

# Belleglorie A2

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO



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



Vetria de Majo S.r.l.  
Murano Venezia - ITALY

Uffici e depositi:

Via G. Galilei, 34 - 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

## BELLEGLORIE - applique 2 luci

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

#### NOTA:

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

1. Fissare il disco "A" alla parete.
  - Inserire i vetri diffusori "B" e far passare i cavi elettrici nel foro degli alloggi "C".
  - Bloccare i vetri diffusori "B" con le viti "D".
  - Eseguire il collegamento alla morsettiera 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 ⊕
2. Portare la scatola metallica "E" in appoggio sulla parete e fissarla con la borchia "F".
  - Inserire le lampadine MAX 60W E14.

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

#### WARNING:

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

1. Fix disk "A" to the wall.
  - Insert glass trumpets "B" and have the electrical wires pass through the holes in the special lodgings "C".
  - Block glass trumpets "B" with screws "D".
  - 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 to the lodging marked with the earth symbol ⊕
2. Get metal box "E" fit close to the wall and fix it with stud "F".
  - Insert MAX 60W E14 bulbs.

Fig.1

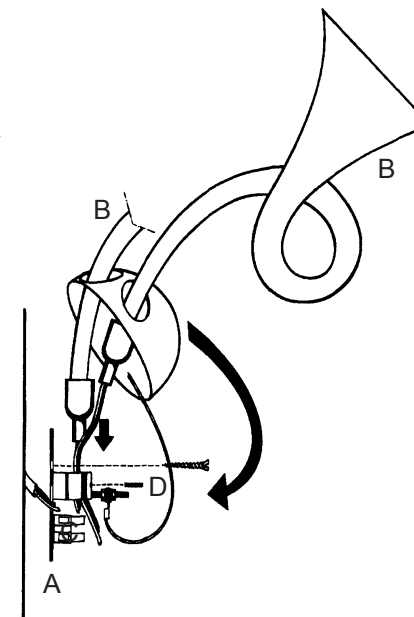
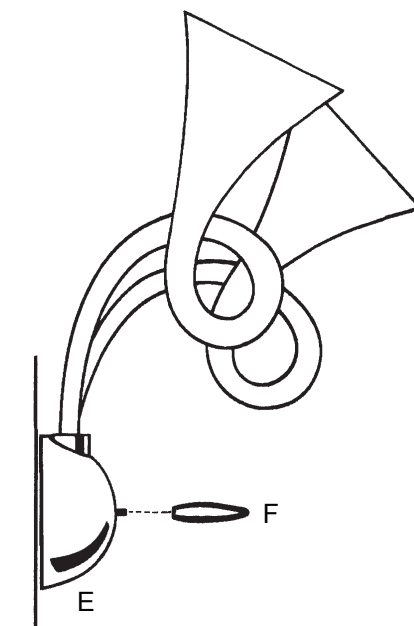


Fig.2



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