

# fischer GB

speciale tassello in nylon per calcestruzzo cellulare

## FAMIGLIA PRODOTTI



GB

### Adatto per

- calcestruzzo cellulare

## DESCRIZIONE PRODOTTO

### Generalità

- Tassello speciale a forma elicoidale per calcestruzzo cellulare.

### Vantaggi

- Ridotti tempi di applicazione grazie alla semplice installazione a percussione.
- Le nervature a spirale esterne permettono un'elevata tenuta nel calcestruzzo cellulare.

### Tipo di installazione

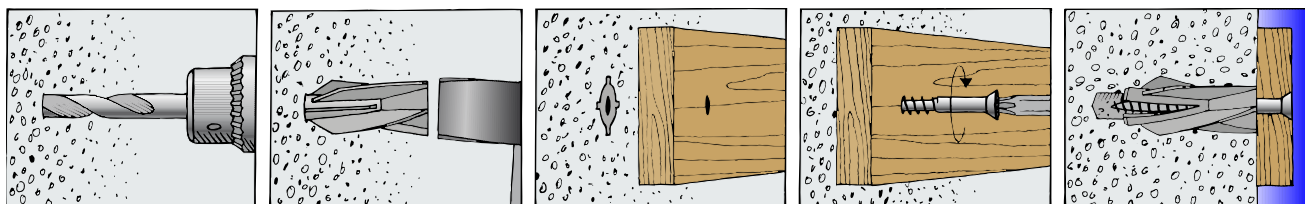
- A filo parete.

### Informazioni utili per l'installazione

- Forare solo con il movimento di rotazione (senza percussione).
- Idoneo solo per l'utilizzo su materiali da costruzione tipo calcestruzzo cellulare senza intonaco.



## MONTAGGIO

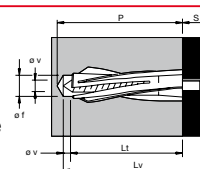


Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione.

## DATI TECNICI

art. n.	descriz.	Lt	øf	P	øv	pz
50491	<b>GB 8</b>	50	8	60	5	25
50492	<b>GB 10</b>	55	10	65	6-7	20
50483	<b>GB 14</b>	75	14	90	10	10

Lt = lunghezza tassello  
 øf = diametro punta mm  
 P = profondità minima foro  
 S = spessore oggetto da fissare  
 øv = diametro vite



Tipo di ancoraggio		GB 8	GB 10	GB 14
<b>Carichi medi a rottura per ancoraggi singoli</b>				
Trazione	Calcestruzzo cellulare Densità 350-400 Kg/m <sup>3</sup> Resist. a compr. 2,5 N/mm <sup>2</sup>	Nu	[KN]	1.2      1.3      2.3
	Calcestruzzo cellulare Densità 500-600 Kg/m <sup>3</sup> Resist. a compr. 5 N/mm <sup>2</sup>	Nu	[KN]	2.3      3.1      5.1
Taglio	Calcestruzzo cellulare Densità 350-400 Kg/m <sup>3</sup> Resist. a compr. 2,5 N/mm <sup>2</sup>	Vu	[KN]	1.6 <sup>1)</sup> 1.9 <sup>1)/1.3<sup>2)</sup>      3.5<sup>1)/3.1<sup>2)</sup></sup></sup>
	Calcestruzzo cellulare Densità 500-600 Kg/m <sup>3</sup> Resist. a compr. 5 N/mm <sup>2</sup>	Vu	[KN]	2.9 <sup>1)</sup> 4.1 <sup>1)/2.7<sup>2)</sup>      6.3<sup>1)/4.8<sup>2)</sup></sup></sup>
<b>Carichi raccomandati per ancoraggi singoli</b>				
Trazione	Calcestruzzo cellulare Densità 350-400 Kg/m <sup>3</sup> Resist. a compr. 2,5 N/mm <sup>2</sup>	Nracc	[KN]	0.25      0.30      0.50
	Calcestruzzo cellulare Densità 500-600 Kg/m <sup>3</sup> Resist. a compr. 5 N/mm <sup>2</sup>	Nracc	[KN]	0.40      0.60      1.00
Taglio	Calcestruzzo cellulare Densità 350-400 Kg/m <sup>3</sup> Resist. a compr. 2,5 N/mm <sup>2</sup>	Vracc	[KN]	0.25      0.30      0.70
	Calcestruzzo cellulare Densità 500-600 Kg/m <sup>3</sup> Resist. a compr. 5 N/mm <sup>2</sup>	Vracc	[KN]	0.40      0.6 <sup>1)/0.4<sup>2)</sup>      1.0<sup>1)/0.7<sup>2)</sup></sup></sup>

1) Spessore oggetto da fissare: 10 mm  
 2) Spessore oggetto da fissare: 100 mm