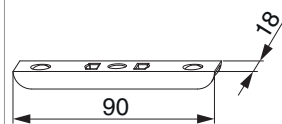




55988 - Scontro per delimitatore d'apertura per A4 scostamento 9 con vite inclinata argento

Disegni tecnici



			L	B	H		Nº
argento	per A4 scostamento 9	con vite inclinata	90	18	8	50	55988 ^{1) 2)}

¹⁾ Profondità fresata 18 mm

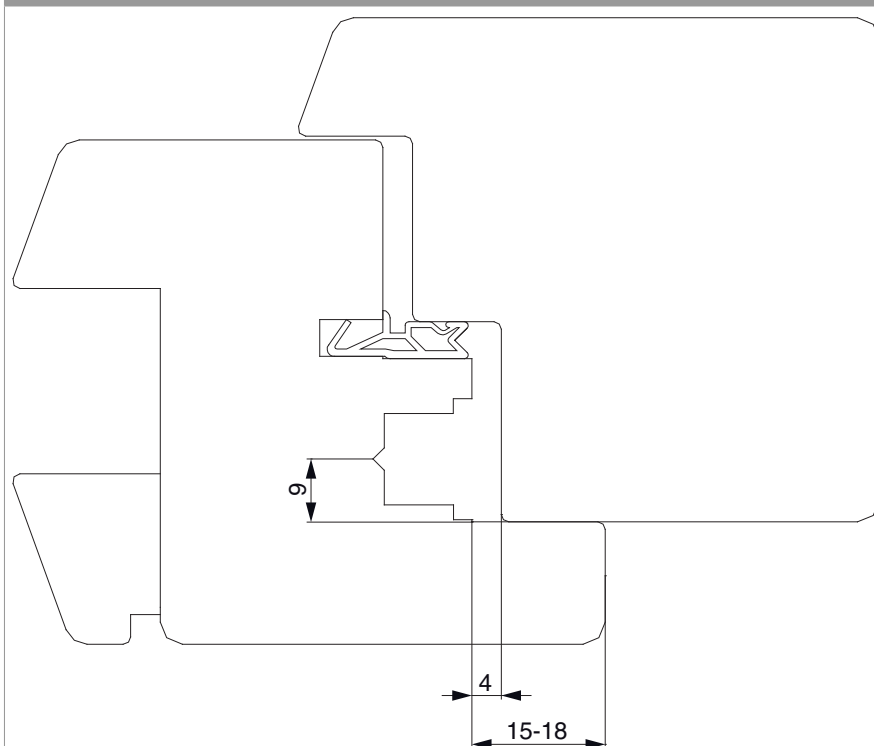
²⁾ Lunghezza fresata 90 mm

Dime

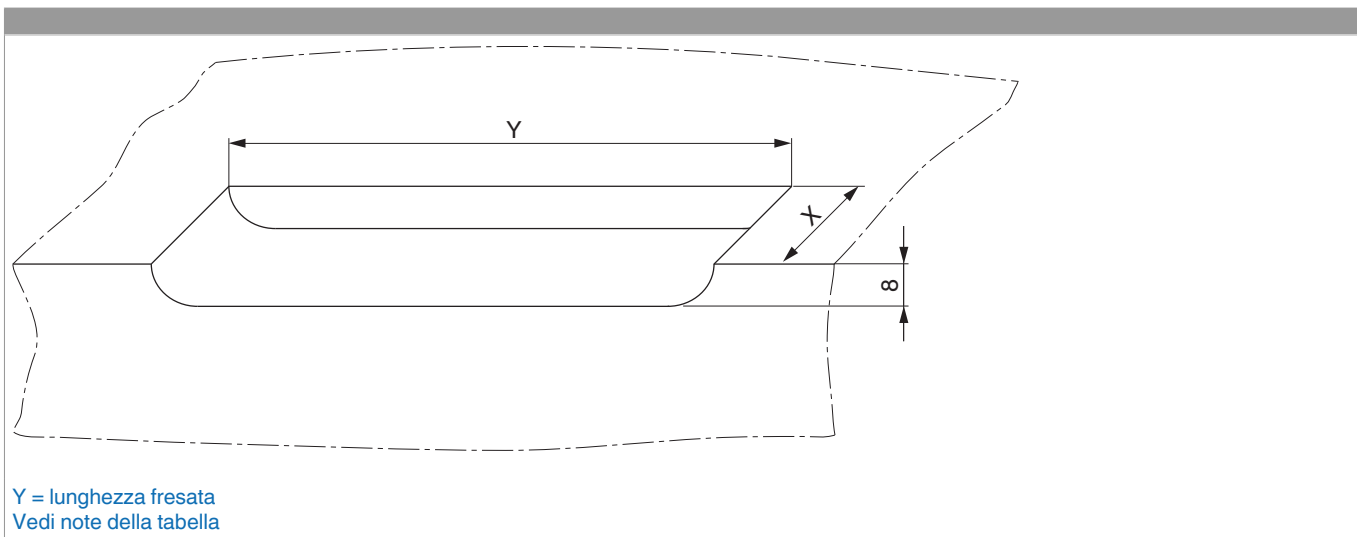
					Nº
Dima fresa 122/1+2	legno	pezzo di ricambio der telaio dima	Aria 4	1	22127

Sezione profilo

A4 scost.9 - 1 anta



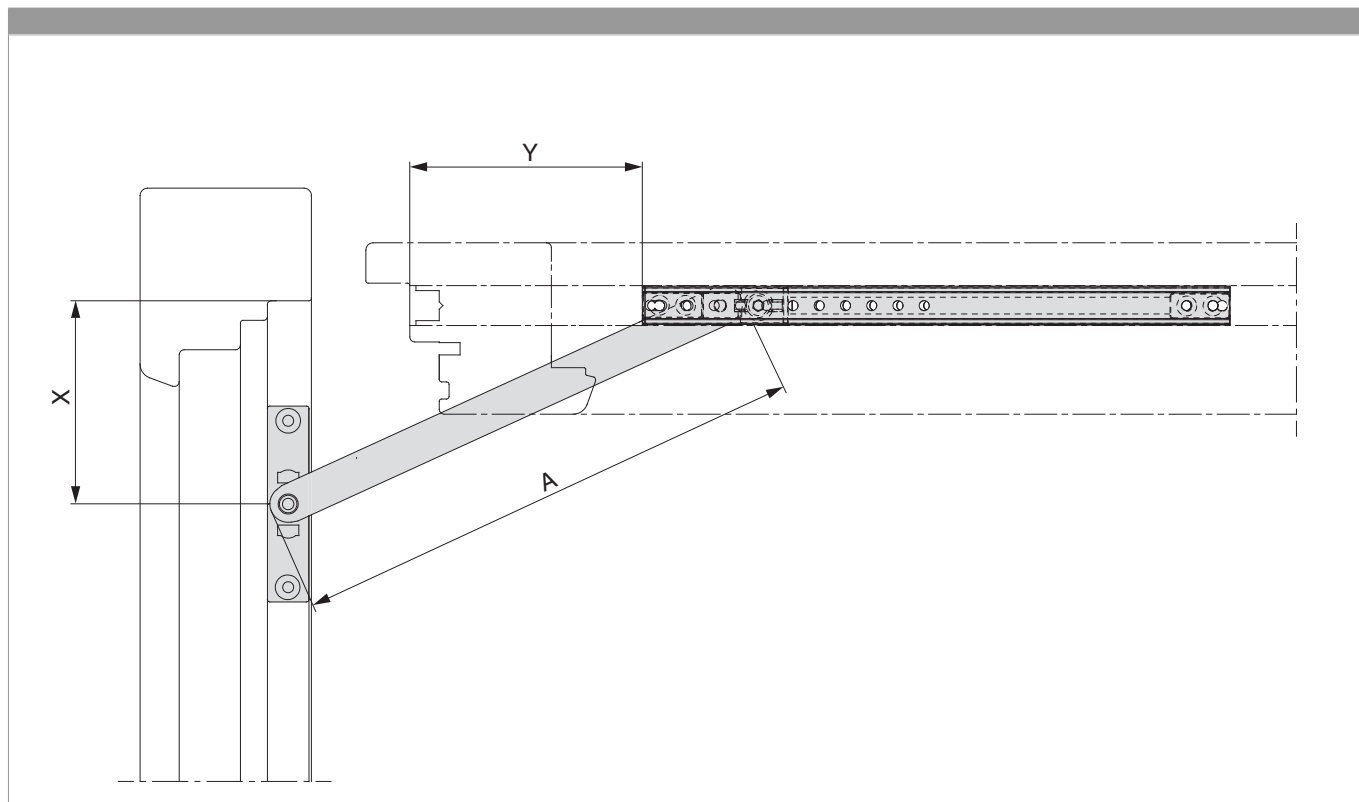
Fresata



Y = lunghezza fresata
Vedi note della tabella

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

Montaggio



Campi d'applicazione

No Silber	AS	DT	PVC	MULTI POWER	MULTI MAMMUT	Profili al- luminio	X*	Y	Z
52976	—	—	280 - 380	—	—	—	77	20	13
216367	—	—	—	—	—	305 - 449	**	**	**
52978	381 - 470	381 - 470	381 - 470	—	—	—	72	115	13
52977	471 - 1650	471 - 1650	471 - 1650	471 - 1400	—	—	87***	110***	13
214328	—	—	—	—	461 - 1800	—	133	113	13

Multi-Matic: In combinazione con movimento angolare orizzontale il campo di applicazione aumenta di 250 mm.

Multi-Trend: In combinazione con chiusura angolare orizzontale il campo di applicazione aumenta di 230 mm.

*Per sistemi con Aria 4 il valore X si diminuisce per 8 mm. Gli angoli cerniera devono obbligatoriamente stare nella cava ferramenta.

** Fissare la battuta con angolo di apertura di 90°.

***Coll'utilizzo di componenti MULTI POWER il valore X cambia a 155 mm e il valore Y a 120 mm.

Misure di montaggio fanno riferimento a:

Posizione scontro Z=13 mm, a filo con lo spigolo anteriore della battuta; angolo di apertura = 90°.

Fermo sul binario in fondo.

(Attenzione: con anta pesante inserire lo scontro indietro nella battuta, misura "X" cioè angolo d'apertura diventa più piccolo.)