

Duomatic 70°
per armadi ad angolo



- Esecuzione: gabbia in pressofusione di zinco, braccio in acciaio 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 da -1,5 fino a + 4,5 mm, regolazione 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

5

Cerniere Duomatic

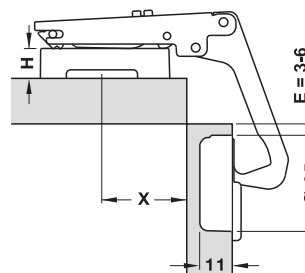
Montaggio

Formula per il calcolo della distanza di foratura delle basi di montaggio

Esempi con ante a spigolo vivo:

Spessore anta mm		interasse di foratura (X) base di montaggio a croce mm
Determinazione della distanza di foratura con basi di montaggio a croce interasse di foratura (X) = 47 - spessore anta + x		
20	x = 5	27
16	x = 6	31
19	x = 3	28
18	x = 4	29

Spessore anta mm		interasse di foratura (X) base di montaggio mm
Determinazione della distanza di foratura con basi di montaggio interasse di foratura (X) = 31 - spessore anta + x		
20	x = 5	43
16	x = 6	47
19	x = 3	44
18	x = 4	45



Calcolo dell'altezza della base di montaggio

Esempi con ante a spigolo vivo:

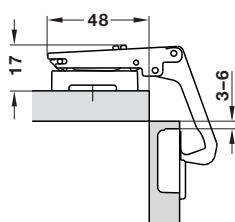
Spessore anta mm	Tab mm	Altezza base di montaggio mm
Determinazione dell'altezza della base di montaggio altezza base di montaggio (H) = 26 - spessore anta - Tab		
20	5	1
16	6	4
19	3	3
18	4	5* (26 - 18 - 4 + 1 di regolazione)

Avviso

* le basi di montaggio con altezze non fornibili si ottengono aggiungendo la regolazione laterale alla base con l'altezza inferiore.

IGH-M 2012, HIT, 03/12. Dimensioni indicative con riserva di modifica tecnica.

→ Montaggio ad angolo



Fissaggio gabbia	Schema di foratura 48/6	Schema di foratura 52/5.5
da avvitare	329.19.700	329.19.740

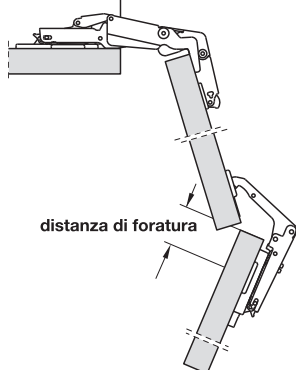
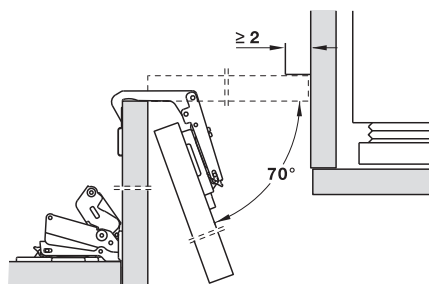
Confezione: 1 oppure 50 pezzi



5

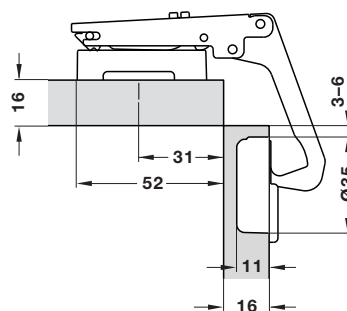
Ingombro

max. movimento d'apertura



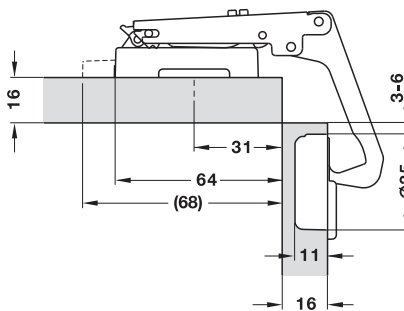
Ingombro massimo della cerniera con basi di montaggio Duomatic A.

L'ingombro massimo della cerniera con ante da 16 mm è di 52 mm. Aumentando lo spessore l'ingombro diminuisce di conseguenza.



Ingombro massimo della cerniera con basi di montaggio Duomatic SM a innesto rapido.

Con ante da 16 mm l'ingombro massimo della cerniera, abbinata a basi Duomatic, è di 64 mm; l'ingombro passa a 68 mm se si utilizzano basi con eccentrico posteriore. Aumentando lo spessore l'ingombro diminuisce di conseguenza.



Schema di foratura/ informazioni tecniche ▶ FM 5.8

Basi di montaggio ▶ FM 5.53

Ammortizzatore per ante Smove ▶ FM 5.61