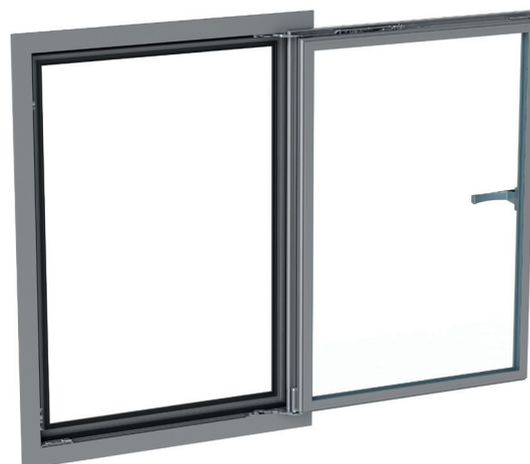


CHIC 3D 150

Funzioni

Sistema completo per la realizzazione di serramenti ad anta ribalta con portate fino a 150 kg. Disponibile nelle versioni base, logica e con microventilazione.



CHIC 150

Caratteristiche Tecniche

Per realizzare un meccanismo Anta Ribalta CHIC 3D 150 sono necessari:

1. Kit cerniere + bracci
2. Kit meccanismi per cremonesi, martelline e martelline NP SUPRA
3. Cremonese, martellina o martellina NP SUPRA (disponibili in vari modelli da scegliere nella sezione di catalogo specifica)

Regolazioni

Le regolazioni sono micrometriche ed indipendenti l'una dall'altra.

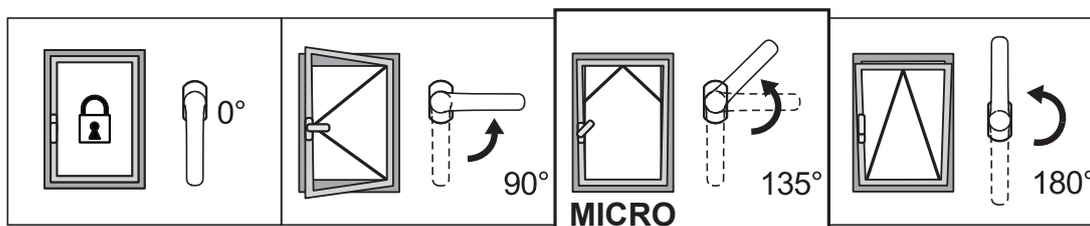
Microventilazione di serie

La microventilazione permette di avere contemporaneamente sull'infisso sia la posizione a ribalta sia la microventilazione (apertura micrometrica dell'anta), per un migliore ricambio dell'aria.

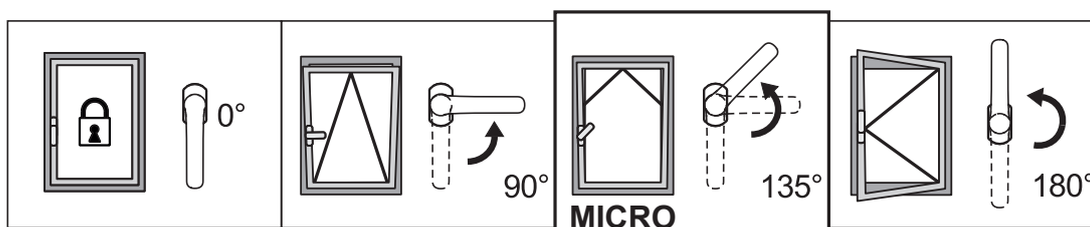
Logica

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.

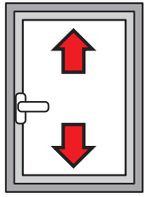
Microventilazione di serie con apertura standard



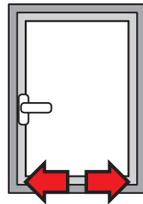
Microventilazione di serie con apertura logica



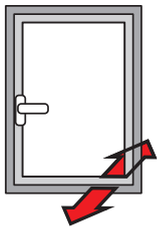
REGOLAZIONI [mm]



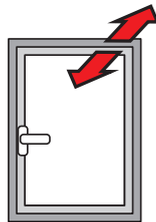
Altezza:
+2,5 / -1



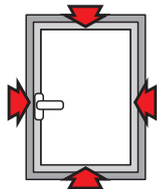
Laterale:
±1,5



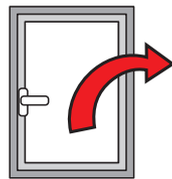
Compressione cerniera inferiore:
+1,4 / -0,6



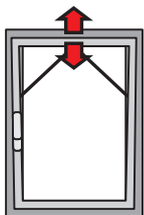
Compressione cerniera superiore:
±1,5



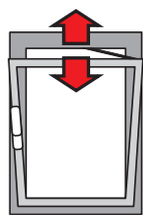
Compressione incontri:
±1,8



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



Microventilazione:
+3,6 / -1,8



Apertura del braccio T2:
148 ÷ 178

Tabella del massimo spessore del vetro realizzabile [mm]

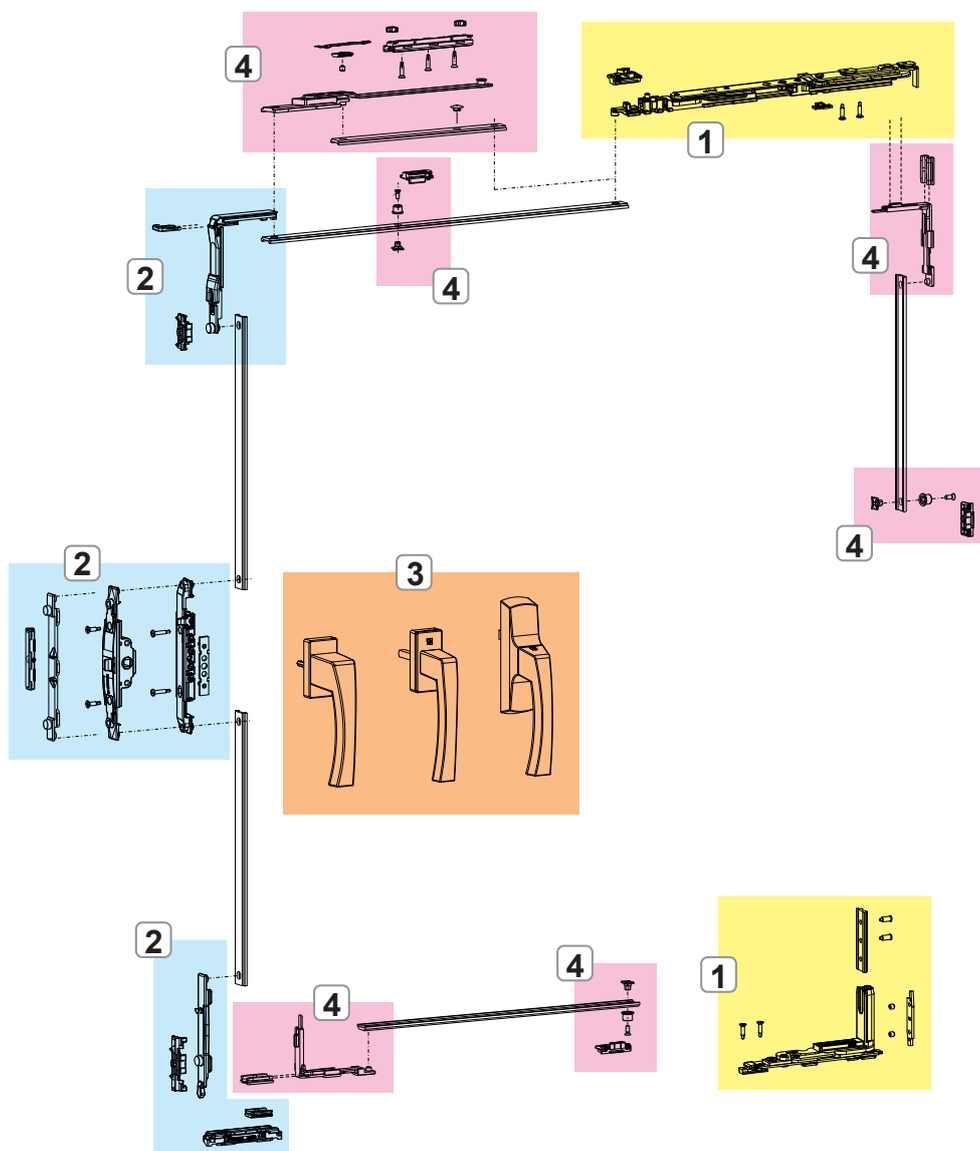
2800	40	33	29	25	22	20	18	17	15	14			
2700	42	35	30	26	23	21	19	18	16	15			
2600	45	37	32	28	25	22	20	19	17	16	15		
2500	49	41	35	31	27	25	22	20	19	18	16	15	
2400	49	41	35	31	27	25	22	20	19	18	16	15	
2300	51	43	37	32	28	26	23	21	20	18	17	16	
2200	54	45	38	33	30	27	24	22	21	19	18	17	
2100	56	47	40	35	31	28	25	23	22	20	19	18	
2000	59	49	42	37	33	29	27	25	23	21	20	18	
1900	60	52	44	39	34	31	28	26	24	22	21	19	
1800	60	55	47	41	36	33	30	27	25	23	22	20	
1700	60	58	49	43	38	35	31	29	27	25	23	20	
1600	60	60	53	46	41	37	33	31	28	26	23	20	
1500	60	60	56	49	44	39	36	33	30	26	23	20	
1400	60	60	60	53	47	42	38	35	30	26	23	20	
1300	60	60	60	57	50	45	41	35	30	26	23	20	
1200	60	60	60	60	55	49	42	35	30	26	23		
1100	60	60	60	60	59	51	42	35	30	26			
1000	60	60	60	60	60	51	42	35	30				
900	60	60	60	60	60	51	42	35					
800	60	60	60	60	60	51	42						
700	60	60	60	60	60	51							
600	470	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600

Tabella portata massima realizzabile [kg]

2800	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143			
2700	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145			
2600	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148		
2500	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
2400	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
2300	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
2200	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
2100	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
2000	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
1900	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
1800	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	146	
1700	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	147	138	
1600	150	150	150	150	150	150	150	150	150	148	138	130	
1500	150	150	150	150	150	150	150	150	150	139	130	122	
1400	150	150	150	150	150	150	150	150	140	130	121	113	
1300	150	150	150	150	150	150	150	140	130	120	112	105	
1200	150	150	150	150	150	150	141	130	120	111	104		
1100	150	150	150	150	150	143	130	119	110	102			
1000	150	150	150	150	144	130	118	108	100				
900	150	150	150	146	130	117	106	97					
800	150	150	148	130	115	104	94						
700	150	150	130	113	101	91							
600	470	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600

CHIC 150

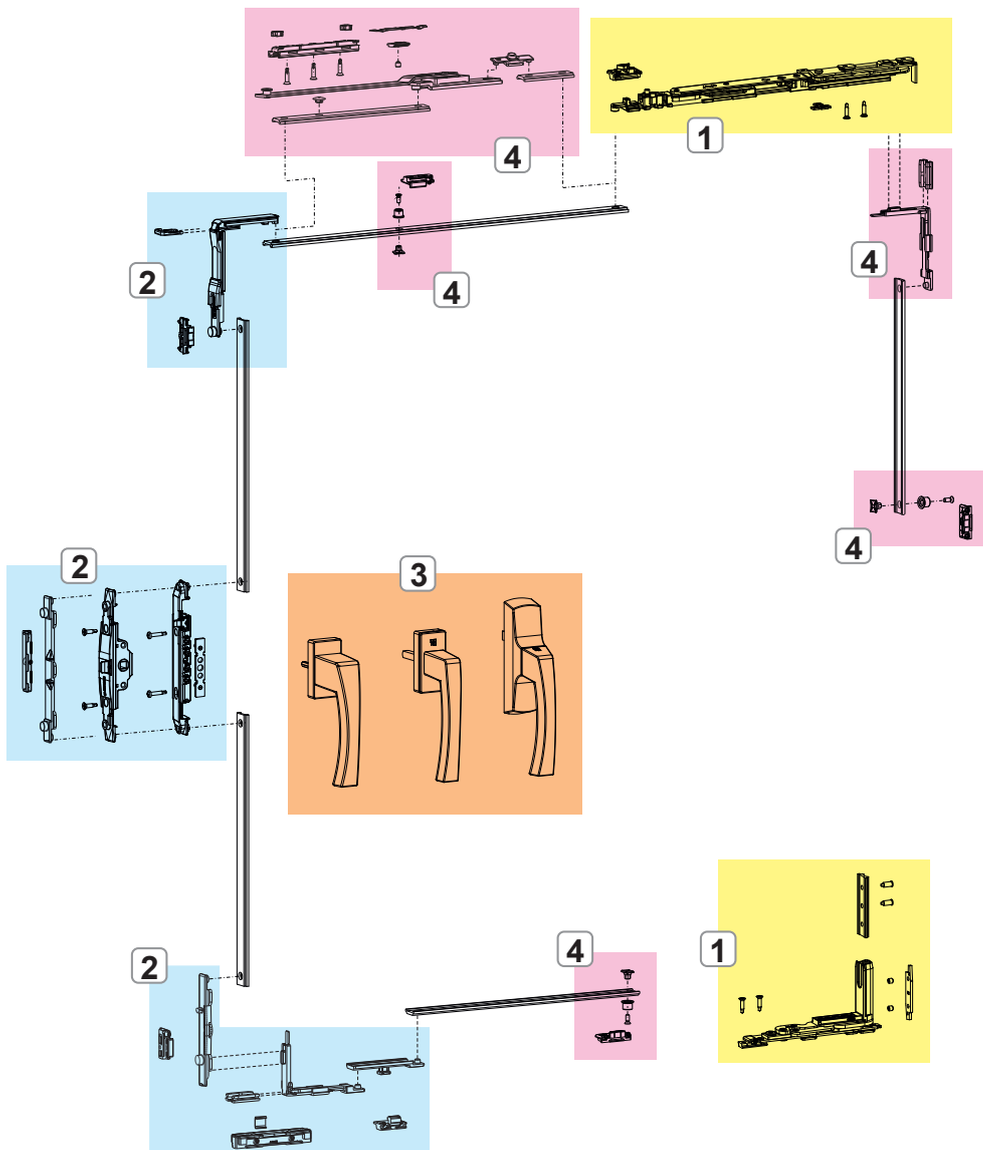
CHIC 3D 150 standard



1. CERNIERE E BRACCI CHIC 3D 150
2. MECCANISMI CHIUSURA CHIC 3D 150
3. CREMONESI, MARTELLINE E MANOVRE NP SUPRA
4. CHIUSURE ED ACCESSORI SUPPLEMENTARI CHIC 3D 150

CHIC 150

CHIC 3D 150 logica



- 1. CERNIERE E BRACCI CHIC 3D 150
- 2. MECCANISMI CHIUSURA CHIC 3D 150
- 3. CREMONESI, MARTELLINE E MANOVRE NP SUPRA
- 4. CHIUSURE ED ACCESSORI SUPPLEMENTARI CHIC 3D 150

CERNIERE E BRACCI CHIC 3D 150

Funzioni

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

Caratteristiche Tecniche

Permettono l'apertura a ribalta in abbinamento ai meccanismi.

Disponibile in versione destra e sinistra.

Versioni microventilazione e logica.

Il braccio è dotato di microventilazione di serie (regolabile).

Spostando il nottolino di chiusura il braccio passa da tradizionale a logica.

Il braccio T2 è regolabile: l'apertura "A" va da 178 mm (base) a 148 mm.

Materiali

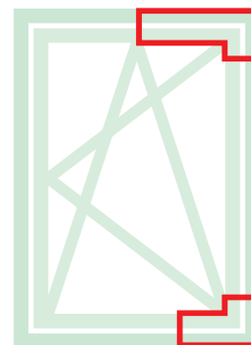
Supporto angolare in zama

Bielle e piastre cerniere in acciaio zincato

Perni in acciaio inox AISI 304 e bronzo alluminio

Camme in acciaio zincato

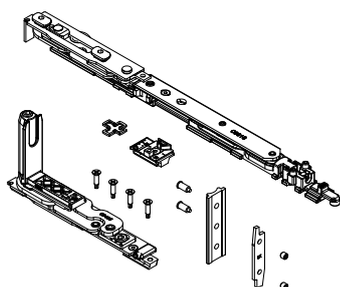
Biella e asta braccio in acciaio inox AISI 304



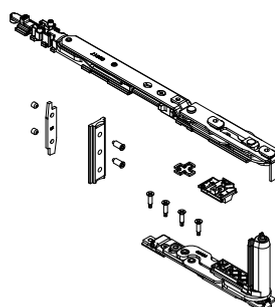
Scheda tecnica on-line



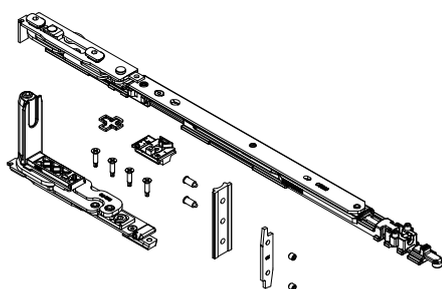
0436521



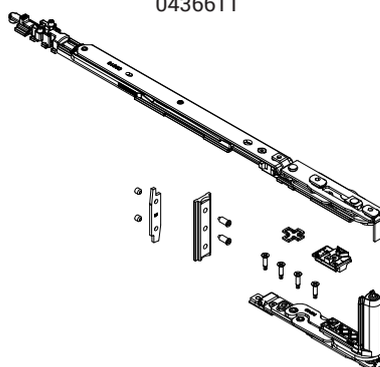
0436511



0436621

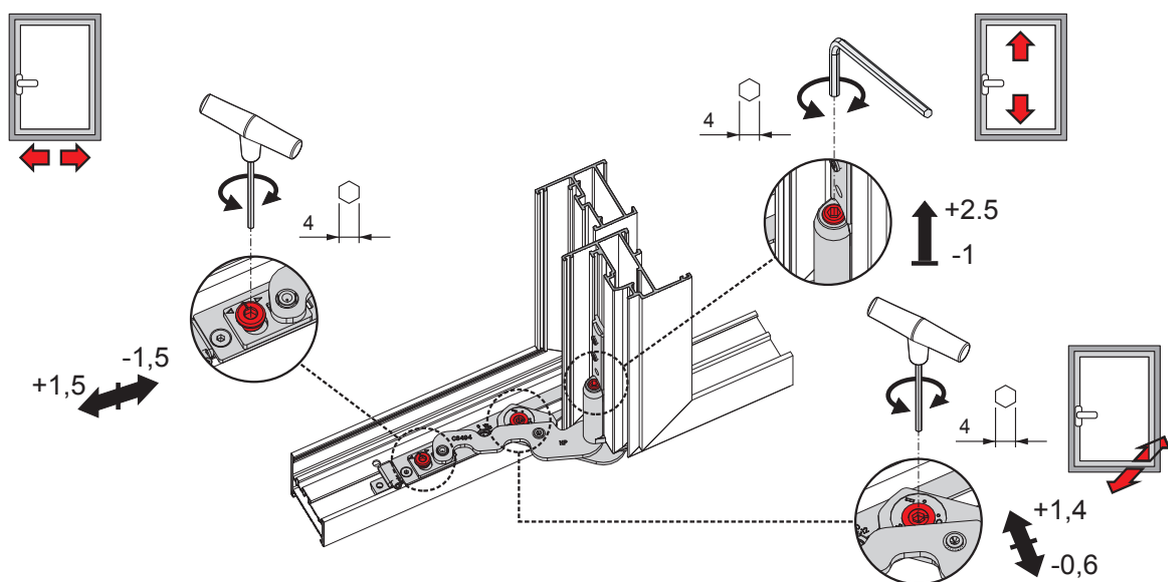
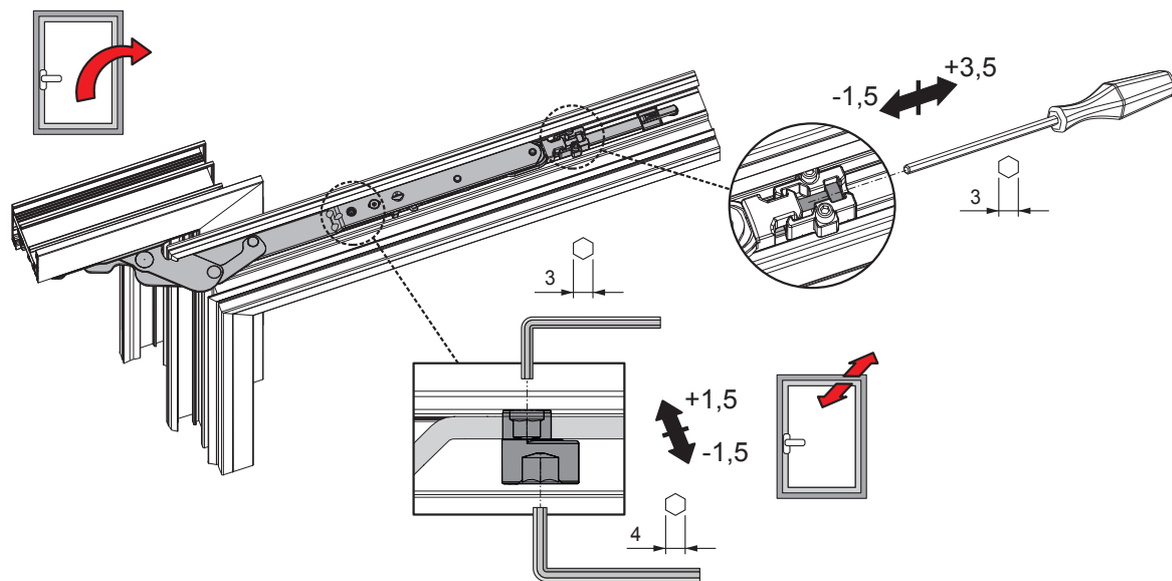


0436611



Apertura anta





Codice	Descrizione	NODO	Range (mm)	Versione	A (mm)	Mano	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
0436511	CHIC 150 - KIT AR BRACCIO T1	C001-C002-C003-C004-C005-C006	L 470 ÷ 700	Micro	-	DX	X				10
0436521	CHIC 150 - KIT AR BRACCIO T1	C001-C002-C003-C004-C005-C006	L 470 ÷ 700	Micro	-	SX	X				10
0436611	CHIC 150 - KIT AR BRACCIO T2	C001-C002-C003-C004-C005-C006	L 600 ÷ 1600	Micro	148÷178	DX	X				10
0436621	CHIC 150 - KIT AR BRACCIO T2	C001-C002-C003-C004-C005-C006	L 600 ÷ 1600	Micro	148÷178	SX	X				10

MECCANISMI CHIUSURA CHIC 3D 150

Funzioni

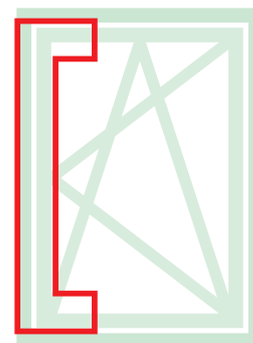
Meccanismi di chiusura ad Anta Ribalta per cremonese, martellina e martellina NP SUPRA, disponibili nella versione Base e Logica.

Materiali

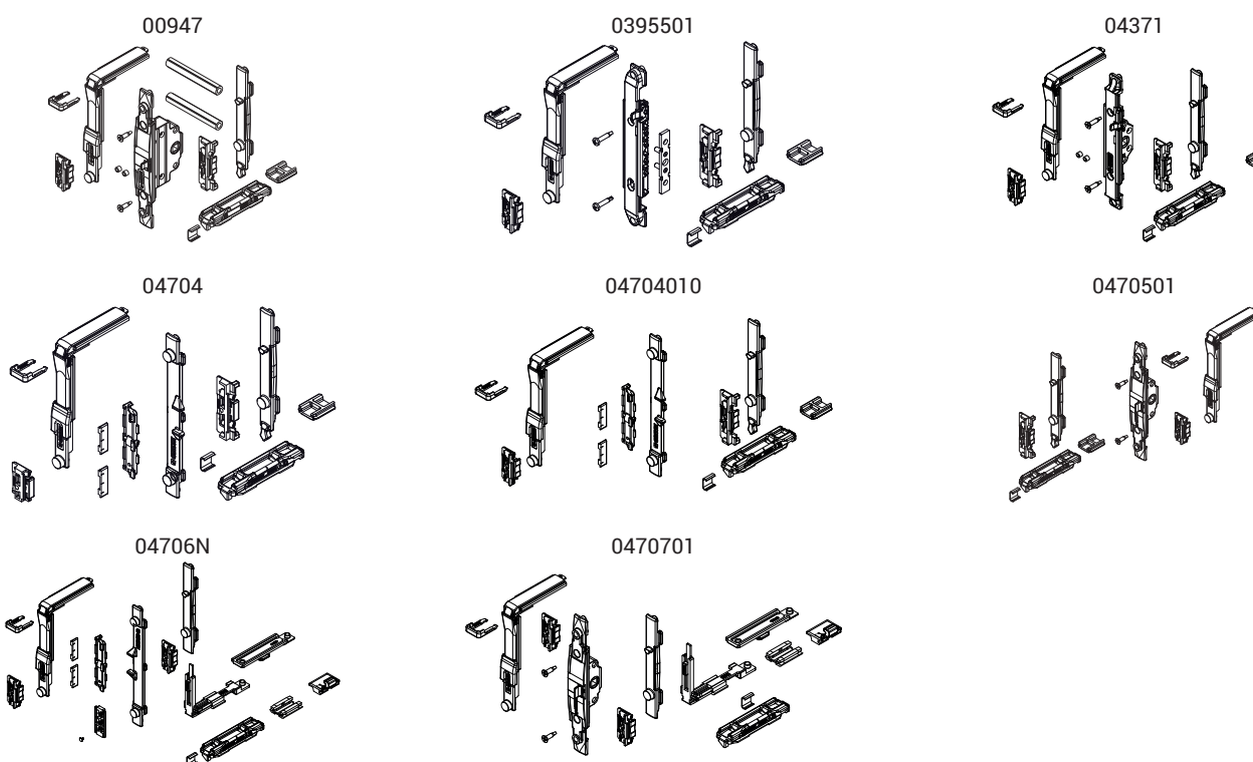
Rinvio, traino, puntale movimentazione e incontri in zama con finitura GS Silver Plus (fino a 500 h di resistenza alla corrosione).

Viti e grani in acciaio inox.

Alzante in poliammide.



Scheda tecnica on-line



Codice	Descrizione	NODO	Manovra	Versione	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
00947	MECCANISMO CHIUSURA A/R MOVIMENT. M 180	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C017	Martellina	-	X				10
0395501	MECCANISMO CHIUSURA A/R	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C017	NP SUPRA	-	X				10
04371	MECCANISMO CHIUSURA A/R MOVIMENTAZIONE M 180	C001-C002-C004-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Martellina - SUPRA 7	-	X				10
04704	MECCANISMO CHIUSURA A/R	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Cremonese	-	X				10
04704010	MECCANISMO CHIUSURA A/R	C001-C003	Cremonese	-	X				10
0470501	MECCANISMO CHIUSURA A/R M 180	C001-C002-C004-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Martellina - SUPRA 7	-	X				10
04706N	MECCANISMO CHIUSURA A/R LOGICA	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Cremonese	Logica	X				10
0470701	MECCANISMO CHIUSURA A/R M 180 LOGICA	C001-C002-C004-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	Martellina	Logica	X				10

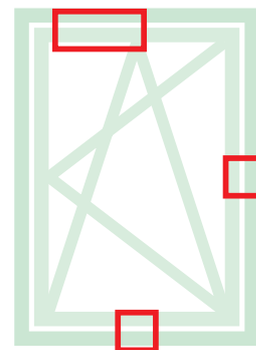
CHIUSURE ED ACCESSORI SUPPLEMENTARI CHIC 3D 150

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.

Caratteristiche Tecniche

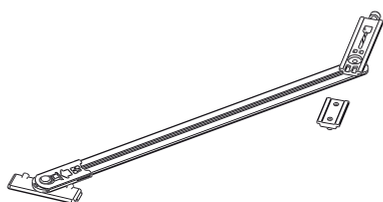
Sulla base delle dimensioni dell'infisso saranno da utilizzare in abbinamento a questo meccanismo le chiusure supplementari (per $H > 1200$ mm e $L > 1000$ mm) e il braccio supplementare (che è obbligatorio per $L > 1000$ mm).



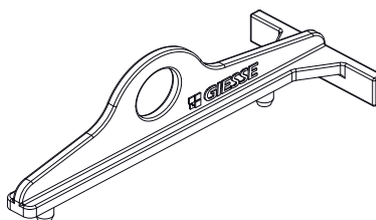
Scheda tecnica on-line



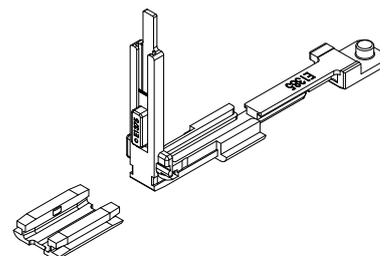
02030K



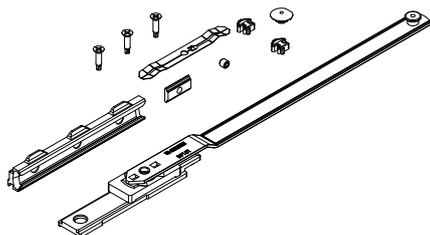
03535



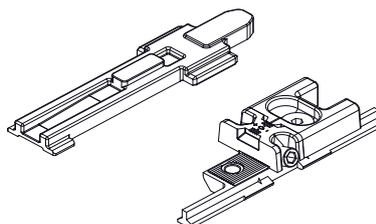
04024K



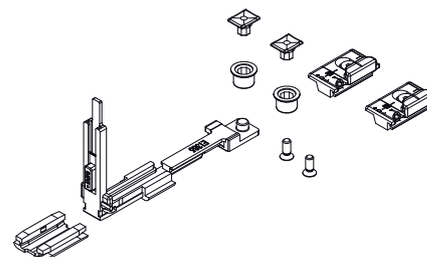
04301K



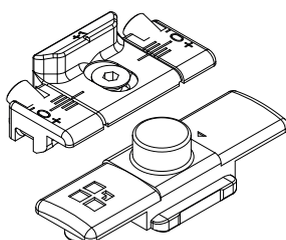
04357



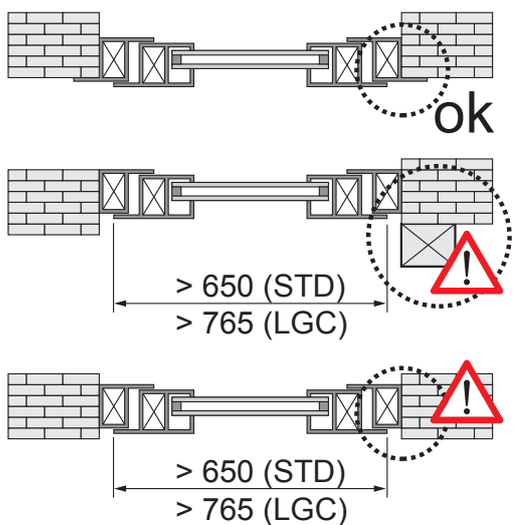
04770K



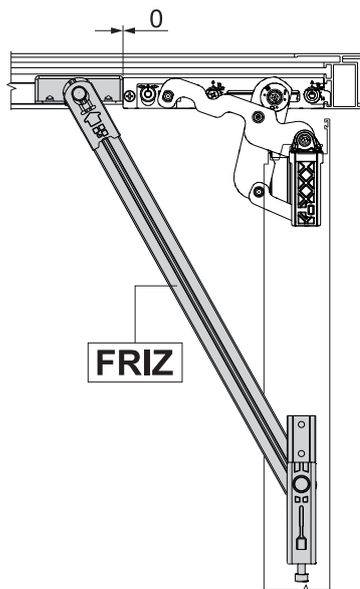
04777K



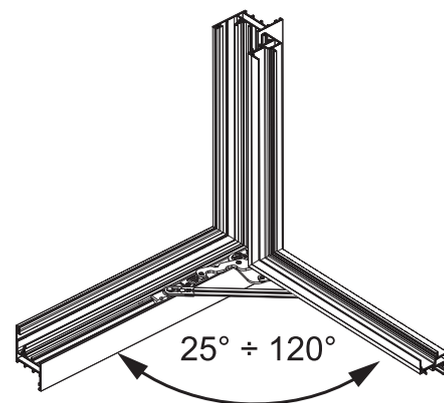
Obbligo di utilizzo del braccio FRIZ



Posizionamento del braccio FRIZ



Angolo di apertura con braccio FRIZ



Codice	Descrizione	NODO	Range (mm)	Versione	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
02030K	BRACCIO LIMITATORE APERTURA FRIZ	C001-C002-005-C011-C013-C014-C015-C016-C017	Vedi disegno	-	X				10
03535	CHIC - DIMA PER ANTA RIBALTA	C001-C002-C003-C005-C006	-	-	X				10
04024K	RINVIO D'ANGOLO PER ANTIEFFRAZIONE FUTURA	C001-C002-C003-C013-C014-C015-C016-C017	-	-	X				10
04301K	BRACCIO SUPPLEMENTARE AR FUTURA	C001-C002-C003-C005-C006-C011-C013-C014-C015-C016-C017	L > 1000	-	X				5
04357	CHIC - CHIUSURA SUPPLEMENTARE BRACCIO	C001-C002-C003-C005-C006	-	-	X				10
04770K	CHIUSURA SUPPLEMENTARE FUTURA	C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017	H > 1200 L > 1000	-	X				10
04777K	CHIUSURA SUPPLEMENTARE FUTURA	C001-C002-C003-C005-C006-C011-C013-C014-C015-C016-C017	H > 1200 L > 1000	Logica	X				50

KIT CERNIERE ANTA ABBINATA CHIC 3D 150

Funzioni

Gruppo cerniere (superiore ed inferiore) per anta battente o per anta abbinata ad anta ribalta CHIC 3D 150.

Caratteristiche Tecniche

Apertura dell'anta a 180°.

Portata massima 150 kg.

Montaggio semplice, facile e veloce tramite speciali camme premontate.

In presenza di chiusura supplementare, occorre utilizzare il rostro di chiusura CHIC.

Entrambe le cerniere sono regolabili (3D).

Qualora vi siano impedimenti in apertura, occorre utilizzare il braccio limitatore FRIZ.

ATTENZIONE: questa cerniera è studiata per essere utilizzata solo in infissi ad apertura interna e non è idonea per infissi ad apertura esterna.

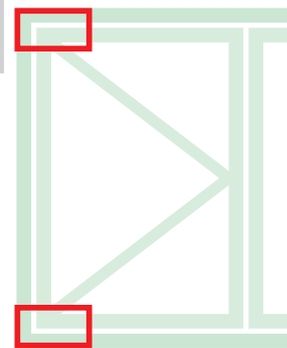
Materiali

Supporto angolare in zama

Bielle e piastre cerniere in acciaio zincato

Perni in acciaio inox AISI 304 e bronzo alluminio

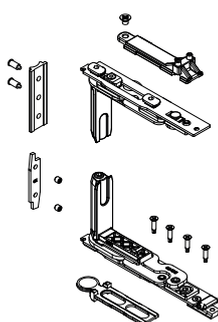
Camme in acciaio zincato



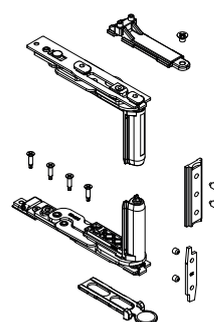
Scheda tecnica on-line



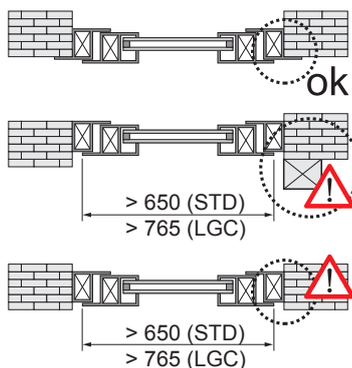
0436421



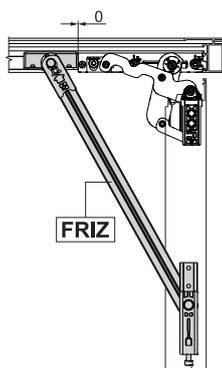
0436411



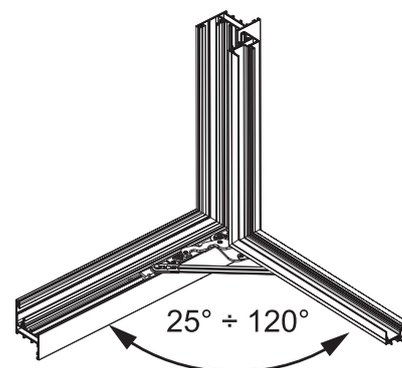
Obbligo di utilizzo del braccio FRIZ



Posizionamento del braccio FRIZ



Angolo di apertura con braccio FRIZ



Codice	Descrizione	NODO	Mano	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
0436411	CHIC - KIT CERNIERE ANTA	C001-C002-C003-C004-C005-C006	DX	X				10
0436421	CHIC - KIT CERNIERE ANTA	C001-C002-C003-C004-C005-C006	SX	X				10