

# fischer FU

tassello universale in nylon

## DESCRIZIONE PRODOTTO

### Generalità

- Tassello universale in nylon.
- La particolare espansione del tassello FU permette fissaggi su qualsiasi tipo di materiale.
- I tasselli FU-R e FU-H sono muniti rispettivamente di occhio e gancio aperti zincocromati.

### Vantaggi

- Il collare impedisce al tassello di penetrare nel foro.
- Le alette antirotazione impediscono al tassello di ruotare all'interno del foro.
- Il tassello FU può essere utilizzato con viti legno, viti truciolari e autofilettanti da 3 a 6 mm di diametro.
- La qualità del nylon garantisce anni di sicurezza ed affidabilità.

### Tipo di installazione

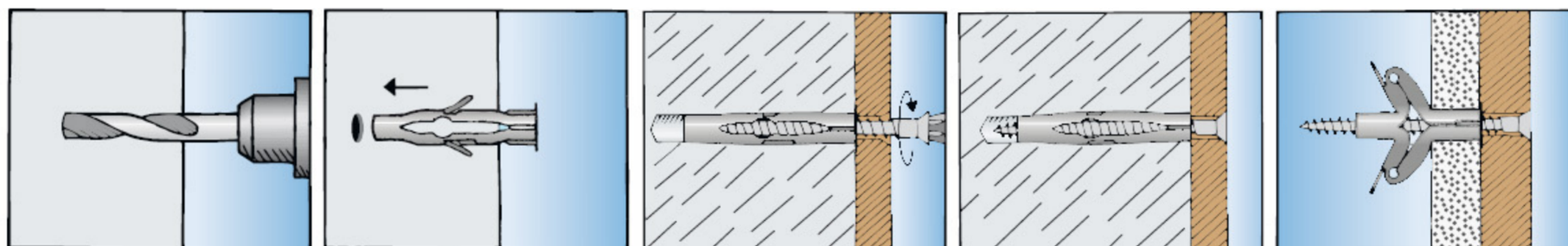
- A filo parete.

### Informazioni utili per l'installazione

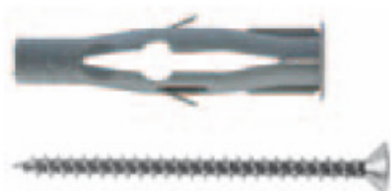
- Calcolo della lunghezza della vite:  
 $L_v = L_t + S + \varnothing_v$   
 $L_t$  = Lunghezza tassello  
 $S$  = Spessore oggetto da fissare  
 $\varnothing_v$  = Diametro vite
- Su supporti forati, forare solo a rotazione (senza rotopercolazione).
- Se si utilizzano viti truciolari (con filetto fino alla testa), si otterrà sempre la massima espansione del tassello.
- Utilizzare viti da legno per ottenere la massima tenuta su materiali edili pieni.
- Se vengono impiegati cancani ed occhioli su mattoni forati è necessario che siano dotati di collare in modo che la vite possa far espandere completamente il tassello.



## MONTAGGIO



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



FU-V

art. n.	descriz	Lt	$\varnothing_f$	P	Sp	S	$\varnothing_v \times L_v$	pz
502351	<b>FU 6x35 V</b>	35	6	50	6	10	3,5 x 45	100
502352	<b>FU 6x45 V</b>	45	6	60	6	10	3,5 x 55	100
502353	<b>FU 8x50 V</b>	50	8	65	6	10	4,5 x 60	50
502354	<b>FU 10x60 V</b>	60	10	85	6	20	6 x 80	25

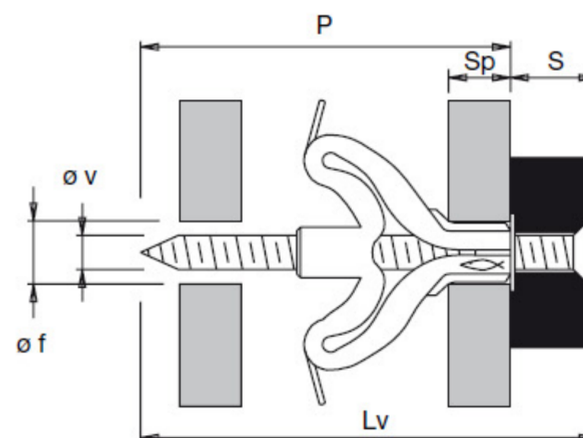
Valori di estrazione in daN

(1 daN  $\cong$  1 kg)

	FU 6 V	FU 8 V	FU 10 V
Tassello			
Vite $\varnothing_v \times L_v$ mm	3,5x45/55	4,5x60	6x80
Calcestruzzo R 250*	100	200	250
Mattone pieno	60	140	170
Doppio UNI	90	110	150
Cartongesso mm 10	40	45	45

Si consiglia l'adozione di un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi (vedi "Guida tecnica").

(\*250 kg/cm<sup>2</sup>)



- Lt = lunghezza tassello mm
- $\varnothing_f$  = diametro punta mm
- P = profondità minima foro mm
- S = spessore max fissabile mm
- Sp = spessore min supporto mm
- $\varnothing_v$  = diametro vite mm
- Lv = lunghezza vite
- pz = pezzi per confezione