

# Vistosi

Vetreteria 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  
 w w w . v i s t o s i . i t - v i s t o s i @ v i s t o s i . i t



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 il particolare (1) per liberare la scatola di fissaggio (2) dal rosone (3).
- 2 Fissare la scatola di fissaggio (2) al soffitto con le apposite viti (4).
- 3 Passare il cavo elettrico (5) nell'apposito foro con il bloccacavo del rosone (3), stringerlo, quindi farlo uscire dal foro laterale della staffa di fissaggio (2) (vedi fig.1 - Tav.1).
- 4 Richiudere il rosone (3) alla scatola di fissaggio (2) riavvitando il particolare (1), facendo attenzione a non pizzicare cavi elettrici o metallici.
- 5 Svitare il particolare (1A) per liberare la scatola di fissaggio (2A) dal rosone (3A).
- 6 Passare i cavi di rete nell'apposito foro (6) della scatola di fissaggio (2A).
- 7 Fissare la scatola di fissaggio (2A) al soffitto con le apposite viti (4A).
- 8 Prendere il cavo elettrico (5) che fuoriesce dal foro laterale della scatola di fissaggio (2) ed infilarlo nel foro laterale con il bloccacavo D1 della scatola di fissaggio (2A), stringerlo, quindi eseguire i collegamenti elettrici nella morsettiera (7), facendo attenzione ad inserire il cavo giallo/verde nel morsetto centrale contrassegnato dal simbolo di terra (ripetere le operazioni fin qui eseguite in presenza di un doppio decentramento D2).
- 9 Collegare ora i cavi di rete alla morsettiera (7) facendo attenzione di inserire il cavo giallo/verde nel morsetto centrale contrassegnato dal simbolo di terra come evidenziato nell'ingrandimento quindi, richiudere il coperchietto in plastica.
- 10 Richiudere il rosone (3A) alla scatola di fissaggio (2A) riavvitando il particolare (1A), facendo attenzione a non pizzicare cavi elettrici o metallici (vedi fig.1-Tav.1).
- 11 Per regolare l'altezza della sospensione o bilanciarla è sufficiente spingere verso l'alto le funi metalliche (8) in prossimità dei saliscendi (9): al loro rilascio, il sistema di ritegno autobloccante dei saliscendi terrà bloccata la fune metallica; viceversa, se necessita far scendere la fune metallica bisogna sfilarla tenendo premuto il saliscendi (9) (vedi fig.2-Tav.1).
- 12 Raggiunto il posizionamento ottimale della sospensione, è consigliato riposizionare i bloccacavi di sicurezza (10) più vicini possibile ai saliscendi (9), allentando le viti (11) e facendovi scorrere la fune metallica. Bloccare il tutto riavvitando le viti (11) (vedi fig.3-Tav.1).

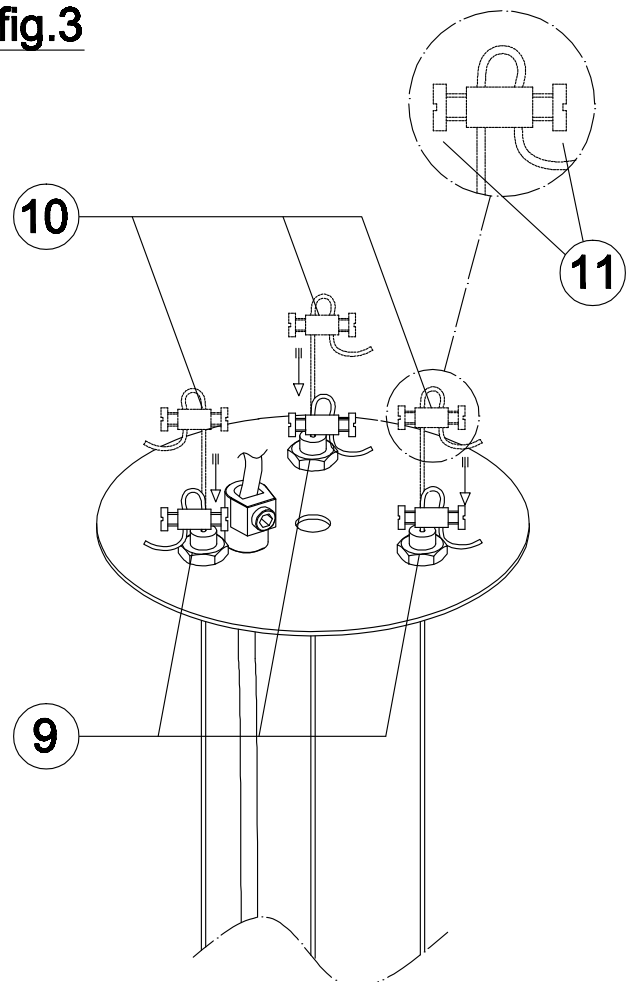
### ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO DEI VETRI

- 1 Prendere uno vetro (12) posizionarlo come indicato nella fig.4 - Tav.2 ed infilarci nei fori in basso i particolari (13) interponendovi la rondella in plastica di tipo "A" (la rondella di tipo "A" è più sottile rispetto a quella di tipo "B"); dal lato in cui escono infilarci le rondelle in plastica di tipo "B" quindi fissare il tutto avvitandoci i particolari (14).
- 2 Infilare il vetro (12) appena assemblato nei perni (15), presenti nella montatura portalampade, interponendovi le rondelle di tipo "A", procedendo con le rondelle di tipo "B" e fissando il tutto avvitandoci i particolari (14), come indicato in fig.5 - Tav.2.
- 3 Infilare le lampadine del tipo e potenza indicate nei due portalampade presenti nella montatura.
- 4 Ora infilare il vetro (17) nei perni (13) e (15) interponendovi le rondelle di tipo "A", procedendo con le rondelle di tipo "B" e fissando il tutto avvitandoci i particolari (14), come indicato in fig.6 - Tav.2.

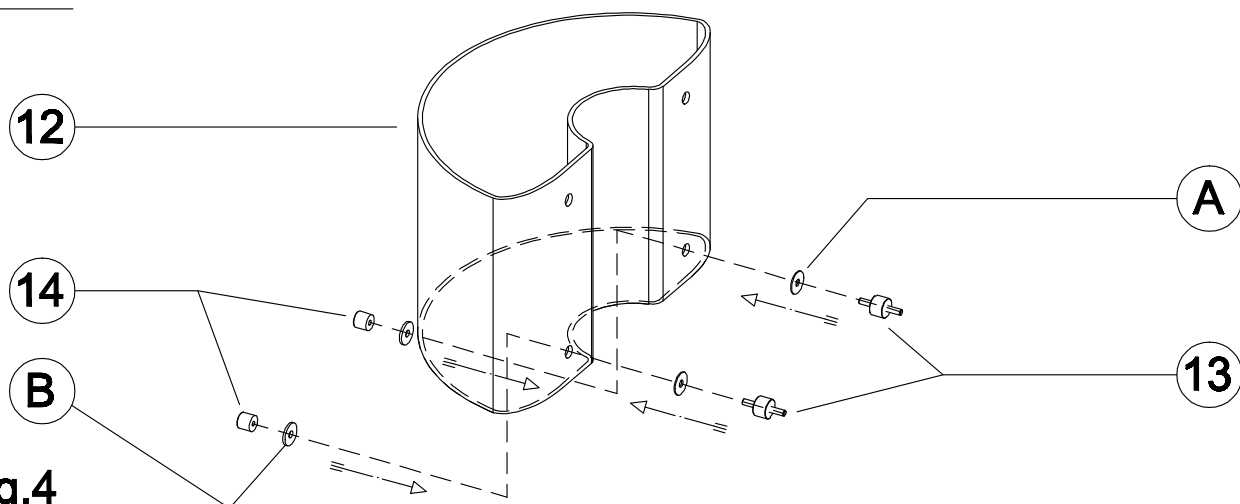
### REGISTRAZIONE DEI PERNI DI SUPPORTO VETRI

Nel caso l'interasse dei perni presenti nella montatura portalampade non corrispondesse con i fori presenti nei vetri, è possibile registrarli come in figura, allentando le due ghiera con la chiavetta inclusa nel kit e spostandoli nella loro sede, leggermente asolata, fino a riportarli all'interasse ideale di 195mm.

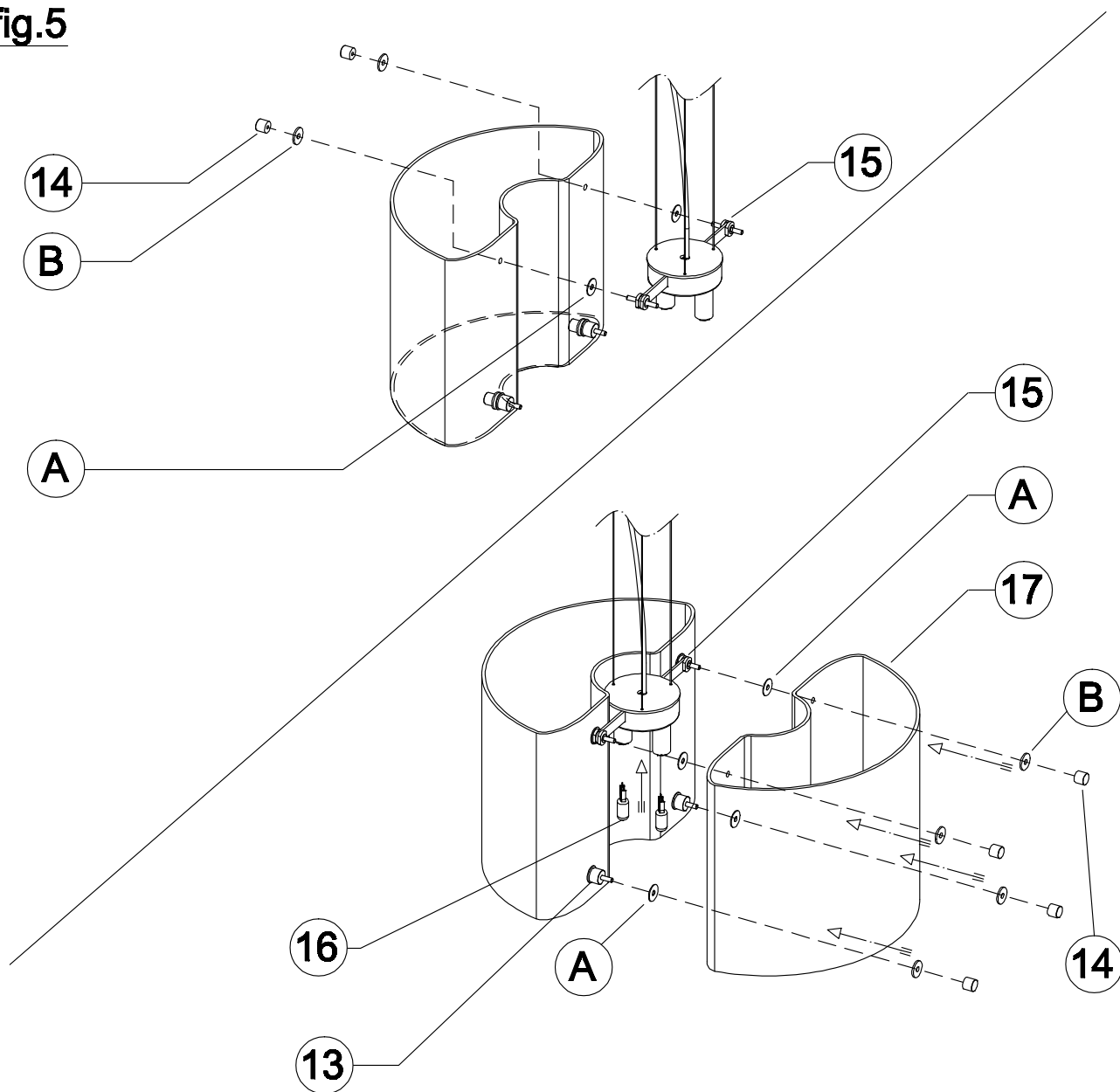
Verificare direttamente con il vetro che il tutto corrisponda prima di serrarli in posizione nuovamente.



## Tav.2



## fig.5



## fig.6

**Tav.3**

