

Häfele Planofit



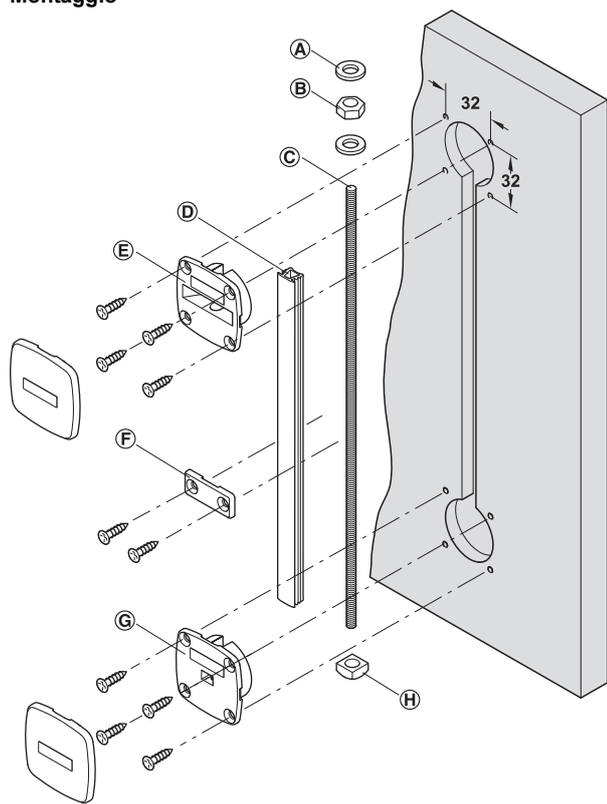
- > Applicazione: per ante scorrevoli, impedisce la deformazione delle ante o raddrizza le ante già deformate
- > Altezza anta: max. 2400 mm oppure 2650 mm
- > Spessore anta: min. 16 mm
- > Esecuzione: asta filettata: acciaio, tenditore: pressofusione di zinco, binario di copertura, tappi di copertura e piastra di fissaggio: plastica
- > Finitura: asta filettata: grezzo, tenditore: grezzo
- > Montaggio: da incassare e avvitare, possibile anche successivamente con ante deformate

Avviso

Si consiglia di utilizzare 2 meccanismi raddrizza ante per ogni anta. Non adatto per i legni duri!

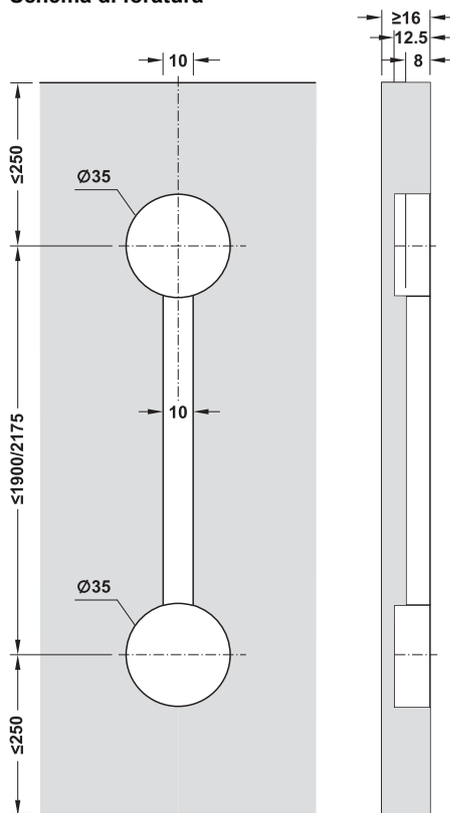
Vogliate notare che quando si applica il raddrizza ante su pannelli laccati con spessore minimo 16 mm, le fresature possono essere visibili sulla parte anteriore del pannello.

Montaggio



- (A) rondella
- (B) dado esagonale
- (C) asta filettata
- (D) binario di copertura
- (E) tenditore superiore
- (F) piastra di fissaggio
- (G) tenditore inferiore
- (H) dado quadrato

Schema di foratura



IGH-M 2019, HIT, 09/18. Dimensioni indicative con riserva di modifica tecnica.

→ **Guarnitura confezione piccola**

Fornitura

Una guarnitura raddrizza-ante Planofit è composta da:
 1 asta filettata
 1 binario di copertura
 2 tenditori
 1 dado esagonale
 1 dado quadrato
 2 piastre di copertura
 4 piastre fissaggio in plastica
 2 rondelle
 istruzioni di montaggio

Altezza anta mm	Lunghezza asta filettata mm	Lunghezza binario di copertura mm	nero	bianco
max. 2400	1920	1863	407.90.202	407.90.700
max. 2650	2195	2138	407.90.201	407.90.703

Confezione: 2 guarniture

Avviso per l'ordine

La confezione contiene 2 guarniture raddrizza-ante necessarie per 1 anta.

→ **Guarnitura confezione industriale**

Fornitura

Una guarnitura raddrizza-ante Planofit è composta da:
 1 asta filettata
 1 binario di copertura
 2 tenditori
 1 dado esagonale
 1 dado quadrato
 2 rondelle
 istruzioni di montaggio

Altezza anta mm	Lunghezza asta filettata mm	Lunghezza binario di copertura mm	nero	bianco
max. 2400	1920	1863	407.90.220	407.90.720
max. 2650	2195	2138	407.90.221	407.90.721

Confezione: 1 guarniture

Avviso per l'ordine

Per ogni guarnitura ordinare i seguenti componenti singoli:
 2 tappi di copertura
 4 piastre di fissaggio in plastica

→ **Tappo di copertura**



> Applicazione: per la copertura di gabbie
 > Esecuzione: plastica

	nero	bianco
Tappo di copertura	407.90.241	407.90.741

Confezione: 1 oppure 100 pezzi

→ **Piastra di fissaggio**



> Applicazione: per il fissaggio dell'asta filettata con profilo di copertura
 > Esecuzione: plastica
 > Montaggio: da avvitare

	nero	bianco
Piastra di fissaggio	407.90.250	407.90.750

Confezione: 1 oppure 200 pezzi



Raddrizza ante

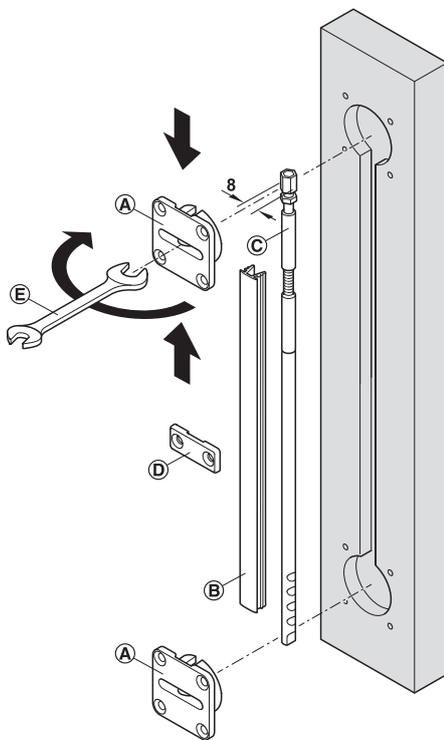
per ante incernierate e scorrevoli in legno



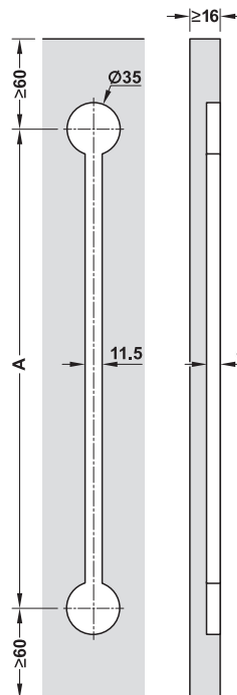
- > Applicazione: adatto per ante incernierate e scorrevoli, evita la deformazione di ante o raddrizza le ante già deformate
- > Altezza anta: max. 2650 mm
- > Spessore anta: min. 16 mm
- > Esecuzione: asta filettata: acciaio, tenditore: pressofusione di zinco, profilo di copertura: plastica
- > Finitura/Colore: tenditore: nichelato, profilo di copertura: grigio
- > Montaggio: da incassare e avvitare
- > Regolazione: al tenditore superiore, in caso di dado esagonale premontato con chiave SW8

Avviso

Si consiglia di utilizzare 2 meccanismi raddrizza ante per anta. Non adatto per i legni duri! Vogliate notare che quando si applica il raddrizza ante su pannelli laccati, le fessure possono essere visibili sul lato anteriore.



- (A) tenditore superiore/inferiore
- (B) profilo di copertura
- (C) asta filettata
- (D) piastra di fissaggio
- (E) chiave



Fornitura

1 guarnitura comprende 2 meccanismi raddrizza ante incluso tutti i componenti e la chiave.

Altezza anta mm	Misura A mm	Codice
2250	1838	406.99.616
2450	1988	406.99.617
2650	2248	406.99.619

Confezione: 1 guarnitura