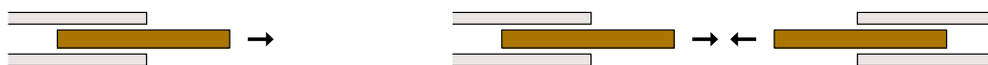


# Eclisse **PERSIANA**



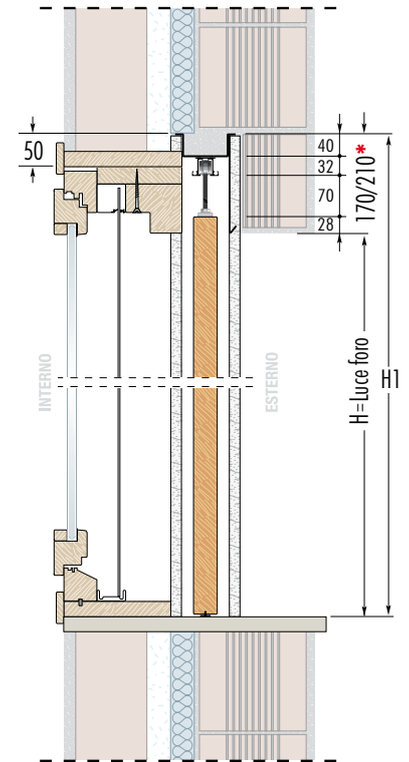
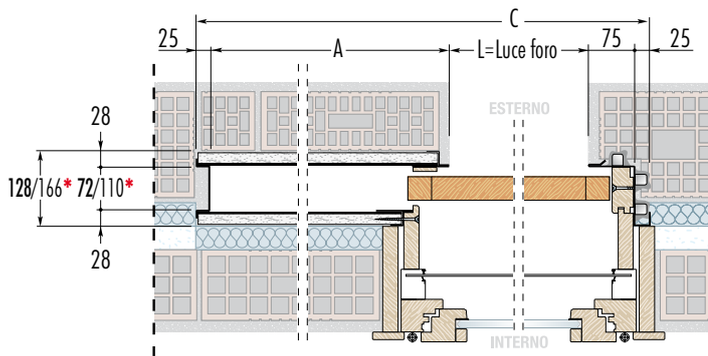
## Controtelaio per persiana a un'anta o a due ante

Il controtelaio che eclissa una persiana scorrevole a scomparsa recupera gli spazi esterni preservando allo stesso tempo gli infissi dagli agenti atmosferici. Con un semplice gesto la persiana scompare nel muro grazie a un sistema agile e silenzioso.

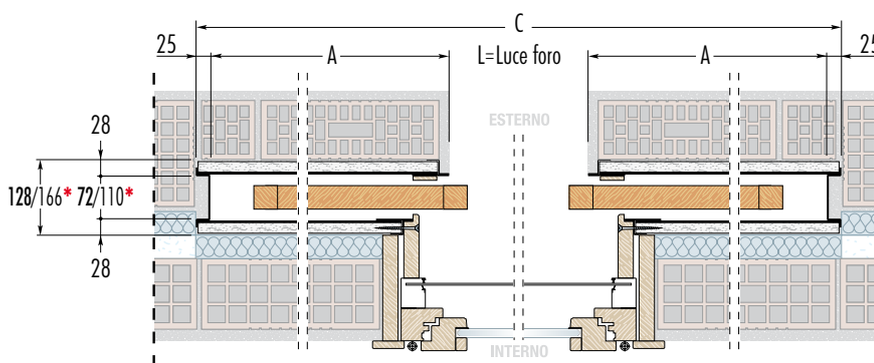
Realizzazioni su misura.

# PROSPETTI E SEZIONI

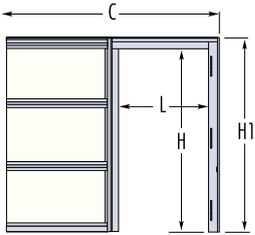
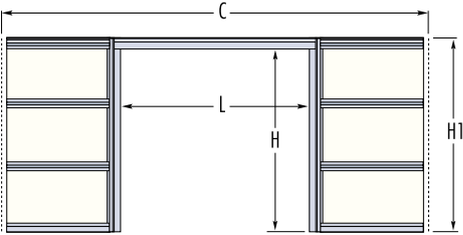
## Anta singola



## Anta doppia



## DIMENSIONI - SPESSORI E CALCOLO DEGLI INGOMBRI

LEGENDA	PERSIANA ad anta singola		PERSIANA ad anta doppia	
<b>A</b> Utile cassone				
<b>(L e H) Luce foro</b> Luce architettonica				
<b>C</b> Ingombro tot. larghezza				
<b>H1</b> Ingombro tot. altezza				
<b>DIMENSIONI min/max</b>	Larghezza (L) mm 550 ÷ 1700	Altezza (H) mm 500 ÷ 2900	Larghezza (L) mm 1100 ÷ 3400	Altezza (H) mm. 500 ÷ 2900
<b>SPESSORI CONTROTELAI</b>	<b>Apertura manuale</b> 128 mm Spessore max. per il serramento: 50 mm	<b>Apertura motorizzata*</b> 166 mm Spessore consigliato per il serramento: 50 mm	<b>Apertura manuale</b> 128 mm Spessore max. per il serramento: 50 mm	<b>Apertura motorizzata*</b> 166 mm Spessore consigliato per il serramento: 50 mm
<b>* Ingombro per la versione motorizzata:</b> per dati tecnici contattare l'ufficio tecnico				
<b>CALCOLO DEGLI INGOMBRI</b>	<b>Formula per anta singola</b> $C = (L \times 2) + 265 \text{ mm}$ $H1 = H + 170 \text{ mm}$ Esempio: L = 1000 mm H = 2000 mm $C = (1000 \times 2) + 265 = 2265 \text{ mm}$ $H1 = 2000 + 170 = 2170 \text{ mm}$		<b>Formula per anta doppia</b> $C = (L \times 2) + 250 \text{ mm}$ $H1 = H + 170 \text{ mm}$ Esempio: L = 1200 mm H = 2000 mm $C = (1200 \times 2) + 250 = 2650 \text{ mm}$ $H1 = 2000 + 170 = 2170 \text{ mm}$	
Conoscendo le dimensioni del foro luce in larghezza (L) e altezza (H) è possibile calcolare la misura dell'ingombro totale del controllo in larghezza (C) e in altezza (H1).				

DIMENSIONI - SPESSORI - CALCOLO INGOMBRI