

# Vistosi

Vetzeria Vistosi Srl · Via G. Galilei, 9-9/A-11 · 31021 Mogliano V.to · Treviso · Italy  
 P. Iva IT02497840278 · Cap. Soc. € 100.000,00 I.V. · N° R.E.A. TV · 170728  
 Cod. Fisc. - P.I. N° 01808840266 · Iscr. Reg. AEE N° IT08010000000170  
 Tel. +39 041 5900170 - 041 5903480 · Fax +39 041 5900992 - 041 5904540  
 vetreriavistosi@legalmail.it · www.vistosi.it · vistosi@vistosi.it



## English

### ASSEMBLY INSTRUCTION

Check there is no network voltage before installing the equipment.

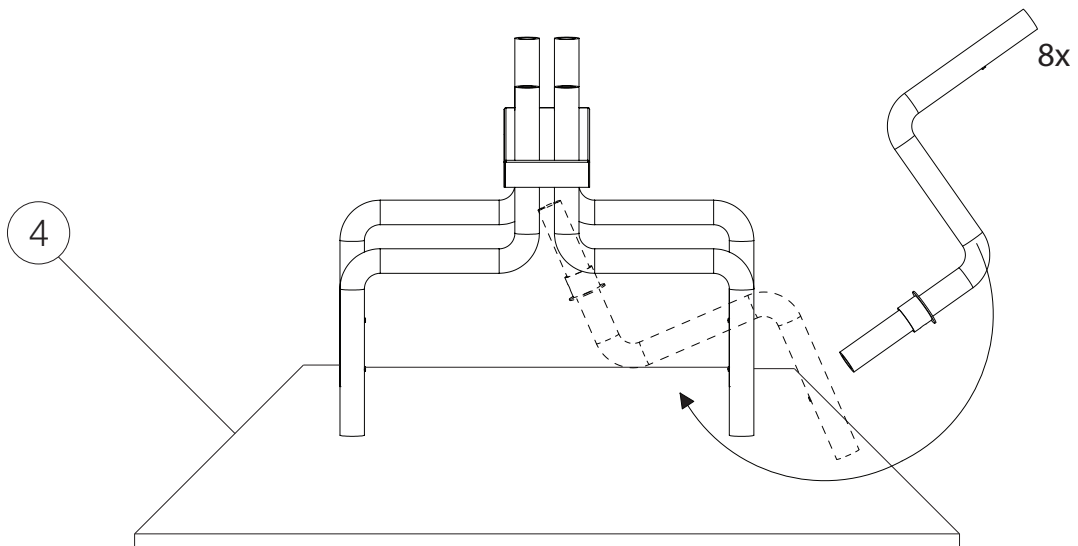
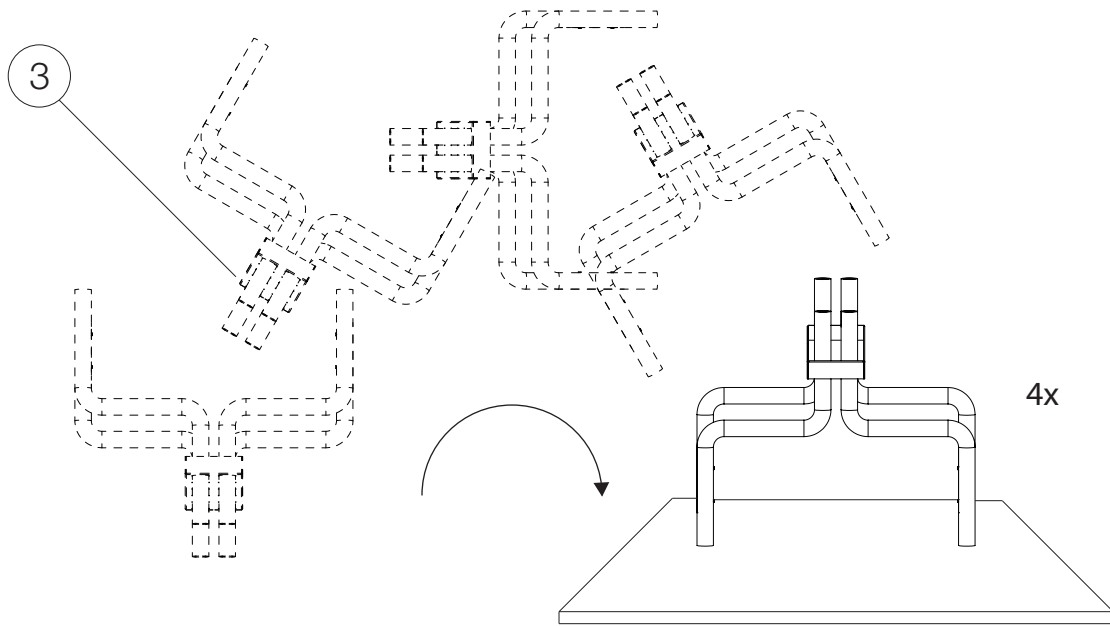
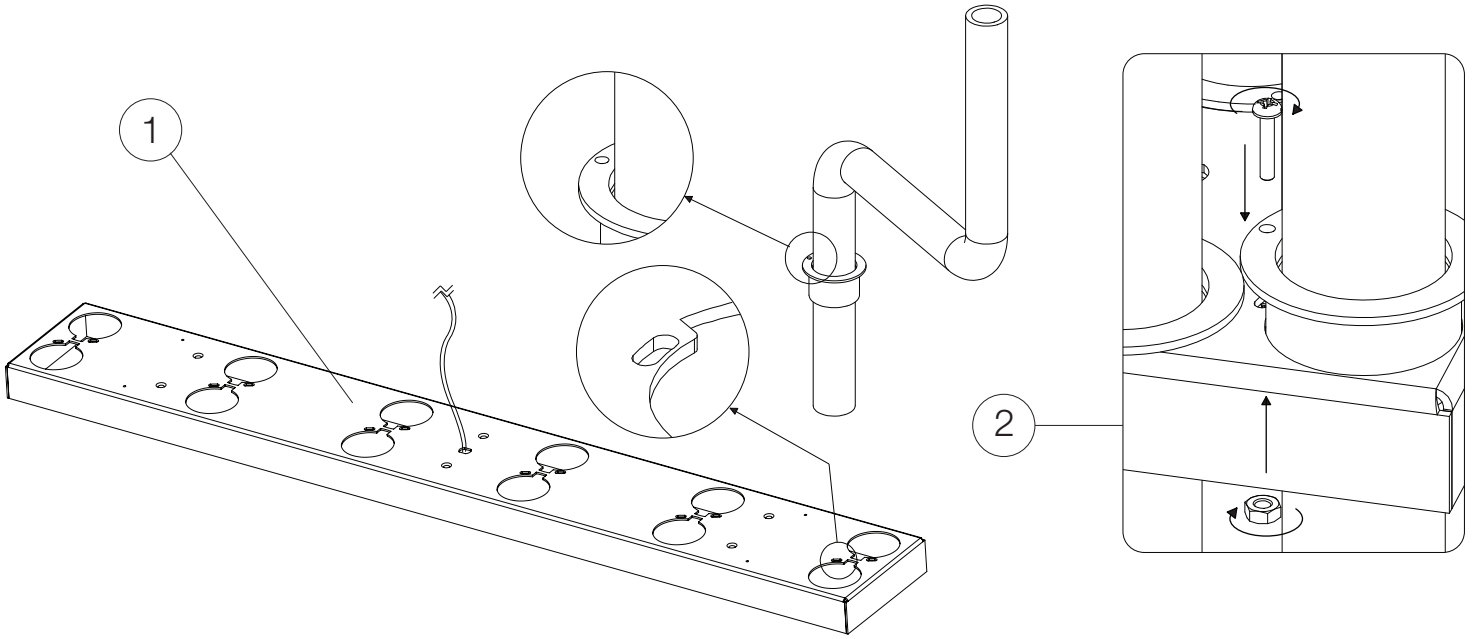
- Insert 4 glass arms with related bushings into the frame (1) and fix them by using screws and nuts (2).
  - Once fixed the bushings to the frame, proceeding by rotating it of 180 degrees (3) and fix the other 8 glass arms into the empty holes in the frame (4).
  - Realize therefore the electrical connections between the various arms, already cabled individually, as shown at point (5).
  - Before closing the metal plates, that constitute the frame, make sure that the relative ground cables are connected through the clamp (A) to the ground cable of the suspension. Insert the stainless steel ropes into the frame, with related security spheres, and close the frame by using 6 countersunk screws (6).
  - To fix the suspension to the ceiling fasten the 4 components (7) composed of a turnery (8), with screw (9) and dowel (10). Insert the stainless steel rope (11) into the element (12) and tighten it to the component (13).
- Once established the length of the rope cut the excess material and screw the component (13) to the particular (12) that will block the rope.
- To fix the canopy to the ceiling open it (18) unscrewing the component (19) and fix to the ceiling the plate (14) by the appropriate screws (15) and dowels (16). Pass the electric cable through the component (19) and through the canopy and connect the network cables to the terminal (D) (17), taking care to distinguish the green/yellow cable indicated by the ground symbol.
- Close the canopy (18) on the plate and fix it with the component (19).
- Insert 12 G9 lamps into the lamp holders (20).

## Italiano

### ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

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

- Inserire 4 bracci di vetro con boccia ingessata nei vertici della montatura (1) e fissarli mediante viti e dadi (2).
  - Una volta fissate le boccie alla montatura, procedere ruotando la stessa di 180 gradi (3) e fissare gli altri 8 bracci nei fori liberi della montatura (4).
  - Effettuare dunque le connessioni elettriche tra i vari bracci già cablati singolarmente come illustrato al punto (5).
  - Prima di richiudere le piastre, che costituiscono la montatura, assicurarsi che i relativi cavi di terra siano connessi mediante morsetto (A) al cavo di terra della sospensione. Inserire dunque le funi d'acciaio con relative sfere di sicurezza e richiudere con 6 viti svasate la montatura (6).
  - Per connettere a soffitto la sospensione fissare i 4 componenti (7) composti da una torneria (8), tramite la vite (9) e il tassello (10). Infilare la fune di acciaio (11) nel particolare (12) ed avvitare al componente (13).
- Una volta stabilita la lunghezza della fune tagliare il materiale in eccesso e avvitare il componente (13) al particolare (12) che bloccherà la fune.
- Per fissare a soffitto il rosone aprirlo (18) svitando il componente (19) e fissare a soffitto la staffa (14) tramite le apposite viti (15) e tasselli (16). Passare il cavo elettrico attraverso il componente (19) ed il rosone e collegare i cavi di rete alla morsettiere (17) facendo attenzione a distinguere il cavo giallo/verde contrassegnato dal simbolo di terra. Chiudere il rosone (18) sulla staffa (14) e fissarlo col componente (19).
  - Inserire nei portalampade 12 lampadine G9 (20).



5

