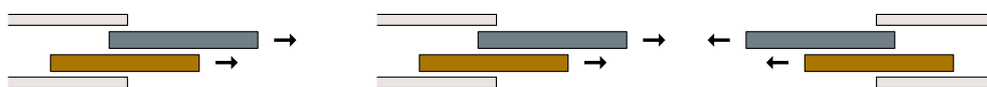


# Eclisse **ALZANTE+INFERRIATA**



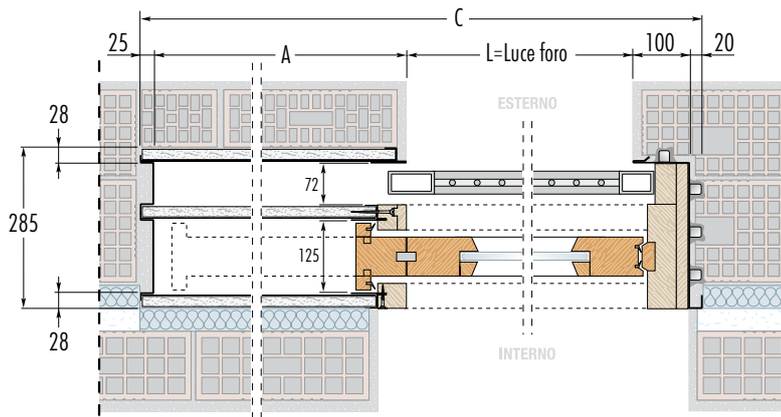
## **Controtelaio per alzante e inferriata a un'anta o a due ante**

Controtelaio che combina un alzante e una inferriata scorrevoli a scomparsa. Le inferriate Eclisse prevedono di serie una serratura completa di mezzo cilindro a profilo europeo, che offre alta resistenza alla manipolazione e alla forzatura. Disponibili a una o a due ante, per soddisfare ogni esigenza progettuale.

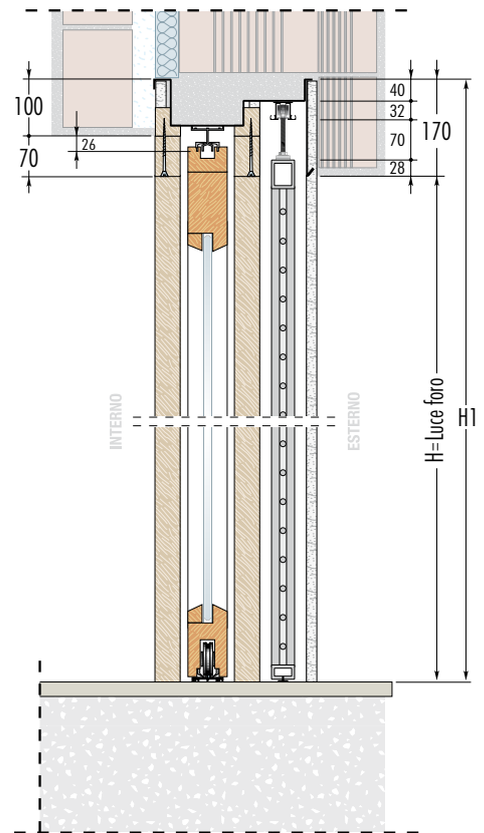
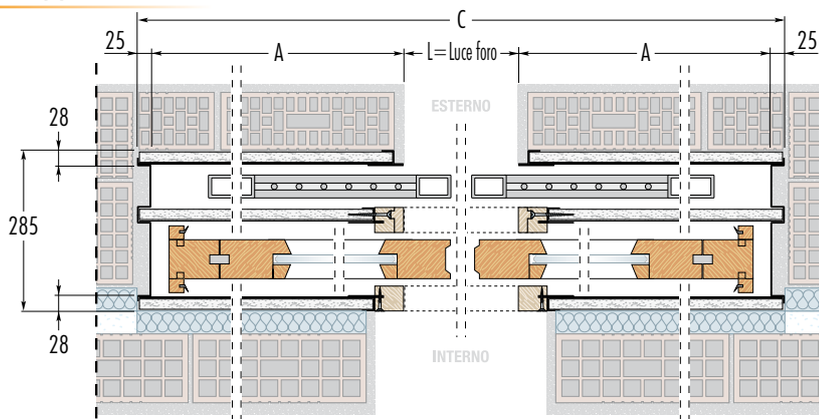
Realizzazioni su misura.

# PROSPETTI E SEZIONI

## Anta singola



## Anta doppia



## DIMENSIONI - SPESSORI E CALCOLO DEGLI INGOMBRI

LEGENDA	ALZANTE + INFERRIATA ad anta singola		ALZANTE + INFERRIATA 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				
DIMENSIONI min/max	Larghezza (L) mm	Altezza (H) mm	Larghezza (L) mm	Altezza (H) mm
	550 ÷ 1700	500 ÷ 2900	1100 ÷ 3400	500 ÷ 2900
SPESSORI CONTROTELAI	Apertura solo manuale		Apertura solo manuale	
	285 mm		285 mm	
CALCOLO DEGLI INGOMBRI	Formula per anta singola		Formula per anta doppia	
Conoscendo le dimensioni del foro luce in larghezza ( <b>L</b> ) e altezza ( <b>H</b> ) è possibile calcolare la misura dell'ingombro totale del controllo in larghezza ( <b>C</b> ) e in altezza ( <b>H1</b> ).	$C = (L \times 2) + 245 \text{ mm}$ $H1 = H + 170 \text{ mm}$		$C = (L \times 2) + 170 \text{ mm}$ $H1 = H + 170 \text{ mm}$	
	Esempio: L = 600 mm H = 2000 mm C = (600 x 2) + 245 = 1445 mm H1 = 2000 + 170 = 2170 mm		Esempio: L = 1200 mm H = 2000 mm C = (1200 x 2) + 170 = 2570 mm H1 = 2000 + 170 = 2170 mm	

DIMENSIONI - SPESSORI - CALCOLO INGOMBRI