

CERNIERE SPECIALI



1 PER PORTA AD ANGOLO

Cerniere per porta ad angolo MESUCO

Cerniere angolari con tre regolazioni, per porte con spessore da 14 a 24mm. Per spessori maggiori, la basetta verrà collocata vicino all'estremità (in base allo spessore). Si monta su qualsiasi basetta mesuco 14 rapido, mesuco 14 o mesuco X rapido ammortizzata, in base alla cerniera di 172°.

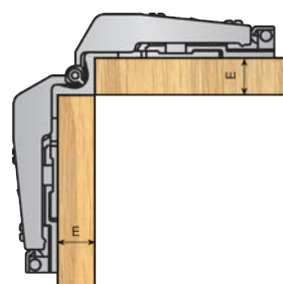
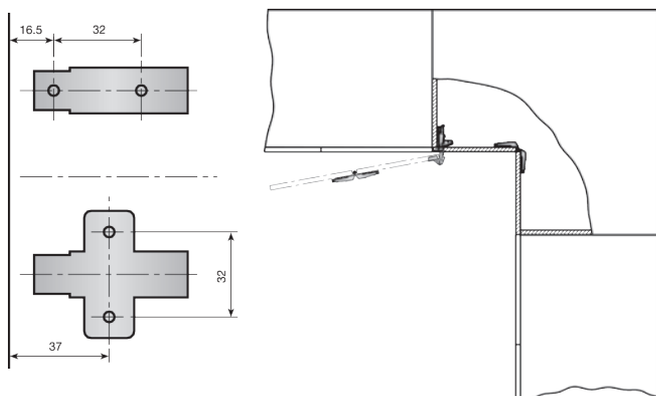


MESUCO 14 rapido

Nichelato	090.100.172	125
-----------	-------------	-----

MESUCO 14

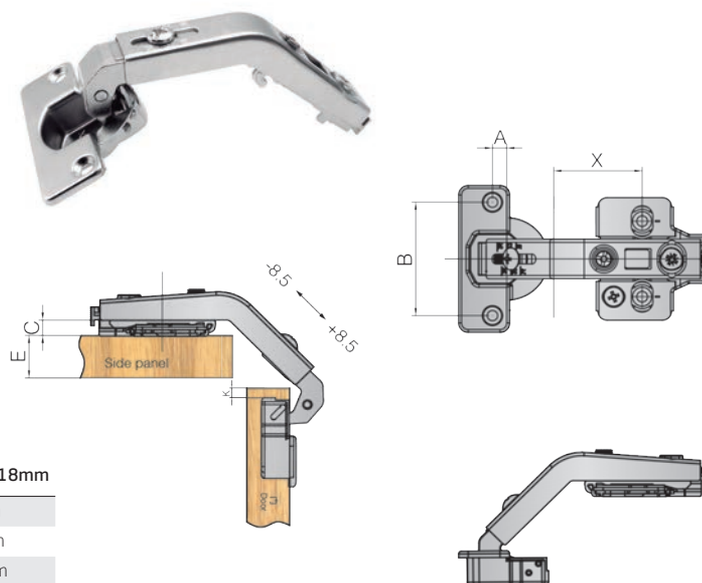
Nichelato	090.100.161	125
-----------	-------------	-----



Cerniera	E (mm)	14	16	18	20	22	24
090.100.172	Altezza	4	2	2	2	2	-
090.100.161	Altezza	4	2	0	0	0	0

MESUCO X Rapid INDAMatic

Montaggio a pressione	(A:45 B:9,5)	319.195.063
Montaggio a pressione	(A:52 B:5,5)	319.295.060
Montaggio a vite	(A:52 B:5,5)	319.285.061



X: Posizione basetta

	E < 18mm	22mm > E < 18mm
C	0mm	0mm
X	37mm	34mm
K	4-6mm	3-4mm

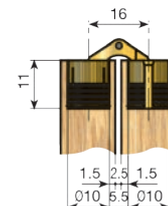
■ Cilindri in ottone

Nuova gamma di cerniere invisibili totalmente in ottone, raccomandate per tavoli pieghevoli, possono essere utilizzate anche in porte, finestre, mobili etc. Possono essere montate sia a destra che a sinistra, con angolo di apertura di 180°.

Cerniera invisibile cilindrica di 10 Ø mm.

Ottone	300.510.103	250
--------	-------------	-----

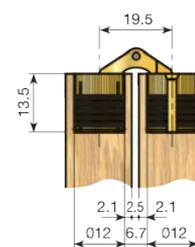
Vite necessaria Testa Piatta Ø 2,5 mm.



Cerniera invisibile cilindrica di 12 Ø mm.

Ottone	300.512.100	250
--------	-------------	-----

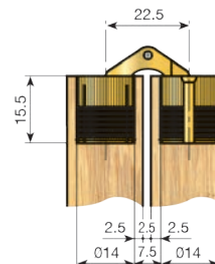
Vite necessaria Testa Piatta Ø 3 mm.



Cerniera invisibile cilindrica di 14 Ø mm.

Ottone	300.514.104	250
--------	-------------	-----

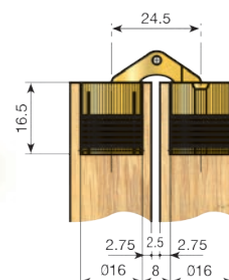
Vite necessaria Testa Piatta Ø 3,5 mm.



Cerniera invisibile cilindrica di 16 Ø mm.

Ottone	300.516.101	250
--------	-------------	-----

Vite necessaria Testa Piatta Ø 3,5 mm.



Montaggio semplice. Posizionare ogni cilindro di fronte ai buchi fatti precedentemente seguendo lo schema ed inserire i cilindri con l'ausilio di un martello.

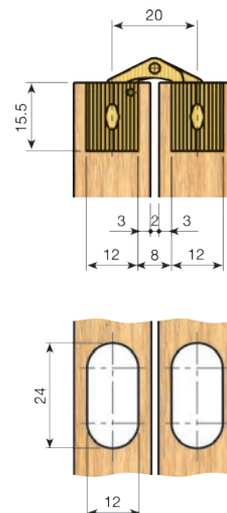
2 CERNIERE INVISIBILI

■ Cerniere invisibili ovali

Ogni cerniera contiene otto piastre/bracci di serraggio, il che la rende straordinariamente robusta, motivo per cui è raccomandato nell'assemblaggio di pannelli di grande peso o di grandi dimensioni o in quei casi in cui è richiesta la massima garanzia di funzionamento.

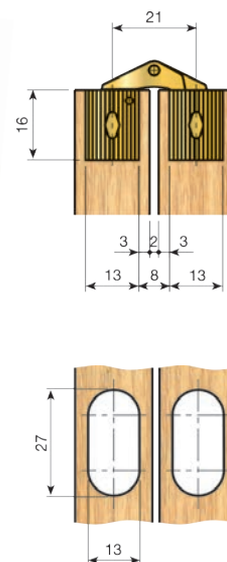
Cerniera invisibile ovale di 12 mm.

		
Ottone	300.012.101	250
Zama con finitura in ottone	300.012.112	



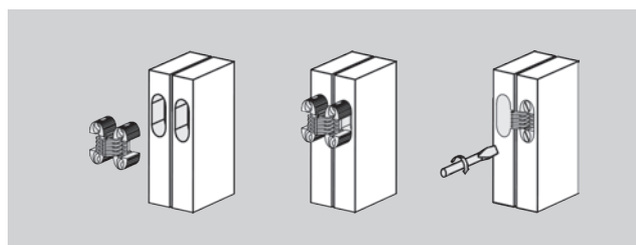
Cerniera invisibile ovale di 13 mm.

		
Ottone	300.013.103	250



Il montaggio è molto semplice.

Praticare due fori (leggermente più piccoli del diametro della cerniera) alla giusta distanza. Inserire la cerniera facendo pressione, con l'ausilio di un martello. Fissare la cerniera con due viti.



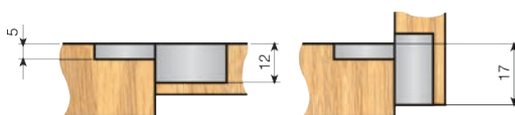
3 CERNIERE A RIBALTA

■ Cerniera in plastica per sistemi a ribalta

Disegnata specialmente per montaggio in tavole sottili. Entrambe le tazze si montano in un foro di 30 mm. Sono dotate di una cover per abbellire e coprire possibili imprecisioni avvenute durante la foratura. Sono disponibili tre adattatori che variano in base alla configurazione scelta.

Cerniera adattabile per sistemi a ribalta

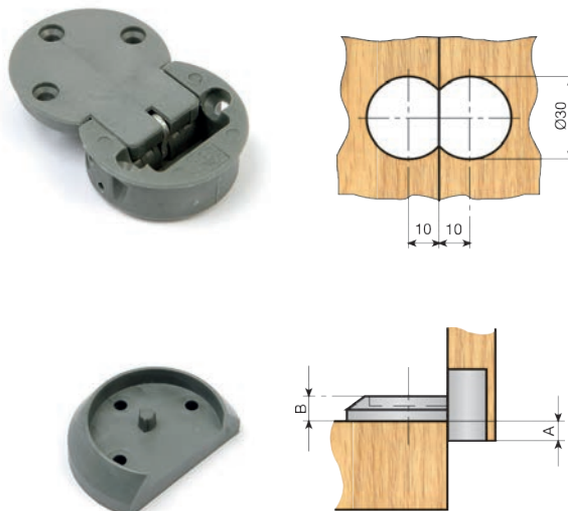
Grigio metallizzato	314.230.092	1000
---------------------	-------------	------



Adattatore

	6mm.	8,5mm.	10mm.	
Grigio met.	314.306.090	314.308.094	314.310.091	250

A	B
6	11
8,5	8,5
10	7

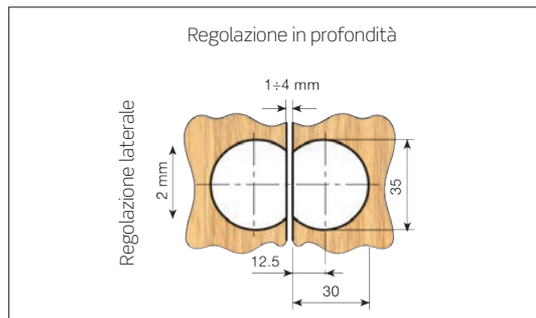
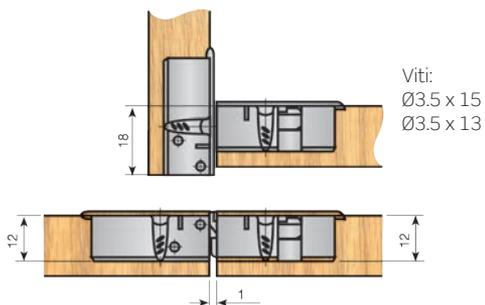


■ Cerniera in zama per sistemi a ribalta

Cerniera con tre regolazioni. Le due tazze si montano in fori di Ø 35 mm. Sono dotate di una cover per abbellire e coprire possibili imprecisioni avvenute durante la foratura. Permette di montare entrambe le tazze separatamente, facilitandone il montaggio.

Cerniere regolabili per sistemi a ribalta.

Nichelato	313.012.066	250
-----------	-------------	-----



4 CERNIERE PER TAVOLI PIEGHEVOLI

Champi

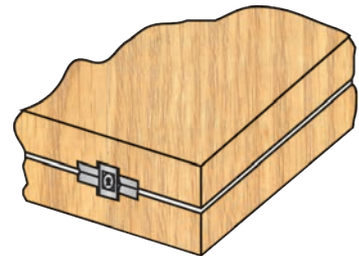
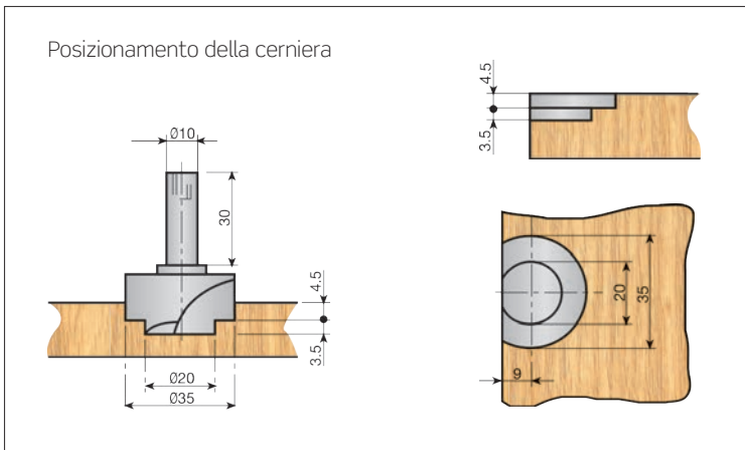
Cerniera metallica 20-35

Nichelato	300.935.062	250
-----------	-------------	-----

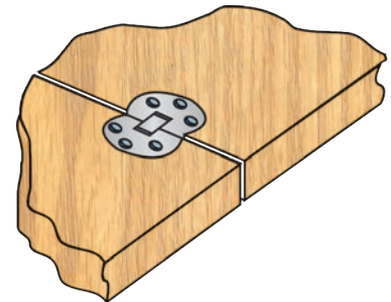
Le viti sono fornite con il prodotto.



Posizionamento: La foratura avviene in un'unica operazione con una punta da trapano a due diametri. Successivamente si posiziona la cerniera e si serrano le viti.



Tavolo in posizione chiusa



Tavolo in posizione aperta

