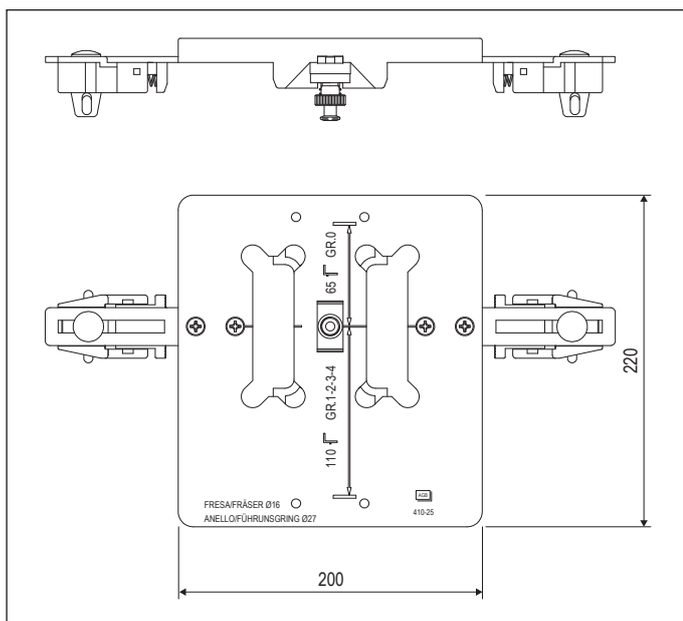


Dima aria 4 mm, per incontri nottolino dei movimenti angolari



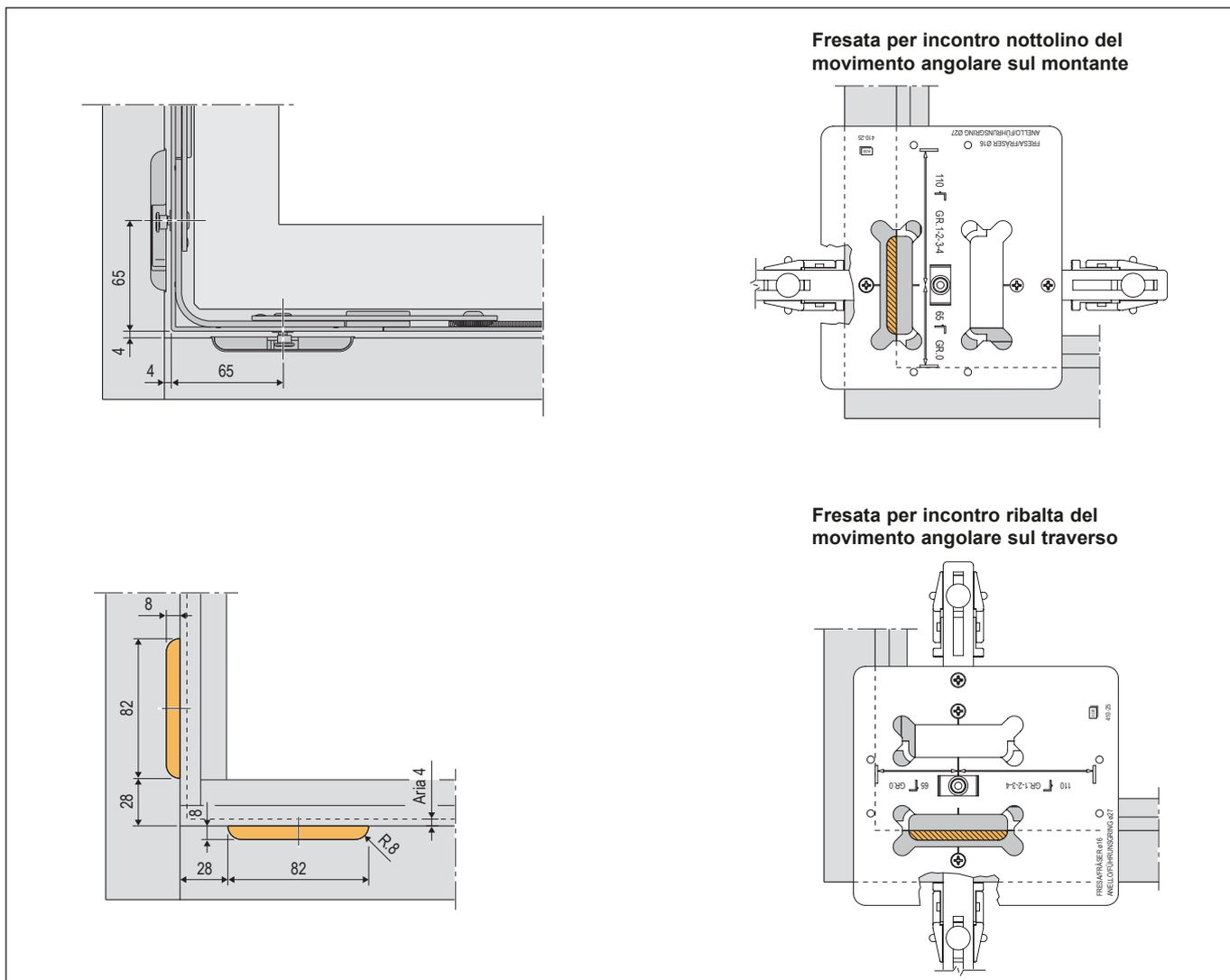
Descrizione

Dima ambidestra in materiale plastico, per le fresate di alloggiamento sul montante lato cremonese, dell'incontro nottolino del movimento angolare, dei sistemi anta ribalta aria 4 mm a 1 anta.

Utilizzo

La dima è fornita con 2 morsetti a molla che devono essere regolati secondo lo spessore del montante. Il posizionamento della dima sul telaio avviene per pressione. Utilizzando un pantografo attrezzato con un anello guida da 27 mm e una fresa da 16 mm, si ottiene uno scasso da 8x82 mm (profondità 18 mm). La dima deve sempre essere posizionata in appoggio sui trasversi del telaio. Nel caso di aria 12 mm passante, sul traverso superiore, deve essere piegato lo spessore compensatore (già applicato di serie) art. A20030.01.01. Viene fornita completa di pomolo a molla che deve essere impiegato per il montaggio sulle aste portadime da scegliere secondo la tipologia costruttiva:

- 1) art. A52015.01.01 per finestre anta ribalta
- 2) art. A52015.01.02 per porte-finestre anta ribalta



Specifiche d'ordine

Articolo	
A20030.01.25	