



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
www.vistosi.it - vistosi@vistosi.it



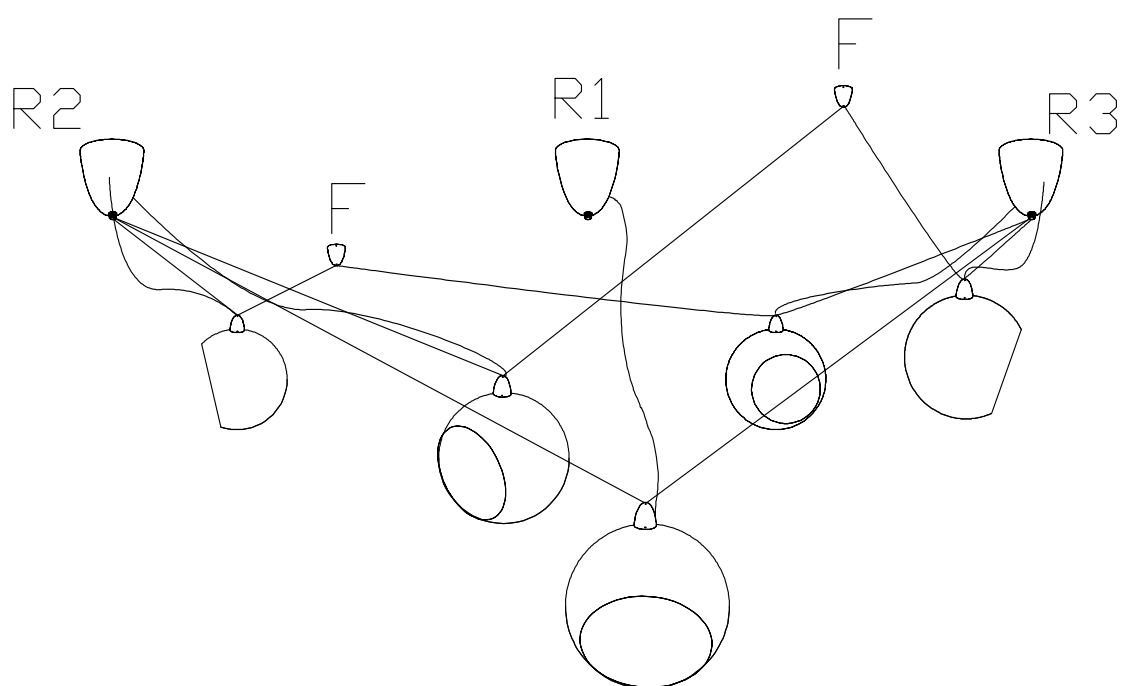
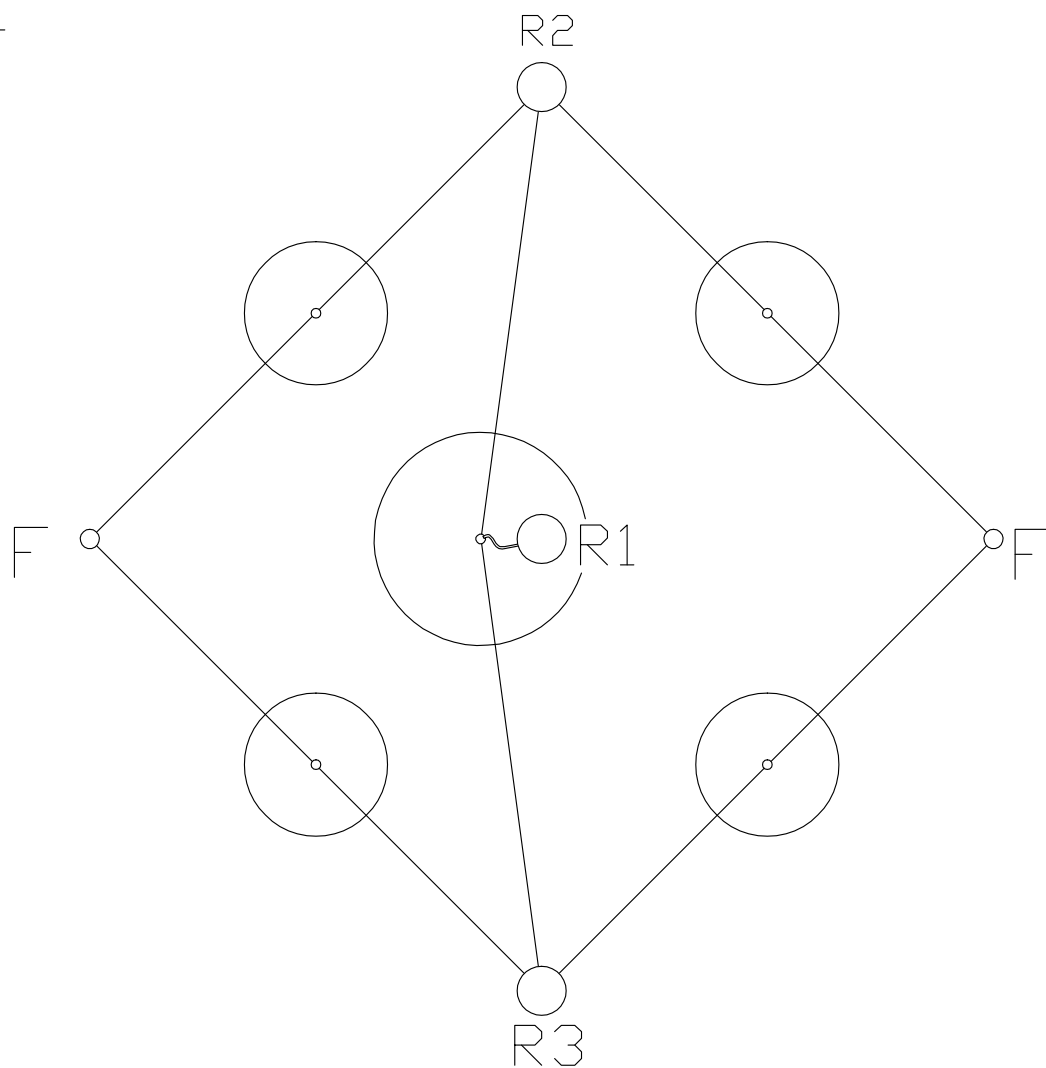
Italiano

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

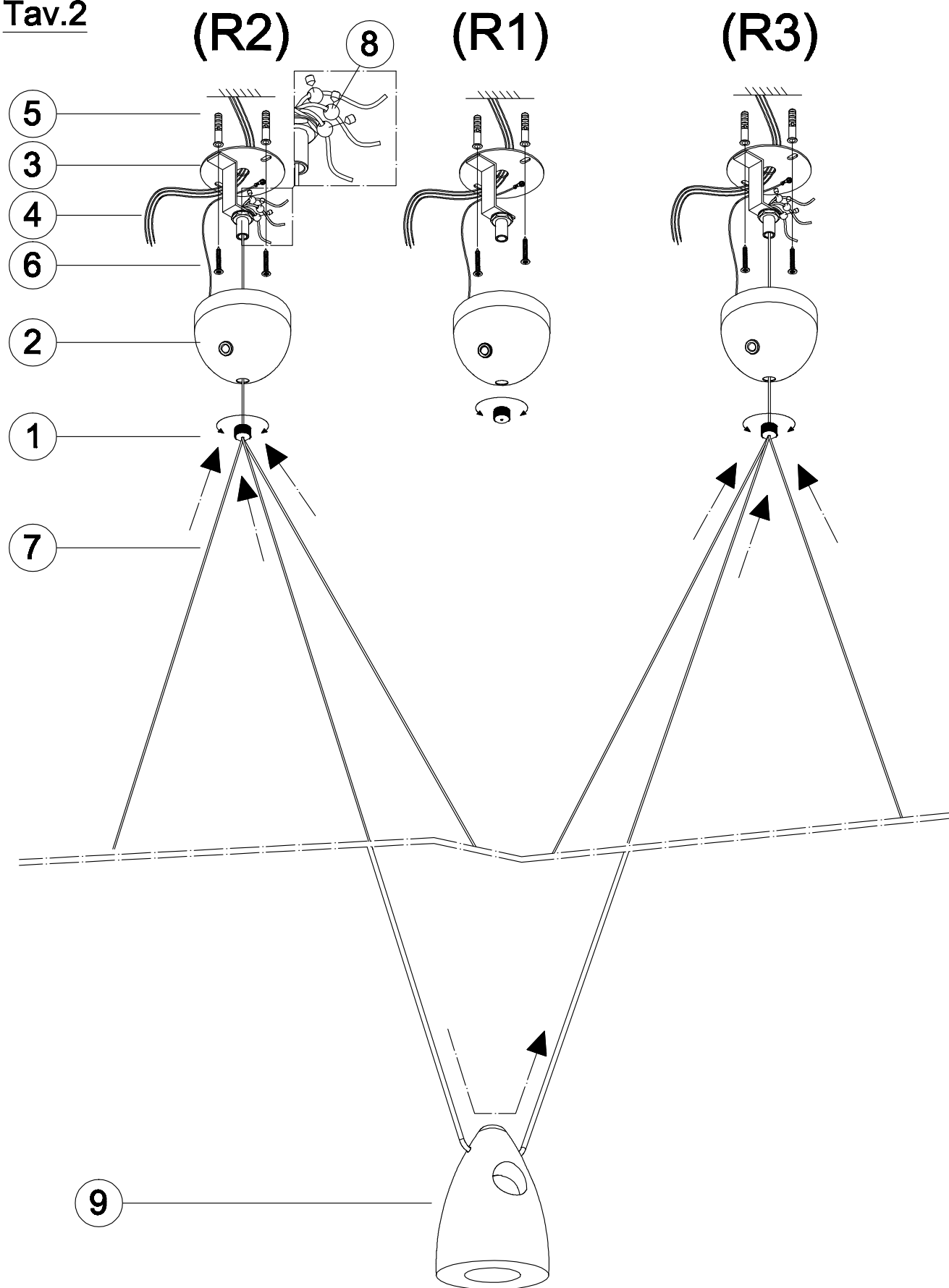
Assicurarsi che non sia presente tensione di rete prima di procedere all'installazione dell'apparecchio.

- Dopo aver tracciato i cinque punti del poligono (F - R1 - R2 - R3 - F) Tav. 1, procedere come segue:
- 1 Svitare il particolare (1) per separare ogni rosone(2)(=R1-R2-R3) dalla relativa staffa di fissaggio (3);
- 2 Passare i cavi di rete attraverso il foro centrale quindi, fissare a soffitto la staffa di fissaggio (3) con i tasselli (4) e le viti (5) di ogni rosone (Tav.2).
- 3 Infilare i capi di tre funi metalliche (7) nel foro centrale del particolare (1), del rosone (2)R2 ed infine all'interno del perno presente nella staffa di fissaggio (3) fissata al soffitto: farli fuoriuscire e bloccarli inserendovi la sfera di sicurezza (8) che deve bloccare la fune tramite la sua vitina(vedi ingrandimento in Tav.2).
- 4 L'altro capo di una delle tre funi deve essere infilato nel foro passante del particolare (9) quindi seguire la sequenza del punto 3 relativa però al rosone R3.
- 5 Fissare i particolari (10-11) a soffitto con il tassello (12) e la vite (13) per il punto di sospensione (F), ripetendo l'operazione per l'altro punto di sospensione (F) contrapposto (Tav.3).
- 6 Prelevare un capo fune ancora libero proveniente dal rosone R2, infilarlo nel foro passante di un altro particolare (9); eseguire la stessa cosa per un capo fune ancora libero proveniente dal rosone R3: infilarli entrambi nel particolare (14) inserendovi su ognuno una sferetta di sicurezza (8) che deve essere bloccata con la sua vitina. Avvitare quindi il particolare (14) sul particolare (11) fissato al soffitto, bloccando il tutto con le viti presenti nel particolare (14)(non eccedere nell'avvitamento onde evitare la spanatura delle vitine o, peggio, il danneggiamento della fune).
- 7 Ripetere l'operazione 6 per le rimanenti due funi libere provenienti sempre dai rosone R2 e R3 verso l'altro punto di sospensione (F) contrapposto.
- 8 Ora che i punti di sospensione sono conclusi bisogna procedere ai collegamenti elettrici ai vari rosone (Tav.4).
- 9 Infilare la montatura già pre-assemblata (16) all'interno del vetro (17) facendo fuoriuscire il cavo elettrico (18) dalla feritoia: infilare quest'ultimo dapprima nel particolare (9), farlo fuoriuscire dal foro laterale quindi infilarlo nel foro laterale del rosone (2), passarlo e bloccarlo nel bloccacavo (C) interno al rosone (vedi vista del particolare).
- 10 Prima di completare i collegamenti elettrici, bisogna far scorrere completamente il cavo elettrico (18) all'interno del particolare (9) fino a innestare quest'ultimo sul perno della montatura che fuoriesce dalla feritoia del vetro: dopo averlo fatto combaciare bene, bloccarlo stringendo il grano (d1) (vedi ingrandimento). Una volta bilanciata la sospensione sulla fune (7) è possibile bloccarne lo scorrimento avvitando il grano (d2) sempre del particolare (9). Questa procedura deve essere ripetuta per ogni montatura/vetro.
- 11 Ora bisogna eseguire i collegamenti elettrici alla morsettiere (19) collegando i poli del cavo elettrico (18) nel lato dove sono già collegati i cavi giallo/verdi di terra (ATTENZIONE: il rosone R1 ha un solo cavo elettrico(18) proveniente dalla sfera in vetro grande mentre, i rosone R2 e R3 devono accogliere due cavi elettrici (18) ognuno).
- 12 Proseguire collegando anche i cavi di rete alla morsettiere (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, operazione da ripetere per ogni rosone.
- 13 Inserire una lampadina con attacco G9 60W MAX. (20) nel portalampada di ogni punto luce.
- 14 In Tav. 5 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



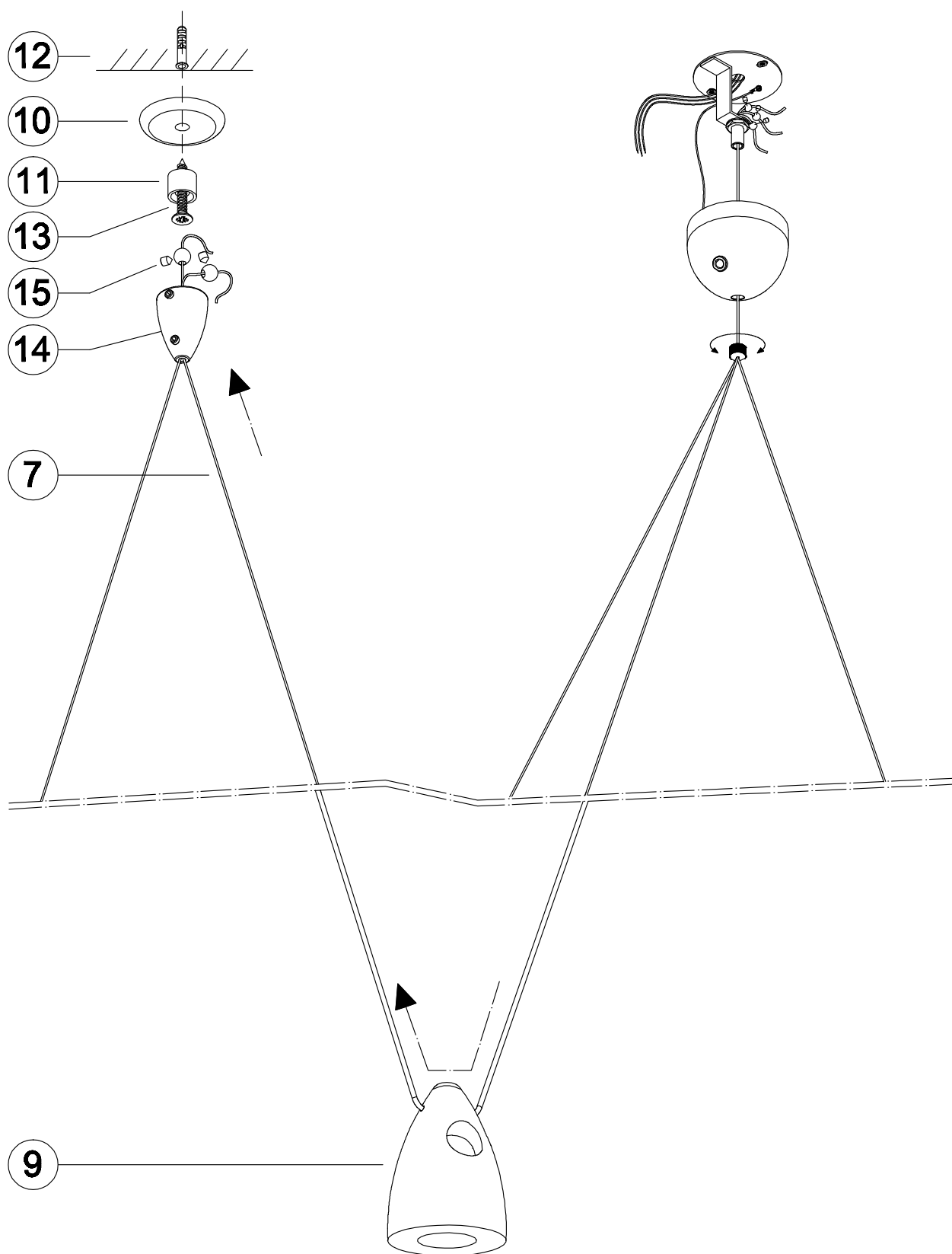
Tav.2



Tav.3

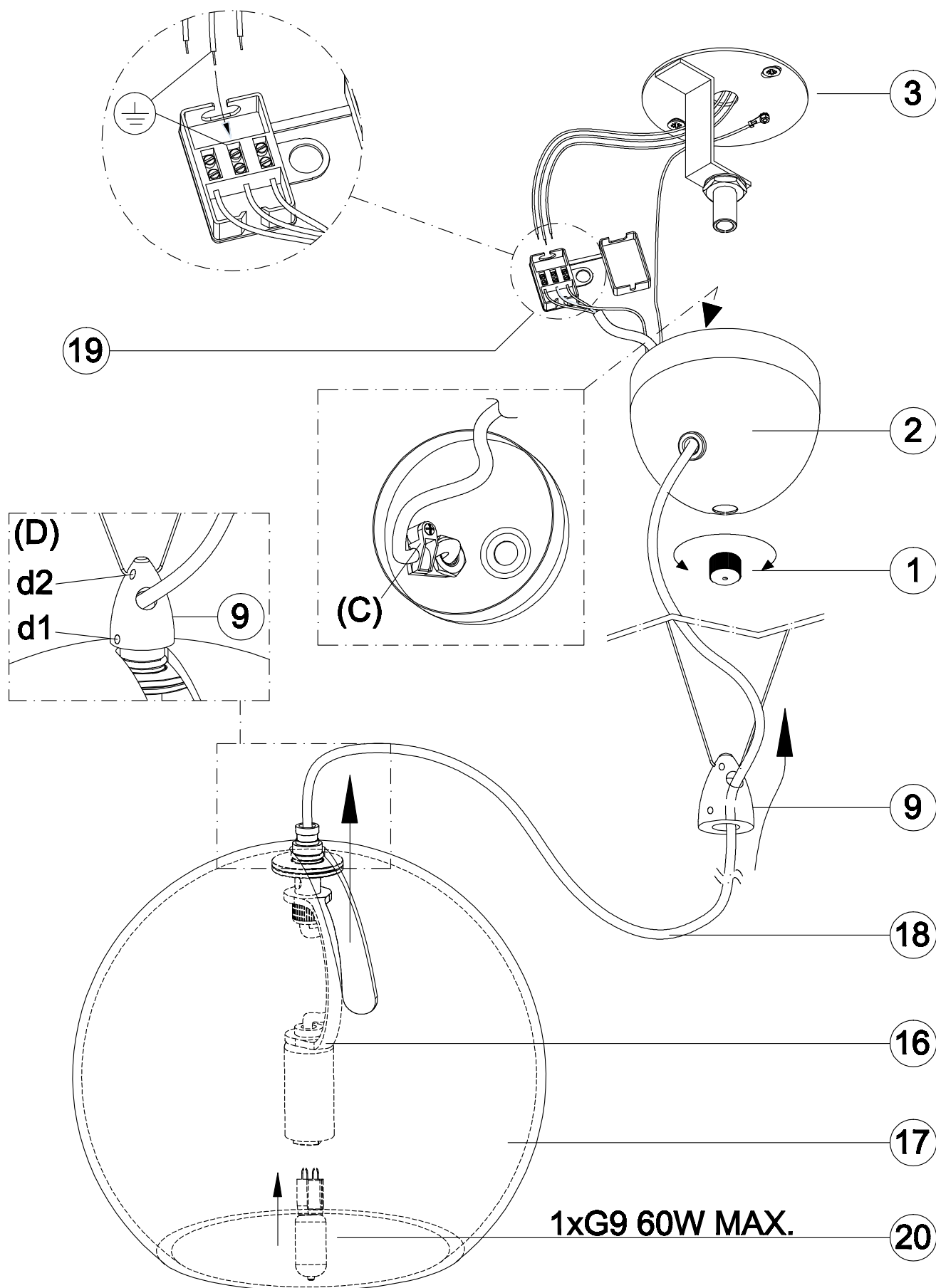
(F)

(R2-R3)



Tav.4

(R1-R2-R3)



Tav.5

