

# Fissaggio in nylon S

Il fissaggio in nylon facile da installare a 2 settori espandenti.



Piccole mensole



Targhe segnaletiche

## MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo
- Mattone pieno in laterizio
- Mattone pieno in silicato di calcio
- Blocco pieno in calcestruzzo alleggerito
- Pietra naturale con struttura densa

## CARATTERISTICHE



## VANTAGGI

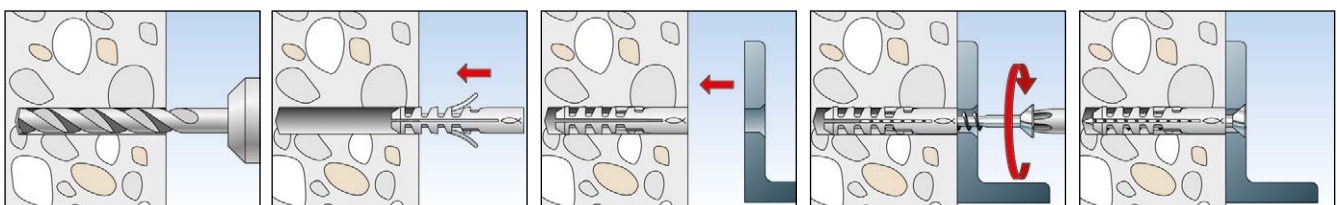
- L'assenza di collarino permette di installare il fissaggio in profondità, sotto l'intonaco, nel supporto portante, per raggiungere la massima capacità portante.
- Poiché il fissaggio si espande in due direzioni, è possibile dirigere le forze di espansione in modo che siano parallele al bordo del materiale di supporto. Questo permette distanze dal bordo più basse.
- La geometria allungata del fissaggio permette un facile inserimento nel foro. Questo consente un'installazione rapida e semplice.
- Le alette anti-rotazione impediscono al fissaggio di girare nel foro e garantiscono un elevato livello di sicurezza nell'installazione.

## APPLICAZIONI

- Quadri
- Luci
- Battiscopa
- Ripiani
- Armadietti da bagno
- Cassette portalettere
- Rilevatori di movimento
- Targhe segnaletiche
- Binari per tende
- Installazioni elettriche

## FUNZIONAMENTO

- Il fissaggio S è idoneo per installazione passante e non passante.
- Quando si avvita la vite, il fissaggio S si espande in due direzioni, fissandosi saldamente al materiale di supporto.
- La lunghezza richiesta della vite è data da: lunghezza tassello + spessore oggetto da fissare + 1 x diametro vite.
- Idoneo per viti da legno e viti truciolari.
- La distanza dal bordo deve essere almeno pari alla lunghezza del fissaggio.
- Per installazioni vicino al bordo, ruotare il fissaggio in modo che la forza di espansione agisca parallelamente al bordo.



# Fissaggio in nylon S

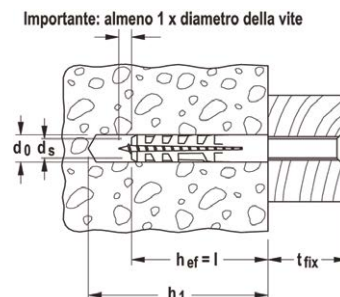
## DATI TECNICI



Fissaggio in nylon **S** - senza collarino



Fissaggio in nylon **SV** - senza collarino con vite testa svasata e impronta Pozi PZ 2



|             | senza collarino | senza collarino, con vite | Diametro foro $d_0$ | Profondità foro min $h_1$ | Lunghezza ancorante $l$ | Viti legno e viti truciolari $d_s / d_s \times l_s$ | Spessore fissabile max $t_{fix}$ | Confezione [pz] |
|-------------|-----------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|---|----------------------------------|-----------------|
|             | Art. n°         | Art. n°                   | [mm]                | [mm]                      | [mm]                    | [mm]  | [mm]                             | [pz]            |
| Prodotto    | S               | SV                        |                     |                           |                         |   |                                  |                 |
| <b>S 4</b>  | <b>500131</b>   | —                         | 4                   | 25                        | 20                      | 2 - 3   | —                                | 100             |
| <b>S 5</b>  | <b>500132</b>   | —                         | 5                   | 35                        | 25                      | 3 - 4   | —                                | 100             |
| <b>S 5</b>  | —               | <b>500261</b>             | 5                   | 35                        | 25                      | 4 x 30  | 1,5                              | 100             |
| <b>S 6</b>  | <b>500133</b>   | —                         | 6                   | 40                        | 30                      | 4 - 5   | —                                | 100             |
| <b>S 6</b>  | —               | <b>500262</b>             | 6                   | 40                        | 30                      | 4,5 x 40  | 6                                | 100             |
| <b>S 7</b>  | <b>500134</b>   | —                         | 7                   | 40                        | 30                      | 4 - 5,5   | —                                | 100             |
| <b>S 8</b>  | <b>500135</b>   | —                         | 8                   | 55                        | 40                      | 4,5 - 6,0   | —                                | 100             |
| <b>S 8</b>  | —               | <b>500264</b>             | 8                   | 55                        | 40                      | 5 x 50  | 5                                | 50              |
| <b>S 10</b> | <b>500136</b>   | —                         | 10                  | 70                        | 50                      | 6 - 8   | —                                | 50              |
| <b>S 10</b> | —               | <b>500265</b>             | 10                  | 70                        | 50                      | 6 x 60  | 4                                | 25              |
| <b>S 12</b> | <b>500137</b>   | —                         | 12                  | 80                        | 60                      | 8 - 10  | —                                | 25              |
| <b>S 14</b> | <b>500138</b>   | —                         | 14                  | 90                        | 75                      | 10 - 12   | —                                | 20              |

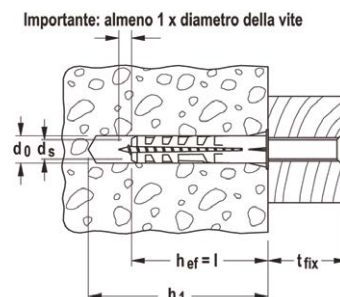
## DATI TECNICI



Fissaggio in nylon **SC** - con collarino



Fissaggio in nylon **SC-V** - con collarino e vite testa svasata con impronta Pozi PZ 2



|               | con collarino | con collarino e vite | Diametro foro $d_0$ | Profondità foro min $h_1$ | Lunghezza ancorante $l$ | Viti legno e viti truciolari $d_s / d_s \times l_s$ | Spessore fissabile max $t_{fix}$ | Confezione [pz] |
|---------------|---------------|----------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|---|----------------------------------|-----------------|
|               | Art. n°       | Art. n°              | [mm]                | [mm]                      | [mm]                    | [mm]  | [mm]                             | [pz]            |
| Prodotto      | SC            | SC-V                 |                     |                           |                         |   |                                  |                 |
| <b>S 5 C</b>  | <b>500141</b> | —                    | 5                   | 35                        | 25                      | 3 - 4   | —                                | 100             |
| <b>S 5 C</b>  | —             | <b>500271</b>        | 5                   | 35                        | 25                      | 4 x 30  | 1,5                              | 100             |
| <b>S 6 C</b>  | <b>500142</b> | —                    | 6                   | 40                        | 30                      | 4 - 5   | —                                | 100             |
| <b>S 6 C</b>  | —             | <b>500272</b>        | 6                   | 40                        | 30                      | 4,5 x 40  | 6                                | 100             |
| <b>S 8 C</b>  | <b>500144</b> | —                    | 8                   | 55                        | 40                      | 4,5 - 6,0   | —                                | 100             |
| <b>S 8 C</b>  | —             | <b>500274</b>        | 8                   | 55                        | 40                      | 5 x 50  | 5                                | 50              |
| <b>S 10 C</b> | <b>500145</b> | —                    | 10                  | 70                        | 50                      | 6 - 8   | —                                | 50              |
| <b>S 10 C</b> | —             | <b>500275</b>        | 10                  | 70                        | 50                      | 6 x 60  | 4                                | 25              |
| <b>S 12 C</b> | <b>500146</b> | —                    | 12                  | 80                        | 60                      | 8 - 10  | —                                | 25              |