



## 358993 - Scontro ribalta per A4 scost. 13 mm destro argento

### Disegni tecnici



			L	B	H		Nº
argento	per A4 scost. 13 mm	destro	90	22	8	100	358993 <sup>1) 2)</sup>

<sup>1)</sup> Lunghezza fresata 90 mm

<sup>2)</sup> Profondità fresata 22 mm.

### Dime

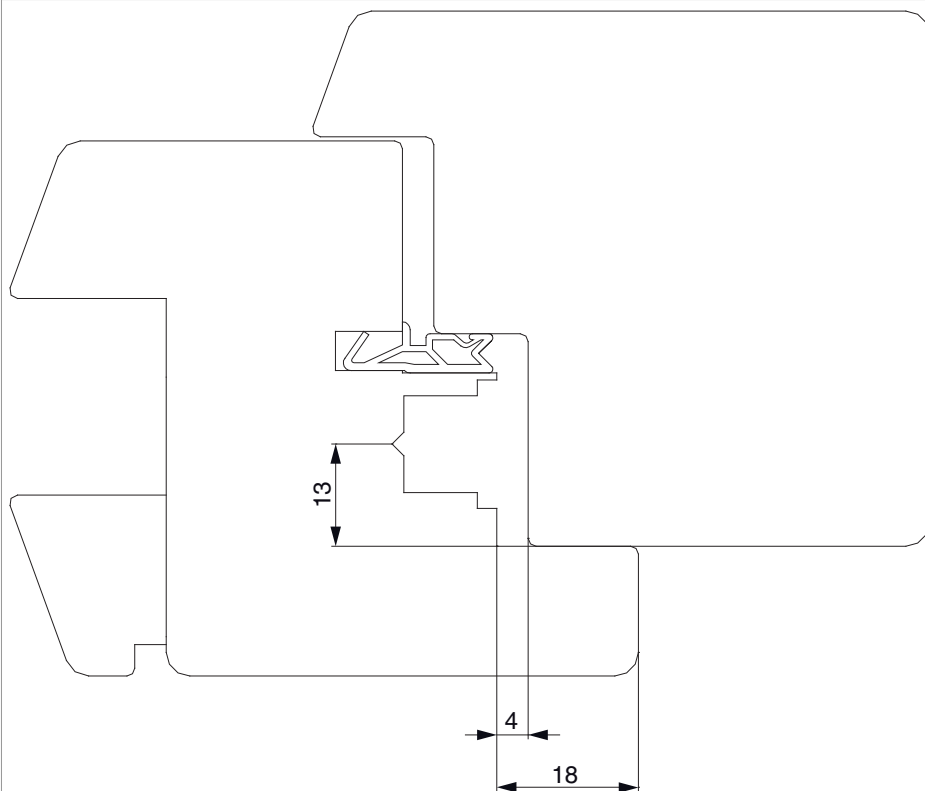
					Nº
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciare		Aria 4	661 - 1.090	1	<a href="#">214152</a>
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciare		Aria 4	841 - 1.340	1	<a href="#">214153</a>
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciare		Aria 4	1.341 - 1.700	1	<a href="#">214154</a>
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciare		Aria 4	1.701 - 2.200	1	<a href="#">214155</a>
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciare	scrocco porta	Aria 4	1.701 - 2.200	1	<a href="#">214156</a>



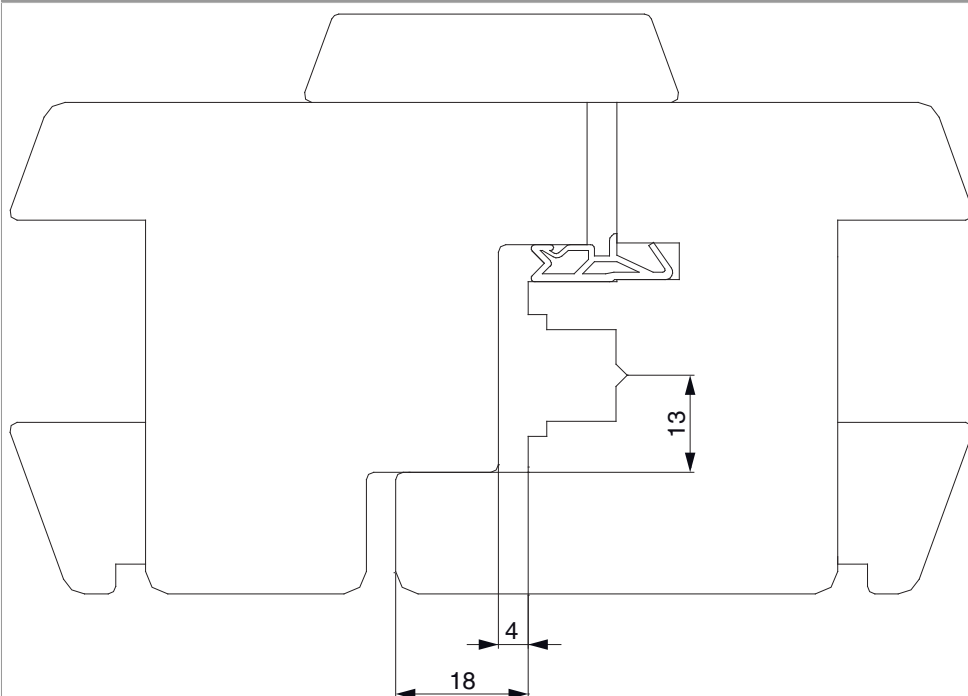
358993 - Scontro ribalta per A4 scost. 13 mm destro  
argento

## Sezioni profilo

A4 scost.13 - 1 anta



A4 scost.13 - 2 ante

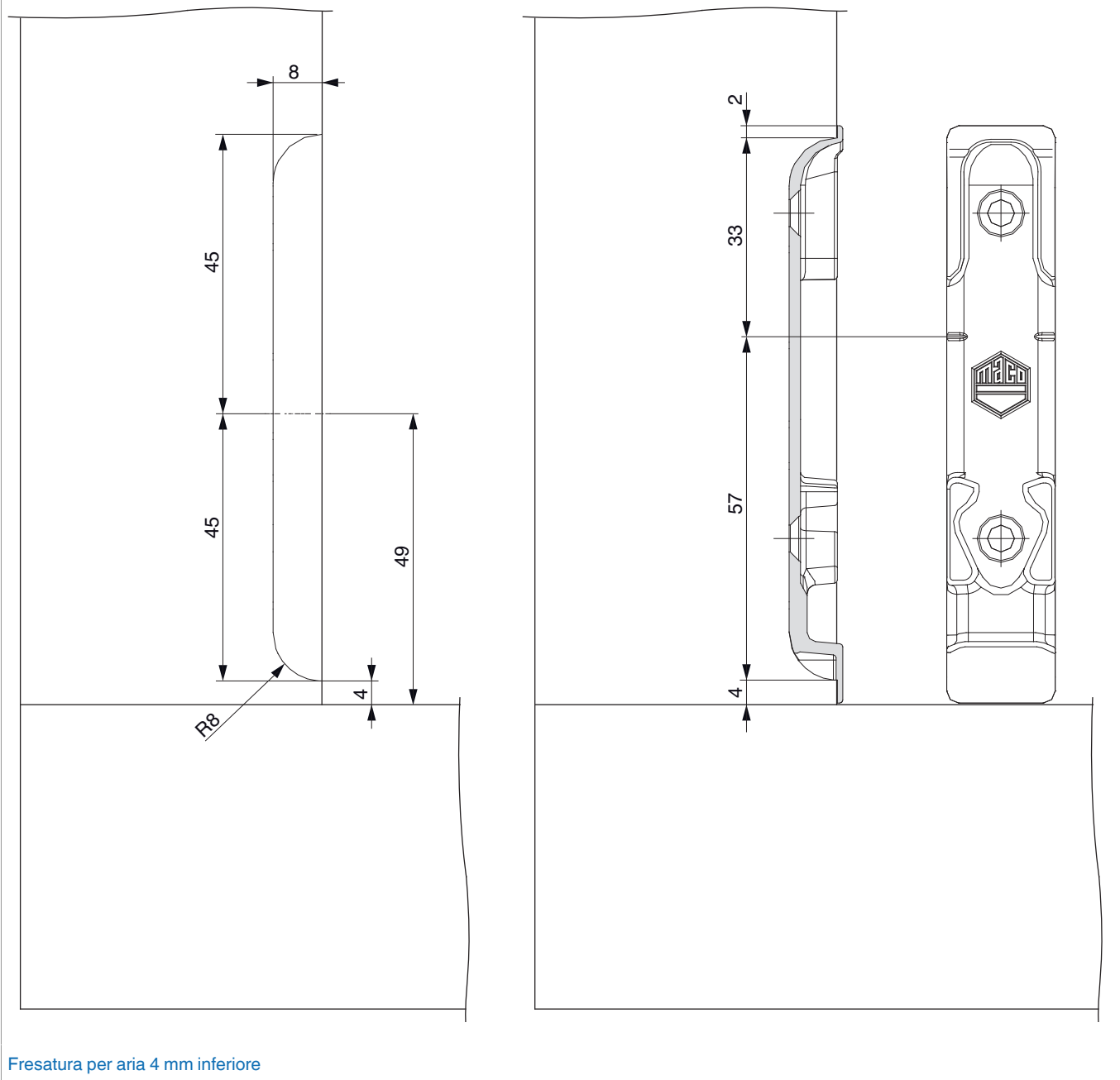




358993 - Scontro ribalta per A4 scost. 13 mm destro  
argento

Posizionamento degli scontri

scontro ribalta A4

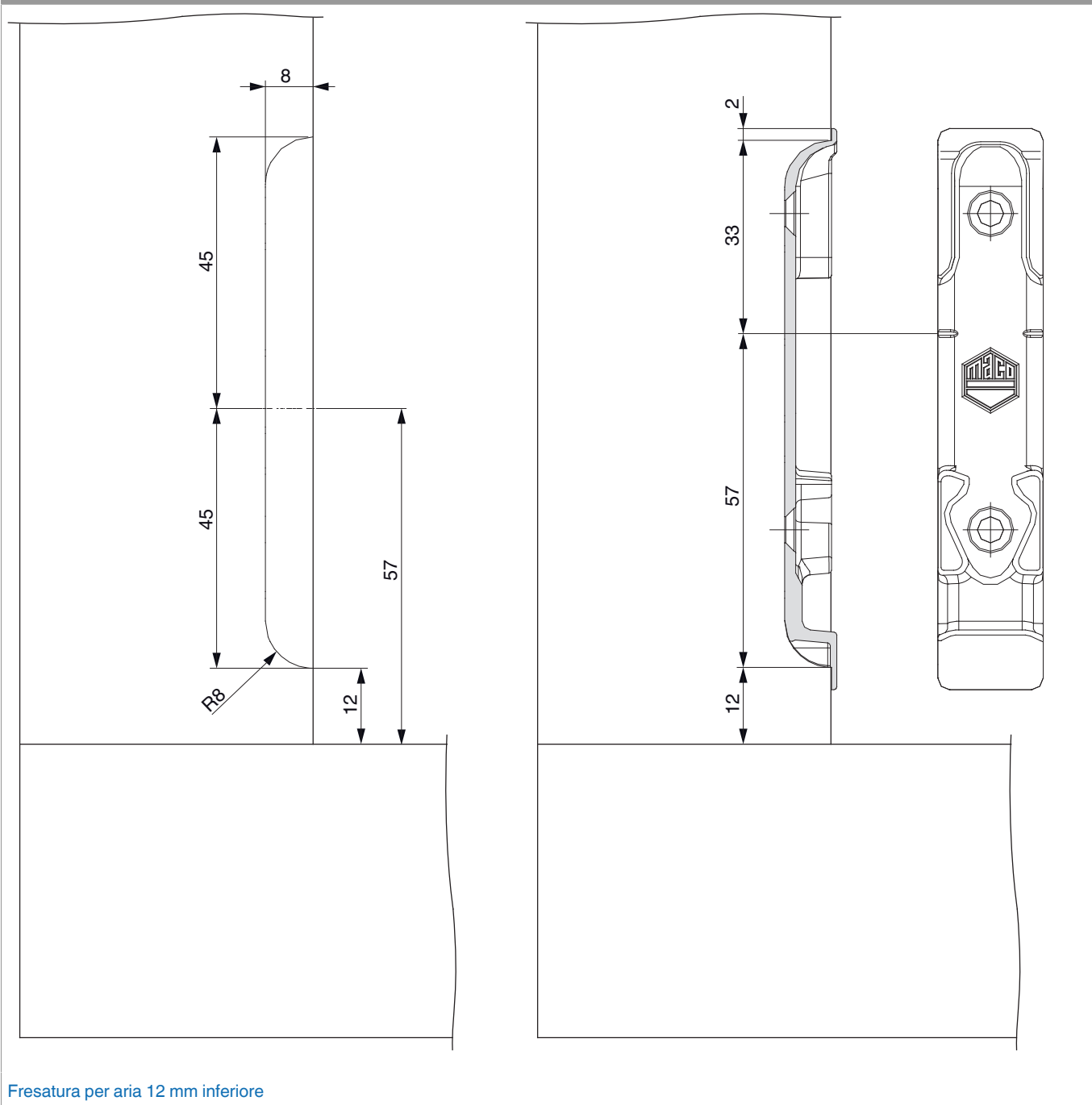


Fresatura per aria 4 mm inferiore



358993 - Scontro ribalta per A4 scost. 13 mm destro  
argento

scontro ribalta A4

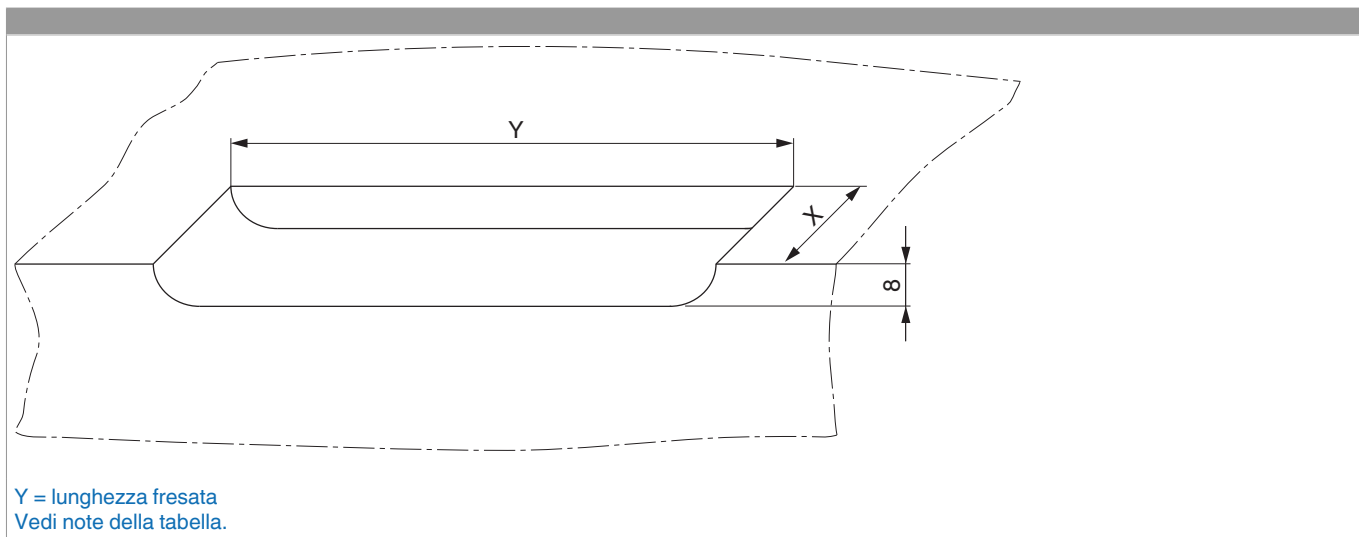


Fresatura per aria 12 mm inferiore



## 358993 - Scontro ribalta per A4 scost. 13 mm destro argento

### Fresata



Y = lunghezza fresata  
Vedi note della tabella.

Scostamento	X
scostamento 9 mm	18 mm
scost.13	22 mm