

# fischer FUR

tassello universale prolungato in nylon

## DESCRIZIONE PRODOTTO

### Generalità

- Tassello prolungato universale in nylon.
- Ideale nel fissaggio di profili per serramenti sia metallici che di legno.

### Vantaggi

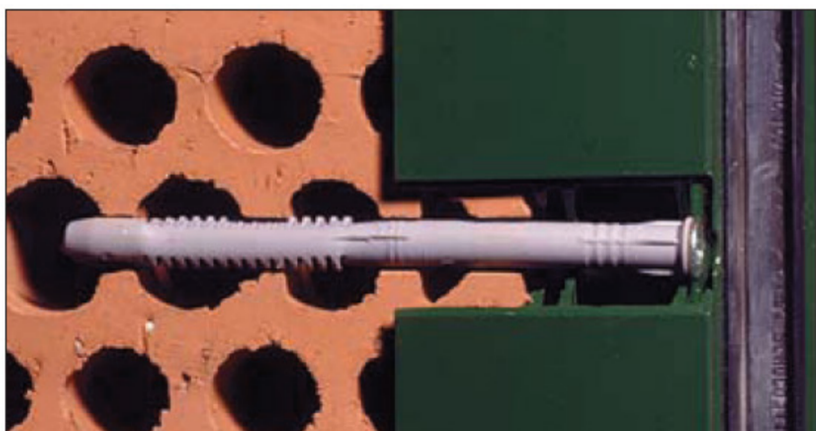
- Adatto per tutti i materiali edili grazie alla innovativa tecnica di espansione.
- Gli anelli eccentrici del corpo principale in fase di avvitamento distribuiscono uniformemente le forze di espansione.
- Bordi di arresto del tassello con microalette per evitare la rotazione durante l'avvitamento.
- Resistenza a flessione della vite più elevata del 50%.
- La calotta ADT protegge la testa della vite dalla corrosione e ne migliora l'aspetto estetico.

### Tipo di installazione

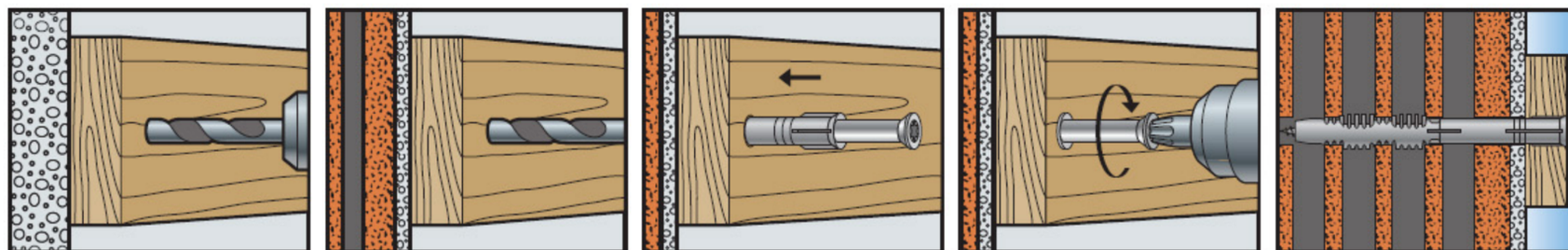
- Passante.

### Informazioni utili per l'installazione

- Consigliamo viti a testa svasata per il fissaggio di strutture in legno e fissaggi con bordo piatto, viti a testa esagonale per strutture metalliche.
- Nei tasselli FUR di diametro 8 mm, con vite testa svasata piana, l'impronta nella vite è Torx T 30, nei tasselli diametro 10 l'impronta della vite è Torx T 40, nei tasselli diametro 14 l'impronta della vite è Torx T 50.
- Su supporti forati, forare solo a rotazione (senza rotopercolazione).



## MONTAGGIO



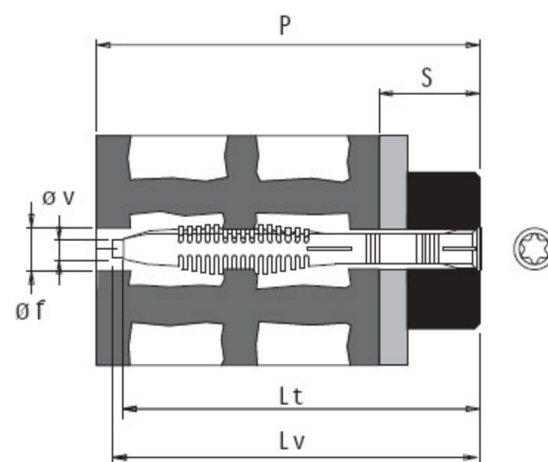
Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione.

## DATI TECNICI



FUR-T

| art. n. | descrizione  | Lt  | øf | P   | øv x Lv | Imp | S   | pz |
|---------|--------------|-----|----|-----|---------|-----|-----|----|
| 70110   | FUR 8x 80 T  | 80  | 8  | 90  | 6 x 85  | T30 | 10  | 50 |
| 70111   | FUR 8x100 T  | 100 | 8  | 110 | 6 x105  | T30 | 30  | 50 |
| 70112   | FUR 8x120 T  | 120 | 8  | 130 | 6 x125  | T30 | 50  | 50 |
| 88756   | FUR 10x 80 T | 80  | 10 | 90  | 7 x 85  | T40 | 10  | 50 |
| 88757   | FUR 10x100 T | 100 | 10 | 110 | 7 x105  | T40 | 30  | 50 |
| 88760   | FUR 10x115 T | 115 | 10 | 125 | 7 x120  | T40 | 45  | 50 |
| 88758   | FUR 10x135 T | 135 | 10 | 145 | 7 x140  | T40 | 65  | 50 |
| 88759   | FUR 10x160 T | 160 | 10 | 170 | 7 x165  | T40 | 90  | 50 |
| 88761   | FUR 10x185 T | 185 | 10 | 195 | 7 x190  | T40 | 115 | 50 |
| 88764   | FUR 10x200 T | 200 | 10 | 210 | 7 x205  | T40 | 130 | 50 |
| 88762   | FUR 10x230 T | 230 | 10 | 240 | 7 x235  | T40 | 160 | 50 |
| 48711   | FUR 14x100 T | 100 | 14 | 115 | 10 x110 | T50 | 30  | 50 |
| 48712   | FUR 14x140 T | 140 | 14 | 155 | 10 x150 | T50 | 70  | 50 |
| 48713   | FUR 14x165 T | 165 | 14 | 180 | 10 x175 | T50 | 95  | 50 |
| 48714   | FUR 14x180 T | 180 | 14 | 195 | 10 x190 | T50 | 110 | 50 |
| 48844   | FUR 14x210 T | 210 | 14 | 225 | 10 x220 | T50 | 140 | 50 |
| 48715   | FUR 14x240 T | 240 | 14 | 255 | 10 x250 | T50 | 170 | 50 |
| 48716   | FUR 14x270 T | 270 | 14 | 285 | 10 x280 | T50 | 200 | 50 |
| 90759   | FUR 14x300 T | 300 | 14 | 315 | 10 x310 | T50 | 230 | 20 |
| 90760   | FUR 14x330 T | 330 | 14 | 345 | 10 x340 | T50 | 260 | 20 |
| 90761   | FUR 14x360 T | 360 | 14 | 375 | 10 x370 | T50 | 290 | 20 |



- Lt = lunghezza ancorante mm
- øf = diametro punta mm
- P = profondità minima foro mm
- S = spessore max fissabile mm
- Imp = impronta vite
- øv = diametro vite mm
- Lv = lunghezza vite mm
- pz = pezzi per confezione