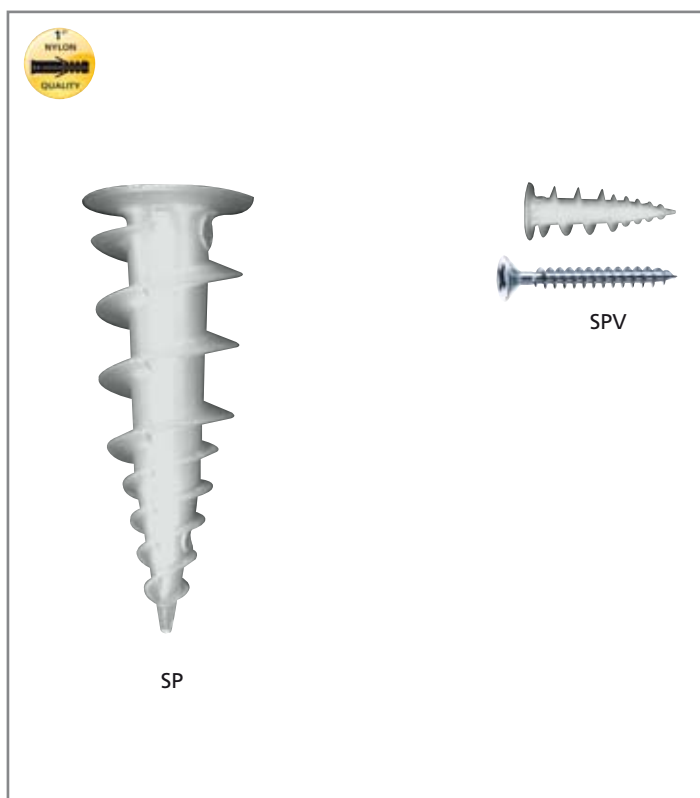


SP Tasselli in nylon autoforanti



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Ancorante in nylon autopercorante di tipo non passante idoneo per cartongesso per carichi leggeri.

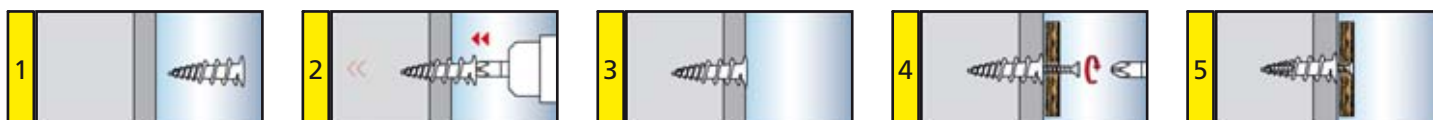
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento e ventilazione, tende e riloghe, montaggi di pensili, montaggio a parete di piccoli elettrodomestici e accessori bagno, ecc..

CARATTERISTICHE

- ▶ Corpo ad elica autopercorante.
- ▶ Alette antirotazione e di bloccaggio in fase d'installazione.
- ▶ Materiale in nylon caricato con fibra di vetro.
- ▶ Vite truciolare zincata bianca.
- ▶ Installazione a filo pannello.
- ▶ Rapidità di posa in opera.

SEQUENZA DI MONTAGGIO

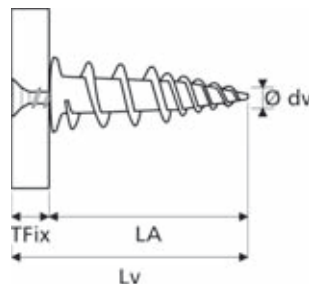


CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Effettuare il serraggio della vite con utensili manuali o elettroutensili a bassissimi giri.
- ▶ Dopo l'inserimento del tassello posizionare l'oggetto da fissare e procedere all'avvitamento.

SP Tasselli in nylon autoforanti

DATI TECNICI



| Tipo | Vite | Lunghezza Ancorante | Carico Consigliato |
|-----------|-----------|---------------------|--------------------|
| | mm. | mm. | daN |
| | Ø dv x Lv | LA | N |
| SP 6 X 37 | 4 X 30 | 37 | 15 |

1daN = 1Kgf

Calcolo lunghezza vite Lv: LA+TFix

Non applicare mai un coefficiente di riduzione inferiore a 3.

I carichi indicati in tabella sono validi purché vengano rispettati i dati tecnici in tabella e le condizioni d' installazione.

I coefficienti di riduzione garantiscono il carico consigliato in qualsiasi direzione (trazione, taglio e tiro inclinato).

