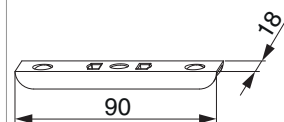






55988 - Scontro per delimitatore d'apertura per A4 scost. 9 mm con vite inclinata argento

Disegni tecnici



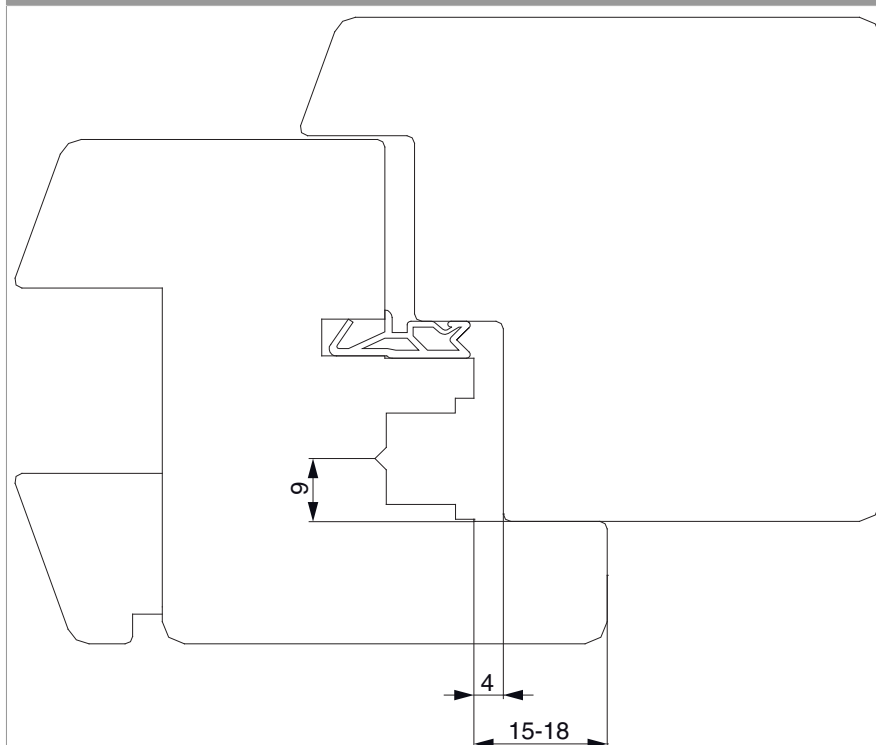
| | | L | B | H |  |  | Nº |
|---------|---|----|----|---|---|---|------------------------|
| argento | Scontro per delimitatore d'apertura per A4 scost. 9 mm con vite inclinata argento | 90 | 18 | 8 | 2 | 50 | 55988 ^{1) 2)} |

¹⁾ Profondità fresata 18 mm

²⁾ Lunghezza fresata 90 mm

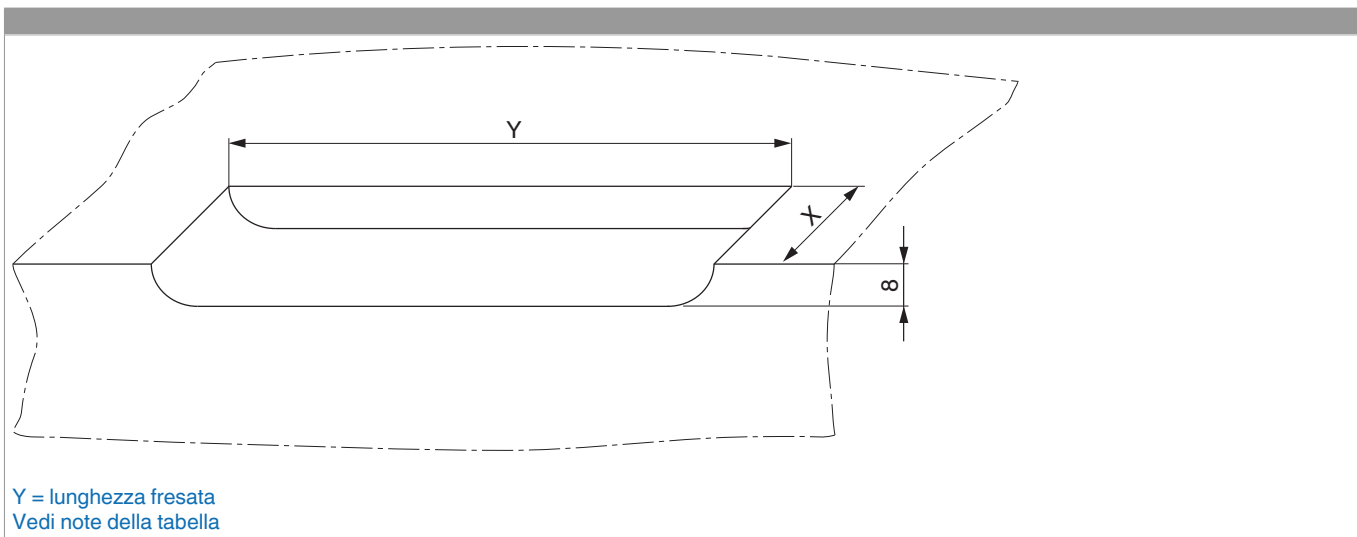
Sezioni profilo

A4 scost.9 - 1 anta





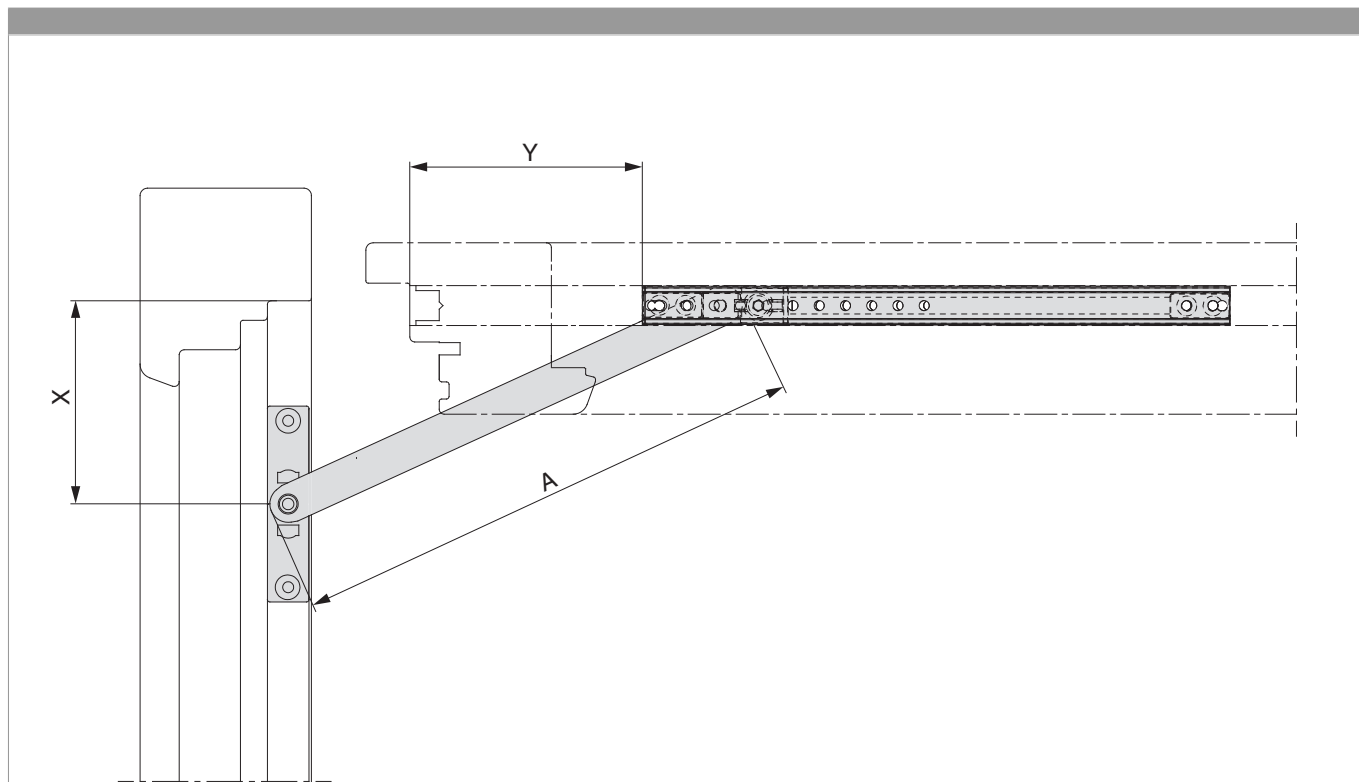
Fresata



Y = lunghezza fresata
Vedi note della tabella

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

Montaggio



Campi d'applicazione

| No Silber | AS | DT | PVC | MULTI POWER | MULTI MAMMUT | Profili alluminio | 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.)