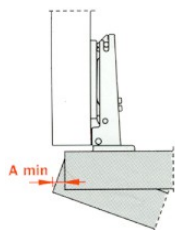


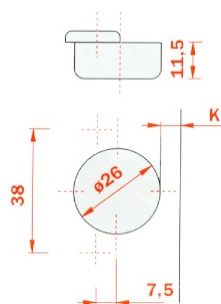
Cerniere Salice Tazza da 26 Chiusura a molla

APERTURA 94°

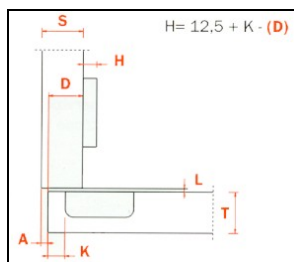
Spazio occorrente per l'apertura dell'anta:



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

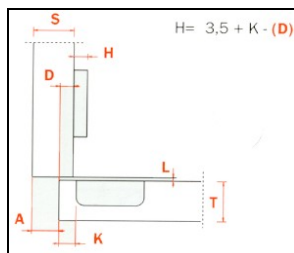


ART.C6A7C99 Cerniera da 26 a battente



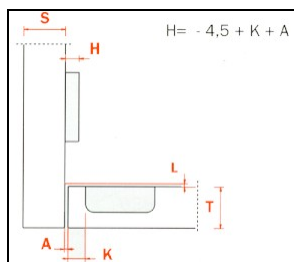
ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro
C6A7C99	CE26NB	Cerniera normale a BATTENTE	600	

ART.C6A7L99 Cerniera da 26 a mezzo battente



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

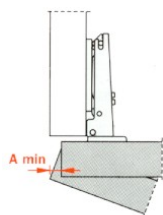
ART.C6A7S99 Cerniera da 26 a filo



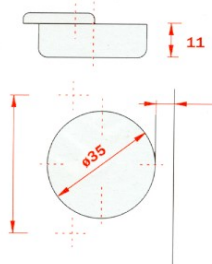
ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro
C6A7S99	CE26NF	Cerniera normale a FILO	600	

Cerniere Salice Tazza da 35 Chiusura a molla APERTURA 94°

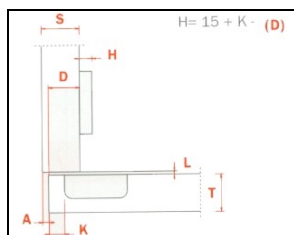
Spazio occorrente per l'apertura dell'anta:



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

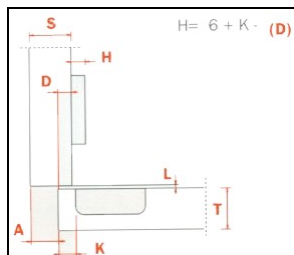


ART. C2A7A99 Collo 0 Cerniera da 35 a BATTENTE



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

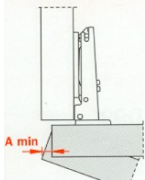
ART. C2A7G99 Collo 9 Cerniera da 35 a MEZZO BATTENTE



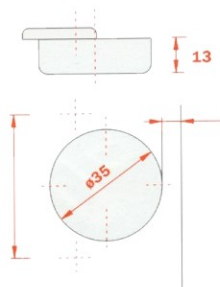
ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro
C2A7G99	CE35RMB94	Cerniera 35 reg. a MEZZO BATTENTE	300	
C2A5G99	CE35RMBSM	Cerniera 35 reg. a MEZZO BATTENTE SENZA MOLLA	300	

Cerniere Salice Tazza da 35 Chiusura a molla APERTURA 110°

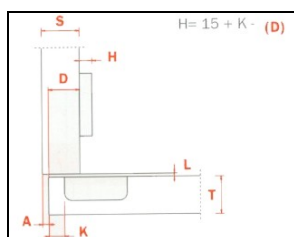
Spazio occorrente per l'apertura dell'anta:



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

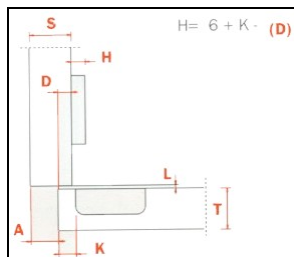


ART. C2A6A99 Collo 0 Cerniera da 35 a BATTENTE



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

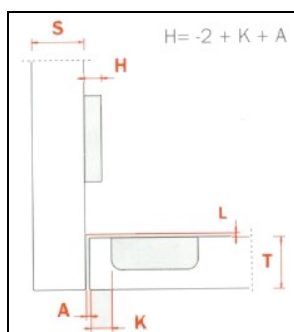
ART. C2A6G99 Collo 9 Cerniera da 35 a MEZZO BATTENTE



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	

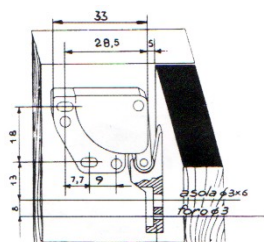
APERTURA 94°

ART. C2A7P99 Collo 17 Cerniera da 35 a FILO



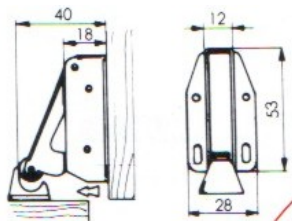
ART.	COD.	Descrizione	Pz. Conf.	Euro
C2A7P99	CE35RF	Cerniera 35 reg. a FILO	300	
C2B7P99	CE35RFC	Cerniera 35 reg. a FILO CON CODULI	300	
C2A5P99	CE35RFSM	Cerniera 35 reg. a FILO SENZA MOLLA	300	

ART. 377



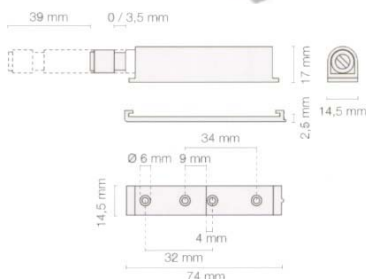
CODICE	Finitura
CR377BI	Bianco nichelato
CR377MA	Marrone nichelato

ART. 800



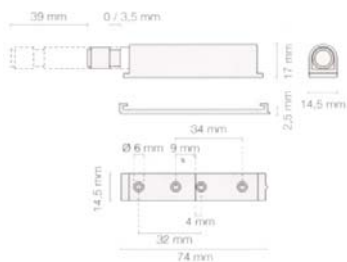
CODICE
CR800ZI

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



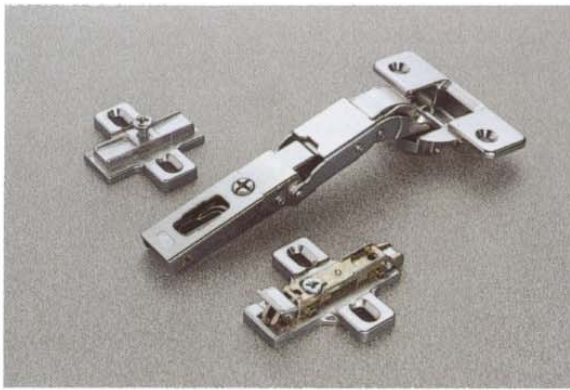
CODICE	Finitura
CR791GR	Grigio

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



CODICE	Finitura
CR792GR	Grigio
CR792MA	Marrone

Serie B 110° foro Ø 35



Informazioni tecniche

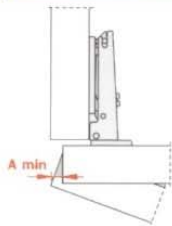
Profondità della scatola metallica 9 mm

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

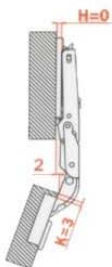


T=	16	18	20	22	24	26	28
K=3	A= 0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,4	20,7
K=4	A= 0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	16,9	19,7
K=5	A= 0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	15,9	18,7
K=6	A= 0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	14,9	17,7
K=7	A= 0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	13,9	16,7
K=8	A= 0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	12,9	15,7
K=9	A= 0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	11,9	14,7
K=10	A= 0,0	0,0	0,0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

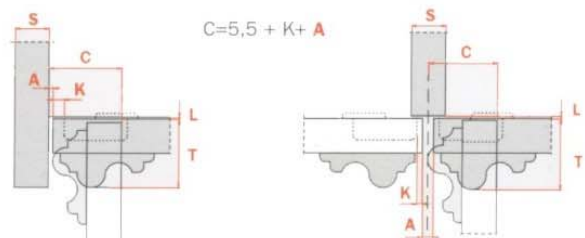
Rientro dell'anta

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.

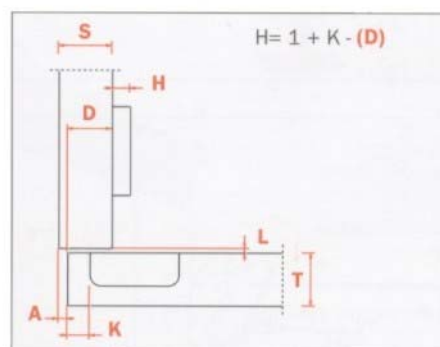


Il contenimento

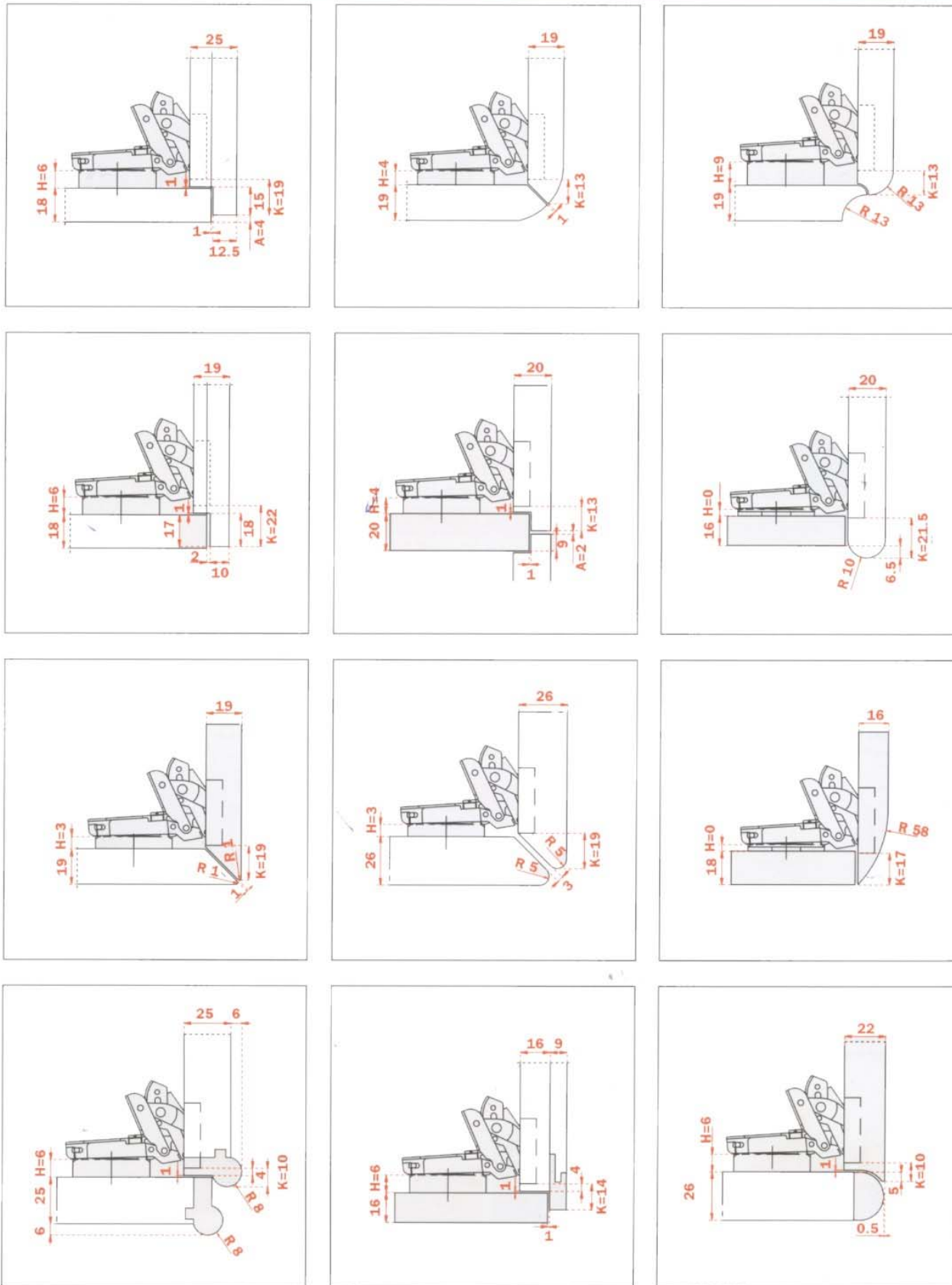
Con questa formula potete ottenere lo spessore massimo dell'anta sagomata apribile senza interferire con fianchi, ante o pareti adiacenti. È sempre da tener presente anche la tabella dei valori L - K - T.



Collo 0



Serie B 110° foro Ø 35



ART.	COD.	Descrizione
CBA2A99	CECBA2A99	Cerniera

