## Eclisse ALZANTE+PERSIANA





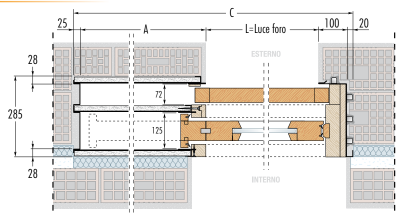
# Controtelaio per alzante e persiana a un'anta o a due ante

Il controtelaio che alloggia nello stesso vano un alzante e una persiana scorrevoli a scomparsa coniuga funzionalità e sicurezza, garantendo elevate prestazioni nel tempo.

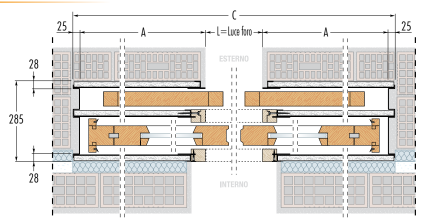
Disponibile per una o due ante.

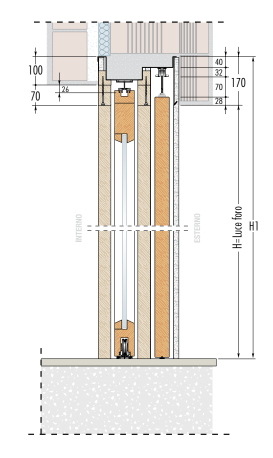
Realizzazioni su misura.

#### Anta singola



#### Anta doppia





#### DIMENSIONI - SPESSORI E CALCOLO DEGLI INGOMBRI

#### LEGENDA

#### ALZANTE + PERSIANA ad anta singola

#### ALZANTE + PERSIANA ad anta dopppia

A Utile cassone (L e H) Luce foro Luce

architettonica **C** Ingombro tot. larghezza

H1 Ingombro tot. altezza

 ·	
	H1

Larghezza (L) mm

DIMENSIONI min/max

urgiiezzu (L) iiiiii	Allezzu (II) IIIII
550 ÷ 1700	500 ÷ 2900

 $1100 \div 3400$ 

Altezza (H) mm  $500 \div 2900$ 

SPESSORI CONTROTELAI

Apertura solo manuale 285 mm

Apertura solo manuale 285 mm

Formula per anta doppia

C = (L X 2) + 170 mm

#### CALCOLO DEGLI INGOMBRI

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).

#### Formula per anta singola C = (L X 2) + 245 mm

H1 = H + 170 mm

### H1 = H + 170 mm

Esempio:  $L=600\,\mathrm{mm}$   $H=2000\,\mathrm{mm}$ 

C = (600 x 2) + 245 = 1445 mmH1 = 2000 + 170 = 2170 mm

#### Esempio: $L=1200\,\mathrm{mm}\ H=2000\,\mathrm{mm}$ C = (1200 x 2) + 170 = 2570 mmH1 = 2000 + 170 = 2170 mm