

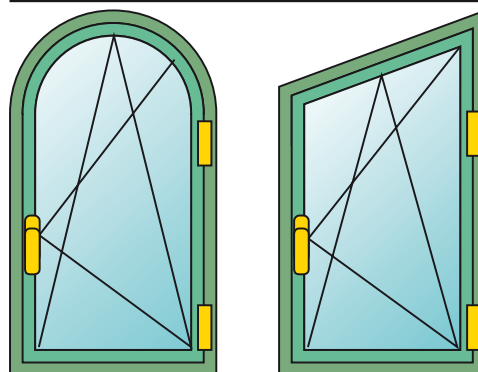
FUTURA 3D A & F

Funzioni

Sistema completo per la realizzazione di serramenti ad anta ribalta specifico per tipologie ad arco e fuori squadra.

FUTURA ARCO

FUTURA FSQ



FUTURA 3D
ARCO

FUTURA 3D
FSQ

Caratteristiche Tecniche

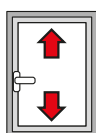
Per realizzare un meccanismo Anta Ribalta FUTURA 3D Arco e Fuori Squadro sono necessari:

- Kit di chiusura comprensivo di cerniere, braccio e ferramenta
- Cremonese o martellina (disponibili in vari modelli da scegliere nella sezione di catalogo specifica)

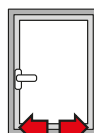
Regolazioni

L'Anta Ribalta FUTURA 3D permette una regolazione micrometrica in tutte le direzioni, particolarmente indicate dopo la posa in opera dell'infisso.

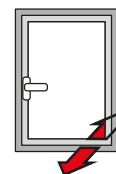
REGOLAZIONI [mm]



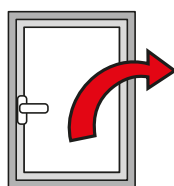
Altezza:
+1,5 / -0,5



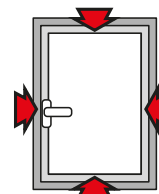
Laterale:
±1



Compressione cerniera inferiore:
±0,3



Caduta dell'anta:
+2 / -0



Compressione incontri:
±1,8

Tabella del massimo spessore del vetro realizzabile [mm]

2500	30	24	20	17	15	13	12	10	7										
2400	31	25	20	17	15	13	12	9	7										
2300	32	26	21	18	16	14	12	9											
2200	34	27	22	19	17	15	11	8											
2100	35	28	23	20	17	15	11												
2000	37	30	25	21	18	14	10												
1900	39	31	26	22	19	13													
1800	41	33	27	23	18	12													
1700	42	35	29	25	16														
1600	42	37	31	23	15														
1500	42	40	33	21															
1400	42	42	31																
1300	42	42	28																
1200	42	42	25																
1100	42	39																	
1000	42																		
900	42																		
870																			

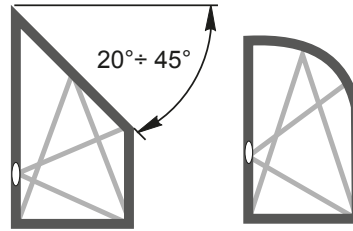


Tabella del massimo spessore del vetro realizzabile [mm]

2500	24	19	16	13	12	10	9	8	8	7	6	6	6	5							
2400	25	20	16	14	12	11	10	9	8	7	7	6	6	5							
2300	26	20	17	14	13	11	10	9	8	8	7	6	6	6							
2200	27	21	18	15	13	12	10	9	8	8	7	7	6	6							
2100	28	22	19	16	14	12	11	10	9	8	8	7	7	6							
2000	30	24	20	17	15	13	12	10	10	9	8	8	7	7							
1900	31	25	21	18	15	14	12	11	10	9	9	8	7	7							
1800	33	26	22	19	16	14	13	12	11	10	9	8	8	7							
1700	35	28	23	20	17	15	14	12	11	10	10	9	8	8							
1600	37	30	25	21	18	16	15	13	12	11	10	10	9	8							
1500	40	32	26	22	20	17	16	14	13	12	11	10	10	9							
1400	42	34	28	24	21	19	17	15	14	13	12	11	10	9							
1300	42	36	30	26	23	20	18	16	15	14	13	11	10								
1200	42	40	33	28	25	22	20	18	16	15	13	11									
1100	42	42	36	31	27	24	21	19	17	15	12										
1000	42	42	40	34	30	26	24	20	17	14											
900	42	42	42	38	33	29	24	19	16												
800	42	42	42	42	36	28	23	19													
700	42	42	42	42	34	27	22														
600	42	42	42	41	32	25															
550																					

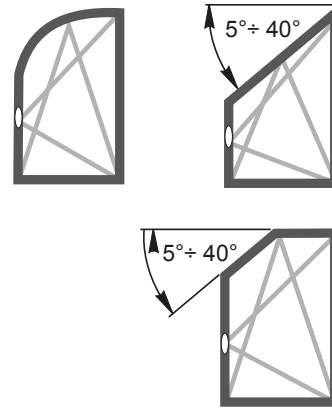
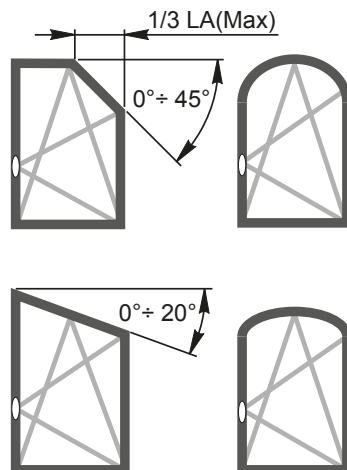


Tabella del massimo spessore del vetro realizzabile [mm]

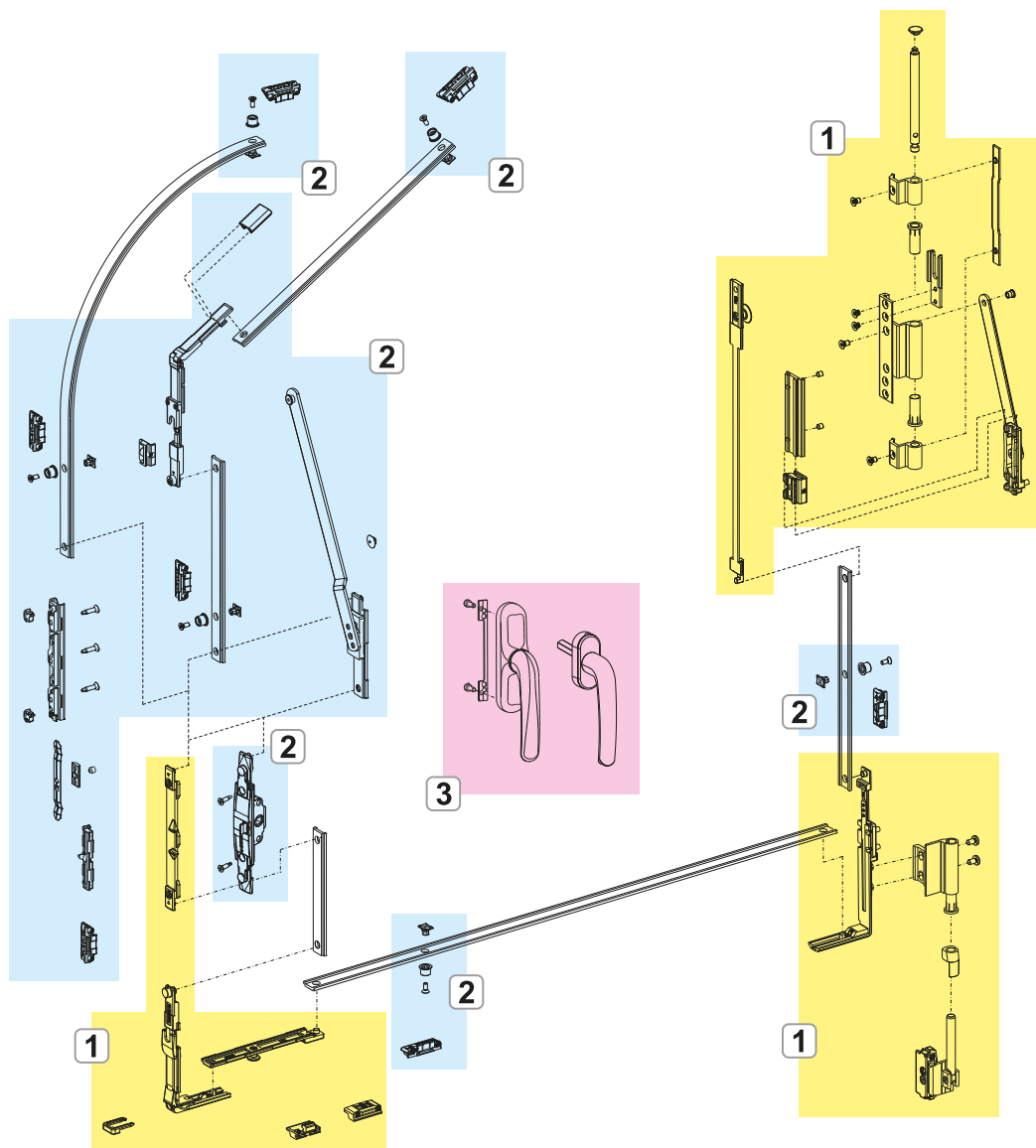
2500	30	24	20	17	15	13	12	11	10	9	8	6	5	5								
2400	32	25	21	18	16	14	12	11	10	9	8	6	5									
2300	33	26	22	19	16	14	13	12	11	9	7	6	5									
2200	35	28	23	20	17	15	14	12	11	9	7	6	5									
2100	36	29	24	20	18	16	14	13	10	8	7	6	5									
2000	38	30	25	22	19	17	15	13	10	8	7	6	5									
1900	40	32	27	23	20	18	16	12	10	8	6	5										
1800	42	34	28	24	21	19	15	12	9	8	6	5										
1700	42	36	30	25	22	19	15	11	9	7	6	5										
1600	42	38	32	27	24	18	14	11	8	7	5											
1500	42	41	34	29	24	18	13	10	8	6	5											
1400	42	42	36	31	23	17	12	9	7	6	4											
1300	42	42	39	30	21	16	12	9	6	5												
1200	42	42	42	29	20	14	11	8	6													
1100	42	42	40	27	18	13	9	6														
1000	42	42	36	24	16	11																
900	42	42	33	21																		
800	42	42																				
710	42	42																				



FUTURA 3D
ARCO

FUTURA 3D
FSQ

Futura 3D A & F



1. MECCANISMO BASE FUTURA 3D A & F
2. CHIUSURE ED ACCESSORI SUPPLEMENTARI FUTURA 3D A & F
3. CREMONESI E MARTELLINE

MECCANISMO BASE FUTURA 3D A & F

Funzioni

Le cerniere sono fornite completamente preassemblate e pronte per essere installate sul profilo, la ferramenta è composta da accessori premontati che rendono il montaggio facile e immediato.

Materiali

Braccio

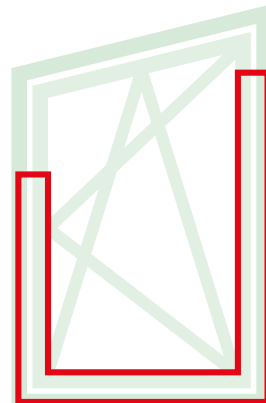
Corpo, blocchetto di fissaggio e coulisse in zama con finitura GS Silver Plus (fino a 500 h di resistenza alla corrosione) e asta in acciaio inox. Asta, biella, grani e viti in acciaio inox. Dischetto di arresto in poliammide.

Cerniere

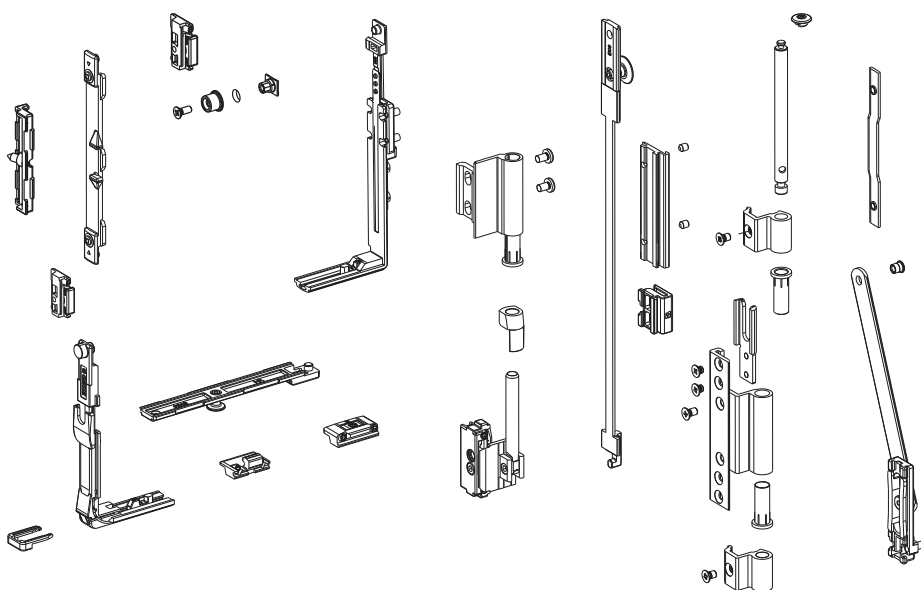
Corpo cerniere in alluminio estruso e ottone. Supporti in zama con finitura GS Silver Plus (fino a 500 h di resistenza alla corrosione). Perni, viti e grani in acciaio inox.

Meccanismo

Rinvio, traino, puntale e incontri in zama con finitura GS Silver Plus (fino a 500 h di resistenza alla corrosione). Viti e grani in acciaio inox. Alzante in poliammide.



04671K



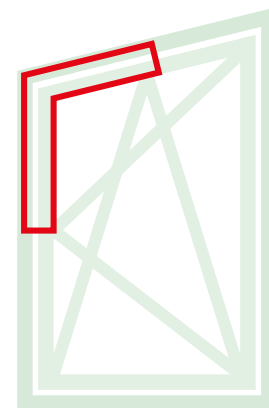
Codice	Descrizione	NODO	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
04671K	MECCANISMO A/R FUTURA ARCO & FUORI SQUADRO	C001-C002			X	X	5

CHIUSURE ED ACCESSORI SUPPLEMENTARI FUTURA 3D A & F

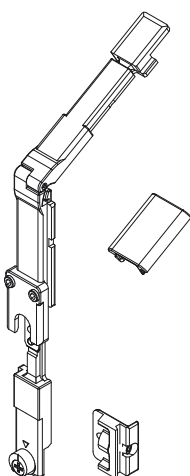
Funzioni

Il braccio supplementare è obbligatorio per L>1000 mm.

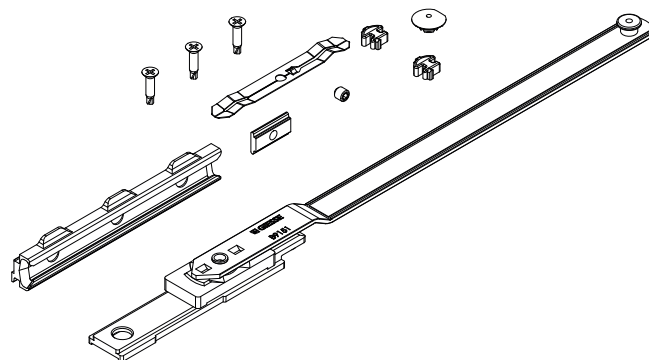
Il rinvio d'angolo variabile viene fissato senza bisogno di lavorazioni sul profilo, ma tramite una clip di fissaggio in poliammide e due grani a contrasto. Consente la realizzazione di infissi fuori squadra con un angolo tra il montante cremonese e il traverso superiore che va da 95° a 135°.



04023K



04301K



Codice	Descrizione	NODO	Range (mm)	Versione	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
04023K	RINVIO D'ANGOLO VARIABILE	C001-C002	-	-	X				10
04301K	BRACCIO SUPPLEMENTARE AR FUTURA	C001-C002-C003-C004-C005-C006	L > 1000	-	X				5