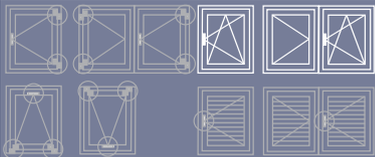


Sistema Anta Ribalta Cervellini Nuovo NC 40 - Sistema 1

Art	Box	
700/S 701/S	1	

Anta Ribalta



Profili

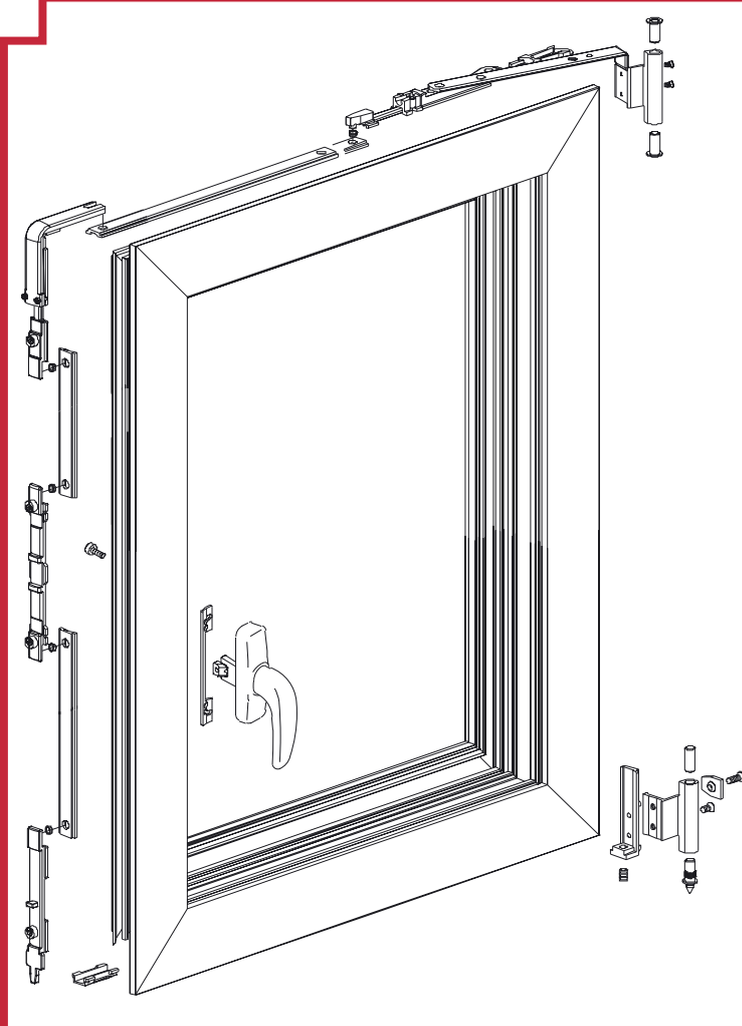
Art.	Serie
700/S	Nuovo NC 40, braccio corto Nuovo NC 40, short arm
701/S	Nuovo NC 40, braccio lungo Nuovo NC 40, long arm

Descrizione

Kit per la realizzazione di infissi in alluminio con apertura ad Anta Ribalta.
Dispositivo di sicurezza contro le false manovre vincolato alla cremone.
Possibilità di ottenere fino a un massimo di 8 punti di chiusura.
Ferramenta realizzata in zama, con bracci in acciaio inox e cerniere in alluminio.
Viti, grani e perni in acciaio inox e boccole in nylon nero.
Peso totale anta max. 110 kg.

Kit for installing aluminium tilt&turn windows and doors.
Safety device anchored to the cremone bolt for protection against wrong manoeuvres.
Up to 8 locking points.
Zamak hardware, with stainless steel arms and aluminium hinges.
Stainless steel securing and grub screws and gudgeon pins; black nylon bushes.
Max. overall weight 110 kg.

disegno tecnico



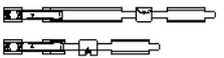
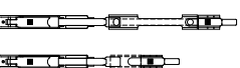
Anta Combinata - Kit Base

		Descrizione	Articolo
Movimento Base		Angolo di rinvio Riscontro supplementare Guida cremonese Incontro falsa manovra Puntale Riscontro Inferiore Riscontro wasistas Sostegno anta.	601/S
Bracci A/R		Braccio Corto	611/S
		Braccio Lungo	612/S
Coppia Cerniera		Cerniera inferiore e superiore	641/S
Cremonese		Cremonese Romy per A/R	160/S

Chiusure supplementari

		Descrizione	Articolo
Chiusura Supplementare		Chiusura Supplementare orizzontale/verticale	621/S
		Punto di chiusura supplementare	684/S
		Riscontro Supplementare	685/S
Braccio Supplementare		Braccio Supplementare	615/S

Anta semifissa affiancata

		Descrizione	Articolo
Coppia Cerniere		Coppia Cerniere	651/S
Coppia Catenaccio		Coppia catenacci in nylon	631/S
		Coppia catenacci a leva	145AR/3
		Riscontro singolo in nylon	671/S
Riscontri		Riscontro singolo in zama	681/S
		Sostegno Anta	661/S