

[®]
Vistosi

Vetzeria Vistosi Srl - Via G. Galilei, 9-11 - 31021 Mogliano Veneto - Treviso - Italy
Sede Legale: Fondamenta Redi, 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

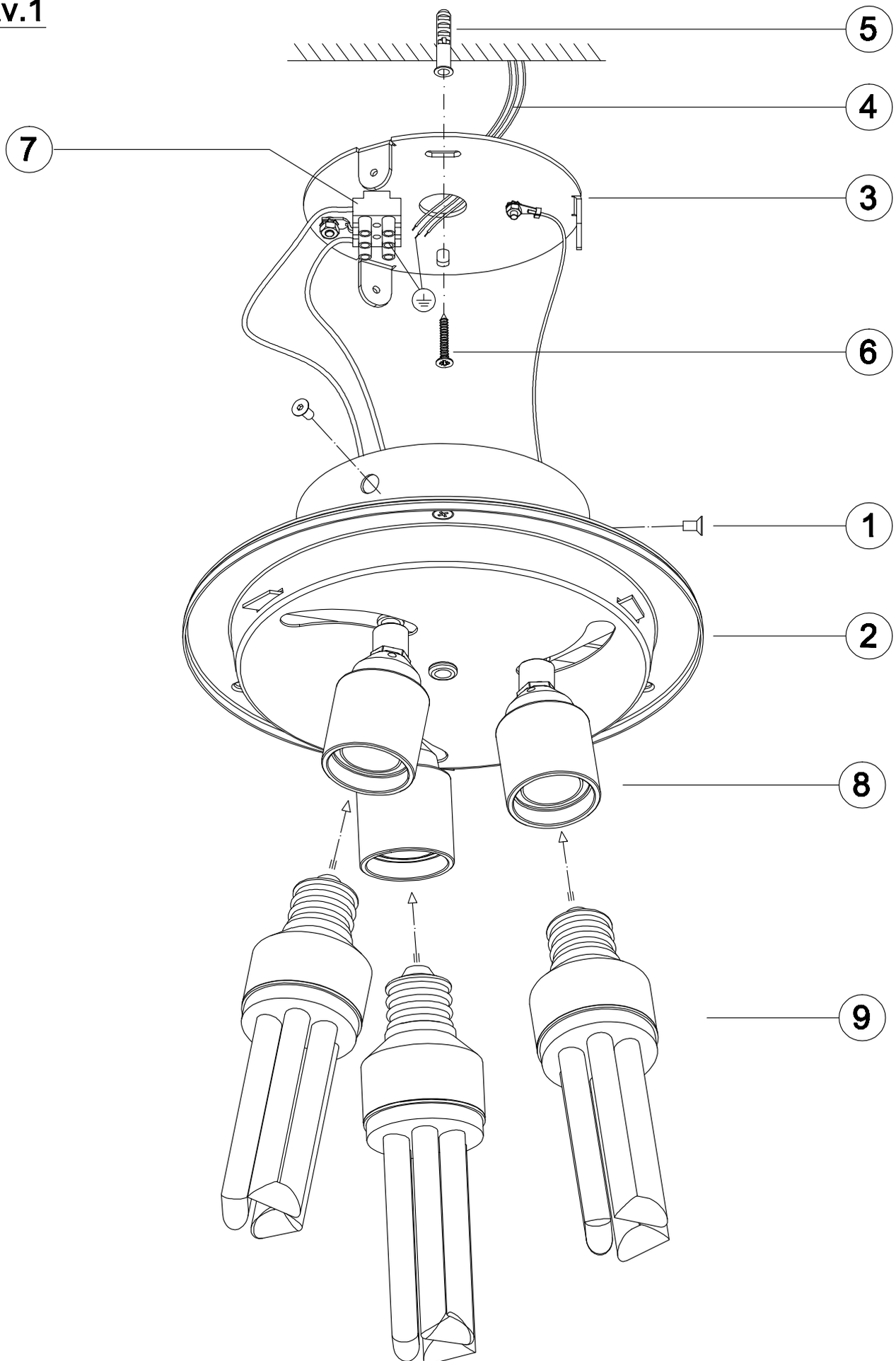
Italiano

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

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

- 1 Svitare le tre viti (1) per separare la montatura (2) dalla staffa di fissaggio (3) (vedi Tav.1).
- 2 Posizionare a soffitto la staffa di fissaggio (3) e, dopo aver fatto passare i cavi di rete (4) attraverso il foro centrale, fissarla con i tasselli (5) e le viti (6).
- 3 Collegare i cavi di rete (4) alla morsettiera (7) facendo attenzione di inserire il cavo giallo/verde nel morsetto contrassegnato dal simbolo di terra.
- 4 Riposizionare la montatura (2) sulla staffa di fissaggio (3) e, facendo attenzione a non pizzicare i cavi elettrici, fissarla riavvitando le viti (1).
- 5 Avvitare tre lampadine (9) con attacco e potenza max. come indicato, nei portalampade (8).
- 6 Dopo averlo allentato leggermente, posizionare il nottolino (10) nella posizione (A) indicata in fig.1 Tav.2: si noterà un avvicinamento del gruppo lampadine.
- 7 Avvicinare il vetro (11) alla montatura (2) facendo attenzione nel far passare le lampadine attraverso il foro del vetro quindi, tenendo il vetro in appoggio, ruotare il nottolino (10) nella posizione (B) indicata in fig.2 Tav.2 (opposta alla precedente) fino a fine corsa: in questo modo il vetro verrà sostenuto da tre lamelle interne espandenti (12).
- 8 Una volta raggiunta la posizione finale e verificato l'effettivo sostenimento del vetro, fissare il tutto riavvitando il nottolino (10).

Tav.1



Tav.2

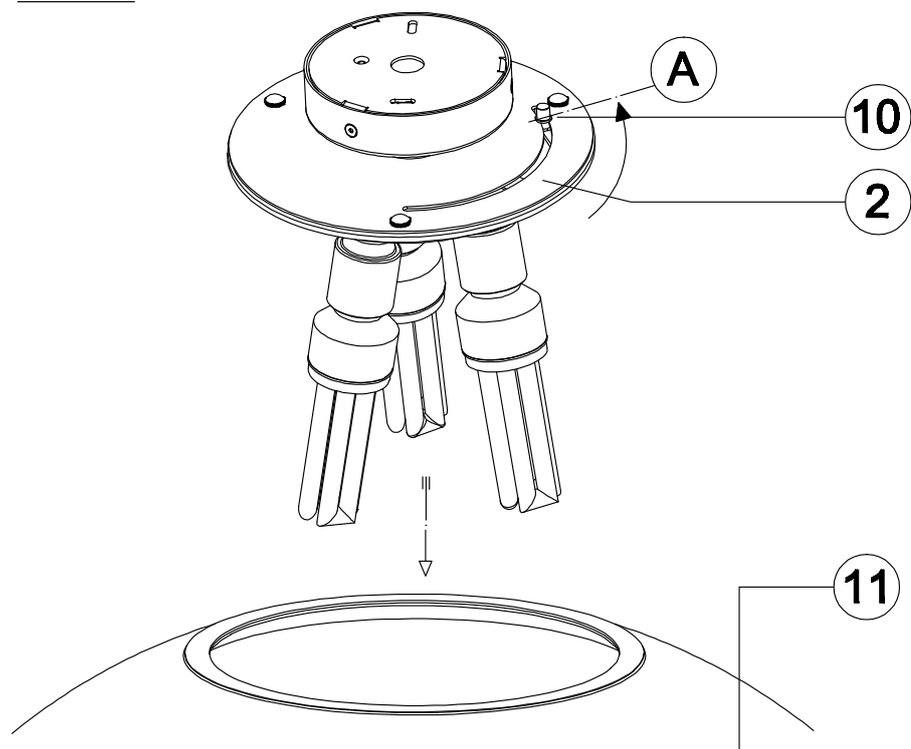
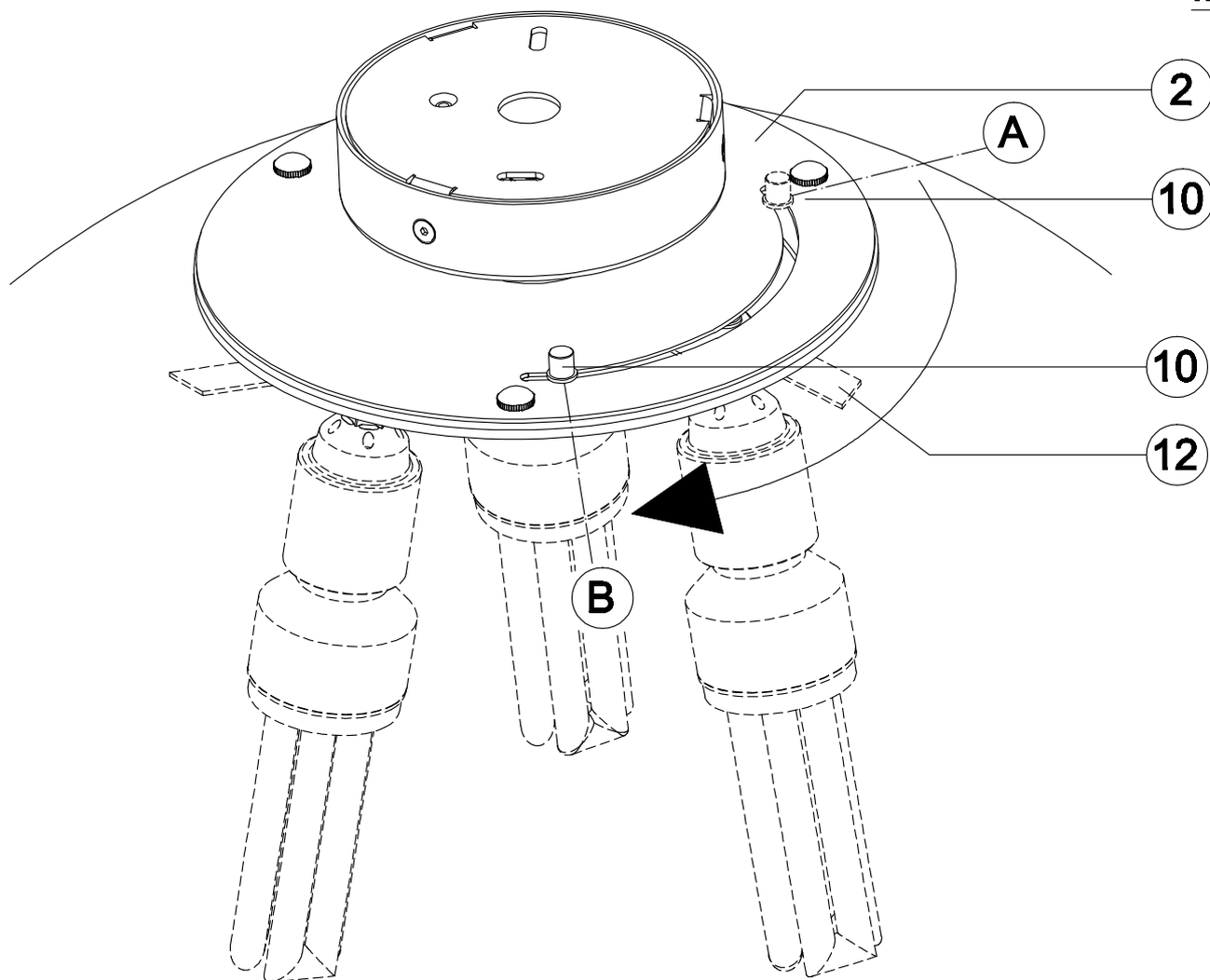
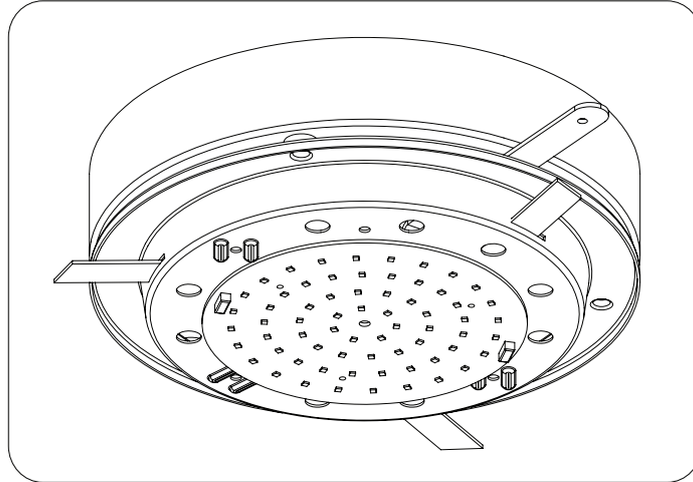


fig.1

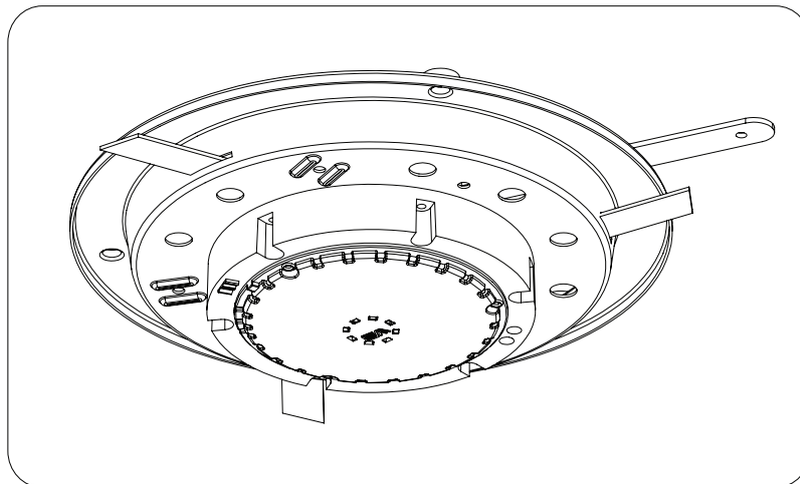
fig.2



LED - KIT G



LED - KIT J



LED - KIT K

