

# Kit nodo centrale Uni-V

## Descrizione

Nodo centrale universale progettato per l'applicazione in tutti i sistemi di alzante scorrevole AGB.

## Utilizzo

L'impiego del kit nodo centrale Uni-V porta diversi vantaggi:

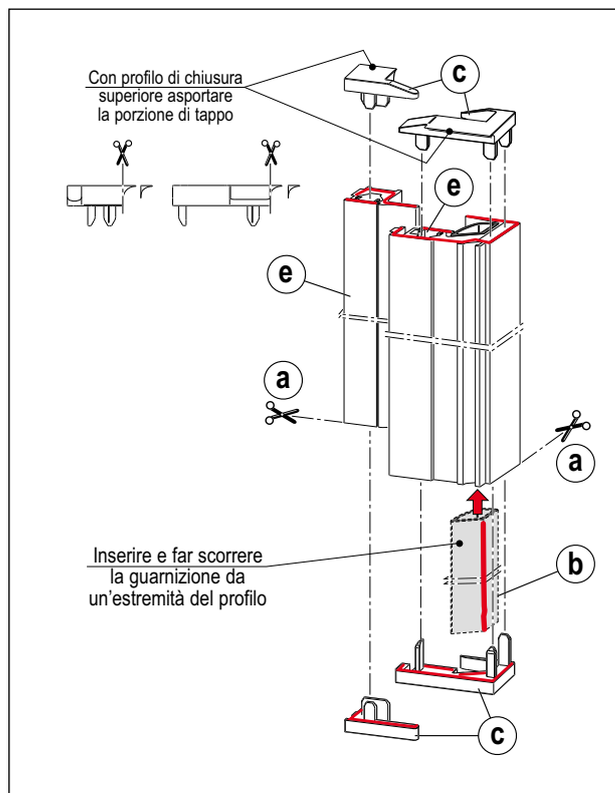
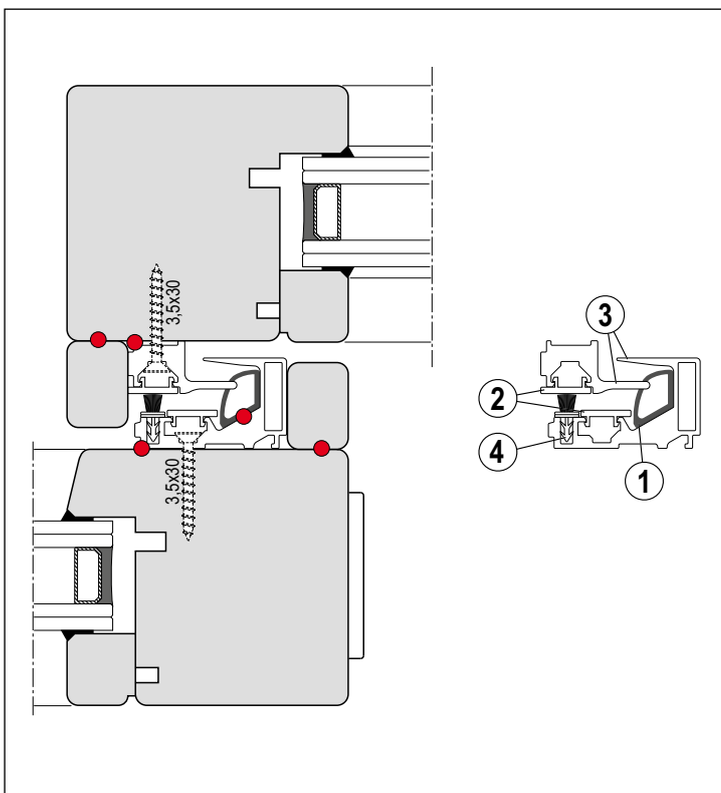
- vincola le ante in posizione di chiusura;
- snellisce la produzione del serramento in quanto non necessita di profili porta guarnizione per scambio battuta
- favorisce la tenuta del sistema grazie alla guarnizione maggiorata
- favorisce lo scorrimento delle ante grazie ad ampie tolleranze di lavorazione in grado di compensare le naturali deformazioni del legno.

## Fissaggio

- a) Tagliare a misura i componenti (seguire le indicazioni del manuale tecnico specifico della tipologia di alzante scorrevole che si sta realizzando);
- b) infilare la guarnizione
- c) innestare i tappi terminali.
- d) fissare i profili alle ante utilizzando viti  $\varnothing 3,5 \times 35$
- e) inserire i profili di copertura delle viti e lo spazzolino.
- f) eseguire le siliconature e i tagli a misura seguendo le indicazioni del manuale tecnico specifico della tipologia di alzante scorrevole che si sta realizzando.

## Materiali

- 1) Guarnizione in EPDM
- 2) Profili di copertura delle viti in PVC
- 3) Profili in alluminio estruso
- 4) Spazzolino in polipropilene



| Rif. | Articolo           | Codice articolo | Finitura | Lunghezza |
|------|--------------------|-----------------|----------|-----------|
| 1    | Profilo nodo Uni-V | G02208.25.01    | Argento  | 2500 mm   |
|      |                    | G02208.25.93    | Nero     | 2500 mm   |
|      |                    | G02208.31.01    | Argento  | 3100 mm   |
|      |                    | G02208.31.93    | Nero     | 3100 mm   |
|      |                    | G02208.40.01    | Argento  | 4000 mm   |
|      |                    | G02208.40.93    | Nero     | 4000 mm   |

| Rif. | Articolo  | Codice articolo |          |
|------|-----------|-----------------|----------|
| 2    | Kit tappi | G01610.DX.93    | Destro   |
|      |           | G01610.SX.93    | Sinistro |