

Istruzioni di montaggio per zanzariera, scorrevole senza guide a pavimento. Tipologia apertura 1 a 2 ante.

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

Istruzioni di montaggio per zanzariera, scorrevole senza guide a pavimento.

Tipologia apertura 2 a 2 ante.

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
Profilo di compensazione
Vie

2

Profilo di compensazione
Battuta laterale

3

Inserire due "Blocchetti antisbloccaggio" in ogni via

4

Fare in modo che ogni coppia abbia le fessure combacianti

5

Riconoscimento delle ante
Interno
Maniglia
A B
Maniglia
Esterno

6

Finta calamita
Calamita

7

Calamita
Spazzolino

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

Esterno
Interno

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

12

Posizionare il Binario nel vano

13

Alloggiamento Battute laterali
Interno
A B
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

Inserire la Piastrina pavimento
Aletta forata
Esterno

23

Agganciare l'anta al magnete della Battuta laterale

24

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

25

Segnare il punto per il foro

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

Istruzioni di montaggio per zanzariera, 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

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

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

7 **Posizionare il Binario nel vano**

8 **Alloggiamento Battute laterali**

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

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

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

12 **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**

Istruzioni di montaggio per zanzariera, 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

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.
 8 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 Profilo di compensazione

3 Inserire due "Blocchetti antibloccaggio" in ogni via

4 Fare in modo che ogni coppia abbia le fessure combacianti

5 Riconoscimento delle ante

6 Finta calamita

7 Finta calamita

8 Piastrina pavimento

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 1

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 2

25 Avvitare 2

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 1

35 Avvitare 1

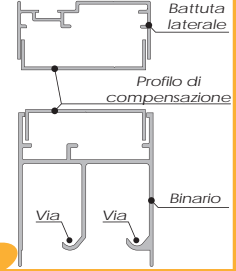
36 Inserire gli antibloccaggio nell'alletta superiore delle ante

Istruzioni di montaggio per zanzariera, scorrevole senza guide a pavimento.


Tipologia apertura 11 a 4 ante.

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.



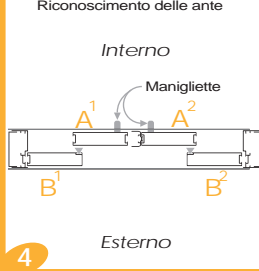
1 Battuta laterale
 Profilo di compensazione
 Binario
 Via




2 Inserire due coppie di "Blocchetti antisbloccaggio" in ogni via




3 Fare in modo che ogni coppia abbia le fessure combacianti



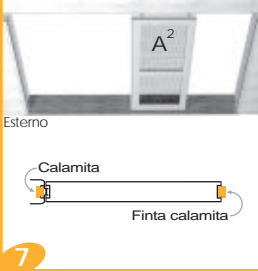
4 Riconoscimento delle ante
 Interno
 Maniglie
 A¹ A²
 B¹ B²
 Esterno




5 Calamita
 Spazzolino




6 Finta calamita
 Calamita




7 Calamita
 Finta calamita




8 Calamita
 Spazzolino




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



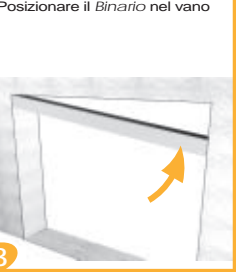
10 Accostare le ante alle battute laterali per verificare che le calamite si attraggano



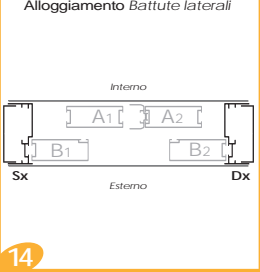
11 Nel caso in cui le calamite si respingano, sfilare e capovolgere il magnete dalla battuta laterale



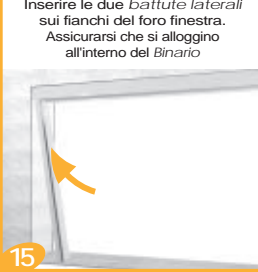
12 Prima di posizionare il Binario fare attenzione che sia rivolto come da disegno
 Esterno
 Interno




13 Posizionare il Binario nel vano




14 Alloggiamento Battute laterali
 Interno
 A¹ A²
 B¹ B²
 Sx Esterno Dx




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




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




17 Avviare fino ad ottenere una buona stabilità della struttura




18 Forare e avvitare *1



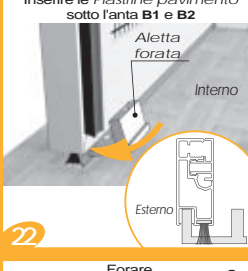
19 Separare gli antisbloccaggio in modo che possano ospitare nel mezzo un'anta




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 Agganciare l'anta al magnete della Battuta laterale




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



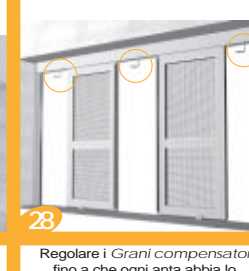
25 Segnare il punto per il foro




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

Istruzioni di montaggio per zanzariera, scorrevole senza guide a pavimento.

Tipologia apertura 12 a 6 ante.

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 maniglette.
- 4 tappi copri vite per maniglette.
- 6 tappi copri foro.
- 2 piastre pavimento.
- 12 blocchetti antibloccaggio.
- 4 viti autoforanti con impronta a croce 3,9x32, Zincate.

1 Battuta laterale

Profilo di compensazione

Binario

Via

2 Inserire due "Blocchetti antibloccaggio" in ogni via

3 Fare in modo che ogni coppia abbia le fessure combacianti

4 Riconoscimento delle ante

Interno

Esterno

Maniglia

Maniglia

5 Calamita

Spazzolino

6 Piastrina pavimento

Finta calamita

Spazzolino

7 Finta calamita

Calamita

8 Calamita

Finta calamita

9 Piastrina pavimento

Spazzolino

Finta calamita

10 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 alloggino 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 antibloccaggio 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 antibloccaggio nell'alea superiore delle ante

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 PZ2, Zincata.

Fissaggio su legno

Viti a testa svasata piana con impronta a croce per pannelli di legno truciolare Ø4x60, impronta PZ2, Zincata.

Fissaggio su strutture metalliche

Fori con punta da Ø2mm.
Viti autofilettanti a testa svasata piana con impronta a croce Ø4,8x38, impronta PZ2, 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 PZ2, Zincata.

Fissaggio su legno

Viti a testa svasata piana con impronta a croce per pannelli di legno truciolare Ø4x20, impronta PZ2, Zincata.

Fissaggio su strutture metalliche

Fori con punta da Ø2mm.
Viti autofilettanti a testa svasata piana con impronta a croce 3,5x19, impronta PZ2, 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 SPA 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®, Laterale senza barriere 40 - MiniScenica®Incasso, Laterale incasso senza barriere 40 - Motoscenica®, Laterale motorizzata senza barriere - Motoscenica®Incasso, Laterale incasso motorizzata senza barriere - Incas, Catena incasso falegname - 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, Incasso 50 mm - Asia, Laterale incasso 50 mm con calamita - Africa, Catena incasso 50 mm - Sonia, Molla tradizionale - Katia, Catena tradizionale - Alba, Molla cuffie telescopiche e cassone quadrato - Lisa, Laterale cuffie telescopiche e cassone quadrato - Alfa, Molla cassone raggiato con cuffie e guide 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 - Telaio fisso, Fissi - Elena, Salsicendi - Laura, Scorevole - Maya, Scorevole senza guida a pavimento - Alice, Porta a battente con molla di ritorno - Sabbia, 41 a molla - Acqua, 33 a molla - Terra, 41 a catena - Aria, 33 a catena, per i quali sono coerentemente adattati i contenuti.

3. RIFERIMENTI

Le presenti istruzioni, sono state redatte, secondo il punto 1.7.4 della Direttiva 2006/42/CE e 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 siliconica 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 l'eventuale pulizia del tessuto o della rete per salvaguardarli dalla formazione di muffe causate dal deposito di polveri o altro materiale sugli stessi.

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. La durata della Garanzia è di 24 mesi (o maggiore quando esplicitamente indicato) per le Persone fisiche che acquistano il prodotto per scopi che possono considerarsi estranei alla loro attività professionale (Cliente privato finale).

E' di 12 mesi se il prodotto è fatturato ad un'Impresa o Professione soggetto di IVA.

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.

Poiché è prassi utilizzare il documento fiscale di vendita per dare validità e data certa alla garanzia, lo stesso documento ne determinerà la durata.

9.1 Norme per la validità della Garanzia

Rispettare l'uso consentito del prodotto.

Rispettare le norme d'uso e manutenzione.

La garanzia sarà valida solo se accompagnata dal documento di vendita, comprovante la data d'acquisto.

L'installazione, così come la manutenzione obbligatoria, dovrà essere effettuata solo ed esclusivamente da un installatore specializzato; entrambe dovranno essere comprovate con il documento fiscale relativo a questa garanzia.

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.

-Cadimento 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 SPA.

-Rimozione od occultamento dell'etichetta identificativa BETTIO SERVICE SPA, 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 involucro 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, Salsicendi - 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 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

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)

Dichiarazione di conformità

ai sensi della Direttiva Europea 2006/42/CE

La società BETTIO Service S.p.A. con sede in Via dell'Artigianato n°9, 30020 Marcon (Venezia), nella persona del Sig. Loris Bettio nella sua qualità di Presidente espressamente delegato a questo scopo e sotto la sua propria esclusiva responsabilità,

DICHIARA

che la persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico, è l'Ing. Franco Zannoner reperibile presso l'Azienda;

che le zanzariere con rete in fibra di vetro, rete alluminio argento, rete alluminio nera, rete acciaio e le tende con tessuti oscuranti e tessuti filtranti nei modelli standard - Scenica®, Laterale senza barriere 50 - Scenica®Incasso, Laterale incasso senza barriere 50 - MiniScenica®, Laterale senza barriere 40 - MiniScenica®Incasso, Laterale incasso senza barriere 40 - Asia, Laterale incasso 50mm con calamita - India, Incasso 50mm - Africa, Catena incasso 50mm - Incas, Molla incasso falegname - Fox, Molla incasso 46mm - Delta, Molla clic-clak incasso 50mm - Sigma, Catena clic-clak incasso 50mm - Omega, Laterale incasso 50mm - Zeta, Molla incasso da 40mm - Kappa, Laterale incasso 40mm con calamita - Sonia, Molla tradizionale - Katia, Catena tradizionale - Alba, Molla cuffie telescopiche e cassone quadrato - Lisa, Laterale cuffie telescopiche e cassone quadrato - Alfa, Molla cassone raggiato con cuffie e guide 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 - Telaio fisso, Fissi - Elena, Salsicendi - Laura, Scorevole - Maya, Scorevole senza guide a pavimento - Sabbia, 41 a molla - Acqua, 33 a molla - Terra, 41 a catena - Aria, 33 a catena - in varie misure come specificato nei Cataloghi in vigore,

SONO CONFORMI

ai requisiti delle seguenti Direttive Europee:

• 2006/42/CE

• EN 13561:2004 "tende da sole" requisiti di funzionamento e sicurezza. Resistenza al vento NPD.

• EN 14201:2004 Resistenza alle operazioni ripetute.

• EN 13120:2004 Tende tecniche - requisiti di funzionamento e sicurezza.

• UNI EN 349/94 Spazi minimi per evitare lo schiacciamento di parti del corpo.

• UNI EN ISO 12100-1/2005, UNI EN ISO 12100-2/2005 Sicurezza del macchinario. Principi generali di progettazione.

• UNI EN 1050/98 Principi per la valutazione del rischio.

nonché alle loro modifiche e aggiornamenti ed alle disposizioni che ne attuano il recepimento all'interno dell'Ordinamento Legislativo Nazionale del paese di destinazione e di utilizzo della zanzariera/tenda.

Firma del delegato

Bettio Service S.p.A.

Presidente Loris Bettio

Marcon (VE), 29 dicembre 2009



Bettio Service S.p.A.
Via dell' Artigianato 9
30020 Marcon (Venezia)
Italia