Piastre di

montaggio

Parti opzionali

Ante standard

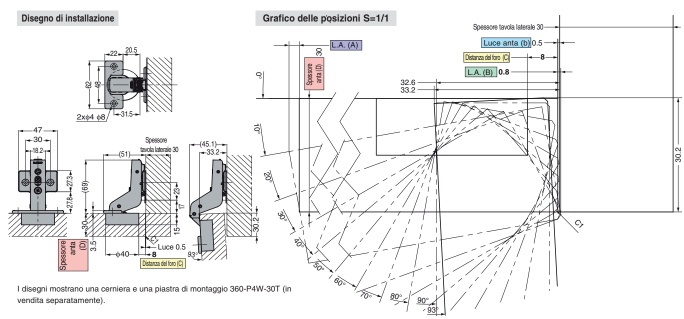
Ante in cristallo

Forti spessori A filo / apertura 93°

LAMP



▶ 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.



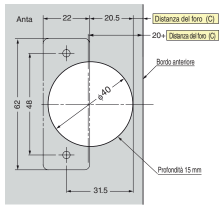
Luce apertura (L.A.)

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*	32* 5,9		3,9	3,3	2,6	2,1	
34*	8,1	7,1	6,1	5,1	4,5	3,9	
	L.A. (B)						

Dimensioni del taglio (ante in legno)



- 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.

Happorto na dictanza del foro (e) e face anta (e)							
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	Spessore anta 300		500	600	
L.A. (A)	0,78	0,55	0,43	0,35	

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