete		FIS H 12x50 K		FIS H 12 x 85 K		FIS H 16x85 K		FIS H 16 x 130 K		FIS H 20 x 85 K		FIS H 20 x 130 K ¹⁾		FIS H 20x200 K ¹⁾	
		M 6	M 8	M 6	M 8	M 8	M 10	M 8	M 10	M 12	M 16	M 12	M 16	M 12	M 16
Diametro barra filettata	ø b	M 6	M 8	M 6	M 8	M 8	M 10	M 8	M 10	M 12	M 16	M 12	M 16	M 12	M 16
Profondità di inserimento	hs (mm)	50	85	85	85	85	130	85	130	85	130	130	130	200	200
Diametro foratura	ø f (mm)	12	12	12	12	16	16	16	16	20	20	20	20	20	20
Profondità foratura	P (mm)	60	95	95	95	95	140	95	140	95	140	140	140	210	210
Quantità resina per tassello ²⁾	(ml)	11	21	21	21	26	33	33	33	33	51	51	51	90	90
Chiave	Ch (mm)	10	13	10	13	13	17	13	17	19	24	19	24	19	24

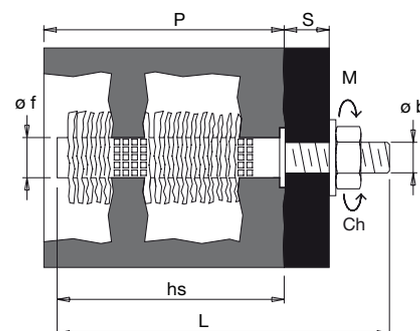
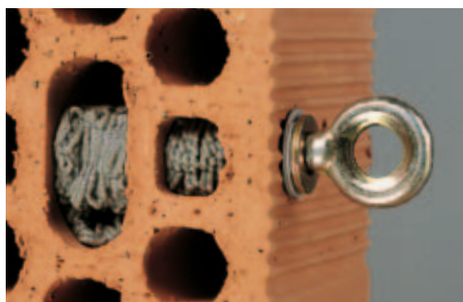
- 1) Tasselli indicati per applicazioni con il Thermax
 2) Resina erogata fino a riempimento totale del tassello.

Carichi consigliati in daN su mattone doppio UNI

(1 daN = 1 kg)

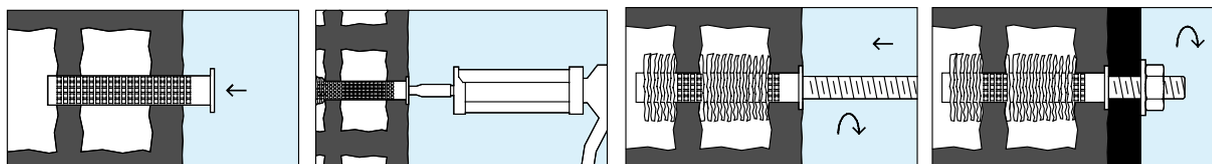
Barra filettata classe 5.8	M 6	M 8	M 10	M 12
Tassello a rete FIS H 12 x 50 K	60	80		
Tassello a rete FIS H 12 x 85 K	60	80		
Tassello a rete FIS H 16 x 85 K		160	180	
Tassello a rete FIS H 16 x 130 K		180	220	
Tassello a rete FIS H 20 x 85 K				220

Nota I valori di carico riportati dipendono strettamente dalla qualità e resistenza del supporto specificato. Per questo motivo, in caso di carichi elevati, si consiglia di verificare la caricabilità del supporto in loco.



- L = lunghezza barra (mm)
- øf = diametro punta (mm)
- P = profondità minima del foro (mm)
- hs = profondità inserimento (mm)
- øb = filettatura (mm)
- S = spessore oggetto da fissare (mm)
- M = coppia di serraggio
- Ch = chiave

MONTAGGIO



Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione.