

fischer FIS HN

DATI TECNICI



Applicazione su supporti forati con tassello FIS HN a calza

- 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 calza FIS HN, iniettare la resina fino alla fuoriuscita dai forellini di segnalazione presenti sulla corona dell'adattatore.

Tassello a calza		FIS H 16 x 85 N	FIS H 18 x 85 N	FIS H 20 x 85 N
Filettatura	$\varnothing b$	M 8	M 10	M 12
Lunghezza totale barra*	(mm) L	110	110-135	115
Profondità di posa	(\geq mm) hs	85	85	85
Foratura				
Diametro nominale	(mm) $\varnothing f$	16	18	20
Profondità di foratura	(\geq mm) P	95	95	95
Oggetto da fissare				
Spessore massimo*	(mm) S	15	15-40	15

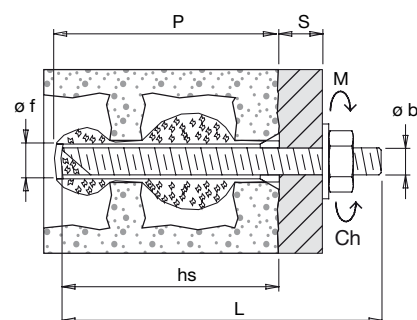
* Impiegando barre FIS. (È possibile l'impiego di barre di maggior lunghezza).

Carichi consigliati in daN su mattone doppio UNI

(1 daN = 1 kg)

Barra filettata classe 5.8	M 8	M 10	M 12
Tassello a calza FIS H 16 x 85 N	170		
Tassello a calza FIS H 18 x 85 N		190	
Tassello a calza FIS H 20 x 85 N			210

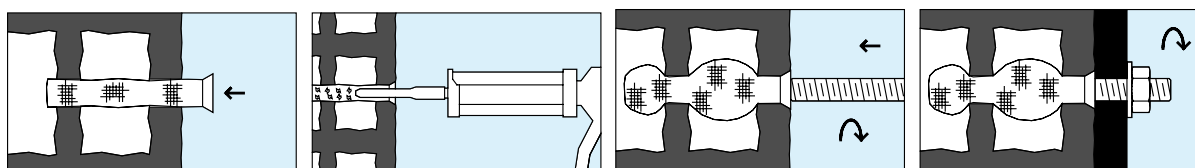
Nota I valori di carico riportati dipendono strettamente dalla qualità e resistenza del supporto specificato. Per questo motivo, in caso di carichi elevati, si consiglia di verificare la caricabilità del supporto in loco.



L = lunghezza barra mm
 $\varnothing f$ = diametro punta mm
 P = profondità minima del foro mm
 hs = profondità inserimento mm
 $\varnothing b$ = 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.