MESUCO 143 rapido Cerniera tazza Ø35

Montaggio rapido

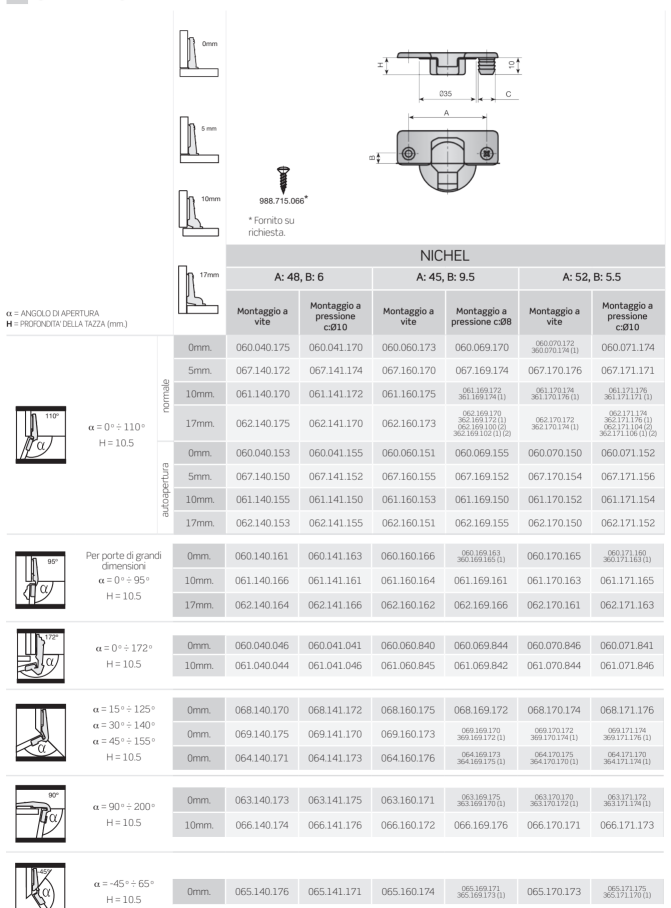
Mínima profondità di foratura e massime prestazioni. Certificata da LGA.



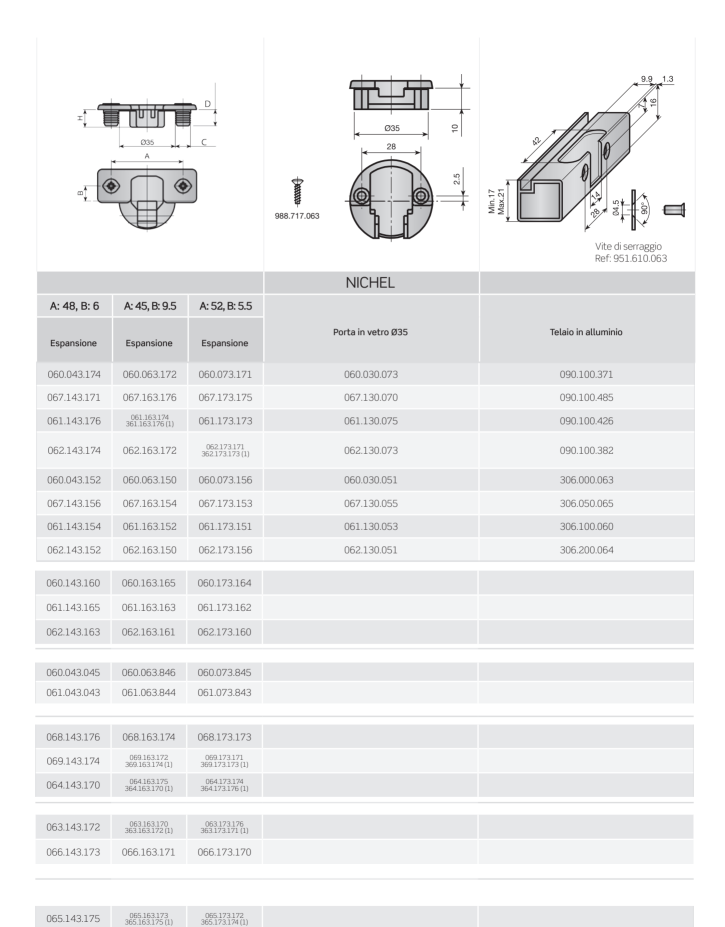




1 GAMMA DI CERNIERE









2 BASETTE

	ALTEZZE in mm.			2	4	6	9
Eccentrico	16.5 32	Montaggio a vite Regolazione verticale ± 1,5 mm eccentrica	Zama Nichel	083.041.114	083.041.210		
Eccentrico	010 16.5 32	Montaggio a pressione Regolazione verticale ± 1,5 mm eccentrica	Zama Nichel	083.141.111	083.141.214		
	37 8	Montaggio a vite Regolazione verticale ± 2 mm	Acciaio Nichel	083.243.123	083.243.226		
	37 00 28	Montaggio a pressione Regolazione verticale ± 2 mm	Acciaio Nichel	083.343.120	083.343.223		
	37 0 8	Montaggio a vite (con centratore) Regolazione verticale ± 2,5 mm	Acciaio Nichel	083.743.122	083.743.225		
The state of the s	37 8	Montaggio a pressione (con centratore) Regolazione verticale ± 2,5 mm	Acciaio Nichel	083.748.125	083.748.221		
	37 8	Euro-vite premontata Regolazione verticale ± 2,5 mm	Acciaio Nichel	083.643.125	083.643.221		
Eccentrico	37 8	Montaggio a vite Regolazione verticale ± 1,5 mm eccentrica	Zama Nichel	083.241.115	083.241.211	083.241.314	083.241.410
Eccentrico	37 0 28	Montaggio a pressione Regolazione verticale ± 1,5 mm eccentrica	Zama Nichel	083.341.112	083.341.215	083.341.311	083.341.414
Eccentrico	37 8	Euro-vite premontata Regolazione verticale ± 1,5 mm eccentrica	Zama Nichel	083.641.110	083.641.213	083.641.316	083.641.412
Eccentrico	37 88	Montaggio a vite (con centratore) Regolazione verticale ± 1,5 mm eccentrica	Acciaio Nichel	083.541.113	083.541.216	083.541.312	083.541.415
				5°	10°		
		5 e 10 cunei per piastre di base del sistema. 32	Bianco Marrone Nero	352.905.000 352.905.011 352.905.022	352.910.003 352.910.014 352.910.025		
	EURO-VITE H = 11 - Ref.: 951.211.06 H = 13 - Ref.: 951.213.06	53	TAGE O	JJZ:9UJ.UZZ	3 Regolazioni		



COVERS

Cover per porta in vetro

Cover

PA	Argento	351.700.226
PA	Oro	351.700.230
PA	Nero	351.700.252





Adattatore

PA	351.710.004





Cover

PA	Argento	351.900.220
PA	Oro	351.900.231
PA	Nero	351.900.253





Adattatore

PA 351.910.009	5
----------------	---



Rondella

PA	Bianco	351.110.001
PA	Marrone	351.111.003
PA	Nero	351.112.005



Cover per cerniera

Acciaio	Nichelato	302.143.715



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 143.

	A:48, B:6	A:52, B:5.5
Zama nichelato	197.805.064	197.806.066







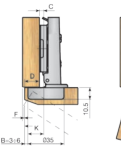
5 DATI TECNICI

MESUCO 143 RAPIDO Apertura 110°



Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = 14.5mm



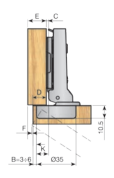






Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = 10mm



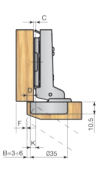


Mezzo collo



Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = 5mm





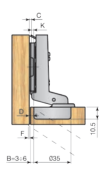
Collo alto*



Calcolo altezza della basetta C = B + K + D

K = Costante = -2mm

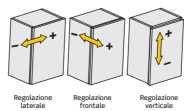
* Per essere fissata, la basetta deve essere spostata indietro ad una distanza pari allo spessore della porta + 1mm





Posizionamento laterale della porta (F).

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



Regolazione Regolazione Regolazione verticale frontale Dipesa dal modello della basetta

0500	١	mm.			
2500	Г				18-24kg
2000	r			12-16kg	
1500	H		7-11kg		
1000	L				٩
500		3,5-6kg	٥	٥	٥
500		٥			a
	_				

Cerniere/porta



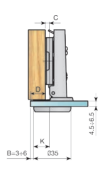
■ MESUCO 143 RAPIDO Apertura 110° Per porta in vetro

Collo dritto



Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = 14.5mm



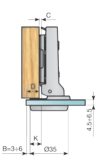






Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = 10mm



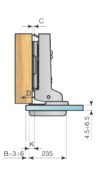


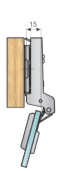
Mezzo collo



Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = 5mm



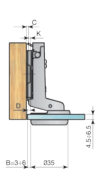


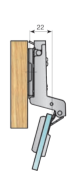
Collo alto*



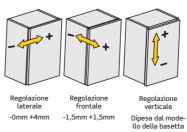
Calcolo altezza della basetta C = B + K + D

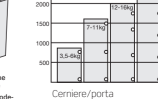
K = Costante = -2mm





 $^{^{\}star}$ Per essere fissata, la basetta deve essere spostata indietro ad una distanza pari allo spessore della porta + 1mm







■ MESUCO 143 RAPIDO Apertura 110° Per telaio in alluminio

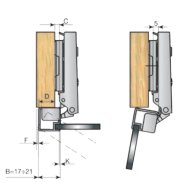
> CAP.2 CERNIERE E SISTEMI DI SOLLEVAMENTO

Collo dritto



Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = 1mm

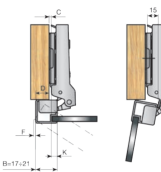






Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = 6mm

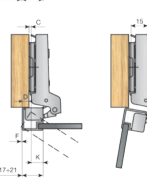






Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = 11mm



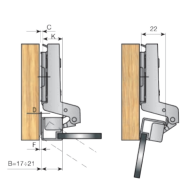
Collo alto*



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

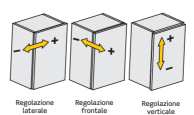
Calcolo altezza della basetta C = B + D + K

K = Costante = 18mm

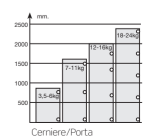


Posizionamento laterale della porta (F).

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



Regolazione verticale -0mm +4mm -1,5mm +1,5mm Dipesa dal mode-llo della basetta



CINDAUX

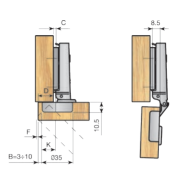
■ MESUCO 143 RAPID Apertura 95° Per porte di grandi dimensioni

> CAP.2 CERNIERE E SISTEMI DI SOLLEVAMENTO

Collo dritto



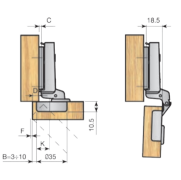
Calcolo altezza della basetta C = B + K - D K = Costante = 15mm



Mezzo collo



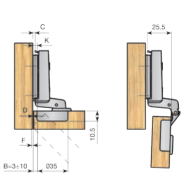
Calcolo altezza della basetta C = B + K - D K = Costante = 5mm



Collo alto*



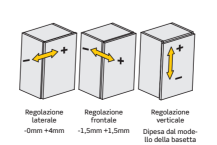
Calcolo altezza della basetta C = B + K + D K = Costante = -2mm

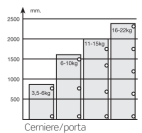


* Per essere fissata, la basetta deve essere spostata indietro ad una distanza pari allo spessore della porta + 1mm

Posizionamento laterale della porta (F).

mm	Spessore della porta								
В	16	18	20	22	25	28	30	32	35
3	0,1	0,3	0,6	0,9	1,5	2,8	4,7	6,6	9,5
4	0,1	0,3	0,6	0,9	1,5	2,3	4	5,9	8,8
5	0,1	0,3	0,6	0,9	1,5	2,2	3,4	5,2	8
6	0,1	0,3	0,6	0,9	1,4	2,2	2,9	4,7	7,4
8	0,1	0,3	0,5	0,8	1,4	2,1	2,7	3,6	6,2
10	0,1	0,3	0,5	0,8	1,3	2	2,6	3,3	5,2

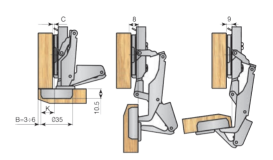






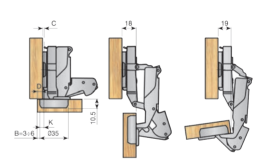
MESUCO 143 RAPIDO Apertura 172°

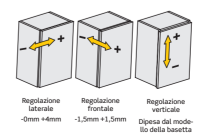


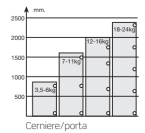


Mezzo collo







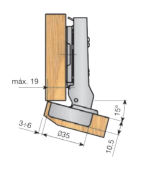


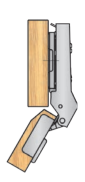


MESUCO 143 RAPIDO Apertura 15° ÷ 125°



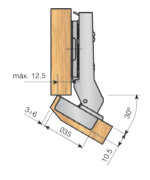
> CAP.2 CERNIERE E SISTEMI DI SOLLEVAMENTO

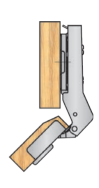




MESUCO 143 RAPIDO Apertura 30° ÷ 140°

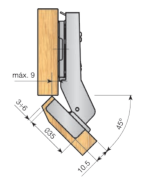




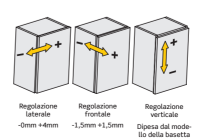


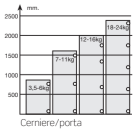
MESUCO 143 RAPIDO Apertura 45° ÷ 155°







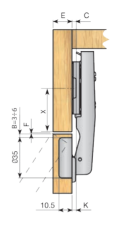


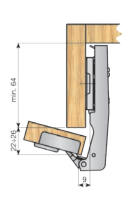




MESUCO 143 RAPIDO Apertura 90° ÷ 200°

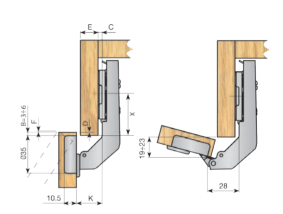






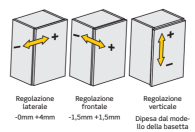
Mezzo collo

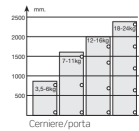




Posizionamento laterale della porta (F).

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

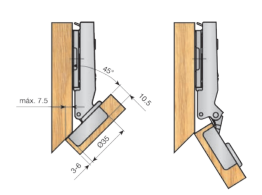


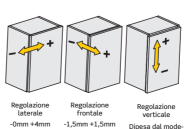




■ MESUCO 143 RAPIDO Apertura -45° ÷ 65°







Dipesa dal mode-llo della basetta

