

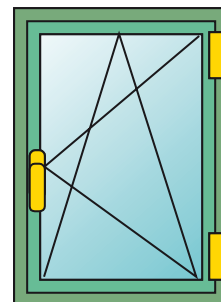
FUTURA 3D R

Funzioni

Sistema completo per la realizzazione di serramenti ad anta ribalta con portate fino a 110 kg. Disponibile nelle versioni base e logica.

FUTURA 3D

80



FUTURA 3D

R

FUTURA 3D

R_{lgc}

Caratteristiche Tecniche

Per realizzare un meccanismo Anta Ribalta FUTURA 3D R sono necessari:

- Kit cerniere
- Kit meccanismi per cremonesi e martelline
- Bracci, disponibili in due versioni (base e logica).
- Cremonese o martellina (disponibili in vari modelli da scegliere nella sezione di catalogo specifica)

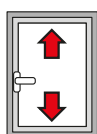
Regolazioni

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

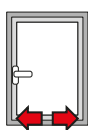
Logica

La manovra logica consiste nella prima apertura a ribalta (con cremonese a 90°) e seconda apertura a battente (con cremonese a 180°). Il suo utilizzo è particolarmente consigliato negli edifici pubblici (scuole, ospedali, etc) in abbinamento ad una cremonese con chiave in modo da avere l'apertura della finestra solo a ribalta per ragioni di sicurezza e consentire l'apertura totale solo al personale in possesso della chiave.

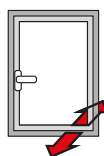
REGOLAZIONI [mm]



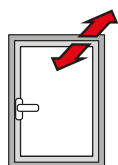
Altezza:
+1,5 / -0,5



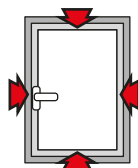
Laterale:
±1,2



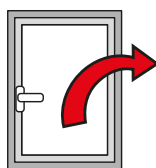
Compressione cerniera inferiore:
±0,3



Compressione cerniera superiore:
±1,5



Compressione incontri:
±1,2



Caduta dell'anta:
+4 / -2

Funzionamento manovra Logica

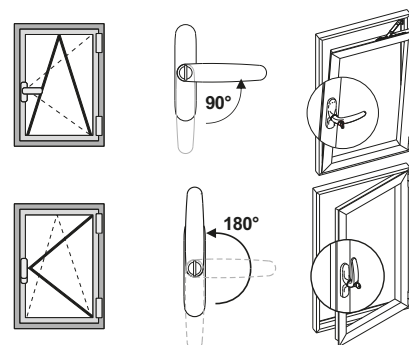


Tabella del massimo spessore del vetro realizzabile [mm]

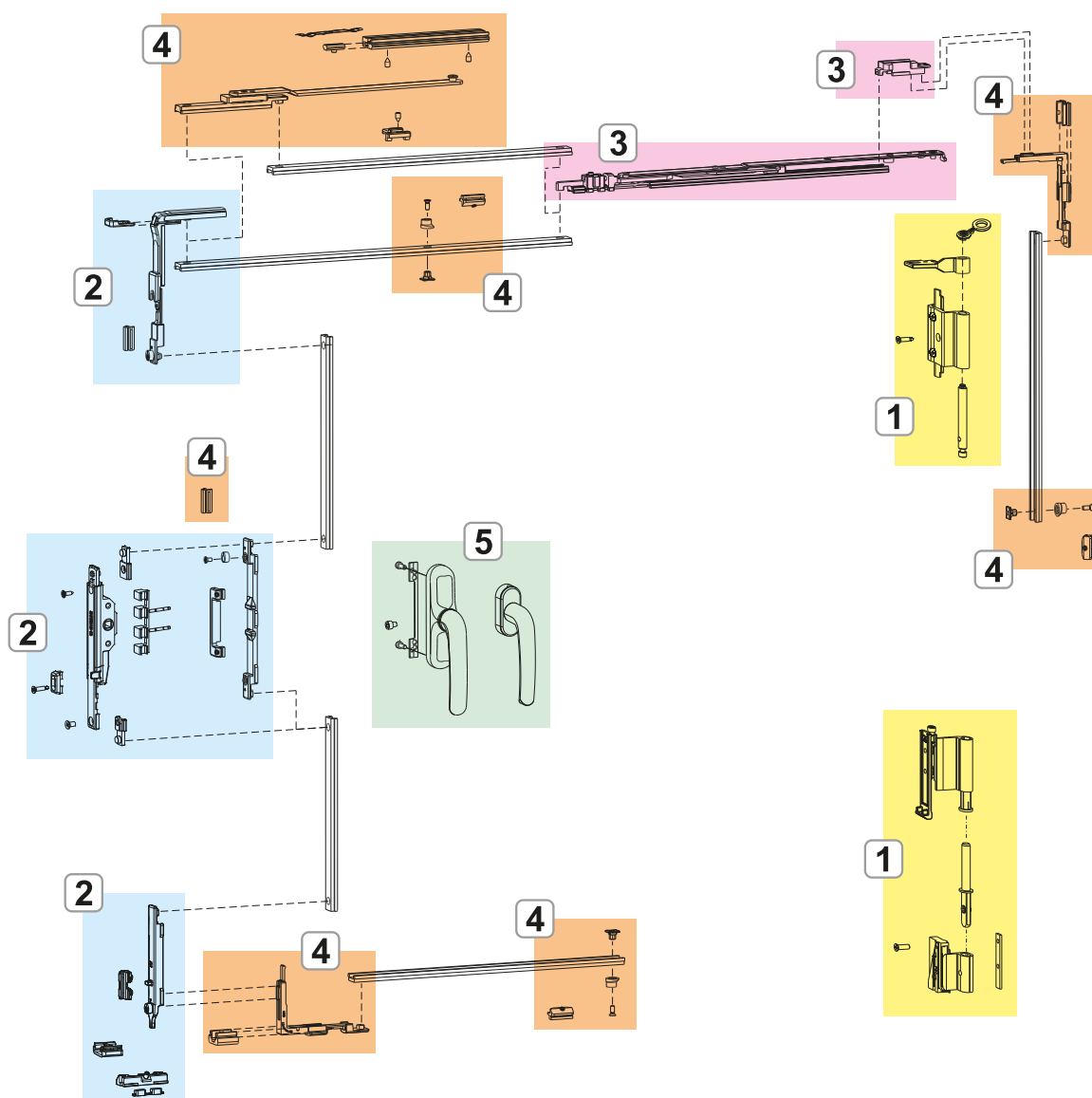
600	2500	35	29	25	22	19	17	16	14	13	12	12	11	10
	2400	36	30	26	22	20	18	16	15	14	13	12	11	11
	2300	38	31	27	23	21	19	17	16	14	13	13	12	11
	2200	39	33	28	25	22	20	18	16	15	14	13	12	12
	2100	41	34	29	26	23	21	19	17	16	15	14	13	12
	2000	43	36	31	27	24	22	20	18	17	15	14	13	13
	1900	45	38	32	28	25	23	21	19	17	16	15	14	13
	1800	48	40	34	30	27	24	22	20	18	17	16	15	14
	1700	50	42	36	32	28	25	23	21	20	18	17	15	14
	1600	50	45	39	34	30	27	25	22	21	19	17	15	14
	1500	50	48	41	36	32	29	26	24	22	20	17	15	14
	1400	50	50	44	39	34	31	28	26	23	20	17	15	14
	1300	50	50	47	42	37	33	30	27	23	20	17	15	
	1200	50	50	50	45	40	36	32	27	23	20	17		
	1100	50	50	50	49	44	39	32	27	23	20			
	1000	50	50	50	50	48	39	32	27	23				
	900	50	50	50	50	48	39	32	27					
800	50	50	50	50	48	39	32							
700	50	50	50	50	48	39								
390	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	

Tabella portata massima realizzabile [kg]

600	2500	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	2400	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	2300	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	2200	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	2100	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	2000	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	1900	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	1800	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	106
	1700	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	106	100
	1600	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	107	100	94
	1500	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	100	94	88
	1400	110	110	110	110	110	110	110	110	108	100	83	88	82
	1300	110	110	110	110	110	110	110	108	100	93	87	81	
	1200	110	110	110	110	110	110	108	100	92	86	80		
	1100	110	110	110	110	110	100	92	85	79	73			
	1000	110	110	110	110	100	91	83	77	72				
	900	110	110	110	100	90	82	75	69					
800	110	110	100	89	80	73	67							
700	110	100	88	78	70	64								
390	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	

FUTURA 3D R

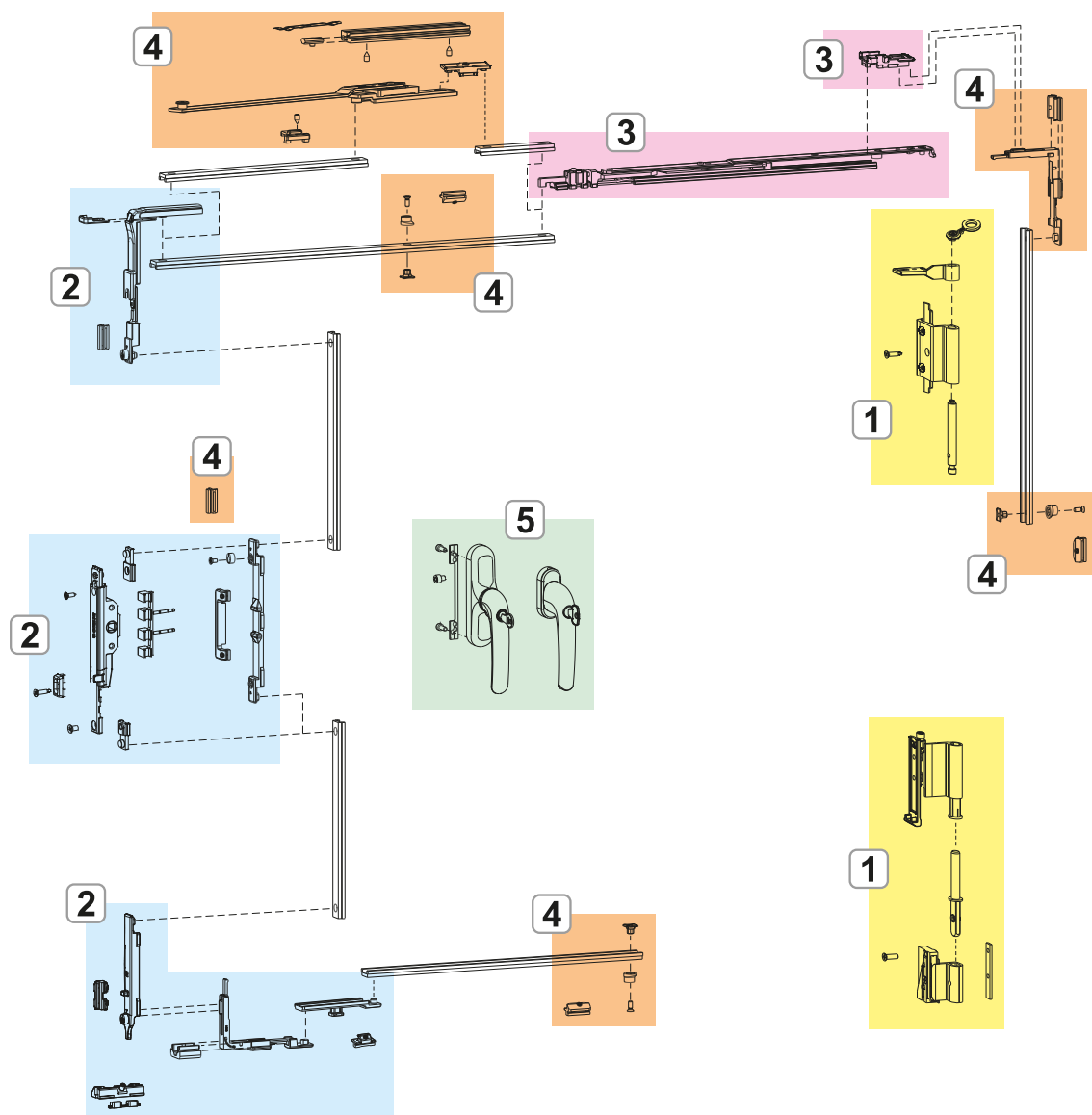
Futura 3D R tradizionale



1. CERNIERE FUTURA 3D R
2. MECCANISMI CHIUSURA FUTURA 3D R
3. BRACCI FUTURA 3D R
4. CHIUSURE ED ACCESSORI SUPPLEMENTARI FUTURA 3D R
5. CREMONESI E MARTELLINE



Futura 3D R logica



1. CERNIERE FUTURA 3D R
2. MECCANISMI CHIUSURA FUTURA 3D R
3. BRACCI FUTURA 3D R
4. CHIUSURE ED ACCESSORI SUPPLEMENTARI FUTURA 3D R
5. CREMONESI E MARTELLINE

CERNIERE FUTURA 3D R

Funzioni

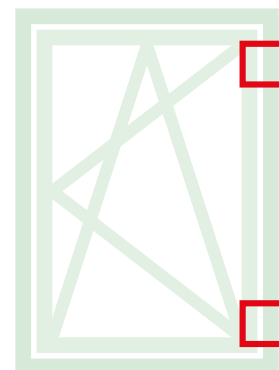
Gruppo cerniere (superiore ed inferiore), completamente pre-assemblate e pronte per essere installate sul profilo.

Materiali

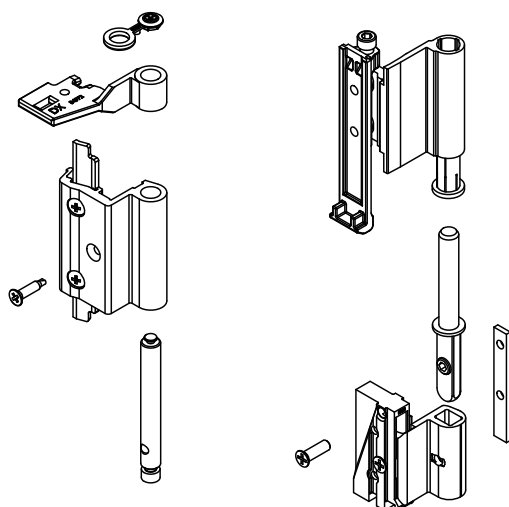
Corpo cerniere in alluminio estruso e ottone.

Supporti in zama con finitura GS Silver Plus (fino a 500 h di resistenza alla corrosione).

Perni, viti e grani in acciaio inox.



04721



Codice	Descrizione	NODO	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
04721	CERNIERA A/R FUTURA 3D R	C007	X		X	X	10

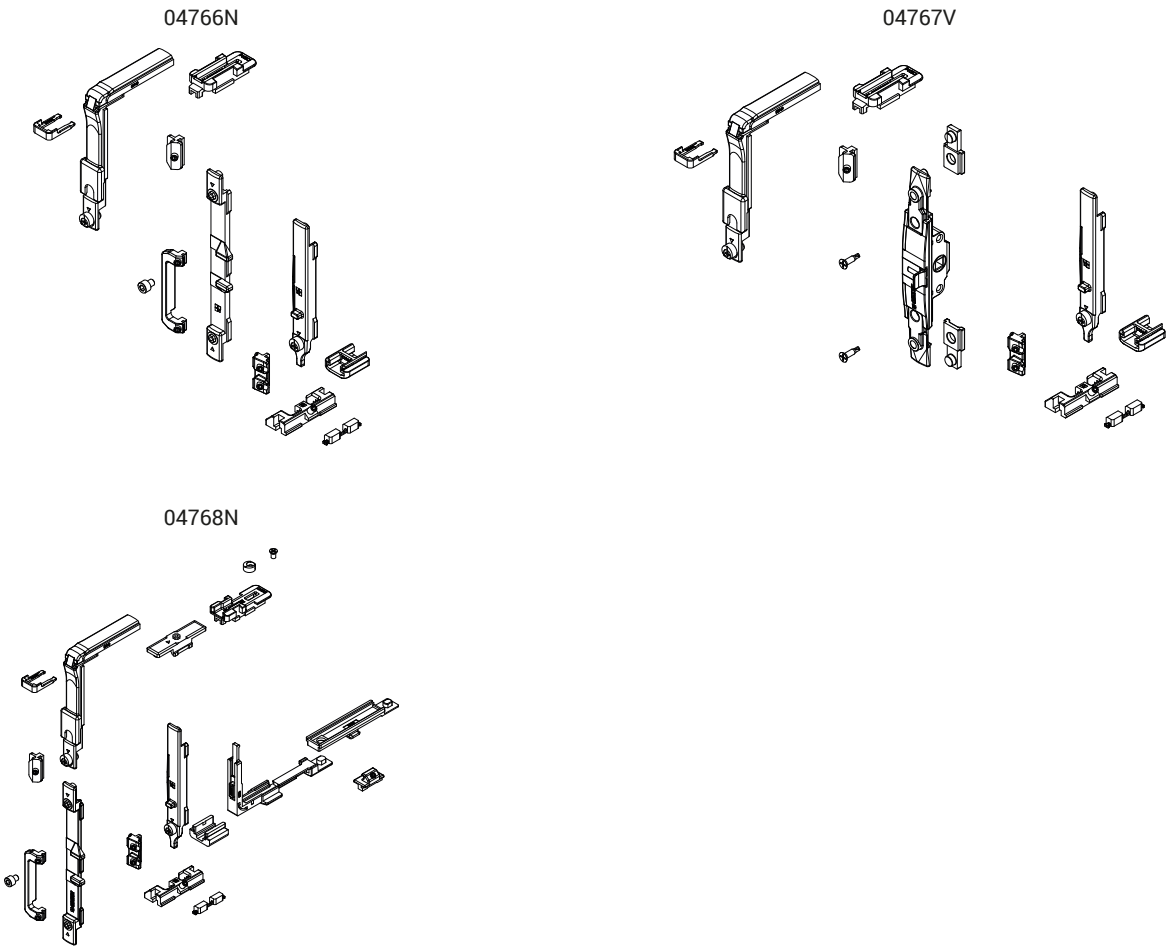
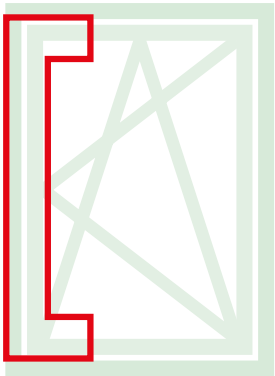
MECCANISMI CHIUSURA FUTURA 3D R

Funzioni

Meccanismi di chiusura ad Anta Ribalta per cremonese o martellina, disponibili nella versione Base e Logica.

Materiali

Rinvio, traino, puntale movimentazione 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.



Codice	Descrizione	NODO	Manovra	Versione	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Altre finiture ottone	Peso
04766N	MECCANISMO CHIUSURA A/R	C007	Cremonese	-	X					0,380
04767V	MECCANISMO CHIUSURA A/R M 180	C007	Martellina	-	X					0,496
04768N	MECCANISMO CHIUSURA A/R LOGICA	C007	Cremonese	Logica	X					1

BRACCI FUTURA 3D R

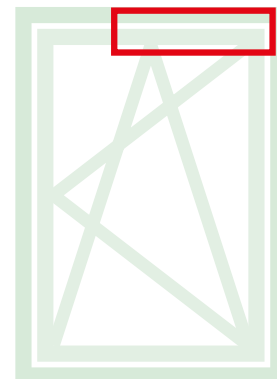
Funzioni

Permettono l'apertura a ribalta in abbinamento ai meccanismi.

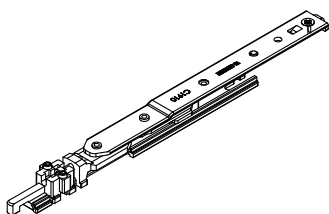
Materiali

Corpo, blocchetto di fissaggio e coulisse in zama con finitura GS Silver Plus (fino a 500 h di resistenza alla corrosione).

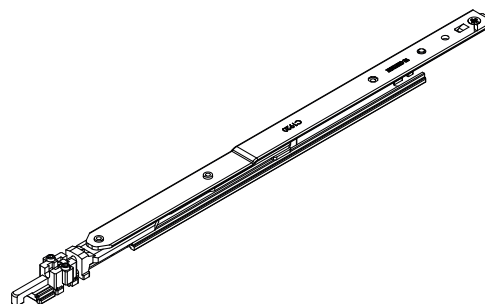
Asta, biella, grani e viti in acciaio inox. Dischetto di arresto in poliammide.



0422901



0423001



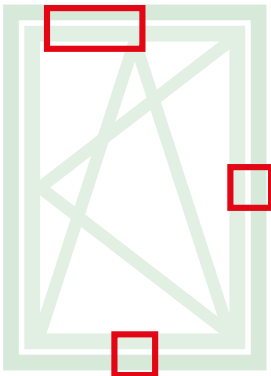
Codice	Descrizione	NODO	Range (mm)	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
0422901	BRACCIO TIPO 1 A/R FUTURA R	C007	L 425 ÷ 580	X				10
0423001	BRACCIO TIPO 2 A/R FUTURA R	C007	L 581 ÷ 1700	X				10

CHIUSURE ED ACCESSORI SUPPLEMENTARI FUTURA 3D R

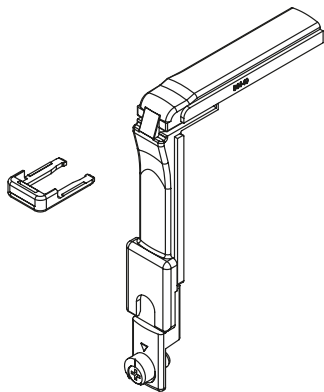
Funzioni

Le chiusure supplementari danno la possibilità di aggiungere elementi di chiusura qualora aumentino le dimensioni dell'infisso o quando sia necessario avere dei punti di chiusura sui traversi o sul montante lato cerniere.

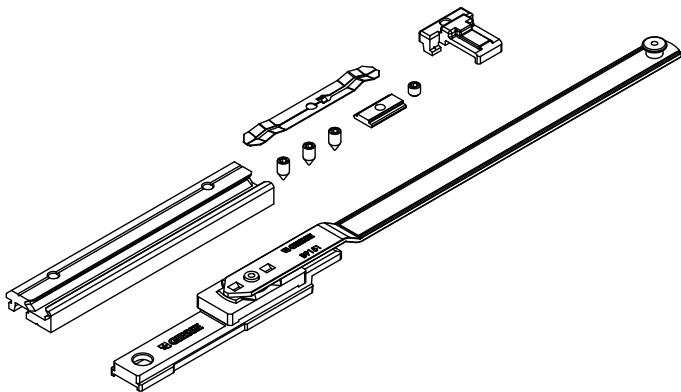
Sulla base delle dimensioni dell'infisso saranno da utilizzare in abbinamento a questo meccanismo le chiusure supplementari (per H>1200 mm e L>1000 mm) e il braccio supplementare (che è obbligatorio per L>1000 mm).



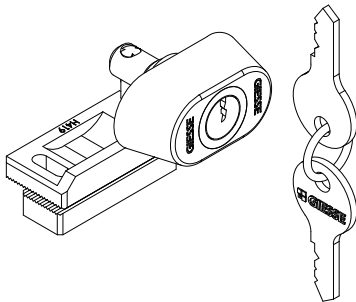
04017K



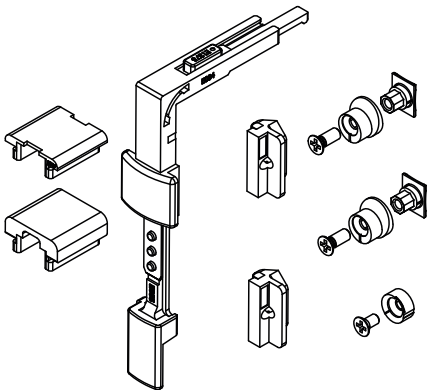
04308K



04311



04648K



Codice	Descrizione	NODO	Range (mm)	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confe- zione
04017K	RINVIO D'ANGOLO FUTURA	C007		X				10
04308K	BRACCIO SUPPLEMENTARE PER A/R	C007	L > 1000	X				5
04311	SERRATURA BLOCCAGGIO APERTU- RA AD ANTA	C001-C002-C003-C004-C005- C006-C007-C013-C014-C015- C016-C017	-	X				10
04648K	CHIUS.SUPPL.VERT/OR. GS999	C007	H > 1200 L > 1000	X				10