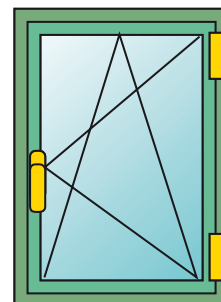


CLASSIC 3D 80

Funzioni

Sistema completo per la realizzazione di serramenti ad anta ribalta con portate fino a 80 kg.
Disponibile nelle versioni base, logica e microventilazione.



Caratteristiche Tecniche

Per realizzare un meccanismo Anta Ribalta CLASSIC 3D 80 sono necessari:

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

Regolazioni

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

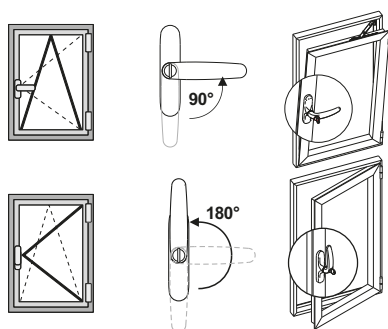
Microventilazione

La microventilazione permette di avere contemporaneamente sull'infisso sia la posizione a ribalta sia la microventilazione (apertura micrometrica dell'anta).

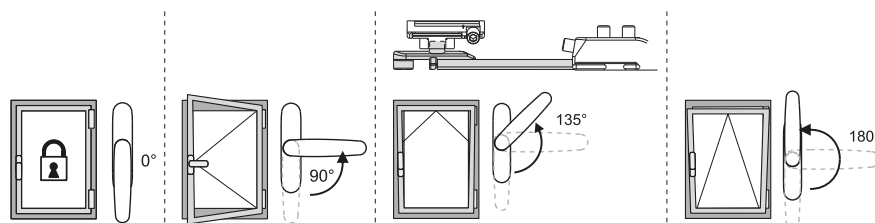
Logica

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.

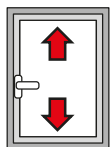
Funzionamento manovra Logica



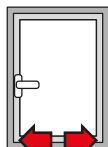
Microventilazione di serie



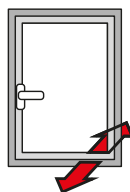
REGOLAZIONI [mm]



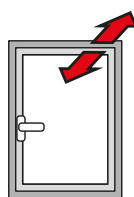
Altezza:
+1,5 / -0,5



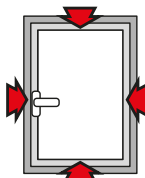
Laterale:
±1



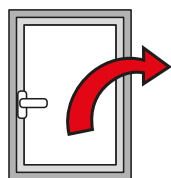
Compressione cerniera inferiore:
±0,3



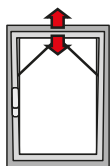
Compressione cerniera superiore:
±1,5



Compressione incontri:
±1,8



Caduta dell'anta:
+3,5 / -1,5



Microventilazione:
+3,6 / -1,8

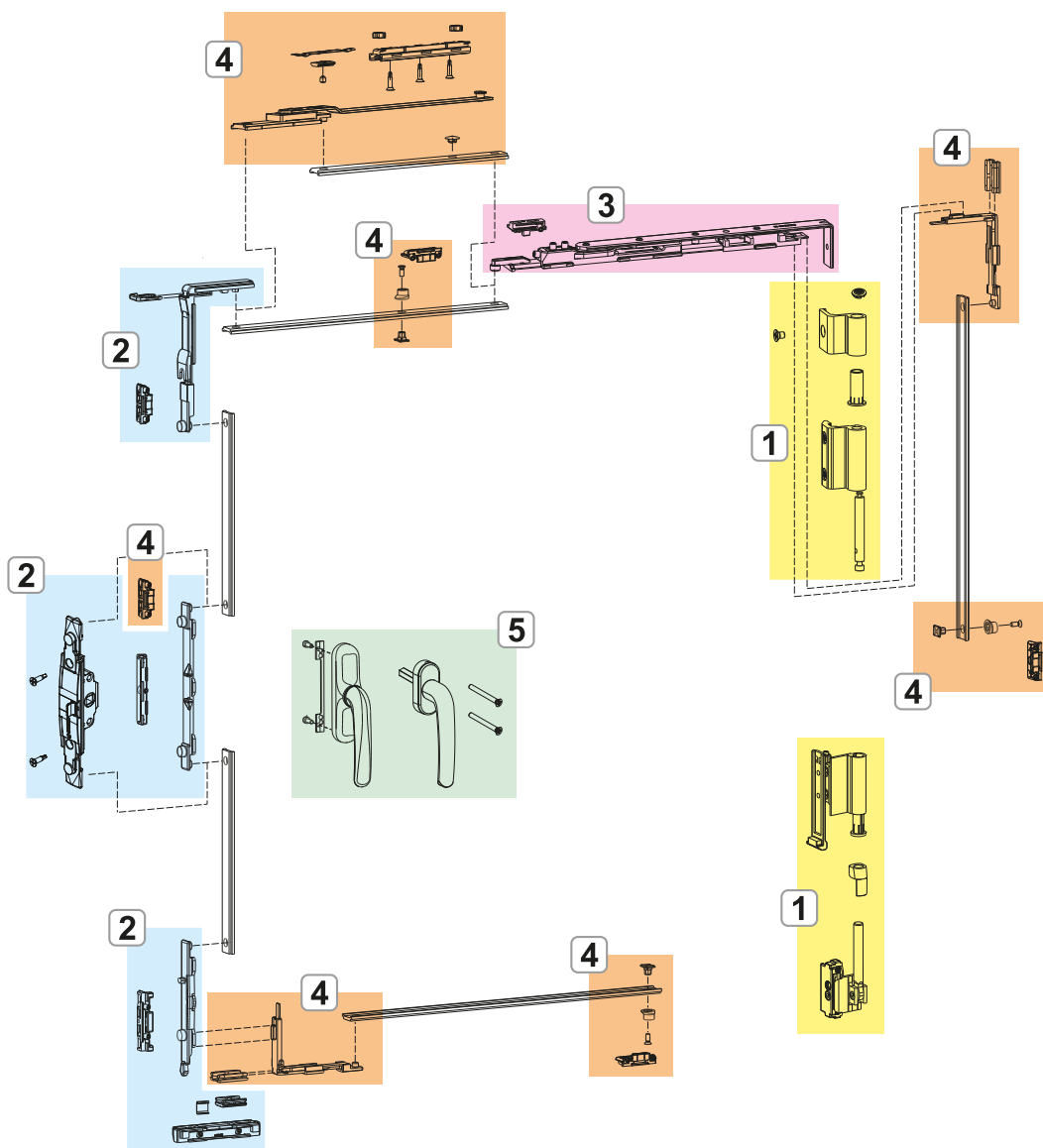
Tabella del massimo spessore del vetro realizzabile [mm]

2500										
2400	25	21	18	16	14	13	11	10	10	
2300	26	22	19	16	15	13	12	11	10	
2200	27	23	19	17	15	14	12	11	10	
2100	29	24	20	18	16	14	13	12	11	
2000	30	25	21	19	17	15	14	12	11	
1900	31	26	22	20	17	16	14	13	12	
1800	33	28	24	21	18	17	15	14	13	
1700	35	29	25	22	19	17	16	15	13	
1600	37	31	26	23	21	18	17	15	14	
1500	39	33	28	25	22	20	18	16	15	
1400	42	35	30	26	23	21	19	17	16	
1300	45	37	32	28	25	22	20	19	17	
1200	48	40	34	30	27	24	22	20	17	
1100	50	44	37	33	29	26	24	20	17	
1000	50	48	41	36	32	29	24	20		
900	50	50	45	39	35	29	24			
800	50	50	50	44	35	29				
700	50	50	50	45	35					
600	50	50	50	45						
	350	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300

Tabella portata massima realizzabile [kg]

2500										
2400	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
2300	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
2200	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
2100	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
2000	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
1900	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
1800	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
1700	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
1600	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
1500	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
1400	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
1300	80	80	80	80	80	80	80	80	78	
1200	80	80	80	80	80	80	80	79	73	
1100	80	80	80	80	80	80	79	73	67	
1000	80	80	80	80	80	80	73	67		
900	80	80	80	80	80	73	66			
800	80	80	80	80	73	66				
700	80	80	80	73	65					
600	80	80	73	64						
	350	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300

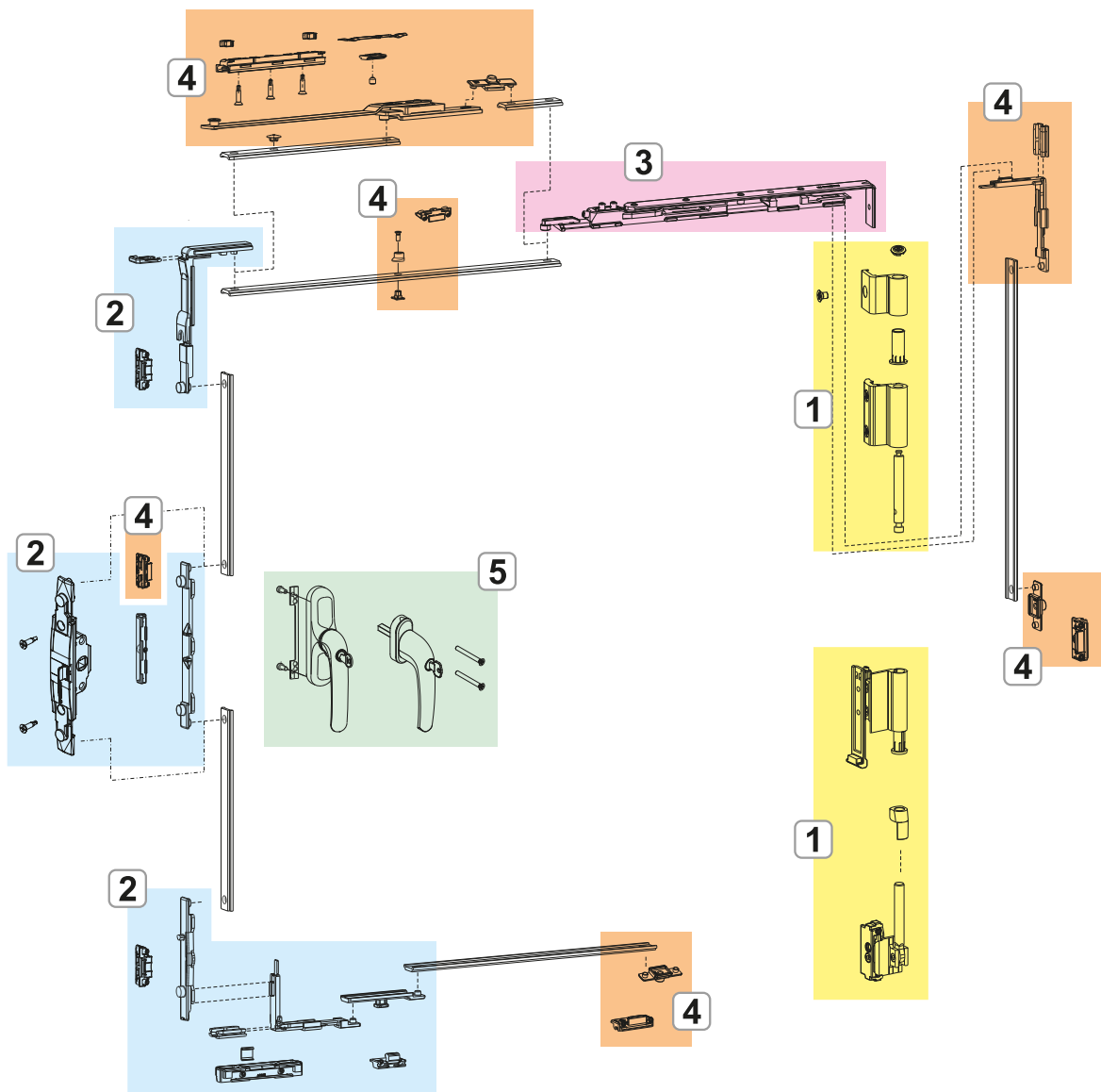
Classic 3D 80 tradizionale



- 1. CERNIERE CLASSIC 3D 80
- 2. MECCANISMI CHIUSURA CLASSIC 3D 80
- 3. BRACCI CLASSIC 3D 80
- 4. CHIUSURE ED ACCESSORI SUPPLEMENTARI CLASSIC 3D 80
- 5. CREMONESI E MARTELLINE

CLASSIC 3D
80 lgc

Classic 3D 80 logica



1. CERNIERE CLASSIC 3D 80
2. MECCANISMI CHIUSURA CLASSIC 3D 80
3. BRACCI CLASSIC 3D 80
4. CHIUSURE ED ACCESSORI SUPPLEMENTARI CLASSIC 3D 80
5. CREMONESI E MARTELLINE

CERNIERE CLASSIC 3D 80

Funzioni

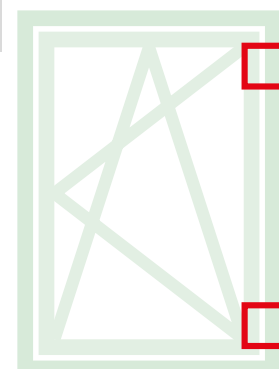
Gruppo cerniere (superiore ed inferiore), completamente pre-assemblate e pronte per essere installate sul profilo.

Materiali

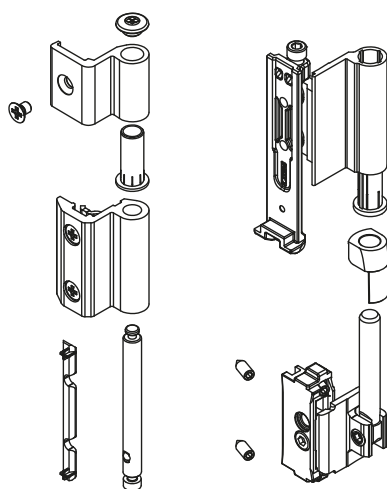
Corpo cerniere in alluminio estruso.

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

Perni, viti e grani in acciaio inox.



04739



Codice	Descrizione	NODO	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
04739	CERNIERA A/R CLASSIC 80	C001-C002-C003-C005	X	X	X		10

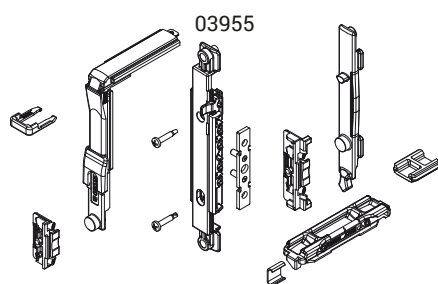
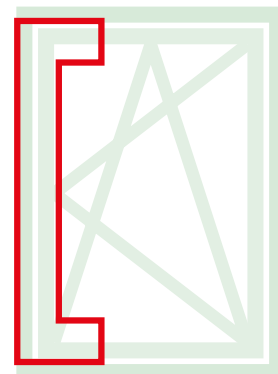
MECCANISMI CHIUSURA CLASSIC 3D 80

Funzioni

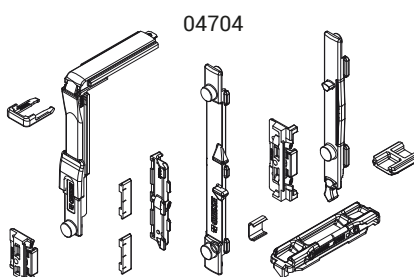
Meccanismi di chiusura ad Anta Ribalta per cremonese o martellina, disponibili nella versione Base e Logica.

Materiali

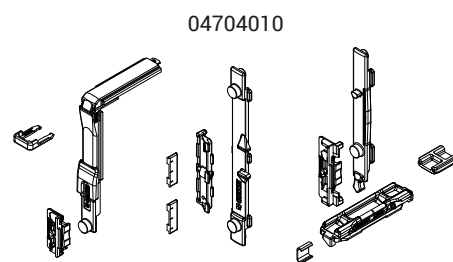
Rinvio, traino, puntale movimentazione e incontri in zama con finitura GS Silver Plus (fino a 500 h di resistenza alla corrosione).
Viti e grani in acciaio inox.
Alzante in poliammide.



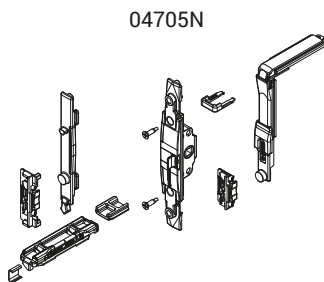
03955



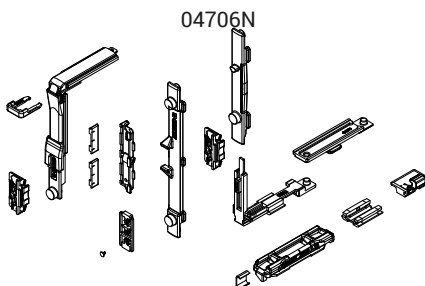
04704



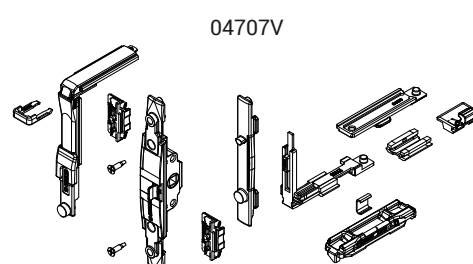
04704010



04705N



04706N



04707V

Codice	Descrizione	NODO	Manovra	Versione	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
03955	MECCANISMO CHIUSURA A/R	C001-C002-C004-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	NP SUPRA	-	X				10
04704	MECCANISMO CHIUSURA A/R	C001-C002-C004-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Cremonese	-	X				10
04704010	MECCANISMO CHIUSURA A/R	C003	Cremonese	-	X				10
04705N	MECCANISMO CHIUSURA A/R M 180	C001-C002-C004-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Martellina	-	X				10
04706N	MECCANISMO CHIUSURA A/R LOGICA	C001-C002-C004-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Cremonese	Logica	X				10
04707V	MECCANISMO CHIUSURA A/R M 180 LOGICA	C001-C002-C004-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Martellina	Logica	X				10

BRACCI CLASSIC 3D 80

Funzioni

Permettono l'apertura a ribalta in abbinamento ai meccanismi e sono disponibili in tre versioni (base, microventilazione e logica).

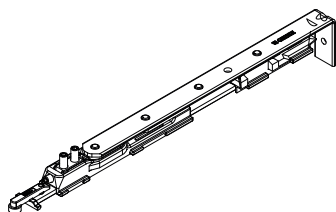
Materiali

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

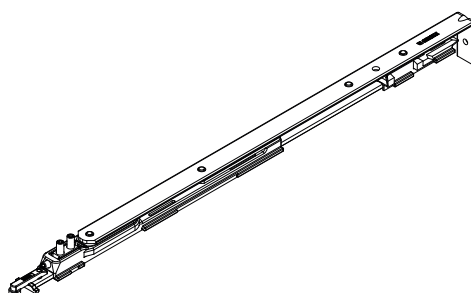
Asta, biella, grani e viti in acciaio inox. Dischetto di arresto in poliammide.



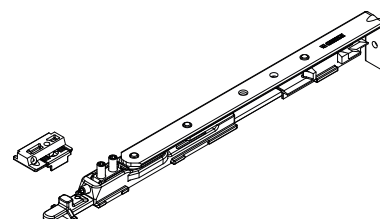
04329



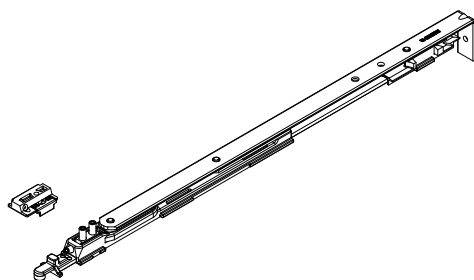
04330



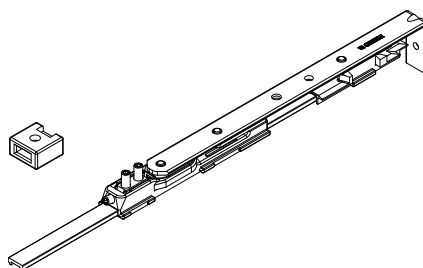
04339



04340



04352



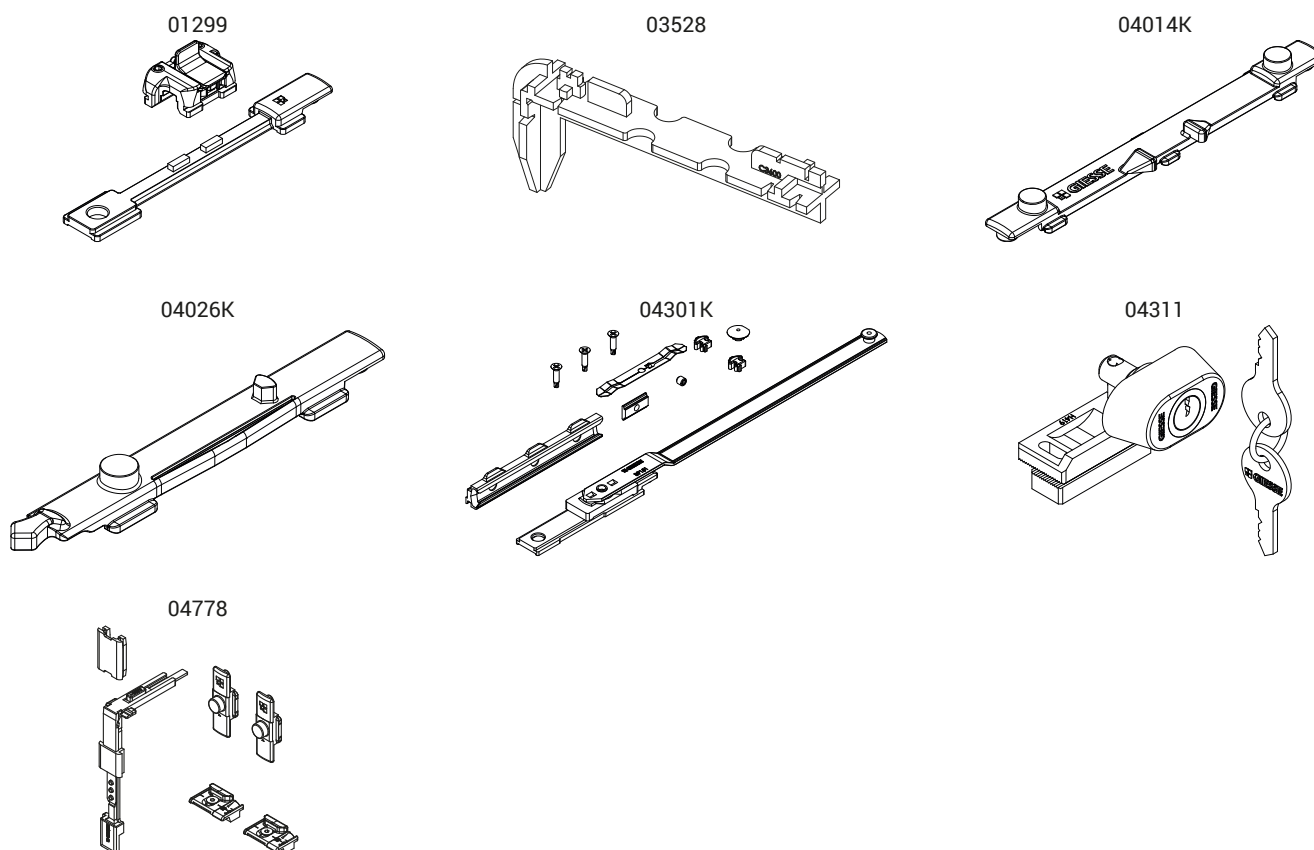
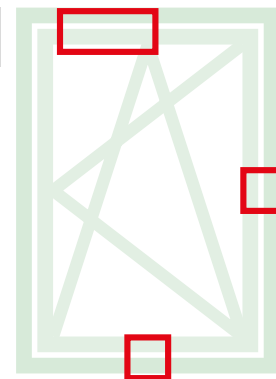
Codice	Descrizione	NODO	Range (mm)	Versione	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
04329	BRACCIO TIPO 1 A/R CLASSIC 3D 80 LOGICA	C001-C002-C003-C005	L 390 ÷ 1300	Logica	X				10
04330	BRACCIO TIPO 2 A/R CLASSIC 3D 80 LOGICA	C001-C002-C003-C005	L 550 ÷ 1700	Logica	X				10
04339	BRACCIO TIPO 1 A/R CLASSIC 3D 80 MICRO	C001-C002-C003-C005	L 410 ÷ 1300	Micro	X				10
04340	BRACCIO TIPO 2 A/R CLASSIC 3D 80 MICRO	C001-C002-C003-C005	L 570 ÷ 1700	Micro	X				10
04352	BRACCIO TIPO 0 A/R CLASSIC 80	C001-C002-C003-C005	L 350 ÷ 410	-	X				10

CHIUSURE ED ACCESSORI SUPPLEMENTARI CLASSIC 3D 80

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 se il peso dell'anta è maggiore di 60 Kg).



Codice	Descrizione	NODO	Range (mm)	Versione	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
01299	DISPOSITIVO FALSA MANOVRA	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	H > 620 HC > 250	-	X				10
03528	DIMA	C001-C002-C003-C004-C005-C006	-	-	X				20
04014K	TRAINO A/R FUTURA	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	-	-	X				10
04026K	PUNTALE A/R FUTURA	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	-	-	X				10
04301K	BRACCIO SUPPLEMENTARE AR FUTURA	C001-C002-C003-C004-C005-C006	L > 1000	-	X				5
04311	SERRATURA BLOCCAGGIO APERTURA AD ANTA	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C007-C013-C014-C015-C016-C017	-	-	X				10
04778	CHIUSURA SUPPLEMENTARE FUTURA	C001-C002-C003-C005	H > 1200 L > 1000	-	X				10

ANTA ABBINATA CLASSIC 80

Funzioni

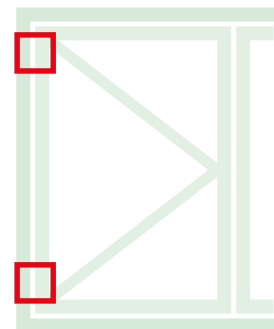
Adattatore per cerniere anta abbinata ad anta ribalta CLASSIC 3D 80.

L'adattatore permette di trasformare il set delle cerniere anta ribalta in cerniere per anta abbinata, mantenendo stesso design, regolazioni, dimensioni e portate realizzabili dell'anta principale.

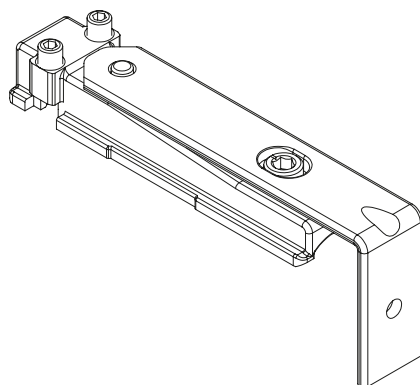
Materiali

Grani e asta falsa forbice in acciaio

Supporto in zama



04727



Codice	Descrizione	NODO	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
04727	ADATTATORE ANTA ABBINATA CLASSIC 3D 80	C001-C002-C003-C005	X				10