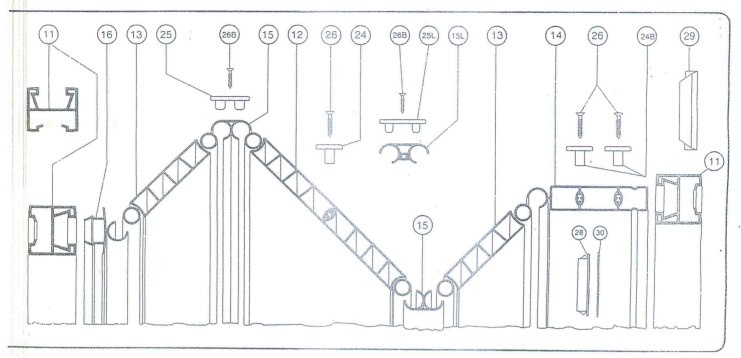
PORTE A SOFFIETTO																												
ARGHEZZA cm.	Fino a 60	61	73	86	98	110	123	135	147	160	172	184	197	209	221	234	246	258	271	283	295	308	320	332	345	357	369	382
		72	8.5	97	109	122	134	146	159	171	183	196	208	220	233	245	257	270	282	294	307	319	331	344	356	368	381	393
ELEMENTI RINCIPALI	3	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
VGOMBRO ORTA cm.	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)







ROFILI 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.
- 3T. 15L Profilo largo giunzione cerniera.
- 3T. 12 Profilo elemento principale
- 3T. 14 Profilo battuta mobile.
- 3T. 8 Profilo doppia battuta con apertura centrale.
- 3T. 24 Bulbo di scorrimento in nylon lubrificante per sostegno e scorrimento.
- RT. 25 Bloccacerniera in nylon per profilo giunzione a cerniera.
- 3T. 25L Bloccacerniera larga in nylon per profilo giunzione a cerniera.
- RT. 26 Viti particolari necessarie per il fissaggio dei bulbi.
- 3T. 26B Viti particolari per il fissaggio delle piastrine.
- RT. 28 Magnete in P.V.C.
- R. 29 Maniglia in P.V.C.
- RT. 30 Piastrina metallica.

SCHEMA MONTAGGIO PORTE

- 1)Fissare al lati del muro il profilo trivalente art.11 2)Inserire lo scatto art.16 facendolo scorrere lungo
- 2)Inserire lo scatto art.16 facendolo scorrere lungi
- 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