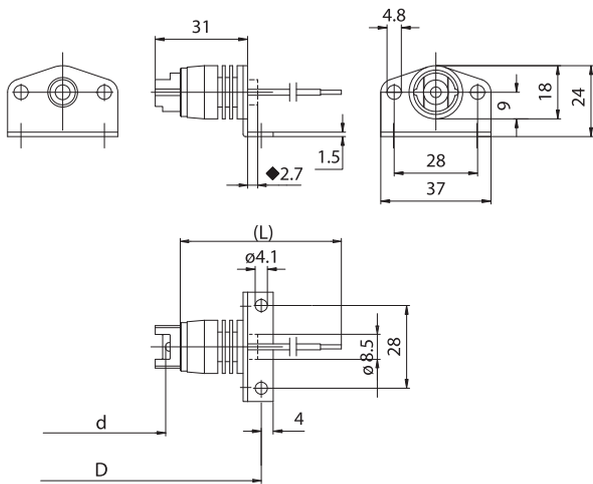


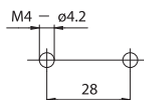
A10B



◆ Sporgenza massima del corpo in steatite in fase inserimento lampada

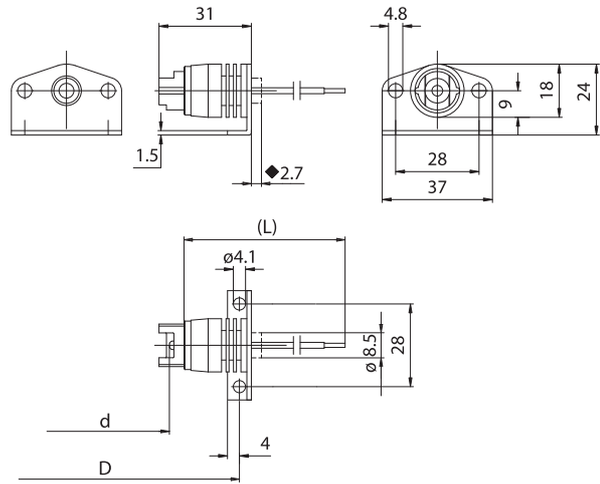
A10B: portalampada come A10 con staffa in ferro nichelato per il fissaggio, con piega rivolta verso i cavi.

- D: distanza di fissaggio della coppia di portalampada su strutture rigide:
 - 134,9 mm per lampade attacco R7s, con "Z nom." lampada 74,9 mm
 - 173,2 mm per lampade attacco R7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm
- Peso della coppia di portalampada nella versione standard: 65 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Fissaggio della coppia di portalampada mediante viti M4 da inserire nei fori interasse 28 mm.

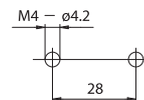
A10C



◆ Sporgenza massima del corpo in steatite in fase inserimento lampada

A10C: portalampada come A10 con staffa in ferro nichelato per il fissaggio, con piega rivolta verso la lampada.

- D: distanza di fissaggio della coppia di portalampada su strutture rigide:
 - 113,7 mm per lampade attacco R7s, con "Z nom." lampada 74,9 mm
 - 153 mm per lampade attacco R7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm
- Peso della coppia di portalampada nella versione standard: 65 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Fissaggio della coppia di portalampada mediante viti M4 da inserire nei fori interasse 28 mm.