

**ANTA CON CHIC 130 ERRE**
**Funzioni**

L'Anta CHIC è una ferramenta che permette di realizzare un infisso a battente interno moderno e minimale grazie alla possibilità di abbinare alle cerniere CHIC con apertura 180° anche l'innovativa martellina SUPRA 7 senza rosetta.

**Caratteristiche Tecniche**

La ferramenta per Anta con CHIC 130 ERRE viene proposta con cerniere a scomparsa con cui è possibile realizzare ante fino a un minimo di 200 mm di larghezza:

- Manovra a 0° - anta chiusa
- Manovra a 90° - anta aperta

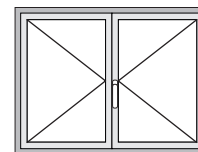
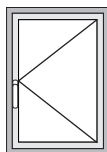
Per realizzare un'Anta con CHIC 130 ERRE sono necessari:

- Cerniere anta CHIC 130 ERRE
- Martelline SUPRA 7 o Cremonesi e martelline Giesse
- Chiusure (terminali e incontri)

Dimensioni minime e massime dell'anta:

Larghezza: 200 ÷ 1500 mm

Altezza: 600 ÷ 2500 mm.


**ESEMPI DI CONFIGURAZIONI**

**Configurazione Anta singola CHIC 130 ERRE (bidirezionale)**

Articolo	Q.tà	Codice
<b>Martellina Supra 7</b>	1 pz.	04153 - 04154 - 04155 - 04156
<b>Movimentazione bidirezionale</b>	1 pz.	0102001
<b>Kit adattatore</b>	1 pz.	01190
<b>Terminale Giap/Regolabile</b>	2 pz.	02141K - 02085
<b>Incontro singolo</b>	2 pz.	01317K
<b>Alzante</b>	1 pz.	02366
<b>CHIC - Kit cerniere anta</b>	1 pz.	052831 - 052832

**Configurazione Anta doppia CHIC 130 ERRE (bidirezionale)**

Articolo	Q.tà	Codice
<b>Martellina Supra 7</b>	1 pz.	04153 - 04154 - 04155 - 04156
<b>Movimentazione bidirezionale</b>	1 pz.	0102001
<b>Kit adattatore</b>	1 pz.	01190
<b>Terminale Giap/Regolabile</b>	2 pz.	02141K - 02085
<b>Catenaccio Giap/Regolabile</b>	2 pz.	02131K - 04347
<b>Incontro doppio</b>	2 pz.	01215
<b>Alzante</b>	2 pz.	02366
<b>CHIC - Kit cerniere anta DX</b>	1 pz.	052831
<b>CHIC - Kit cerniere anta SX</b>	1 pz.	052832



## CERNIERE ANTA CHIC 130 ERRE

### Funzioni

Cerniere a scomparsa, studiate per profili tradizionali, con un peso anta fino a 130 kg.

Scheda tecnica on-line



### Caratteristiche Tecniche

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

### 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

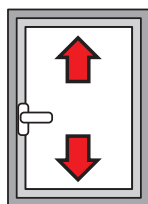
Tabella del massimo spessore del vetro realizzabile [mm]

2800	35	29	25	22	19	17	16	14	13	12	12		
2700	37	31	26	23	20	18	17	15	14	13	12		
2600	39	32	28	24	21	19	18	16	15	14	13	12	
2500	43	35	30	27	24	21	19	18	16	15	14	13	
2400	43	35	30	27	24	21	19	18	16	15	14	13	
2300	44	37	32	28	25	22	20	18	17	16	15	14	
2200	46	39	33	29	26	23	21	19	18	17	15	14	
2100	49	40	35	30	27	24	22	20	19	17	16	15	
2000	51	43	36	32	28	26	23	21	20	18	17	16	
1900	54	45	38	34	30	27	24	22	21	19	18	17	
1800	57	47	40	35	31	28	26	24	22	20	19	18	
1700	60	50	43	38	33	30	27	25	23	21	20	18	
1600	60	53	46	40	35	32	29	27	25	23	21	18	
1500	60	57	49	43	38	34	31	28	26	24	21	18	
1400	60	60	52	46	40	36	33	30	28	24	21	18	
1300	60	60	56	49	44	39	36	33	28	24	21	18	
1200	60	60	60	53	47	43	39	33	28	24	21		
1100	60	60	60	58	52	46	39	33	28	24			
1000	60	60	60	60	57	47	39	33	28				
900	60	60	60	60	58	47	39	33					
800	60	60	60	60	58	47	39						
700	60	60	60	60	58	47							
600	200	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600

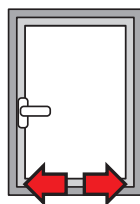
Tabella portata massima realizzabile [kg]

2800	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
2700	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
2600	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
2500	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
2400	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
2300	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
2200	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
2100	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
2000	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
1900	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
1800	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
1700	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	127
1600	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	127	119
1500	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	128	119	112	
1400	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	129	119	111	103	104	
1300	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	129	119	111	103	97		
1200	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	119	110	102	95			
1100	130	130	130	130	130	130	130	130	119	109	101	94					
1000	130	130	130	130	130	119	108	99	92								
900	130	130	130	130	119	107	98	90									
800	130	130	130	119	106	95	87										
700	130	130	119	104	93	84											
600	200	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600				

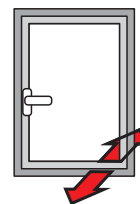
### REGOLAZIONI [mm]



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
052831	CHIC 130 ERRE - KIT CERNIERE ANTA	C007	DX	X				10
052832	CHIC 130 ERRE - KIT CERNIERE ANTA	C007	SX	X				10



## MANOVRE ANTA CHIC 130 ERRE

### Funzioni

Per manovrare un'anta con CHIC 130 ERRE 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 + 01190 - M90 + adattatori bidirezionale (entrata 11,1mm)
- 01062 - monodirezionale (entrata 11,1mm)

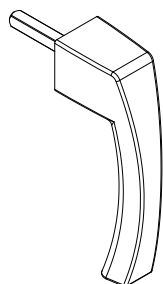
### Materiali

Manico in alluminio pressofuso

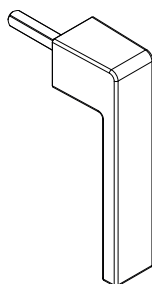
Componenti interni in zama GS SILVER PLUS, acciaio zincato e poliammide bianca

Viti di fissaggio in acciaio zincato, con trattamento Eslock

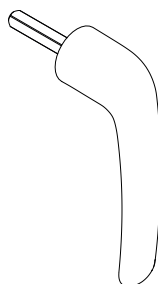
04153



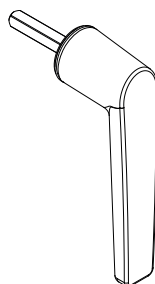
04154



04155



04156



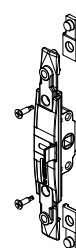
0102001



01190



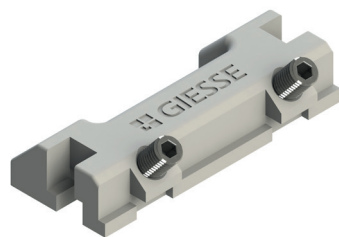
01062



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
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
01190	KIT ADATTATORE R40 PER MOVIMENTAZIONE INTERNA BIDIREZIONALE	C007	-	X				10
01062	MOVIMENT. MONODIREZIONALE M180	C007	GS Silver Plus	X				10

## CHIUSURE ANTA CHIC 130 ERRE



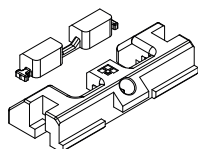
### Funzioni

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

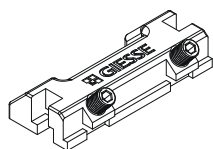
Scheda tecnica on-line



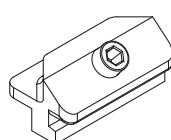
01215



01317



01344K



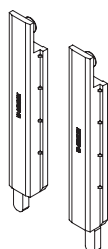
02085



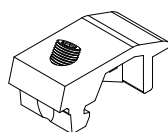
02131K



02141K



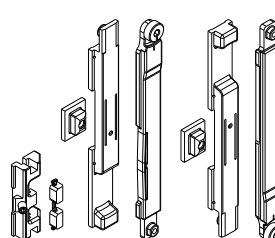
02366



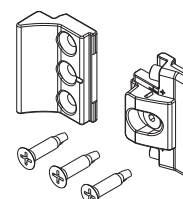
04030K



04347



05288



Codice	Descrizione	Nota	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
01215	INCONTRO DOPPIO ZAMA		X				100
01317K	INCONTRO DOPPIO	R40/R50 - silver plus	X				100
01344K	INCONTRO PER NOTTOLINO REGOLABILE	silver plus	X				200
02085	TERMINALE REGOLABILE		X				40
02131K	CATENACCIO GIAP	R40 - coppia - silver plus	X				25
02141K	TERMINALE PER ASTE	R40 - coppia - silver plus	X				25
02366	TAPPO SOSTENIMENTO ANTE		X				200
04030K	NOTTOLINO DI CHIUSURA REGISTRABILE	silver plus	X				200
04347	CATENACCIO REGISTRABILE	cp	X				10
05288	CHIC - ROSTRO DI CHIUSURA REGOLABILE		X				25