

**FISSAGGIO FAV-FHAV-FGAV-FIAV**

**FH (Testa Bombata)**



**FI (Testa Svasata)**



**FG (Testa Ridotta)**



**Generalità**

I fissaggi a percussione FH, FG e FI si distinguono tra loro al variare della forma della testa che risulta rispettivamente bombata, svasata e ridotta. La testa del chiodo è realizzata con taglio a croce ed impronta PZ. La qualità delle materie plastiche utilizzate, nylon PA6 e delle viti zincate (spessore della zincatura pari a 3-5  $\mu\text{m}$ ) rendono il suo utilizzo molto affidabile nel tempo, anche in condizioni ambientali particolarmente critiche.

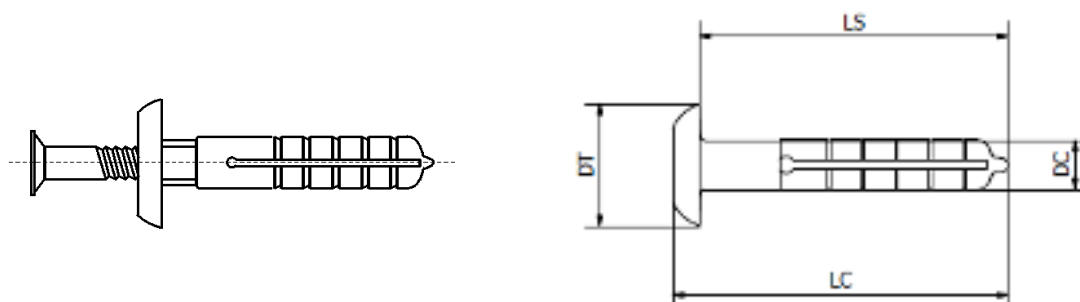
**Materiale**

Corpo: PA6 - Poliammide 6

Chiodo: Acciaio C1006-1008 zincato con taglio a croce, impronta PZ, filetto a dente di lupo.

**Dimensioni Fissaggio**

**DIMENSIONI TASSELLO TESTA BOMBATA FH**

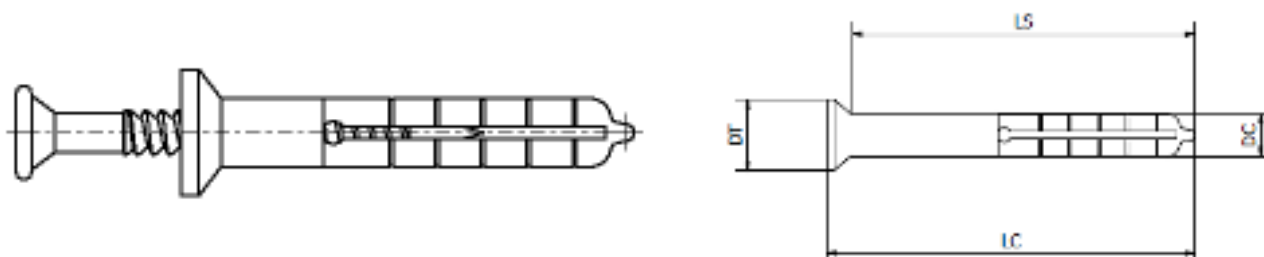


Rif.	Toll.	FH6X40	FH6X50	FH6X60	FH6X70	FH6X80	FH8X45	FH8X60	FH8X75	FH8X100	FH8X120	FH8X135
<b>DT</b>	$\pm 0.25$	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11
<b>DC</b>	$\pm 0.25$	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8
<b>LC</b>	$\pm 1.00$	40	50	60	70	80	45	60	75	100	120	135
<b>LS</b>	$\pm 1.00$	37	47	57	67	77	42	57	72	97	117	132
<b>SPESSORE FISSABILE</b>		10	20	30	40	50	5	20	35	60	80	95
<b>PROFONDITÀ MINIMA DI FORATURA</b>		45	55	65	75	85	50	65	80	105	125	140

Nota: Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri, se non diversamente specificato.



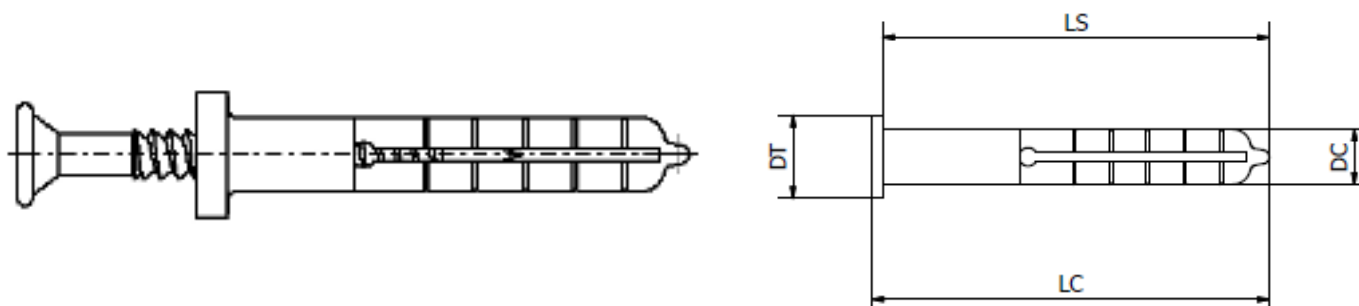
### DIMENSIONI TASSELLO TESTA BOMBATA FI



Rif.	Toll.	FI6X40	FI6X50	FI6X60	FI6x80	FI8x45	FI8x60	FI8x80	FI8x100	FI8x120	FI8x140
<b>DT</b>	± 0.25	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11
<b>DC</b>	± 0.25	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8
<b>LC</b>	± 1.00	40	50	60	80	45	60	80	100	120	140
<b>LS</b>	± 1.00	36	46	56	76	41	56	76	96	116	136
<b>SPESSORE FISSABILE</b>		10	20	30	50	5	20	35	60	80	95
<b>PROFONDITÀ MINIMA DI FORATURA</b>		45	55	65	85	50	65	80	105	125	140

Nota: Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri, se non diversamente specificato.

### DIMENSIONI TASSELLO TESTA BOMBATA FG



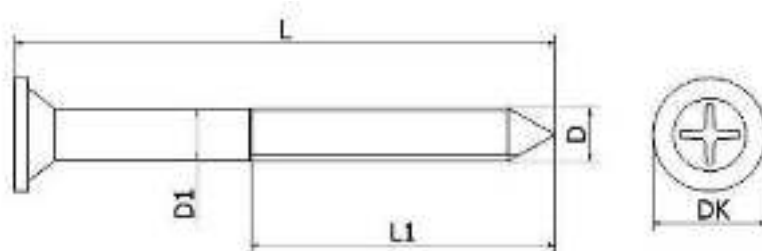
Rif.	Toll.	FG6X40	FG6X50	FG6X60	FG6x80	FG8x45	FG8x60	FG8x80	FG8x100	FG8x120	FG8x140
<b>DT</b>	± 0.25	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11
<b>DC</b>	± 0.25	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8
<b>LC</b>	± 1.00	40	50	60	80	45	60	80	100	120	140
<b>LS</b>	± 1.00	38	48	58	78	42	57	77	97	117	137
<b>SPESSORE FISSABILE</b>		10	20	30	50	5	20	35	60	80	95
<b>PROFONDITÀ MINIMA DI FORATURA</b>		45	55	65	85	50	65	80	105	125	140

Nota: Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri, se non diversamente specificato.



### Dimensioni Chiodo

#### DIMENSIONI CHIODO



Chiodo	3.9x40	3.9x50	3.9x60	3.9x70	5x45	5x60	5x75	5x100	5x120	5x135	
Tassello	6x40	6x50	6x60	6x70	8x45	8x60	8x75	8x100	8x120	8x135	
D	± 0.10	3.90	3.90	3.90	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
D1	± 0.10	3.40	3.40	3.40	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	
DK	± 0.30	8.20	8.20	8.20	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	
L	+ 0.00 - 1.05	40.00	50.00	60.00	70.00	45.00	60.00	75.00	100.00	120.00	135.00
L1	± 1.00	32.00	32.00	32.00	32.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	
Taglio	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	

Nota: Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri, se non diversamente specificato.

#### Vantaggi

- La zincatura del chiodo fornisce un'elevata resistenza all'ossidazione e agli agenti ambientali.
- Ampio range di temperature (tra -40°C e +80°C).
- Velocità di installazione.

#### Applicazioni

- Calcestruzzo.
- Cartongesso
- Mattone pieno.
- Pareti vuote.
- Pietra

Consente di fissare carichi medi, come: telai metallici per lastre in cartongesso, sottostrutture in legno e metallo, pannelli e lastre leggere, infissi metallici leggeri, battiscopa e impianti elettrici.

**Packaging**

Imballo	DCxLC	DxL Chiodo	Pezzi/Scatola	Scatole/Cartone	Cartoni/Pallet
Scatola	<b>6x40</b>	3,9x40	200	24	12
	<b>6x50</b>	3,9x50	100	24	12
	<b>6x60</b>	3,9x60	100	24	12
	<b>6x70</b>	3,9x70	100	24	12
	<b>8x45</b>	5x45	100	24	12
	<b>8x60</b>	5x60	50	24	12
	<b>8x75</b>	5x75	50	24	12
	<b>8x100</b>	5x100	50	24	12
	<b>8x120</b>	5x120	50	24	12
	<b>8x135</b>	5x135	50	24	12
Confezione industriale	<b>6x40</b>	3,9x40	5.000	Conf. Ind.	24
	<b>6x50</b>	3,9x50	4.000	Conf. Ind.	24
	<b>6x60</b>	3,9x60	3.000	Conf. Ind.	24
	<b>6x70</b>	3,9x70	2.500	Conf. Ind.	24
	<b>8x45</b>	5x45	2.300	Conf. Ind.	40
	<b>8x60</b>	5x60	1.800	Conf. Ind.	40
	<b>8x75</b>	5x75	1.500	Conf. Ind.	40
	<b>8x100</b>	5x100	1.200	Conf. Ind.	40
	<b>8x120</b>	5x120	1.000	Conf. Ind.	40
	<b>8x135</b>	5x135	1.000	Conf. Ind.	40

Nota: Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri, se non diversamente specificato.

**Carichi**

RESISTENZA MECCANICA [kN]		
DCxLC	DxL Chiodo	Resistenza a trazione su calcestruzzo R250
<b>6x40</b>	3.9x40	0,4
<b>6x50</b>	3.9x50	0,4
<b>6x60</b>	3.9x60	0,4
<b>6x70</b>	3.9x70	0,6
<b>8x45</b>	5x45	0,6
<b>8x60</b>	5x60	1,6
<b>8x75</b>	5x75	1,6
<b>8x100</b>	5x100	1,6
<b>8x120</b>	5x120	1,6
<b>8x135</b>	5x135	1,6

Nota: 1 kN=100 kgf

\*Valori ottenuti da test effettuati presso il laboratorio certificato "Istituto Giordano S.p.A".

I restanti valori sono valori medi stimati o ottenuti da test interni alla Bartolucci.

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri, se non diversamente specificato.

**ATTENZIONE: SI CONSIGLIA DI UTILIZZARE OPPORTUNI COEFFICIENTI DI SICUREZZA.**

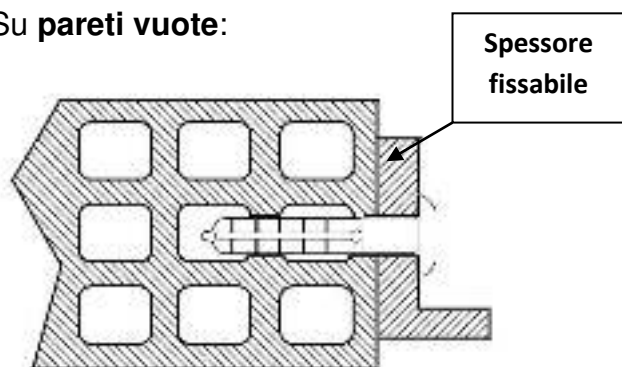


## Installazione

Si consiglia di utilizzare le diverse tipologie di tassello secondo questi criteri:

- Testa bombata per installazioni su fori asolati.
- Testa svasata per installazioni su legno.
- Testa ridotta per profili in metallo.

Su pareti vuote:



Su calcestruzzo:

