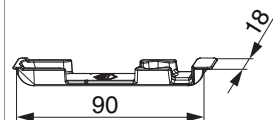




30274 - Scontro ribalta per A4 scost. 9 mm dx+sx argento

Disegni tecnici



			L	B	H		Nº
argento	per A4 scost. 9 mm	dx+sx	90	18	8	100	30274 ^{1) 2)}

¹⁾ Profondità fresata 18 mm

²⁾ Lunghezza fresata 90 mm

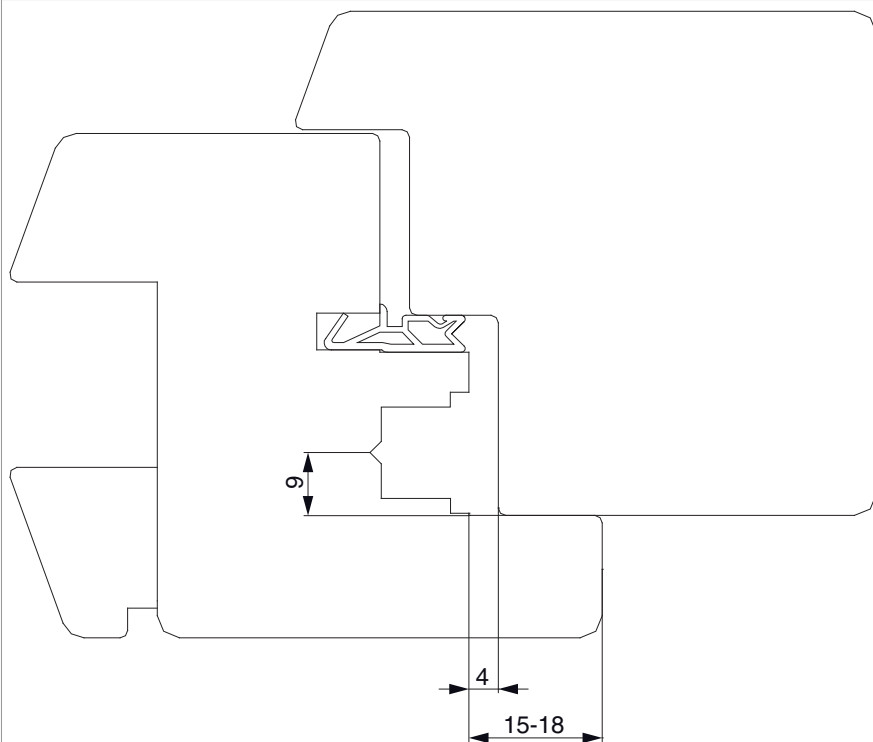
Dime

					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

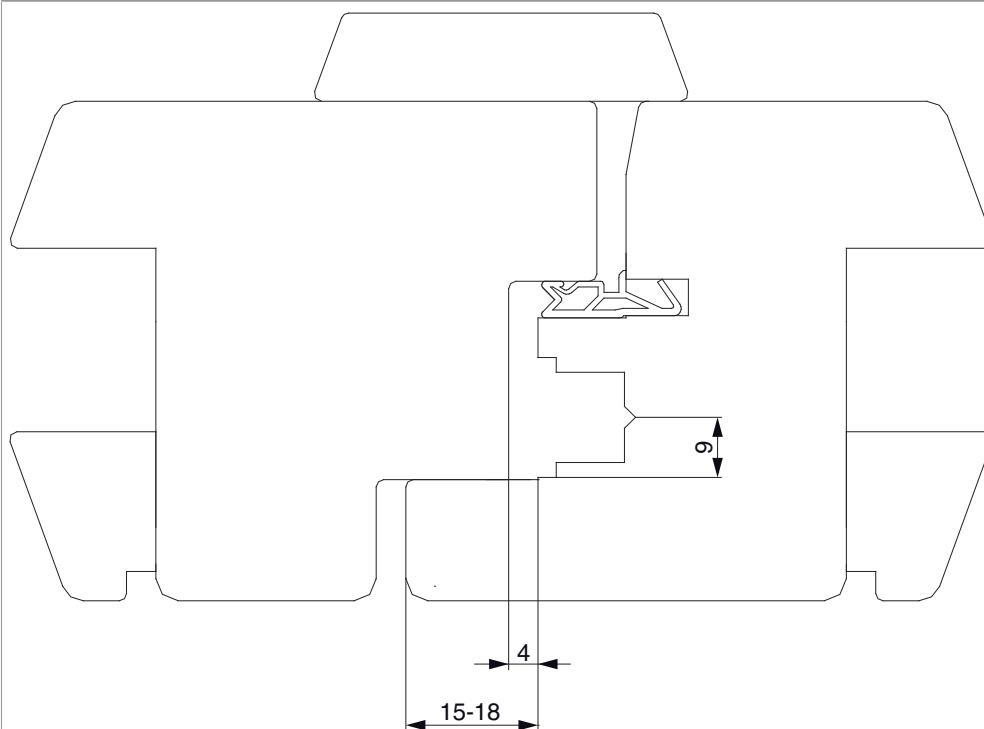


Sezioni profilo

A4 scost.9 - 1 anta



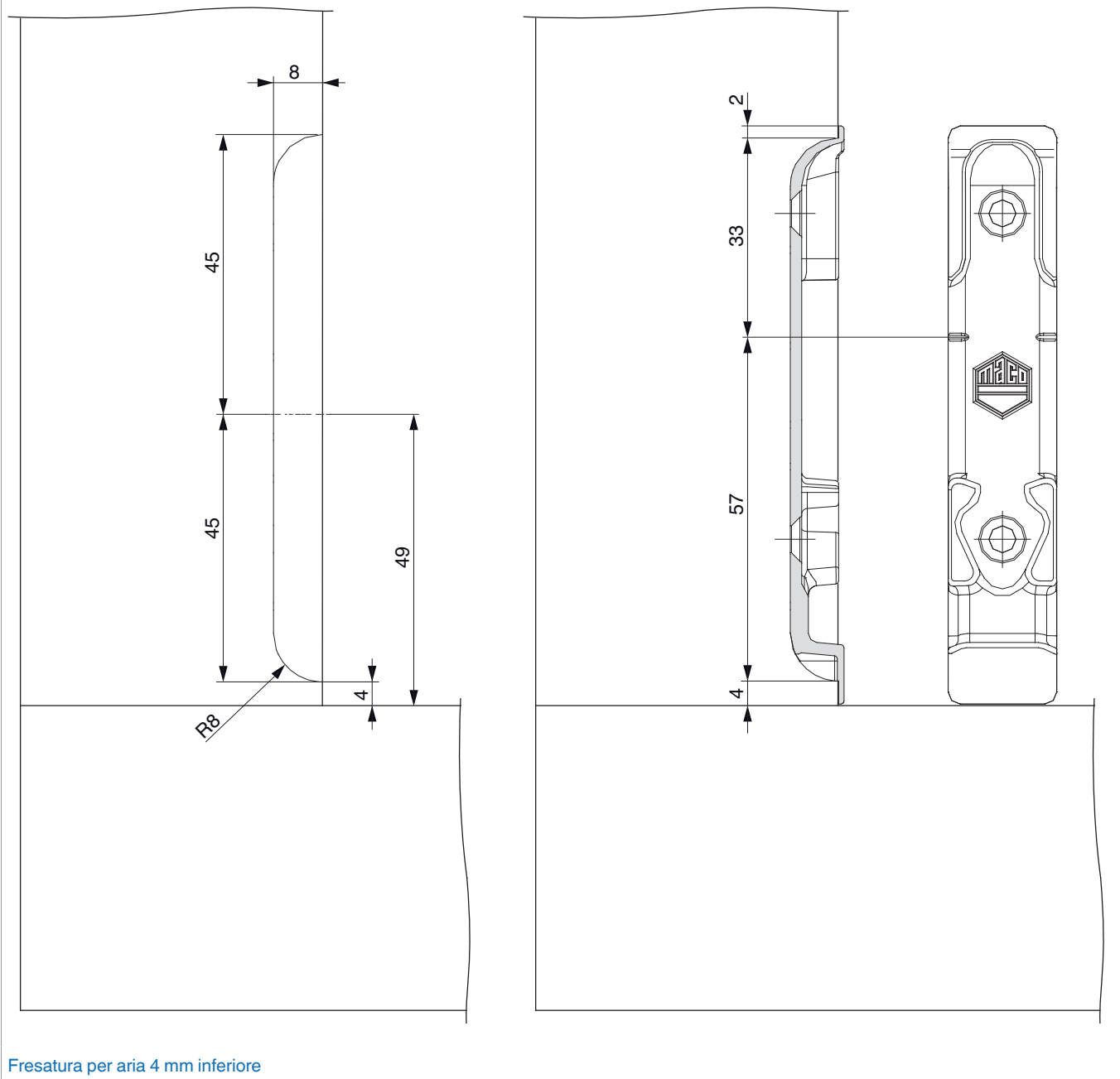
A4 scost.9 - 2 ante





Posizionamento degli scontri

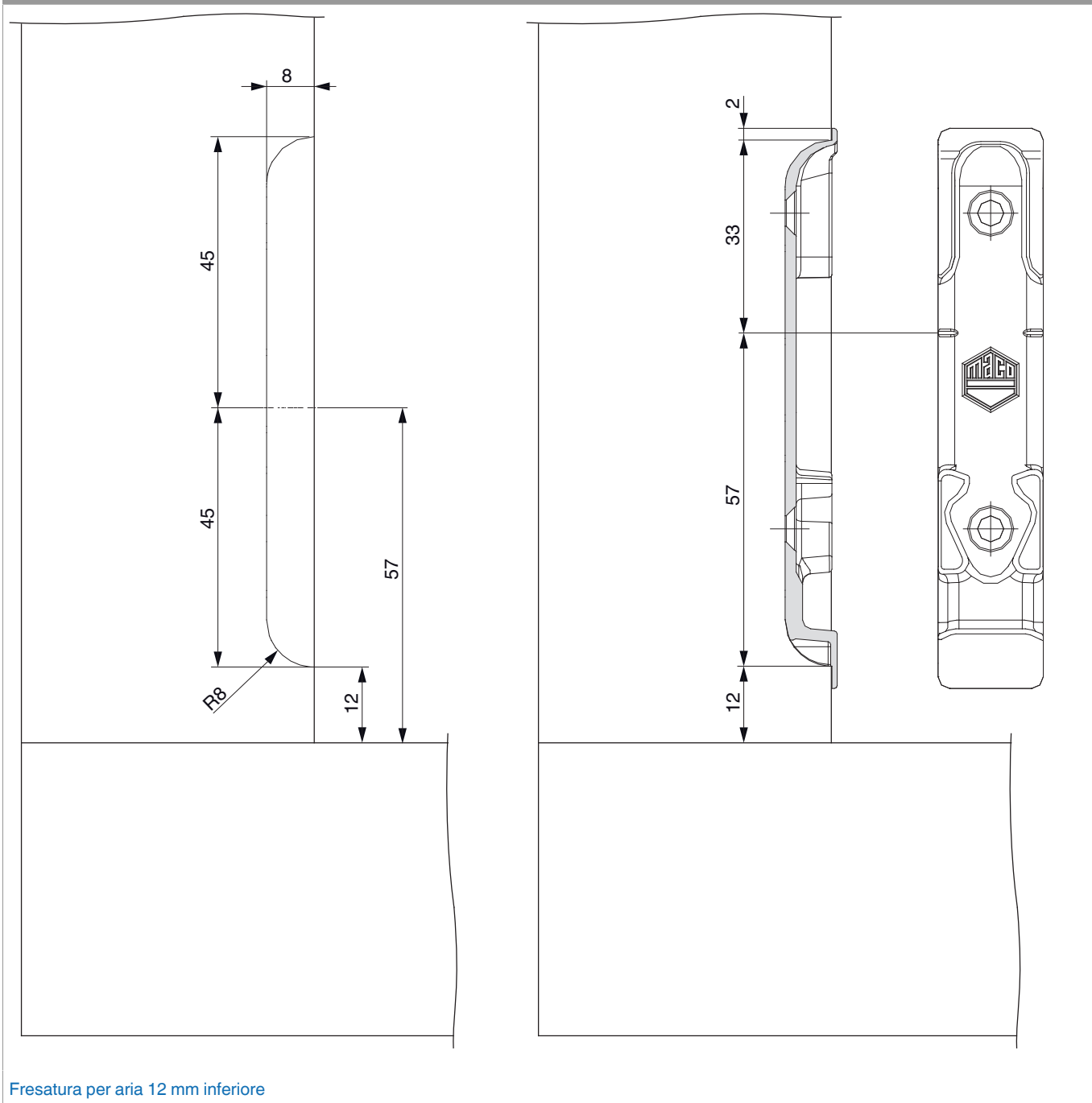
scontro ribalta A4



Fresatura per aria 4 mm inferiore

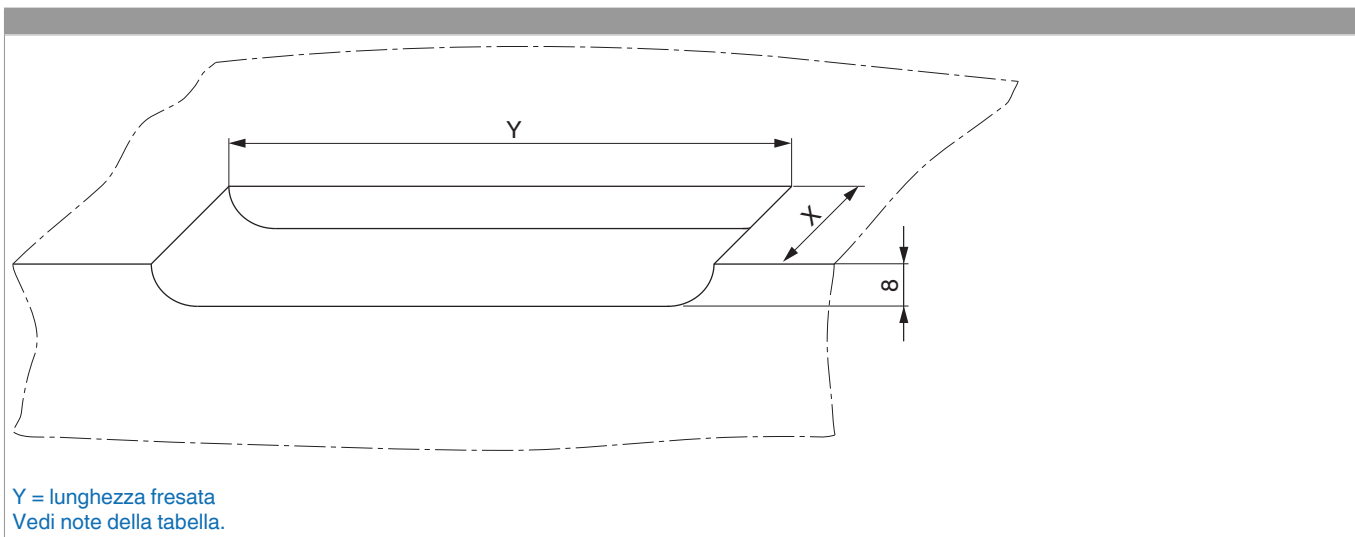


scontro ribalta A4



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