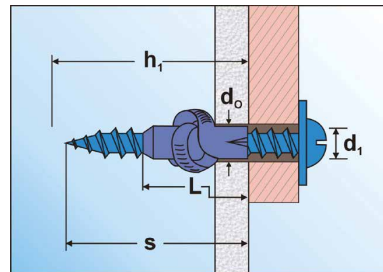


## Dati di installazione per tasselli universale PROFIX PUD

| PUD                    |       |    | PUD 5 | PUD 6 | PUD 6 | PUD 8 | PUD 10 | PUD 12 | PUD 14 |
|------------------------|-------|----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| diámetro foro          | $d_o$ | mm | 5     | 6     | 6     | 8     | 10     | 12     | 14     |
| profondità di foratura | $h_1$ | mm | 45    | 50    | 60    | 65    | 75     | 90     | 100    |
| lunghezza tasselli     | $L$   | mm | 32    | 36    | 50    | 50    | 60     | 70     | 75     |



## Carichi di trazione/trasversali consigliati per il tassello universale PROFIX PUD

| PUD                                      |             |    | PUD 5 | PUD 6 | PUD 8 | PUD 10 | PUD 12 | PUD 14 |
|--|-------------|----|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| calcestruzzo C25/30                      | Nrec / Vrec | kN | 0.16  | 0.20  | 0.30  | 0.38   | 0.50   | 0.76   |
| muratura in laterizio MB, mattoni forati | Nrec / Vrec | kN | 0.08  | 0.10  | 0.14  | 0.22   | 0.25   | 0.32   |
| cartongesso 12.5 mm                      | Nrec / Vrec | kN | -     | 0.05  | 0.08  | 0.10   | 0.12   | 0.15   |

*I carichi di trazione consigliati valgono se si usano viti per il legno con i diametri più grandi.*

*Se si utilizzano viti per pannelli di truciolato bisogna ridurre i valori del 30%.*

*Per carichi di trazioni permanenti (per es. fissaggi di soffitti di sicurezza) i tasselli di nylon e plastica non sono adatti. Inoltre, in caso d'incendio, i tasselli in questi materiali non offrono alcuna sicurezza.*