

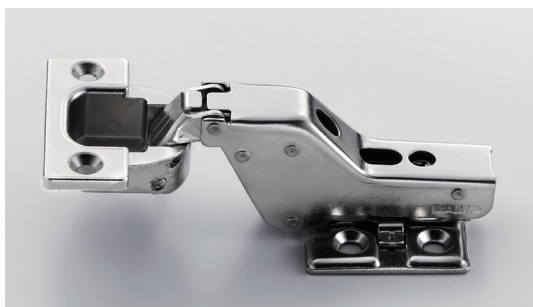
Apertura di 95°

A filo

Sovrapposizione -4 - 0 mm
(quando la distanza del foro è 8 mm)

Dia. tazza Ø 40 Profondità foro 15 mm
Spessore anta 18 - 30 mm

Piastra di montaggio
J95-P6T (pag. 368)



L'immagine illustra la combinazione di cerniera invisibile e piastra di montaggio

CERNIERA AD ALTA PORTATA J95

| Codice articolo | Nome articolo | Tipo | Materiale | Finitura | Peso | Cartone |
|-----------------|---------------|----------------|--|----------|-------|---------|
| 160-033-660 | J95-24/OT | Senza chiusura | Corpo/acciaio, Tazza/lega di zinco (ZDC) | Nichel | 148 g | 100 pz. |
| 160-033-659 | J95-C24/OT | Con chiusura | Corpo/acciaio, Tazza/lega di zinco (ZDC) | Nichel | 160 g | 100 pz. |

Caratteristiche

- Funzione di regolazione tridimensionale tramite la piastra di montaggio (profondità + 1,5, - 2,5 mm, verticale ± 3 mm, orizzontale + 0, - 4 mm)
- Montaggio a scatto

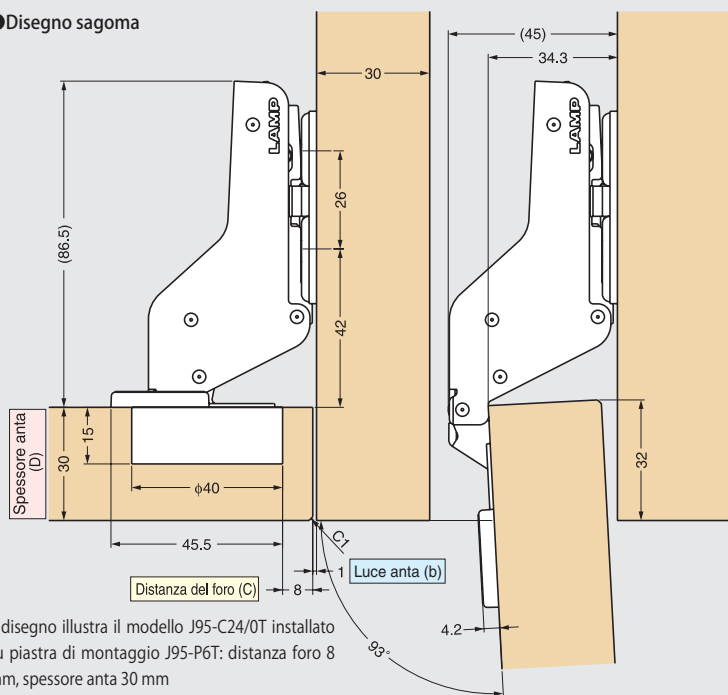
In vendita separatamente

Piastra di montaggio J95-P6T (pag. 368)

CERNIERE

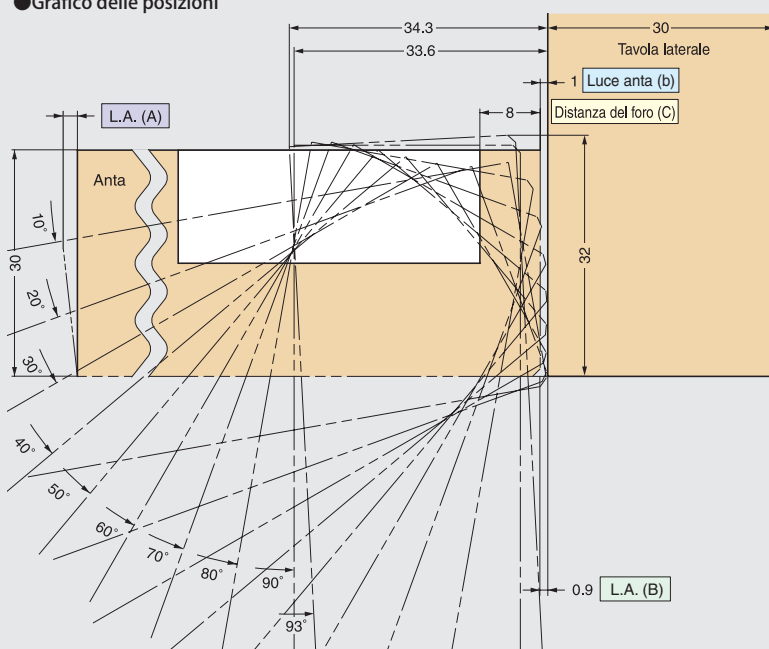
CERNIERA AD ALTA PORTATA

Disegno sagoma



Il disegno illustra il modello J95-C24/OT installato su piastra di montaggio J95-P6T: distanza foro 8 mm, spessore anta 30 mm

Grafico delle posizioni



Il disegno presenta i seguenti valori: distanza foro 8 mm, spessore anta 30 mm, spessore tavola laterale 30 mm

Distanza del foro (C)

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

Regolazione sovrapposizione (- 4 mm) ruotando la vite di regolazione orizzontale

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.

L.A. (B)

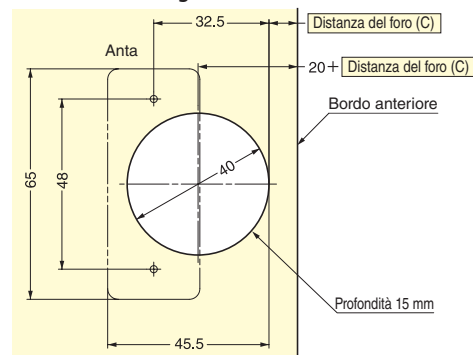
| Spessore anta (D) | Distanza del foro (C) | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,1 |
| 24 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1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

Fare riferimento al grafico delle posizioni se lo spessore dell'anta è superiore a 30 mm

L.A. (A)

| Spessore anta (D) | Larghezza anta | | | | | | |
|-------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|
| | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| 20 | 0,90 | 0,60 | 0,50 | 0,40 | 0,40 | 0,30 | 0,30 |
| L.A. (A) | | | | | | | |

Dimensioni del taglio



- Vite consigliata
Vite autofilettante a testa svasata bombata o vite per legno dimensione 5

Dimensioni anta e numero di cerniere

Fare riferimento a pag. 368