

CERNIERA AD ALTA PORTATA

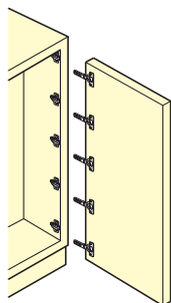
J95

Peso anta max.: **25 kg** con 2 pz., **40 kg** con 3 pz.

Si riduce il tempo di montaggio perché non è necessario utilizzare molte cerniere invisibili normali.

Può essere utilizzata su ante pesanti e di forte spessore come ad esempio grandi armadi o arredamenti per negozi.

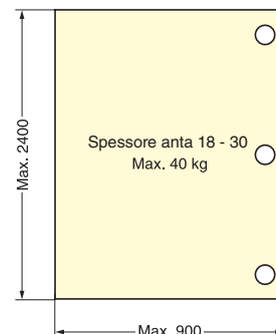
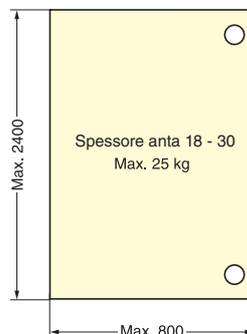
Cerniere invisibili normali
(impiegati 5 pz.)



J95
(impiegati 2pz.)



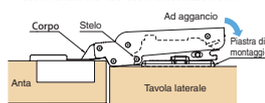
Numero di cerniere necessarie in base alle dimensioni dell'anta



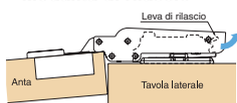
CERNIERE

Installazione semplice e stacco con un solo tocco

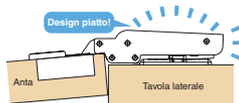
• Modalità di installazione



• Modalità di rilascio

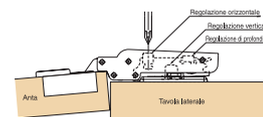


Design piatto

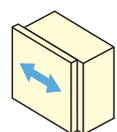


Regolazione semplice e rapida

L'anta può essere regolata girando le viti di regolazione

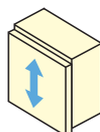


Regolazione orizzontale



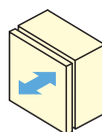
+0 mm, -4 mm

Regolazione verticale



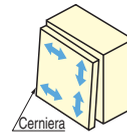
±3 mm

Regolazione di profondità



+1,5 mm, -2,5 mm

Regolazione inclinazione



La regolazione dell'inclinazione può essere effettuata tramite la regolazione tridimensionale

CERNIERA AD ALTA PORTATA / PIASTRA DI MONTAGGIO

Per cerniera scorrevole a un tocco per ante pesanti serie J95

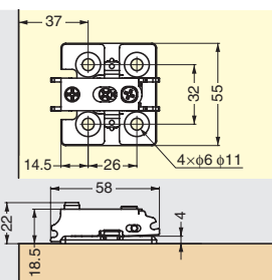
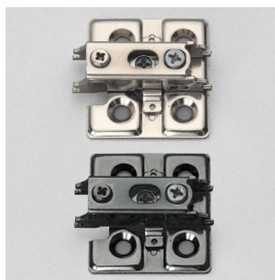
TAP518



CAD	Codice articolo	Nome articolo	Materiale	Finitura
-	160-032-356	TAP518NI	Acciaio	Nichel
-	160-043-496	TAP518BN		Nichel nero

PIASTRA DI MONTAGGIO

J95-P6T



Caratteristiche

- Regolazione di profondità: + 1,5 -2,5 mm
- Regolazione verticale: ± 3 mm
- Regolazione orizzontale: + 0, - 4 mm
- Spessore: 0 mm (standard)

Vite consigliata

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

Codice articolo	Nome articolo	Materiale	Finitura	Peso	Scatola
160-026-732	J95-P6T	Acciaio/lega di zinco (ZDC)	Nichel	94 g	100 pz.
160-034-927	J95-P6T BN		Nichel nero	94 g	100 pz.

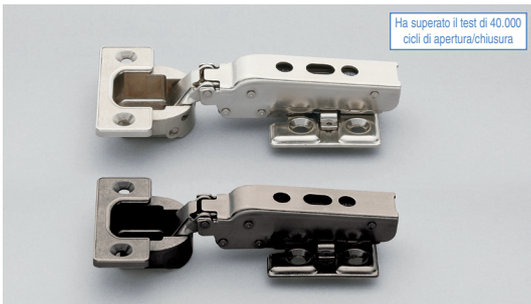
Apertura di 95°

Sovrapposizione 25 mm

Sovrapposizione 21 - 25 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 (p. 368)



Ha superato il test di 40.000 cicli di apertura/chiusura

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

CERNIERA AD ALTA PORTATA J95

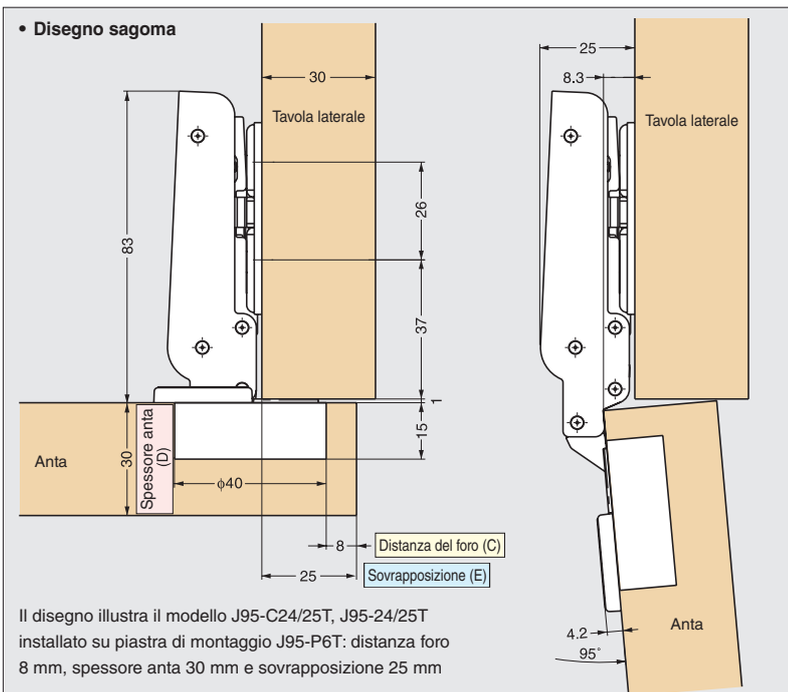
Codice articolo	Nome articolo	Tipo	Materiale	Finitura	Peso	Scatola
160-026-905	J95-24/25T	Senza chiusura	Corpo/acciaio, Tazza/lega di zinco (ZDC)	Nichel	131 g	100 pz.
160-026-731	J95-C24/25T	Con chiusura		Nichel	143 g	100 pz.
160-034-919	J95-24/25T BN	Senza chiusura		Nichel	134 g	100 pz.
160-034-916	J95-C24/25T BN	Con chiusura		Nichel	146 g	100 pz.

Caratteristiche

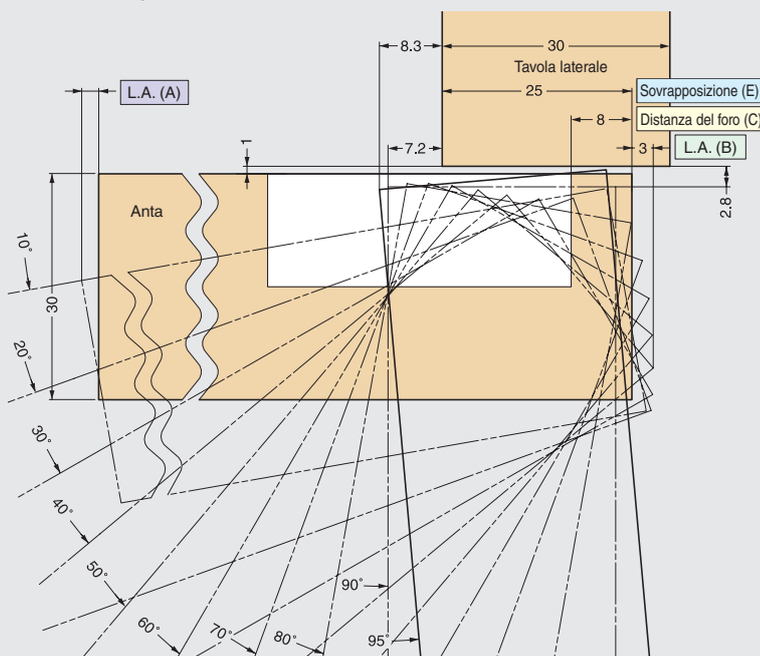
- Funzione di regolazione tridimensionale tramite la piastra di montaggio (profondità + 1,5, - 2,5 mm, verticale ± 3 mm, orizzontale + 0, - 4 mm)
- Montaggio a scatto

In vendita separatamente

- Piastra di montaggio (p. 368)
- Piastra anteriore per anta in cristallo (p. 373)
- Coperchio di sicurezza (p. 373)
- Coperchio per piastra di montaggio (p. 373)



• Grafico delle posizioni



Distanza del foro (C)

Distanza del foro (C)	3	4	5	6	7	8
Sovrapposizione (E)	20	21	22	23	24	25

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 ai grafici e alle tabelle delle posizioni di seguito nella progettazione degli armadi

L.A. (B)

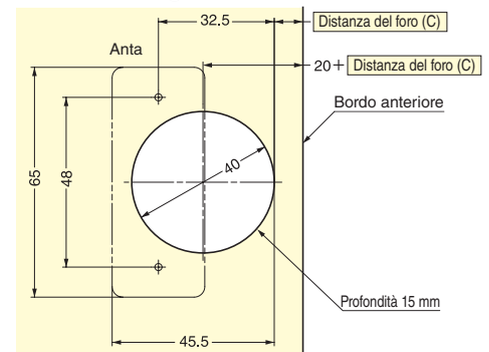
Spessore anta (D)	Distanza del foro (C)					
	3	4	5	6	7	8
18	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
22	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
24	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0
26	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
28	3,2	2,8	2,5	2,2	2,1	2,0
30	5,0	4,5	4,0	3,6	3,3	3,0
32	6,8	6,2	5,7	5,2	4,8	4,4
34	8,6	8,0	7,5	6,9	6,5	6,0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