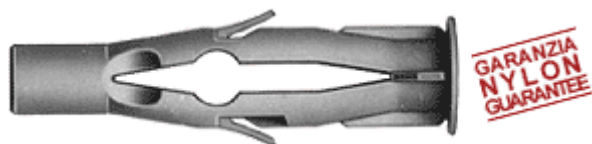


## Tassello FU



È un tassello in nylon per fissaggi universali. Ideato dal centro ricerche Fischer, assicura un eccellente ancoraggio anche nelle intercapedini dei materiali vuoti, dove la particolare forma del tassello aggiunge alla forza dell'espansione una ampia flessione "a blocco". Il tassello FU offre una ottima affidabilità e sicurezza in ogni impiego.

Queste le qualità funzionali del tassello FU:

- Le alette laterali impediscono infatti al tassello di ruotare sul proprio asse.
- L'apertura longitudinale permette un'ottima tenuta: per espansione nei materiali pieni, per retro flessione della parte centrale del tassello nelle intercapedini.
- Il profilo interno consente alla vite, nella parte terminale, una presa veloce con conseguente espansione immediata.
- Il collare evita le tensioni sui materiali di rivestimento ed impedisce al tassello di penetrare nel foro. Il tassello FU si applica in tutti i materiali edili:
  - Calcestruzzo
  - Mattoni pieni e forati
  - Calcestruzzo poroso
  - Pannelli in cartongesso
  - Pannelli edili (>= 6 mm di spessore)
  - Pietre e materiali compatti

Per ottenere il meglio dal tassello FU, si raccomanda di:

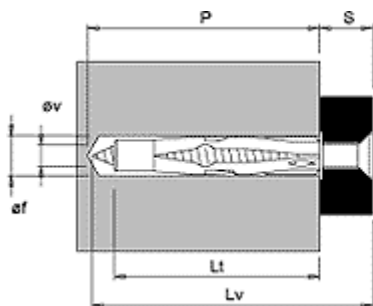
- Scegliere la corretta misura del tassello in relazione al tipo di carico.
- Verificare in tabella i valori di caricabilità per garantire la portata.
- Asportare la polvere dal foro.
- Usare il diametro di vite indicato in tabella.
- Nel caso di fissaggi in pannelli o blocchi forati, preferire le viti per truciolare (con filettatura fino alla testa); nel caso di materiali compatti, si possono impiegare le normali viti da legno.
- Nei materiali pieni, è opportuno introdurre il tassello fino al collare prima di inserire la vite.

### I Supporti

	<b>Calcestruzzo</b>	●
	<b>Mattone Pieno</b>	●
	<b>Pietra Naturale</b>	●
	<b>Doppio UNI</b>	●
	<b>Forato in Poroton</b>	●
	<b>Forato Cemento o Leca</b>	●
	<b>Spugnocemento</b>	●
	<b>Cartongesso</b>	●
	<b>Pannelli/Lastre</b>	●

● Utilizzo Ottimale      ○ Utilizzo buono

### Informazioni Tecniche

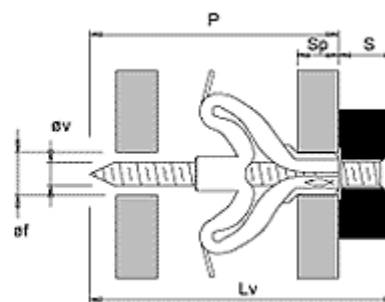


Calcolo della lunghezza della vite:

Calculation of screw length:

$$Lv = Lt + S$$

Lt = Lunghezza tassello / anchor length  
 Øf = Diametro punta / drill diameter  
 P = Profondità minima foro / hole depth  
 Lv = Lunghezza vite / screw length  
 Øv = Diametro vite / screw diameter  
 S = Spessore oggetto da fissare /  
 thickness of the object to be fixed  
 Sp = Spessore parete / thickness of the wall



Cod.Art.	Descrizione	Lungh. tassello (mm) - Lt	Diametro punta (mm) - Øf	Prof. min. foro (mm) - P	Diametro vite (mm) - Øv	Spessore parete (mm) - Sp	Pz. per confezione
02345	FU 6X35 tassello in nylon	35	6	45	3-3,5	6	100
02346	FU 6X45 tassello in nylon	45	6	55	3-3,5	6	100
02348	FU 8X50 tassello in nylon	50	8	60	4-5	6	100
02350	FU 10X60 tassello in nylon	60	10	75	5-6	6	50

### Valori di estrazione

Descrizione	Calcestruzzo R250	Mattone pieno	Mattone doppio UNI	Cartongesso	Ø vite (mm)
FU 6X35 tassello in nylon	100	60	90	40	3-3,5
FU 6X45 tassello in nylon	100	60	90	40	3-3,5
FU 8X50 tassello in nylon	200	140	110	45	4-5
FU 10X60 tassello in nylon	300	170	150	45	5-6

### Package



#### Confezioni FU-V K

Tasselli FU in nylon con vite t.s.p. impronta a croce, per truciolare, interamente filettata.

Art.n°	Descrizione	Contenuto confezioni	Imballo Confezioni
04481	FU 6x35V K	10 tasselli FU 6 10 viti per truciolare 3,5x45	20
04483	FU 8x50V K	8 tasselli FU 8 8 viti per truciolare 4,5x60	20
04484	FU 10x60V K	4 tasselli FU 10 4 viti per truciolare 6x80	10



#### Set Fai da Te

Set Fai da Te

Art.n°	Descrizione	Contenuto confezioni	Imballo Confezioni
03171	Set Fai da Te	15 FU 6x35 V 15 FU 6x45 V 10 FU 8x50 V 6 SB 9/2 6 SB 9/4 6 SB 9/8	5



#### Confezioni FU-H

Tasselli FU in nylon.

Art.n°	Descrizione	Contenuto confezioni	Imballo Confezioni
08221	FU 6x35 H	50 tasselli FU 6x35	24
08222	FU 6x45 H	50 tasselli FU 6x45	24
08223	FU 8x50 H	50 tasselli FU 8x50	24
08224	FU 10x60 H	25 tasselli FU 10x60	12



## Sequenza di montaggio

