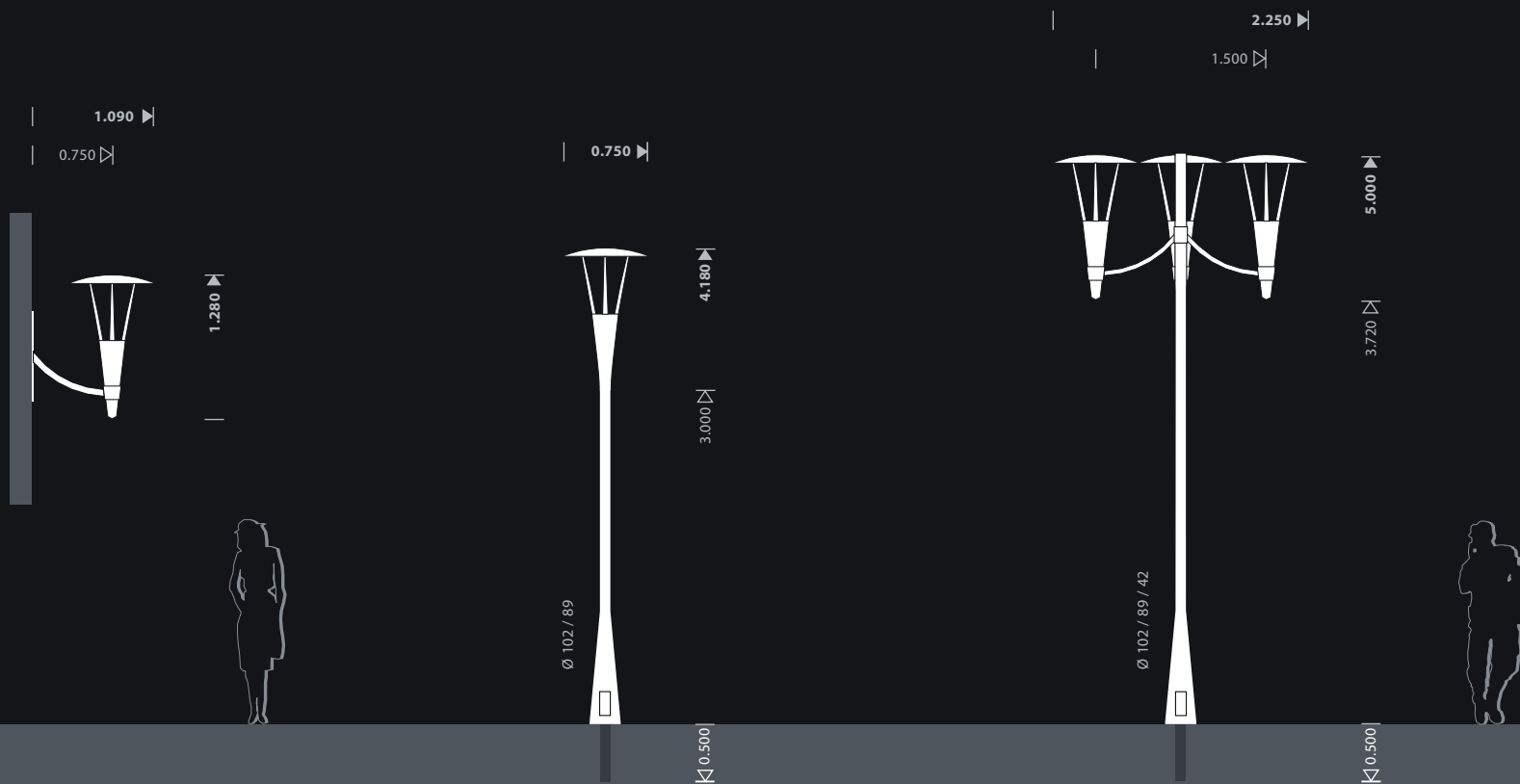


Are.M.
aree pedonali urbane
centri storici · zone residenziali

Are.P.01
aree pedonali · parchi e giardini
centri storici · zone residenziali

Are.P.02
aree pedonali · parchi e giardini
centri storici · zone residenziali

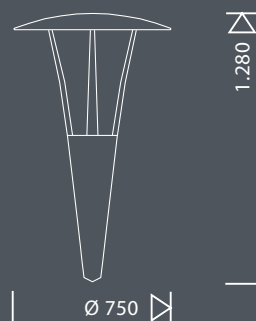


046

Arese



Arese · Apparecchio di illuminazione



Materiali

Il sistema Arese è costituito da un basamento e da una colonna in fusione di ghisa, all'interno della quale si trova un'anima in acciaio zincato a caldo predisposta per essere cementata in un plinto di fondazione. L'apparecchio di illuminazione è in lastra di alluminio. I bracci sono in alluminio saldati al corpo. Viterie e bulloneria sono in acciaio inox.

Finiture

Il sistema Arese è la complessa unione di diversi materiali, i quali, prima della verniciatura finale, subiscono una serie diversa di trattamenti, a seconda che si tratti di ghisa, alluminio o acciaio. Ogni parte viene preparata alla verniciatura finale attraverso diverse fasi di lavorazione (sbavatura, tornitura, fresatura e foratura, sabbiatura, stuccatura, ecc.) ed almeno due strati di primer atti ad accogliere e proteggere la finitura finale del colore richiesto dal committente.

Arese

L'apparecchio d'illuminazione montato sul sistema Arese, per aree pedonali, parchi e giardini pubblici, è conforme alle normative CEI. E' costituito dai seguenti elementi: un corpo di forma tronco conica in fusione di alluminio nel quale alloggiato il gruppo ottico e l'alimentazione; uno schermo in lastra di alluminio per riflettere la luce proveniente dalla lampada sottostante, protetto da una calotta del medesimo materiale; uno schermo in vetro piano temprato per proteggere il gruppo ottico; un cilindro d'acciaio, scorrevole su barre filettate, per dare una direzione preferenziale alla luce, atto ad evitare l'inquinamento luminoso; un'ottica, sul cui fuoco è posizionata una lampada a ioduri metallici.

Altezza totale 1170 mm

Larghezza totale Ø750 mm

Peso (escluso alimentatore) 15 kg

Equipaggiamento ottiche



di serie



IP 66

su richiesta



K 4000

Ioduri Metallici

150W

G 12

