



CERNIERE ANTA CHIC 100

Funzioni

Cerniere a scomparsa, studiate per profili tradizionali e minimali, con un peso anta fino a 100 kg.

Scheda tecnica on-line



SHIELDMAX5

Caratteristiche Tecniche

Questa cerniera nasce per essere abbinata ad accessori con ridotto ingombro in vista, quali la SUPRA 7.

Il trattamento superficiale SHIELD MAX 5 offre alla ferramenta Giesse un vantaggio significativo, permettendole di raggiungere la CLASSE 5 (<480 h) alla corrosione secondo la normativa UNI EN 1670.

Questo trattamento garantisce inoltre, sui prodotti per Anta e Anta Ribalta CHIC 100 di Giesse, una resistenza eccezionale, superando le 1000 ore in nebbia salina, assicurando così una durabilità e una protezione più che doppi, contro la corrosione.

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

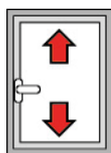
Tabella del massimo spessore del vetro realizzabile [mm]

2500	33	27	23	20	18	16	15	14	13	12	11
2400	33	27	23	20	18	16	15	14	13	12	11
2300	34	28	24	21	19	17	16	14	13	12	11
2200	36	30	25	22	20	18	16	15	14	13	12
2100	37	31	27	23	21	19	17	16	14	13	12
2000	39	33	28	25	22	20	18	16	15	14	13
1900	41	34	30	26	23	21	19	17	16	15	14
1800	44	36	31	27	24	22	20	18	17	16	15
1700	46	38	33	29	26	23	21	19	18	16	15
1600	49	41	35	31	27	25	22	20	19	17	15
1500	50	44	37	33	29	26	24	22	20	17	15
1400	50	47	40	35	31	28	25	23	20	17	15
1300	50	50	43	38	34	30	27	24	20	17	15
1200	50	50	47	41	36	33	28	24	20	17	15
1100	50	50	50	45	40	34	28	24	20	17	
1000	50	50	50	49	42	34	28	24	20		
900	50	50	50	50	42	34	28	24			
800	50	50	50	50	42	34	28				
700	50	50	50	50	42	34					

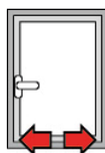
Tabella portata massima realizzabile [kg]

2500	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2400	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2000	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1900	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1800	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1700	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98
1600	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	92
1500	100	100	100	100	100	100	100	100	100	93	87
1400	100	100	100	100	100	100	100	100	93	87	81
1300	100	100	100	100	100	100	100	100	94	87	75
1200	100	100	100	100	100	100	95	87	80	74	69
1100	100	100	100	100	100	95	87	79	73	68	
1000	100	100	100	100	96	87	79	72	67		
900	100	100	100	98	87	78	71	65			
800	100	100	99	87	77	69	63				
700	100	100	87	76	67	61					

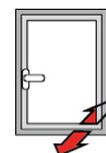
REGOLAZIONI [mm]



Altezza:
+2,5 / -1



Laterale:
+1,5 / -1,5



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

Codice	Descrizione	NODO	Mano	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
0435421	CHIC - KIT CERNIERE ANTA	C001-C002-C003-C005-C006	SX	X				10
0435411	CHIC - KIT CERNIERE ANTA	C001-C002-C003-C005-C006	DX	X				10



MANOVRE ANTA CHIC 100

Funzioni

Per manovrare un'anta con CHIC 100 si possono utilizzare Cremonesi e martelline Giesse.
Per esigenze di ingombro e design si suggerisce l'utilizzo della martellina SUPRA 7, innovativo sistema di manovre ambidestre senza rosetta, utilizzabili per movimentare infissi con diversa tipologia di apertura, aventi meccanismi compatibili con perni quadri da 7 mm.

Scheda tecnica on-line



Caratteristiche Tecniche

Le martelline Supra 7 sono abbinabili con le movimentazioni e i meccanismi per Anta Giesse ed hanno un rotore con foro quadro di 7 mm.

Sono disponibili in quattro estetiche: ARIA, ASIA, KORA e PRIMA.

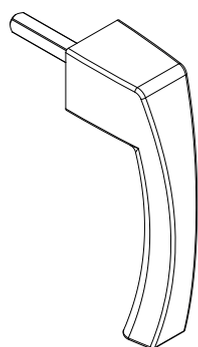
Sono disponibili due movimentazioni:

- 0102001 per profili standard (entrata 11,1mm) bidirezionale
- 00949 per profili minimali (entrata 3,5mm) monodirezionale
- 0106101 per profili standard (entrata 11,1mm) monodirezionale

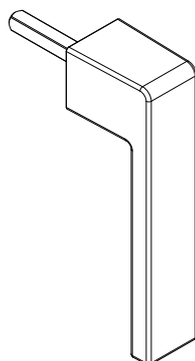
Materiali

Manico in alluminio pressofuso
Componenti interni in zama GS SILVER PLUS, acciaio zincato e poliammide bianca
Viti di fissaggio in acciaio zincato, con trattamento Eslock

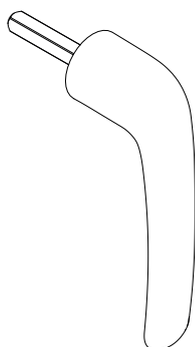
04153



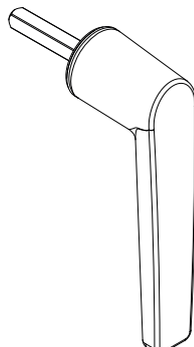
04154



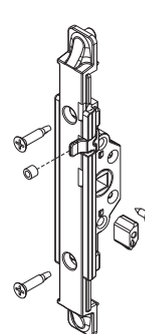
04155



04156



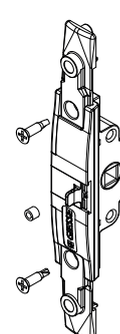
00949



0102001



0106101



Codice	Descrizione	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
04153	SUPRA 7 - MANOVRA ASIA	X		X	X	10
04154	SUPRA 7 - MANOVRA KORA	X		X	X	10
04155	SUPRA 7 - MANOVRA PRIMA	X		X	X	10
04156	SUPRA 7 - MANOVRA ARIA	X		X	X	10

Codice	Descrizione	NODO	Finitura	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
00949	MOVIMENT. MONODIREZIONALE M180	-	GS Silver Plus	X				10
0102001	MOVIMENTAZIONE INTERNA BIDIREZIONALE	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C009-C010-C012-C013-C014-C015-C016-C017-P001-P002-P004-P005-P006-P007-P008-P009-P010	GS Silver Plus	X				5
0106101	MOVIMENTAZIONE MONODIREZIONALE	-	GS Silver Plus	X				10

CHIUSURE ANTA CHIC 100



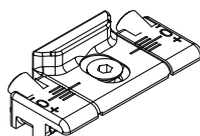
Funzioni

Sulla base del sistema di chiusura (monodirezionale o bidirezionale) sono disponibili diversi elementi di chiusura, quali terminali o nottolini e i relativi incontri.

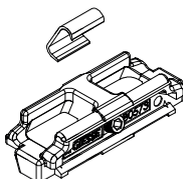
Scheda tecnica
on-line



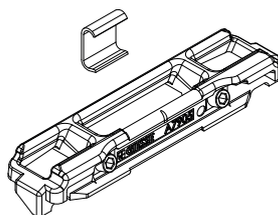
01347K



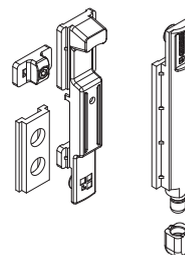
01348K



01349K



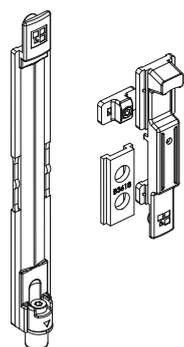
02111K



02114K



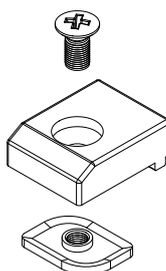
02168K



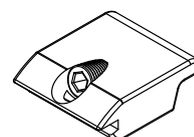
02188K



02309



02336



04027K



Codice	Descrizione	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
01347K	INCONTRO	X				200
01348K	INCONTRO	X				100
01349K	INCONTRO	X				100
02111K	CATENACCIO GIAP	X				50
02114K	TERMINALE PER ASTE	X				50
02168K	CATENACCIO REGISTRABILE FUTURA	X				10
02188K	TERMINALE REGISTRABILE FUTURA	X				40
02309	TAPPO SOSTENIMENTO ANTE	X				100
02336	TAPPO SOSTENIMENTO ANTE	X				500
04027K	NOTTOLINO FISSO FUTURA	X				200

KIT CERNIERE ANTA ABBINATA CHIC 3D 100

Funzioni

Gruppo cerniere (superiore ed inferiore) per anta battente o per anta abbinata ad anta ribalta CHIC 3D 100.

Caratteristiche Tecniche

Apertura dell'anta a 180°.

Portata massima 100 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.

Il trattamento superficiale SHIELD MAX 5 offre alla ferramenta Giesse un vantaggio significativo, permettendole di raggiungere la CLASSE 5 (<480 h) alla corrosione secondo la normativa UNI EN 1670.

Questo trattamento garantisce inoltre, sui prodotti per Anta e Anta Ribalta CHIC 100 di Giesse, una resistenza eccezionale, superando le 1000 ore in nebbia salina, assicurando così una durabilità e una protezione più che doppi, contro la corrosione.

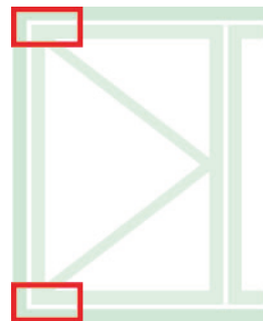
Materiali

Supporto angolare in zama

Bielle e piastre cerniere in acciaio zincato

Perni in acciaio inox AISI 304 e bronzo alluminio

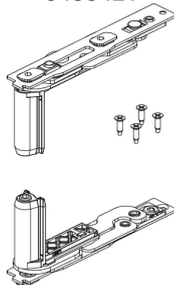
Camme in acciaio zincato



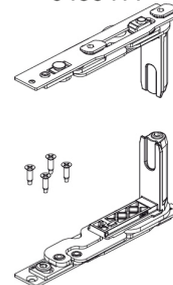
Scheda tecnica on-line



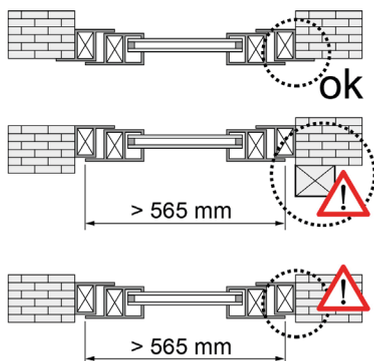
0435421



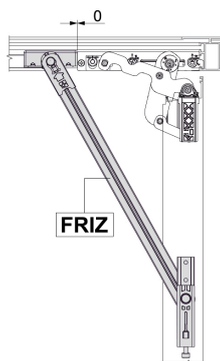
0435411



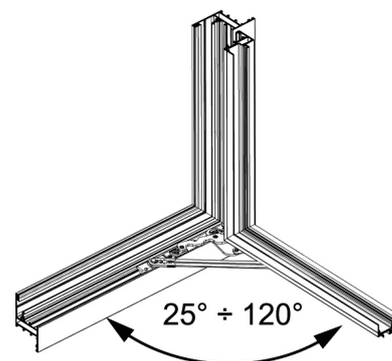
Obbligo di utilizzo del braccio FRIZ



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
0435421	CHIC - KIT CERNIERE ANTA	C001-C002-C003-C005-C006	SX	X				10
0435411	CHIC - KIT CERNIERE ANTA	C001-C002-C003-C005-C006	DX	X				10