

## Duomatic 120°

per applicazioni ad angolo negativo -30° e -45°

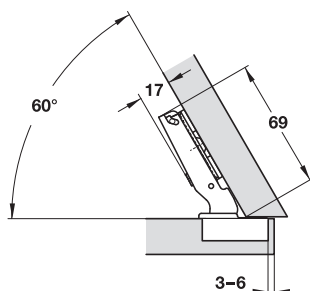


- > Esecuzione: gabbia in acciaio, braccio in pressofusione di zinco nichelato
- > Finitura: nichelato
- > Montaggio: l'anta viene fissata all'armadio con la base Duomatic A per il montaggio a slitta; con la base Duomatic SM per il montaggio rapido
- > Profondità foro: gabbia cerniera 11 mm
- > Regolazione: regolazione laterale fino a +4,5 mm, regolazione in altezza da -2 fino a +2 mm, regolazione in profondità con base Duomatic A +2,8 mm, con base Duomatic SM da -0,5 fino a +2,8 mm
- > Con chiusura automatica
- > Schemi di foratura 45/9,5 e 52/5,5 su richiesta

### Avviso

I disegni seguenti si riferiscono alle basi di montaggio con altezza 0.

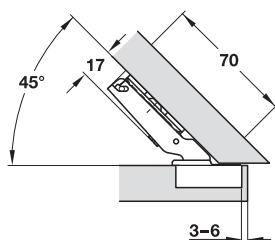
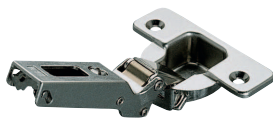
#### → Applicazione angolare a - 30°



Fissaggio gabbia	Schema di foratura 48/6
da avvitare	329.09.601

Confezione: 1 oppure 50 pezzi

#### → Applicazione angolare a - 45°



Fissaggio gabbia	Schema di foratura 48/6
da avvitare	329.09.600

Confezione: 1 oppure 50 pezzi

Schemi di foratura e dati tecnici	► FM 5.6
Esempi di montaggio per applicazioni angolari	► FM 5.8
Basi di montaggio	► FM 5.47
Ammortizzatore per ante Smoove	► FM 5.61

## Duomatic 94°

per applicazioni angolo da 15° fino a 45°



5

Cerniere Duomatic

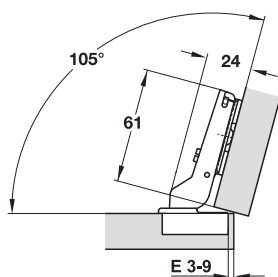


- > Esecuzione: gabbia in acciaio, braccio in pressofusione di zinco
- > Finitura: nichelato
- > Montaggio: l'anta viene fissata all'armadio con la base Duomatic A per il montaggio a slitta; con la base Duomatic SM per il montaggio rapido
- > Profondità foro: gabbia cerniera 11 mm
- > Regolazione: regolazione laterale fino a +4,5 mm, regolazione in altezza da -2 fino a +2 mm, regolazione in profondità con base Duomatic A +2,8 mm, con base Duomatic SM da -0,5 fino a +2,8 mm
- > Con chiusura automatica
- > Schema di foratura 45/9,5 su richiesta

### Avviso

I disegni seguenti si riferiscono alle basi di montaggio con altezza 0.

#### → Applicazione angolare a 15°



#### Fissaggio gabbia

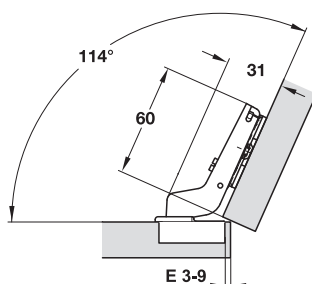
Schema di foratura  
48/6

da avvitare

329.96.600

Confezione: 1 oppure 50 pezzi

#### → Applicazione angolare a 24°



#### Fissaggio gabbia

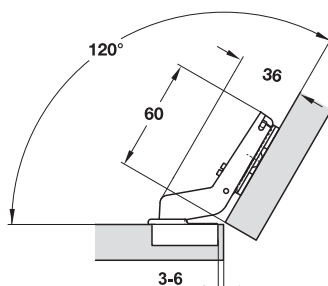
Schema di foratura  
48/6

da avvitare

329.96.601

Confezione: 1 oppure 50 pezzi

#### → Applicazione angolare a 30°, a mezzo sormonto



#### Fissaggio gabbia

Schema di foratura  
48/6

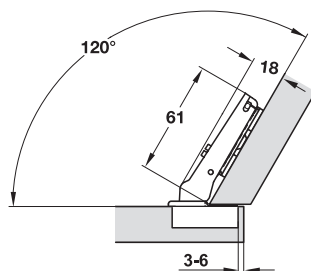
da avvitare

329.96.602

Confezione: 1 oppure 50 pezzi

IGH-M 2018, HIT-it, 01/18; Dimensioni indicative con riserva di modifica tecnica.

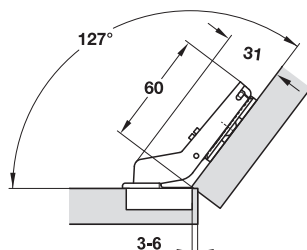
## → Applicazione angolare a 30°, a sormonto



<b>Fissaggio gabbia</b>	<b>Schema di foratura 48/6</b>
da avvitare	329.96.603

Confezione: 1 oppure 50 pezzi

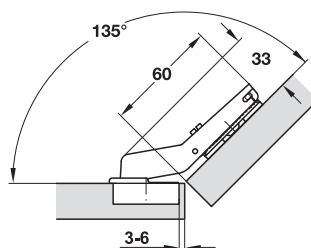
## → Applicazione angolare a 37°



<b>Fissaggio gabbia</b>	<b>Schema di foratura 48/6</b>
da avvitare	329.96.604

Confezione: 1 oppure 50 pezzi

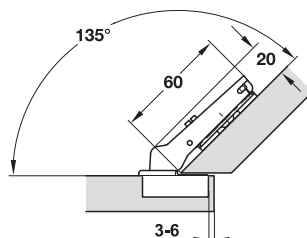
## → Applicazione angolare a 45°, a mezzo sormonto



<b>Fissaggio gabbia</b>	<b>Schema di foratura 48/6</b>
da avvitare	329.96.605

Confezione: 1 oppure 50 pezzi

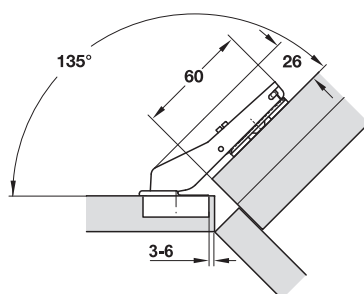
## → Applicazione angolare a 45°, a sormonto



<b>Fissaggio gabbia</b>	<b>Schema di foratura 48/6</b>
da avvitare	329.96.606

Confezione: 1 oppure 50 pezzi

## → Applicazione angolare a 45°, per frontale e filo



<b>Fissaggio gabbia</b>	<b>Schema di foratura 48/6</b>
da avvitare	329.96.607

Confezione: 1 oppure 50 pezzi

Schemi di foratura e dati tecnici	► FM 5.6
Esempi di montaggio per applicazioni angolari	► FM 5.8
Versione con ammortizzatore	► FM 5.12
Basi di montaggio	► FM 5.47
Ammortizzatore Smove	► FM 5.61

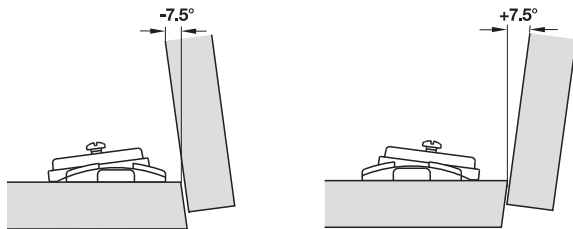
**Basi di montaggio per applicazioni angolari Duomatic A**

→ Con montaggio a slitta per applicazioni angolari da  $-7,5^\circ$  a  $+7,5^\circ$

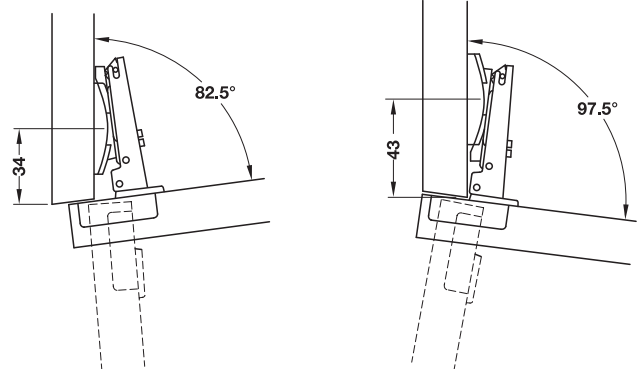


5

- > Esecuzione: pressofusione di zinco
- > Finitura: nichelato
- > Regolazione: regolazione in altezza  $\pm 2$  tramite asola, regolazione angolare in continuo da  $-7,5^\circ$  fino a  $+7,5^\circ$
- > Montaggio: da avvitare con viti per truciolare



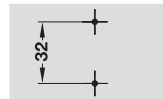
**Esempi di montaggio**



**Avviso**

La distanza di foratura si può differenziare leggermente a secondo dell'applicazione angolare e va determinata con una prova di montaggio.

**Schema di foratura**



**Fermo**

$-7,5^\circ / +7,5^\circ$

**Codice**

329.84.110

Confezione: 1 oppure 50 pezzi