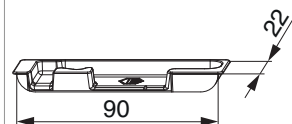




## 358993 - Scontro ribalta per A4 scost. 13 mm destro argento

### 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

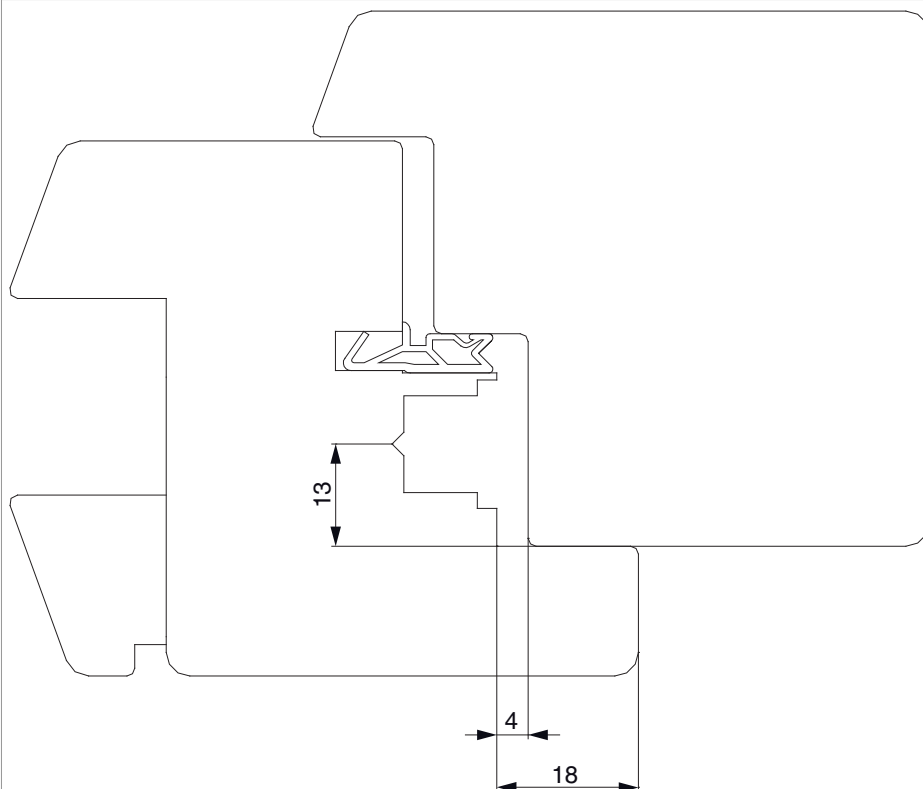
<sup>2)</sup> Profondità fresata 22 mm

### Dime

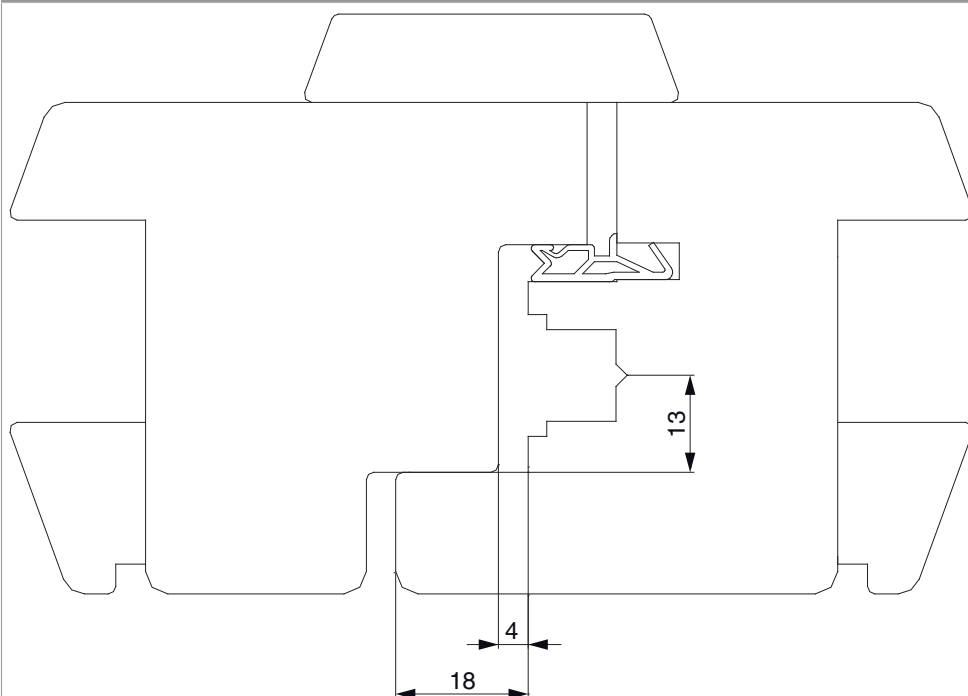
					Nº
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciare		Aria 4	661 - 1.090	1	<a href="#">214152</a>
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciare		Aria 4	841 - 1.340	1	<a href="#">214153</a>
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciare		Aria 4	1.341 - 1.700	1	<a href="#">214154</a>
Dima fresa per cremonese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

## Sezioni profilo

A4 scost.13 - 1 anta



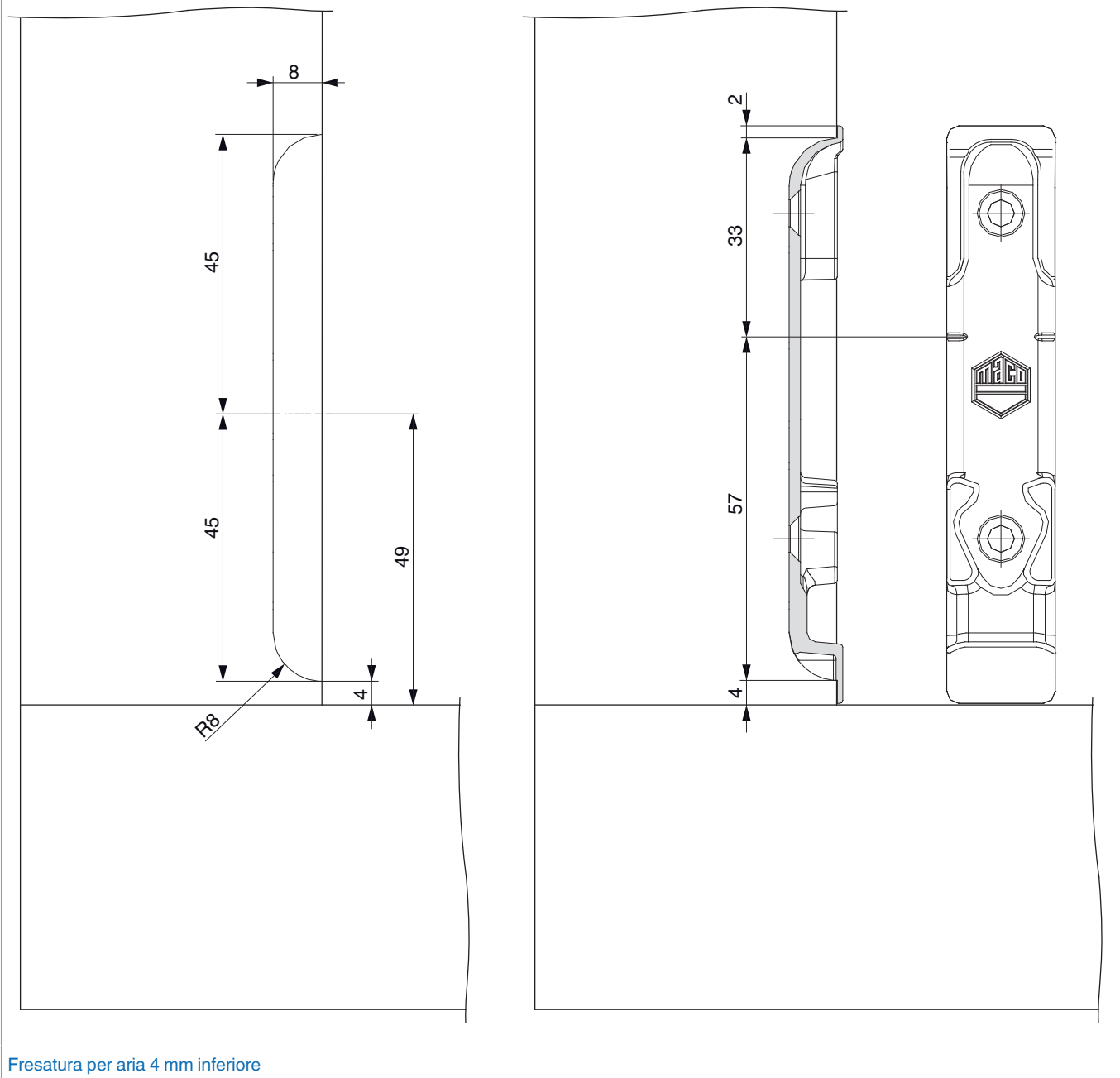
A4 scost.13 - 2 ante





## Posizionamento degli scontri

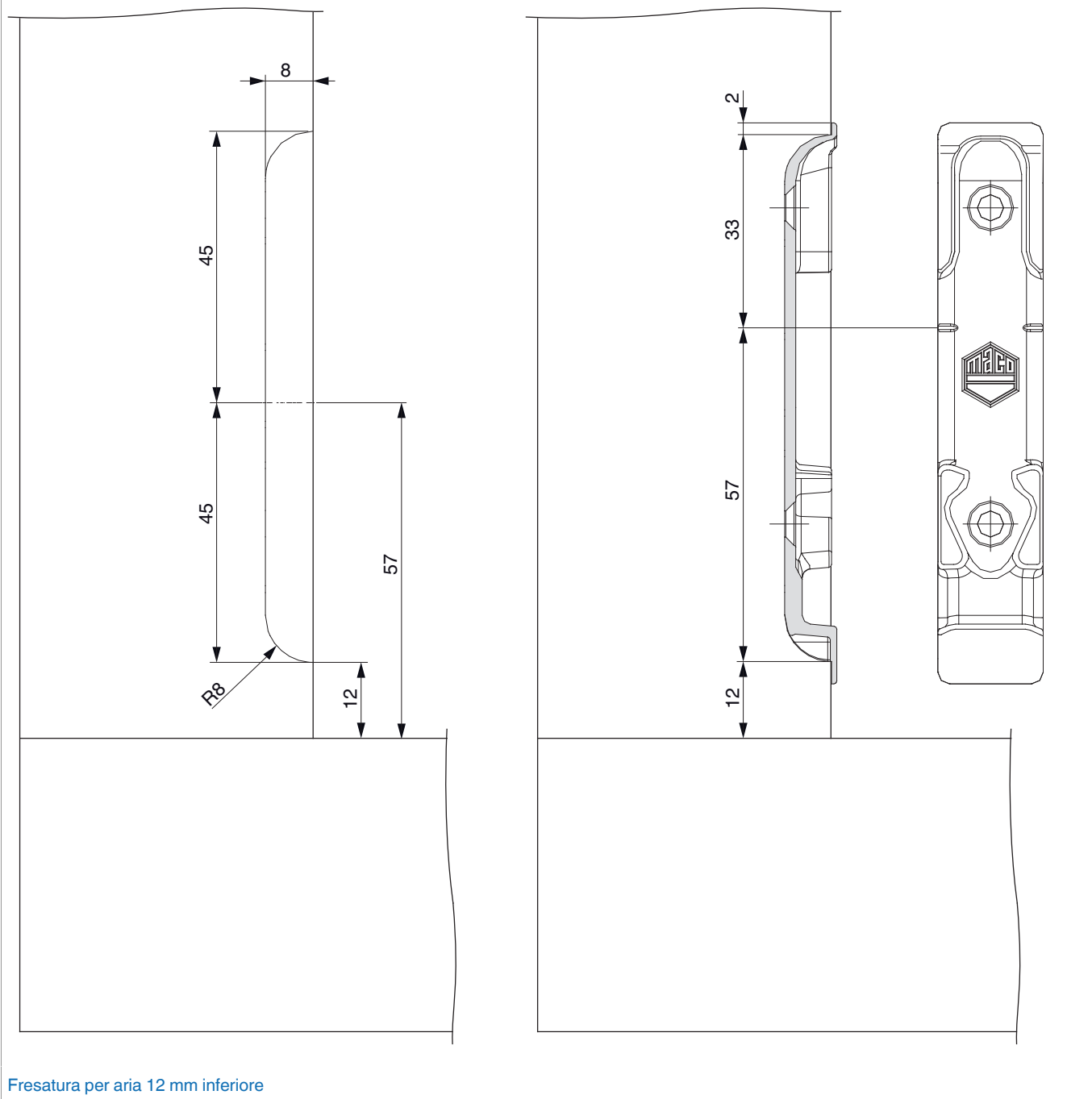
scontro ribalta A4



Fresatura per aria 4 mm inferiore

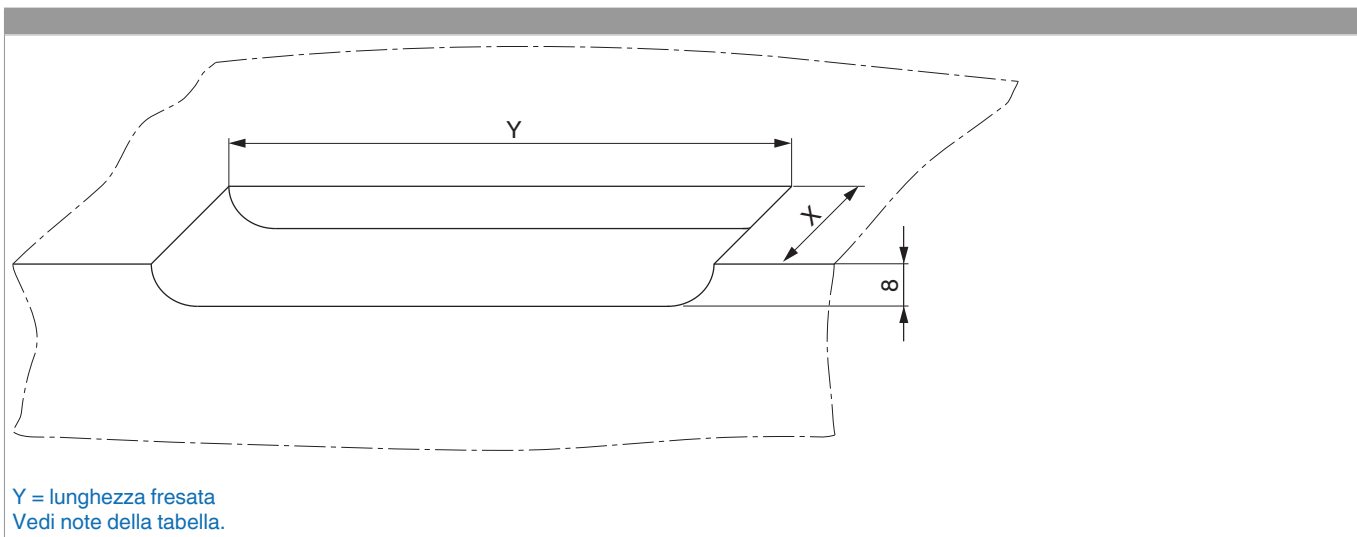


scontro ribalta A4



Fresatura per aria 12 mm inferiore

## Fresata



Y = lunghezza fresata  
Vedi note della tabella.

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