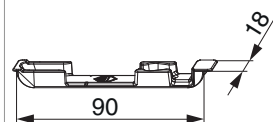




## 30274 - Scontro ribalta per A4 scost. 9 mm dx+sx argento

### Disegni tecnici



			L	B	H		Nº
argento	per A4 scost. 9 mm	dx+sx	90	18	8	100	30274 <sup>1) 2)</sup>

<sup>1)</sup> Profondità fresata 18 mm

<sup>2)</sup> Lunghezza fresata 90 mm

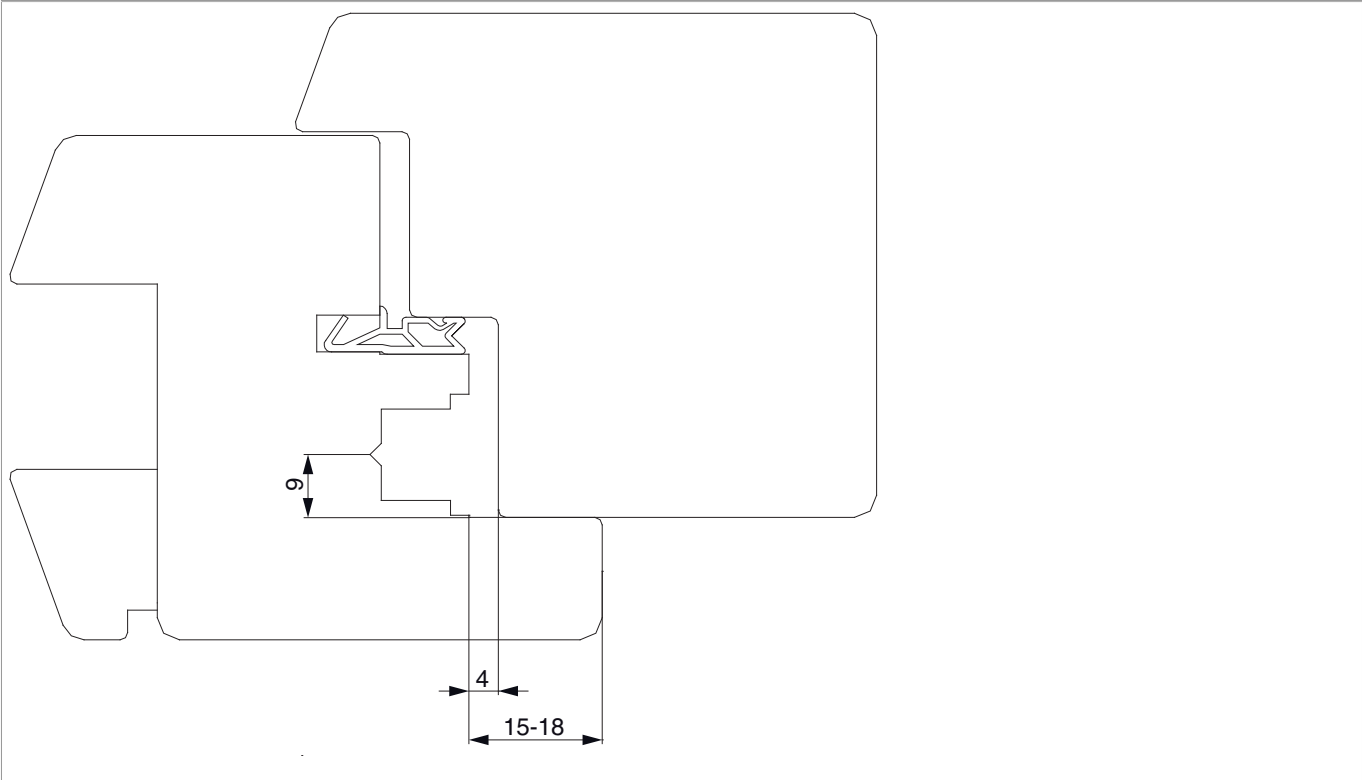
### Dime

					Nº
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciare		Aria 4	661 - 1.090	1	214152
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciare		Aria 4	841 - 1.340	1	214153
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciare		Aria 4	1.341 - 1.700	1	214154
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciare		Aria 4	1.701 - 2.200	1	214155
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciare	scrocco porta	Aria 4	1.701 - 2.200	1	214156

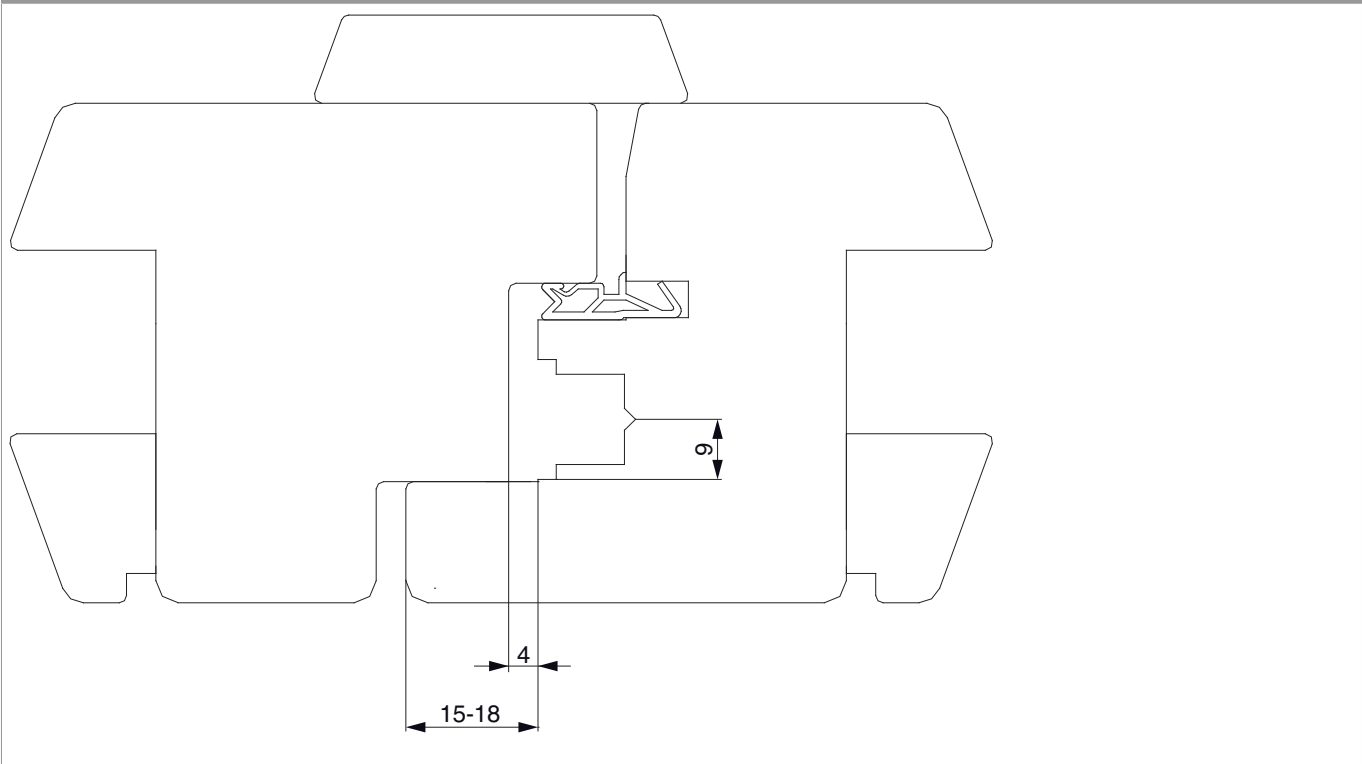
30274 - Scontro ribalta per A4 scost. 9 mm dx+sx argento

Sezioni profilo

A4 scost.9 - 1 anta



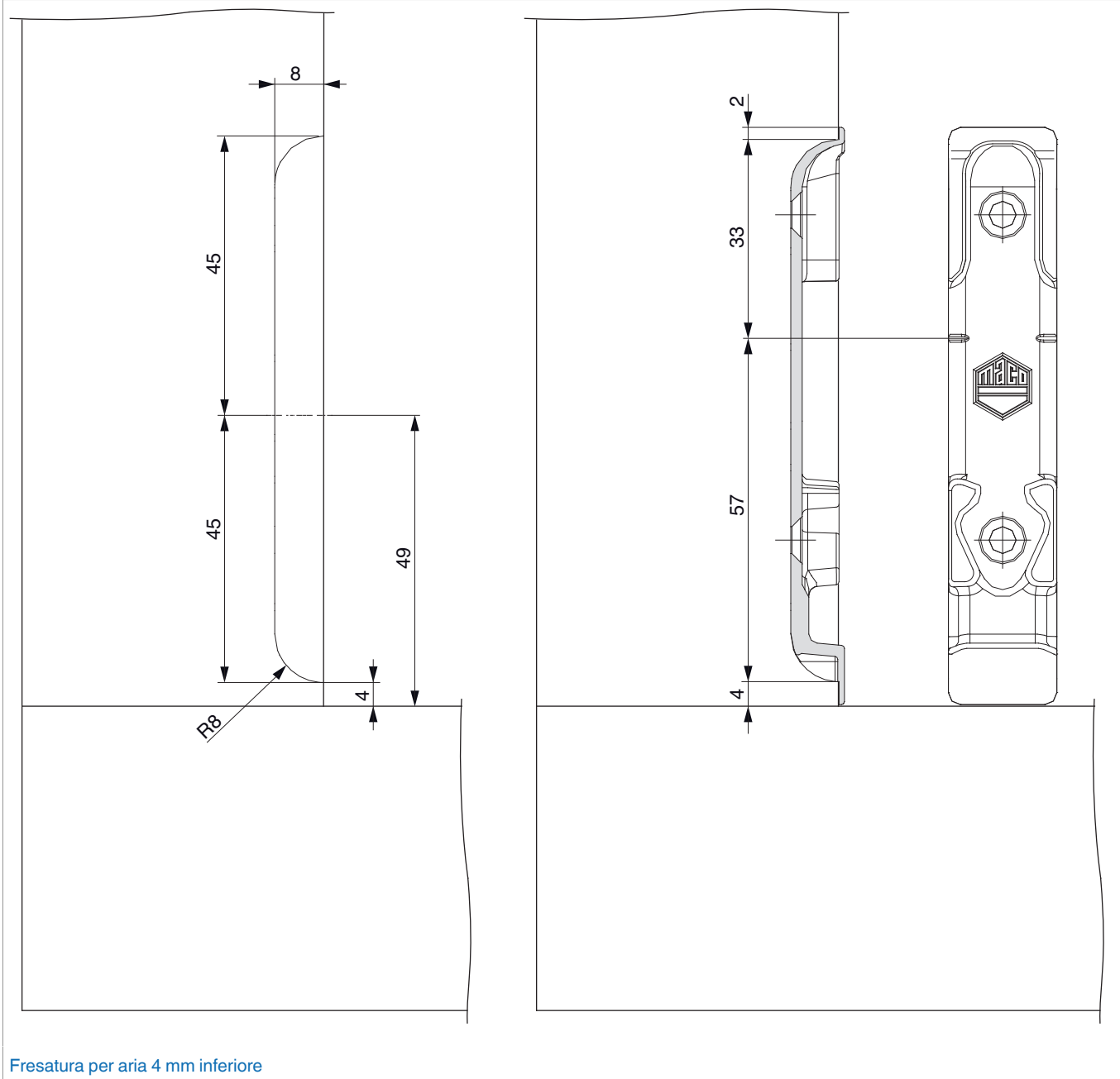
A4 scost.9 - 2 ante



## 30274 - Scontro ribalta per A4 scost. 9 mm dx+sx argento

### Posizionamento degli scontri

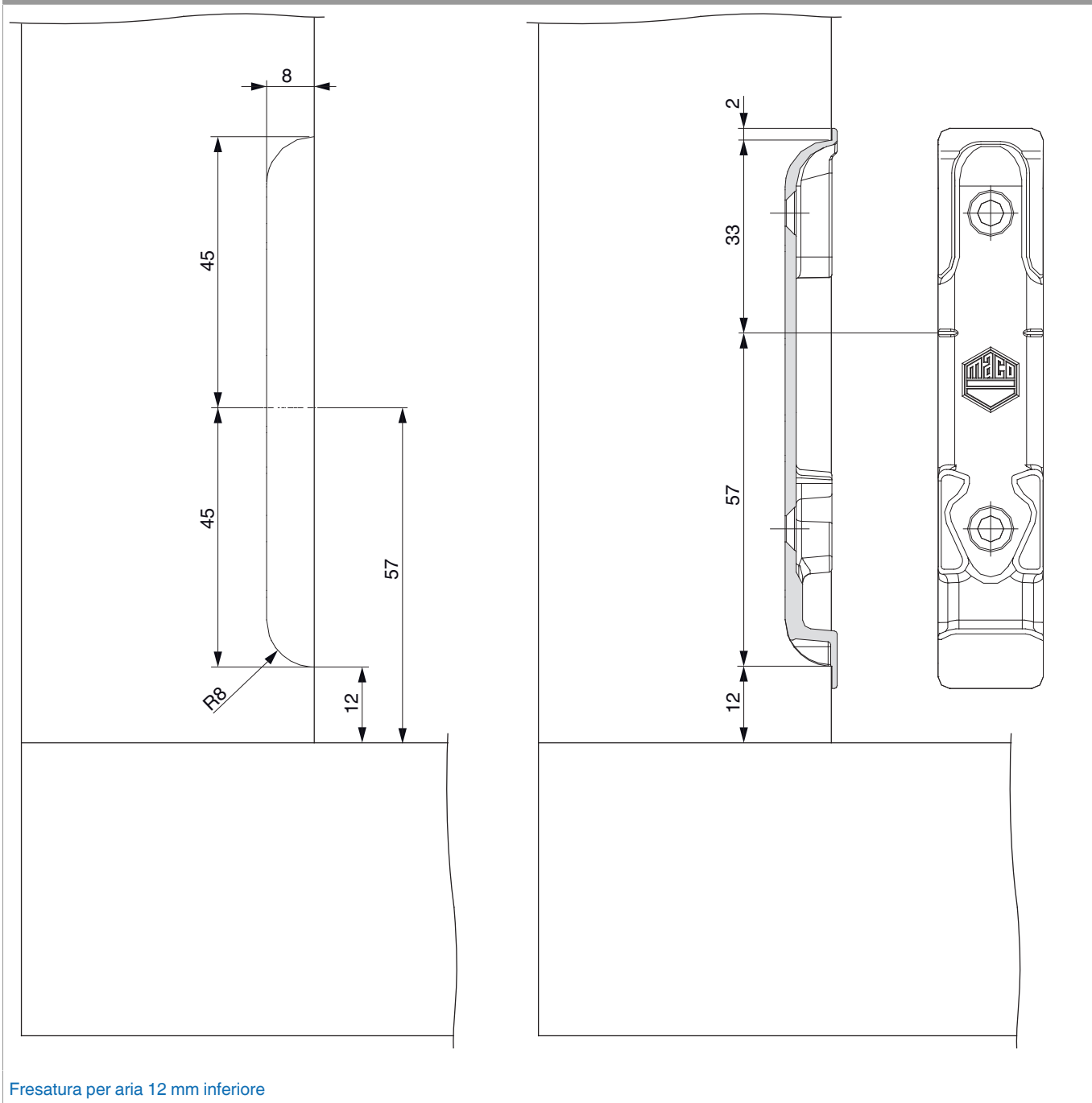
scontro ribalta A4



Fresatura per aria 4 mm inferiore

## 30274 - Scontro ribalta per A4 scost. 9 mm dx+sx argento

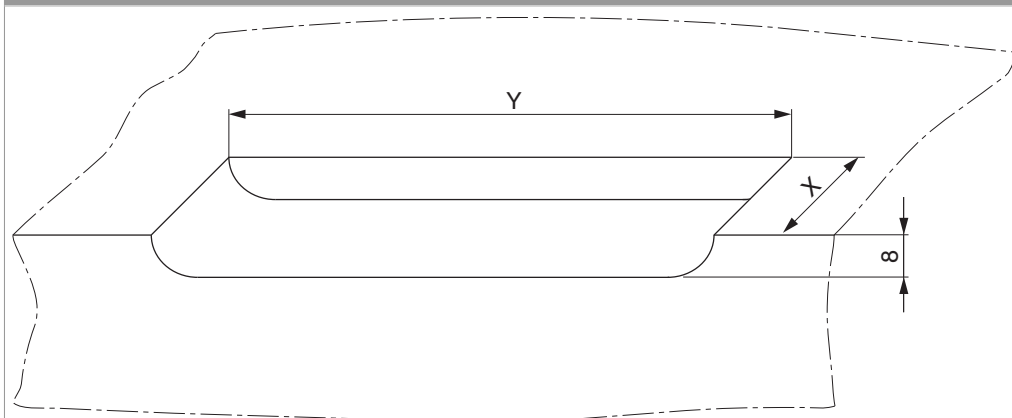
scontro ribalta A4



Fresatura per aria 12 mm inferiore

## 30274 - Scontro ribalta per A4 scost. 9 mm dx+sx argento

### Fresata



Y = lunghezza fresata  
Vedi note della tabella.

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