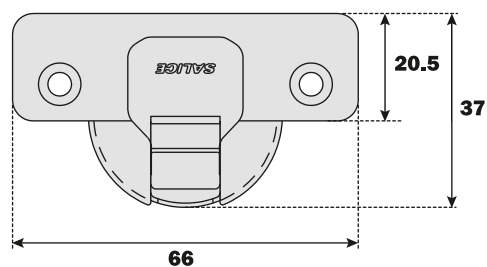
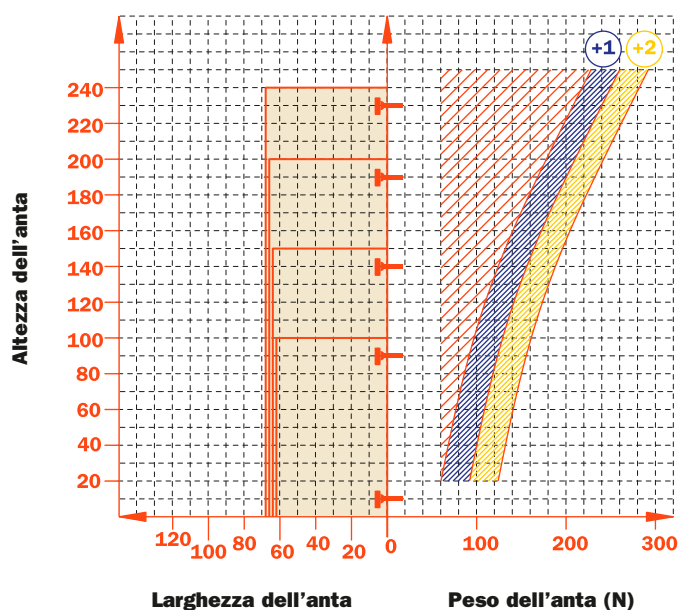


Le cerniere della Serie 200 costituiscono un sistema unico e organico, progettato per risolvere ogni problema di impiego di cerniere invisibili.
Ala e scatola in acciaio nichelato opaco.
Dimensione scatola ø 35 mm.



Valore costante "L" 0.7 mm; non cambia regolando lateralmente la cerniera.

Numero indicativo delle cerniere occorrenti in funzione della dimensione e del peso dell'anta.



Regolazioni

Regolazione laterale compensata da -1.5 a +4.5 mm.
 Regolazione verticale ± 2 mm.
 Regolazione frontale con basi Serie 200 +2.8 mm.
 Regolazione frontale con basi Domi da -0.5 a +2.8 mm.
 Fermo antiscivolo di sicurezza.

Basi

Basi simmetriche e asimmetriche in acciaio o in zama nichelato opaco della Serie 200.
 Innesto rapido su basi Domi.
 Posizionamento con fine corsa prestabilito su basi tradizionali Serie 200.

N.B. : Utilizzare un cacciavite POZIDRIVE n°2 per tutte le viti.

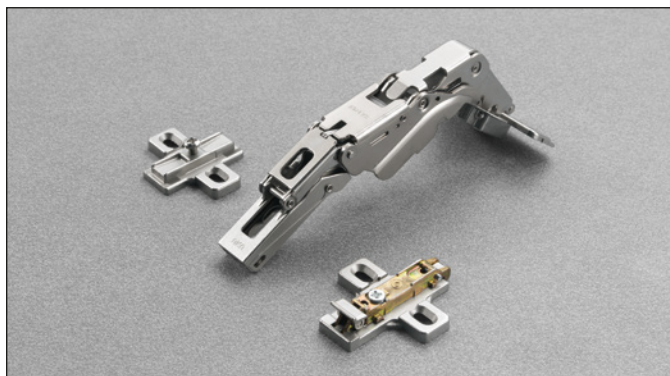


		94°	110°	155°	94°	110°	155°	94°	110°	155°
Vite legno		A	A	A	P	P	P	U	U	U

		94°	110°	155°	94°	110°	155°	94°	110°	155°
Rapido		6	6	6	7	7	7	2	2	2
Codolo		B	B	B	R	R	R	W	W	W
Logica		I	I	I	J	J	J	Q	Q	Q

Utilizzare le tabelle per identificare le forature e i fissaggi disponibili.
 Inserire nella terza posizione del codice della cerniera la lettera o il numero corrispondente alla scelta fatta. Esempio: C2_PA99.

↑
 Inserire in questa posizione la lettera o il numero selezionati.

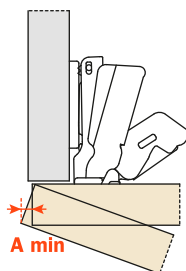


Informazioni tecniche

Le cerniere Push sono dotate di una speciale molla che consente l'apertura automatica dell'anta indipendentemente dal cricchetto.

Per ante di forte spessore, massimo 28 mm.
Cerniera con grande angolo di apertura a ingombro ridotto.
 Profondità della scatola in zama 8.5 mm.
 Apertura 155°.
 Possibilità di foratura dell'anta "K" da 3 a 9 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	25	26	27	28
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.40	0.75	1.20
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.45	0.85	1.35
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.50	0.95	120° 1.70
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.60	1.10	120° 1.95
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.70	1.30	100° 2.30
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.85	120° 1.70	100° 2.80
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.55	1.20	100° 2.15	

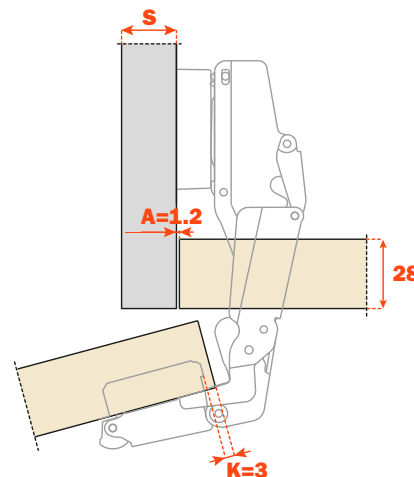
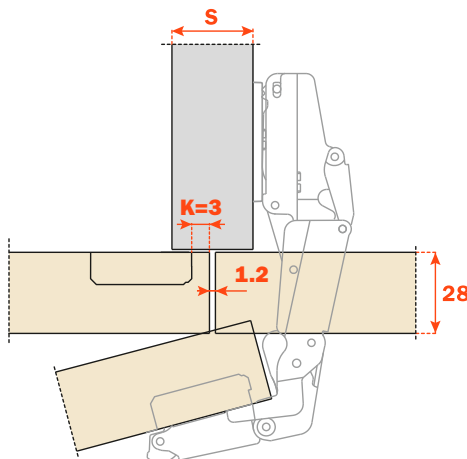
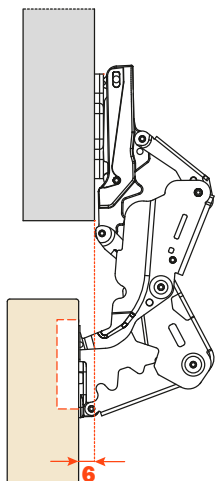
Con fermo di apertura a 100° art. **S2BM37XG**

Con fermo di apertura a 120° art. **S2AM37XG**

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

Vani con elementi estraibili. Il contenimento

Allontanamento dell'anta già a 90° di apertura pari a 6 mm con base H=0 e cerniere ala diritta (collo 0).



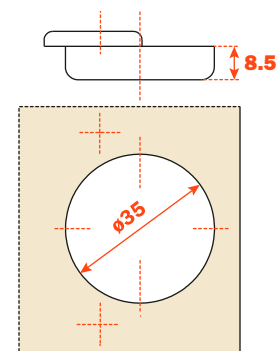
Imballi

Scatole 100 pezzi
Pallet 2.400 pezzi

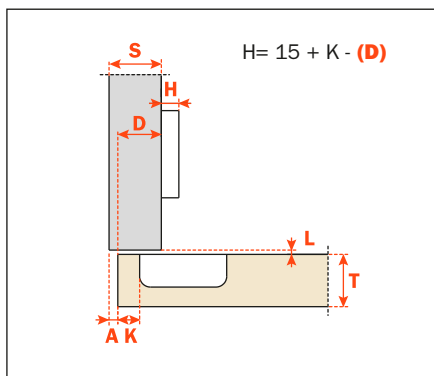
Utilizzare queste formule per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta "K" e l'altezza di base "H" necessarie per risolvere ogni problema applicativo.

Per limitare l'apertura della cerniera, vedere il capitolo "Accessori" a pagina 55.

Utilizzare le tabelle di "foratura e fissaggio" a pagina 27 per completare il codice cerniera desiderato.

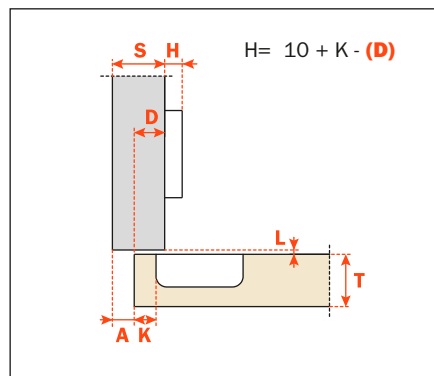
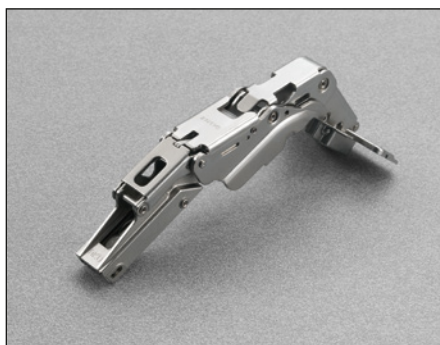


Collo 0



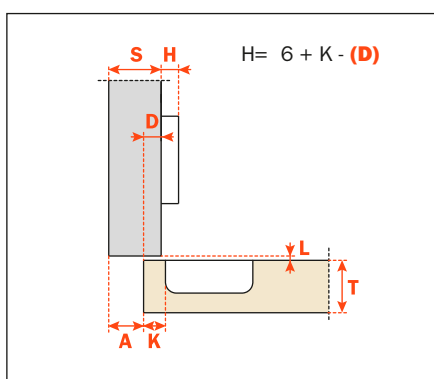
C2_RA99

Collo 5



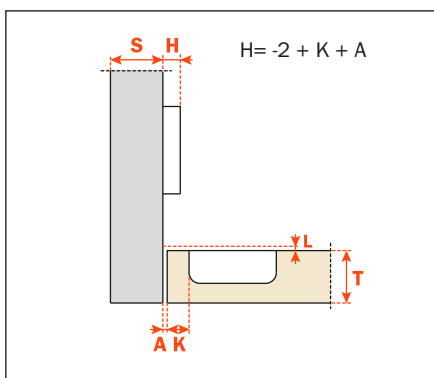
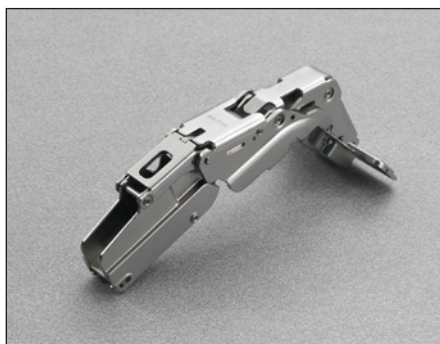
C2_RD99

Collo 9



C2_RG99

Collo 17



C2_RP99