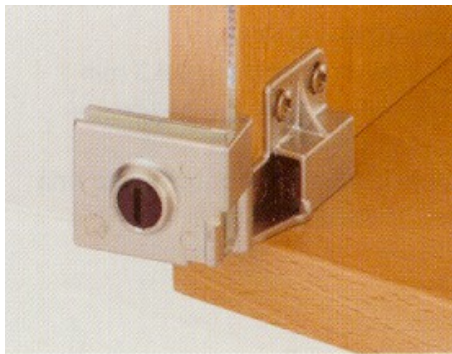
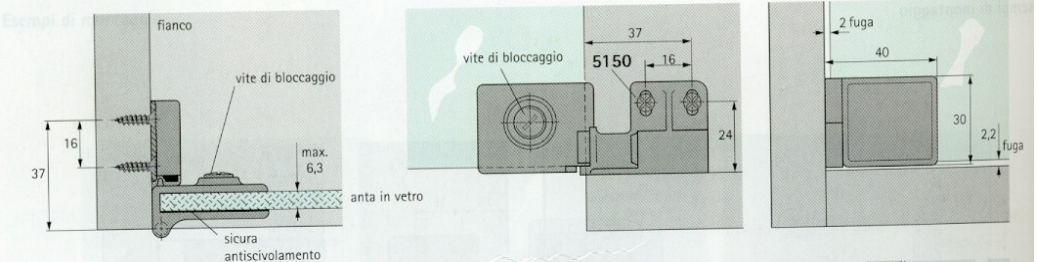


# Cerniere per antine in vetro

## **ART. 24908 - 24909 Cerniera a FILO**



Esempi di montaggio



ART.	Finitura	Pz. Conf.	
CE24908NI	Zama Nichelata opaca	1/20	1 COPPIA (DX SX)
CE24909OT	Zama oro lucido	1/20	1 COPPIA (DX SX)

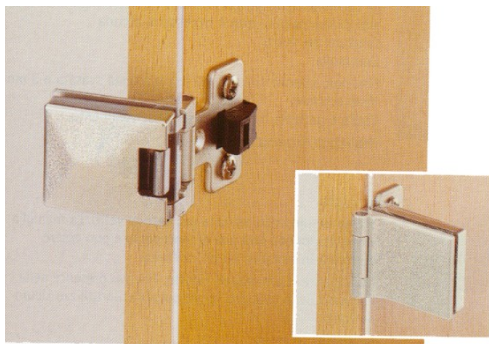
**Cerniera per anta in vetro a filo.** Dimensioni max dell'anta 1000x600 mm.

Angolo di apertura 170°, spessore vetro max 6,3 mm.

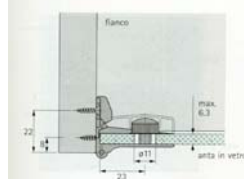
E' necessaria una fuga superiore e inferiore di 2,2 mm ed una fuga laterale di 2 mm.

La cerniera viene fissata nell'anta in vetro mediante una vite di bloccaggio, **non** e' necessaria alcuna foratura del vetro.

## **ART. 69934 - 69935 Cerniera a FILO centrale**



Esempi di montaggio



Cerniera centrale a filo .

Angolo di apertura 180°

Spessore vetro max 6,3 mm, foro Ø 11 mm.

E' necessaria una fuga laterale di 2 mm.

ART.	Finitura	Pz. Conf.	
CE69934NI	Zama Nichelata opaca	1/20	1 COPPIA (DX SX)
CE69935OT	Zama oro lucido	1/20	1 COPPIA (DX SX)

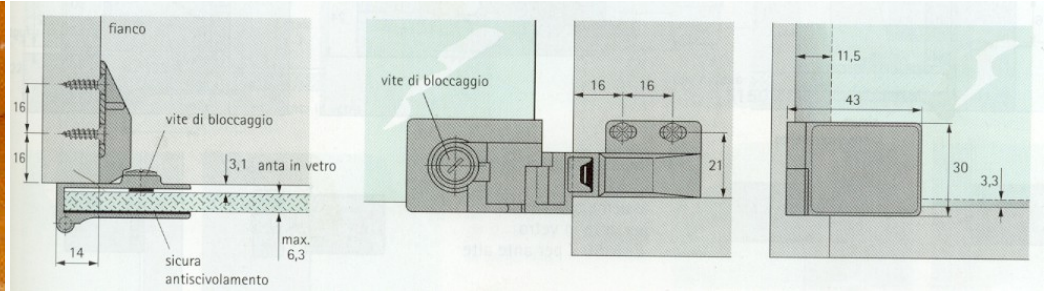
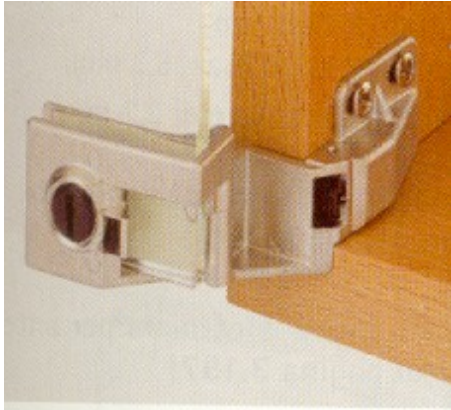
## **ART.25314 Maniglia**



ART.	Finitura	Pz. Conf.
MA25314NI	Zama Nichelata opaca	1

# Cerniere per antine in vetro

## ART. 30866 Cerniera a BATTUTA



ART.	Finitura	Pz. Conf.	
CE30866NI	Zama Nichelata opaca	1/20	1 COPPIA (DX SX)
CE40719OT	Zama oro lucido	1/20	1 COPPIA (DX SX)



**Cerniera per anta in vetro a battuta.** Dimensioni max dell'anta 1000x600 mm.

Angolo di apertura 170°, spessore vetro max 6,3 mm.

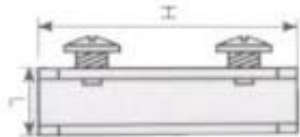
E' necessaria una fuga superiore e inferiore di 3,3 mm ed una fuga laterale di 11,5 mm.

La cerniera viene fissata nell'anta in vetro mediante una vite di bloccaggio, **non** e' necessaria alcuna foratura del vetro.

## ART. 105 Cerniere per antine in vetro da 5mm

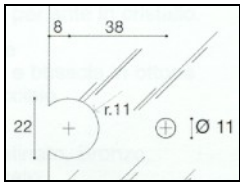


ART.	Spessore vetro mm	Piastra mm	Finitura	PZ.Conf.	EURO
CE105NI	4/5	H.40 L 12	Nichelata	1 / 100	



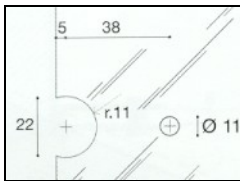
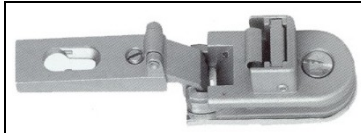
# Cerniere per vetri

## ART. 1027 Filo



ART.	Spessore vetro mm	Piastra mm	Apertura	Finitura	PZ.Conf.
CE1027FNI	4/5	58X27	100°	Nichelata	1/25
CE1027FNS	4/5	58X27	100°	Nichel. satinato	1/25
CE1027FOL	4/5	58X27	100°	Ottone Lucido	1/25
CE1027FCO	4/5	58X27	100°	Bia.- Ner.	1/25

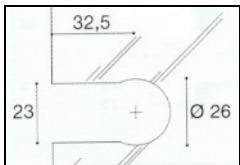
## ART. 1028 Mezzo Battente



ART.	Spessore vetro mm	Piastra mm	Apertura	Finitura	PZ.Conf.
CE1028MBNI	4/5	58X27	100°	Nichelata	1/25
CE1028MBNS	4/5	58X27	100°	Nichel. satinato	1/25
CE1028MBOL	4/5	58X27	100°	Ottone Lucido	1/25
CE1028MBCO	4/5	58X27	100°	Bia.- Ner.	1/25

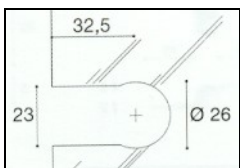
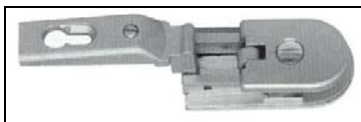
basetta	0	2	8
battuta	16	14	8

## ART. 1090 Filo



ART.	Spessore vetro mm	Piastra mm	Apertura	Finitura	PZ.Conf.
CE1090FNI	4	60x30	130°	Nichelata	1/30
CE1090FNS	4	60x30	130°	Nichel. satinato	1/30
CE1090FOL	4	60x30	130°	Ottone Lucido	1/30

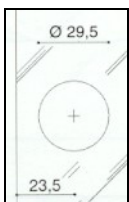
## ART. 1092 Battente



ART.	Spessore vetro mm	Piastra mm	Apertura	Finitura	PZ.Conf.
CE1092BNI	4	60x30	175°	Nichelata	1/30
CE1092BNS	4	60x30	175°	Nichel. satinato	1/30
CE1092BOL	4	60x30	175°	Ottone Lucido	1/30

basetta	0	2	8
battuta	16	14	8

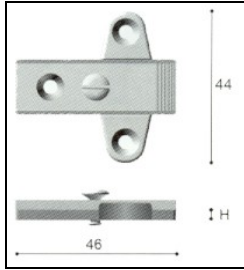
## ART. 1031 Filo



ART.	Spessore vetro mm	Ø Piastra mm	Apertura	Finitura	PZ.Conf.
CE1031FNI	4/5	36	90°	Nichelata	1/25
CE1031FNS	4/5	36	90°	Nichel. satinato	1/25
CE1031FOL	4/5	36	90°	Ottone Lucido	1/25

# Cerniere per vetri

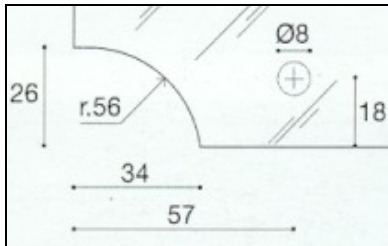
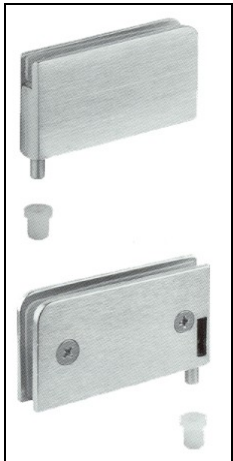
## ART. BH



ART.	H mm	PZ.Conf.
<b>BABH01</b>	1	1/200
<b>BABH05</b>	5	1/200
<b>BABH10</b>	10	1/200

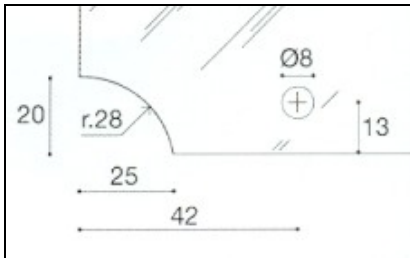
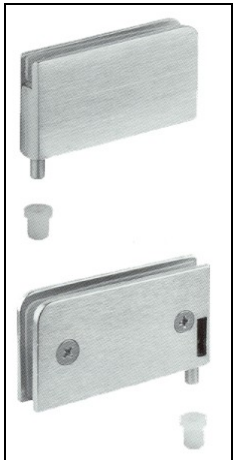
**MATERIALE:** Metallo pressofuso

## ART. 305 PA



ART.	Spessore vetro	Piastra mm	Apertura	Finitura	PZ.Conf.
<b>CE305PANS</b>	6	67X35	90°	Nichel. satinato	1/10
<b>CE305PAOL</b>	6	67X35	90°	Ottone Lucido	1/10

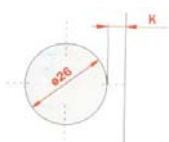
## ART. 305 PB



ART.	Spessore vetro	Piastra mm	Apertura	Finitura	PZ.Conf.
<b>CE305PBNS</b>	6	56X26	90°	Nichel. satinato	1/10
<b>CE305PBOL</b>	6	56X26	90°	Ottone Lucido	1/10



# Cerniere per anta in cristallo

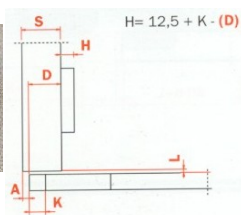


Apertura 94 °

Spessore del cristallo utilizzabile da 4 a 6 mm

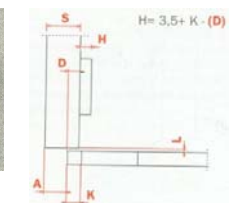
Possibilità di foratura dell'anta "k" da 5,5 a 6,5 mm

## **ART. C2C7A39** Collo 0. Cerniera a **BATTENTE**



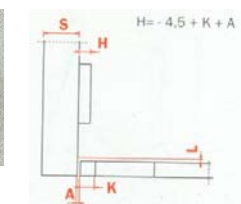
ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf
CE26RB	C2C7A39	Cerniera per cristalli a battente	1/150

## **ART. C2C7G39** Collo 9. Cerniera **MEZZA BATTUTA**



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf
CE26RMB	C2C7G39	Cerniera per cristalli a mezza battuta	1/150

## **ART. C2C7P39** Collo 17. Cerniera a **FILO**



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf
CE26RF	C2C7P39	Cerniera per cristalli a filo	1/150

## **ART. C2C7N39** Controcollo. Cerniera **ANTA LINEA**



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf
CE26ALC C	C2C7N39	Cerniera per cristalli Anta linea	1/150

Da utilizzare con base H.9

# Coperture



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf
PICO	P2CTAX1	Copertura Bianca TONDA	1/300
PIOT	P2CTA08	Copertura Oro TONDA	1/300
PINI	P2CTA06	Copertura Cromata TONDA	1/300
PINS	P2CTA09	Copertura Argento sat. TONDA	1/300
PICO	P2CBAX1	Copertura Bianca OVALE	1/300

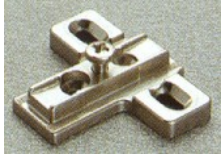
# Basette Salice

## ART. B2J5B09 Basetta diritta



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.
BA0D	B2J5B09	Basetta diritta	1/600

## ART. B2S3B39 Basetta con fissaggio in avanti



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.
BA3ZA	B2S3B39	Basetta con fissaggio in avanti	1/600

## ART. B2V3H 9 Basetta normale



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.
BA0N	B2V3H09	Basetta normale	1/600
BA3N	B2V3H39	Basetta normale	1/600
BA6N	B2V3H69	Basetta normale	
BA9N	B2V3H99	Basetta normale	

## ART. B2VGH 9 Basetta normale con eurovite



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.
BA0NEV	B2VGH09	Basetta normale 0 con eurovite	1/600
BA3NEV	B2VGH39	Basetta normale 3 con eurovite	1/600

## ART. B2R3E 9 Basetta registrabile



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.
BA0R	B2R3E09	Basetta registrabile da 0	1/600
BA3R	B2R3E39	Basetta registrabile da 3	1/600

## ART. B2V3BR9 Basetta per frigo



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.
BAFRIGO	B2V3BR9	Basetta per frigo	1/600

## ART. BAR3R 9 Basetta sganciabile



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.
BA0SG	BAR3R09	Basetta registrabile sganciabile	1/300
BA3SG	BA3RR39	Basetta registrabile sganciabile	1/300