

# Serie Pali INNER



Estetica concepita per una rigorosa pulizia formale e un'alta funzionalità.

Un utilizzo ampio, che va dall'illuminazione di piccoli centri e piazze fino all'illuminazione di ambienti medio urbani e di accesso a centri storici.

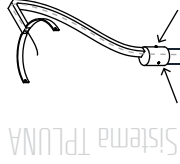
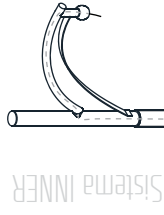
In acciaio S235J EN 10219, spessore 3 mm, zincati UNI EN ISO 1461, conformi UNI 40-5.

Varie soluzioni di altezze di 3, 4, 5, 6, 7 e 8 metri e con possibilità di montaggio di 1, 2, 3 o 4 bracci in diverse dimensioni e sporgenze.

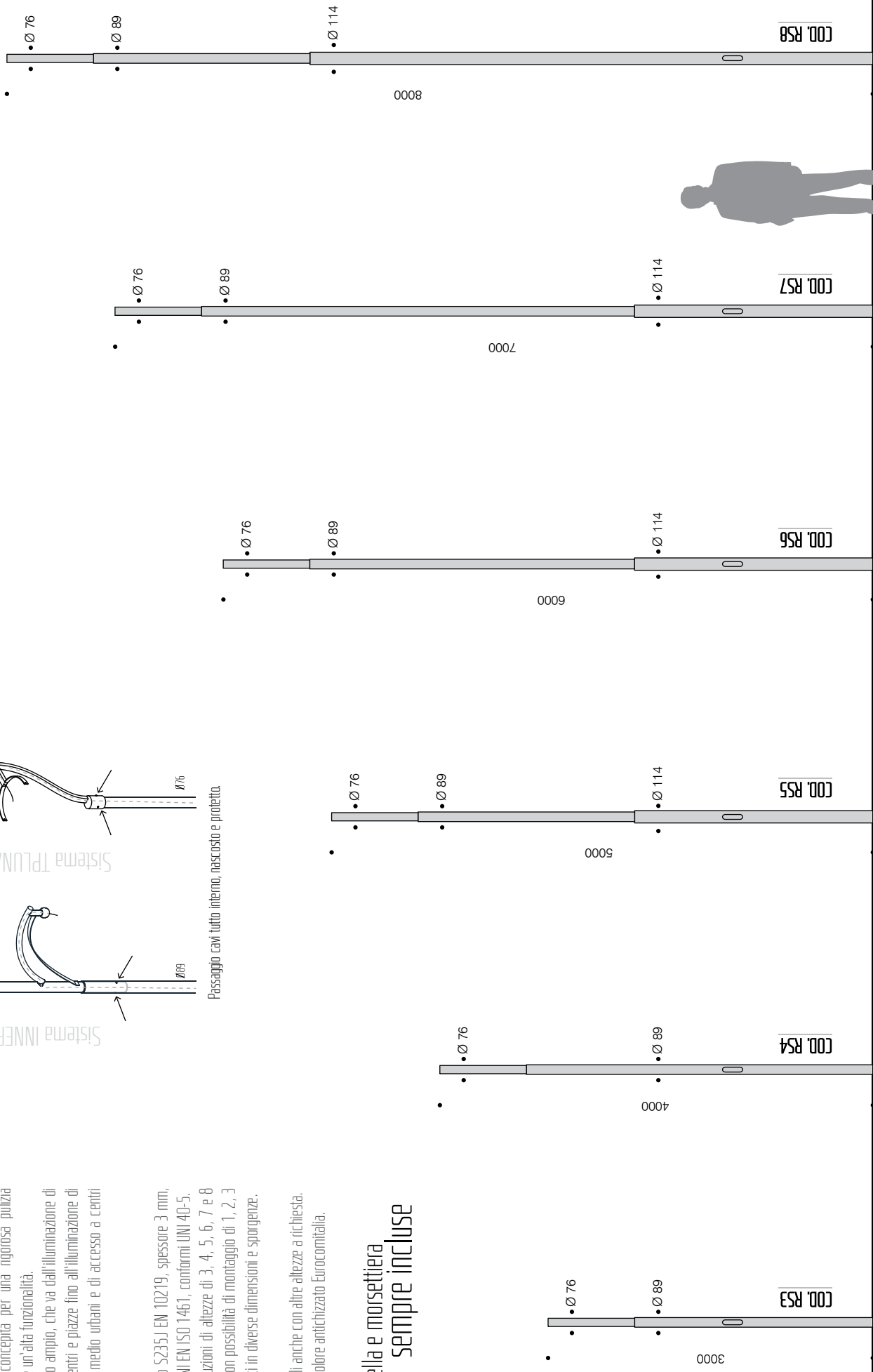
Disponibili anche con altre altezze a richiesta. Finitura colore antiriflettente Eurocomitalia.

**Portella e morsettera  
sempre incluse**

## Tipologia di montaggio



Passaggio cavi tutto interno, nascosto e protetto.



Il motore LED E-LIGHT nasce intorno ai nostri corpi illuminanti e a completamento di questi, per portare la tecnologia dentro i più classici elementi di illuminazione diffusi nella maggior parte dei centri storici.

Risponde in modo completo e a 360° alle esigenze dei progettisti illuminotecnici essendo totalmente a norma contro l'inquinamento luminoso ed avendo la caratteristica di modularità. Il sistema è totalmente programmabile e controllabile anche a distanza.



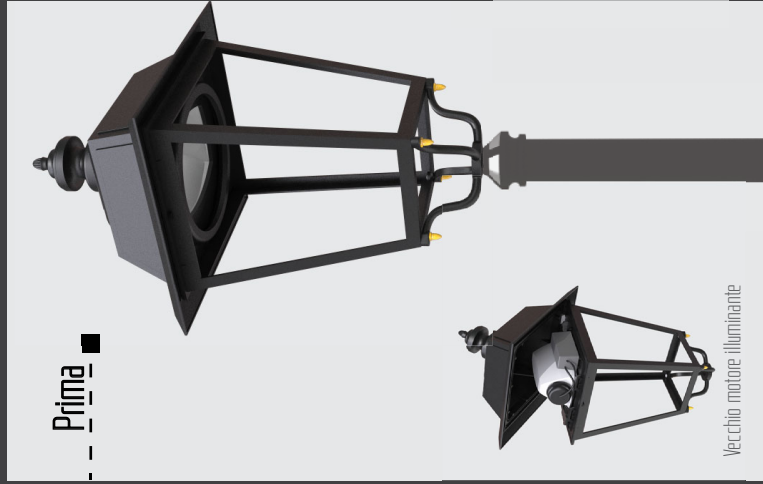
Ritiro del corpo illuminante dal magazzino del cliente



Studio soluzione di retrofit, assemblaggio e test del corpo illuminante.



Spedizione corpo illuminante al magazzino del cliente



Prima

Vecchio motore illuminante



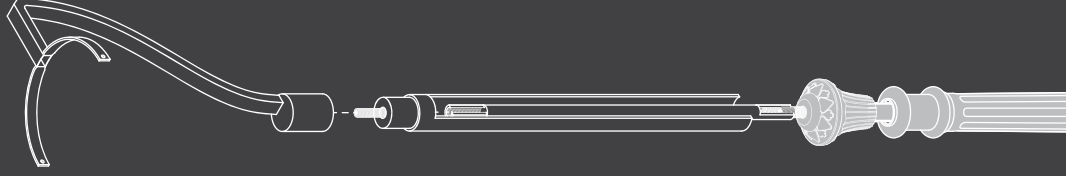
Dopo

Nuovo modulo E-Light

## INNOVARE SENZA COMPROMESSI

Corpo illuminante sempre parallelo alla strada predisposto montaggio TPLUNA e bracci INNER

Trasformazione e prolunga di pali in ghisa in TPLUNA / E-LIGHT



Trasformazione di pali in acciaio con prolungamento interno a pareggio del diametro



Trasformazione di pali in acciaio con prolungamento esterno rastremato



Trasformazione di pali in ghisa in TPLUNA / E-LIGHT

