

# 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 <sup>1)</sup>		FIS H 20x200 K <sup>1)</sup>	
		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		130		85		130		200	
Diametro foratura	ø f (mm)	12	12	12		16		16		20		20		20	
Profondità foratura	P (mm)	60	95	95		95		140		95		140		210	
Quantità resina per tassello <sup>2)</sup>	(ml)	11	21	21		26		33		33		51		90	
Chiave	Ch (mm)	10	13	10	13	13	17	13	17	19	24	19	24	19	24

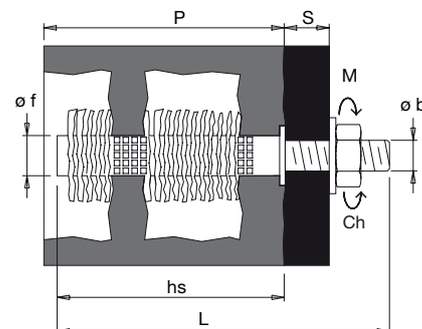
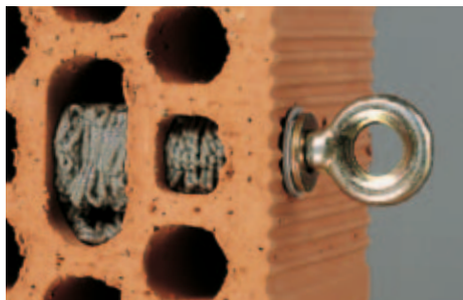
- 1) Tasselli indicati per applicazioni con il Thermax  
 2) Resina erogata fino a riempimento totale del tassello.

### Carichi consigliati in daN su mattone doppio UNI

(1 daN = 1 kg)

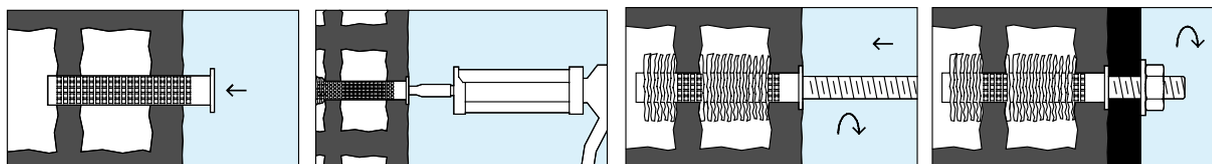
Barra filettata classe 5.8	M 6	M 8	M 10	M 12
Tassello a rete FIS H 12 x 50 K	60	80		
Tassello a rete FIS H 12 x 85 K	60	80		
Tassello a rete FIS H 16 x 85 K		160	180	
Tassello a rete FIS H 16 x 130 K		180	220	
Tassello a rete FIS H 20 x 85 K				220

**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.