

# Eclisse INFERRIATA

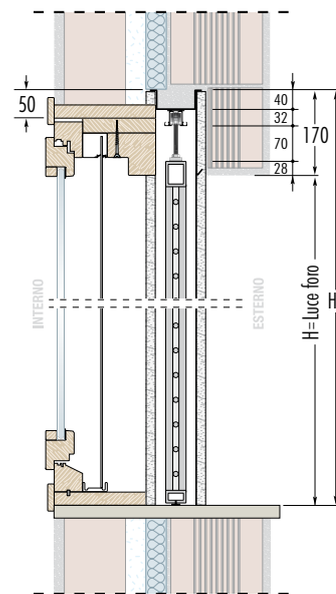
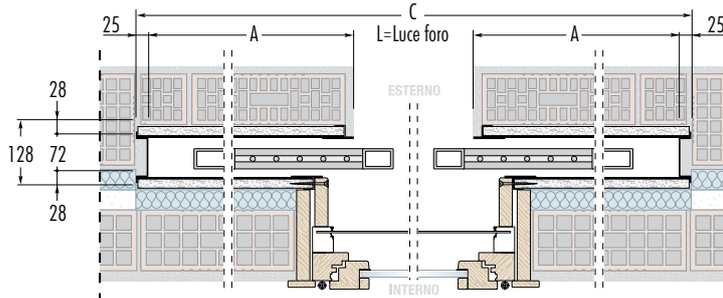
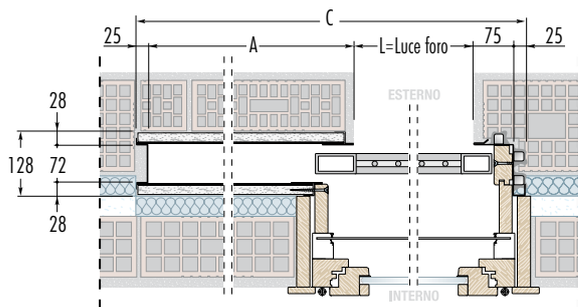


## Controtelaio per inferriata a un'anta o a due ante

Questo controtelaio è un rivoluzionario sistema che unisce la sicurezza di una inferriata alla funzionalità di un sistema scorrevole per esterni Eclisse. L'esclusivo sistema di bloccaggio dell'inferriata assicura un elevato grado di sicurezza anti intrusione.

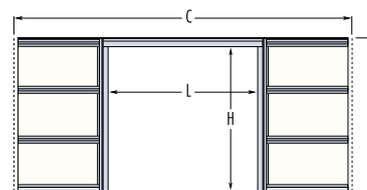
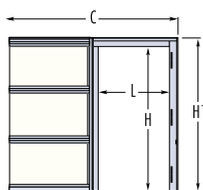
Una soluzione moderna che permette di scegliere la sicurezza senza dover rinunciare all'estetica.

PROSPETTI E SEZIONI



### DIMENSIONI - SPESSORI E CALCOLO DEGLI INGOMBRI

LEGENDA	
A	Utile cassone
(L e H) Luce foro	Luce architettonica
C	Ingombro totale in larghezza
H1	Ingombro totale in altezza



DIMENSIONI min/max	INFERRIATA ad anta singola		INFERRIATA ad anta doppia	
	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	
	128 mm		128 mm	
CALCOLO DEGLI INGOMBRI	Formula per anta singola		Formula per anta doppia	
	$C = (L \times 2) + 265 \text{ mm}$ $H1 = H + 170 \text{ mm}$		$C = (L \times 2) + 250 \text{ mm}$ $H1 = H + 170 \text{ mm}$	
	Esempio: $L = 1000 \text{ mm}$ $H = 2000 \text{ mm}$ $C = (1000 \times 2) + 265 = 2265 \text{ mm}$ $H1 = 2000 + 170 = 2170 \text{ mm}$		Esempio: $L = 1200 \text{ mm}$ $H = 2000 \text{ mm}$ $C = (1200 \times 2) + 250 = 2650 \text{ mm}$ $H1 = 2000 + 170 = 2170 \text{ mm}$	

Conoscendo le dimensioni del foro luce in larghezza (L) e altezza (H) è possibile calcolare la misura dell'ingombro totale del controtelaio in larghezza (C) e in altezza (H1).

- ▶ **Inalterabilità nel tempo:** l'acciaio inox e l'acciaio preverniciato sono inattaccabili dalla corrosione e dagli agenti atmosferici.
- ▶ **Facile manutenzione:** è possibile rimuovere il serramento per interventi di manutenzione periodica o sostituzione di componenti.
- ▶ **Isolamento:** gli speciali fianchi in polistirene espanso accoppiato a tessuto in fibra di vetro contribuiscono a raggiungere i requisiti di isolamento termico stabiliti dalle normative in vigore.
- ▶ **Traspirabilità:** polistirene espanso e tessuto in fibra di vetro riducono il rischio di muffe perché non costituiscono una barriera al vapore.
- ▶ **Silenziosità:** lo scorrimento è perfettamente fluido e silenzioso.
- ▶ **Personalizzazione:** si effettuano realizzazioni su misura e per grandi superfici.