

MESUCO X rapido

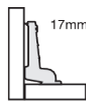
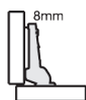
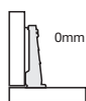
Con INDAmatic integrato

- > INDAmatic integrato nel collo della cerniera per una chiusura silenziosa.
- > Il sistema di ammortizzazione è completamente invisibile.
- > Programma: cerniera standard a 110° con colli differenti e cerniera ad angolo aperto a 165°.
- > La MESUCO X è concepita per porte da 14 a 26 mm di spessore.
- > Chiusura uniforme e ammortizzata garantita, senza necessità di montaggi extra.

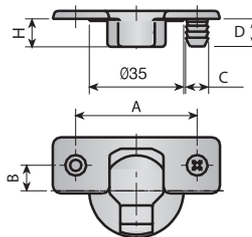


INDAmatic

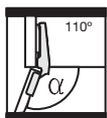
1 GAMMA DI CERNIERE



988.715.066*
988.715.221 (2)*
* Fornito su richiesta.

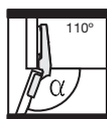


NICHEL					
A: 48, B: 6		A: 52, B: 5,5		A: 45, B: 9,5	
Montaggio a vite	Montaggio a pressione (C:10,5/ D:9,5)	Montaggio a vite	Montaggio a pressione (C:10,5/ D:9,5)	Montaggio a vite	Montaggio a pressione (C:8,7/ D:9,7)



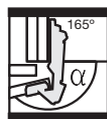
$\alpha = 0^\circ \div 110^\circ$
H = 11.3

0mm.	319.010.064 319.010.226 (1)	319.020.063	319.210.065 319.210.220 (1)	319.220.064	319.110.061 319.110.223 (1)	397.400.065
8mm.	319.011.066 319.011.221 (1)	319.021.065	319.211.060	319.221.066	319.111.063	397.401.060
17mm.	319.012.061 319.012.223 (1)	319.022.060	319.212.062	319.222.061	319.112.065	319.122.064
0mm.	319.015.060	319.025.066	319.215.061	319.225.060	319.115.064	319.125.063



Senza ammortizzazione
 $\alpha = 0^\circ \div 110^\circ$
H = 11.3

0mm.	319.710.064	319.720.063	319.770.065	319.780.064	319.740.061	319.750.060
8mm.	319.711.066	319.721.065	319.771.060	319.781.066	319.741.063	319.751.062
17mm.	319.712.061	319.722.060	319.772.062	319.782.061	319.742.065	319.752.064



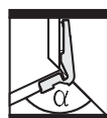
$\alpha = 0^\circ \div 165^\circ$
H = 11.3

0mm.	319.040.061	319.050.060	319.240.062	319.250.061	319.140.065	319.150.064
17mm.	319.042.065	319.052.064	319.241.064	319.242.066		



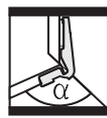
Senza ammortizzazione
 $\alpha = 0^\circ \div 165^\circ$
H = 11.3

0mm.	319.840.065	319.850.065				
------	-------------	-------------	--	--	--	--



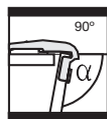
$\alpha = 30^\circ \div 140^\circ$
 $\alpha = 45^\circ \div 155^\circ$
H = 11.3

0mm.	319.070.065	319.071.060	319.270.066	319.271.061	319.170.062	319.171.064
0mm.	319.080.064	319.081.066	319.280.065	319.281.060	319.180.061	319.181.063



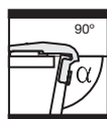
Senza ammortizzazione
 $\alpha = 30^\circ \div 140^\circ$
 $\alpha = 45^\circ \div 155^\circ$
H = 11.3

0mm.	319.980.065					
------	-------------	--	--	--	--	--



$\alpha = 90^\circ \div 200^\circ$
H = 11.3

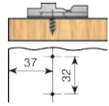
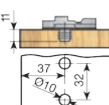
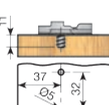
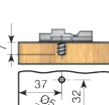
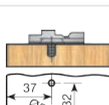
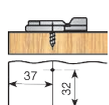
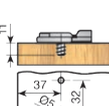
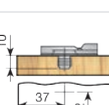
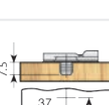
0mm.	319.090.063	319.091.065	319.290.064	319.291.066	319.190.060	319.191.062
------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



Senza ammortizzazione
 $\alpha = 90^\circ \div 200^\circ$
H = 11.3

0mm.	319.390.062	319.392.065		319.391.063		
------	-------------	-------------	--	-------------	--	--

2 BASETTE

ALTEZZE in mm.			0	2	4
		Montaggio a vite Regolazione verticale ± 2 mm	Acciaio Nichel	353.010.066 353.010.221 (1)	353.012.063 353.014.060
		Montaggio a pressione Regolazione verticale ± 2 mm	Acciaio Nichel	353.090.065 353.090.220 (1)	353.092.062 353.024.066
		Euro-vite premontata Regolazione verticale ± 2 mm	Acciaio Nichel	353.030.064 353.030.226 (1)	353.032.061 353.032.223 (1) 353.034.065
		Euro-vite corta premontata Regolazione verticale ± 2 mm	Acciaio Nichel	353.330.062	353.332.066 353.334.063
		Basetta con centratore Regolazione verticale ± 2 mm	Acciaio Nichel	353.040.063 353.040.225 (1)	353.042.060 353.044.064
		Eccentrico Montaggio a vite Regolazione verticale ± 1,9 mm	Acciaio Nichel	353.050.062 353.050.224 (1)	353.052.066 353.052.221 (1) 353.054.063
		Eccentrico Euro-vite premontata Regolazione verticale ± 1,9 mm	Acciaio Nichel	353.060.061 353.060.223 (1)	353.062.065 353.062.220 (1) 353.064.062
		Eccentrico Basetta con centratore Regolazione verticale ± 1,9 mm	Acciaio Nichel		353.072.064 353.074.061
		Eccentrico Montaggio a pressione Regolazione verticale ± 1,9 mm	Acciaio Nichel	353.080.066	353.082.063
		Eccentrico Montaggio a pressione Regolazione verticale ± 1,9 mm	Acciaio Nichel		353.112.060
		Eccentrico Montaggio a vite Regolazione verticale ± 1,9 mm	Acciaio Nichel	353.100.064	

(1) Finitura color titanio

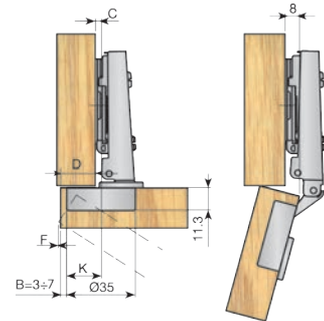
3 DATI TECNICI

MESUCO X RAPIDO Apertura 110°

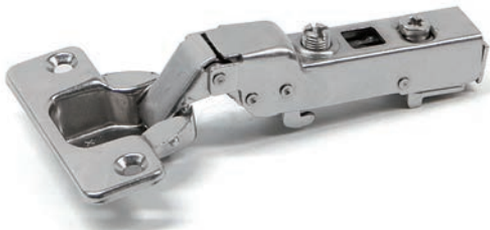
Collo dritto



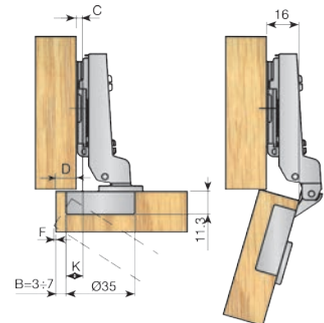
Calcolo altezza della basetta
 $C = B + K - D$
K = Costante = 12,5mm



Mezzo collo



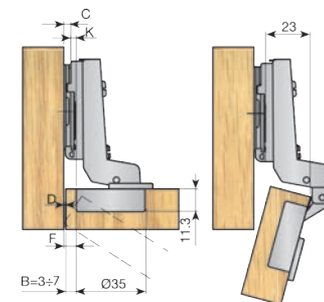
Calcolo altezza della basetta
 $C = B + K - D$
K = Costante = 4,5mm



Collo alto*



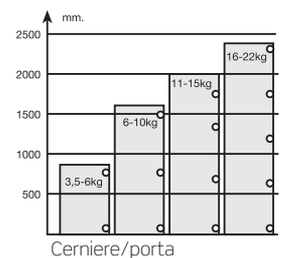
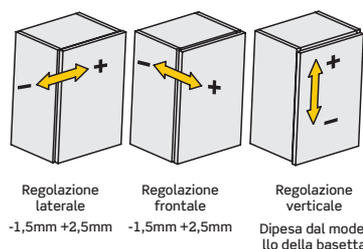
Calcolo altezza della basetta
 $C = B + K + D$
K = Costante = -4,5mm



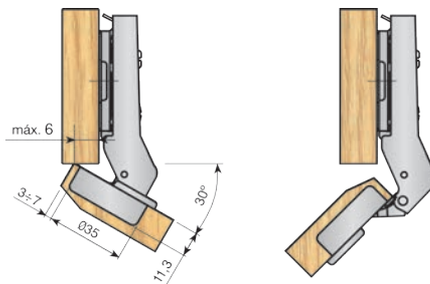
* Per essere fissata, la basetta deve essere spostata indietro ad una distanza pari allo spessore della porta + 1mm

Posizionamento laterale della porta (F).

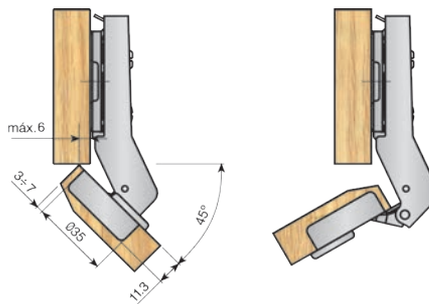
mm	Spessore della porta								
B	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	0,7	1	1,3	1,6	2	2,5	3,1	3,8	4,6
4	0,7	1	1,3	1,6	2	2,4	3	3,6	4,2
5	0,7	1	1,2	1,5	1,9	2,3	2,8	3,3	3,9
6	0,7	1	1,2	1,5	1,8	2,2	2,7	3,1	3,7
7	0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,6	3	3,5



MESUCO X Apertura 30° ÷ 140°



MESUCO X Apertura 45° ÷ 155°



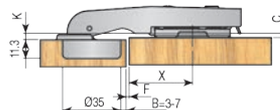
MESUCO X Apertura 90° ÷ 200°



Calcolo della posizione della basetta

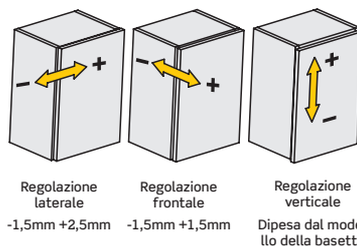
$$X = 24 - B - F$$

$$K = \text{Costante} = 0\text{mm}$$



Posizionamento laterale della porta (F).

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

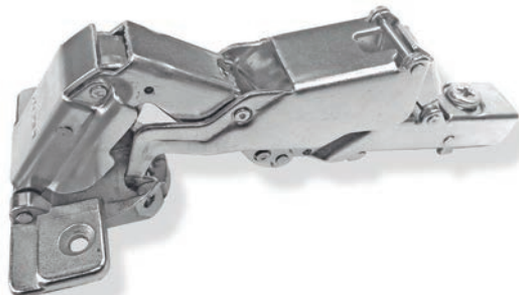


mm.	3,5-6kg	7-11kg	12-16kg	18-24kg
2500				
2000				
1500				
1000				
500				

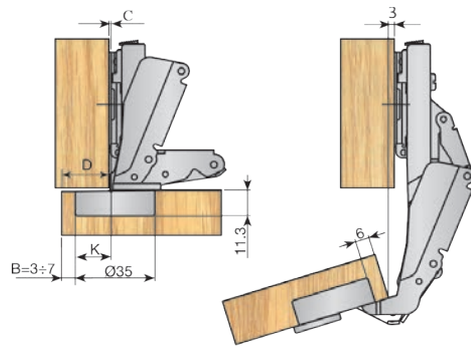
Cerniere/porta

MESUCO X RAPIDO Apertura 165°

Collo dritto



Calcolo altezza della basetta
 $C = B + K - D$
 $K = \text{Costante} = 10,5\text{mm}$

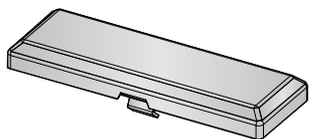


4 COVERS

Cover per cerniera

Acciaio	Nichelato	302.131.266
Acciaio	Color titanio	302.131.224

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



Riduttore angolo di apertura per cerniera 110°

Bianco	352.600.006
--------	-------------

