

FISSAGGIO FAV-FHAV-FGAV-FIAV

FAV - FHAV (Testa Bombata)



FIAV (Testa Svasata)



FGAV (Testa Ridotta)



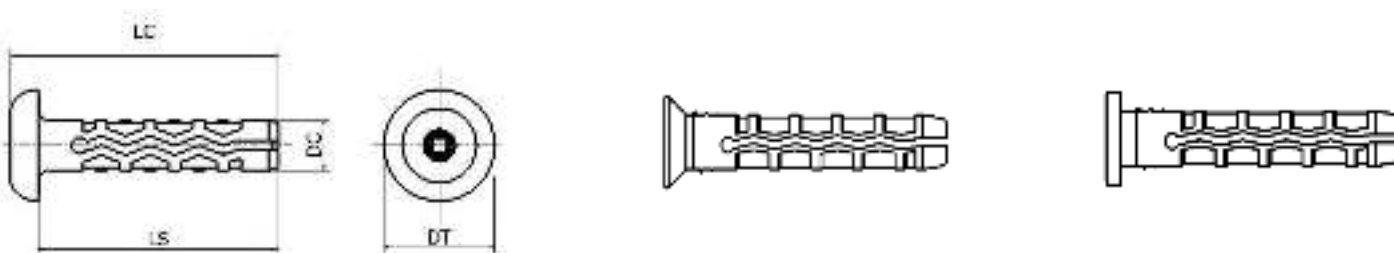
Generalità

I fissaggi a percussione della serie Avant si dividono in tre famiglie al variare della forma della testa bombata, svasata e ridotta. La testa del chiodo è realizzata con taglio a croce ed impronta PZ. Il tassello in nylon PA6 ed il chiodo in acciaio C1006-1008 zincato (spessore della zincatura pari a 3-5 μm) rendono il suo utilizzo molto affidabile nel tempo, anche in condizioni ambientali particolarmente critiche.

Materiale

PA6 - Poliammide 6

Dimensioni Fissaggio



DIMENSIONI TASSELLO TESTA BOMBATA FAV-FHAV

Tassello		FAV5X27	FAV6X30	FAV6X37	FHAV6X40	FHAV6X50	FHAV6X60
Quota	Toll.	Nom.le	Nom.le	Nom.le	Nom.le	Nom.le	Nom.le
DT	± 0.25	11.00	13.00	13.00	14.00	14.00	14.00
DC	± 0.25	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
LC	± 1.00	27.00	29.00	37.00	40.00	50.00	60.00
LS	± 1.00	24.50	26.00	34.00	36.00	47.50	57.00

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



DIMENSIONI TASSELLO TESTA RIDOTTA FGAV

Tassello	FGAV5X27	FGAV6X30	FGAV6X37	FGAV6X40	FGAV6X50	FGAV6X60
Quota	Toll.	Nom.le	Nom.le	Nom.le	Nom.le	Nom.le
DT	± 0.25	9.00	10.00	10.00	10.00	10.00
DC	± 0.25	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00
LC	± 1.00	27.00	29.00	37.00	40.00	50.00
LS	± 1.00	24.50	26.00	34.00	36.00	48.00

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

DIMENSIONI TASSELLO TESTA SVASATA FIAV

Tassello	FIAV5X27	FIAV6X30	FIAV6X37	FIAV6X40	FIAV6X50	FIAV 6X60
Quota	Toll.	Nom.le	Nom.le	Nom.le	Nom.le	Nom.le
DT	± 0.25	9.00	10.00	10.00	10.00	10.00
DC	± 0.25	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00
LC	± 1.00	27.00	29.00	37.00	40.00	50.00
LS	± 1.00	24.50	26.00	34.00	36.00	48.00

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

Dimensioni del Chiodo


Chiodo	3.5x30	3.9x30	3.9x40	3.9x50	3.9x60
Tassello	FIAV5X27	FIAV6X30	FIAV6X37 e FIAV6X40	FIAV6X40	FIAV6X50
Quota	Toll.	Nom.	Nom.	Nom.	Nom.
D	± 0.10	3.50	3.90	3.90	3.90
D1	± 0.10	3.00	3.40	3.40	3.40
DK	± 0.30	7.90	8.20	8.20	8.20
L	+ 0.00 - 1.05	30.00	30.00	40.00	50.00
L1	± 1.00	23.00	25.00	32.00	32.00
Taglio	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.
- Mattone pieno.
- Pareti vuote.

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

Packaging

Confezione	DCxLC	Ø Foro	DxL Chiodo	Pezzi/Scatola	Scatole/Cartone	Cartoni/Pallet
Scatola	5 x 27	5	3,5 x 30	200	36	12
	6 x 30	6	3,9 x 30	200	24	12
	6 x 37	6	3,9 x 40	200	24	12
	6 x 40	6	3,9 x 40	200	24	12
	6 x 50	6	3,9 x 50	100	24	12
	6 x 60	6	3,9 x 60	100	24	12
Confezione industriale	5 x 27	5	3,5 x 30	10000	Conf. Ind.	24
	6 x 30	6	3,9 x 30	6000	Conf. Ind.	24
	6 x 37	6	3,9 x 40	5000	Conf. Ind.	24
	6 x 40	6	3,9 x 40	5000	Conf. Ind.	24
	6 x 50	6	3,9 x 50	4000	Conf. Ind.	24
	6 x 60	6	3,9 x 60	3000	Conf. Ind.	24

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	Resistenza a trazione su mattone forato
5x27	3.5x30	0.480*	0.410*
6x30	3.9x30	0.550	0.450
6x37	3.9x40	0.610*	0.544*
6x40	3.9x40	0.650	0.580
6x50	3.9x50	0.650	0.580
6x60	3.9x60	0.650	0.580

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 APPORTARE UN ADEGUATO COEFFICIENTE DI SICUREZZA AI VALORI RIPORTATI.

Installazione

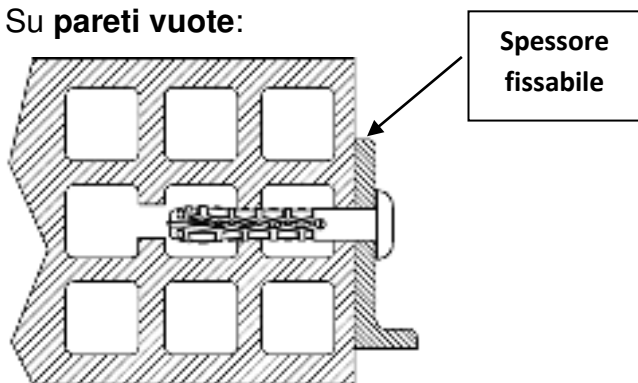
Si consiglia di utilizzare le diverse tipologie di tassello secondo questi criteri:

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

DCxLC	Ø Foro	Spessore fissabile
5x27	5.00	5.00
6x30	6.00	5.00
6x37	6.00	10.00
6x40	6.00	10.00
6x50	6.00	20.00
6x60	6.00	30.00

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

Su **pareti vuote**:



Su **calcestruzzo**:

