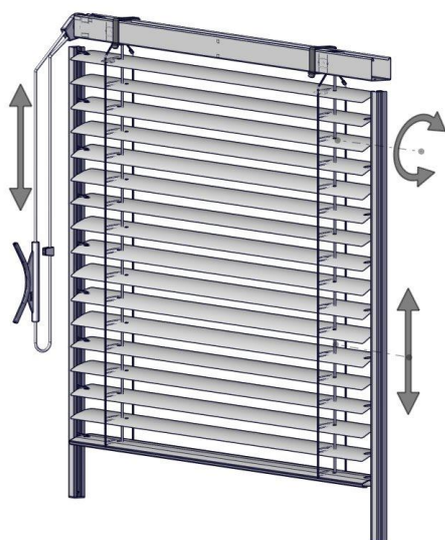


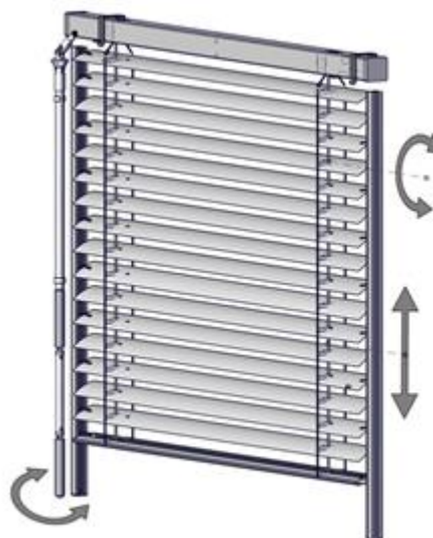
TENDE VENEZIANE DA ESTERNO CETTA, ZETTA, SETTA, TITAN

1 COMANDO

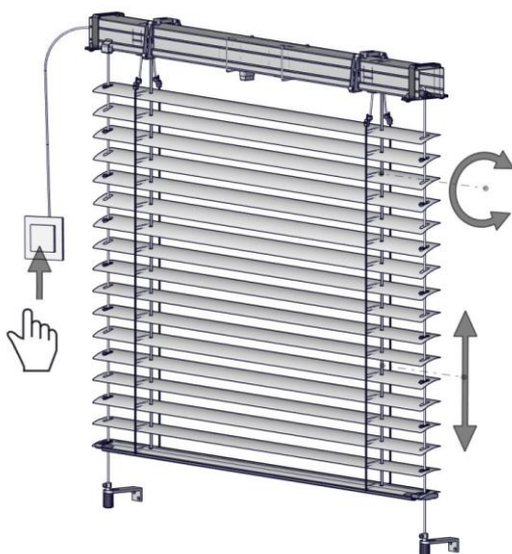
CORDICELLA



MANOVELLA



MOTORE



1.1 DESCRIZIONE DEL COMANDO TRAMITE CORDICELLA:

Rimuovere la cordicella dal supporto. Per salire, abbassare e inclinare le lamelle basta afferrare la cordicella e tirarla verso il basso. Tirando la parte più vicina della cordicella si abbassano le lamelle, tirando la parte più lontana della cordicella si salgono. Per inclinare e regolare il passaggio della luce, tirare delicatamente la parte più vicina o più lontana della cordicella. Una volta regolata la lamella nella posizione desiderata, fissare la cordicella nel supporto. Avvertenze: la cordicella è cosiddetta senza fine, per cui non si devono tirare entrambe le parti della cordicella contemporaneamente! Se si tirano entrambe le parti della cordicella, le tende possono essere danneggiate e quindi devono essere riparate!

1.2 DESCRIZIONE DEL COMANDO TRAMITE MANOVELLA:

Estrarre la manovella dal supporto (in caso di manovella rimovibile, far scorrere i due elementi a baionetta della manovella l'uno nell'altro), piegare la parte inferiore per un migliore controllo e allontanare l'intera manovella dalla parete in modo che l'asta della manovella in basso e in alto non interferisca con il profilo delle lamelle. Salire le lamelle ruotando la manovella verso destra. Le lamelle si muoveranno verso l'alto fino al fermo meccanico che arresta il movimento. Ruotare la manovella nella direzione opposta per scendere la veneziana verso il basso (le lamelle rimangono in posizione chiusa per tutta la durata del movimento). La veneziana scende fino al punto in cui il fermo meccanico arresta il movimento. Il movimento di salita/discesa può essere interrotto in qualsiasi posizione. Inclinare le lamelle e regolare il passaggio della luce ruotando delicatamente la manovella in entrambe le direzioni. Alla fine, richiudere la manovella e fissarla alla staffa!

AVVERTENZE:

In caso di scostamento insufficiente della manovella dalla superficie delle lamelle, queste ultime potrebbero danneggiarsi e potrebbe essere necessaria la loro riparazione!

SPECIFICHE PER LA VENEZIANE CON I CAVETTI:

Lasciare sempre scendere la veneziana fino alla posizione di finecorsa e poi regolare l'inclinazione delle lamelle. Se la veneziana non si trova nella posizione di finecorsa, c'è il rischio che oscilli e danneggi la finestra e la facciata durante le raffiche di vento.

1.3 DESCRIZIONE DEL COMANDO TRAMITE ELETTROMOTORE:

L'apertura e la chiusura della veneziana avvengono azionando il motore elettrico, con telecomando o interruttore. Per questo tipo di azionamento è previsto il comando automatico in base alle condizioni climatiche - sensore vento e sole. Per regolare e comandare la veneziana seguire le istruzioni in dotazione.

1.4 PROFILO INFERIORE

Quando la veneziana è abbassata fino alla posizione inferiore, il profilo inferiore può poggiare sul davanzale, mentre nel caso della guida inferiore perpendicolare (NV), il contatto può avvenire solo dopo la chiusura della veneziana. L'eventuale spazio tra il profilo inferiore e il davanzale, quando la veneziana è chiusa, rappresenta il design funzionale ottimale. (Il profilo inferiore funge quindi da peso permanente per l'intera veneziana).

2 MANUTENZIONE

Il prodotto non richiede alcuna manutenzione specifica, neanche la lubrificazione dei meccanismi di comando. In caso di sporco normale, pulire la superficie del prodotto con uno spolverino o un panno morbido o una spugna inumiditi e asciugare sempre! Utilizzare soltanto soluzioni di sapone senza additivi chimici, con temperatura fino a 30 °C. Non utilizzare detergenti aggressivi come diluenti organici, solventi, sabbie abrasive, idropultrici o detergenti fortemente alcalini.

Consigliamo di sottoporre veneziane a controlli e interventi di manutenzione periodici.

CONTROLLO PERIODICO DELLE CONDIZIONI DELLE VENEZIANE:

- funzionamento ininterrotto delle veneziane (salita e discesa),
- condizioni e grado di contaminazione delle lamelle,
- usura di nastri di comando e nastri in terilene,
- stato di guide, profili guida e staffe,
- corretto funzionamento dei finecorsa,
- rumorosità durante il funzionamento.

AVVERTENZA:

Verificare il regolare funzionamento della veneziana e farla salire e scendere almeno una volta al mese. In particolare, se la veneziana è chiusa, il nastro in terilene potrebbe irrigidirsi con il conseguente blocco delle lamelle della veneziana.

3 RESISTENZA DI VENEZIANE DA ESTERNO AL VENTO

I test di resistenza al vento sono stati eseguiti dalla società Centrum stavebního inženýrství, a.s. di Zlín.

Cetta 50 - guida a lista

Caratteristiche principali		Proprietà							
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Classe di resistenza al vento	4	7	3	6	2	5	1	4
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	61		49		38		28	
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm							
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 5 800		5 800 < L ≤ 6 000	
	Classe di resistenza al vento	0	3	0	2	0	1	0	0
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	19		11		5		1		
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm								
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² .K/W)								
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare g _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*								

Cetta 50 - guida a cavetto

Caratteristiche principali		Proprietà									
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L < 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Classe di resistenza al vento	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	28		19		11		5		1	
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 2500mm									
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L < 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 000 < L ≤ 4 500	
	Classe di resistenza al vento	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	19		11		5		1		1		
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm										
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² .K/W)										
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare g _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*										

Cetta 65 - guida a lista

Caratteristiche principali		Proprietà							
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Classe di resistenza al vento	4	7	3	6	2	5	1	4
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	61		49		38		28	
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm							
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 5 800		5 800 < L ≤ 6 000	
	Classe di resistenza al vento	0	3	0	2	0	1	0	0
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	19		11		5		1		
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm								
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² .K/W)								
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare g _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*								

Cetta 65 - guida a cavetto

Caratteristiche principali		Proprietà													
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Classe di resistenza al vento	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5		1	
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 2500mm													
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Classe di resistenza al vento	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		0		0		
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm														
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² .K/W)														
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare g _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*														

Setta 65 - guida a lista

Caratteristiche principali		Proprietà							
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Classe di resistenza al vento	5	8	4	7	3	6	2	5
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	74		61		49		38	
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm							
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 5 800		5 800 < L ≤ 6 000	
	Classe di resistenza al vento	1	4	0	3	0	2	0	1
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	28		19		11		5		
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm								
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² .K/W)								
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare q _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*								

Setta 65 - guida a lista

Caratteristiche principali		Proprietà												
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	
	Classe di resistenza al vento	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	0	1
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5		
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 2500mm												
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		
	Classe di resistenza al vento	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1			
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm													
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² .K/W)													
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare q _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*													

Setta 90 - guida a lista

Caratteristiche principali		Proprietà							
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Classe di resistenza al vento	5	8	4	7	3	6	2	5
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	74		61		49		38	
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm							
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 5 800		5 800 < L ≤ 6 000	
	Classe di resistenza al vento	1	4	0	3	0	2	0	1
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	28		19		11		5		
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm								
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² .K/W)								
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare q _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*								

Setta 90 - guida a cavetto

Caratteristiche principali		Proprietà													
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Classe di resistenza al vento	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5		1	
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 2500mm													
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Classe di resistenza al vento	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1		0		
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm														
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² .K/W)														
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare q _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*														

Zetta 70 - guida a lista

Caratteristiche principali		Proprietà							
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Classe di resistenza al vento	4	7	3	6	2	5	1	4
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	61		49		38		28	
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm							
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 5 800		5 800 < L ≤ 6 000	
	Classe di resistenza al vento	0	3	0	2	0	1	0	0
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	19		11		5		1		
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm								
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² .K/W)								
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare q _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*								

Zetta 70 - guida a cavetto		Proprietà													
Caratteristiche principali															
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Classe di resistenza al vento	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5		1	
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 2500mm													
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
Classe di resistenza al vento	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1		0		
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm														
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² .K/W)														
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare q _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*														
Zetta 90 - guida a lista		Proprietà													
Caratteristiche principali															
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 1 000			1 000 < L ≤ 2 000			2 000 < L ≤ 3 000			3 000 < L ≤ 4 000				
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort		
	Classe di resistenza al vento	6	9	5	8	4	7	3	6						
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	88			74			61			49				
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm													
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	4 000 < L ≤ 4 500			4 500 < L ≤ 5 000			5 000 < L ≤ 5 500			5 500 < L ≤ 6 000				
Classe di resistenza al vento	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	2		
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	38			28			19			11					
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm														
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² .K/W)														
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare q _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*														
Zetta 90 - guida a cavetto		Proprietà													
Caratteristiche principali															
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Classe di resistenza al vento	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5		1	
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 2500mm													
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
Classe di resistenza al vento	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0		
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1		0		
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm														
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² .K/W)														
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare q _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*														
Cetta 60 Flexi - guida a cavetto		Proprietà													
Caratteristiche principali															
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 800		800 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800			
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort		
	Classe di resistenza al vento	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1		
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5			
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 2500mm													
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 800		800 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800			
Classe di resistenza al vento	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0			
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1				
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm														
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² .K/W)														
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare q _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*														
Cetta 60 Flexi - guida a lista		Proprietà													
Caratteristiche principali															
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 1 000			1 000 < L ≤ 2 000			2 000 < L ≤ 3 000			3 000 < L ≤ 4 000				
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort		
	Classe di resistenza al vento	4	7	3	6	2	5	1	4						
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	61			49			38			28				
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm													
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	4 000 < L ≤ 4 500			4 500 < L ≤ 5 000			5 000 < L ≤ 5 500			5 500 < L ≤ 6 000				
Classe di resistenza al vento	0	3	0	2	0	1	0	0							
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	19			11			5			1					
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm														
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² .K/W)														
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare q _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*														

Cetta 80 Flexi - guida a cavetto													
Caratteristiche principali		Proprietà											
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 2 500		2 500 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 3 400		3 400 < L ≤ 3 800		3 800 < L ≤ 4 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Classe di resistenza al vento	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1	
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 2500mm											
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 2 500		2 500 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 3 400		3 400 < L ≤ 3 800		3 800 < L ≤ 4 000	
	Classe di resistenza al vento	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	28		19		11		5		1		1		
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm												
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² ·K/W)												
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare g _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*												

Cetta 80 Flexi - guida a lista													
Caratteristiche principali		Proprietà											
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000			2 000 < L ≤ 3 000			3 000 < L ≤ 4 000			4 000 < L ≤ 4 500		
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Classe di resistenza al vento	2	5	1	4	0	3	0	3	0	0	2	
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	38			28			19			11		
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm											
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	4 500 < L ≤ 5 000			5 000 < L ≤ 6 000								
	Classe di resistenza al vento	0			1			0			0		
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	5						1						
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm												
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² ·K/W)												
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare g _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*												

Cetta 80 - guida a cavetto															
Caratteristiche principali		Proprietà													
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Classe di resistenza al vento	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5		1	
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 2500mm													
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800		4 800 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 6 000	
	Classe di resistenza al vento	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1		0		
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm														
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² ·K/W)														
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare g _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*														

Cetta 80 - guida a lista													
Caratteristiche principali		Proprietà											
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 1 000			1 000 < L ≤ 2 000			2 000 < L ≤ 3 000			3 000 < L ≤ 4 000		
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Classe di resistenza al vento	6	9	5	8	4	7	3	6				
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	88			74			61			49		
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm											
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	4 000 < L ≤ 4 500			4 500 < L ≤ 5 000			5 000 < L ≤ 5 500			5 500 < L ≤ 6 000		
	Classe di resistenza al vento	2			5			1			4		
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	38			28			19			11			
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm												
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² ·K/W)												
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare g _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*												

Cetta 100 Flexi - guida a cavetto													
Caratteristiche principali		Proprietà											
Resistenza al vento	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 800		800 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800	
	Norma EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
	Classe di resistenza al vento	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1
	Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	49		38		28		19		11		5	
	Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 2500mm											
	Larghezza del vano della costruzione L (mm)	L ≤ 800		800 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 4 800	
	Classe di resistenza al vento	2	5	1	4	0	3	0	2	0	1	0	0
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)	38		28		19		11		5		1		
Altezza efficace massima dell'anta	H _{max} = 4000mm												
Resistenza termica ausiliaria ΔR	0,08 (m ² ·K/W)												
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare g _{tot}	0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*												

Cetta 100 Flexi - guida a lista

Caratteristiche principali		Proprietà							
Resistenza al vento		L ≤ 1 000		1 000 < L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000	
Larghezza del vano della costruzione L (mm)									
Norma EN/Beaufort		13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
Classe di resistenza al vento		4	7	3	6	2	5	1	4
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)		61		49		38		28	
Altezza efficace massima dell'anta		H _{max} = 4000mm							
Larghezza del vano della costruzione L (mm)		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 500		5 500 < L ≤ 6 000	
Classe di resistenza al vento		0	3	0	2	0	1	0	0
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)		19		11		5		1	
Altezza efficace massima dell'anta		H _{max} = 4000mm							
Resistenza termica ausiliaria ΔR		0,08 (m ² ·K/W)							
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare g _{tot}		0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*							

Titan 90

Caratteristiche principali		Proprietà	
Resistenza al vento		Classe 6 (per tutte le dimensioni)	
Resistenza termica ausiliaria ΔR		0,08 (m ² ·K/W)	
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare g _{tot}		0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*	

Frangisole obliqua Cetta 80F TE

Caratteristiche principali		Proprietà			
Resistenza al vento		L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 2 500	
Larghezza del vano della costruzione L (mm)					
Norma EN/Beaufort		13659	Beaufort	13659	Beaufort
Classe di resistenza al vento		2	5	1	4
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)		38		28	
Altezza efficace massima dell'anta		2 500		2 500	
Larghezza del vano della costruzione L (mm)		1	4	0	3
Classe di resistenza al vento		19		11	
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)		4 000		4 000	
Resistenza termica ausiliaria ΔR		Altezza efficace massima dell'anta			
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare g _{tot}		0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*			

VIVA

Caratteristiche principali		Proprietà	
Resistenza al vento		Classe 3, 4 (a seconda del tipo della lamella)	
Resistenza termica ausiliaria ΔR		0,08 (m ² ·K/W)	
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare g _{tot}		0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*	

Windstabil (Z90, C80, S90)

Caratteristiche principali		Proprietà											
Resistenza al vento		L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 400	
Larghezza del vano della costruzione L (mm)													
Norma EN/Beaufort		13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort
Classe di resistenza al vento		5	8	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)		74		61		49		38		28		19	
Altezza efficace massima dell'anta		H _{max} = 2500mm											
Larghezza del vano della costruzione L (mm)		L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 400	
Classe di resistenza al vento		4	7	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2
Velocità del vento massima v _{max} (km/h)		61		49		38		28		19		11	
Altezza efficace massima dell'anta		H _{max} = 4000mm											
Resistenza termica ausiliaria ΔR		0,08 (m ² ·K/W)											
Fattore complessivo della penetrazione di energia solare g _{tot}		0,032 - 0,094 (a seconda del colore scelto della lamella)*											

Le veneziane non devono essere azionate in caso di gelo. Devono rimanere nella posizione appropriata. In caso di difficoltà a muovere la tenda, non azionarla finché la causa non sia rimossa.

4 RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA

- Non maneggiare il prodotto con forza, se qualche ostacolo ne impedisce il movimento.
- Non appendere oggetti al prodotto (in particolarmente alle lamelle, ai meccanismi di comando ecc.).
- Evitare sollecitazioni meccaniche e danni al prodotto.
- Se il prodotto è dotato di corde, per impedire che i bambini rimangano strangolati e impigliati, tenere le corde fuori dalla portata dei bambini nella prima infanzia.
- Maneggiare il prodotto con cura durante l'uso, soprattutto durante la pulizia.

PER PRODOTTI AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO:

- Per impostare l'azionamento motorizzato del prodotto seguire le istruzioni in dotazione.
- Non consentire ai bambini di giocare con i dispositivi di comando. Tenere il telecomando fuori dalla portata dei bambini.
- Verificare l'installazione per accertare eventuale usura o danneggiamento dei collegamenti.
- Prima di procedere alla verifica o alla manutenzione dei componenti elettrici è necessario scollegare il prodotto dall'alimentazione elettrica.

AVVERTENZE:

L'installazione elettrica, il montaggio e la manutenzione devono essere effettuati dal personale qualificato, autorizzato e autorizzato. In caso di guasto o danno meccanico, impedire il successivo utilizzo del prodotto.

Attenzione: se il prodotto è installato in un ambiente polveroso, la vernice delle lamelle potrebbe graffiarsi, ma ciò non costituisce motivo di reclamo.

Attenzione: è necessario mettere la veneziana in movimento a intervalli regolari per evitare che il nastro in terilene si irrigidisca, causando l'inzeppamento delle lamelle.

5. PULIZIA

Pulire le lamelle schermanti molto attentamente per prevenire il loro eventuale ammaccamento o altro tipo di danneggiamento. Durante la pulizia delle finestre, posizionare il prodotto nel modo tale da non ostacolare la pulizia e da evitare il suo eventuale danneggiamento. Proteggere il prodotto dalla contaminazione durante i lavori edili o di tinteggiatura. Quando l'intensità del vento supera il valore limite indicato nella tabella, le veneziane manuali e motorizzate senza sensore devono essere alzate per evitare di danneggiare la veneziana o l'ambiente circostante.

Bagnare la superficie delle lamelle e delle guide con acqua.

Utilizzare un panno o una spugna morbida.

Utilizzare soltanto soluzioni senza additivi chimici, con temperatura fino a 30° C.

Risciacquare con acqua pulita.

Asciugare con un panno.

Non utilizzare detersivi aggressivi come diluenti organici, solventi, sabbie abrasive, paste abrasive, sviluppatore di valori e detersivi fortemente alcalini!

Non utilizzare l'acqua a pressione!

NOTE:

Se il prodotto non funziona, contattare il rivenditore oppure la ditta che ha effettuato il montaggio. Le immagini del prodotto non devono corrispondere perfettamente alla realtà. Il produttore si riserva il diritto alle modifiche. Alla fine della vita utile non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti urbani. È possibile separare i materiali utilizzati del prodotto e consegnarli ai sensi della normativa vigente relativa sui rifiuti e sulla tutela ambientale. Le informazioni sui centri di raccolta sono reperibili presso l'ufficio competente della pubblica amministrazione locale.