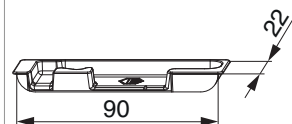




358994 - Scontro ribalta per A4 scost. 13 mm sinistro argento

Disegni tecnici



			L	B	H		Nº
argento	per A4 scost. 13 mm	sinistro	90	22	8	100	358994 ^{1) 2)}

¹⁾ Lunghezza fresata 90 mm

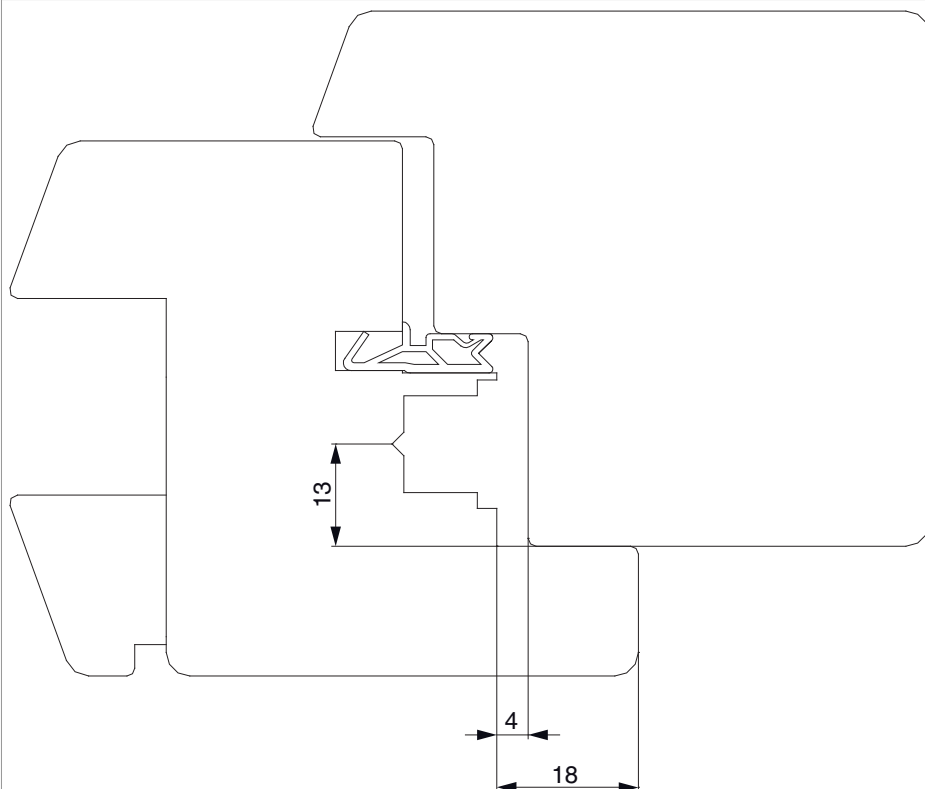
²⁾ Profondità fresata 22 mm

Dime

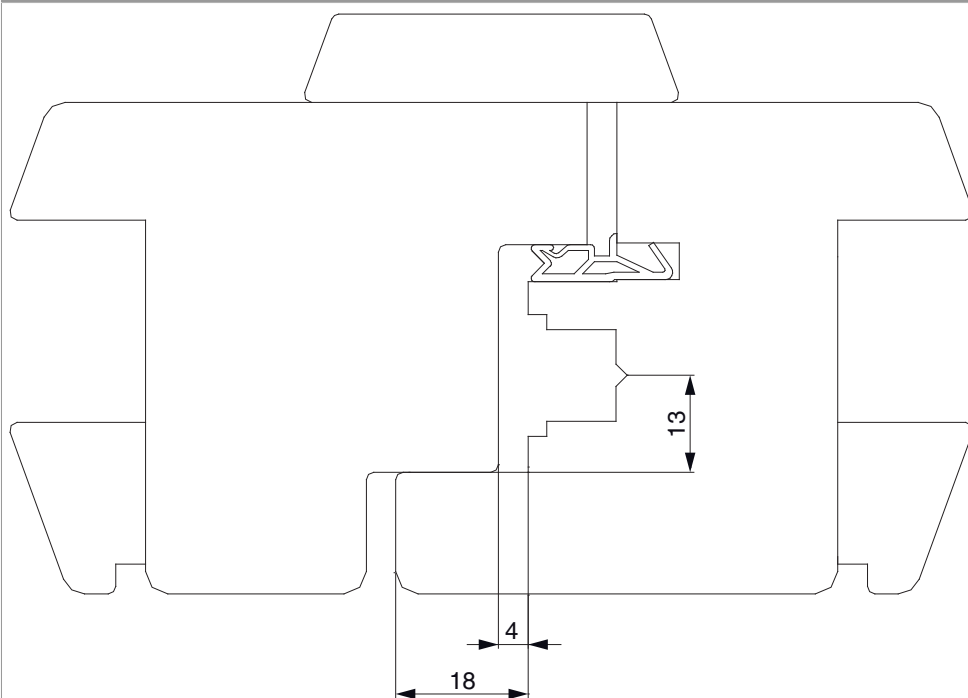
					Nº
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciante		Aria 4	661 - 1.090	1	214152
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciante		Aria 4	841 - 1.340	1	214153
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciante		Aria 4	1.341 - 1.700	1	214154
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciante		Aria 4	1.701 - 2.200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

Sezioni profilo

A4 scost.13 - 1 anta

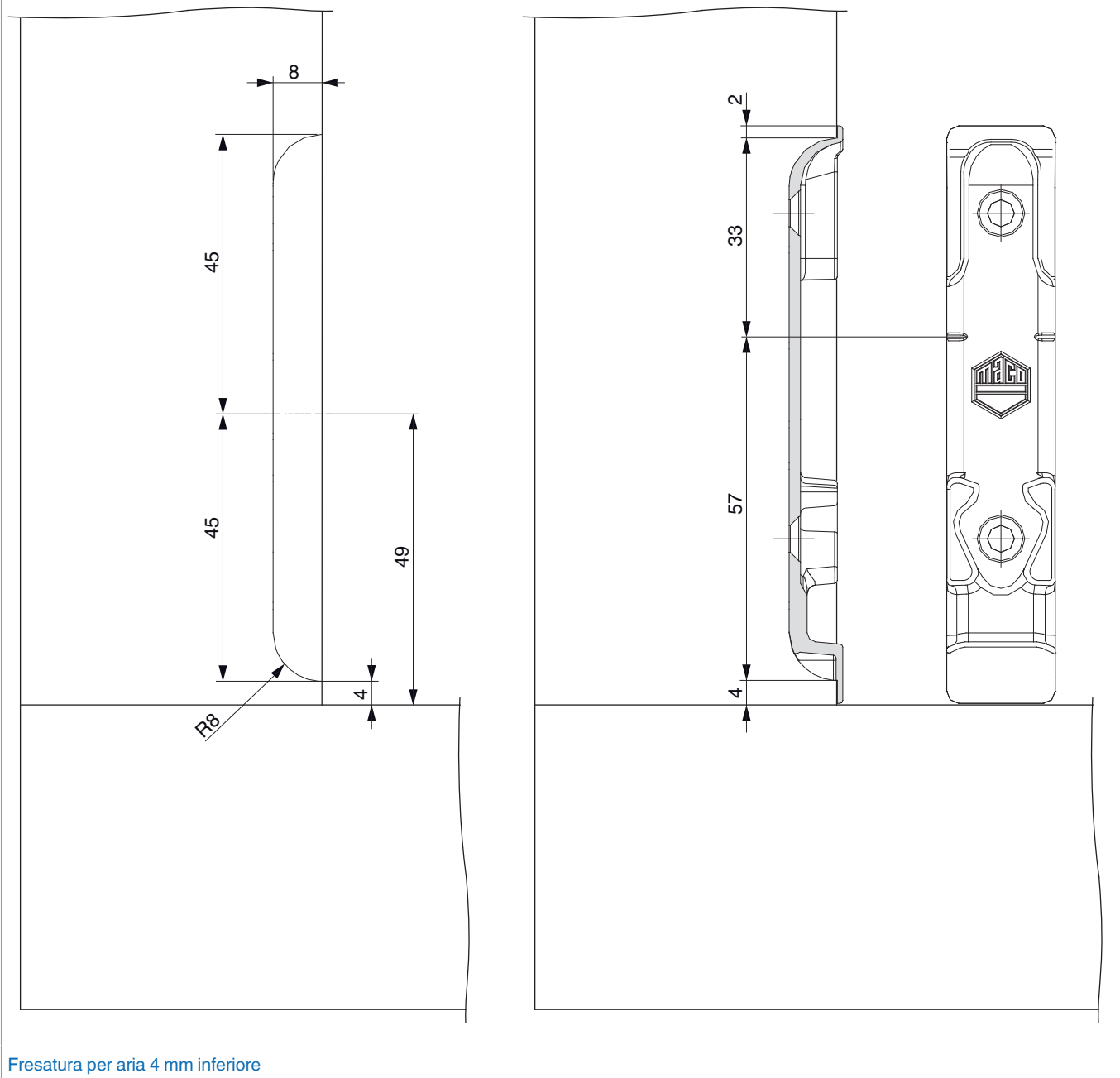


A4 scost.13 - 2 ante



Posizionamento degli scontri

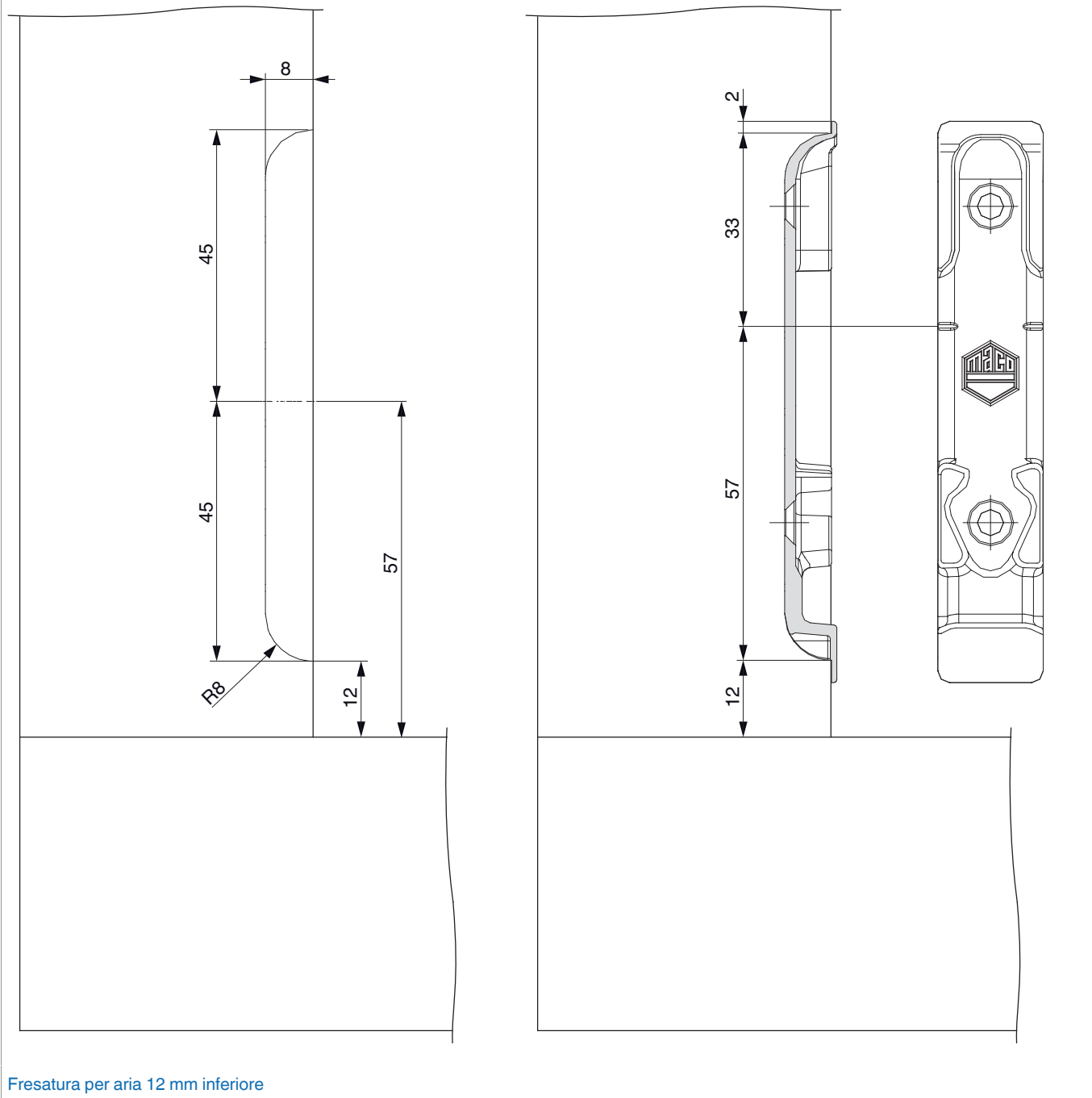
scontro ribalta A4



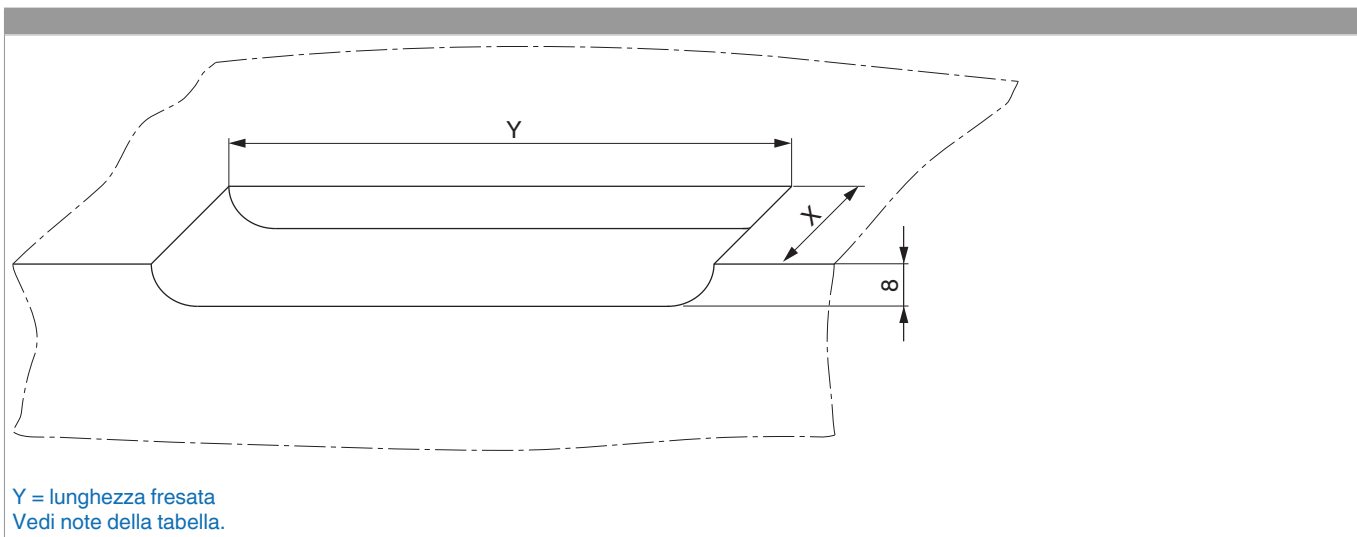
Fresatura per aria 4 mm inferiore



scontro ribalta A4



Fresata



Y = lunghezza fresata
Vedi note della tabella.

Scosta- mento	X
scosta- mento 9 mm	18 mm
scost.13	22 mm