

# SOLUZIONE ESCAPE

Designed by **Federico Gessi**

## MODELLO ESCAPE 7000 2L

Realizzato in lamiera e tubolari in acciaio S235Jr delle seguenti dimensioni:

- altezza totale: 7800 mm (fuori terra: 7000 mm);
- sporgenza braccio superiore: 1750 mm (comprensivo di apparecchio);
- sporgenza braccio inferiore sfalsato: 750 mm per lato marciapiede (fuori terra: 4000 mm).

La struttura è composta da:

- tubolare portante con sezione alla base di 150x100x4 mm;
- braccio cima-palo in tubolare (140x60x3 mm) con carter laterali in lamiera presso piegata (spessore 5 mm).

Fissaggio su apposito plinto di fondazione, di idoneo spessore, mediante sabbia e collare di malta cementizia, previo inserimento di almeno 80 cm entro apposito foro.

## MODELLO ESCAPE 4500 2L

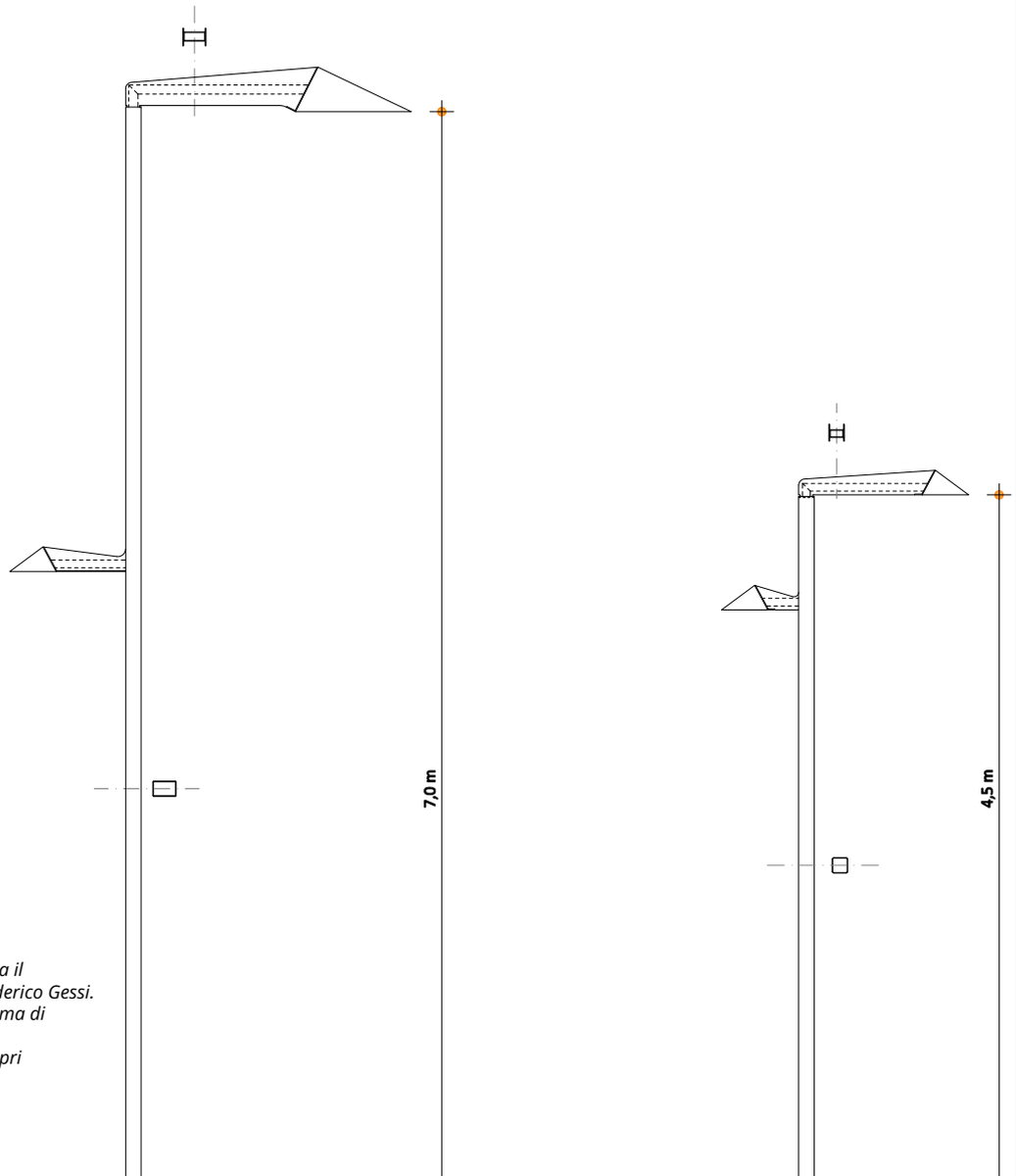
Realizzato in lamiera e tubolari in acciaio S235Jr delle seguenti dimensioni:

- altezza totale: 5100 mm (fuori terra: 4500 mm);
- sporgenza braccio superiore: 1000 mm (comprensivo di apparecchio);
- sporgenza braccio inferiore sfalsato: 500 mm per lato marciapiede (fuori terra: 3750 mm).

La struttura è composta da:

- tubolare portante con sezione alla base di 100x100x3 mm;
- braccio cima-palo in tubolare (90x50x3 mm) con carter laterali in lamiera presso piegata (spessore 5 mm).

Fissaggio su apposito plinto di fondazione, di idoneo spessore, mediante sabbia e collare di malta cementizia, previo inserimento di almeno 60 cm entro apposito foro.



*La Soluzione Escape nasce dall'incontro tra il know-how di AEC e l'estro del Designer Federico Gessi. Luce e architettura convergono in un sistema di illuminazione unico nel suo genere. Visita il sito [www.aecilluminazione.it](http://www.aecilluminazione.it) e scopri di più sul Sistema Escape.*