

Apertura di 95°

Sovrapposizione 16 mm

Sovrapposizione 12 - 16 mm
(quando la distanza del foro è 8 mm)Dia. tazza Ø 40 Profondità foro 15 mm
Spessore anta 18 - 30 mmPiastra di montaggio
J95-P6T (pag. 368)

CERNIERA AD ALTA PORTATA

J95



Codice articolo	Nome articolo	Tipo	Materiale	Finitura	Peso	Cartone
160-033-658	J95-24/16T	Senza chiusura	Corpo/acciaio, Tazza/lega di zinco (ZDC)	Nichel	131 g	50 pz.
160-033-657	J95-C24/16T	Con chiusura	Corpo/acciaio, Tazza/lega di zinco (ZDC)	Nichel	143 g	50 pz.

■ Caratteristiche

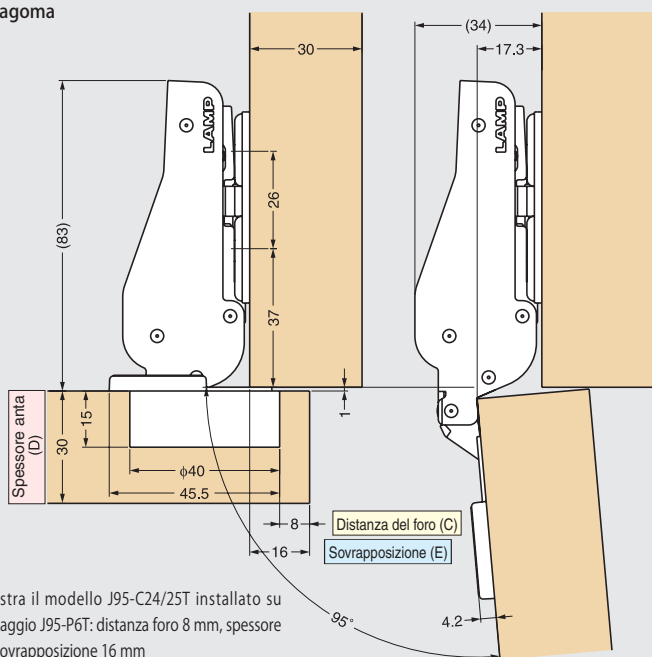
- Funzione di regolazione tridimensionale tramite la piastra di montaggio (profondità + 1,5, - 2,5 mm, verticale ± 3 mm, orizzontale + 0, - 4 mm)
- Montaggio a scatto

■ In vendita separatamente

Piastra di montaggio J95-P6T (pag. 368)

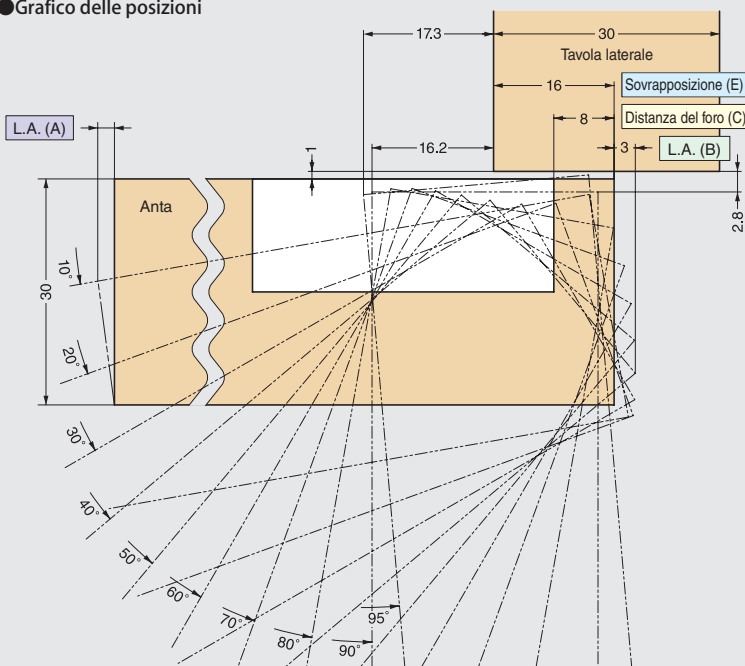
L'immagine illustra la combinazione di cerniera invisibile e piastra di montaggio

● Disegno sagoma



Il disegno illustra il modello J95-C24/25T installato su piastra di montaggio J95-P6T: distanza foro 8 mm, spessore anta 30 mm e sovrapposizione 16 mm

● Grafico delle posizioni



Il disegno presenta i seguenti valori: distanza foro 8 mm, spessore anta 30 mm, spessore tavola laterale 30 mm e sovrapposizione 16 mm

■ Distanza del foro (C)

Distanza del foro (C)	3	4	5	6	7	8
Sovrapposizione (E)	11	12	13	14	15	16

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)

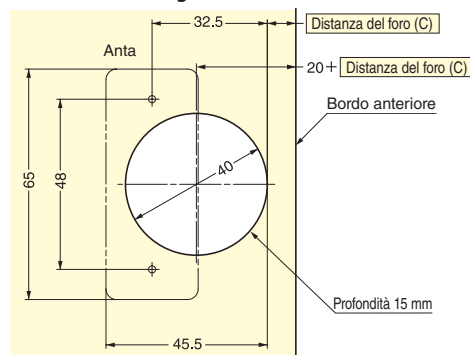
Spessore anta (D)	Distanza del foro (C)					
	3	4	5	6	7	8
18	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
22	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
24	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0
26	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
28	3,2	2,8	2,5	2,2	2,1	2,0
30	5,0	4,5	4,0	3,6	3,3	3,0
32	6,8	6,2	5,7	5,2	4,8	4,4
34	8,6	8,0	7,5	6,9	6,5	6,0
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	0,50	0,30	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20
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