

Maya

Scorrevole senza guide a pavimento

Tipologia apertura 1 a 2 ante



Istruzioni di montaggio per zanzariera

distinta

- 1 Binario con compensatore.
- 2 battute laterali con compensatore.
- 1 anta con calamita e finta calamita.
- 1 anta con calamita e spazzolino.
- 2 maniglie.
- 4 tappi copri vite per maniglie.
- 6 tappi copri foro.
- 4 blocchetti antisbloccaggio.
- 1 piastrina pavimento.
- 4 viti autoforanti con impronta a croce 3,9x32, Zincate.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

L'azienda si riserva di apportare modifiche senza preavviso

Maya

Scorrevole senza guide a pavimento

Tipologia apertura 2 a 2 ante



Istruzioni di montaggio per zanzariera

distinta

- 1 Binario con compensatore.
- 2 battute laterali con compensatore.
- 1 anta con calamita e finta calamita.
- 1 anta con calamita e spazzolino.
- 2 maniglie.
- 4 tappi copri vite per maniglie.
- 6 tappi copri foro.
- 4 blocchetti antisbloccaggio.
- 1 piastrina pavimento.
- 4 viti autoforanti con impronta a croce 3,9x32, Zincate.

1 Binario con compensatore.

2 Battute laterali con compensatore.

3 Inserire due "Blocchetti antisbloccaggio" in ogni via

4 Fare in modo che ogni coppia abbia le fessure combacianti

5 Riconoscimento delle ante
Interno
Esterno

6 Finta calamita
Calamita

7 Spazzolino
Calamita

8 Applicare le maniglie come da disegno 5

9 Accostare le ante alle battute laterali per verificare che le calamite si attraggano

10 Nel caso in cui le calamite si respingano, sfilare e capovolgere il magnete dalla battuta laterale

11 Prima di posizionare il Binario fare attenzione che sia rivolto come da disegno

12 Posizionare il Binario nel vano

13 Alloggiamento Battute laterali
Interno
Esterno
Sx Dx

14 Inserire le due battute laterali sui fianchi del foro finestra

15 Assicurarsi che le Battute laterali si allogino all'interno del Binario

16 Avvitare i tre grani compensatori presenti nei fori predisposti sul Binario

17 Avvitare fino ad ottenere una discreta stabilità della struttura

18 Forare e avvitare *1

19 Separare gli *antisbloccaggio* in modo che possano ospitare nel mezzo un'anta

20 Inserire l'anta **A** nella *via* interna del *Binario*

21 Segnare il punto per il foro

22 Forare *2

23 Agganciare l'anta al magnete della *Battuta laterale*

24 Far scivolare la *Piastrina pavimento* fino all'estremità dell'anta

25 Alzare leggermente l'anta per inserirla nella *Piastrina pavimento*

26 Forare *2

27 Avvitare *2

28 Alzare leggermente l'anta per inserirla nella *Piastrina pavimento*

29 Allentare i *Grani compensatori* per facilitare l'aggancio dell'anta **B**

30 Inserire l'anta **B** nella *via* esterna

31 Alzare leggermente l'anta per inserirla nella *Piastrina pavimento* fissata a terra

32 Regolare i *Grani compensatori* fino a che ogni anta abbia lo spazzolino appoggiato a terra

33 Forare *1

34 Avvitare *1

35 Inserire due *antisbloccaggio* per ogni anta, incastrandoli nell'*aletta* superiore

L'azienda si riserva di apportare modifiche senza preavviso

Maya

Scorrevole senza guide a pavimento

Tipologia apertura 3 : Questa tipologia ha 1 anta B. Seguire l'istruzione come riportata
 Tipologia apertura 5 : Questa tipologia ha 2 ante B. Ripetere i punti 28 e 29 per 2 volte
 Tipologia apertura 7 : Questa tipologia ha 3 ante B. Ripetere i punti 28 e 29 per 3 volte
 Tipologia apertura 9 : Questa tipologia ha 4 ante B. Ripetere i punti 28 e 29 per 4 volte



Istruzioni di montaggio per zanzariera

distinta

- Per tutte le aperture:**
 2 maniglie.
 4 tappi copri vite per maniglie.
 6 tappi copri foro.
 1 piastrina pavimento.
 4 viti autoforanti con impronta a croce 3,9x32, Zincate.
- Apertura 3:**
 1 Binario con compensatore.
 2 battute laterali con compensatore.
 1 anta con calamita e finta calamita.
 1 anta con finta calamita e spazzolino.
 1 anta con calamita e spazzolino.
 6 blocchetti antibloccaggio.
- Apertura 5:**
 2 Binari con compensatore.
 4 battute laterali con compensatore.
 1 anta con calamita e finta calamita.
 2 ante con finta calamita e spazzolino.
 1 anta con calamita e spazzolino.
 8 blocchetti antibloccaggio.
- Apertura 7:**
 2 Binari con compensatore.
 4 battute laterali con compensatore.
 1 anta con calamita e finta calamita.
 3 ante con finta calamita e spazzolino.
 1 anta con calamita e spazzolino.
 10 blocchetti antibloccaggio.
- Apertura 9:**
 2 Binari con compensatore.
 4 battute laterali con compensatore.
 1 anta con calamita e finta calamita.
 4 ante con finta calamita e spazzolino.
 1 anta con calamita e spazzolino.
 12 blocchetti antibloccaggio.

1 **Profilo di compensazione**

2 **Inserire due "Blocchetti antibloccaggio" in ogni via**

3 **Fare in modo che ogni coppia abbia le fessure combacianti**

4 **Riconoscimento delle ante**

5 **Maniglia**

6 **Finta calamita**

7 **Piastrina pavimento**

8 **Calamita**

9 **Accostare l'anta A e l'anta C alle battute laterali per verificare che le calamite si attraggano**

10 **Nel caso in cui le calamite si respingano, sfilare e capovolgere il magnete dalla battuta laterale**

11 **Posizionare il Binario nel vano**

12 **Alloggiamento Battute laterali**

13 **Inserire le due battute laterali sui fianchi del foro finestra**

14 **Assicurarsi che le Battute laterali si allogino all'interno del Binario**

15 **Avvitare i tre grani compensatori presenti nei fori predisposti sul Binario**

16 **Avvitare fino ad ottenere una buona stabilità della struttura**

17 **Forare e avvitare.**

18 **Separare gli antibloccaggio in modo che possano ospitare nel mezzo un'anta**

19 **Inserire l'anta C nella via esterna del Binario**

20 **Inserire la Piastrina pavimento**

21 **Agganciare l'anta al magnete della Battuta laterale**

22 **Far scivolare la Piastrina pavimento fino alla fine dell'anta**

23 **Segnare il punto per il foro**

24 **Forare.**

25 **Avvitare.**

26 **Allentare i Grani compensatori per facilitare l'aggancio dell'anta B**

27 **Alzare leggermente l'anta per inserirla nella Piastrina pavimento**

28 **Inserire l'anta B nella via centrale**

29 **Alzare leggermente l'anta per inserirla nella Piastrina pavimento fissata a terra**

30 **Applicare le due maniglie nell'anta A verso il magnete come da disegno 5**

31 **Inserire l'anta A nella via interna**

32 **Alzare leggermente l'anta per inserirla nella Piastrina pavimento fissata sull'anta B**

33 **Regolare i Grani compensatori fino a che ogni anta abbia lo spazzolino appoggiato a terra**

34 **Forare.**

35 **Avvitare.**

36 **Inserire gli antibloccaggio nell'alletta superiore delle ante**

18C5031_MG0228

L'azienda si riserva di apportare modifiche senza preavviso

Maya

Scorrevole senza guide a pavimento

Tipologia apertura 4 : Questa tipologia ha 1 anta B. Seguire l'istruzione come riportata
 Tipologia apertura 6 : Questa tipologia ha 2 ante B. Ripetere i punti 28 e 29 per 2 volte
 Tipologia apertura 8 : Questa tipologia ha 3 ante B. Ripetere i punti 28 e 29 per 3 volte
 Tipologia apertura 10 : Questa tipologia ha 4 ante B. Ripetere i punti 28 e 29 per 4 volte



Istruzioni di montaggio per zanzariera

distinta

- Per tutte le aperture:**
 2 maniglie.
 4 tappi copri vite per maniglie.
 6 tappi copri foro.
 1 piastrina pavimento.
 4 viti autoforanti con impronta a croce 3,9x32, Zincate.
- Apertura 4:**
 1 Binario con compensatore.
 2 battute laterali con compensatore.
 1 anta con calamita e finta calamita.
 1 anta con finta calamita e spazzolino.
 1 anta con calamita e spazzolino.
 6 blocchetti antibloccaggio.
- Apertura 6:**
 2 Binari con compensatore.
 4 battute laterali con compensatore.
 1 anta con calamita e finta calamita.
 2 ante con finta calamita e spazzolino.
 1 anta con calamita e spazzolino.
 6 blocchetti antibloccaggio.
- Apertura 8:**
 2 Binari con compensatore.
 4 battute laterali con compensatore.
 1 anta con calamita e finta calamita.
 3 ante con finta calamita e spazzolino.
 1 anta con calamita e spazzolino.
 10 blocchetti antibloccaggio.
- Apertura 10:**
 2 Binari con compensatore.
 4 battute laterali con compensatore.
 1 anta con calamita e finta calamita.
 4 ante con finta calamita e spazzolino.
 1 anta con calamita e spazzolino.
 12 blocchetti antibloccaggio.

1 **Profilo di compensazione**

2 **Inserire due "Blocchetti antibloccaggio" in ogni via**

3 **Fare in modo che ogni coppia abbia le fessure combacianti**

4 **Riconoscimento delle ante**

5 **Maniglia Interna**

6 **Maniglia Esterno**

7 **Finta calamita**

8 **Spazzolino**

9 **Accostare l'anta A e l'anta C alle battute laterali per verificare che le calamite si attraggano**

10 **Nel caso in cui le calamite si respingano, sfilare e capovolgere il magnete dalla battuta laterale**

11 **Posizionare il Binario nel vano**

12 **Alloggiamento Battute laterali**

13 **Inserire le due battute laterali sui fianchi del foro finestra**

14 **Assicurarsi che le Battute laterali si allogino all'interno del Binario**

15 **Avvitare i tre grani compensatori presenti nei fori predisposti sul Binario**

16 **Avvitare fino ad ottenere una buona stabilità della struttura**

17 **Forare e avvitare**

18 **Separare gli antibloccaggio in modo che possano ospitare nel mezzo un'anta**

19 **Inserire l'anta C nella via esterna del Binario**

20 **Inserire la Piastrina pavimento**

21 **Agganciare l'anta al magnete della Battuta laterale**

22 **Far scivolare la Piastrina pavimento fino alla fine dell'anta**

23 **Segnare il punto per il foro**

24 **Forare**

25 **Avvitare**

26 **Allentare i Grani compensatori per facilitare l'aggancio dell'anta B**

27 **Alzare leggermente l'anta per inserirla nella Piastrina pavimento**

28 **Inserire l'anta B nella via centrale**

29 **Alzare leggermente l'anta per inserirla nella Piastrina pavimento fissata a terra**

30 **Applicare le due maniglie nell'anta A verso il magnete come da disegno 5**

31 **Inserire l'anta A nella via interna**

32 **Alzare leggermente l'anta per inserirla nella Piastrina pavimento fissata sull'anta B**

33 **Regolare i Grani compensatori fino a che ogni anta abbia lo spazzolino appoggiato a terra**

34 **Forare**

35 **Avvitare**

36 **Inserire gli antibloccaggio nell'alea superiore delle ante**

Maya

Scorrevole senza guide a pavimento

Tipologia apertura 11 a 4 ante



Istruzioni di montaggio per zanzariera

distinta

- 1 Binario con compensatore.
- 2 battute laterali con compensatore.
- 2 ante con calamita e finta calamita.
- 2 ante con calamita e spazzolino.
- 2 maniglie.
- 4 tappi copri vite per maniglie.
- 6 tappi copri foro.
- 2 piastrine pavimento.
- 8 blocchetti antisbloccaggio.
- 4 viti autoforanti con impronta a croce 3,9x32, Zincate.

1

Battuta laterale
Profilo di compensazione
Via Via
Binario

2

Inserire due coppie di "Blocchetti antisbloccaggio" in ogni via

3

Fare in modo che ogni coppia abbia le fessure combacianti

4

Riconoscimento delle ante
Interno
Maniglie
A¹ A²
B¹ B²
Esterno

5

B¹
Esterno
Calamita
Spazzolino

Applicare la maniglia nelle ante A¹ e A² come da disegno 5

6

A¹
Esterno
Finta calamita
Calamita

Accostare le ante alle battute laterali per verificare che le calamite si attraggano

7

A²
Esterno
Calamita
Finta calamita

Nel caso in cui le calamite si respingano, sfilare e capovolgere il magnete dalla battuta laterale

8

B²
Esterno
Calamita
Spazzolino

Prima di posizionare il Binario fare attenzione che sia rivolto come da disegno

9

Posizionare il Binario nel vano

10

Alloggiamento Battute laterali

11

Inserire le due battute laterali sui fianchi del foro finestra. Assicurarsi che si allogino all'interno del Binario

12

Avvitare i tre grani compensatori presenti nei fori predisposti sul Binario

Esterno Interno

13

13

14

Interno
A¹ A²
B¹ B²
Sx Dx
Esterno

14

15

15

16

16

17

Avvitare fino ad ottenere una buona stabilità della struttura

18

Forare e avvitare *1

19

Separare gli antisbloccaggio in modo che possano ospitare nel mezzo un'anta

20

Inserire le ante B¹ e B² nella via esterna del Binario

21

Esterno

22

Inserire le Piastrine pavimento sotto l'anta B¹ e B²
Aletta forata
Interno
Esterno

23

Aggianciare l'anta al magnete della Battuta laterale

24

Far scivolare la Piastrina pavimento fino alla fine dell'anta

25

Segnare il punto per il foro

26

Forare *2

27

Avvitare *2

28

Allentare i Grani compensatori

29

Alzare leggermente l'anta per inserirla nella Piastrina pavimento

30

Inserire le ante A¹ e A² nella via interna

31

Alzare leggermente le ante per inserirle nelle Piastrine pavimento fissate a terra

32

Regolare i Grani compensatori fino a che ogni anta abbia lo spazzolino appoggiato a terra

33

Forare *1

34

Avvitare *1

35

Inserire due antisbloccaggio per ogni anta, incastrandoli nell'aletta superiore

Maya

Scorrevole senza guide a pavimento

Tipologia apertura 12 a 6 ante



Istruzioni di montaggio per zanzariera

distinta

- 1 Binario con compensatore.
- 2 battute laterali con compensatore.
- 2 ante con calamita e finta calamita.
- 2 ante con calamita e spazzolino.
- 2 ante con finta calamita e spazzolino.
- 2 maniglie.
- 4 tappi copri vite per maniglie.
- 6 tappi copri foro.
- 2 piastrine pavimento.
- 12 blocchetti antisbloccaggio.
- 4 viti autoforanti con impronta a croce 3,9x32, Zincate.

1 Battuta laterale

Profilo di compensazione

Binario

Via

2 Inserire due "Blocchetti antisbloccaggio" in ogni via

3 Fare in modo che ogni coppia abbia le fessure combacianti

4 Riconoscimento delle ante

Interno

Esterno

Maniglia

Maniglia

5 C¹

Esterno

Calamita

Spazzolino

6 B¹

Esterno

Piastrina pavimento

Finta calamita

Spazzolino

7 A¹

Esterno

Finta calamita

Calamita

8 A²

Esterno

Calamita

Finta calamita

9 B²

Esterno

Piastrina pavimento

Spazzolino

Finta calamita

10 C²

Esterno

Calamita

Spazzolino

11 Accostare l'anta A e l'anta C alle battute laterali per verificare che le calamite si attraggano

12 Nel caso in cui le calamite si respingano, sfilare e capovolgere il magnete dalla battuta laterale

13 Posizionare il Binario nel vano

Interno

14 Alloggiamento Battute laterali

Interno

Esterno

Sx

Dx

15 Inserire le due battute laterali sui fianchi del foro finestra. Assicurarsi che si allogino all'interno del Binario

16 Avvitare i tre grani compensatori presenti nei fori predisposti sul Binario fino ad ottenere una buona stabilità della struttura

17 Forare e avvitare

18 Separare gli antisbloccaggio in modo che possano ospitare nel mezzo un'anta

19 Inserire le ante C1 e C2 nella via esterna del Binario

Interno

20 Inserire la Piastrina pavimento

Aletta forata

Interno

Esterno

21 Agganciare l'anta al magnete della Battuta laterale

22 Far scivolare la Piastrina pavimento fino alla fine dell'anta

23 Segnare il punto per il foro

24 Forare

25 Avvitare

26 Allentare i Grani compensatori per facilitare l'aggancio delle ante

27 Alzare leggermente l'anta per inserirla nella Piastrina pavimento

28 Inserire le ante B1 e B2 nella via centrale

29 Alzare leggermente l'anta per inserirla nella Piastrina pavimento fissata a terra

30 Applicare la maniglia nelle ante A1 e A2 come da disegno 4

31 Inserire le ante A1 e A2 nella via interna

32 Alzare leggermente le ante per inserirle nelle Piastrine pavimento fissate nelle ante B1 e B2

33 Regolare i Grani compensatori fino a che ogni anta abbia lo spazzolino appoggiato a terra

34 Forare

35 Avvitare

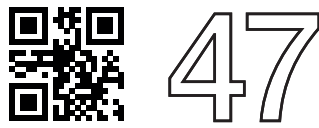
36 Inserire gli antisbloccaggio nell'aletta superiore delle ante

L'azienda si riserva di apportare modifiche senza preavviso

Maya

Scorrevole senza guide a pavimento

Tipologia apertura 13 a 2 ante



Istruzioni di montaggio per zanzariera

distinta

- 1 Binaro con compensatore.
- 2 battute laterali con compensatore.
- 2 ante con calamita e spazzolino.
- 2 maniglie.
- 4 tappi copri vite per maniglie.
- 6 tappi copri foro.
- 2 piastrine pavimento.
- 4 blocchetti antisbloccaggio.
- 4 viti autoforanti con impronta a croce 3,9x32, Zincate.

1

2

Inserire due coppie di "Blocchetti antisbloccaggio" in ogni via

3

Fare in modo che ogni coppia abbia le fessure combacianti

4

Riconoscimento delle ante

5

Esterno

6

Esterno

7

Applicare la maniglia nelle ante A1 e A2 come da disegno 5

8

Prima di posizionare il Binario fare attenzione che sia rivolto come da disegno

9

Posizionare il Binario nel vano

10

Alloggiamento Battute laterali

11

Inserire le due battute laterali sui fianchi del foro finestra. Assicurarsi che si allogino all'interno del Binario

12

Avvitare i tre grani compensatori presenti nei fori predisposti sul Binario

13

Avvitare fino ad ottenere una buona stabilità della struttura

14

Forare e avvitare

15

Separare gli antisbloccaggio in modo che possano ospitare nel mezzo un'anta

16

Inserire le Piastrine pavimento sotto l'anta A1 e A2

17

Appoggiare l'anta alla Battuta laterale

18

Far scivolare la Piastrina pavimento fino alla fine dell'anta

19

Segnare il punto per il foro

20

Forare

21

Avvitare

22

Allentare i Grani compensatori

23

Alzare leggermente l'anta per inserirla nella Piastrina pavimento

24

Regolare i Grani compensatori fino a che ogni anta abbia lo spazzolino appoggiato a terra

25

Forare

26

Avvitare

27

Inserire due antisbloccaggio per ogni anta, incastrandoli nell'alletta superiore

L'azienda si riserva di apportare modifiche senza preavviso

Inserire una vite per ogni foro previsto nel telaio.



Fissaggio su muro

Fori con punta da Ø6mm. Tasselli EURO6 in nylon.

Viti a testa svasata piana con impronta a croce per pannelli di legno truciolare Ø4x60, impronta P22, Zincata.

Fissaggio su legno

Viti a testa svasata piana con impronta a croce per pannelli di legno truciolare Ø4x60, impronta P22, Zincata.

Fissaggio su strutture metalliche

Fori con punta da Ø2mm.

Viti autofilettanti a testa svasata piana con impronta a croce Ø4,8x38, impronta P22, Zincata (UNI 6955 - DIN 7982)



Fissaggio su muro, pietra o marmo

Fori con punta da Ø6mm. Tasselli EURO6 in nylon.

Viti a testa svasata piana con impronta a croce per pannelli di legno truciolare Ø4x60, impronta P22, Zincata.

Fissaggio su legno

Viti a testa svasata piana con impronta a croce per pannelli di legno truciolare Ø4x20, impronta P22, Zincata.

Fissaggio su strutture metalliche

Fori con punta da Ø2mm.

Viti autofilettanti a testa svasata piana con impronta a croce 3,5x19, impronta P22, Zincata (UNI 6955 - DIN 7982)

Istruzioni d'uso e manutenzione Istruzioni originali

1. SCOPO: Queste istruzioni sono rivolte a chi utilizza la zanzariera o la tenda come installatore, manutentore, proprietario o utente. Con questo strumento la Bettio Service S.r.l. intende fornire al Cliente uno strumento di supporto per un uso più consapevole e corretto dei sistemi di zanzariera e tende filtranti o oscuranti installati, al fine di un'ottimizzazione delle loro prestazioni. E' quindi consigliato per un corretto e vantaggioso utilizzo del sistema tenere disponibili le presenti note ai fini di garantire una rapida consultazione ogni qualvolta le circostanze lo rendano necessario. Esse sono comunque supportate dal Manuale d'Uso e Manutenzione e dal Fascicolo Tecnico disponibili in Azienda.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE: Le presenti istruzioni si riferiscono ai seguenti modelli: Scenica*, Laterale senza barriere 50 - Scenica**Incasso, Laterale incasso senza barriere 50 - Miniscenica*evo, Laterale senza barriere 40 - Miniscenica*evo Incasso, Laterale incasso senza barriere 40 - Picoscenica**, Laterale senza barriere 25 - Motoscenica**, Laterale motorizzata senza barriere - Motoscenica**Incasso, Laterale Incasso motorizzata senza barriere - MoovicaIncasso, Verticale motorizzata - Fox, Molla incasso 46 mm - Delta, Molla clic-clak* incasso 50 mm - Sigma, Catena clic-clak* incasso 50 mm - Omega, Laterale incasso 50 mm - Zeta, Molla incasso 40 mm - Kappa, Laterale incasso 40 mm con calamita - India, Molla incasso 50 mm - Africa, Catena incasso 50 mm - Sonia, Molla tradizionale - Katia, Catena tradizionale - Clever, Molla incasso rapido - Alba, Molla cuffie telescopiche e cassone quadrato - Lisa, Laterale cuffie telescopiche e cassone quadrato - Alfa, Molla cassone raggiato con cuffie telescopiche - Beta, Laterale cuffie telescopiche e cassone raggiato - Gamma, Catena clic-clak* telescopica cassone raggiato - Rosy, Molla frizionata clic-clak* cuffie e guide telescopiche - Giudy, Catena clic-clak* cuffie e guide telescopiche - Mini, Molla 31 con guida antivento- Flash, Laterale calamita 31 con guida antivento - RevolvubBettio**, Molla clic-clak* 40 con antivento - Telaio fisso, Fissi - Elena, Saliscendi - Laura, Scorevole - Maya, Scorevole senza guide a pavimento - Alice, Porta a battente con molla di ritorno - Sabbia, 41 a molla - Acqua, 33 a molla - Aria, 33 a catena - Terra, 41 a catena - Aria, 33 a catena, per i quali sono coerentemente adattati i contenuti.

3. RIFERIMENTI: Le presenti istruzioni, sono state redatte tenendo conto delle normali condizioni di uso della macchina al fine di informare, unitamente alle altre istruzioni per l'uso apposte sulla macchina, gli operatori/utilizzatori anche sui rischi residui che la stessa presenta.

4. USI PREVISTI: La funzione del sistema zanzariera installato è esclusivamente quella di dare protezione contro l'intrusione di insetti e piccoli animali negli ambienti da proteggere, mentre la funzione dei sistemi filtranti e oscuranti è esclusivamente quella di filtrare od oscurare un determinato ambiente dalla luce diurna.

Ogni impiego diverso da quello indicato deve essere considerato improprio, e pertanto vietato, in quanto le relative condizioni di esercizio non sono state considerate nell' analisi dei rischi condotta dal fabbricante e per i quali potrebbero non essere presenti protezioni specifiche. E' vietato appoggiarsi alla rete o al tessuto. E' vietato lasciare la barra maniglia senza accompagnarla fino al totale riavvolgimento della rete o del tessuto.

Quando la velocità del vento raggiunge i 20 km/h è necessario chiudere la zanzariera o la tenda.

L'uso improprio assolve da ogni responsabilità il costruttore stesso, per eventuali danni causati a persone o cose.

Il mancato rispetto delle condizioni d'uso fa decadere automaticamente qualsiasi tipo di garanzia data dal produttore.

5. REQUISITI DELL' OPERATORE: L'uso normale della zanzariera e della tenda filtrante o oscurante, è consentito ad operatori non professionisti purché di età superiore ad anni 12. Le operazioni di installazione, riparazione e manutenzione straordinaria, devono essere effettuate da personale tecnico qualificato.

6. RACCOMANDAZIONI PER L'INSTALLAZIONE: L'installazione deve essere eseguita nel pieno rispetto del D.Lgs. 81/2008 e delle successive modifiche e integrazioni, per tutto ciò che attiene la sicurezza delle persone. Il committente e l'installatore sono rispettivamente responsabili ai sensi della legge vigente, in materia di sicurezza.

E' necessario controllare, prima dell'utilizzo, che trabattelli, ponteggi, scale e tutti i dispositivi di protezione individuale (imbracature, cinghie di sicurezza, guanti, scarpe di sicurezza, elmetti, ecc.), eventualmente utilizzati, siano a norma ed in buono stato. Utilizzare i mezzi d'imbracatura adeguati. Nel caso gli installatori siano più di uno, è necessario coordinare i lavori, definire i compiti e le responsabilità. Gli operatori devono comportarsi in conformità alle istruzioni di sicurezza ricevute (POS).

Nel caso in cui il prodotto debba essere montato ad un piano elevato rispetto a quello di terra, è necessario delimitare e presidiare l'area durante la salita al piano del prodotto in modo che nessuno possa trovarsi sotto l'eventuale carico sospeso. L'imballo del prodotto contiene le istruzioni di montaggio, d'uso, manutenzione e garanzia: l'installatore deve accertarsi che siano consegnate, previa lettura e commento, all'utilizzatore finale.

7. INSTALLAZIONE DELLA STRUTTURA MECCANICA: Una installazione non corretta può essere causa di infortuni alle persone. Leggere attentamente le istruzioni per un fissaggio corretto del prodotto in modo da evitare rischi di caduta dello stesso.

E' necessario verificare lo stato della struttura sulla quale viene effettuato l'ancoraggio/fissaggio della zanzariera o della tenda. In realtà lo sforzo dinamico cui il telaio dovrà resistere con la zanzariera completamente svolta dal cassonetto, è quello del vento che soffia a 130 km/h.

La tenda oscurante o filtrante può essere installata sul muro o sul serramento: la scelta dei tasselli di ancoraggio per l'installazione sul muro e delle viti di fissaggio per l'installazione sul serramento, è dipendente dal tipo e dallo stato del muro o del serramento.

Installazione della tenda oscurante o filtrante sul muro: per il fissaggio delle testate e dei piedini inferiori si consiglia di usare viti a testa cilindrica con impronta a croce da 3x30 mm con tassello in nylon Euro 4, mentre per il fissaggio delle guide si consiglia di usare viti a testa cilindrica con impronta a croce da 4x40 mm con tassello in nylon Euro 6. Installazione della tenda oscurante o filtrante sul serramento: per il fissaggio delle testate e dei piedini inferiori si consiglia di usare viti a testa cilindrica con impronta a croce da 3x20 mm, mentre per il fissaggio delle guide si consiglia di usare viti a testa cilindrica con impronta a croce da 3x12 mm. In presenza di mattoni forati utilizzare tasselli espansibili con collante chimico di adeguate dimensioni.

Nel caso non siano rispettati i requisiti di resistenza necessari ad un fissaggio in sicurezza, aumentare il numero di tasselli e viti. La scelta delle viti e dei tasselli di ancoraggio, dipende anche dallo stato e dalla natura della struttura muraria/metallica/serramento sulla quale si effettua l'installazione/fissaggio. I tasselli e le viti non sono forniti con il prodotto.

Fare attenzione nella manipolazione del prodotto: gli avvolgitori sono montati con molle cariche.

Le istruzioni di posa in opera, sono descritte nel foglio contenuto nell'imballo. L'eventuale attività di sigillatura sarà eseguita con resina silconica neutra.

8. MANUTENZIONE

8.1 Manutenzione ordinaria: Data l'alta qualità dei materiali impiegati nella costruzione della zanzariera/tenda, non è prevista alcuna manutenzione ordinaria tranne la periodica pulizia del tessuto o della rete e della guida mobile (se presente) per salvaguardarli dalla formazione di muffe causate dal deposito di polveri o altro materiale sugli stessi. Inoltre la periodica pulizia evita l'eventuale accumulo di polveri o altri materiali che possono compromettere il buon funzionamento del prodotto. Il tessuto o la rete, deve essere controllato visivamente almeno 2 volte all'anno; per quanto concerne la rete, in primavera prima dell'utilizzo per la stagione estiva ed in autunno prima della chiusura invernale. La pulizia del tessuto o della rete può essere effettuata con aspirazione della polvere o, solo per i tessuti in cui è consentito nelle avvertenze del catalogo con il simbolo "LAVABILE", con spugna o panno umido utilizzando acqua tiepida. Fare asciugare il tessuto o la rete dopo la pulizia e prima dell'avvolgimento.Per la pulizia, NON utilizzare solventi-ammoniaca-idrocarburi. ATTENZIONE: la pulizia con scale, trabattelli o altro è riservata a personale specializzato che dovrà eseguire le operazioni nel rispetto delle norme di sicurezza e dovrà utilizzare i dispositivi di protezione individuale quali imbracature di sicurezza con fune di trattenuta (vedi D.Lgs. 81/2008).

8.2 Manutenzione straordinaria: ATTENZIONE: tutte le operazioni di manutenzione straordinaria devono essere effettuate da personale professionalmente qualificato ed addestrato: pertanto è necessario richiedere l'intervento dello specialista.

Vedere le istruzioni di installazione di posa in opera per l'eventuale smontaggio della zanzariera e/o della tenda oscurante o filtrante, o di parti di essa.

In presenza di strappi sulla rete o sul tessuto oscurante o filtrante, anche di piccole dimensioni, è necessario provvedere alla loro sostituzione.

Usare parti di ricambio originali, pena la decadenza della garanzia.

9. GARANZIA: La garanzia si applica in relazione ai contenuti del D.Lgs. n. 24 del 02.02.2002 e succ.mod. La garanzia si riconosce sul funzionamento del prodotto e sui materiali che lo compongono, esclusi i danni indiretti. Non vengono coinvolti nel concetto di garanzia eventuali costi sostenuti per raggiungere il luogo dove si trova il prodotto oggetto di garanzia ed eventuali costi di installazione o rimozione. Per la durata e la validità della garanzia (24/12 mesi a seconda di vendita rispettivamente a privati o ad imprese/professionisti) si faccia riferimento sia al documento fiscale di vendita che all'etichetta di produzione apposta sul prodotto.

In ogni caso, per far valere la garanzia, l'acquirente dovrà denunciare per iscritto il difetto di conformità al venditore entro il termine di due mesi dalla data della scoperta, pena la decadenza della garanzia stessa.

9.1 Garanzia Convenzionale: In deroga alle disposizioni di legge, per le produzioni a partire dal 01/01/2016, Bettio Service S.r.l. offre una garanzia convenzionale ai sensi dell'art. 133 del D.Lgs 206/2005 esclusivamente sui componenti in plastica e sulle parti meccaniche dei prodotti.

Le condizioni di questa garanzia convenzionale, riportate di seguito, lasciano impregiudicati i diritti di garanzia previsti dalla legge:

a) Il periodo di validità della presente garanzia convenzionale è di dieci anni e decorre dalla data di produzione indicata sull'etichetta di riconoscimento del prodotto.

b) La presente garanzia convenzionale si riferisce unicamente alla riparazione e/o sostituzione (manodopera inclusa e senza spese) di componenti in plastica e di parti meccaniche dei prodotti. Si intendono escluse tutte le parti in alluminio, la rete/tessuto, tutte le parti elettriche ed elettroniche come motori elettrici, automatismi e interruttori, l'intero pacchetto automazione di Motoscenica* e gli spazzolini. Sono interamente a carico dell'acquirente le spese di smontaggio, montaggio e trasporto presso la nostra sede di Marcon (VE).

c) Nel caso in cui ciò non fosse possibile, effettueremo l'indicata sostituzione e/o riparazione al fine di poter restituire al cliente un prodotto perfettamente funzionante, ed altresì, a nostra

discrezione, forniremo un prodotto nuovo con caratteristiche simili a quello precedente, nei limiti di quanto previsto al punto b).

d) Gli interventi in garanzia convenzionale non determinano un'estensione del periodo di garanzia legale.

9.2 Decadimento della Garanzia.

-Uso improprio del prodotto in occasione di vento, pioggia, grandine, neve e/o altri eventi combinati. Le tende oscuranti o filtranti sono ad esclusivo uso interno.

-Cedimento della parte dove il prodotto è stato ancorato.

-Manomissione del prodotto; installazione, smontaggio, manutenzione non effettuati da installatore specializzato o non effettuati secondo le norme e le istruzioni di montaggio.

-Mancata manutenzione obbligatoria entro i termini stabiliti.

-Uso di parti di ricambio non originali BETTIO SERVICE S.r.l.

-Rimozione od occultamento dell'etichetta identificativa BETTIO SERVICE S.r.l., per cui la rintracciabilità del prodotto non risulta possibile.

Per altre specifiche esclusioni dalla Garanzia, si fa riferimento alle eventuali note specificate dall'Azienda.

Per qualsiasi controversia, si elegge quale unico foro competente quello di Venezia.

10. IMBALLO MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO: La tenda oscurante o filtrante viene imballata con un involucrio protettivo di carta cellulosa e con sagome di cartone per proteggere e bloccare l'intelaiatura durante il trasporto. La zanzariera è imballata con film estensibile MDT per proteggere e bloccare l'intelaiatura durante il trasporto, se effettuato con i nostri mezzi o ritirato direttamente dal cliente presso la nostra sede; se invece il trasporto della zanzariera avviene tramite un vettore allora il prodotto viene imballato con film estensibile MDT e poi inserito in scatole di cartone riempite a loro volta con sacchetti d'aria al fine di proteggere e bloccare la struttura durante la movimentazione ed il trasporto. I prodotti Scenica* sono imballati in scatole di cartone. I prodotti Elena, Saliscendi - Laura, Scorevole - Maya, Scorevole senza guide a pavimento - Alice, Porta a battente con molla di ritorno, sono sempre imballati in scatole di cartone riempite con sacchetti d'aria per bloccare il prodotto durante il trasporto.

Date le dimensioni e la forma del prodotto, è necessario, oltre la misura in lunghezza di 240 cm, effettuare la movimentazione manuale in due persone.

Non lasciare alla portata dei bambini i materiali d'imballo, possono costituire fonte di pericolo per gli stessi.

11. ELENCO DEI RISCHI

11.1 Installazione: Adottare tutte le precauzioni previste in cantiere con particolare riguardo a quelle riguardanti i rischi di caduta.

11.2 Rischi inerenti l'utilizzo e la normale manutenzione.

Prodotti con molla di richiamo:

a) Velocità di riavvolgimento con pericolo di urto con la barra maniglia

b) Velocità di riavvolgimento con pericolo di urto con il nappino

c) Pericolo di sgancio incontrollato e ambiguità di funzionamento: velocità di riavvolgimento con pericolo di urto con la barra maniglia

d) Pericolo di caduta durante le operazioni di pulizia del telaio, del tessuto o della rete: evitare di sporgersi o farlo solo utilizzando attrezzature adeguate

11.3 Rischi inerenti la manutenzione/riparazione:

a) Pericolo di urto durante le operazioni di carico/scarico della molla

b) Pericolo di urto non corretto ripristino della zanzariera o della tenda durante il cambio della rete o del tessuto oscurante o filtrante

c) Pericolo derivante dal mancato utilizzo di attrezzature e DPI non marchiati CE

11.4 Pericolo di avvolgimento della catenella attorno al collo dei bambini: la catenella non deve essere posta più in basso di 120 cm, rispetto al pavimento. Utilizzare il tendicatena di sicurezza fornito con la zanzariera.



11.5 Pericolo di inciampo sulla guida mobile dei prodotti Scenica*: apporre segnaletica di avvertimento

11.6 Pericolo di inciampo sulla guida inferiore della porta con apertura laterale: apporre segnaletica di avvertimento

11.7 Rischi inerenti la dismissione: la dismissione del prodotto deve essere eseguita in base alle norme al momento in vigore

11.8 Il livello di rumore è inferiore a 70 dB(A)

Gentile Cliente,	
La ringraziamo per aver scelto un prodotto Bettio, sinonimo di qualità e garanzia. Il prodotto da Lei scelto è stato realizzato, consegnato ed installato a regola d'arte. Le istruzioni d'uso e manutenzione sono state consegnate e devono essere lette prima dell'utilizzo del prodotto.	
Sono state date tutte le istruzioni. Sono state evidenziate le indicazioni di sicurezza.	

TAGLIANDO DI CONSEGNA COPIA PER L'UTILIZZATORE	TAGLIANDO DI CONSEGNA COPIA PER L'INSTALLATORE
	
<u>ACQUIRENTE</u>	<u>ACQUIRENTE</u>
COGNOME - NOME	COGNOME - NOME
INDIRIZZO - CAP - CITTÀ	INDIRIZZO - CAP - CITTÀ
DATA - FIRMA	DATA - FIRMA
<u>INSTALLATORE SPECIALIZZATO</u>	<u>INSTALLATORE SPECIALIZZATO</u>
RAGIONE SOCIALE	RAGIONE SOCIALE
INDIRIZZO - CAP - CITTÀ	INDIRIZZO - CAP - CITTÀ
DATA - TIMBRO / FIRMA	DATA - TIMBRO / FIRMA