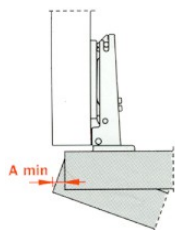
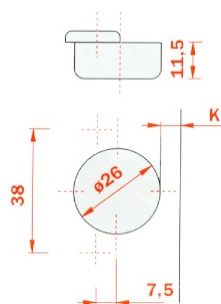


# Cerniere Salice Tazza da 26 Chiusura a molla APERTURA 94°

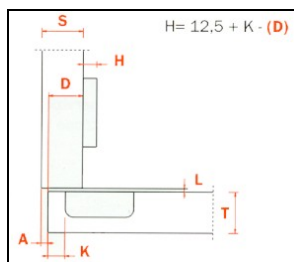
Spazio occorrente per l'apertura dell'anta:



T=	16	17	18	19	20	21	22	23
K=3 A=	0,4	0,7	0,9	1,3	2,0	2,9	3,8	4,7
K=4 A=	0,4	0,6	0,9	1,1	1,6	2,4	3,3	4,2
K=5 A=	0,4	0,6	0,8	1,1	1,4	2,0	2,8	3,6
K=6 A=	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,8	2,4	3,2
K=7 A=	0,4	0,6	0,8	0,9	1,2	1,5	2,2	2,8
K=8 A=	0,4	0,6	0,8	0,9	1,2	1,5	1,9	2,6

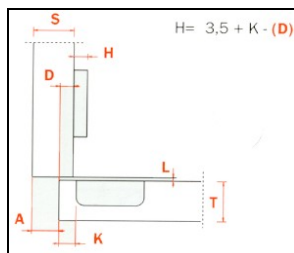


## ART.C6A7C99 Cerniera da 26 a battente



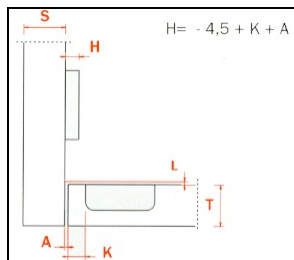
ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C6A7C99	CE26NB	Cerniera normale a BATTENTE	600	

## ART.C6A7L99 Cerniera da 26 a mezzo battente



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C6A7L99	CE26NMB	Cerniera normale a MEZZO BATTENTE	600	

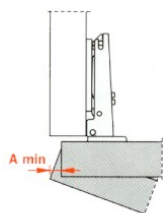
## ART.C6A7S99 Cerniera da 26 a filo



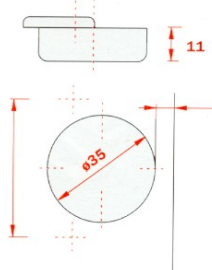
ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C6A7S99	CE26NF	Cerniera normale a FILO	600	

# Cerniere Salice Tazza da 35 Chiusura a molla APERTURA 94°

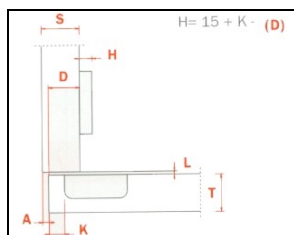
Spazio occorrente per l'apertura dell'anta:



T=	16	18	20	22	24	26	28	30	32
K=3 A=	0,4	0,8	1,2	1,7	2,4	3,2	4,5	6,3	8,1
K=4 A=	0,4	0,7	1,2	1,7	2,3	3,1	4,2	5,6	7,5
K=5 A=	0,4	0,7	1,1	1,6	2,3	3,0	3,9	5,3	7,0
K=6 A=	0,4	0,7	1,1	1,6	2,2	2,9	3,8	5,0	6,5
K=7 A=	0,4	0,7	1,1	1,6	2,1	2,8	3,7	4,7	6,1
K=8 A=	0,4	0,7	1,1	1,5	2,1	2,8	3,6	4,5	5,8

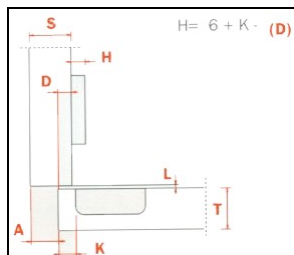


## ART. C2A7A99 Collo 0 Cerniera da 35 a BATTENTE



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2A7A99	CE35RB94	Cerniera 35 reg. a BATTENTE	300	
C2A5A99	CE35RBSM	Cerniera 35 reg. a BATTENTE SENZA MOLLA	300	

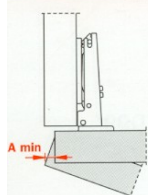
## ART. C2A7G99 Collo 9 Cerniera da 35 a MEZZO BATTENTE



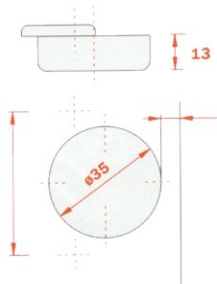
ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2A7G99	CE35RMB94	Cerniera 35 reg. a MEZZO BATTENTE	300	
C2A5G99	CE35RMBSM	Cerniera 35 reg. a MEZZO BATTENTE SENZA MOLLA	300	

# Cerniere Salice Tazza da 35 Chiusura a molla APERTURA 110°

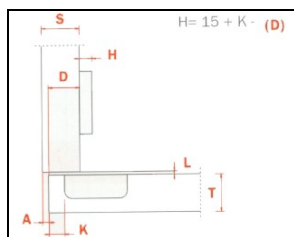
Spazio occorrente per l'apertura dell'anta:



T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3,7	5,1	6,5	7,8
K=4 A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,7	4,1	5,5	6,8
K=5 A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	4,1	5,4
K=6 A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5	4,4

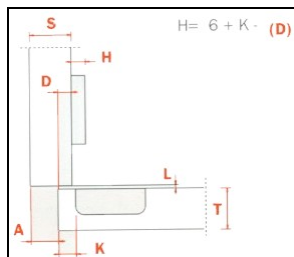


## ART. C2A6A99 Collo 0 Cerniera da 35 a BATTENTE



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2A6A99	CE35RB	Cerniera 35 reg. a BATTENTE	300	
C6B6A99	CE35RBC	Cerniera 35 reg. a BATTENTE CON CODULI	300	

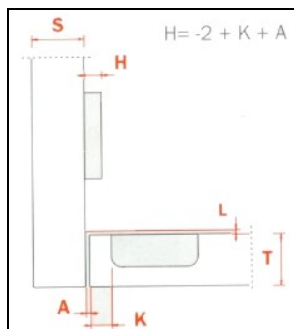
## ART. C2A6G99 Collo 9 Cerniera da 35 a MEZZO BATTENTE



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2A6G99	CE35RMB	Cerniera 35 reg. a MEZZO BATTENTE	300	
C2B6G99	CE35RMBBC	Cerniera 35 reg. a MEZZO BATTENTE CON CODULI	300	

# APERTURA 94°

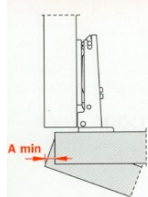
## ART. C2A7P99 Collo 17 Cerniera da 35 a FILO



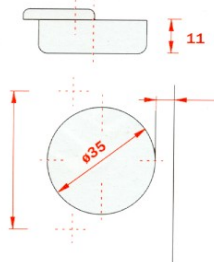
ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2A7P99	CE35RF	Cerniera 35 reg. a FILO	300	
C2B7P99	CE35RFC	Cerniera 35 reg. a FILO CON CODULI	300	
C2A5P99	CE35RFSM	Cerniera 35 reg. a FILO SENZA MOLLA	300	

# Cerniere Salice Tazza da 35 **PUSH** APERTURA 110°

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta:

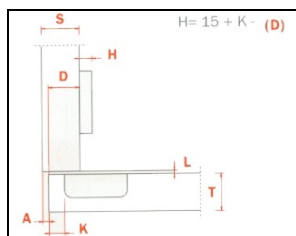


T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3,7	5,1	6,5	7,8
K=4 A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,7	4,1	5,5	6,8
K=5 A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	4,1	5,4
K=6 A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5	4,4



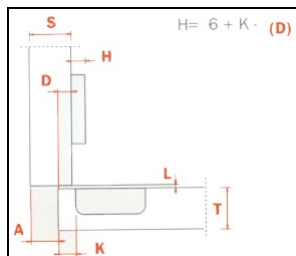
**Cerniera PUSH** :l'anta viene spinta verso l'esterno per usi dove non ci sono maniglie.  
Da utilizzare con cricchetti di tenuta

## **ART. C2APA99 Collo 0 Cerniera da 35 a BATTENTE **PUSH****



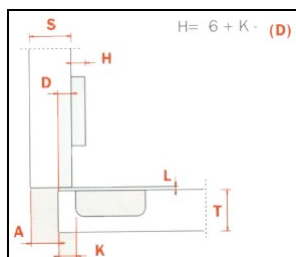
ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2APA99	CEC2APA99	Cerniera 35 reg. a BATTENTE <b>PUSH</b>	300	

## **ART. C2APG99 Collo 9 Cerniera da 35 a MEZZO BATTENTE **PUSH****



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2APG99	CEC2AG99	Cerniera 35 reg. a MEZZO BATTENTE <b>PUSH</b>	300	

## **ART. C2APP99 Collo 9 Cerniera da 35 a FILO **PUSH****



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2APP99	CEC2APP99	Cerniera 35 reg. a FILO <b>PUSH</b>	300	



## Cricchetti di tenuta per cerniera push

### ART. DP4SNG Cricchetti di tenuta per cerniera push



<b>CODICE</b>	<b>Descrizione</b>
<b>CRDP4SNG</b>	Cricchetto di tenuta per cerniera push



### ART. DPMB2891 Cricchetti di tenuta **MAGNETICO** per cerniera push



<b>CODICE</b>	<b>Descrizione</b>
<b>CRDPMB289</b>	Cricchetto di tenuta <b>MAGNETICO</b> per cerniera push



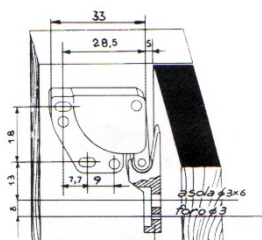
### ART. D060SNGR Adattatore per cricchetto magnetico



<b>CODICE</b>	<b>Descrizione</b>
<b>ADD060SNGR</b>	Adattatore per cricchetto <b>MAGNETICO</b> per cerniera push

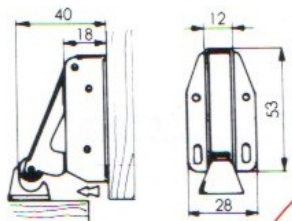


**ART. 377**



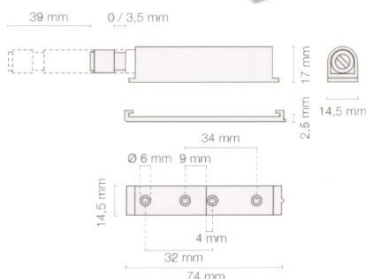
CODICE	Finitura
CR377BI	Bianco nichelato
CR377MA	Marrone nichelato

**ART. 800**



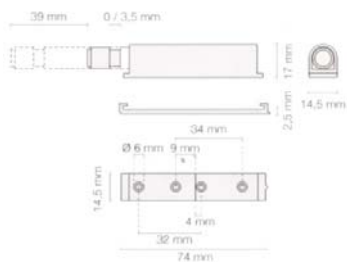
CODICE
CR800ZI

**ART. 791 Cicchetto a scatto regolabile corsa mm 40 con magnete**



CODICE	Finitura
CR791GR	Grigio

**ART. 792 Cicchetto a scatto regolabile corsa mm 40 con paracolpo**

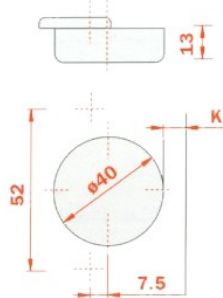


CODICE	Finitura
CR792GR	Grigio
CR792MA	Marrone

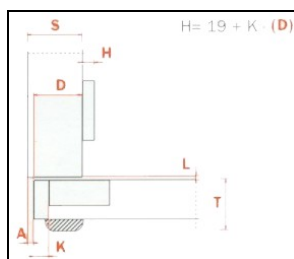
# Cerniere Salice Tazza da 40 Chiusura a molla APERTURA 94°

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta:

T=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	L=
K=3 A=	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	4,1	5,0	6,0	6,9	7,8	8,8	9,7	0,0
K=4 A=	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,7	3,0	3,4	3,8	4,4	5,3	6,3	7,2	8,1	9,0	0,0
K=5 A=	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,7	4,1	4,8	5,7	6,6	7,5	8,4	0,0
K=6 A=	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,3	3,6	4,0	4,4	5,2	6,0	6,9	7,8	0,0
K=7 A=	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	3,9	4,3	4,8	5,5	6,4	7,3	0,0
K=8 A=	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	3,8	4,2	4,7	5,1	5,9	6,8	0,0
K=9 A=	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	5,0	5,5	6,3	0,0
K=10 A=	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,4	3,7	4,1	4,5	4,9	5,4	6,0	0,0
K=11 A=	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,7	0,0
K=12 A=	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,6	2,9	3,3	3,6	3,9	4,3	4,7	5,1	5,6	0,4
K=13 A=	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5	4,9	5,4	1,2
K=14 A=	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,8	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5	4,9	5,4	2,2
K=15 A=	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,8	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5	4,9	5,4	3,2

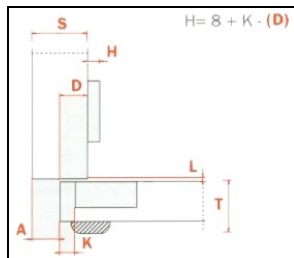


## ART. CFA7A99 Collo 0 Cerniera da 40 a BATTENTE



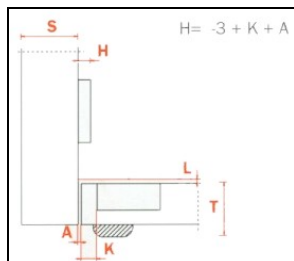
ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
CFA7A99	CE40RB	Cerniera 40 reg. a BATTENTE	300	
CFA5A99	CE40RBSM	Cerniera 40 reg. a BATTENTE <b>SENZA MOLLA</b>	300	

## ART. CFA7G99 Collo 11 Cerniera da 40 a MEZZO BATTENTE



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
CFA7G99	CE40RMB	Cerniera 40 reg. a MEZZO BATTENTE	300	
CFA5G99	CE40RMBSM	Cerniera 40 reg. a MEZZO BATTENTE <b>SENZA MOLLA</b>	300	

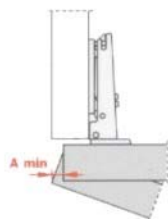
## ART. CFA7P99 Collo 22 Cerniera da 40 a FILO



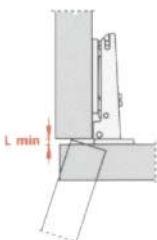
ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
CFA7P99	CE40RF	Cerniera 40 reg. a FILO	300	
CFA5P99	CE40RFSM	Cerniera 40 reg. a FILO <b>SENZA MOLLA</b>	300	

# Cerniera con ingombro minimo in profondità solo 45 mm ideale per cucine in muratura

Spazio occorrente per l'apertura dell'anta



T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3,7	5,1	6,5	7,8
K=4 A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,7	4,1	5,5	6,8
K=5 A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	4,1	5,4
K=6 A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5	4,4

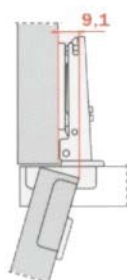


T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 L=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,8	1,1	1,4	1,7	1,9
K=4 L=	0,0	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6
K=5 L=	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	3,6
K=6 L=	2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,3	3,6	3,8	4,1	4,3	4,6

Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A" e di "L"

## Rientro dell'anta

Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.

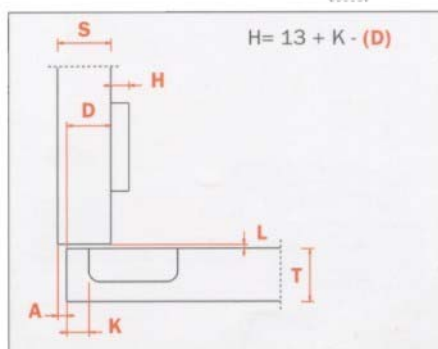
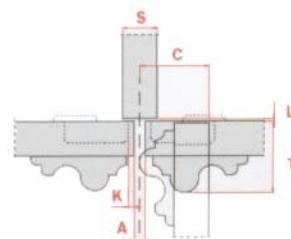
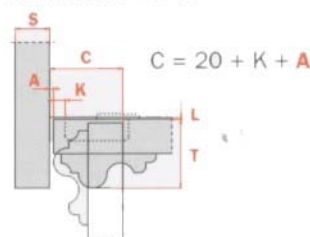


Collo 0



## Il contenimento

Con questa formula potete ottenere lo spessore massimo dell'anta sagomata apribile senza interferire con fianchi, ante o pareti adiacenti. È sempre da tener presente anche la tabella dei valori L - K - T.

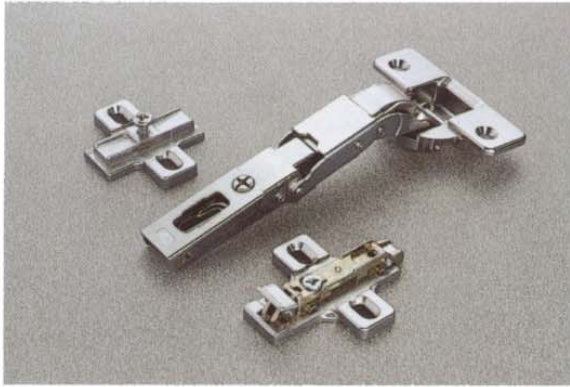


UTILIZZARE BASETTA B383E09 E SE NECESSARIO SPESSORE S38X86D9

ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C3ABA99	CEC3ABA99	Cerniera ingombri ridotti	1/30	



# Serie B 110° foro Ø 35



## Informazioni tecniche

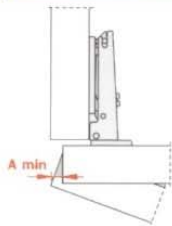
Profondità della scatola metallica 9 mm

Apertura 110°

Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 18 mm

Adattabili a tutte le basi tradizionali Serie 200 e a tutte le basi Domi® a innesto rapido

## Spazio occorrente per l'apertura dell'anta

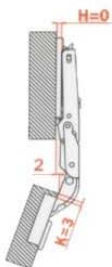


T=	16	18	20	22	24	26	28
K=3	A= 0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,4	20,7
K=4	A= 0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	16,9	19,7
K=5	A= 0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	15,9	18,7
K=6	A= 0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	14,9	17,7
K=7	A= 0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	13,9	16,7
K=8	A= 0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	12,9	15,7
K=9	A= 0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	11,9	14,7
K=10	A= 0,0	0,0	0,0	6,0	8,3	10,9	13,7
K=11	A= 0,0	0,0	0,0	5,1	7,3	9,9	12,7
K=12	A= 0,0	0,0	0,0	4,1	6,3	8,9	11,7
K=13	A= 0,0	0,0	1,4	3,3	5,3	7,9	10,7
K=14	A= 0,0	0,0	0,7	2,6	4,5	6,9	9,7
K=15	A= 0,0	0,0	0,2	2,0	3,8	5,9	8,7
K=16	A= 0,0	0,0	0,0	1,4	3,2	5,0	7,7
K=17	A= 0,0	0,0	0,0	1,0	2,7	4,4	6,7
K=18	A= 0,0	0,0	0,0	0,7	2,2	3,9	5,7

Un'opportuna sagomatura dell'anta diminuisce i valori di "A"

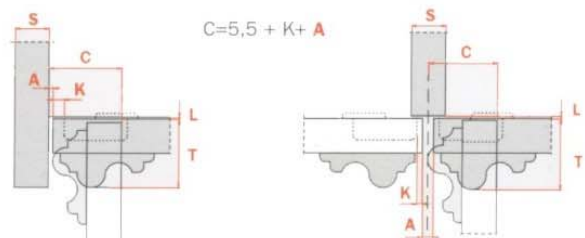
## Rientro dell'anta

Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con cerniera collo 0, altezza base H=0 e valore K=3.

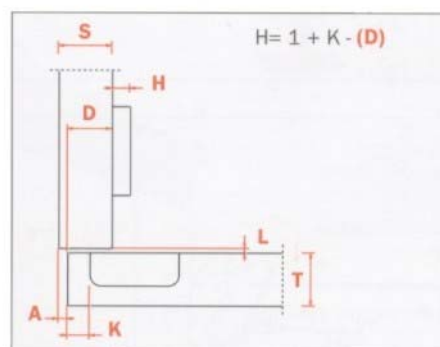


## Il contenimento

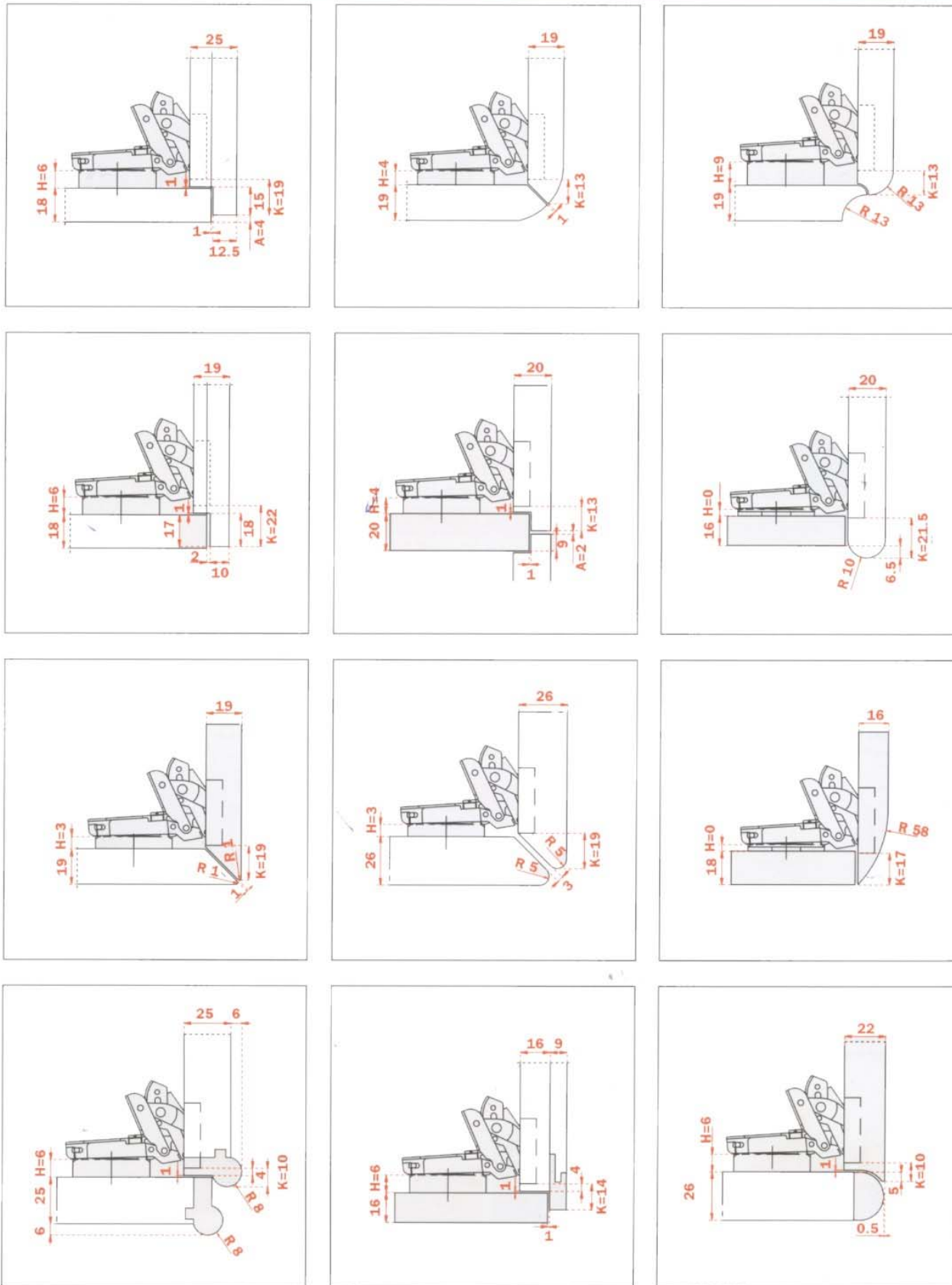
Con questa formula potete ottenere lo spessore massimo dell'anta sagomata apribile senza interferire con fianchi, ante o pareti adiacenti. È sempre da tener presente anche la tabella dei valori L - K - T.



Collo 0



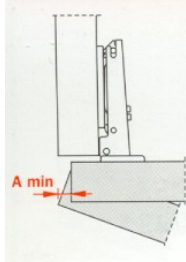
# Serie B 110° foro $\varnothing$ 35



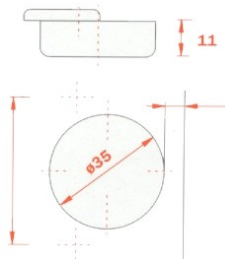
ART.	COD.	Descrizione
CBA2A99	CECBA2A99	Cerniera

# Cerniere Salice Tazza da 35 Chiusura a molla APERTURA 165°

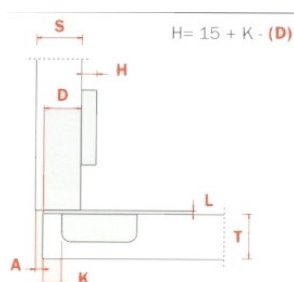
Spazio occorrente per l'apertura dell'anta:



T=	16	18	20	22	24	26	28
K=3 A=	0,0	0,0	0,0	0,7	2,7	4,6	7,9
K=4 A=	0,0	0,0	0,0	0,1	1,8	3,8	6,9
K=5 A=	0,0	0,0	0,0	0,1	1,2	3,0	5,9
K=6 A=	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	2,5	4,9
K=7 A=	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	2,0	3,9
K=8 A=	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	1,7	3,2

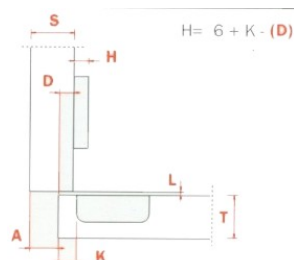


## ART. C2AFA99 Collo 0 Cerniera 165° a BATTENTE



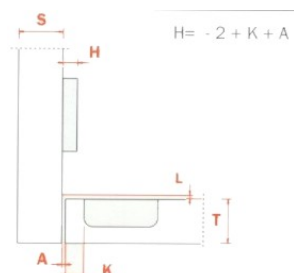
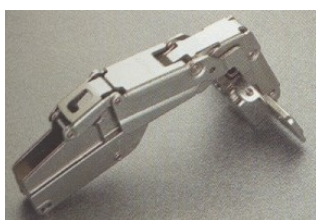
ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2AFA99	CE35180B	Cerniera 165° reg. a BATTENTE	100	

## ART. C2AFG99 Collo 9 Cerniera 165° a MEZZO BATTENTE



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2AFG99	CE35180MB	Cerniera 165° reg. a MEZZO BATTENTE	100	

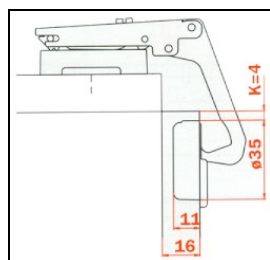
## ART. C2AFP99 Cerniera 165° a FILO



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2AFP99	CE35180F	Cerniera 165° reg. a FILO	100	

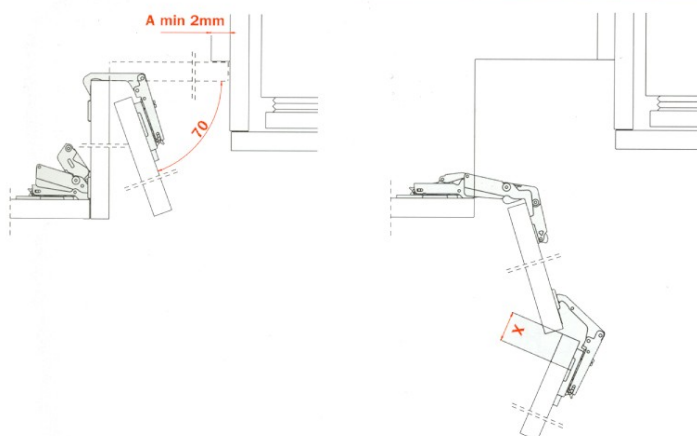
# Cerniera per mobili angolari tazza da 35 apertura 70°

## ART. C2AYA99



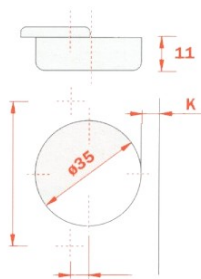
ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2AYA99	CE35ANGOLI	Cerniera per mobili angolari		

Movimento e posizione di massima apertura della cerniera C2AYA99

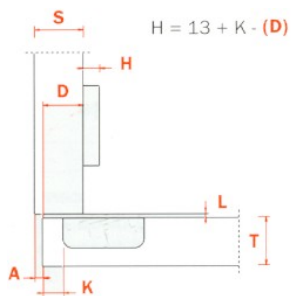




# Cerniere Salice Tazza da 35 Chiusura a molla per elementi frigo



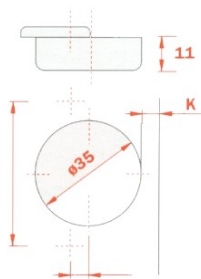
## ART. C2A7F99 Cerniera da 35 PER FRIGORIFERO



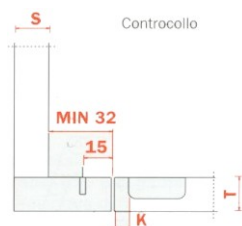
ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2A7F99	CE35FRIG O	Cerniera per frigo	150	

DA UTILIZZARE BASETTA FRIGO ART. B2V3BR9

# Cerniere Salice Tazza da 35 Chiusura a molla ANTA IN LINEA

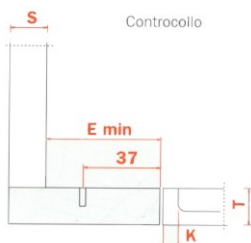


## ART. C2A7N99 Cerniera da 35 ANTA LINEA COLLO CORTO



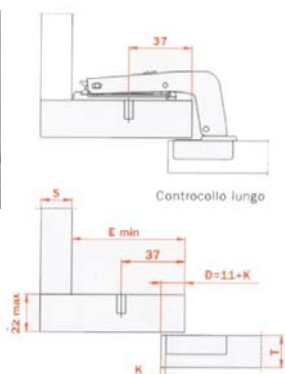
ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2A7N99	CE35ALC C	Cerniera anta in linea collo corto	150	1,70431

## ART. C2A7N99AC Cerniera da 35 ANTA LINEA COLLO LUNGO

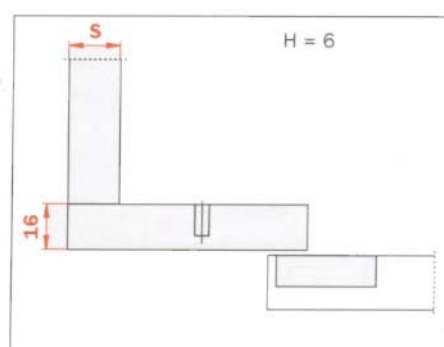
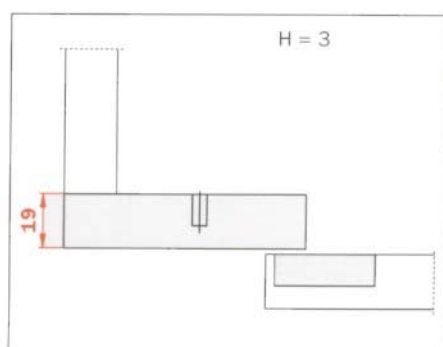
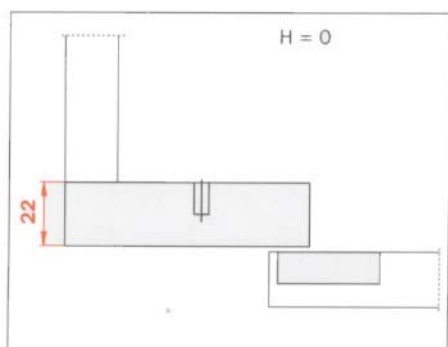


ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2A7N99A C	CE35ALC L	Cerniera anta in linea collo lungo	150	1,70431

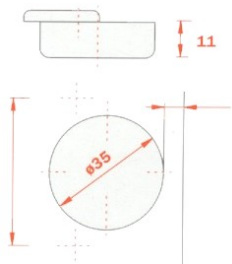
## ART. C2A6N99AM Cerniera da 35 ANTA LINEA ALTA COLLO LUNGO



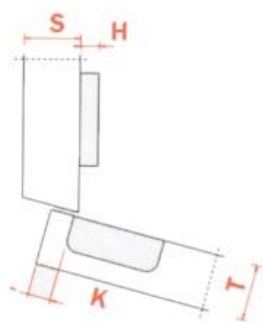
ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2A6N99AM	CE35ALCL	Cerniera anta in linea collo lungo	150	1,70431



# Cerniere Salice Tazza da 35 Chiusura a molla ANGOLO POSITIVO 15° APERTURA 94°

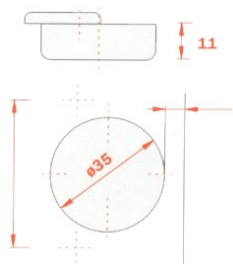


## **ART. C2A7Z99** Cerniera da 35 15° a BATTENTE

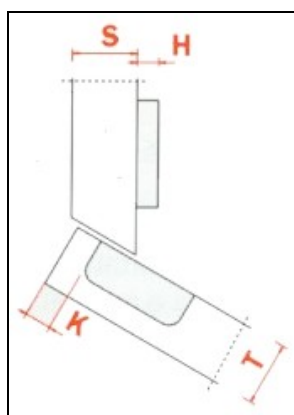


ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2A7Z99	CE3515B	Cerniera a battente ad angolo positivo +15°	150	

# Cerniere Salice Tazza da 35 Chiusura a molla ANGOLO POSITIVO 30° APERTURA 94°

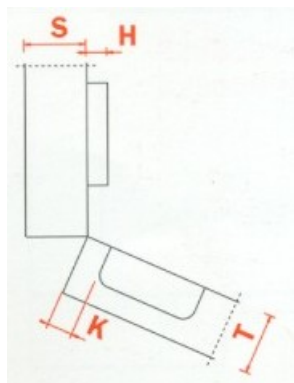


## **ART. C2A7T99** Cerniera da 35 30° a **BATTENTE**



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.
C2A7T99	CE3530B	Cerniera a battente ad angolo positivo + 30°	150

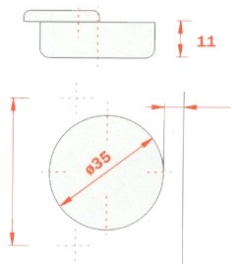
## **ART. C2A7E99** Cerniera da 35 30° a **FILO**



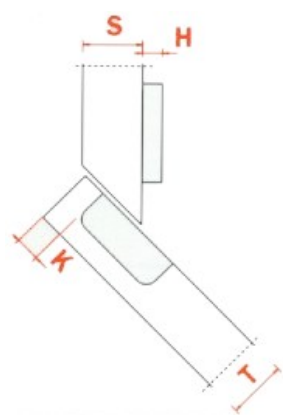
ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.
C2A7E99	CE3530F	Cerniera a filo ad angolo positivo + 30°	150



# Cerniere Salice Tazza da 35 Chiusura a molla ANGOLO POSITIVO 45° APERTURA 94°

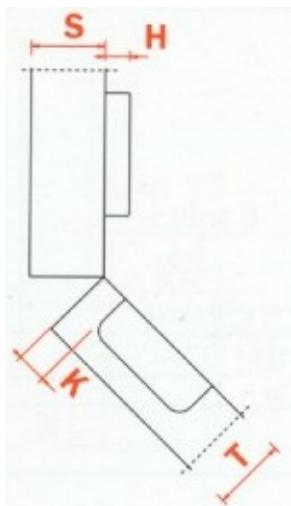


## ART. C2A7V99 Cerniera da 35 45° a BATTENTE



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2A7V99	CE3545B	Cerniera a battente ad angolo positivo + 45°	150	

## ART. C2A7M99 Cerniera da 35 45° a FILO

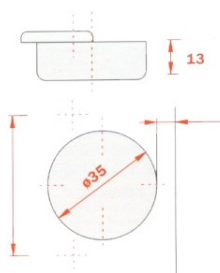


ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2A7M99	CE3545F	Cerniera a filo ad angolo positivo + 45°	150	

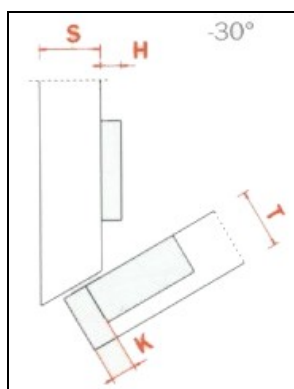
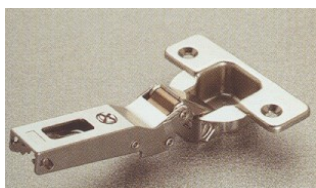
# Cerniere Salice Tazza da 35 Chiusura a molla

## ANGOLO NEGATIVO - 30° - 45°

### APERTURA 120°



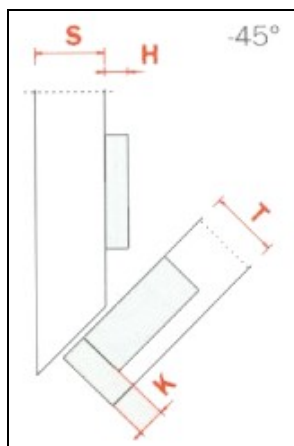
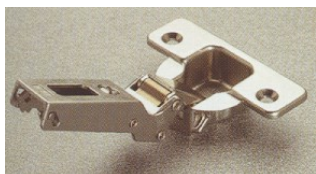
#### **ART. C2A7W99 Cerniera da 35 -30° a BATTENTE**



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2A7W99	CE3530B	Cerniera a battente ad angolo negativo -30°	150	

**Nell'ordine specificare angolo negativo**

#### **ART. C2A7H99 Cerniera da 35 -45° a BATTENTE**



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
C2A7H99	CE3545B	Cerniera a battente ad angolo negativo -45°	150	

**Nell'ordine specificare angolo negativo**

# Basette Salice

## ART. B2J5B09 Basetta diritta



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
BA0D	B2J5B09	Basetta diritta	600	

## ART. B2S3B39 Basetta con fissaggio in avanti



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
BA3ZA	B2S3B39	Basetta con fissaggio in avanti	600	

## ART. B2V3H 9 Basetta normale



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

## ART. B2VGH 9 Basetta normale con eurovite



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

## ART. B2R3E 9 Basetta registrabile



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

## ART. B2V3BR9 Basetta per frigo



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
BAFRIGO	B2V3BR9	Basetta per frigo	600	

## ART. BAR3R 9 Basetta sganciabile



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
BA0SG	BAR3R09	Basetta registrabile sganciabile	300	
BA3SG	BA3RR39	Basetta registrabile sganciabile	300	

# Basette Salice

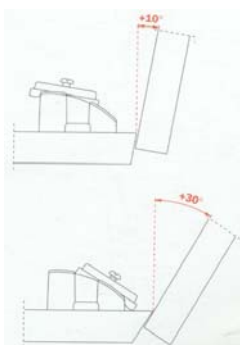
## ART. B2S3B99 Basetta anta in linea



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
BAAL	B2S3B99	Basetta per anta in linea	600	

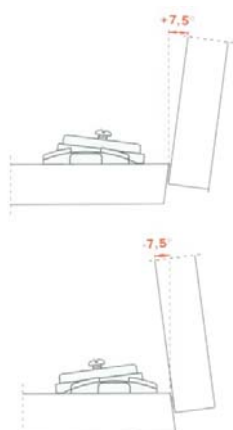
Da utilizzare con cerniera anta linea collo corto art.C2A7N99

## ART. B2V3BW9S Basetta inclinata da +10° a +30°



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
BAINA	B2V3BW9S	Basetta a scivolo alta	300	

## ART. B2V3BW9RS Basetta inclinata da +7,5° a -7,5°



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
BAINB	B2V3BW9R	Basetta a scivolo bassa	600	

## ART. B383E09



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
B383E09	BAB383E09	Basetta registrabile sganciabile	300	

Da utilizzare con cerniera per ingombri ridotti art.C3A6A99

## ART. S36X86D9



ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro €
S36X86D9	SPS36X86D9	Spessore 13 mm per base B383E09	300	