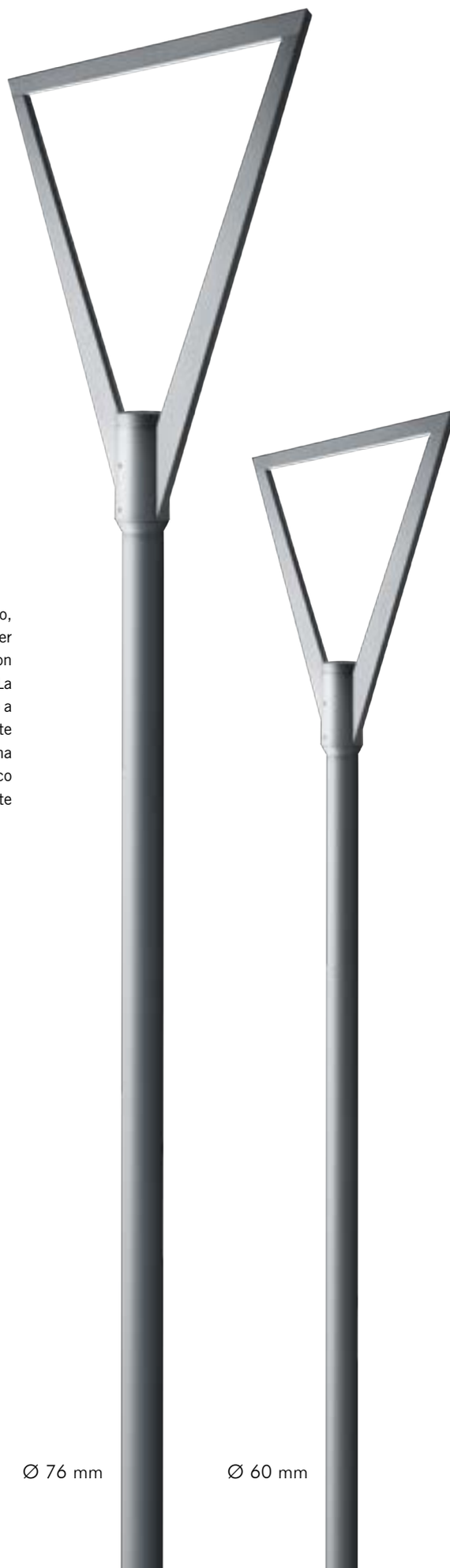




# Poster

## Arredo urbano

Un nuovo modo di intendere l'arredo urbano, attraverso linee pulite e di tendenza: Poster è la soluzione perfetta per illuminare con gusto ed eleganza ampi spazi esterni. La sofisticata struttura in alluminio pressofuso a basso tenore di rame contrasta efficacemente l'ossidazione, facendo di Poster un sistema di illuminazione non soltanto dinamico e minimale, ma anche perfettamente funzionale e resistente.



Ø 76 mm

Ø 60 mm



[www.simes.it/poster](http://www.simes.it/poster)



Worklife Innovation Hub, Casalecchio di Reno, Bologna, Italy - Open Project © Ph. Diego De Pol

## POSTER Arredo urbano

Struttura in alluminio pressofuso EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione.  
 Diffusore in vetro temprato di spessore 6 mm.  
 Viti a brugola in acciaio INOX A4.  
 Apparecchio precablato con singolo cavo in neoprene e connettore per connessione nel palo.  
**Doppia verniciatura extra resistente.**

**Grado di protezione**  
 IP65

**Classe di isolamento**  
 CLASSE II 

**Resistenza meccanica**  
 IK 07

Versioni led 3000K CR180 disponibili su richiesta.  
 Alimentatore con riduzione automatica della potenza e flusso (Poster) disponibili su richiesta con maggiorazione di prezzo.

*Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web ([www.simes.it](http://www.simes.it)).*

**MODELLO REGISTRATO**

### Colori:

-  Grigio alluminio (cod. 14)
-  Grigio antracite (cod. 24)



**S.7049**

### SCHERMO ASIMMETRICO

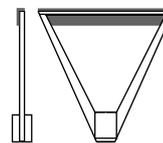
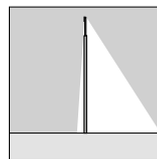
Bandella in alluminio da utilizzare quando si necessita una distribuzione di luce asimmetrica del prodotto MINIPOSTER.



**S.7059**

### SCHERMO ASIMMETRICO

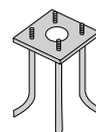
Bandella in alluminio da utilizzare quando si necessita una distribuzione di luce asimmetrica del prodotto POSTER.



**S.2849**

### TIRAFONDI PER PALO CILINDRICO Ø 76 mm e Ø 60 mm FLANGIATO

In acciaio zincato con bulloni M16.

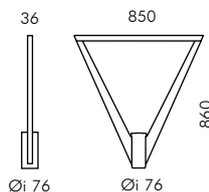
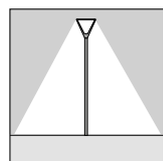
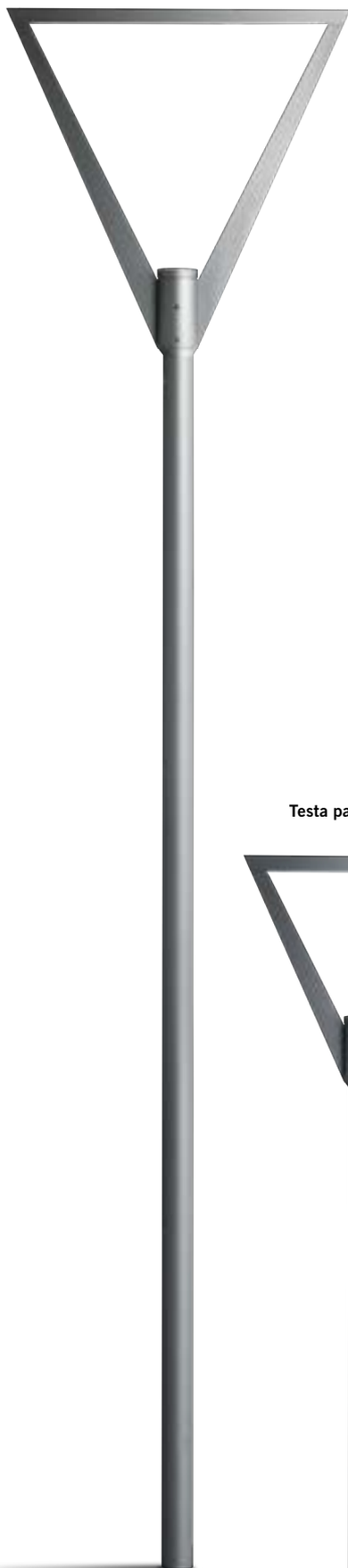


**S.2499**

### SCARICATORE SOVRATENSIONE 10kV

Il dispositivo di protezione da sovratensioni serve a limitare l'effetto distruttivo di disturbi elettrici permanenti, temporanei o transitori. Deve essere previsto 1 dispositivo per ogni apparecchio di illuminazione, installato ad una distanza max di 10m.

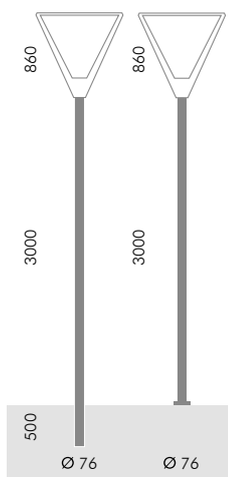
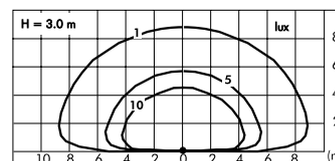
Testa palo Poster



### Testa palo Poster $\varnothing$ 76 mm

**S.7050N**

MID-POWER LED **4000K** CRI80 7680lm  
Flusso luminoso apparecchio 4510lm  
Potenza totale assorbita 63W  
220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
**Palo escluso**



**S.2812**   **S.2813**

### Pali per Poster

**S.2812**

**PALO CILINDRICO  $\varnothing$  76 mm DA INTERRARE**

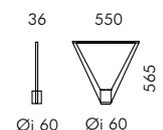
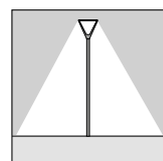
Altezza totale del palo 3500 mm  
Da interrare per una profondità di 500 mm  
Altezza totale fuori terra prodotto finito 3860 mm  
Completo di porta d'ispezione e morsetteria di cablaggio.

**S.2813**

**PALO CILINDRICO  $\varnothing$  76 mm FLANGIATO**

Altezza totale del palo 3000 mm  
Altezza totale fuori terra prodotto finito 3860 mm  
Completo di porta d'ispezione e morsetteria di cablaggio.

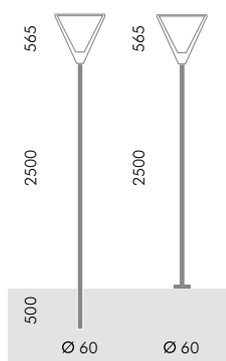
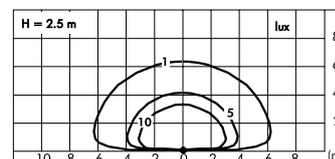
Testa palo Miniposter



### Testa palo Miniposter $\varnothing$ 60 mm

**S.7045N**

MID-POWER LED **4000K** CRI80 3360lm  
Flusso luminoso apparecchio 1721lm  
Potenza totale assorbita 30W  
220V-240V AC 50/60Hz / Non Dimmerabile  
**Palo escluso**



**S.2800**   **S.2801**

### Pali per Miniposter

**S.2800**

**PALO CILINDRICO  $\varnothing$  60 mm DA INTERRARE**

Altezza totale del palo 3000 mm  
Da interrare per una profondità di 500 mm  
Altezza totale fuori terra prodotto finito 3065 mm

**S.2801**

**PALO CILINDRICO  $\varnothing$  60 mm FLANGIATO**

Altezza totale del palo 2500 mm  
Altezza totale fuori terra prodotto finito 3065 mm