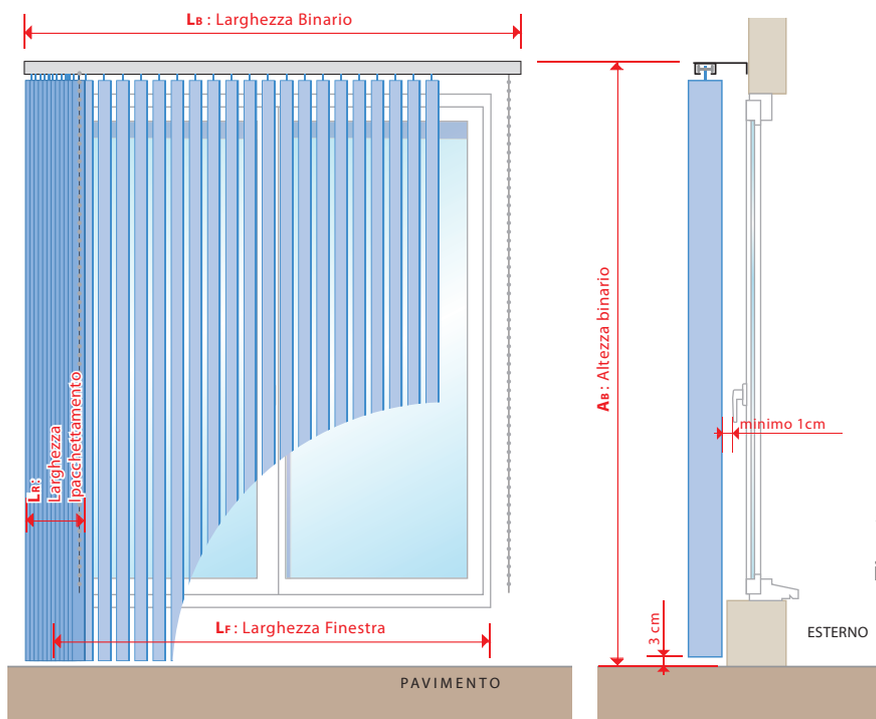


MONTAGGIO SU SQUADRE



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

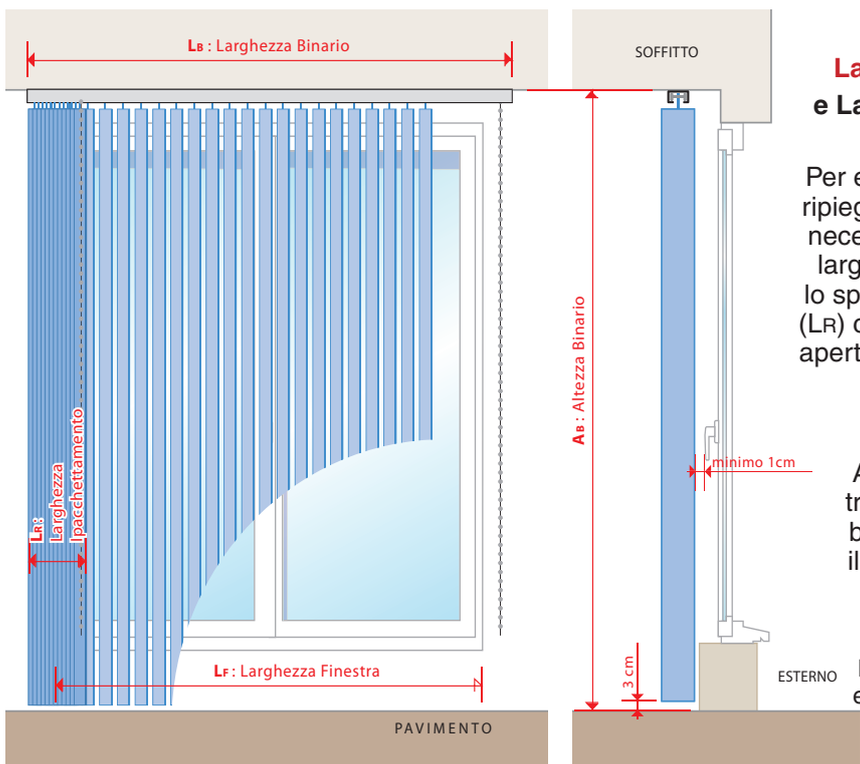
LARGHEZZA
min : 80 cm
max : 400 cm
ALTEZZA
min : 100 cm
max : 400 cm

**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