MESUCO 131X Slide on

Cerniera tazza Ø35 "Slide-on"

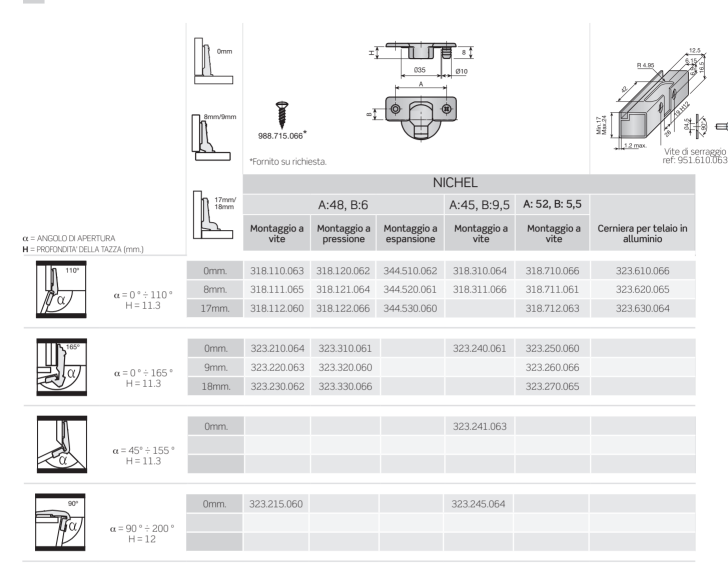
Cerniere con braccio di 14mm. per porte da 14 a 26mm. di spessore.







1 GAMMA ADI CERNIERE



2 BASETTE

		0	2	4		
	37 - 8	Montaggio a vite Regolazione verticale ± 2mm	Acciaio Nichel	350.110.062	350.112.066	350.114.063
	37 P 28	Montaggio a pressione Regolazione verticale ± 2mm	Acciaio Nichel	350.120.061	350.122.065	350.124.062
	37 0 28	Euro-vite premontata Regolazione verticale ± 2mm	Acciaio Nichel	350.130.060	350.132.064	350.134.061
	37 0 8	Con centratore Regolazione verticale ± 2mm	Acciaio Nichel	348.700.060	348.702.060	



3 COVERS

Cover per cerniera

Acciaio Nichelato 302.131.060

La cover può essere personalizzata mediante stampa o serigrafia.



Cover per porta

		A:48 - A:45	A:52
Acciaio	Nichelato	302.131.048	302.131.052





4 AMMORTIZZATORI

Questa soluzione utilizza come punto di partenza le cerniere MESUCO di Indaux. Per non occupare spazio all'interno del mobile, l'ammortizzatore viene fissato direttamente alla tazza della cerniera. L'ammortizzatore, che si accoppia facilmente alla cerniera, si adatta al peso e alla grandezza della porta, così come alla velocità di chiusura.

INDAmatic per tazza cerniera MESUCO 131X

	A:48, B:6	A:52, B:5.5
Zama nichelato	197.835.061	197.836.064







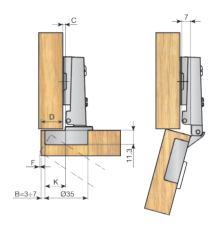
5 DATI TECNICI

MESUCO 131X Slide on Apertura 110°

Collo dritto



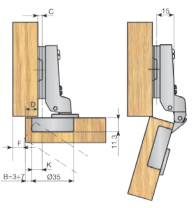
Calcolo altezza della basetta C=B+K-D K=Costante= 11,5mm



Mezzo collo



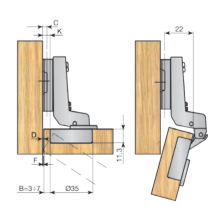
Calcolo altezza della basetta C = B + K - D K = Costante = 3,5mm



Collo alto*



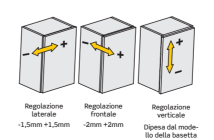
Calcolo altezza della basetta C=B+K+D K=Costante= -3,5mm

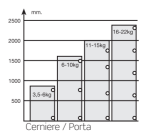


* Per essere fissata, la basetta deve essere spostata indietro ad una distanza pari allo spessore della porta + 1mm

Posizionamento laterale della porta (F).

mm		Spessore della porta							
В	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	0,3	0,5	0,8	1	1,5	2	2,7	3,5	4,3
4	0,3	0,5	0,7	1	1,3	1,8	2,4	3,1	3,9
5	0,3	0,5	0,7	1	1,3	1,7	2,2	2,8	3,5
6	0,3	0,5	0,7	0,9	1,2	1,6	2	2,6	3,2
7	0,3	0,4	0,6	0,9	1,2	1,5	1,9	2,4	3







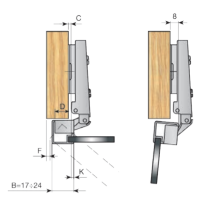
■ MESUCO 131X Slide on Apertura 110° Per telaio in alluminio

Collo dritto



Calcolo altezza della basetta C = B - K - D

K = Costante = 2mm

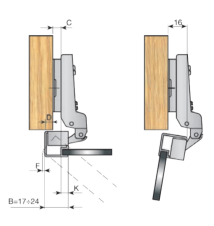


Mezzo collo



Calcolo altezza della basetta C = B - K - D

K = Costante = 10mm

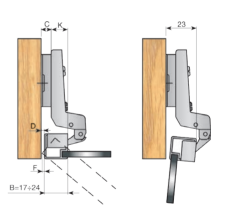


Collo alto*

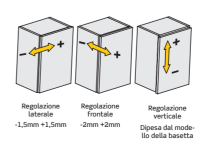


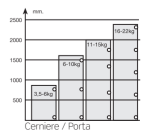
Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = -17mm



 * Per essere fissata, la basetta deve essere spostata indietro ad una distanza pari allo spessore della porta + 1mm





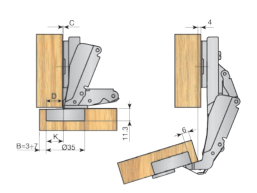


MESUCO 131X Slide on Apertura 165°



Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = 10,5mm

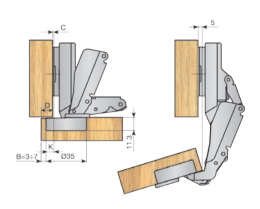


Mezzo collo

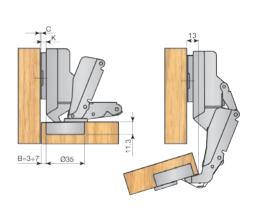


Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = 1,5mm







 * The position to fix the base has to be moved back a distance equal to the door thickness + 1mm

