

MESUCO 8X

Cerniera tazza Ø26
“Slide-on”

Doppia vite di fissaggio per una maggior sicurezza e durata. Per porte da 12 a 22mm di spessore.



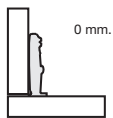
1 GAMMA DI CERNIERE

988.715.066*

* Fornito su richiesta.

	NICHEL	
Montaggio a vite	Montaggio a pressione	Euro-vite premontata

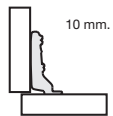
Collo dritto



318.010.066	318.020.065	318.030.064
-------------	-------------	-------------

ANGOLO DI APERTURA 95°

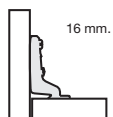
Mezzo collo



318.011.061	318.021.060	
-------------	-------------	--

ANGOLO DI APERTURA 95°


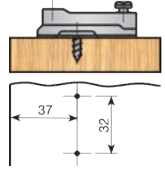

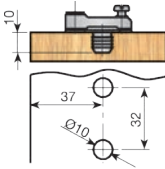

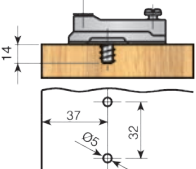

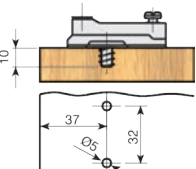
Collo alto



318.012.063	318.022.062	318.032.061
-------------	-------------	-------------

ANGOLO DI APERTURA 95°

2 BASETTE

ALTEZZE in mm.			0	2	4	-2
  <p>Montaggio a vite Regolazione verticale ± 2mm</p>	Acciaio Nichel	350.010.065	350.012.062	350.014.066	350.011.062	
  <p>Montaggio a pressione Regolazione verticale ± 2mm</p>	Acciaio Nichel	350.020.064	350.022.061	350.024.065	350.021.066	
  <p>Euro-vite premontata Regolazione verticale ± 2mm</p>	Acciaio Nichel	350.030.063	350.032.060	350.034.064		
  <p>Basetta con centratore corto Regolazione verticale ± 2mm</p>	Acciaio Nichel	348.900.064				

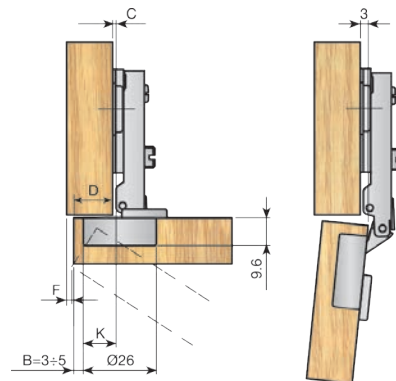
3 DATI TECNICI

MESUCO 8X Apertura 95°

Collo dritto



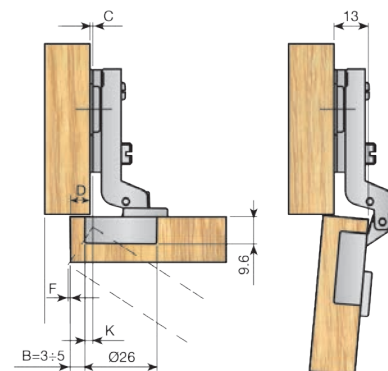
Calcolo altezza della basetta
 $C = B + K - D$
K = Costante = 10mm



Mezzo collo



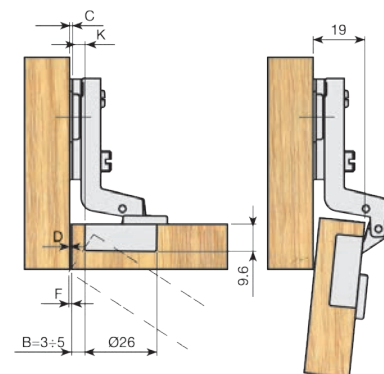
Calcolo altezza della basetta
 $C = B + K - D$
K = Costante = 0mm



Collo alto*



Calcolo altezza della basetta
 $C = B + K + D$
K = Costante = -6mm



* 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	1,6	2,4	3,2	4	4,9	5,8	6,7	7,6	8,5
4	1,4	2	2,8	3,6	4,4	5,3	6,1	7	7,9
5	1,3	1,8	2,4	3,2	4	4,8	5,6	6,5	7,3

