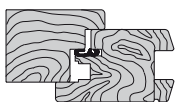


Aria 4 mm, battuta 18, per cerniere angolari e supporto forbice (ø34x20) su telaio



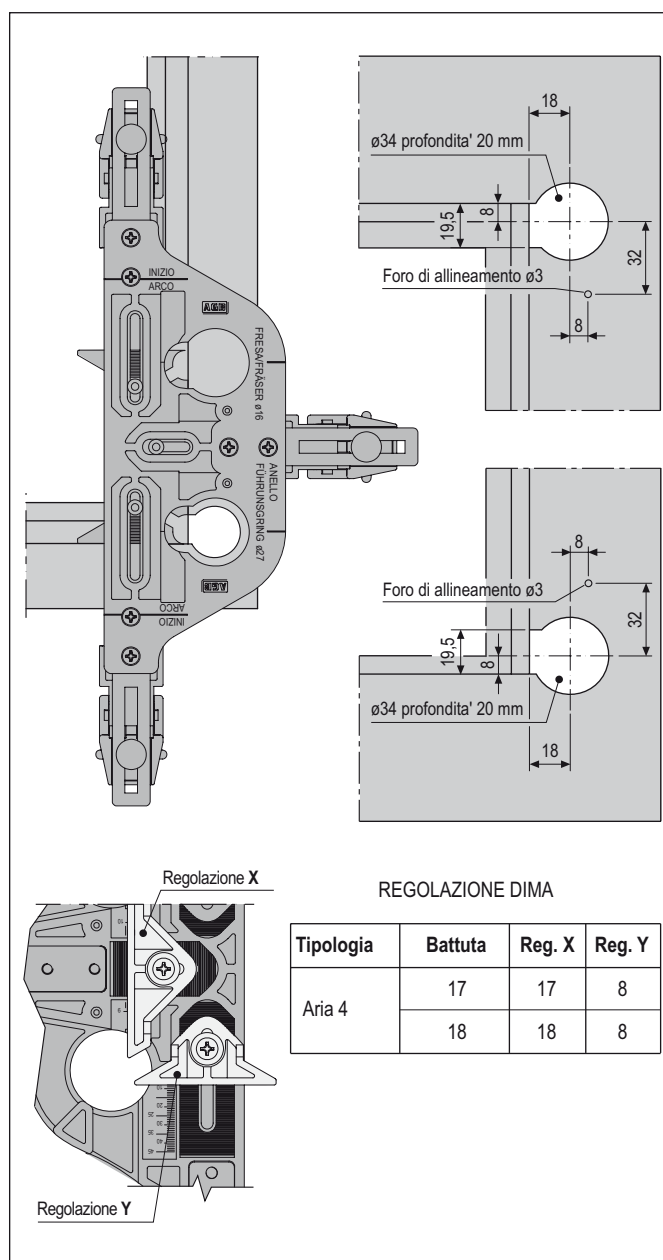
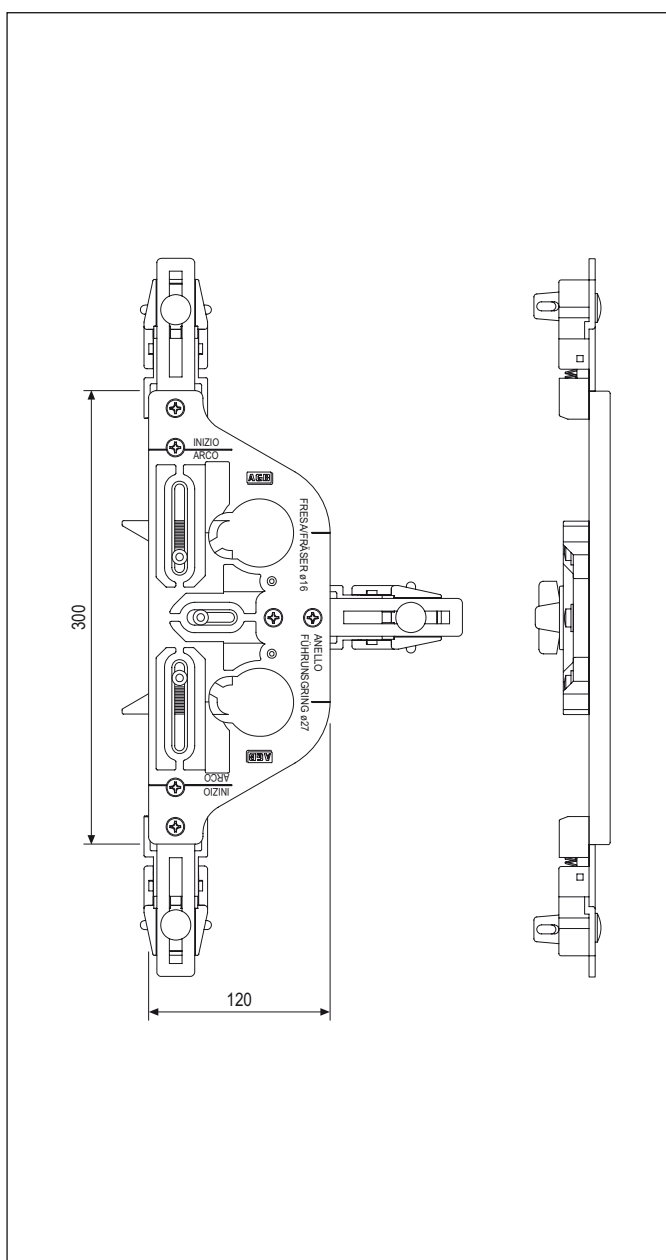
Il posizionamento della dima sul telaio avviene per pressione.
La foratura deve essere eseguita con un pantografo, attrezzato con un anello guida da 27 mm e una fresa da 16 mm.

Descrizione

Dima registrabile ambidestra in materiale plastico, per la fresata di alloggiamento, sul montante lato cerniere del telaio, del supporto forbice e della cerniera angolare inferiore diametro 34 mm, dei sistemi anta ribalta aria 4 con battuta maggiore di 16 mm.

Utilizzo

La dima è fornita con 3 morsetti a molla che devono essere regolati secondo lo spessore dei traversi e del montante. E' necessario stabilire la posizione di foratura, adattando le battute mobili inferiori, secondo lo schema sotto riportato che indica i valori delle assi X e Y variabili secondo le dimensioni del battuta (17 o 18 mm).



Specifiche d'ordine

Articolo

A20030.00.03.701