#### **Español**

#### **INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

Asegurarse de que el aparato no esté conectado a la corriente antes de proceder a su montaje.

- Desatornillar la tuerca (1) para separar florón (3) y soporte (3);
- Fijar al techo el soporte (3) con los tornillos (4) y tacos (5) suministrados;
- Conectar los cables eléctricos a la clema (6) iniciando por el cable amarillo/verde que deberá conectarse a la toma central marcada con el símbolo de tierra (como en la ilustración). Cerrar la tapita de plástico;
- Unir el florón (17) al soporte (18) prestando atención de no dañar los cables y cerrar con la tuerca (1);
- Fijar en el techo la chapa (7) y el cilindro (8) con el tornillo (9) y taco (10) para cada punto desplazado;
- Hacer pasar el cable tensor (11) por la ojiva (12) y por la esfera (13). Ajustar la
  altura deseada del colgante y fijar apretando el tornillo de la esfera (13) cortando
  el cable tensor sobrante. Enroscar la ojiva (12) al cilindro (8) ya fijo en el techo.
  Cerrar firmemente los dos tornillos de la ojiva (12) para dejar fija la pieza. Repetir
  para cada punto desplazado;
- Desenroscar la tuerca (14) e introduzca el vidrio (15). Adjunte todos los de apretar la tuerca (14).
- Atornillar la bombilla (17) en el soporte (16).
- Para equilibrar el desenroscar la lámpara un poco lo particular (18) y mover el cable de acero a la posición deseada. Apretar la especial (18).

### **English**

#### **ASSEMBLY INSTRUCTION**

Check there is no network voltage before installing the equipment.

- Unscrew the particular (1) to free the bracket (3) by the canopy (2);
- Position the bracket (3) to the ceiling with screws (5) and blocks (4) included in the kit;
- Connect your wires to the terminal (6), taking care to place yellow / green cable in the terminal marked with the symbol of earth and then, close the plastic cover;
- Put the canopy (2) near the bracket (3) and tighten the particular (1);
- Position components (7-8) to the ceiling with screw (9) and block (10) (repeat this
  process in case of D2);
- Pass the steel cable (11) through the component (12) first, then throught sphere (13); decide the final height of the suspension then, screw the sphere's grain (13) to lock the rope; cut the rope you have in excess, finally scroll component (12) to the top and screw it on component (8) fixed in the ceiling. Screw the grains you have on component (12) to lock everything. (repeat this process in case of D2);
- Unscrew the nut (14) and insert the glass (15). Attach all tightening the nut (14).
- Screw the bulb (17) in the holder (16).
- To balance the lamp unscrew slightly the particular (18) and move the steel cable to the desired position. Tighten the particular (18).

#### CLOTH SP P-G/D1-D2 rev. 0









#### Italiano

#### **ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO**

Assicurarsi che non sia presente tensione di rete prima di procedere all'installazione dell'apparecchio.

- Svitare il particolare (1) per separare il rosone (2) dalla staffa di fissaggio (3);
- Posizionare la staffa di fissaggio (3) a soffitto fissandola con i tasselli (4) e le viti (5):
- Collegare i cavi di rete alla morsettiera (6) facendo attenzione ad inserire il cavo giallo/verde nel morsetto centrale contrassegnato dal simbolo di terra (come evidenziato nell'ingrandimento) quindi, richiudere il coperchietto in plastica;
- Riavvicinare il rosone (2) alla staffa di fissaggio (3) e, facendo attenzione a non pizzicare i cavi elettrici, richiudere il tutto riavvitando il particolare (1);
- Fissare a soffitto i componenti (7-8) tramite la vite (9) e il tassello (10) (ripetere l'operazione in presenza di un secondo decentramento D2);
- Infilare sulla fune d'acciaio (11) prima il componente (12) poi la sferetta (13); decidere l'altezza definitiva della sospensione quindi, avvitare il grano della sferetta (13) per bloccare la fune d'acciaio; tagliare la fune in eccedenza poi, far scorrere verso l'alto il componente (12) fino ad avvitarlo sul componente (8) fissato al soffitto. Avvitare con decisione i due grani presenti sul componente (12) per bloccare il tutto (ripetere l'operazione in presenza di un secondo decentramento D2);
- Svitare la ghiera (14) ed inserire il vetro (15). Fissare il tutto riavvitando la ghiera (14)
- Avvitare la lampadina (17) nel portalampade (16).
- Per bilanciare la lampada svitare leggermente il particolare (18) e spostare il cavo di acciaio nella posizione desiderata. Stringere il particolare (18).

#### **Deutsch**

#### **EINBAUANLEITUNG**

Stellen Sie sicher, dass es keine Netzspannung vor der Installation des Gerätes.

- Abschrauben insbesondere (1), um die Halterung (3) von der Verkleidung (2) zu befreien:
- Den Bügel (3) an der Decke mit Schrauben (5) und Blöcke (4) in dem Kit enthalten sind:
- Verbinden Sie Ihren Kabel an der Klemme (6), wobei darauf zu gelb / grüne Kabel in die Klemme mit dem Symbol der Erde und dann markiert platzieren, schließen Sie die Kunststoff-Abdeckung;
- Setzen Sie die Haube (2) in der Nähe der Halterung (3) und ziehen Sie die besondere (1);
- Position Komponenten (7-8) an der Decke mit Schraube (9) und Block (10) (wiederholen Sie diesen Vorgang bei D2);
- Führen Sie das Stahlseil (11) durch das Bauteil (12) zuerst, dann throught Kugel (13), entscheiden die endgültige Höhe der Suspension dann, schrauben Sie die Kugel Korn (13), um das Seil zu sperren; das Seil haben Sie über schließlich scroll Komponente (12) nach oben und schrauben Sie ihn auf Komponente (8) in der Decke befestigt. Schrauben Sie die Körner, die Sie auf Komponente (12), um alles zu sperren. (wiederholen Sie diesen Vorgang bei D2);
- Lösen Sie die Mutter (14) und stecken Sie das Glas (15). Bringen Sie alle Anziehen der Mutter (14).
- Schrauben der Glühlampe (17) in dem Halter (16).
- Um die Lampe schrauben leicht die jeweilige (18) auszugleichen und bewegen Sie den Stahlseil in die gewünschte Position. Ziehen Sie die besonderen (18).

#### **Français**

#### **INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION**

Avant de procéder à l'installation de l'appareil s'assurer qu'il n'y ait pas de tension de réseau

- Dévisser le particulière (1) pour libérer le support (3) par le toit (2);
- Positionner le support (3) au plafond par des vis (5) et les blocs (4) inclus dans le kit.
- Connectez vos fils à la borne (6), en prenant soin de placer le câble jaune / vert dans le terminal marqué avec le symbole de la terre et puis, fermer le couvercle en plastique;
- Mettre le couvert (2) à proximité du support (3) et serrer le particulier (1);
- Positionner les composants (7-8) au plafond de la vis (9) et le bloc (10) (répéter ce processus dans le cas d'D2);
- Faire passer le câble d'acier (11) à travers le composant (12) d'abord, puis la sphère throught (13); décider de la hauteur finale de la suspension, puis, vissez le grain de la sphère (13) pour verrouiller la corde; couper la corde que vous avez dans l'excès enfin composante de défilement (12) vers le haut et le visser sur le composant (8) fixée au plafond. Visser les grains que vous avez sur le composant (12) pour verrouiller tout. (répéter ce processus dans le cas de D2);
- Dévissez l'écrou (14) et insérer le verre (15). Joignez tous les serrage de l'écrou (14).
- Visser l'ampoule (17) dans le support (16).
- Pour équilibrer la lampe dévisser légèrement le particulier (18) et déplacer le câble d'acier à la position désirée. Serrer le particulier (18).

#### Ελληνικά

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει τάση ρεύματος πριν από την εγκατάσταση της μονάδας.

- Ξεβιδώστε το συγκεκριμένο (1) για να ελευθερώσετε το στήριγμα (3) από τον ουρανό (2)?
- Τοποθετήστε το βραχίονα (3) στο ανώτατο όριο με βίδες (5) και μπλοκ (4) που περιλαμβάνεται στο κιτ?
- Συνδέστε τα καλώδια σας στον τερματικό σταθμό (6), φροντίζοντας να τοποθετήσετε κίτρινο / πράσινο καλώδιο στον ακροδέκτη που σημειώνονται με το σύμβολο της γης και στη συνέχεια, κλείστε το πλαστικό κάλυμμα?
- Βάλτε το στέγαστρο (2) κοντά στο βραχίονα (3) και σφίξτε το συγκεκριμένο (1)?
- Εξαρτήματα θέση (7-8) στο ανώτατο όριο με τη βίδα (9) και μπλοκ (10) (επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία σε περίπτωση Δ2)?
- Περάστε το συρματόσχοινο (11) μέσω του συστατικού (12) πρώτα, στη συνέχεια σκέψης σφαίρα (13)? Αποφασίσει το τελικό ύψος της αναστολής και στη συνέχεια, βιδώστε κόκκους της σφαίρας (13) για να κλειδώσει το σχοινί? Έκοψε το σκοινί που έχετε πάνω, τελικά κύλισης συνιστώσα (12) στην κορυφή και αυτό με βίδα συστατικό (8) καθορίζεται το ανώτατο όριο. Βιδώστε τα σιτάρια που έχετε στο συστατικό (12) για να κλειδώσετε τα πάντα. (επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία σε περίπτωση Δ2)?
- Ξεβιδώστε το παξιμάδι (14) και τοποθετήστε το γυαλί (15).
   Συνδέστε όλα σφίγγοντας το παξιμάδι (14).
- Βιδώστε το λαμπτήρα (17) στην υποδοχή (16).
- Για να εξισορροπηθεί η λάμπα ξεβιδώστε λίγο το συγκεκριμένο (18) και μετακινήστε το καλώδιο χάλυβα στην επιθυμητή θέση.
   Σφίξτε το συγκεκριμένο (18).

#### Русский

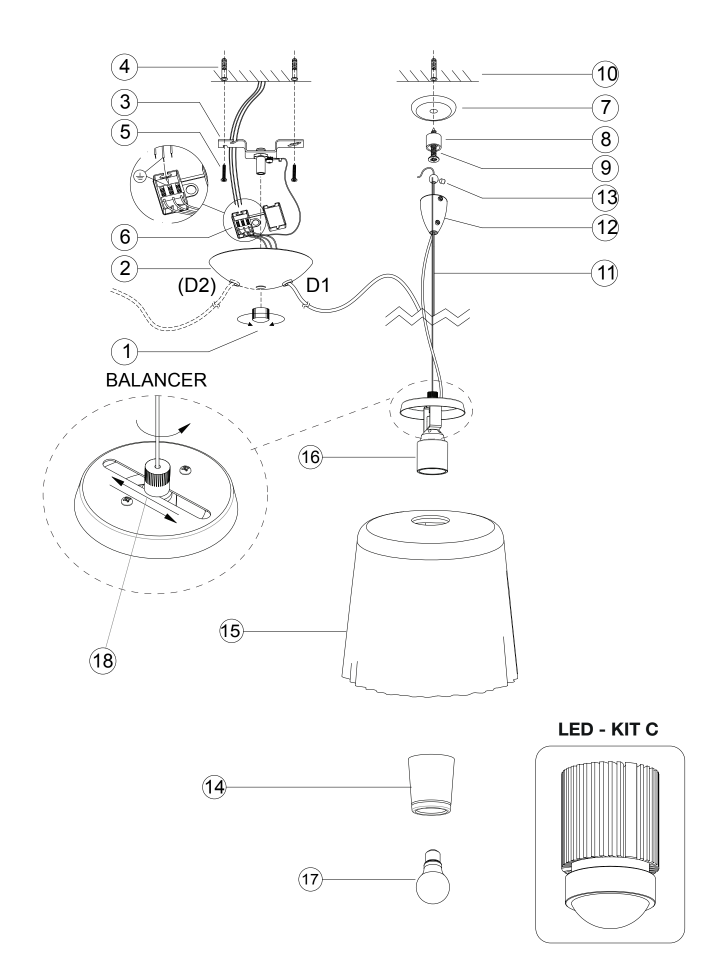
#### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Убедитесь, что нет никакого напряжения сети перед установкой устройства.

- Отвинтите частности (1), чтобы освободить кронштейн (3), навес (2);
- Установите кронштейн (3) к потолку с помощью винтов (5) и блоки (4) входит в комплект;
- Подключите провода к терминалу (6), заботясь, чтобы поместить желтый / зеленый провод в клемме с символом земли, а затем закрыть пластиковой крышкой;
- Положите навес (2) вблизи скобки (3) и затянуть частности (1);
- Позиция компоненты (7-8) к потолку с помощью винта (9) и блок (10) (повторить этот процесс в случае D2);
- Передайте стальной трос (11) с помощью компонента (12), а затем, используя имеющийся сферы (13); решить окончательная высота подвески то, винт зерна сферы (13) для блокировки веревки, перерезал веревку у вас есть более, наконец прокрутки компонента (12) сверху и закрепите ее на компоненты (8), закрепленного на потолке. Винтовые зерна у вас на компоненты (12), чтобы зафиксировать все. (повторить этот процесс в случае D2);
- Отвинтите гайку (14) и вставить стекла (15). Приложите все затягивания гайки (14).
- Винтовые лампы (17) в держатель (16).
- Чтобы сбалансировать лампы открутите немного частности (18) и переместить стальной трос в нужное положение. Затянуть частности (18).

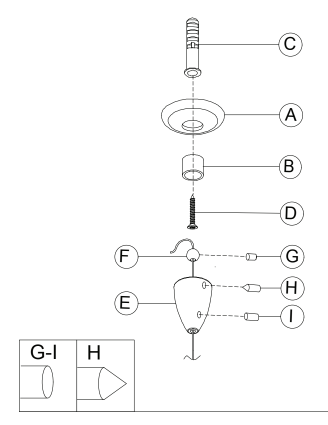


Vetreria Vistosi Srl·Via G. Gallei, 9-11·31021 Mogliano Veneto·Treviso·Italy
Tel.+39 041 5900170 - 041 5903480 ·Fax+39 041 5900992 - 041 5904540
www.vistosi.it · vistosi@vistosi.it



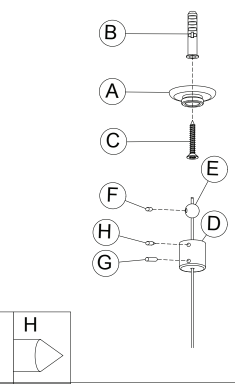


## TYPE 1

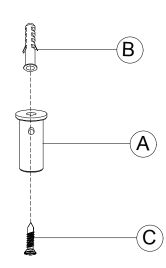


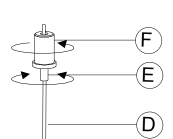
## TYPE 2

F-G



## TYPE 3





Attenzione: le seguenti istruzioni si riferiscono a più articoli. Se il fischer presente nell'imballo non corrisponde a quello indicato nell'istruzione, fare riferimento a questa pagina del manuale.

Warning: The following instructions refer to several articles. If the fischer included in the packaging does not match indicated in instruction, refer to this manual page.

Advertencia: Las siguientes instrucciones se refieren a varios artículos. Si el Fischer incluido en el envase no está de acuerdo se indica en la instrucción, se refieren a esta página de manual.

Avertissement: Les instructions suivantes font référence à plusieurs articles. Si le fischer inclus dans l'emballage ne correspond pas indiqué dans l'instruction, reportez-vous à cette page de manuel.

Achtung: Die folgenden Anweisungen beziehen sich auf mehrere Artikel. Wenn die Fischer in der Verpackung enthalten stimmt nicht mit angegeben in der Bildung, an diesem Handbuch Seite zu verweisen.

Προειδοποίηση: Οι παρακάτω οδηγίες αναφέρονται σε διάφορα άρθρα. Αν ο Fischer περιλαμβάνεται στη συσκευασία δεν ταιριάζει αναφέρεται στην εκπαίδευση, ανατρέξτε στην σελίδα βοηθείας.

Внимание: Следующие инструкции относятся к нескольким статьям. Если Фишер включен в упаковке не соответствует указано в сфере образования, относятся к этой странице справочника.

# **Vistosi**

#### DRIVER

Vetreria Vistosi Sri - Via G. Galliei, 9-11 · 31021 Mogliano Veneto · Treviso · Italy Tel. +39 041 5900170 - 041 5903480 · Fax +39 041 5900992 - 041 5904540 · W w w v is to s i.it · visto s i@visto s i.it

#### DC MAXI JOLLY HC BI - 122415

#### Wiring diagram - Schema di collegamento



PUSH diagram - Collegamento PUSH



1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V

Attenzione: le seguenti istruzioni si riferiscono a più articoli. Se il driver presente nell'imballo non corrisponde a quello indicato nell'istruzione, fare riferimento a questa pagina del manuale.

Warning: The following instructions refer to several articles. If the driver included in the packaging does not match indicated in instruction, refer to this manual page.

#### **DC MICRO JOLLY 6W 500mA - 122428**

#### Wiring diagram - Schema di collegamento



PUSH diagram - Collegamento PUSH



1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V

#### DC MINI JOLLY BI - 122404

#### Wiring diagram - Schema di collegamento



PUSH diagram - Collegamento PUSH



1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V