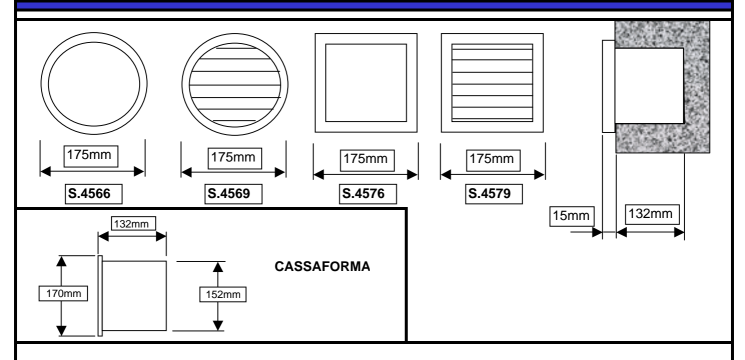
# **BRIQUE TONDA E QUADRA INCASSO**











### BRIQUE TONDA E QUADRA INCASSO

per lampada fluorescente compatta 10W G24d-1

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo ed anello/griglia in alluminio pressofuso

Diffusore in vetro temprato

Viti a brugola in acciaio inox A4

Pretrattamento di fosfocromatazione

Verniciatura a polveri con alta resistenza alla corrosione

Portalampada G24d-1 a norme Europee

CLASSE I IP 54

#### <u>ISTRUZIONI DI MONTAGGIO</u>

Installare la cassaforma incassandola a filo parete

Aprire l'apparecchio e rimuovere la piastra di elettrificazione.

Inserire il cavo tripolare (D 7-10,5) nel pressacavo.

Effettuare il cablaggio, rimontare la piastra di elettrificazione e bloccare il pressacavo

Fissare l'apparecchio alla cassaforma con le viti in dotazione ed inserire la lampada adatta

Richiudere l'apparecchio

**NOTE:** Per l'installazione ad incasso utilizzare le apposite cassaforme

Non superare la potenza indicata nei dati di targa

Togliere tensione prima di effettuare manutenzioni

Usare cavi di alimentazione di tipo <HAR>



L'apparecchio è idoneo al montaggio su superfici normalmente infiammabili

L' installazione deve essere eseguita da personale qualificato secondo le norme di settore

Il rispetto di queste norme è molto importante per l'efficienza dell'apparecchio e per la sicurezza delle persone,pertanto esse vanno conservate



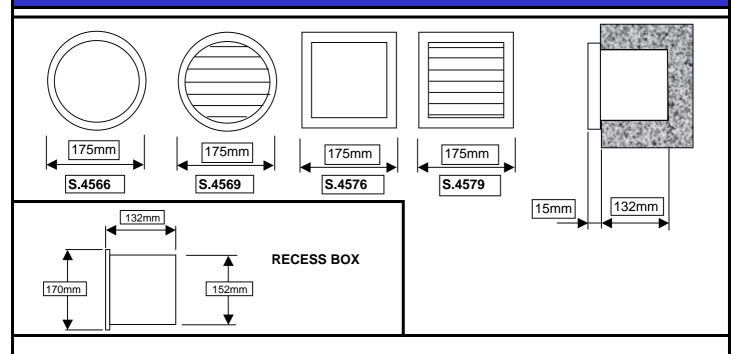
# **BRIQUE ROUND & SQUARED RECESSED**











### **BRIQUE ROUND AND SQUARED RECESSED**

for compact fluorescent lamp 10W G24d-1

### TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Body and ring/guard in die casting aluminium

Tempered glass

A4 stainless steel screws

Pre-phosphocromatation treatment

Podwer paint with high corrosion resistance

G24d-1 lampholder in compliance with the European Standards

CLASS I PROTECTION LEVEL: IP 54

### **ASSEMBLING INSTRUCTIONS:**

Install the recess box in the wall

Open the fitting and remove the electrification plate

Insert multipolar supply cable (D 7-10,5mm) trought the cable gland.

Connect the single wires to terminal block, re-install the electrification plate and close the cable gland.

Fix the fitting to the recess box with the supplied screws and insert the right lamp.

Close the fitting

**REMARKS:** Use the appropriate recess box for recess

> Do not exceed the maximum allowed wattage Disconnect the fitting before the maintenance

Use <HAR> supply cable



The fitting is suitable to the mounting on normal inflammable surfaces

Installation should be carried out by a suitably qualified person in accordance with good electrical practice and the appropiate national wiring regulations

It is very important to follow these instruction to enable the fitting to be installed correctly. Please retain for information.

ISTRBRIQUTQ REV.2 06/08