

[®]
vistosi

Vetreria Vistosi Srl - Via G. Galilei, 9-11 - 31021 Mogliano Veneto - Treviso - Italy
Sede Legale: Fondamenta Radl, 25/b - 30121 Murano - Venezia - Italy
Cap. Soc. 100.000,00 I.V. - P.Iva IT02497840278 - Cod. Fisc. 01808840266
R.I. N° 01808840266 - N° R.E.A. 0224039 - Mecc. Venezia 024645
Tel. +39 041 5900170 - 041 5903480 - Fax +39 041 5900992 - 041 5904540
www.vistosi.it - vistosi@vistosi.it



AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2000

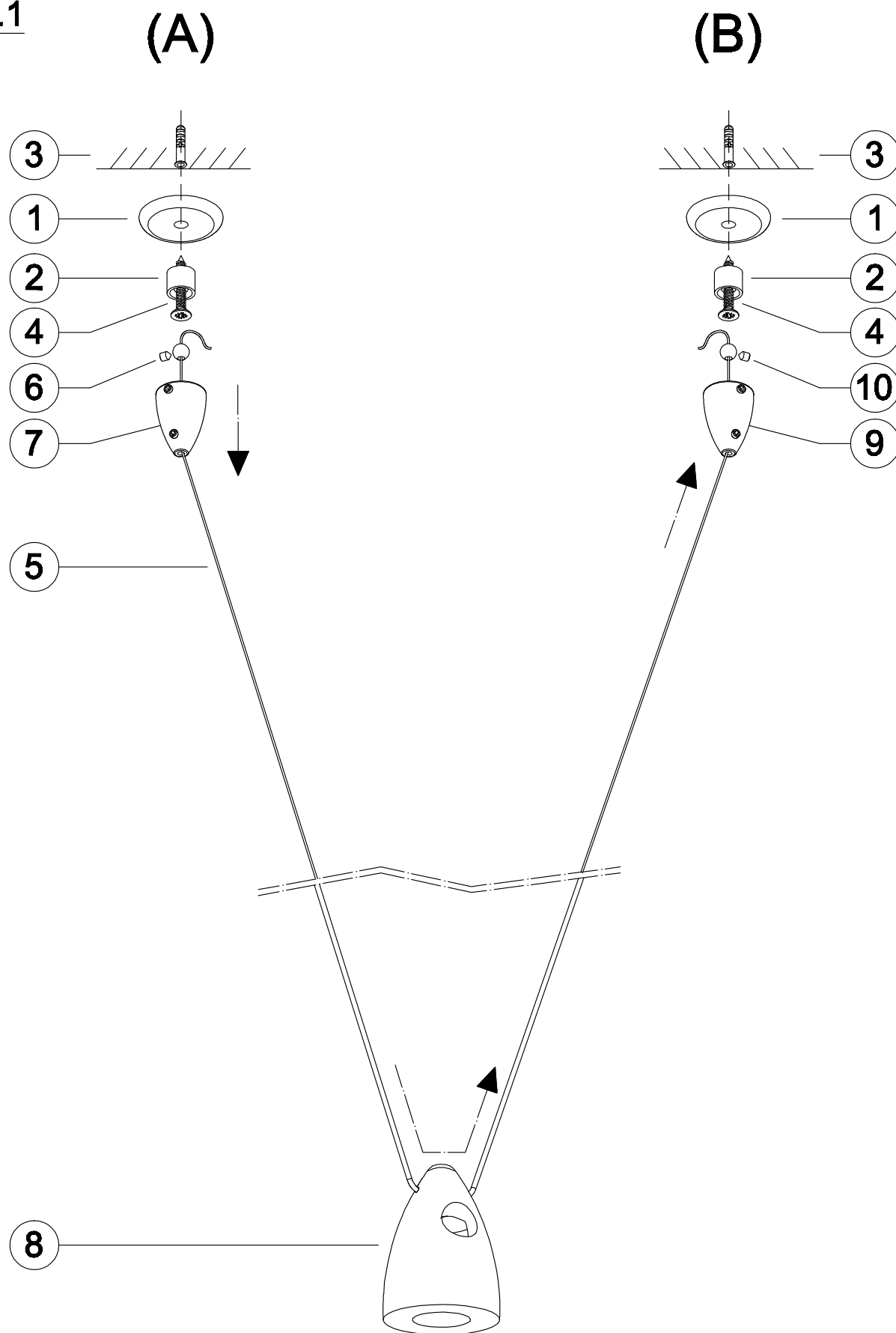
Italiano

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

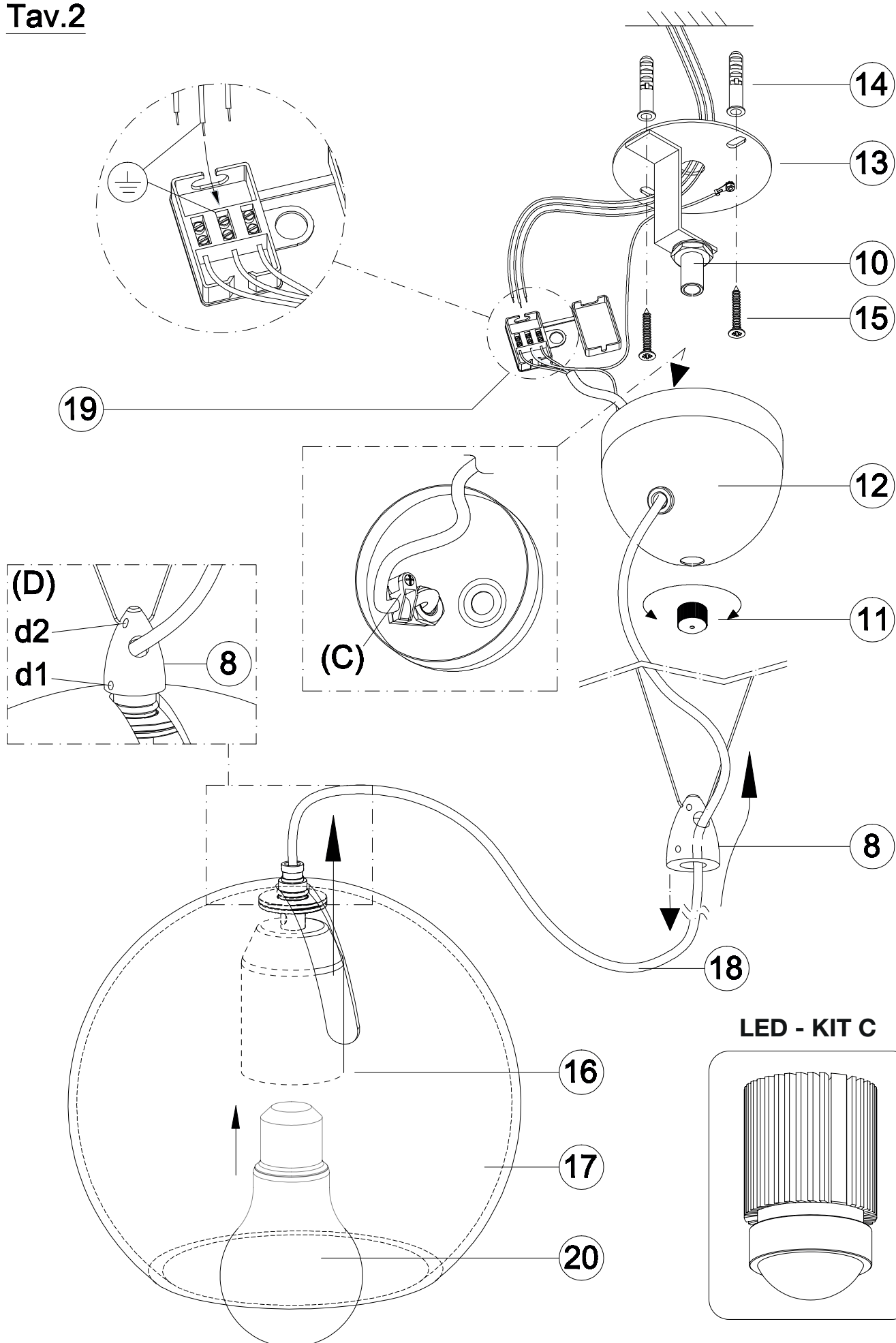
Assicurarsi che non sia presente tensione di rete prima di procedere all'installazione dell'apparecchio.

- 1 Fissare i particolari (1-2) a soffitto con i tasselli (3) e le viti (4) per il punto di sospensione (A), ripetendo l'operazione per il punto di sospensione (B);
- 2 Infilare una delle due sfere bloccacavo (6) da un capo della fune metallica (5) fissandola a circa 5-7mm dalla fine della fune, avvitando con decisione il grano presente nella sfera: tagliare la fune in eccedenza;
- 3 Infilare la fune (5) nel particolare (7) come descritto in Tav.1 quindi, alloggiandone la sferetta all'interno, avvitare a fondo il particolare (7) al particolare (2) fissato al soffitto; ora è possibile avvitare anche i grani di sicurezza presenti sul particolare (7) per bloccare il tutto (non eccedere nell'avvitamento onde evitare la spanatura dei grani o, peggio, il danneggiamento della fune);
- 4 Infilare la fune (5) nel forellino passante del particolare (8) poi nel particolare (9) (identico al particolare 7): infilarci la seconda sfera bloccacavo (10) e, decisa l'altezza definitiva della sospensione, avvitare con decisione il grano presente nella sfera: tagliare la fune in eccedenza a 5-7mm dalla fine.
- 5 Alloggiare la sfera (10) all'interno del particolare (9) il quale va avvitato a fondo al particolare (2) del punto di sospensione (B) fissato al soffitto precedentemente; avvitare quindi i grani di sicurezza del particolare (9) per bloccare il tutto (non eccedere nell'avvitamento onde evitare la spanatura dei grani o, peggio, il danneggiamento della fune);
- 6 A questo punto, svitare il particolare (11), vedi Tav.2, per separare il rosone (12) dalla staffa di fissaggio (13);
- 7 Far passare i cavi di rete nel foro centrale della staffa di fissaggio (13), fissandola al soffitto con i tasselli (14) e le viti (15), a metà della linea che unisce i punti di sospensione (A) e (B);
- 8 Infilare la montatura già preassemblata (16) all'interno del vetro (17) facendo fuoriuscire il cavo elettrico (18) dalla feritoia: infilare quest'ultimo dapprima nel particolare (8), farlo fuoriuscire dal foro laterale quindi infilarlo nel foro laterale del rosone (12), passarlo e bloccarlo nel bloccacavo (C) interno al rosone (vedi vista del particolare).
- 9 Prima di completare i collegamenti elettrici, bisogna far scorrere completamente il cavo elettrico (18) all'interno del particolare (8) fino a innestare quest'ultimo sul perno della montatura che fuoriesce dalla feritoia: dopo averlo fatto combaciare bene, bloccarlo stringendo il grano (d1) (vedi ingrandimento). Una volta bilanciata la sospensione sulla fune (5) è possibile bloccarne lo scorrimento avvitando il grano (d2) del particolare (8).
- 10 Ora bisogna eseguire i collegamenti elettrici alla morsettiera (19) collegando i poli del cavo elettrico (18) nel lato dove sono già collegati i cavi giallo/verdi di terra.
- 11 proseguire collegando anche i cavi di rete alla morsettiera (19) facendo attenzione di inserire il cavo giallo/verde nel morsetto centrale (lato opposto ai precedenti collegamenti) contrassegnato dal simbolo di terra quindi chiudere il coperchietto in plastica a collegamenti ultimati.
- 12 Inserire una lampadina con attacco tipo E27 (20) nel portalampada.
- 13 In Tav. 3 si possono notare due differenti posizioni in cui può essere posizionato il vetro semplicemente facendo scorrere la montatura (16) nella feritoia: a questo corrisponderà un differente orientamento del fascio luminoso.

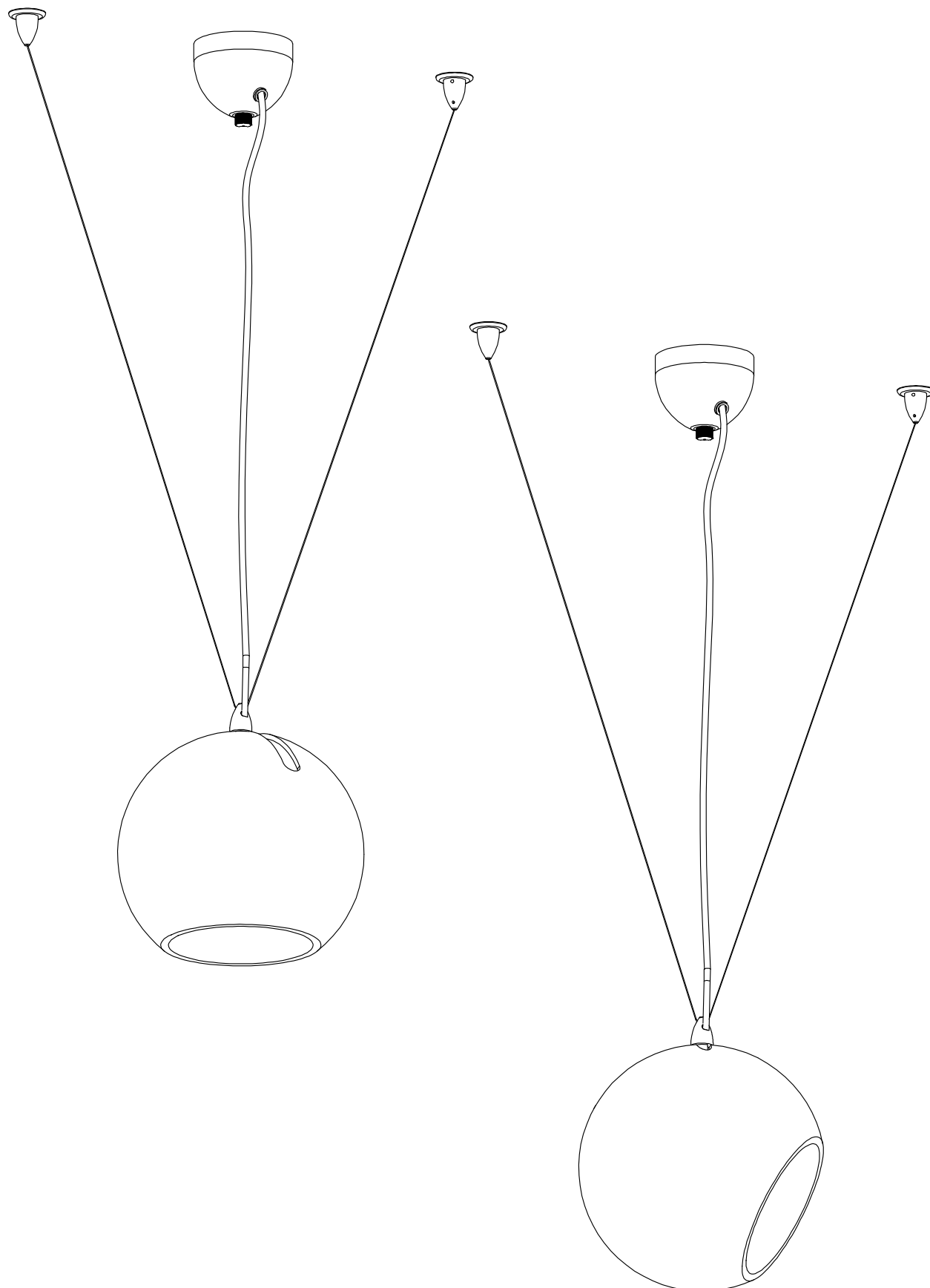
Tav.1



Tav.2



Tav.3



DC MAXI JOLLY HC BI - 122415

Wiring diagram - Schema di collegamento



PUSH diagram - Collegamento PUSH

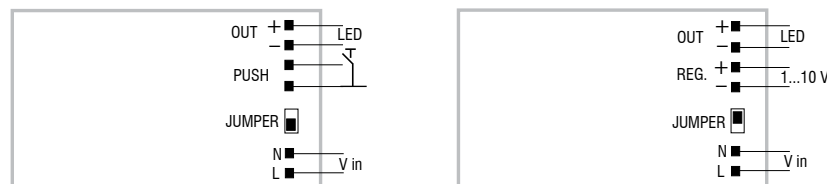
1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V

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