

## Per incontro nottolino del movimento angolare

### Descrizione

Dima per la fresatura degli incontri nottolino lato montante dei movimenti angolari anteriori e posteriori. Nelle tipologie di infisso con aria 4 mm si deve utilizzare per effettuare la fresatura di alloggiamento dell'incontro nottolino sui montanti del telaio (8x18x82).

### Utilizzo

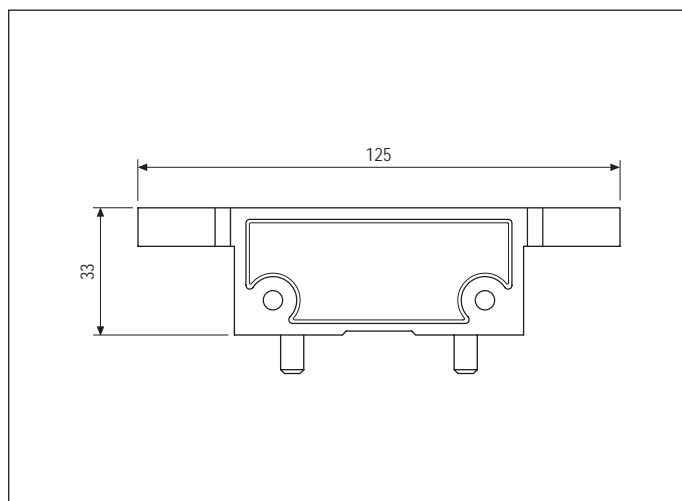
Deve essere adoperata in battuta sul traverso inferiore e superiore del telaio. La dima superiore deve sempre essere attrezzata con l'apposito spessore compensatore da 7 mm art. A20030.01.01 da ordinare a parte. Può essere abbinata alle aste A20030.01.28 (per finestre) e A20030.01.29 per le porte.

Per le fresature deve essere utilizzato un pantografo con anello guida da 27 mm e fresa da 16 mm.

**NB.** Lo spessore compensatore art. A20030.01.24 va applicato sulla dima nelle tipologie di apertura con scambio battuta o con montantino centrale a riportare.

### Specifiche d'ordine

Articolo
M02030.01.01



## Spessore compensatore per dima incontri nottolino seconda anta

### Descrizione

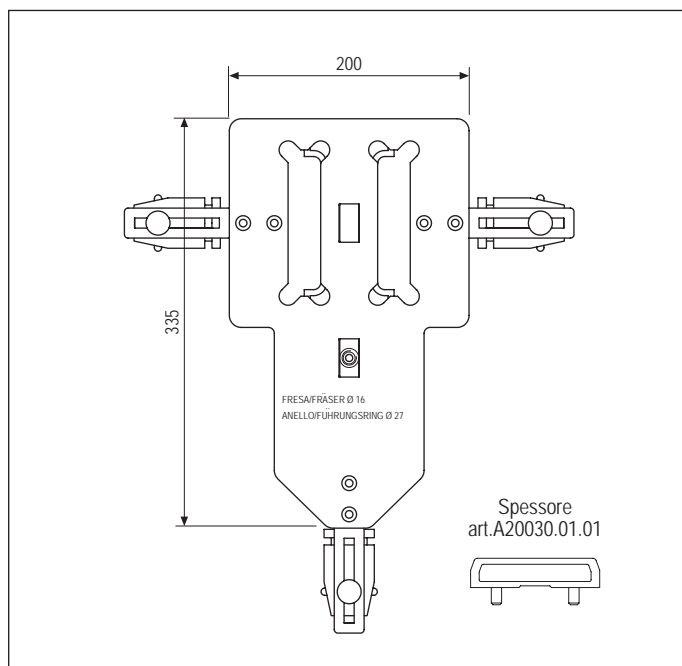
Spessore compensatore per dima art. M2030.01.01. Nelle soluzioni a due ante, per la fresatura degli incontri nottolino dei movimenti angolari sulla seconda anta.

### Utilizzo

Viene applicato alla dima art. M2030.01.01.

### Specifiche d'ordine

Articolo
M02030.01.02



## Dima per incontro ribalta

### Descrizione

Dima per la fresatura degli incontri ribalta dei movimenti angolari inferiori. Nelle tipologie di infisso con aria 4 mm si deve utilizzare per effettuare la fresatura di alloggiamento dell'incontro ribalta (8x18x111) sul traverso inferiore del telaio.

### Utilizzo

Deve essere adoperata in battuta sul montante del telaio. La dima in appoggio sul montante lato maniglia (movimento angolare anteriore) deve sempre essere attrezzata con l'apposito spessore compensatore da 7 mm art. A20030.01.01 da ordinare a parte. Può essere abbinata alle aste A20030.01.28. Per le fresature deve essere utilizzato un pantografo con anello guida da 27 mm e fresa da 16 mm.

### Specifiche d'ordine

Articolo
M02030.01.03