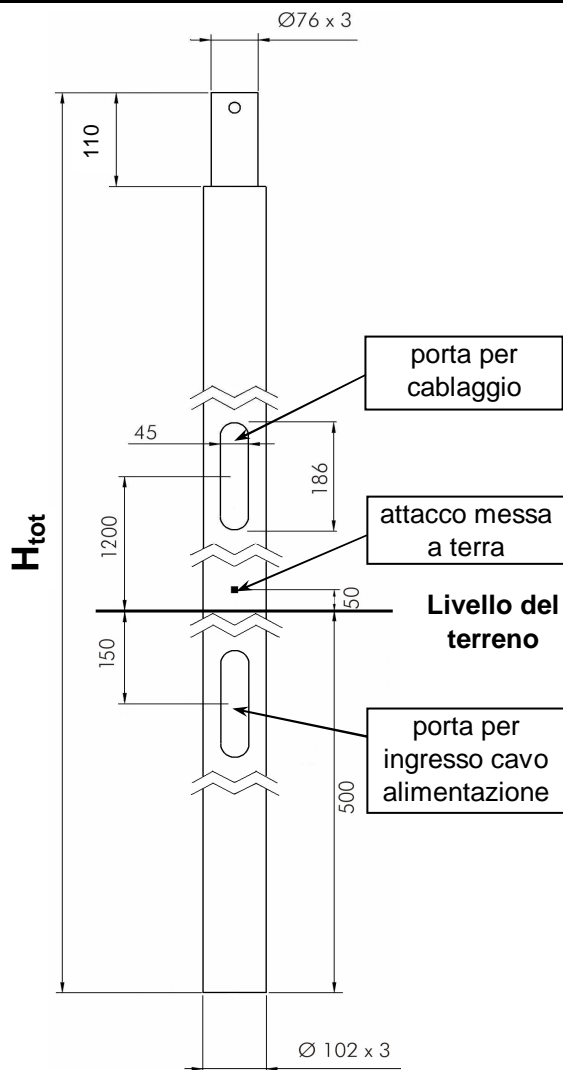


# PALO PER SLOT



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Palo in acciaio  $\varnothing=102$ mm senza base.

Con attacco  $\varnothing=76$ mm che offre una perfetta linearità tra palo e testa palo.

Da interrare per una profondità di 0,5m.

Con porte per ispezione e ingresso cavi 45mm x 186mm per cablaggio con morsettiere tipo MVV/416/1 (fornita).

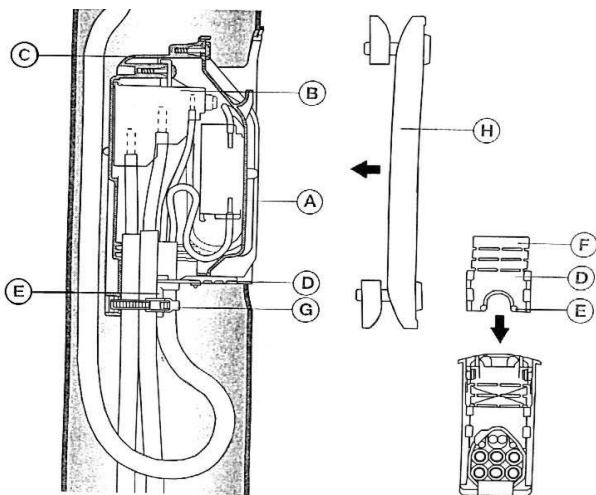
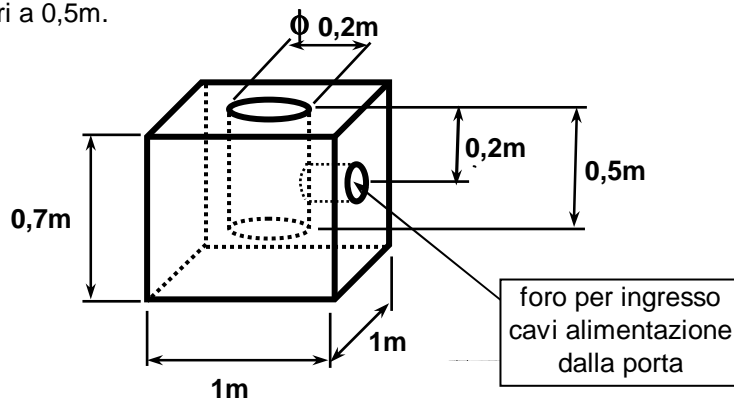
Verniciatura a polveri ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti ed alla corrosione, con pretrattamento di cromatazione.

## PLINTO IN CEMENTO DA PREPARARE

Per un corretto fissaggio e stabilità del palo è necessaria la preparazione di un plinto in cemento di dimensione pari a

**1m x 1m x H=0,7m**

Con foro per l'inserimento del palo di diametro  $\varnothing=0,2$ m e altezza pari a 0,5m.



## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DELLA MORSETTIERA

Rimuovere il portello da palo H con la chiave in dotazione

Estrarre il coperchio A e la morsettiere B dalla scatola C. Eseguire il cablaggio della linea dorsale (come riferimento per la sguainatura dei cavi, vedere la dima riportata all'esterno della scatola).

In tale operazione considerare la max combinazione di cavi fascicabili,

**1 + 1 cavo  $4 \times 16 \text{mm}^2$  + 2 cavi  $2 \times 2,5 \text{mm}^2$**

**4 + 4 cavi  $1 \times 16 \text{mm}^2$  + 2 cavi  $2 \times 2,5 \text{mm}^2$**

Ricollocare la morsettiere ed il coperchio nella scatola.

Completare il cablaggio della linea di derivazione alle lampade.

Inserire la paretina di protezione D nelle guide della scatola Stringere i cavi e i perni E della paretina D con la fascetta G.

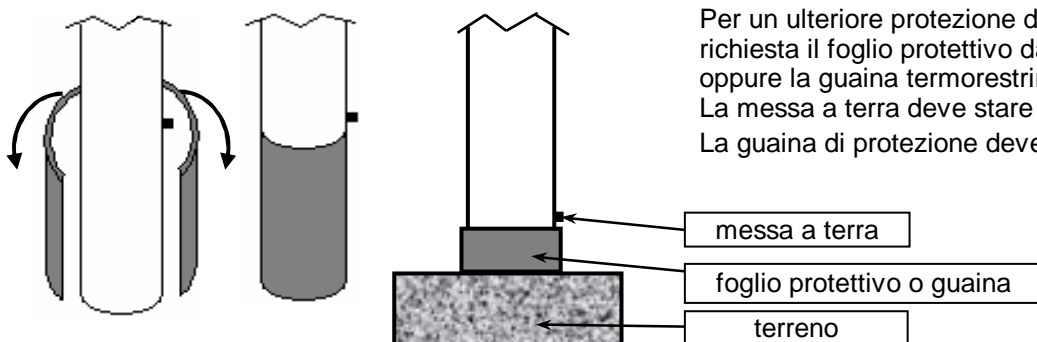
Rifilare i setti di paretina F che sporgono dalle guide.

Assicurarsi che il coperchio sia chiuso correttamente.

Inserire la scatola nella feritoia del palo.

Chiudere la feritoia con il portello da palo H.

## Installazione foglio protettivo



## AVVERTENTE:

Per un'ulteriore protezione della parte interrata è disponibile su richiesta il foglio protettivo da installare come da disegno oppure la guaina termorestringente.

La messa a terra deve stare esterna.

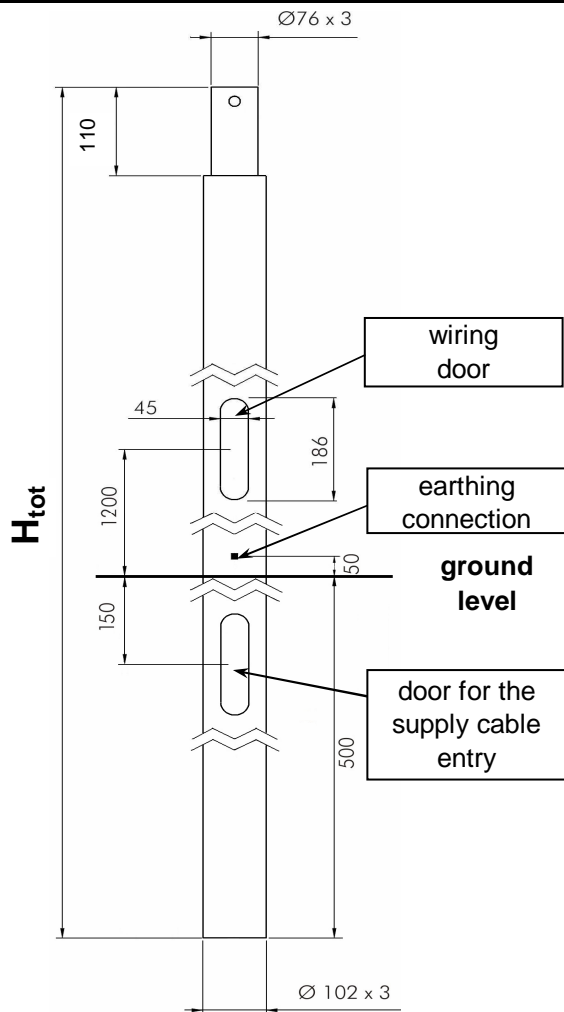
La guaina di protezione deve sporgere dal terreno per circa 5cm.

# SIMES

luce per l'architettura

ISTRPALOSLOT REV.3 09/13

# POLE FOR SLOT



## **TECHNICAL INFORMATION:**

Pole in steel without base  $\varnothing=102\text{mm}$ .

Product with  $\varnothing=76\text{mm}$  connection, which offers a perfect linearity between pole and post top luminaire.

To be buried 0,5m.

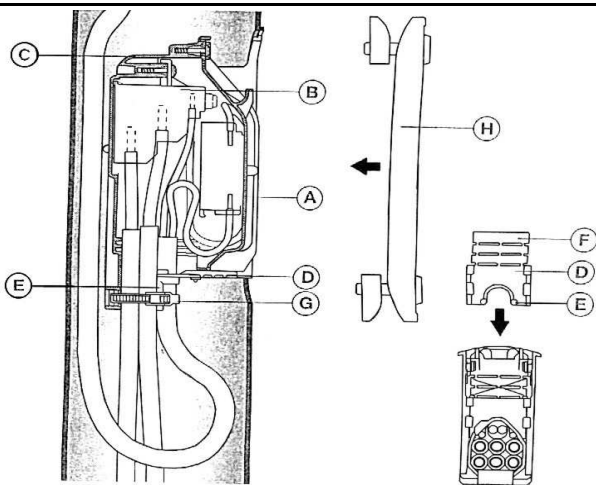
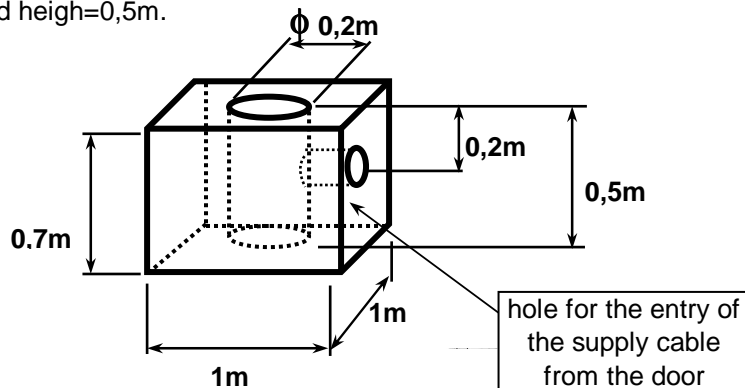
It has 45mm x 186mm cable entry and wiring doors with clamp type MVV/416/1 (supplied).

Powder paint with ultra violet rays resistance and high corrosion resistance, with chemical chromatised protection.

## **FOUNDATION BLOCK IN CONCRETE TO BE PREPARED**

It is necessary to prepare a foundation block in concrete with **1m x 1m x H=0,7m** dimensions for the fixation and stability of the pole.

The hole for the insert of the pole must be with dimension  $\varnothing=0,2\text{m}$  and height=0,5m.



## **INSTRUCTION TO INSTALL THE CLAMP**

Remove the pole door **H** with the supplied key

Pull out the cover **A** clamp **B** from the **C**.

Carry out the wiring of the back line (please see the template on the box for the cable drawing).

Consider the maximum possible cable combination

**1 + 1 cable  $4 \times 16\text{mm}^2$  + 2 cables  $2 \times 2,5\text{mm}^2$**

**4 + 4 cables  $1 \times 16\text{mm}^2$  + 2 cables  $2 \times 2,5\text{mm}^2$**

Put again the clamp and the cover in the box.

Complete the derication wiring to the lamps.

Insert the small protection wall **D** into the box guides.

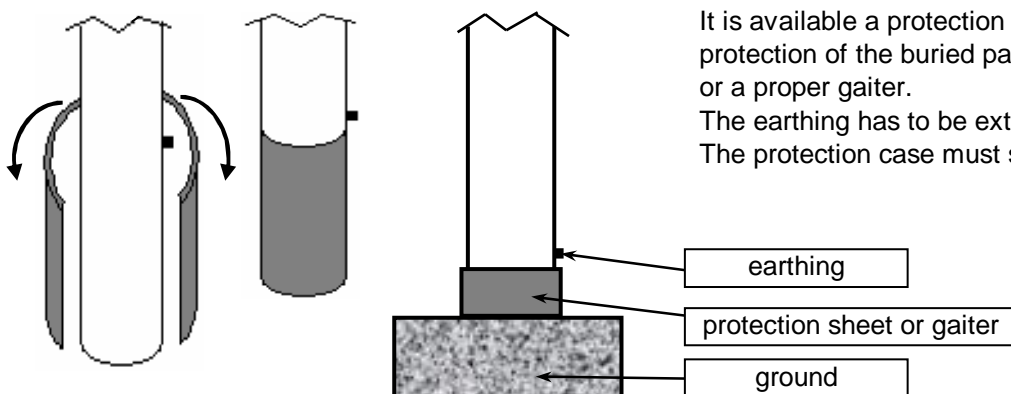
Tighten cables and pivots **E** of the small wall **D** with the band **G**.

Trim the baffles of the small wall **F** that stretch out from the guides. Be sure that the cover is well closed.

Put the box into the pole opening.

Close the opening with the pole door **H**.

## **Protection sheet installation**



## **RECOMMENDATIONS**

It is available a protection sheet on request for a further protection of the buried part to be installed like in the drawing or a proper gaiter.

The earthing has to be external.

The protection case must stretch out about 5cm from the ground.

**SIMES**  
luce per l'architettura