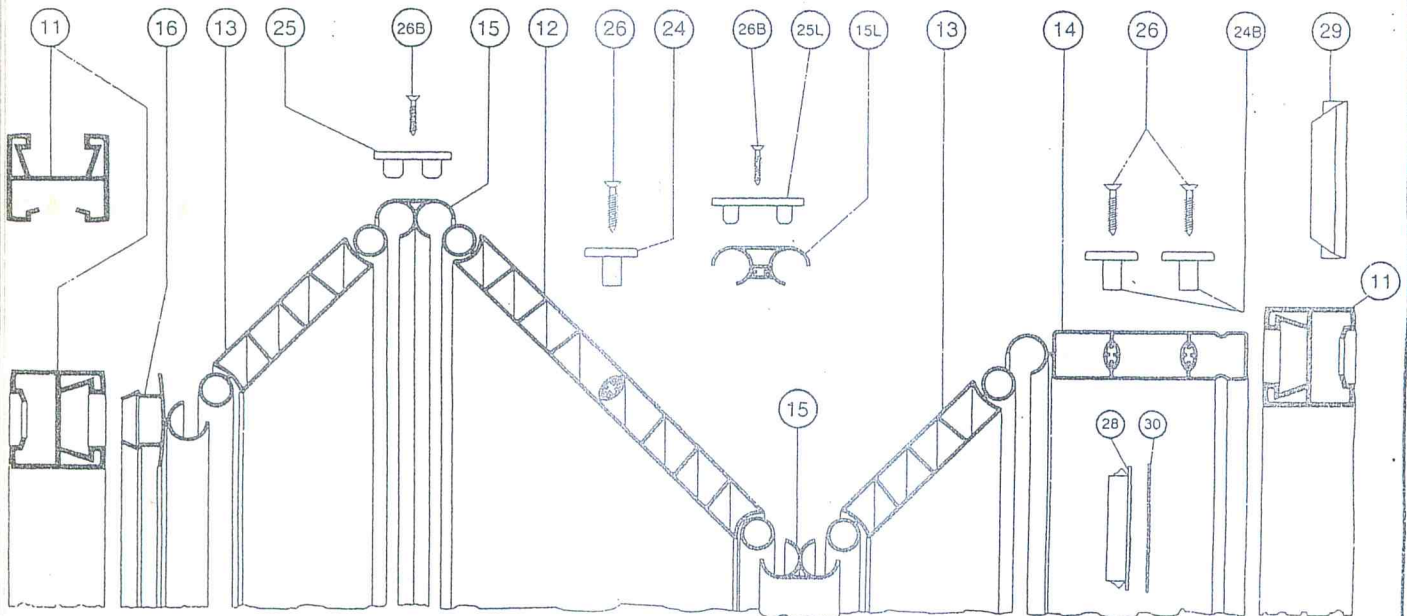


# PORTE A SOFFIETTO

|                        |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|------------------------|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| ALTEZZA<br>cm.         | Fino<br>a 60 | 61 | 73 | 86 | 98  | 110 | 123 | 135 | 147 | 160 | 172 | 184 | 197 | 209 | 221 | 234 | 246 | 258 | 271 | 283 | 295 | 308 | 320 | 332 | 345 | 357 | 369 | 382 |    |
|                        |              | 72 | 85 | 97 | 109 | 122 | 134 | 146 | 159 | 171 | 183 | 196 | 208 | 220 | 233 | 245 | 257 | 270 | 282 | 294 | 307 | 319 | 331 | 344 | 356 | 368 | 381 | 393 |    |
| ELEMENTI<br>PRINCIPALI |              | 3  | 4  | 5  | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30 |
| NUMERO<br>ARTICOLI     |              | 14 | 15 | 16 | 17  | 19  | 20  | 21  | 22  | 24  | 25  | 26  | 27  | 29  | 30  | 31  | 32  | 34  | 35  | 36  | 37  | 39  | 40  | 41  | 42  | 44  | 45  | 46  | 47 |



## PROFILO MOSTRA E TELAIO

registrabili  
da 8,5 cm.  
a 10,5 cm.



## SCHEMA MONTAGGIO PORTE

- 1) Fissare al lati del muro il profilo trivalente art.11
- 2) Inserire lo scatto art.16 facendolo scorrere lungo il pannello
- 3) Sollevare la porta e spingere lo scatto art.16 fino a farlo incastrare completamente nella guida art.11
- 4) A porta impacchettata far scorrere la terza guida art.11 sui bulbi di scorrimento posizionati sulla parte superiore della porta e fissare la guida al soffitto con le viti.
- 5) Fissare all'interno dell'art.11 guida la piastrina di chiusura.

## Creazione porta a soffietto

Per la creazione della porta a soffietto composta da: elemento principale, mezzo elemento, cerniera e porta maniglia togliere 4 cm dalla misura del vano, in questi 4 cm è compreso anche 1 cm di aria

## PROFILO SFUSI PER PORTE A SOFFIETTO

- RT. 11 - Profilo trivalente per scorrimento ed attacchi laterali.
- RT. 16 - Profilo partenza ad incastro.
- RT. 13 - Profilo mezzo elemento.
- RT. 15 - Profilo giunzione a cerniera.
- RT. 15L - Profilo largo giunzione cerniera.
- RT. 12 - Profilo elemento principale
- RT. 14 - Profilo battuta mobile.
- RT. 8 - Profilo doppia battuta con apertura centrale.
- RT. 24 - Bulbo di scorrimento in nylon lubrificante per sostegno e scorrimento.
- RT. 25 - Bloccacerniera in nylon per profilo giunzione a cerniera.
- RT. 25L - Bloccacerniera larga in nylon per profilo giunzione a cerniera.
- RT. 26 - Viti particolari necessarie per il fissaggio dei bulbi.
- RT. 26B - Viti particolari per il fissaggio delle piastrine.
- RT. 28 - Magnete in P.V.C.
- RT. 29 - Maniglia in P.V.C.
- RT. 30 - Piastrina metallica.