

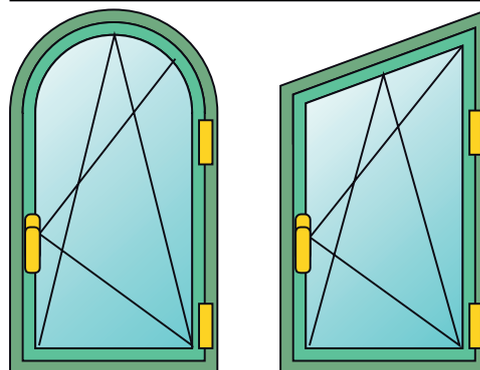
FUTURA 3D A & F

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

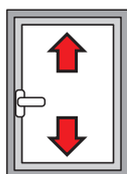
Per realizzare un meccanismo Anta Ribalta FUTURA 3D Arco e Fuori Squadro sono necessari:

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

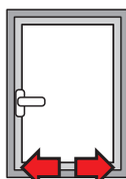
Regolazioni

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

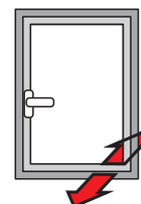
REGOLAZIONI [mm]



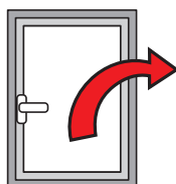
Altezza:
+1,5 / -0,5



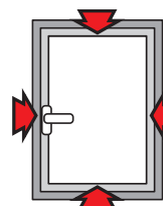
Laterale:
±1



Compressione cerniera inferiore:
±0,3



Caduta dell'anta:
+2 / -0



Compressione incontri:
±1,8

Tabella del massimo spessore del vetro realizzabile [mm]

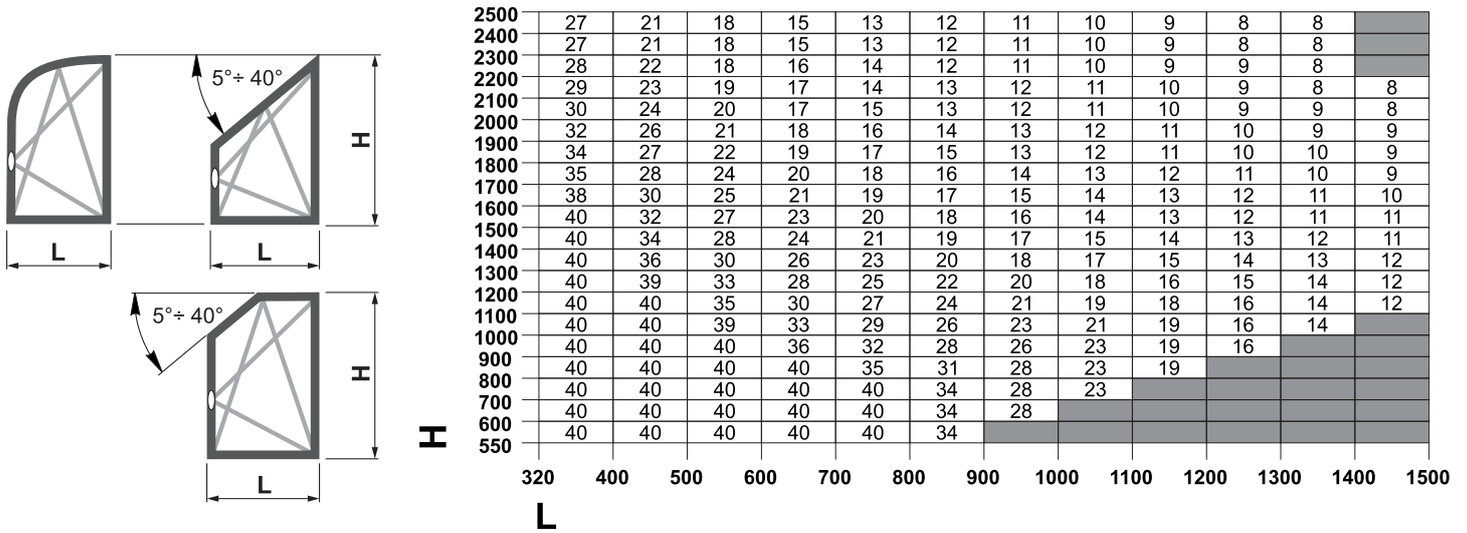


Tabella del massimo spessore del vetro realizzabile [mm]

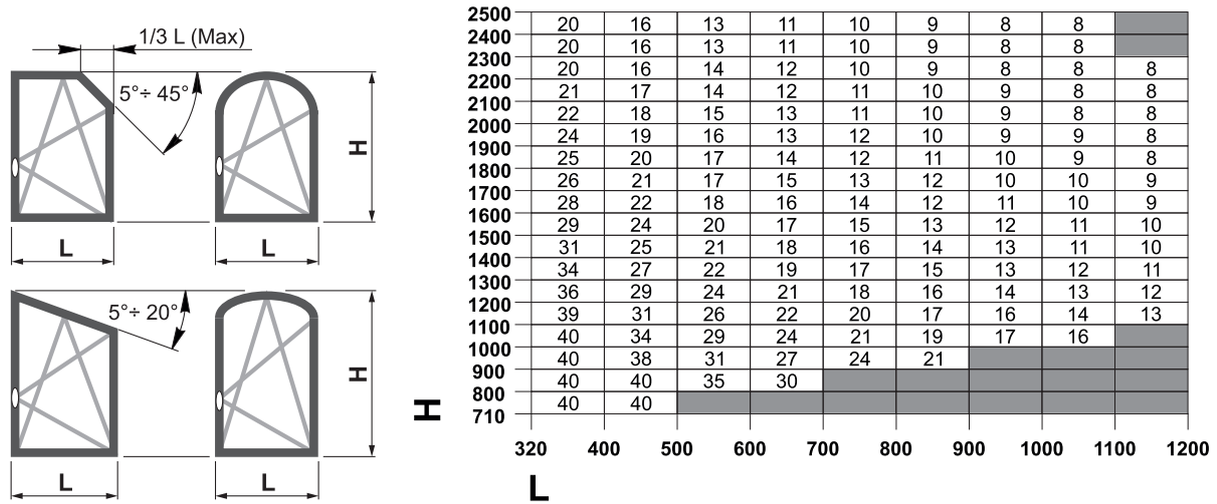
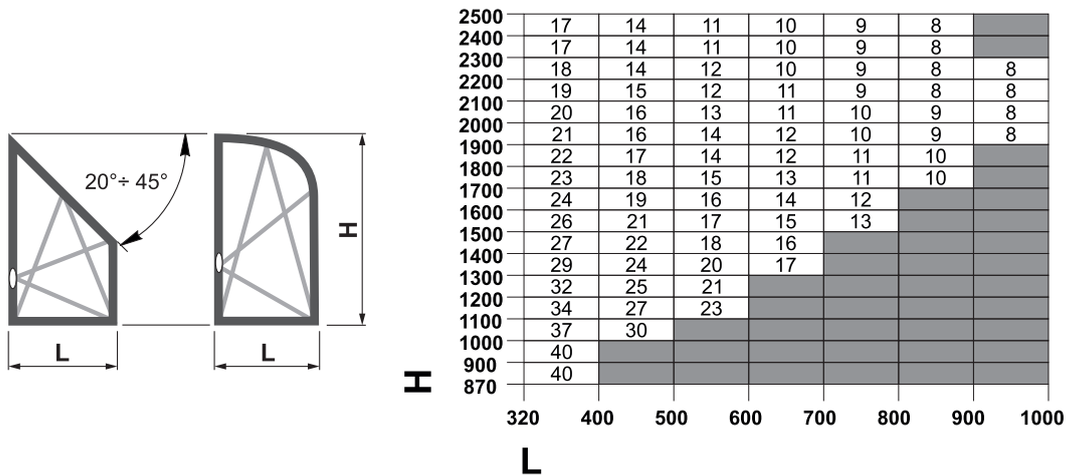


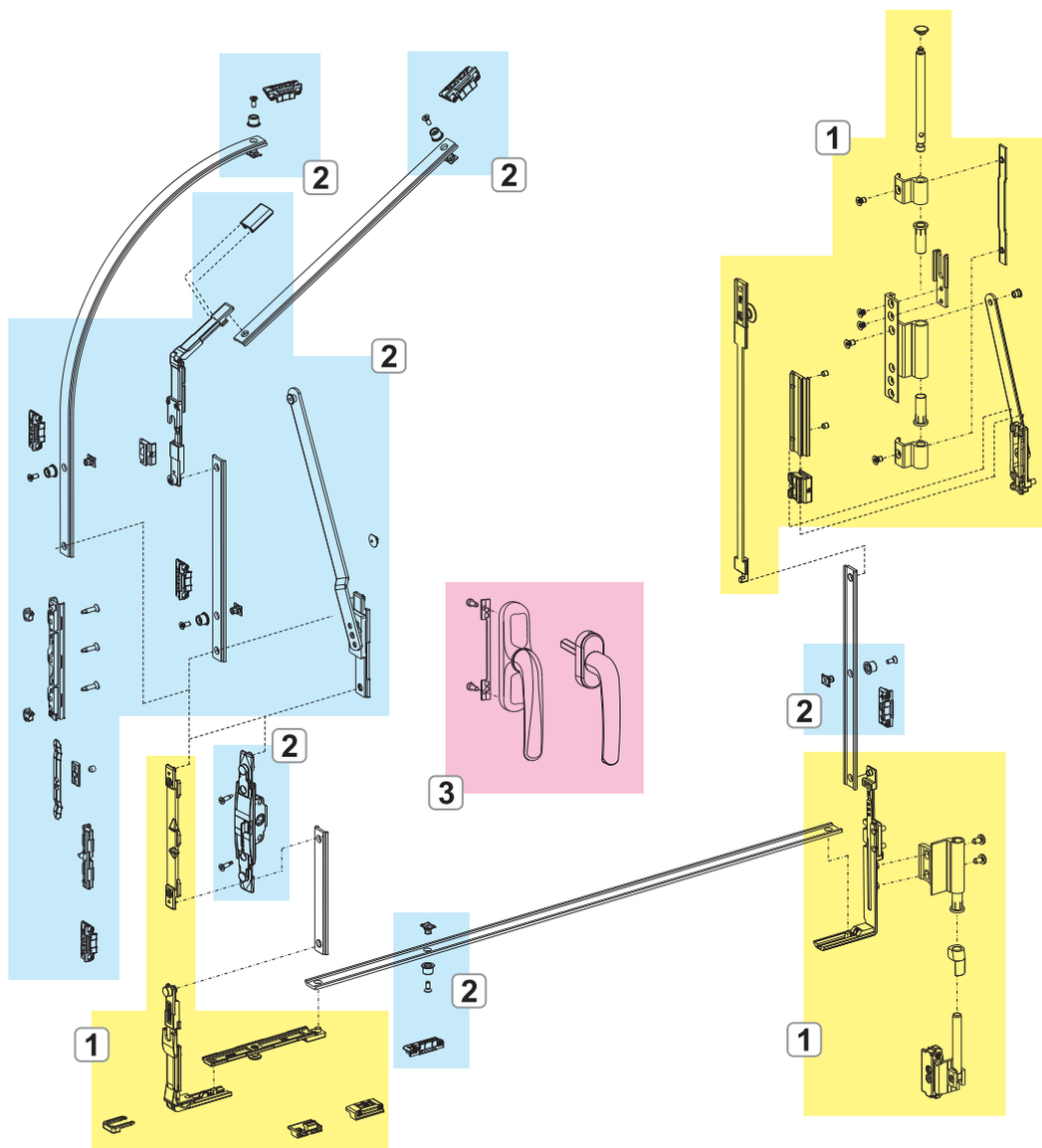
Tabella del massimo spessore del vetro realizzabile [mm]



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

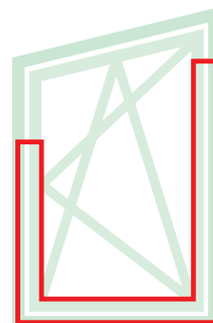
Corpo, blocchetto di fissaggio e coulisse in zama con finitura GS Silver Plus (fino a 500 h di resistenza alla corrosione) e asta in acciaio inox. Asta, biella, grani e viti in acciaio inox. Dischetto di arresto in poliammide.

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

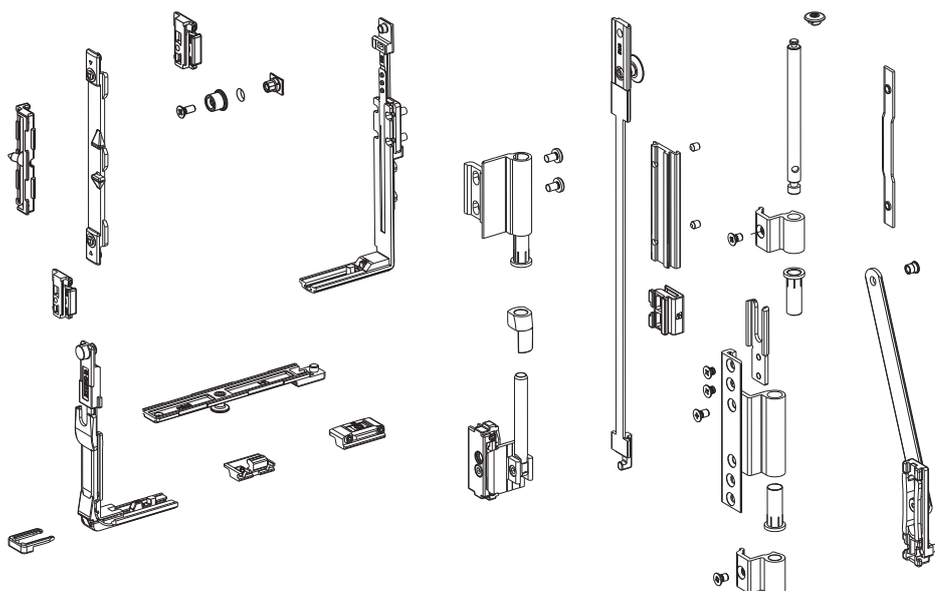
Rinvio, traino, puntale e incontri in zama con finitura GS Silver Plus (fino a 500 h di resistenza alla corrosione). Viti e grani in acciaio inox. Alzante in poliammide.



Scheda tecnica on-line



04671K



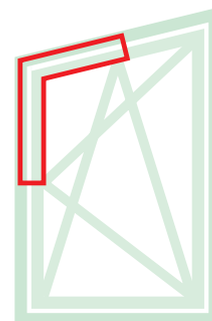
Codice	Descrizione	NODO	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
04671K	MECCANISMO A/R FUTURA ARCO & FUORI SQUADRO	C001-C002			X	X	5

CHIUSURE ED ACCESSORI SUPPLEMENTARI FUTURA 3D A & F

Funzioni

Il braccio supplementare è obbligatorio per L>1000 mm.

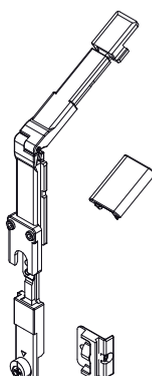
Il rinvio d'angolo variabile viene fissato senza bisogno di lavorazioni sul profilo, ma tramite una clip di fissaggio in poliammide e due grani a contrasto. Consente la realizzazione di infissi fuori squadra con un angolo tra il montante cremonese e il traverso superiore che va da 95° a 135°.



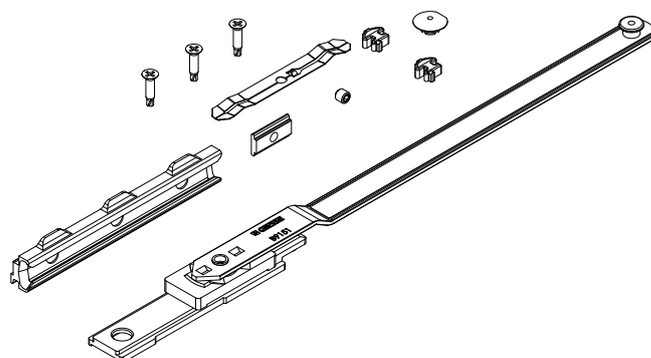
Scheda tecnica on-line



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

ESEMPI DI CONFIGURAZIONI

FUTURA 3D A & F



Configurazione base ad arco con cremonese

ANTA PRINCIPALE		
Larghezza anta	320 ÷ 1000	1001 ÷ 1700
Meccanismo	04671K	04671K
Braccio supplementare	-	04301K
Cremonese	01039 - 01090K	01039 - 01090K

Configurazione base ad arco con martellina

ANTA PRINCIPALE		
Larghezza anta	320 ÷ 1000	1001 ÷ 1700
Meccanismo	04671K	04671K
Movimentazione	01061	01061
Braccio supplementare	-	04301K
Martellina	02476 - 02415 - 00997	02476 - 02415 - 00997



Configurazione base fuori squadra con cremonese

ANTA PRINCIPALE		
Larghezza anta	320 ÷ 1000	1001 ÷ 1700
Meccanismo	04671K	04671K
Rinvio angolo variabile	04023K	04023K
Braccio supplementare	-	04301K
Cremonese	01039 - 01090K	01039 - 01090K

Configurazione base fuori squadra con martellina

ANTA PRINCIPALE		
Larghezza anta	320 ÷ 1000	1001 ÷ 1700
Meccanismo	04671K	04671K
Movimentazione	01061	01061
Rinvio angolo variabile	04023K	04023K
Braccio supplementare	-	04301K
Martellina	02476 - 02415 - 00997	02476 - 02415 - 00997



Configurazione base ad arco con NP Supra

ANTA PRINCIPALE		
Larghezza anta	320 ÷ 1000	1001 ÷ 1700
Meccanismo	04671K	04671K
Movimentazione	0395301	0395301
Braccio supplementare	-	04301K
NP Supra	03962 - 03963	03962 - 03963

Configurazione base fuori squadra con NP Supra

ANTA PRINCIPALE		
Larghezza anta	320 ÷ 1000	1001 ÷ 1700
Meccanismo	04671K	04671K
Movimentazione	0395301	0395301
Rinvio angolo variabile	04023K	04023K
Braccio supplementare	-	04301K
NP Supra	03962 - 03963	03962 - 03963