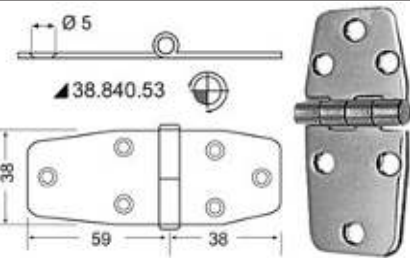


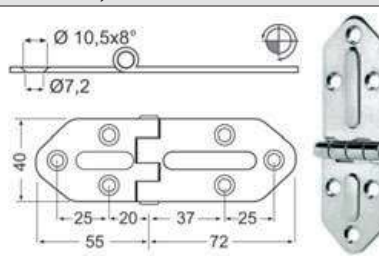
## Cerniere spessore 2,5 mm

### Cerniera 2,5 mm



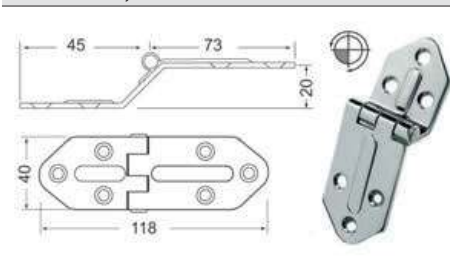
Codice	$\leftarrow\rightarrow l$ mm	Modello
38.840.53	97x38	Nodo sporgente

### Cerniera 2,5 mm



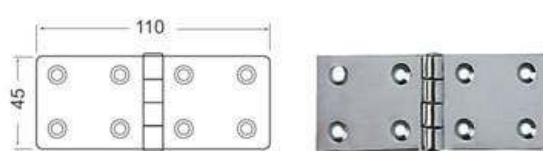
Codice	$\leftarrow\rightarrow l$ mm	Modello
38.444.00	127x40	Nodo sporgente

### Cerniera 2,5 mm



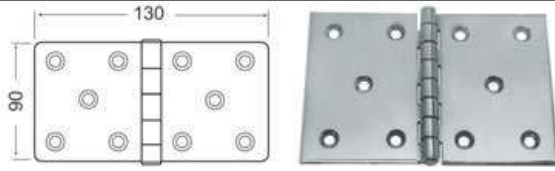
Codice	$\leftarrow\rightarrow l$ mm	Modello
38.445.05	118x40	Nodo sporgente

### Cerniera 2,5 mm



Codice	$\leftarrow\rightarrow l$ mm
38.822.05	45x110

### Cerniera 2,5 mm



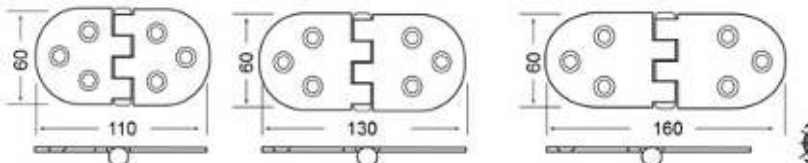
Speciale cerniera in acciaio inox extra robusta, lucidata a specchio, adatta per cofani motori o impieghi gravosi.

Codice	$\leftarrow\rightarrow l$ mm
38.822.06	130x90

## Cerniere spessore 3 mm

### Cerniera 3 mm HEAVY DUTY

Codice	Modello	$\leftarrow\rightarrow l$ mm	Spessore mm
38.455.01	Rovesciata	3	3
38.455.02	Rovesciata	3	3
38.455.03	Rovesciata	3	3



**OSCULATI**



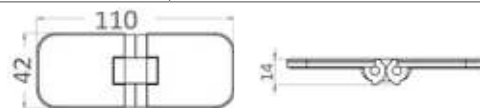
### Cerniera a ribalta di precisione con rotazione a 180° e cover copriviti

**AISI 316 HIGH - PRECISION INVISIBLE SCREW**

Realizzata in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio. Applicabile per tavoli o portelli con apertura a ribalta.

Dotata di cover copriviti applicabile dopo il montaggio per un design pulito e lineare.

Codice	$\leftarrow\rightarrow l$ mm	Spessore mm
38.292.00	3	3



### Cerniera a ribalta di precisione con rotazione 180°

**AISI 316**

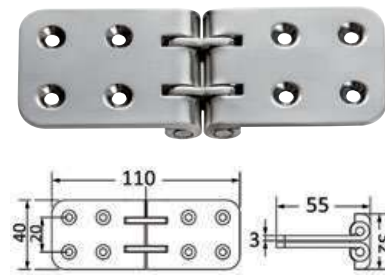
In acciaio Inox AISI 316L lucidato a specchio. Applicabile sul bordo tavolo (spessore min. 19mm).

Progettata e realizzata per aver il minor gioco possibile ed ottenere una ribaltina stabile ferma.

Codice	$\leftarrow\rightarrow l$ mm
38.291.00	110x40



▲ R di smusso < 3 mm; R di smusso > 5,5 mm



### Cerniera cieca microfusa

**AISI 316**

In acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio. Fissaggio dal lato inferiore tramite 4 boccole filettate.

Asse centrale frenato con movimento SOFT, ed intestato alle estremità.

Codice	$\leftarrow\rightarrow l$ mm
38.963.10	74x38

