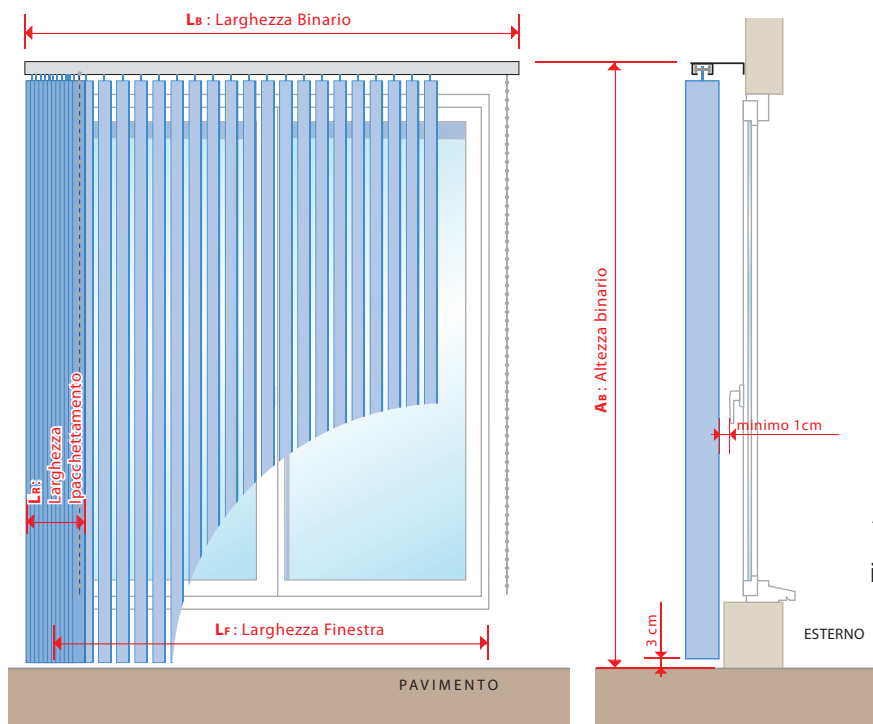


**MONTAGGIO SU SQUADRE**



**CONSIGLI :**

**Larghezza tenda (LT)  
e Larghezza binario (LB)**  
**LT = LB**

Per evitare che le lamelle si ripieghino davanti al vetro, è necessario aggiungere alla larghezza del binario (LB) lo spessore di ripiegamento (LR) corrispondente al tipo di apertura scelto (ved. tabella)

**Altezza tenda (AT)  
e Altezza binario (AB)**

Altezza binario (altezza tra la parte superiore del binario e il pavimento (o il davanzale, il radiatore, ecc.))

**AT = AB - 3 cm**

L'altezza della tenda (AT) è uguale all'altezza del binario - 3 cm

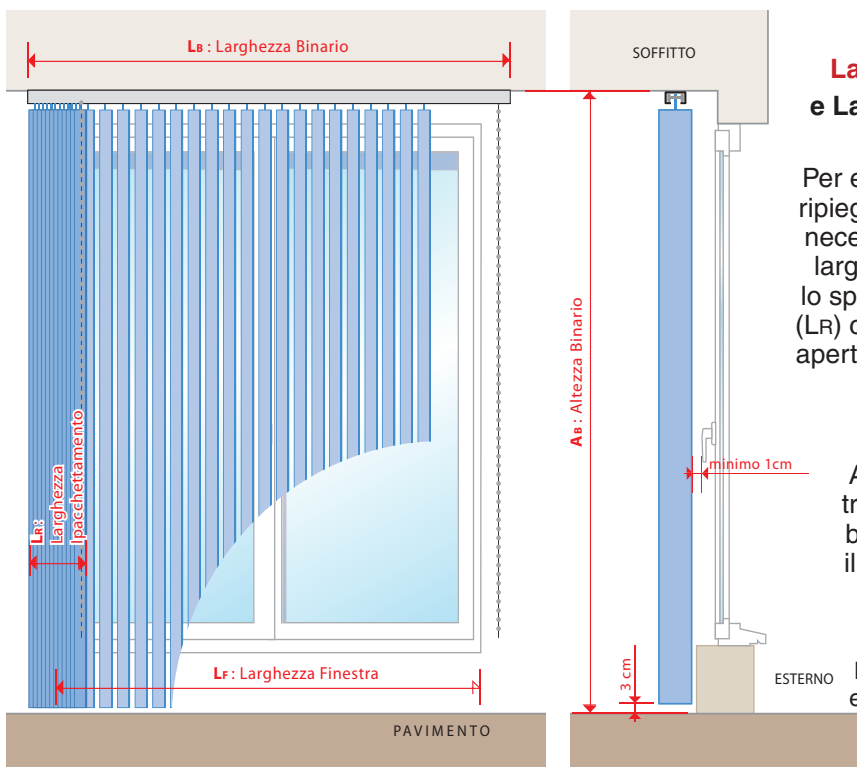
**LARGHEZZA**  
min : 80 cm  
max : 400 cm  
**ALTEZZA**  
min : 100 cm  
max : 400 cm

**LE VOSTRE  
MISURE**  
da riportare  
sul sito

Larghezza Tenda  
LT (cm)

Altezza Tenda  
AT (cm)

**MONTAGGIO A SOFFITTO**



**CONSIGLI :**

**Larghezza Tenda (LT)  
e Larghezza Binario (LB)**  
**LT = LB**

Per evitare che le lamelle si ripieghino davanti al vetro, è necessario aggiungere alla larghezza del binario (LB) lo spessore di ripiegamento (LR) corrispondente al tipo di apertura scelto (ved. tabella)

**Altezza Tenda (AT)  
Altezza Binario (AB)**

Altezza binario (altezza tra la parte superiore del binario e il pavimento (o il davanzale, il radiatore, ecc.))

**AT = AB - 3 cm**

L'altezza della tenda (AT) è uguale all'altezza del binario - 3 cm

Prendere in considerazione lo recessione

**Spessore di ripiegamento**

Larghezza Tenda	Apertura	
	Destra OA Sinistra LR	Destra A Sinistra LR
80 cm	14 cm	2 x 10 cm
120 cm	17 cm	2 x 11 cm
160 cm	20 cm	2 x 13 cm
200 cm	23 cm	2 x 15 cm
240 cm	26 cm	2 x 16 cm
280 cm	29 cm	2 x 17 cm
320 cm	32 cm	2 x 19 cm
360 cm	35 cm	2 x 21 cm
400 cm	38 cm	2 x 23 cm