



CATALINA PM

Palo a sezione tondo-conica, monoblocco in ghisa (forma e consistenza ottenute per fusione, consistenza per un'altezza di 1,70 m nella parte inferiore).

Fissaggio: 4 tasselli Ø 14 mm.

Spaziatura: 200x200 mm.

Altezza di fissaggio del punto luce: 4,40 m.

Fissaggio del punto luce: Ø 60 mm, Lg 100 mm, testa palo.

CATALINA FREGATE

Staffa in acciaio zincato, inclinazione di 5° (laterale).

Configurazione a 1 o 2 luci.

Altezza di fissaggio del punto luce: 5,40 m e 6,40 m.

Fissaggi del punto luce: Ø 60 mm laterale, Ø 34 sospeso. Altri a seconda della luce.

Sbraccio del punto luce: 1 m e 1,50 m.

CATALINA GM

Staffa a sezione cilindrica aggiornabile (braccio + punta) in fusione di alluminio, inclinata di 1°.

Configurazione a 1 e 2 luci.

Altezza di fissaggio del punto luce: 8,80 m.

Fissaggi del punto luce: filettatura 34 mm, Lg 50 mm o Ø 60 mm, Lg 100 mm, laterale.

Sbraccio del punto luce: 2,14 m.

Opzione: staffa per luce pedonale stampata, altezza 4,85 m, sbraccio 1,50 m.

CATALINA AUBANE 13

Staffa in acciaio zincato, inclinazione di 5°. Bootstrap in acciaio inossidabile.

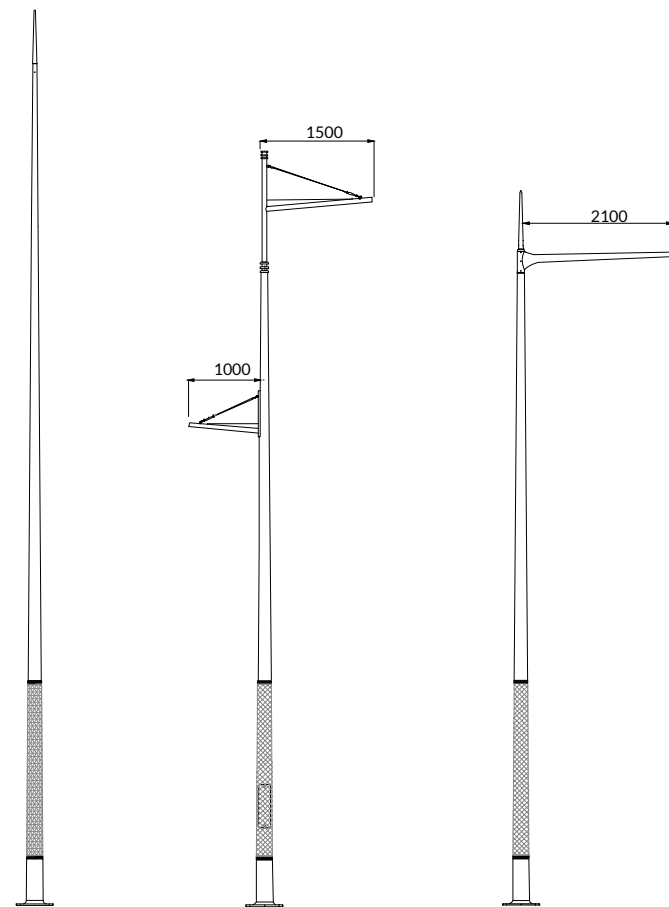
Altezza di fissaggio del punto luce: 9,50 m.

Fissaggi del punto luce: filettatura 34 mm, Lg 50 mm o Ø 60 mm, Lg 100 mm, laterale.

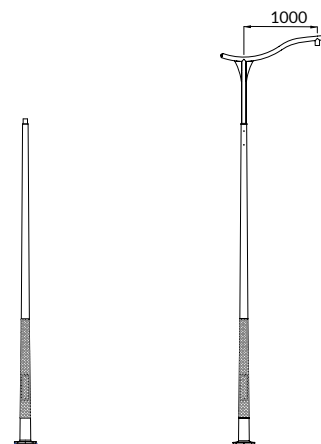
Sbraccio al punto di fissaggio luce: 1,50 m.

Opzione: staffa luminosa pedonale, altezza 6,50 m, sbraccio 1 m.

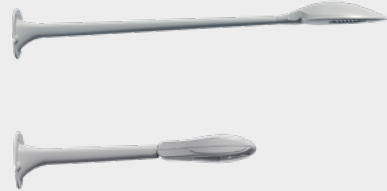
CATALINA GM



CATALINA PM



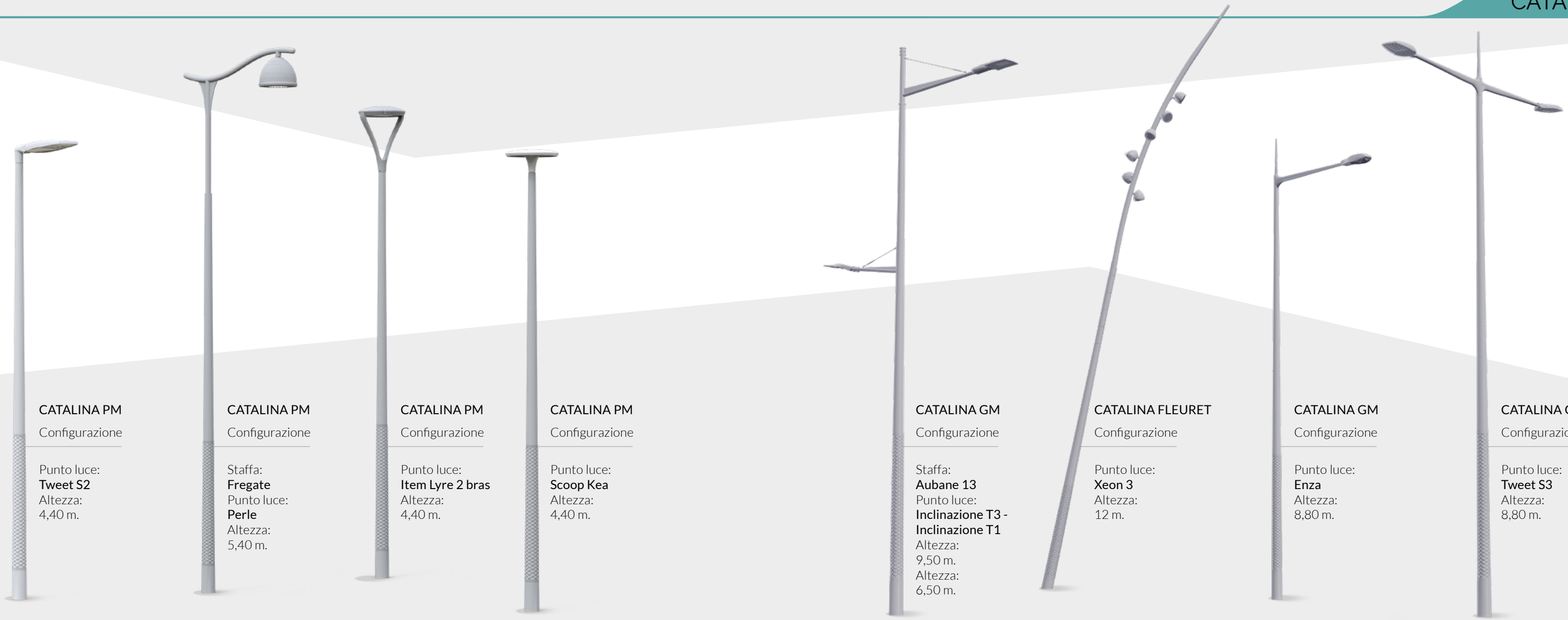
PALI CATALINA
CONFIGURAZIONE
ESEMPI



Staffe a parete **CATALINA**
Staffe a parete in alluminio fuso.
Fissaggio: 3 fori per tasselli Ø 12 mm.
Sbraccio del punto luce: 0,80 e 2,10 m.
Spaziatura: 100x305 mm.
Presentato con **Moana**
Presentato con **Enza**

CATALINA

CATALINA



Design: Jean-Marc Bourry