

LIMITI DIMENSIONALI (in cm)

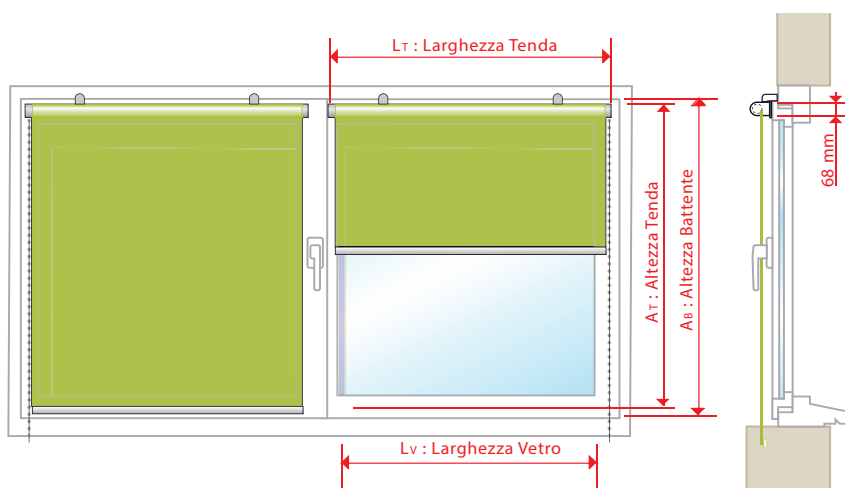
	LARGHEZZA		ALTEZZA	
	MIN	MAX	MIN	MAX
<ul style="list-style-type: none"> • TENDE A RULLO FILTRANTI TINTA UNITA • TENDE A RULLO FILTRANTI CON MOTIVI • TENDE A RULLO OSCURANTI TINTA UNITA • TENDE A RULLO SCREEN TINTA UNITA 	30	200	50	280
<ul style="list-style-type: none"> • TENDE A RULLO SCREEN CON MOTIVI 	30	170	50	240
<ul style="list-style-type: none"> • TENDE A RULLO DUO 	30	170	50	180

**LE VOSTRE
MISURE**
da riportare
sul sito

Larghezza tenda
LT (cm)

Altezza tenda
AT (cm)

MONTAGGIO SENZA FORI SU BATTENTE

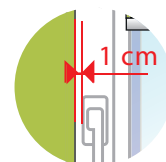


CONSIGLI:

Larghezza tenda (Lt)
Larghezza vetro (Lv)

$$LT = Lv + 7 \text{ cm}$$

⚠ Lasciare 1 cm di spazio
tra il bordo della tenda
e la maniglia

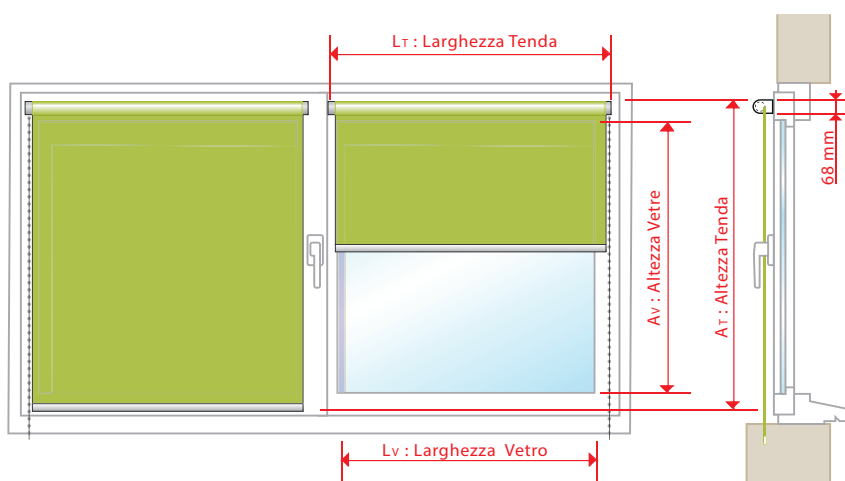


Altezza tenda (At)
Altezza vetro (Av)

$$AT = Av - 1 \text{ cm}$$

Per tende a rullo
filtranti e oscuranti,
non è necessario
considerare un im-
pacchettamento ;
la tenda
si avvolge sul suo
asse indipendentemente
dalla sua altezza.

MONTAGGIO AVVITATO SU BATTENTE O A PARETE

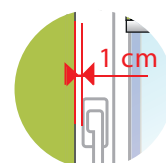


CONSIGLI:

Larghezza tenda (Lt)
Larghezza vetro (Lv)

$$LT = Lv + 7 \text{ cm}$$

⚠ Lasciare 1 cm di spazio
tra il bordo della tenda
e la maniglia



Altezza tenda (At)
Altezza vetro (Av)

$$AT = Av + 8 \text{ cm}$$

* La Larghezza
della tenda (Lt)
integra
il meccanismo.

Il tessuto misura
4 cm in meno
della tenda
(2 cm in meno
per lato)

Esempio :
Una tenda larga
100 cm =>
avrà un tessuto
largo 96 cm

LIMITI DIMENSIONALI (in cm)

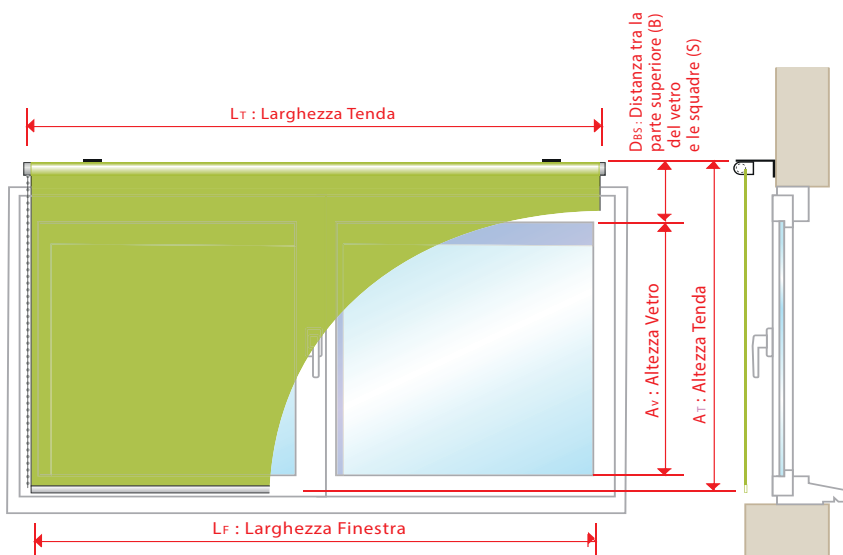
	LARGHEZZA		ALTEZZA	
	MIN	MAX	MIN	MAX
<ul style="list-style-type: none"> • TENDE A RULLO FILTRANTI TINTA UNITA • TENDE A RULLO FILTRANTI CON MOTIVI • TENDE A RULLO OSCURANTI TINTA UNITA • TENDE A RULLO SCREEN TINTA UNITA 	30	200	50	280
<ul style="list-style-type: none"> • TENDE A RULLO SCREEN CON MOTIVI 	30	170	50	240
<ul style="list-style-type: none"> • TENDE A RULLO DUO 	30	170	50	180

**LE VOSTRE
MISURE**
da riportare
sul sito

Larghezza tenda
LT (cm)

Altezza tenda
AT (cm)

MONTAGGIO SU SQUADRE



Questa posizione è utile ad evitare la maniglia o un ostacolo.

CONSIGLI:

Larghezza tenda (Lt)
Larghezza vetro (Lv)

$$LT = Lv + 4 \text{ cm}$$

Altezza tenda (At)

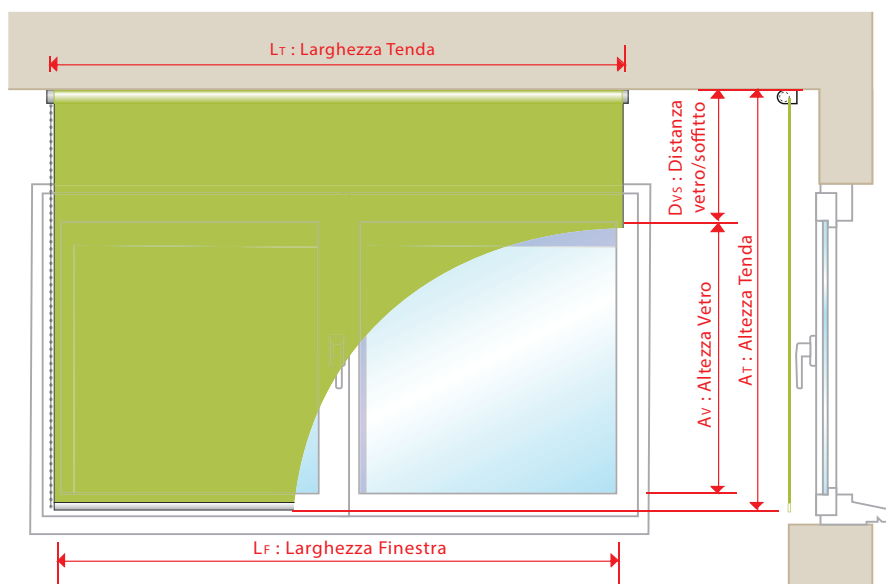
Altezza finestra (Af)

Distanza tra la parte superiore (B) del vetro e le squadre (S) (DBs)

$$AT = Av + DBS$$

Per tende a rullo filtranti e oscuranti, non è necessario considerare un impacchettamento; la tenda si avvolge sul suo asse indipendentemente dalla sua altezza.

MONTAGGIO A SOFFITTO



CONSIGLI:

Larghezza tenda (Lt)
Larghezza vetro (Av)

$$LT = Lv + 4 \text{ cm}$$

Altezza tenda (At)

Altezza vetro (Av)

Distanza vetro/soffitto (Dvs)

$$AT = AF + Dvs$$

* **La Larghezza della tenda (Lt) integra il meccanismo.**

Il tessuto misura 4 cm in meno della tenda (2 cm in meno per lato)

Esempio:

Una tenda larga 100 cm => avrà un tessuto largo 96 cm