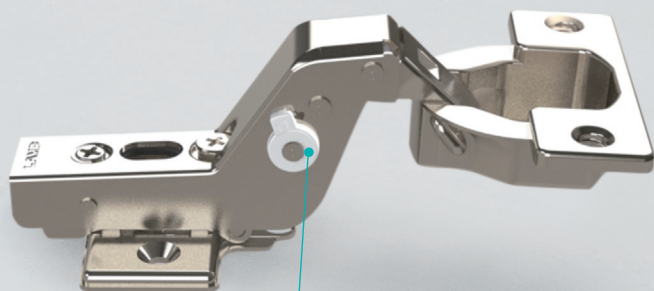


Forti spessori A filo / apertura 93°

LAMP®

Con ammortizzatore (5 livelli)



Leva di regolazione della potenza dell'ammortizzatore

L'immagine precedente illustra una combinazione di cerniera invisibile (con ammortizzatore) e piastra di montaggio (in vendita separatamente).

Dimensione tazza $\phi 40$
Profondità foro 15 mm Spessore anta 18-30 mm

Regolazione tridimensionale
Profondità: +1,7, -2,8 mm, Verticale: $\pm 2,5$ mm,
Sormonto: +0, -4 mm

In vendita separatamente: ▶ S. 17 -

- Piastra di montaggio
- Vite autofilettante a testa svasata 3,5 x 15NI
- Viti consigliate: (vite autofilettante/per legno a testa svasata 3,5)

Corpo

Piastre di montaggio

Parti opzionali

Ante standard

Forti spessori

Ante in cristallo

► Il disegno di installazione e il grafico delle posizioni illustrati si riferiscono a un'anta con tavola laterale spessa 30 mm, distanza del foro di 8 mm e installazione a filo.

Disegno di installazione

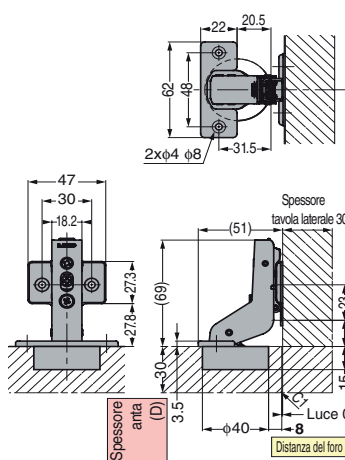
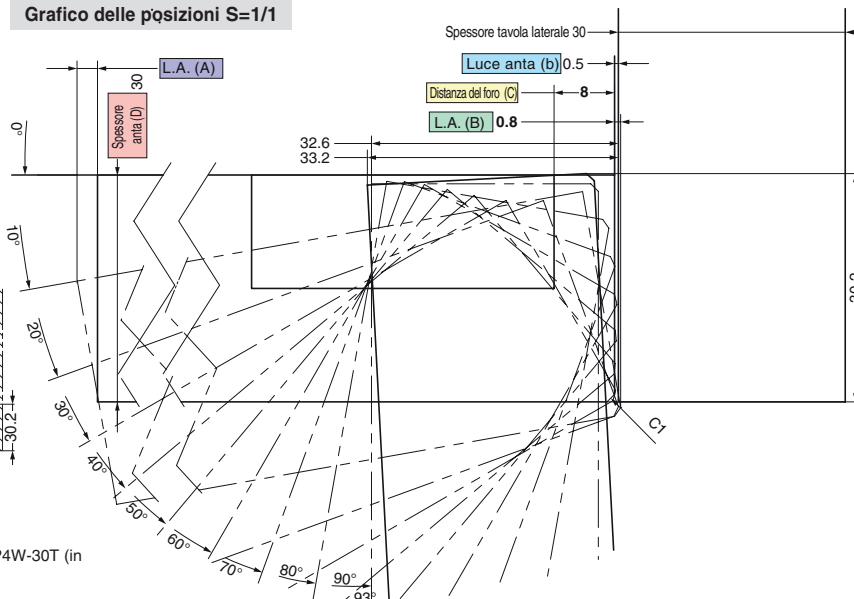


Grafico delle posizioni S=1/1



I disegni mostrano una cerniera e una piastra di montaggio 360-P4W-30T (in vendita separatamente).

Luce apertura (L.A.)

Sono necessarie delle luci per L.A. bordo anta (A) e L.A. lato cerniera (B). L.A. (A) e (B) variano a seconda dello spessore dell'anta e della distanza del foro (C). Fare riferimento al grafico e alle tabelle delle posizioni di seguito nella progettazione degli armadi

Rapporto fra luce apertura (B), spessore anta (D) e distanza del foro (C)

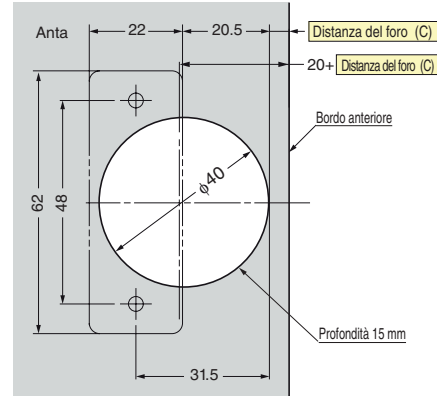
| Spessore anta (D) | Distanza del foro (C) | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 24 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 26 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | |
| 28 | 1,7 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |
| 30 | 3,9 | 2,9 | 2,0 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | |
| 32* | 5,9 | 4,9 | 3,9 | 3,3 | 2,6 | 2,1 | |
| 34* | 8,1 | 7,1 | 6,1 | 5,1 | 4,5 | 3,9 | |

L.A. (B)

* La tabella precedente illustra L.A. (B) per la svasatura C1 (piano di svasatura).

* Fare riferimento al grafico delle posizioni se lo spessore dell'anta è superiore a 20 mm. L.A. (B) può essere ridotta di dimensioni con la svasatura R (svasatura rotonda) e la svasatura C (piano di svasatura) sull'anta.

Dimensioni del taglio (ante in legno)



Rapporto fra distanza del foro (C) e luce anta (b)

| Distanza del foro (C) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Luce anta (b) | 5,5 | 4,5 | 3,5 | 2,5 | 1,5 | 0,5 |

Regolazione della luce dell'anta (b) (+4 mm) ruotando la vite di regolazione del sormonto. Controllare i requisiti di L.A. (B) nella tabella precedente.

Relazione fra luce di apertura (A) e spessore dell'anta (per anta spessa 20 mm)

| Spessore anta | 300 | 400 | 500 | 600 |
|---------------|------|------|------|------|
| L.A. (A) | 0,78 | 0,55 | 0,43 | 0,35 |

| Codice articolo | Nome articolo | Angolo di apertura | Tipo | Materiale | Finitura | Cartone |
|-----------------|---------------|--------------------|--------------------------------|-----------|----------|---------|
| 160-029-086 | H360-D26-0T | 93° | Con ammortizzatore (5 livelli) | Acciaio | Nichel | 100 pz. |
| 160-029-083 | H360-26-0T | | Senza chiusura | | | |
| 160-029-080 | H360-C26-0T | | Con chiusura | | | |