

SCHEDA TECNICA

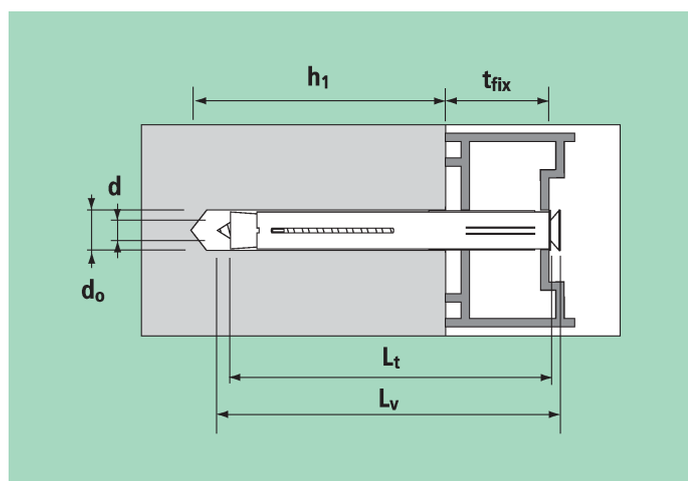
INFISSO NYLON tassello prolungato per il fissaggio passante di profili di serramenti

IT
rev. 12/2017
p. 1/2



Supporti

| uso specifico | adattabile |
|---|--|
| calcestruzzo pietra compatta mattoni pieno mattoni semipieno mattoni forati | blocchi vuoti in CLS calcestruzzo cellulare |

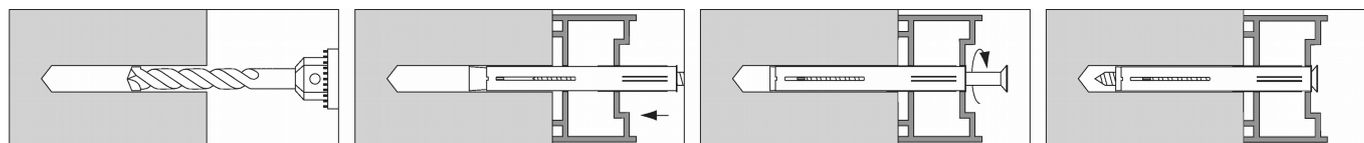


- d_0 = diametro tassello = diametro foro
- L_t = lunghezza tassello
- t_{fix} = spessore fissabile
- h_1 = profondità min. foro
- h_{nom} = profondità di inserimento
- h_{ef} = profondità effettiva di ancoraggio
- d = diametro vite
- L_v = lunghezza vite

$h_{ef} = h_{nom}$

| art. | descr. | d_0 mm | L_t mm | h_1 mm | h_{nom} mm | t_{fix} mm | d_v mm | L_v mm | impr. |
|-------|---------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-------|
| HTF50 | K8C80 | 8 | 80 | 60 | 50 | 30 | 5 | 85 | PZ3 |
| HTF51 | K8C100 | | 100 | | | 50 | | 105 | |
| HTF52 | K8C120 | | 120 | | | 70 | | 125 | |
| HTF53 | K8C140 | | 140 | | | 90 | | 145 | |
| HTF60 | K10C80 | 10 | 80 | 60 | 50 | 30 | 6 | 85 | PZ4 |
| HTF61 | K10C100 | | 100 | | | 50 | | 105 | |
| HTF62 | K10C120 | | 120 | | | 70 | | 125 | |
| HTF63 | K10C140 | | 140 | | | 90 | | 140 | |
| HTF64 | K10C165 | | 165 | | | 115 | | 165 | |

Installazione



SCHEDA TECNICA
INFISSO NYLON tassello prolungato per il fissaggio passante di profili di serramenti

 IT
 rev. 12/2017
 p. 2/2

Materiali

| particolare | materiale | rivestimento |
|-------------|---|--|
| tassello | poliammide (Nylon) colore grigio RAL 7035 | - |
| cono | | |
| vite | acciaio | zincatura bianca $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042 |

Dati di carico

 in daN (1 daN \approx 1 kg)

Resistenza caratteristica

| d_0 mm | calcestruzzo C20/25 | mattone pieno | mattone forato |
|-------------|------------------------|------------------|-------------------|
| 8 | 320 | 280 | 80 |
| 10 | 520 | 480 | 120 |

 Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza ($4 \div 5$).

Le resistenze caratteristiche derivano da prove eseguite presso il laboratorio G&B Fissaggi nel rispetto delle norme di riferimento. I valori di carico hanno valore solo se l'installazione viene eseguita correttamente. Il progettista è responsabile del dimensionamento e del numero degli ancoraggi.

Carico raccomandato

| d_0 mm | calcestruzzo C20/25 | mattone pieno | mattone forato |
|-------------|------------------------|------------------|-------------------|
| 8 | 57 | 50 | 14 |
| 10 | 93 | 86 | 21 |

I carichi raccomandati comprendono il fattore di sicurezza 4, sopra citato, e l'ulteriore coefficiente di sicurezza 1,4.