

# Linear 2 S125

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO



Si prega di conservare le seguenti istruzioni.  
Please keep the following instructions.



Vetreria de Majo S.r.l.  
Murano Venezia - ITALY  
Uffici e depositi:

Via G. Galilei, 13d (z. ind.B) 30035 Mirano (VE) - ITALY  
Ufficio Commerciale Italia Tel.041 57 29 653  
Export Department Tel. +39 041 57 29 654  
Fax +39 041 57 02 533  
www.demajomurano.com

Uff. Commerciale Italia :p.brunello@demajomurano.com  
Export Department :export@demajomurano.com

**Linear 2** - sospensione lunghezza : 125 cm/alimentatore elettronico.

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

### NOTA:

Prima di eseguire ogni operazione assicurarsi di aver disinserito l'alimentazione di rete.

1. Fissare il disco metallico "A" al soffitto.
2. Fissare a soffitto i due conetti "B" a distanza indicata come in Fig.X .
  - Togliere le due bandine laterali "C" allentando le sei viti "D".
  - Svitare le due rondelle in plastica "E" separando la montatura in due parti.
  - Inserire la lastra in vetro "F" su i due perni "G" della montatura e fissarla con le due rondelle in plastica "E".
  - Inserire le lampadine 2 x 54W G5 fluoescente lineare T5.
  - Riffissare le due bandine laterali "C" con le sei viti "D" di cui due servono per bloccare anche la staffa metallica "H" quindi inserire i terminali dei cavi d'acciaio "L" nelle fessure "M" della montatura.
  - Inserire i cavi d'acciaio "L" nei gripper "Y".  
(Per regolare la lunghezza dei cavi d'acciaio "L" schiacciare il puntalino del gripper "Y")
  - Bloccare la lastra in vetro "N" con la vite "O" sulla staffa metallica "H".
1. Scollegare il cavo interno dalla morsetteria di alimentazione e regolarne la lunghezza.
  - Tagliare se necessario il cavo elettrico in eccedenza e ripristinare il collegamento del cavo interno alla morsetteria.
  - Eseguire il collegamento alla morsetteria di alimentazione curando di far corrispondere i fili di alimentazione negli alloggi contraddistinti dalle sigle L-N, mentre il filo di terra giallo/verde dovrà essere inserito nella posizione contrassegnata dal simbolo di terra ⊕
  - Bloccare il cavo elettrico con il bloccacavo posto all'interno della scatola "P"
  - Portare la scatola metallica "P" a chiudere sul soffitto bloccandola con la vite "Q".

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

### WARNING:

Before proceeding with the assembly operation, disconnect the electrical supply at the fuseboard.

1. Fix the metal disk "A" to the ceiling.
2. Fix the two cones "B" at the correct distance as indicated in picture X .
  - Unloosen the six screws "D" and remove the two side bands "C".
  - Unscrew the two plastic rings "E" thus separating the structure in two parts.
  - Insert the glass sheet "F" on the two pivots "G" of the structure and block it with the two plastic rings "E".
  - Insert the linear fluorescent lamps 2 x 54W G5 T5.
  - Attach the two side bands "C" again with the six screws "D", the two central ones will also block the metal element "H".  
Insert the special ends (terminals) of the steel cables "L" into the slots "M" palced on the main structure.
  - Insert the steel cables "L" in the grippers "Y".  
(press the small bottom cylinder of the gripper "Y" on order to release the cables and adjust their length)
  - Fix the glass sheet "N" to the metal element "H" with the screw "O".
1. Disconnect the internal cable from the terminal and adjust its length.
  - Cut out the exceeding electrical wire and reconnect the internal cable to the terminal.
  - Connect the electrical wires at the terminal caring the supply cables are inserted in the special lodgings L-N, and the earth yellow/green one in the lodging marked with the earth symbol ⊕
  - Block the electrical wire with the cable-block placed inside the metal box "P"
  - Lift the metal box "P" to the ceiling and block it with the screw "Q".

**IP40**

Apparecchio dotato di involucro protetto contro la penetrazione di corpi solidi con dimensioni superiori a 1 mm.  
The enclosure of this luminaire is protected against solid objects larger than 1 mm.



Apparecchio predisposto per il montaggio diretto su superfici normalmente ininflammabili  
Luminaire suitable for direct mounting on normally inflammable surfaces.

Fig.1

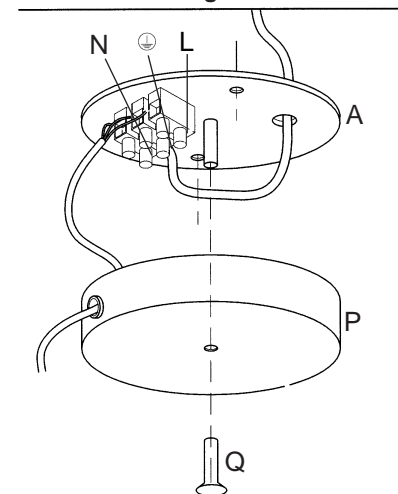


Fig.2

FIG. X  
INTERASSE FORI PER FISSAGGIO A SOFFITTO CONETTI "B" LINEAR 2/S125  
DISTANCE BETWEEN CONES "B" ON THE CEILING LINEAR 2/S125

