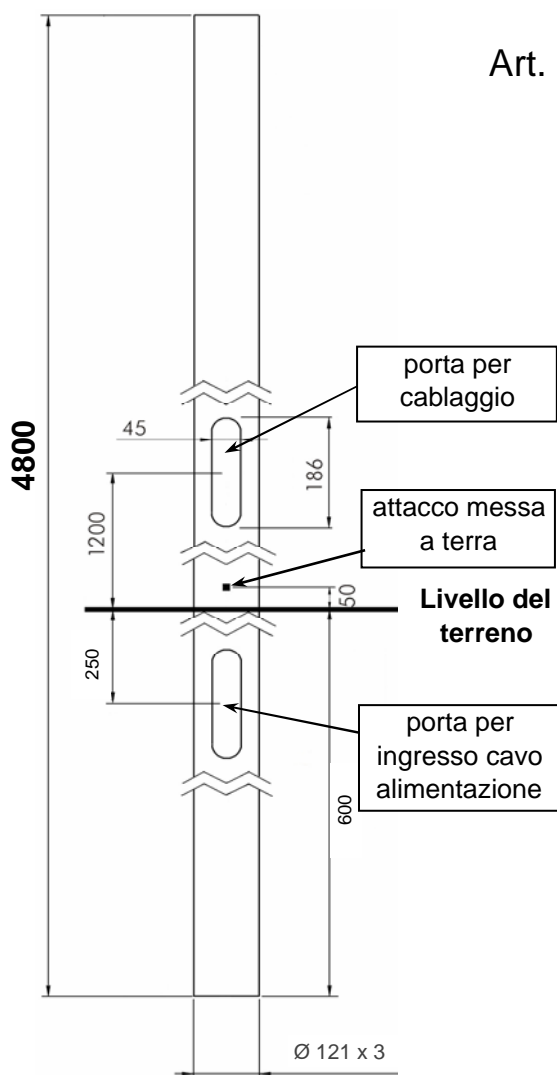


PALO PER MINISLOT DISK H 5m

Art. **S.2826** - Palo in acciaio $H_{tot}=4800\text{mm}$ (4200mm F.T.)

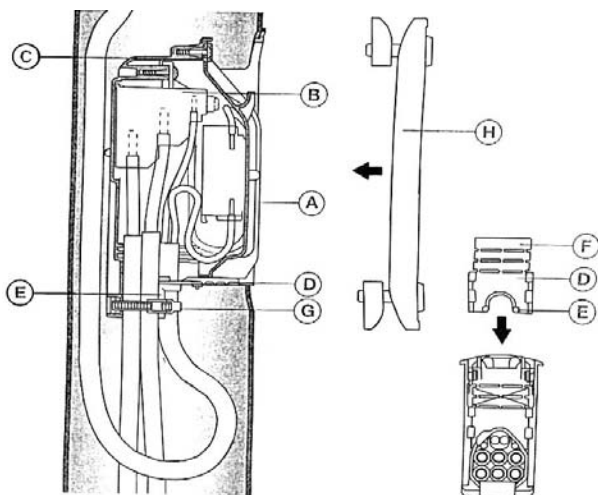
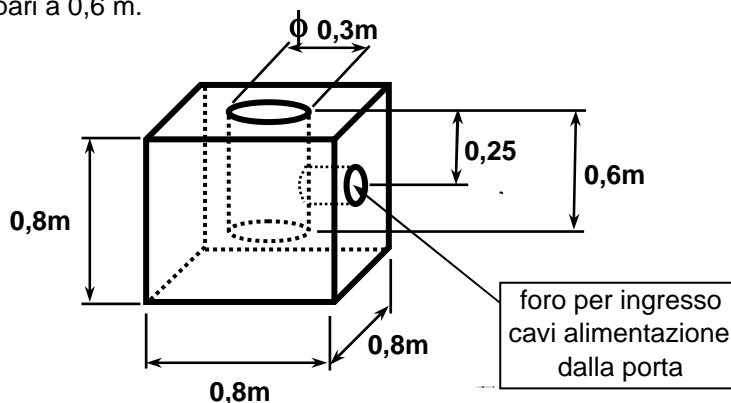


CARATTERISTICHE TECNICHE:

Palo in acciaio $\phi=121\text{mm}$ senza base
 Da interrare per una profondità di 60 cm
 Con porte per ispezione e ingresso cavi 45mm x 186mm per cablaggio con morsetteria 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 **0,8m x 0,8m x H=0,8m**
 Con foro per l'inserimento del palo di diametro $\phi=0,3\text{m}$ e altezza pari a 0,6 m.



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DELLA MORSETTIERA

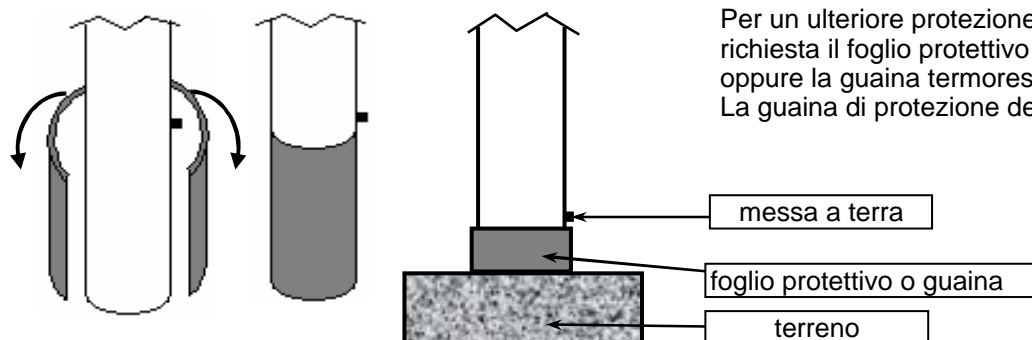
Rimuovere il portello da palo **H** con la chiave in dotazione
 Estrarre il coperchio **A** e la morsetteria **B** dalla scatola **C**
 Eseguire il cablaggio della linea dorsale (come riferimento per la sguainatura dei cavi, vedere la dima riportata all'esterno della scatola)

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 morsetteria 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



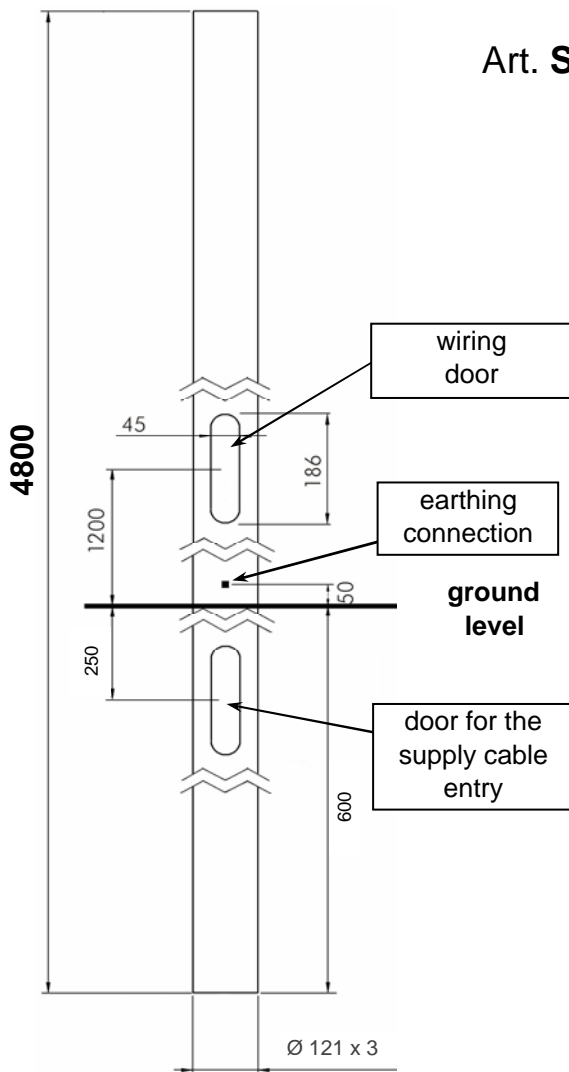
AVVERTENTE:

Per un'ulteriore protezione della parte interrata è disponibile su richiesta il foglio protettivo da installare come da disegno oppure la guaina termorestringente.
 La guaina di protezione deve sporgere dal terreno per circa 5cm

SIMES
 luci per l'architettura

POLE FOR MINISLOT DISK H5 m

Art. **S.2826** - Pole in steel $H_{tot}=4800\text{mm}$ (4200mm O.G.)



TECHNICAL INFORMATION:

Pole in in steel without base $\phi=121\text{mm}$

To be buried 1m

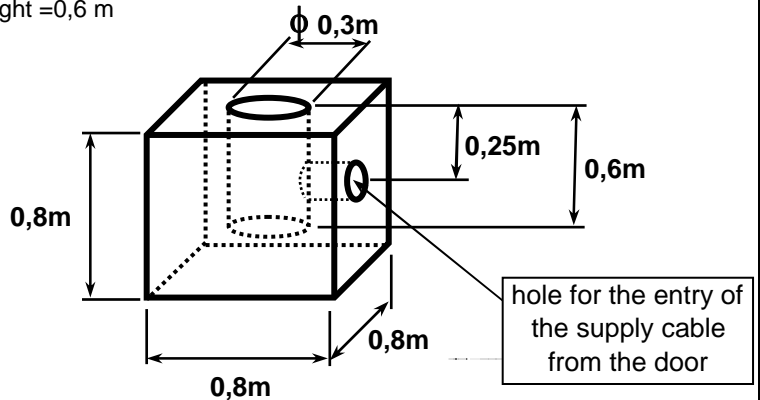
It has 45mm x 186mm cable entry and wiring doors with clamp type MVV/416/1 (supplied)

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

FOUNDATION BLOCK IN CONCRETE TO BE PREPARED

It necessary to prepare a foundation block in concrete with **0,8 m x 0,8 m x H=0,8m** dimensions for the fixation and stability of pole

The hole for the insert of the pole must be with dimension $\phi=0,3\text{m}$ and height =0,6 m



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

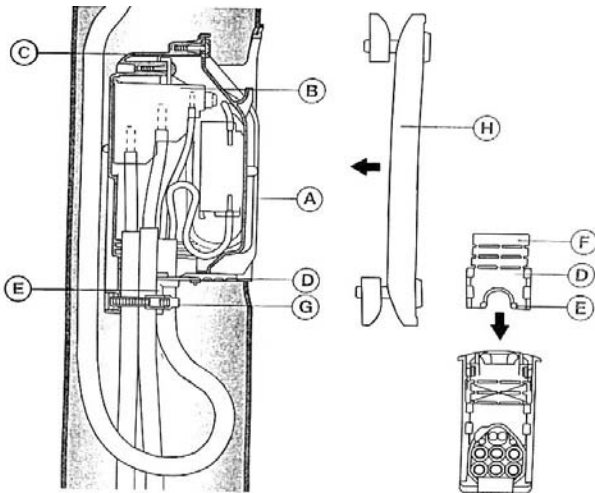
Tighten cables and pivots **E** of the small wall **D** with the band **G**

Trim the baffles of the small wall **F** that stretch out from the guides

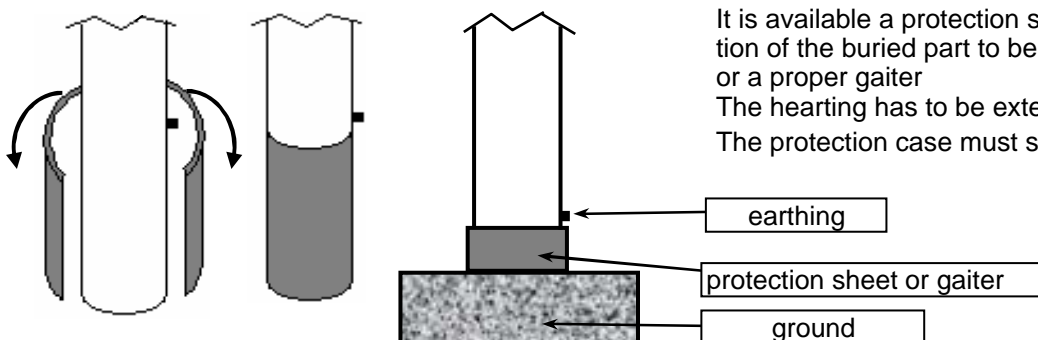
Be sure that the the cover is well closed

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 hearthing has to be external

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

SIMES
architectural lighting