

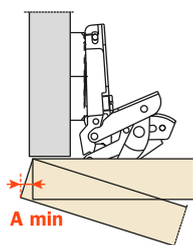


Informazioni tecniche

Consentono di risolvere una serie di montaggi con ante sagomate o battute doppie.

Profondità della scatola in zama 9 mm.
 Apertura 110°. Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 17.
 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

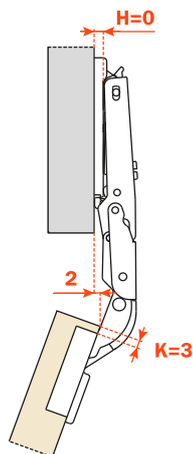


	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	11,3	12,8
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	10,3	12,9
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	9,3	11,9
K=10	A=	0.0	0.0	0.0	6.0	8.3	10.9
K=11	A=	0.0	0.0	0.0	5.1	7.3	9.9
K=12	A=	0.0	0.0	0.0	4.1	6.3	8.9
K=13	A=	0.0	0.0	1.4	3.3	5.3	7.9
K=14	A=	0.0	0.0	0.7	2.6	4.5	6.9
K=15	A=	0.0	0.0	0.2	2.0	3.8	5.9
K=16	A=	0.0	0.0	0.0	1.4	3.2	5.0
K=17	A=	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	4.4
K=18	A=	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	3.9

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

Rientro dell'anta

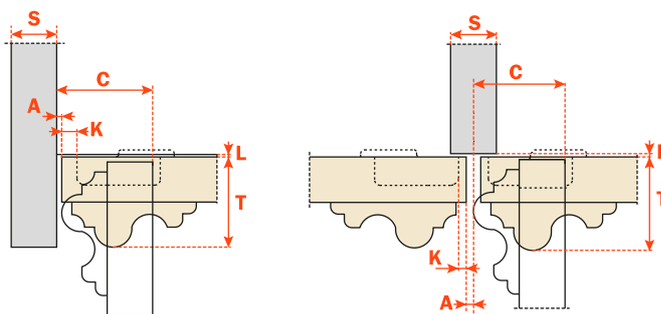
Rientro dell'anta rispetto al fianco in posizione di massima apertura. Il valore indicato è rilevato con altezza base H=0 e valore K=3.



Il contenimento

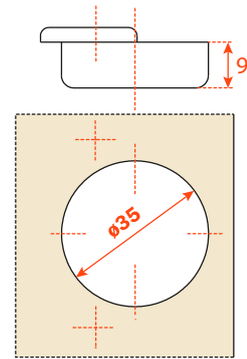
Con questa formula potete ottenere lo spessore massimo dell'anta sagomata apribile senza interferire con fianchi, ante o pareti adiacenti. È sempre da tener presente anche la tabella dei valori K - T.

$$C = 5.5 + K + A$$

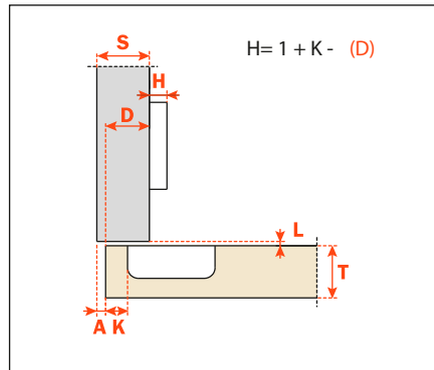


Imballi
Scatole 150 pezzi
Pallet 3.600 pezzi

Utilizzare queste formule per stabilire la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.



Collo 0



- CB_2AE9 = con deceleratore integrato
- CB_2AC9 = con chiusura automatica
- CB_QAC9 = con apertura Push
- CB_1AC9 = con chiusura libera

Forature e fissaggi vedere a pag. 9