

NERI

Catalogo prodotti 2016
Illuminazione

SOMMARIO

INTRODUZIONE	5
Azienda	6
Prodotti e servizi	8
Ricerca e sviluppo	10
Fondazione Neri e Museo Italiano della Ghisa (MIG)	12
ILLUMINAZIONE	15
SISTEMI	
Sistemi Contemporary	16
Sistemi Heritage	214
CONFIGURATORE	369
Pali e cime	370
Mensole a muro	420
Lampadari	426
Corpi illuminanti	430
APPENDICE	525

Questo è un PDF interattivo, cliccando sulle singole voci degli indici principali, potrete navigare tra le diverse sezioni della pubblicazione. Per tornare a questa pagina, cliccare in alto a destra sulla "N" di Neri presente su tutte le pagine.

INTRODUZIONE

Sin dal 1962, Neri è stata un simbolo di eccellenza nel campo dell'arredo urbano di alta gamma e dei sistemi di illuminazione in Italia e in tutto il mondo. Neri è il modello di riferimento in questo settore per migliaia di comuni italiani e in numerosi luoghi ad uso alberghiero, residenziale e commerciale a livello mondiale. Neri da sempre significa innovazione e ricerca tecnologica, in linea con la stessa passione e maestria che ha caratterizzato le sue origini.

Fondata da Domenico Neri, artista, scultore, attento osservatore e interprete delle esigenze estetiche e funzionali delle città, l'azienda incentiva l'arredo e l'efficienza grazie alla sue collezioni Heritage e Contemporary. Attività di restauro, riproduzioni, prodotti su misura così come collaborazioni con architetti, lighting designer ed energy manager è parte di ciò che ha da offrire un'azienda che conta la propria presenza in più di 100 paesi.



Neri offre tre categorie di prodotti progettate per migliorare l'ambiente urbano: illuminazione, arredo urbano e strutture.

Queste categorie uniche sono state progettate per comunicare lo stesso senso estetico, in modo da creare un ambiente coordinato ed armonioso. Neri offre sia la collezione Contemporary, ideata con designer prestigiosi, sia la collezione Heritage, derivata dall'esperienza e dall'eredità classica delle nostre città. In aggiunta alla collezione presente nei nostri cataloghi, le competenze e l'esperienza dell'azienda permettono di lavorare con designer sulla modifica dei prodotti, sui servizi di design personalizzati e sul restauro, riproduzione e conservazione degli elementi storici che hanno migliorato le nostre città nei secoli.



Las Vegas – US



Modena – IT



Longiano – IT



Houston – US



Chicago – US



Montecarlo – MC

Città, spazi, parchi e piazze non sono entità identiche, e non si possono applicare le stesse soluzioni. Ogni luogo ha la propria storia, una particolare esperienza, una sua identità.

Per questo motivo Neri fornisce consulenza a progetti o idee, e li aiuta a diventare soluzioni costruttive e brillanti, affini alle esigenze umane e ambientali. Il nostro team offre risposte mirate alle richieste dei nostri clienti e delle comunità: è una risorsa pienamente dedicata a urbanisti, architetti, project manager e lighting designer che possono attingere direttamente e senza limiti al nostro sapere e alle nostre tecnologie, ottenendo benefici massimi in termini di controllo sull'evoluzione dei loro progetti.



Porto S. Elpidio – IT



Canazei – IT



Cesena – IT



Grado – IT



Abu Dhabi – AE



Treviso – IT



Goniofotometro



Sfera di Ulbricht



Darkroom



Goniofotometro

NERI

Ricerca e sviluppo

Duecento brevetti e il 25% dei nostri impiegati impegnati in R&S e tecnologie, sono la dimostrazione del valore riconosciuto in Neri all'innovazione. I laboratori, patrimonio distintivo dell'azienda, simulano ed esasperano virtualmente gli ambienti in cui verranno collocati i prodotti, misurando su questi ultimi comportamenti ed effetti.

Ciò avviene grazie a strumenti che hanno un ruolo chiave anche nella fase di progettazione. Apparecchi molto sofisticati e per alcuni aspetti unici: come nel caso di uno dei più grandi e veloci goniofotometri attivi in Europa. Luce e materia sono qui oggetto di studio e di misure quotidiane. La loro relazione con l'ambiente e i futuri sviluppi tecnologici sono messi costantemente in collegamento con le richieste in arrivo dall'esterno e dai mercati.

NERI**Fondazione Neri
e Museo Italiano
della Ghisa (MIG)**

La Fondazione Neri è un'organizzazione no-profit creata nel 2005. Dal 2010 è riconosciuta ufficialmente dallo Stato italiano.

La Fondazione, titolare di una collezione unica, osserva e fa ricerca sul passato e il presente, con lo scopo di individuare le tendenze che delineeranno il futuro della città per quanto concerne la qualità della vita e la possibilità che siano gli stessi spazi urbani a favorire, con la loro disposizione e i loro arredi, le relazioni sociali.

La Fondazione Neri gestisce il Museo Italiano della Ghisa (MIG) con le sue tre esposizioni e il Centro di Documentazione. La collezione consiste principalmente di lampioni provenienti da diverse città italiane ed europee, prodotti tra '800 e primi decenni del '900, oltre a fontane e panchine, come pure ringhiere, mensole, sovrapporte, picchiotti, scansaruote. Cataloghi e foto d'epoca, libri tematici e immagini attuali compongono l'Archivio.

Allestimenti permanenti e mostre temporanee, iniziative di collaborazione con enti culturali e centri di ricerca, scambi con università e musei d'impresa, a livello nazionale e internazionale, completano l'attuale fisionomia della Fondazione Neri.



ILLUMINAZIONE



Alkes
p.20

Altair
p.30

Alya
p.52

Atlas
p.60

Avior
p.78

Chara
p.86

Electra
p.94



Heka
p.102

Hydra
p.122

Matar
p.128

Mizar
p.146

Nova
p.170

Propus
p.188

Rigel
p.196

Saiph
p.204

Alkes è un sistema di illuminazione composto da un tubo ricurvo con cima, di diverse altezze. I pali, in base all'altezza, sono dotati di due differenti tipologie di corpi illuminanti dall'elevata dotazione tecnologica.

Materiali. I pali e le cime sono realizzati in acciaio. I corpi illuminanti sono in fusione e lamiera di alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.

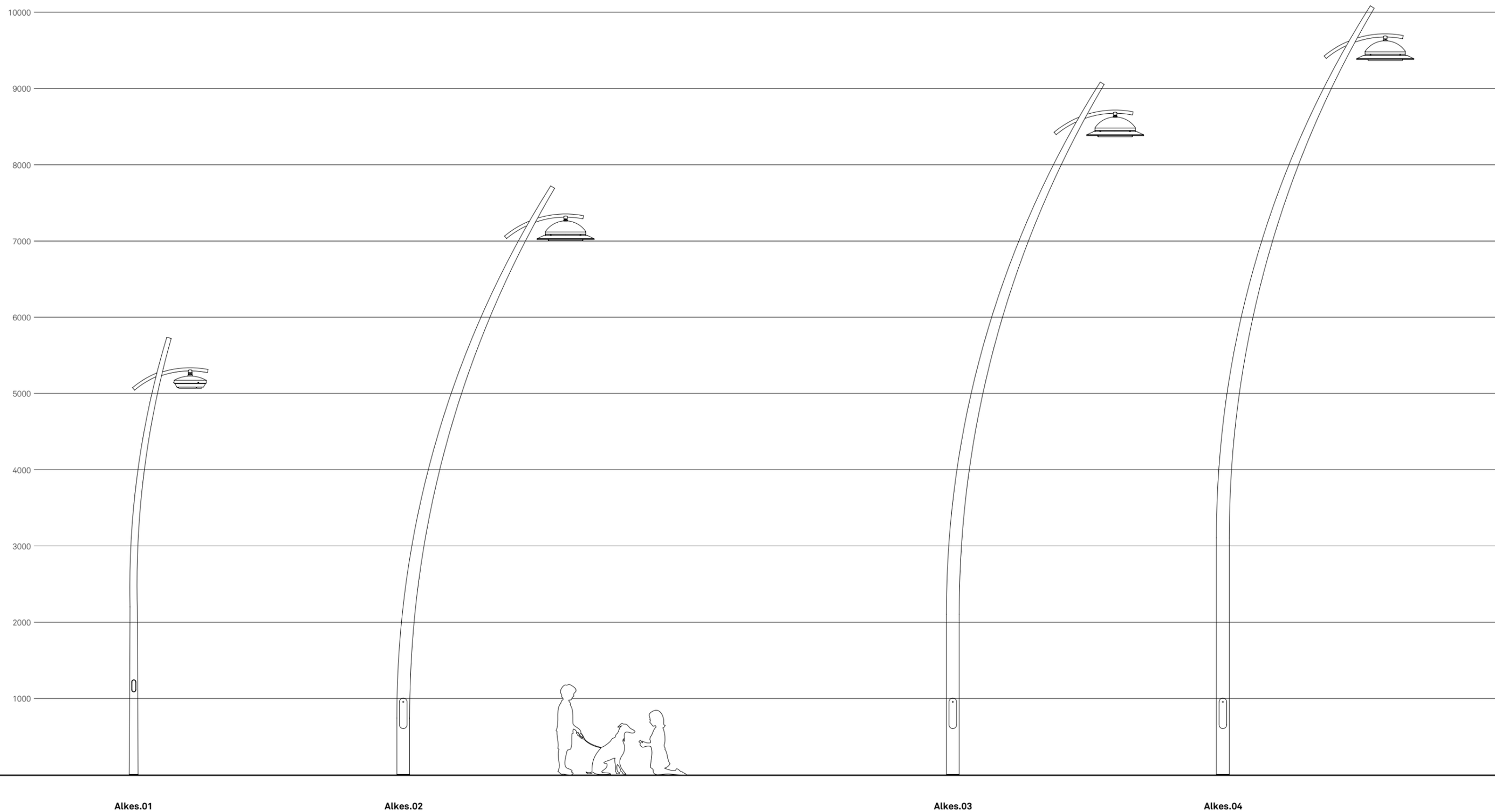


ALKES

Panoramica sistema

Il sistema Alkes è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



ALKES.01

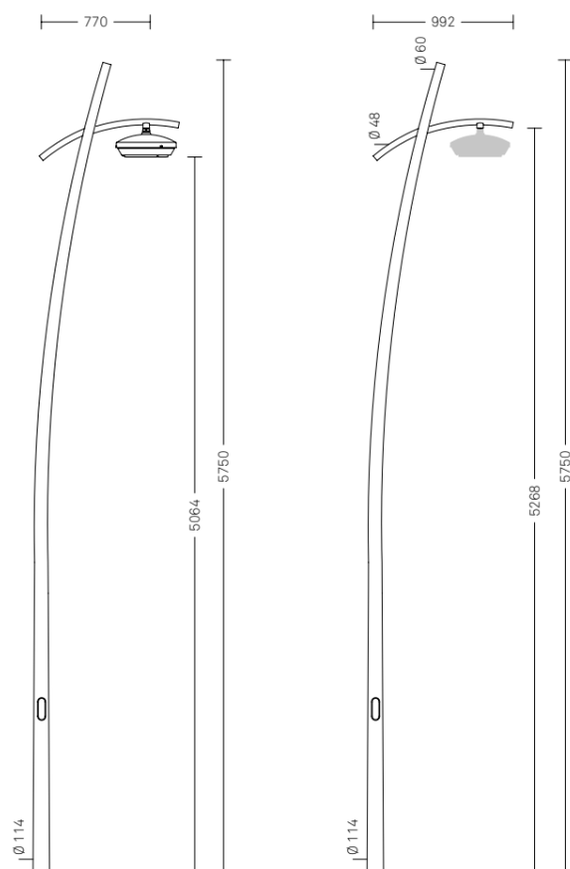
Configurazione

Alkes.01 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
0001.209.500	Muratura
0001.209.501	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 104 – Sospeso	LED
LIGHT 104 – Sospeso	Scarica



Alkes.01

ALKES.02

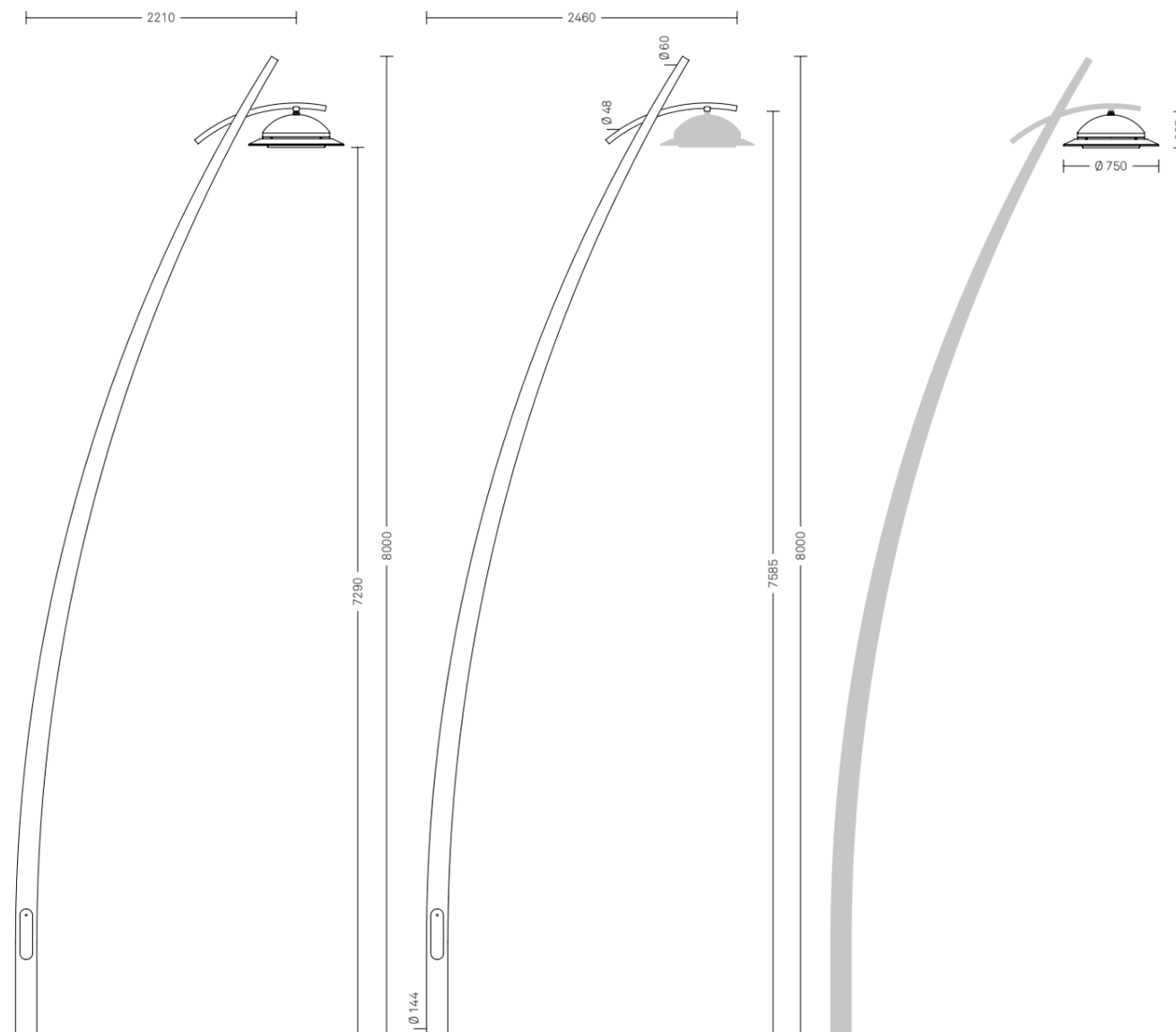
Configurazione

Alkes.02 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
0001.209.750	Muratura
0001.209.751	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 34 – Sospeso	LED
LIGHT 34 – Sospeso	Scarica



Alkes.02

Il corpo illuminante Ligth 34 viene qui presentato provvisto di visiera decorativa (codice 0006.083).

ALKES.03

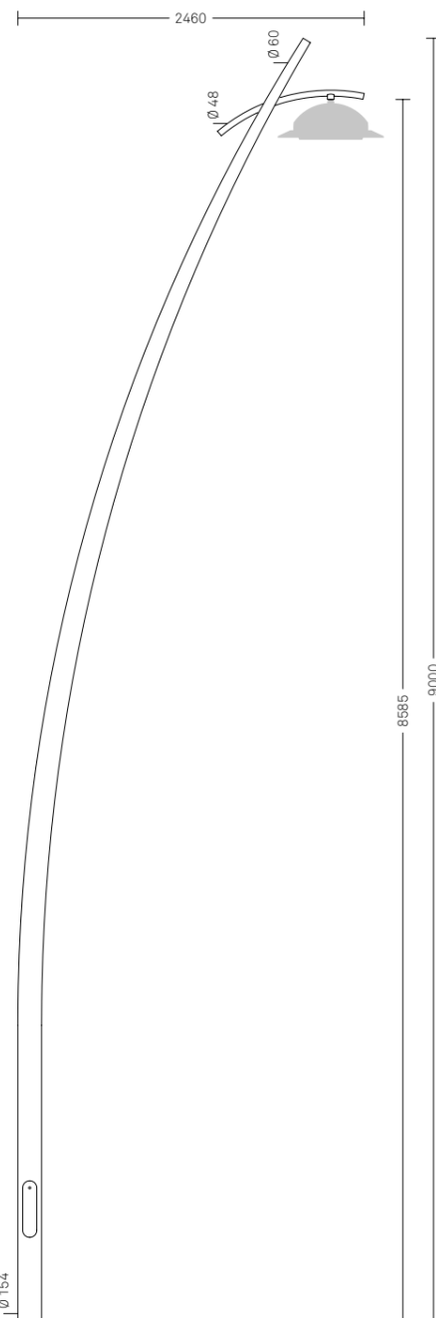
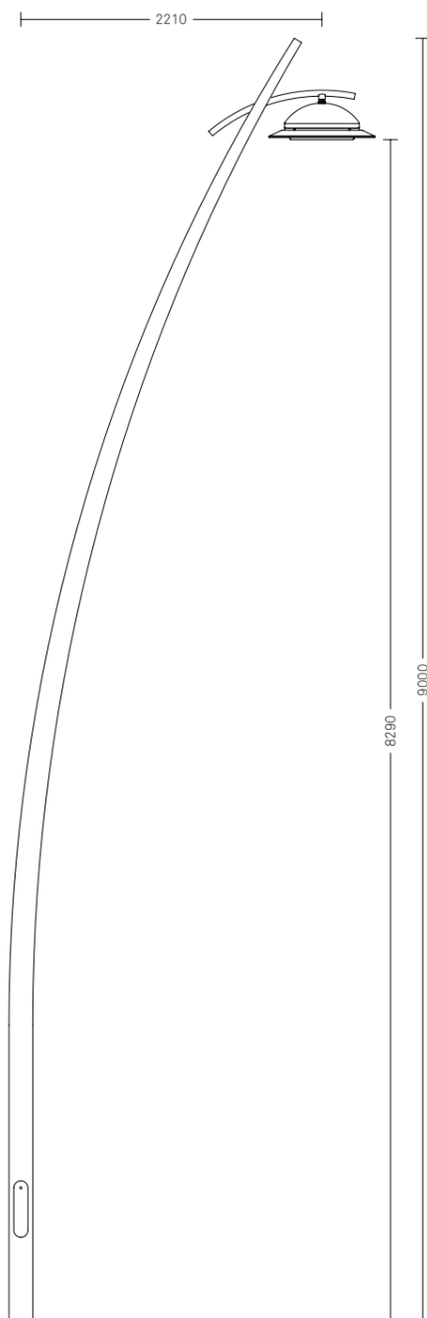
Configurazione

Alkes.03 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
0001.209.850	Muratura
0001.209.851	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 34 - Sospeso	LED
LIGHT 34 - Sospeso	Scarica



ALKES.04

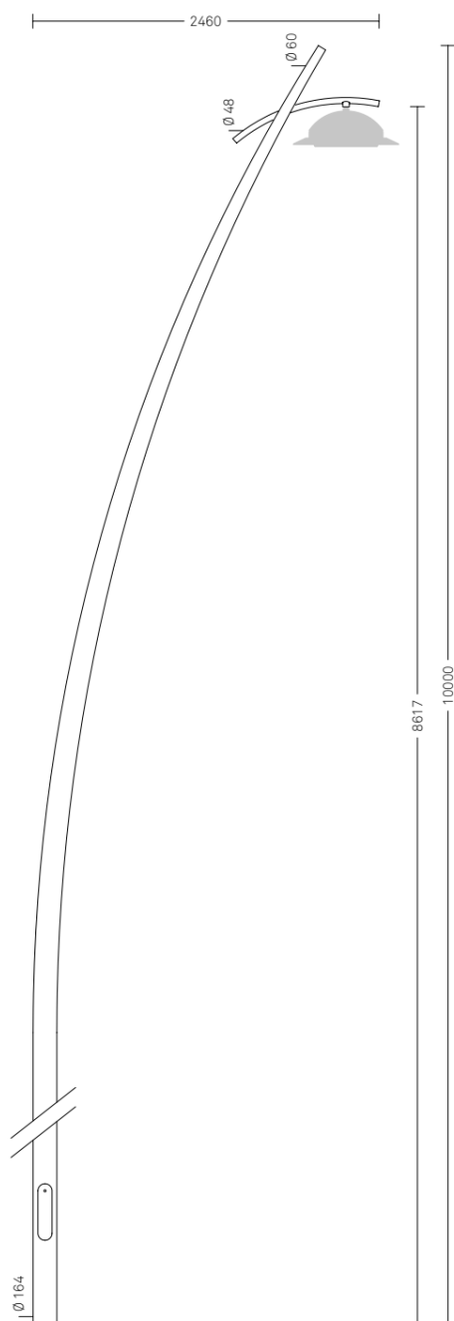
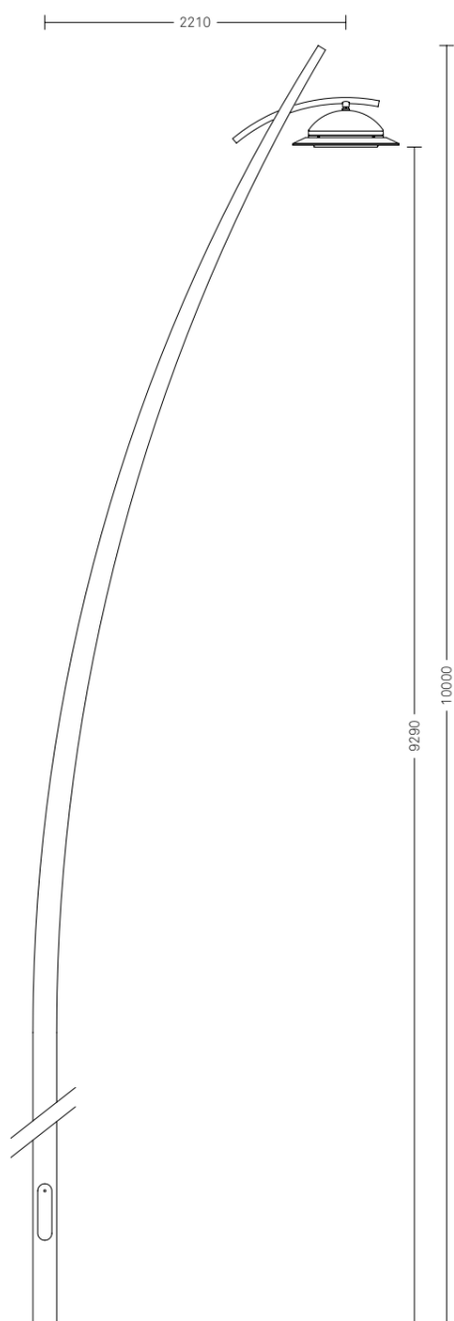
Configurazione

Alkes.04 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
0001.209.950	Muratura
0001.209.951	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 34 - Sospeso	LED
LIGHT 34 - Sospeso	Scarica



Il sistema Altair si contraddistingue per le cime armoniose e dinamiche che attraversano e accompagnano il palo di sostegno e si completano con il corpo illuminante dal design slanciato. Quest'ultimo, grazie alle sue dimensioni, è in grado di alloggiare anche dispositivi per la video-sorveglianza.

Materiali. I pali e i bracci sono realizzati in acciaio. I corpi illuminanti sono in fusione di alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.

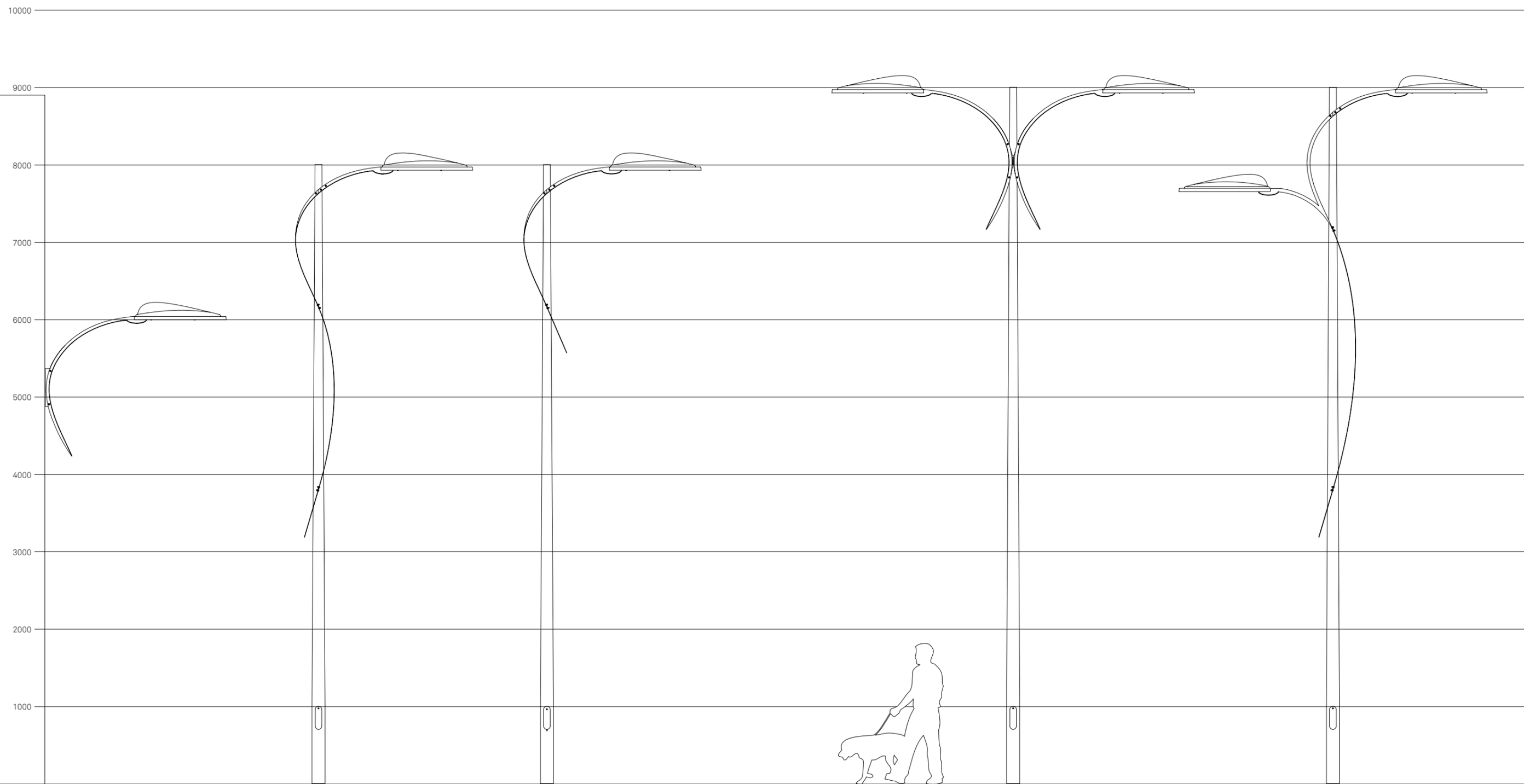


ALTAIR

Panoramica sistema

Il sistema Altair è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Altair.W01

Altair.02

Altair.04
Altair.05
Altair.06

Altair.09
Altair.10

Altair.11
Altair.12

ALTAIR.02

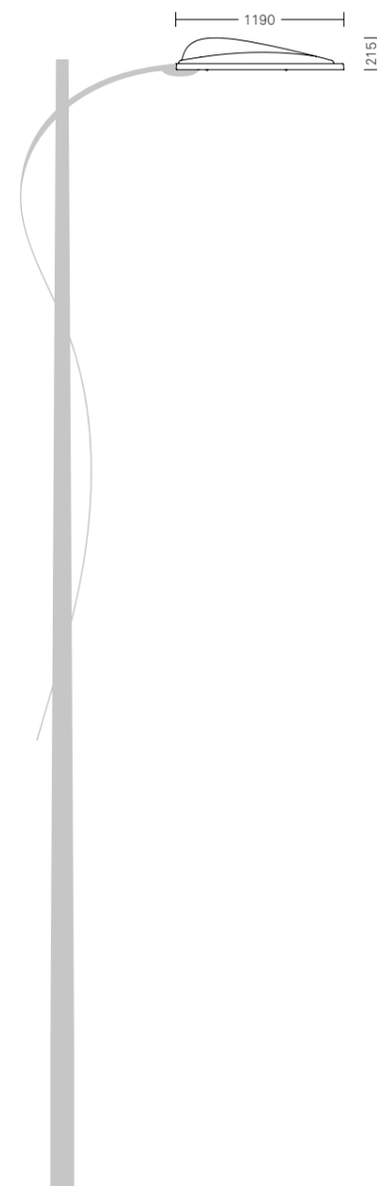
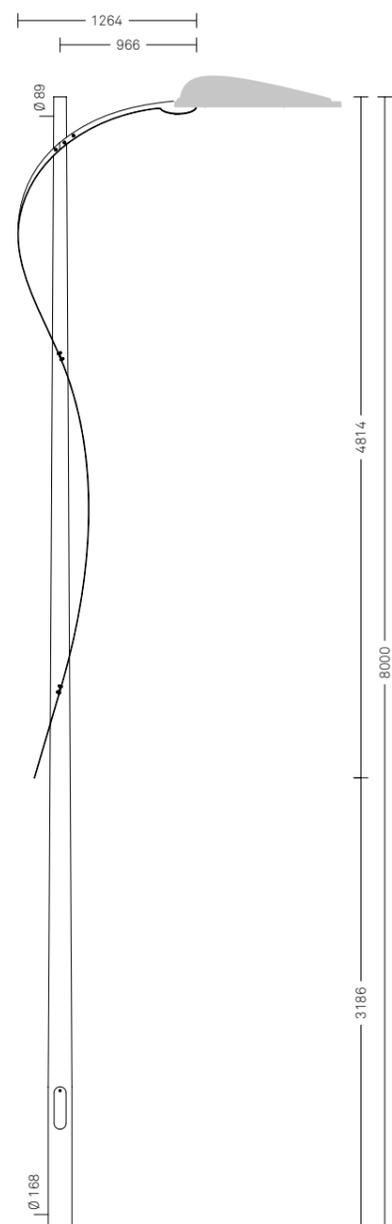
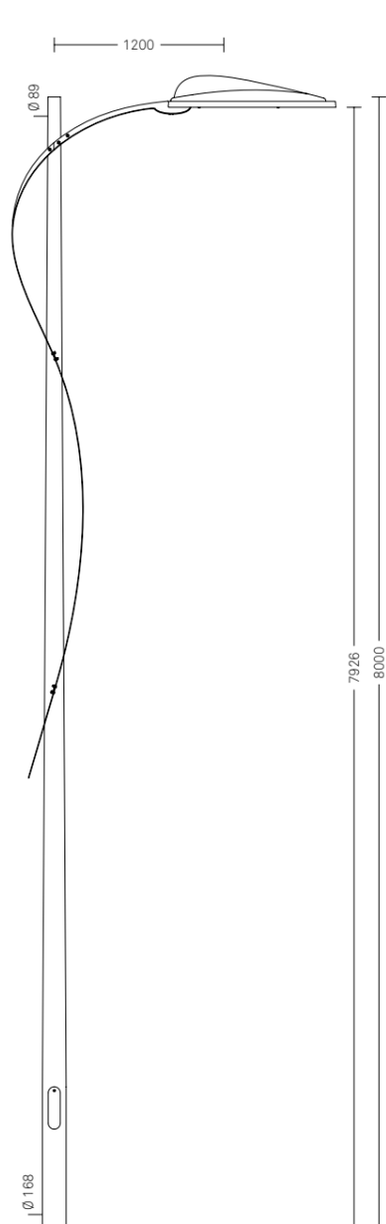
Configurazione

Altair.01 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
9108.800.201	Muratura
9108.801.201	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ALTAIR - Laterale	LED
LIGHT ALTAIR - Laterale	Scarica



ALTAIR.04

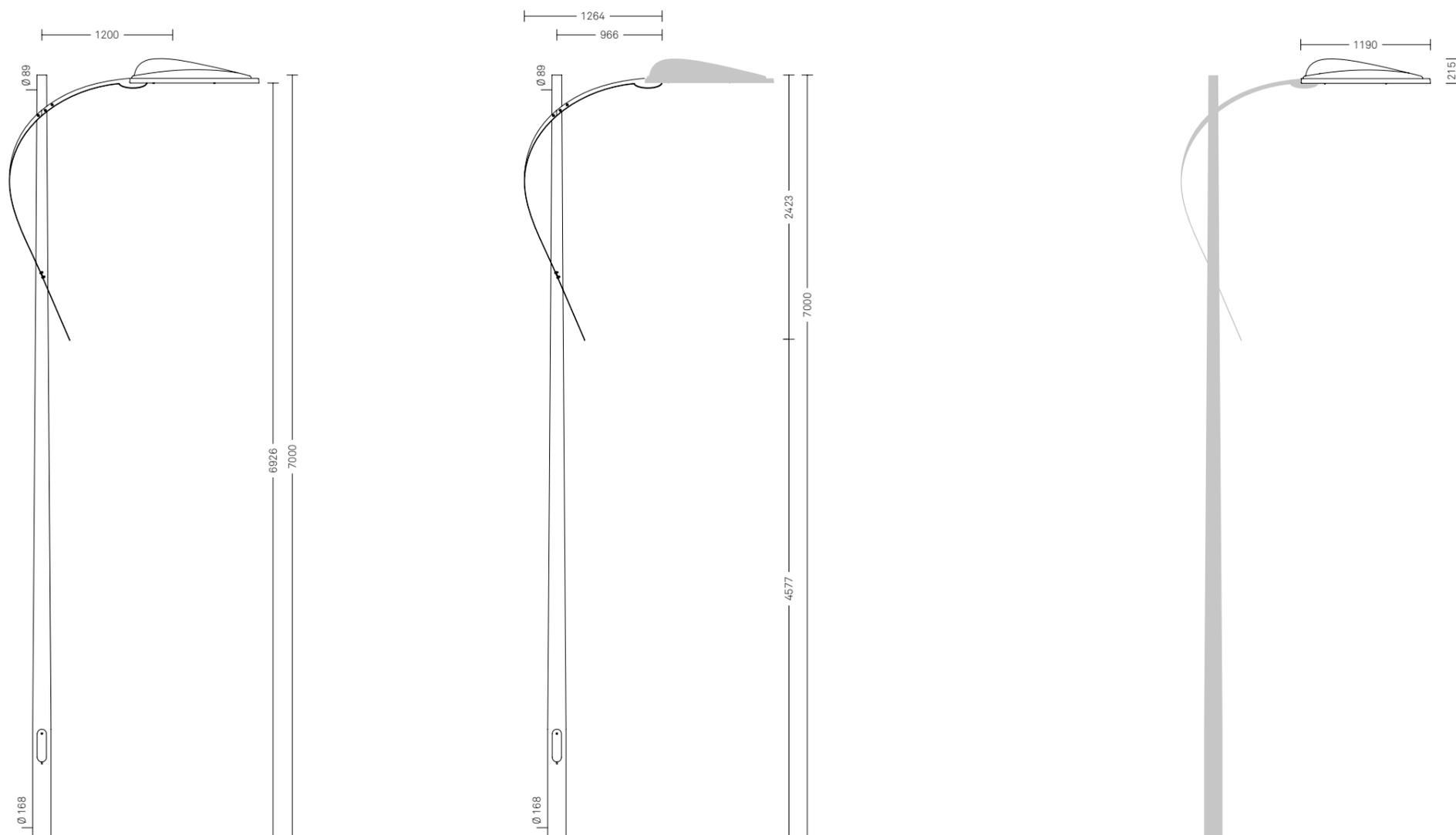
Configurazione

Altair.04 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
9108.700.001	Muratura
9108.701.001	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ALTAIR - Laterale	LED
LIGHT ALTAIR - Laterale	Scarica



ALTAIR.05

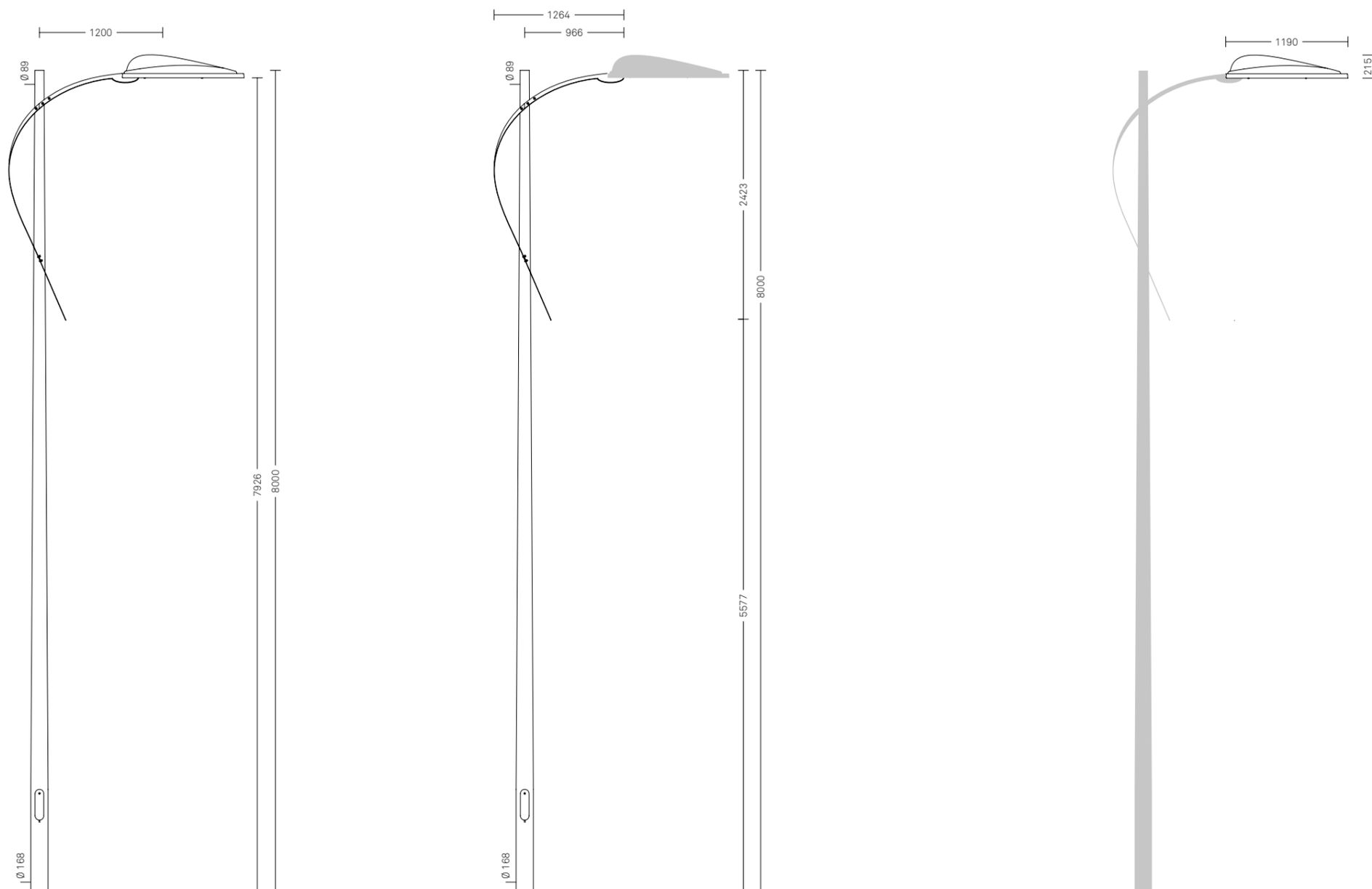
Configurazione

Altair.05 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
9108.800.001	Muratura
9108.801.001	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ALTAIR – Laterale	LED
LIGHT ALTAIR – Laterale	Scarica



ALTAIR.06

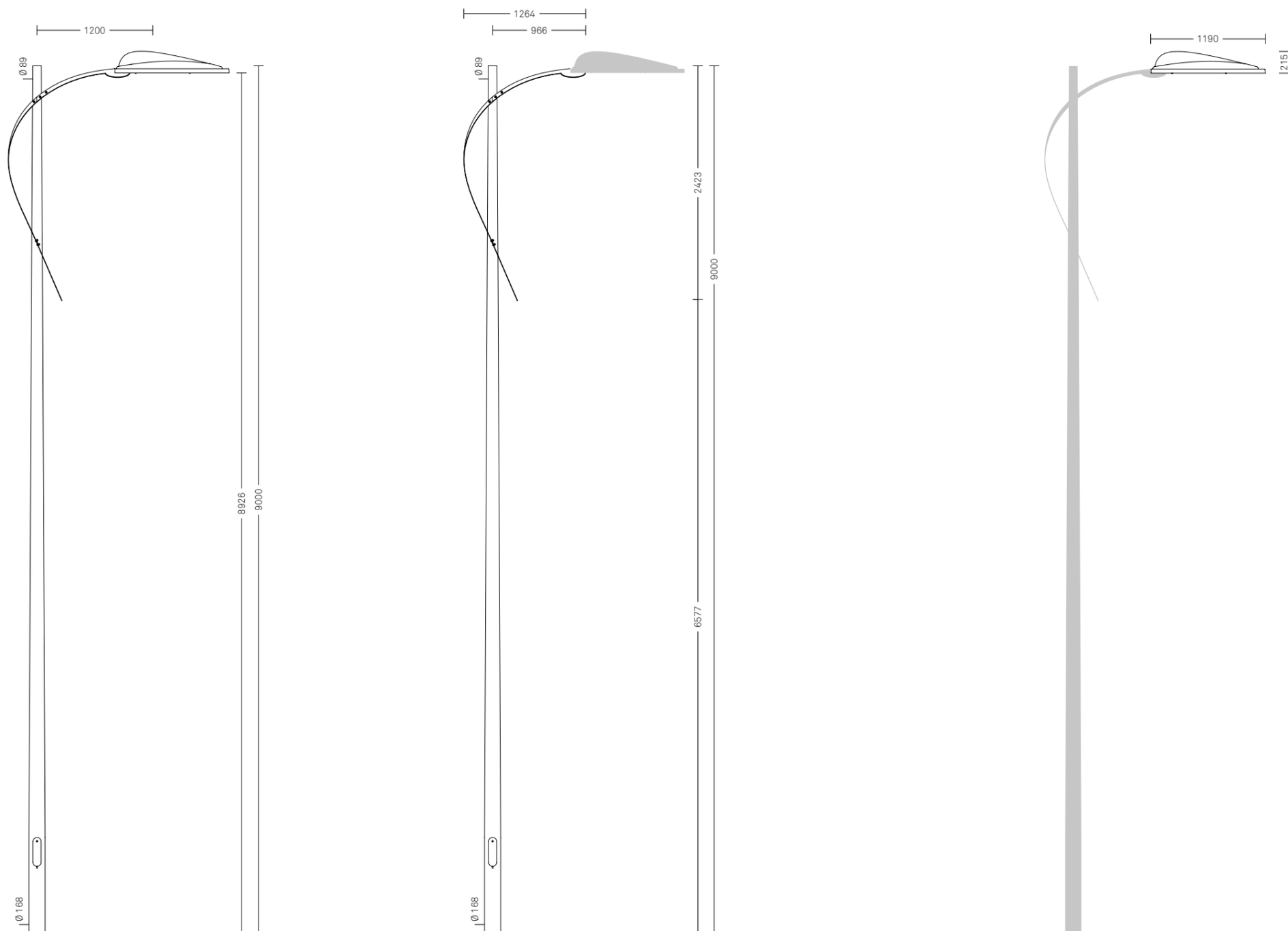
Configurazione

Altair.06 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
9108.900.001	Muratura
9108.901.001	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ALTAIR - Laterale	LED
LIGHT ALTAIR - Laterale	Scarica



ALTAIR.09

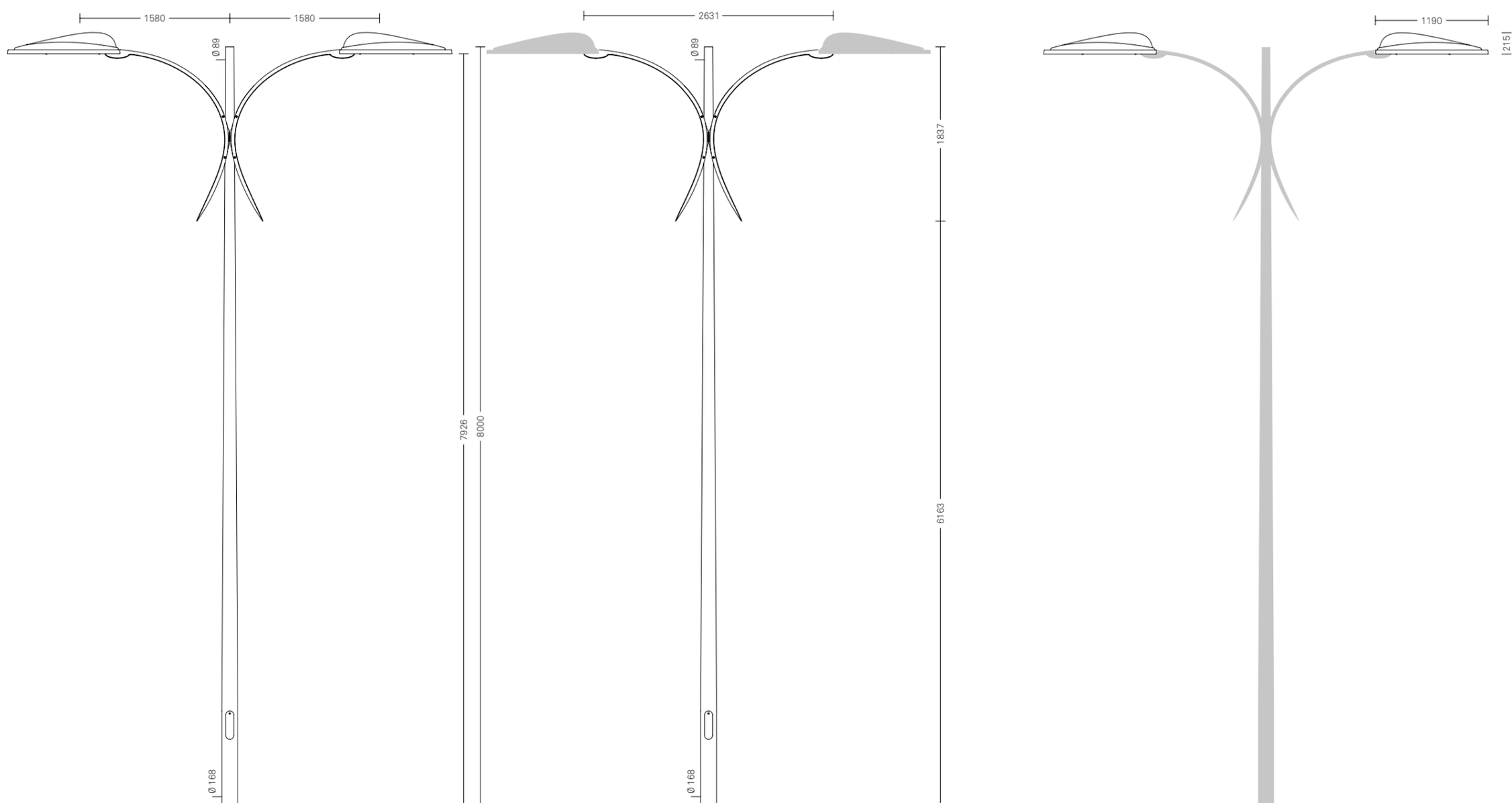
Configurazione

Altair.09 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
9108.800.002	Muratura
9108.801.002	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ALTAIR - Laterale	LED
LIGHT ALTAIR - Laterale	Scarica



ALTAIR.10

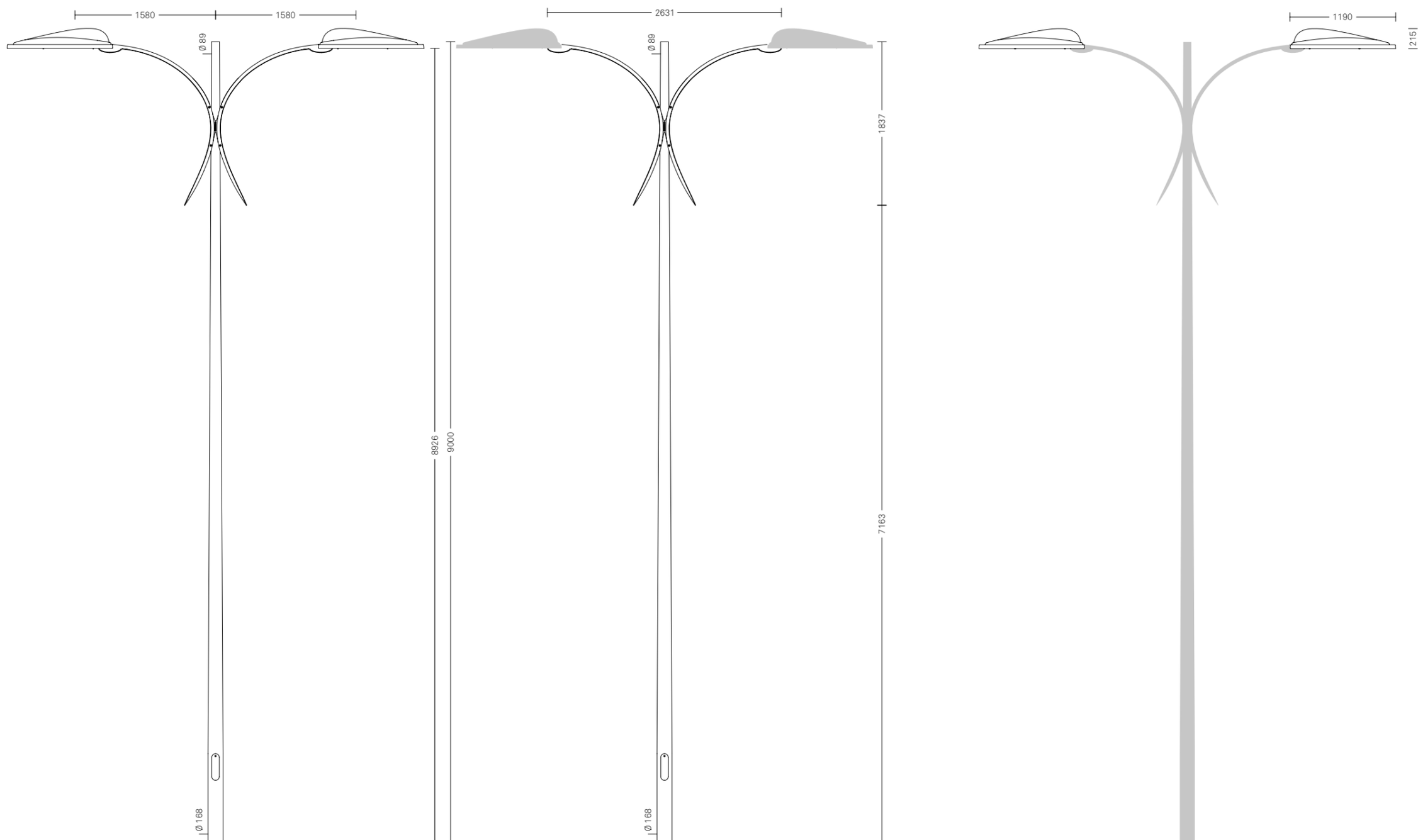
Configurazione

Altair.10 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
9108.900.002	Muratura
9108.901.002	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ALTAIR - Laterale	LED
LIGHT ALTAIR - Laterale	Scarica



ALTAIR.11

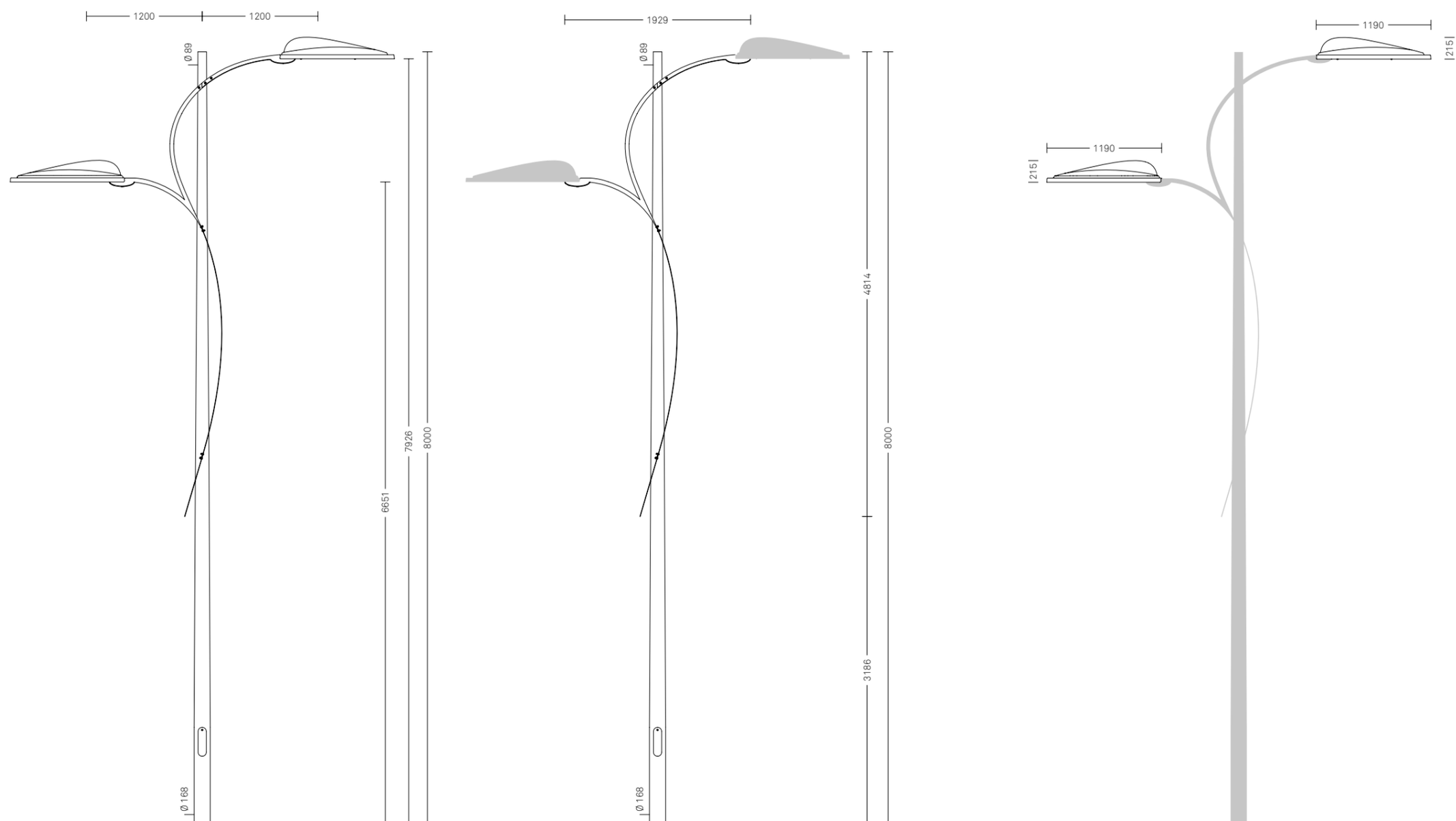
Configurazione

Altair.11 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
9108.800.322	Muratura
9108.801.322	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ALTAIR - Laterale	LED
LIGHT ALTAIR - Laterale	Scarica



ALTAIR.12

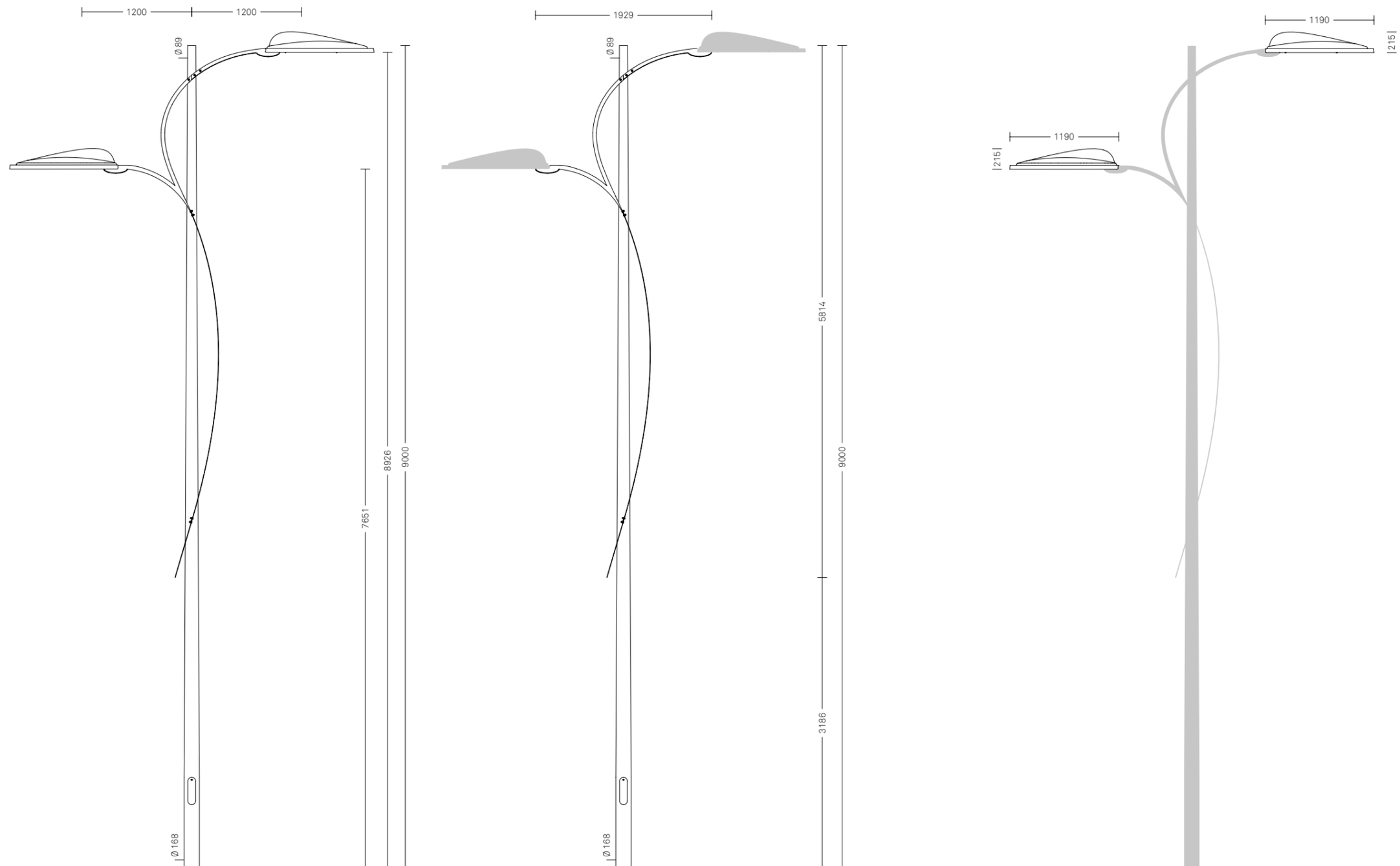
Configurazione

Altair.12 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
9108.900.322	Muratura
9108.901.322	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ALTAIR - Laterale	LED
LIGHT ALTAIR - Laterale	Scarica



ALTAIR.W01

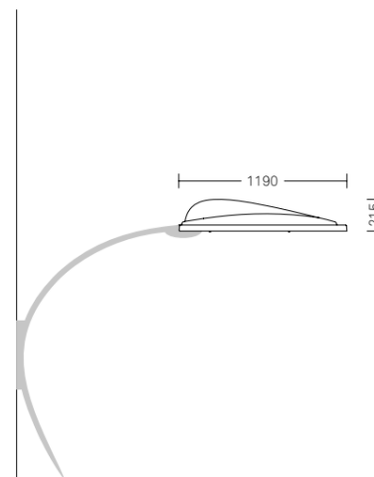
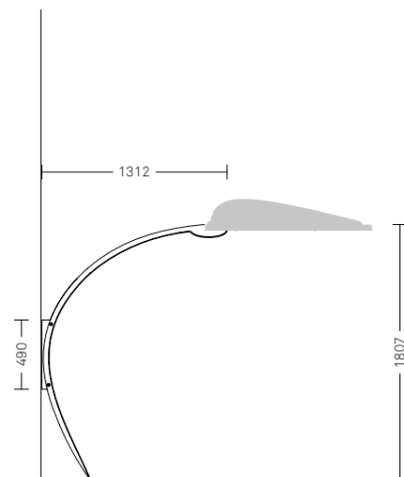
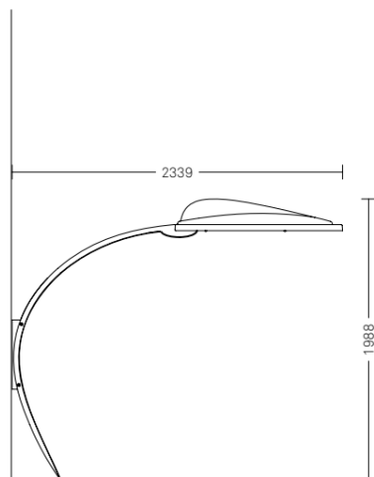
Configurazione

Altair.W01 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4230.001	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ALTAIR – Laterale	LED
LIGHT ALTAIR – Laterale	Scarica



Alya è caratterizzato da una base con grandi asole illuminate con LED, e da uno o due corpi illuminanti trapezoidali dalla linea morbida. Dotato di una tecnologia LED all'avanguardia, il suo innovativo corpo illuminante è la versione contemporanea di una lanterna.

Materiali. I pali sono realizzati in acciaio con base in alluminio, mentre i corpi illuminanti sono in alluminio.

Finiture. Il colore standard è nero opaco RAL9005. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.



Dettaglio basamento



ALYA

Panoramica sistema

Il sistema Alya è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



ALYA.01

Configurazione

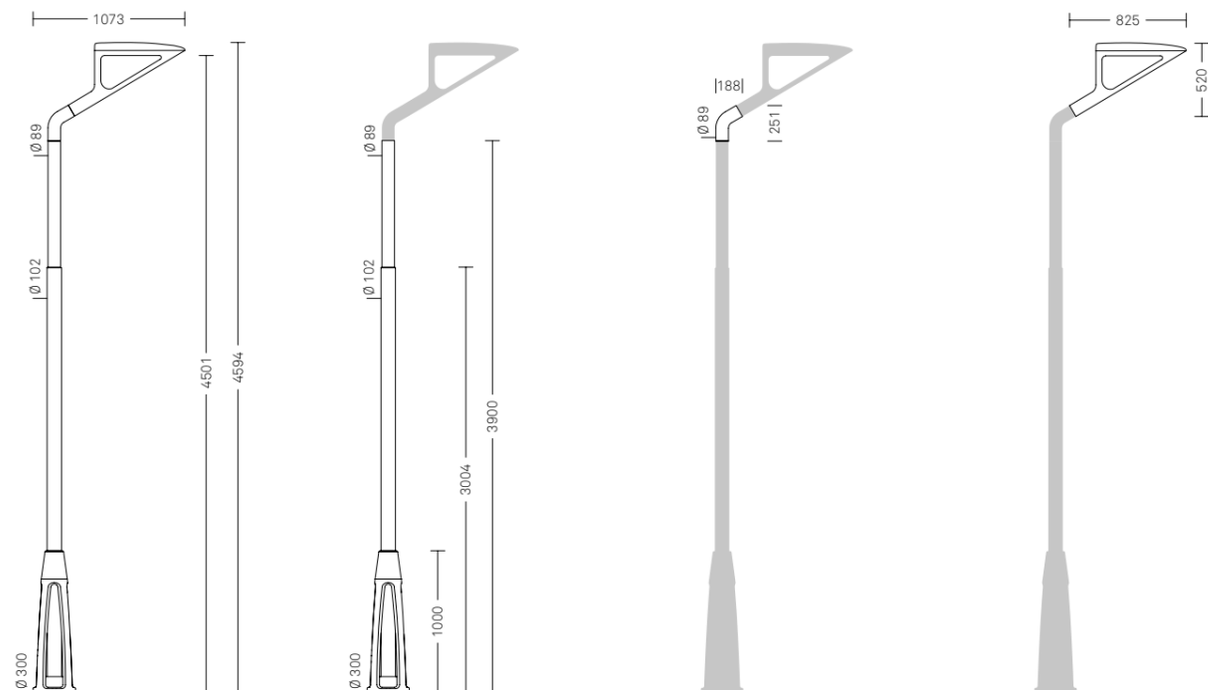
Alya.01 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1124.400	Muratura
1124.401	Flangia

CIMA	N. luci
4102.139	∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ALYA – Laterale	LED



Alya.01

I pali Alya possono essere dotati su richiesta di un kit per l'illuminazione della base configurabili a fine sistema.

ALYA.02

Configurazione

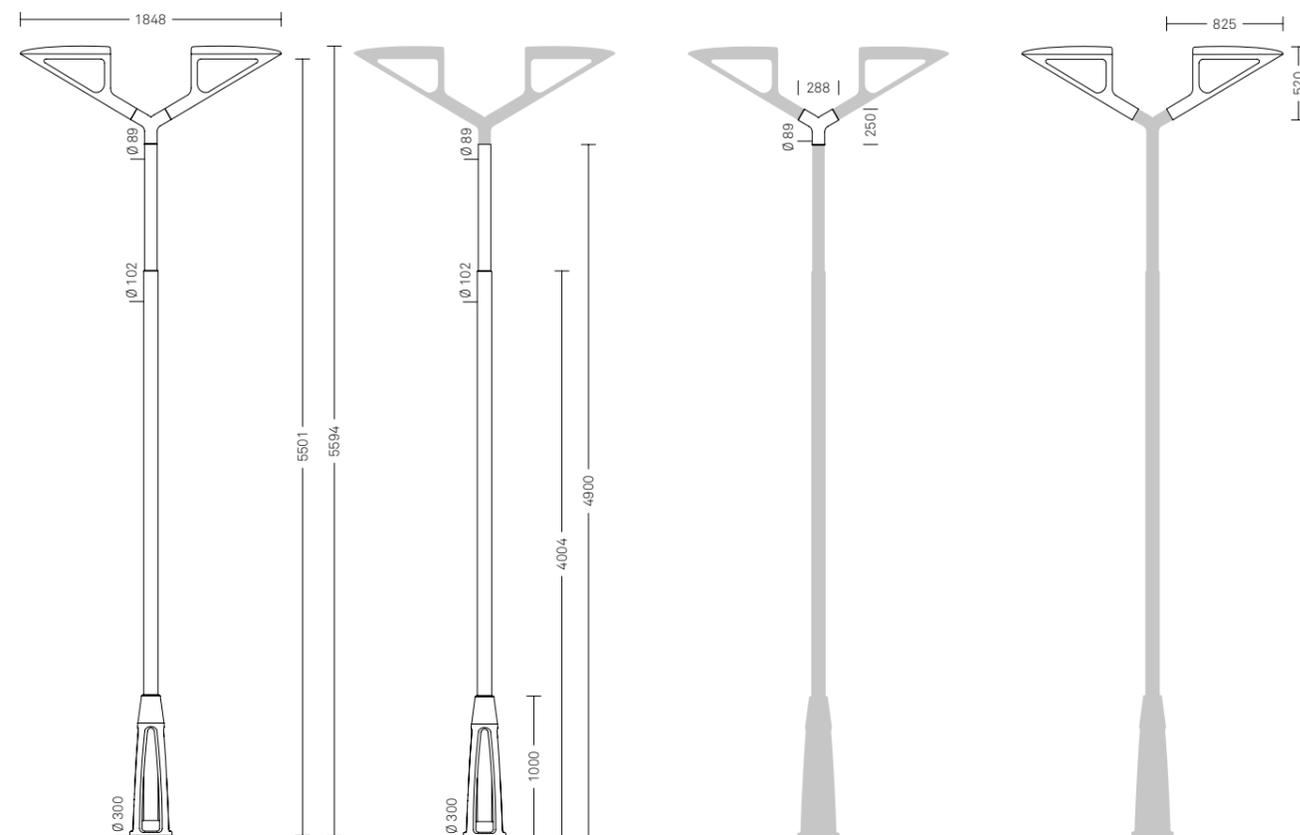
Alya.02 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1124.500	Muratura
1124.501	Flangia

CIMA	N. luci
4202.239	∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ALYA – Laterale	LED



Alya.02

I pali Alya possono essere dotati su richiesta di un kit per l'illuminazione della base configurabili a fine sistema.

ALYA.W01

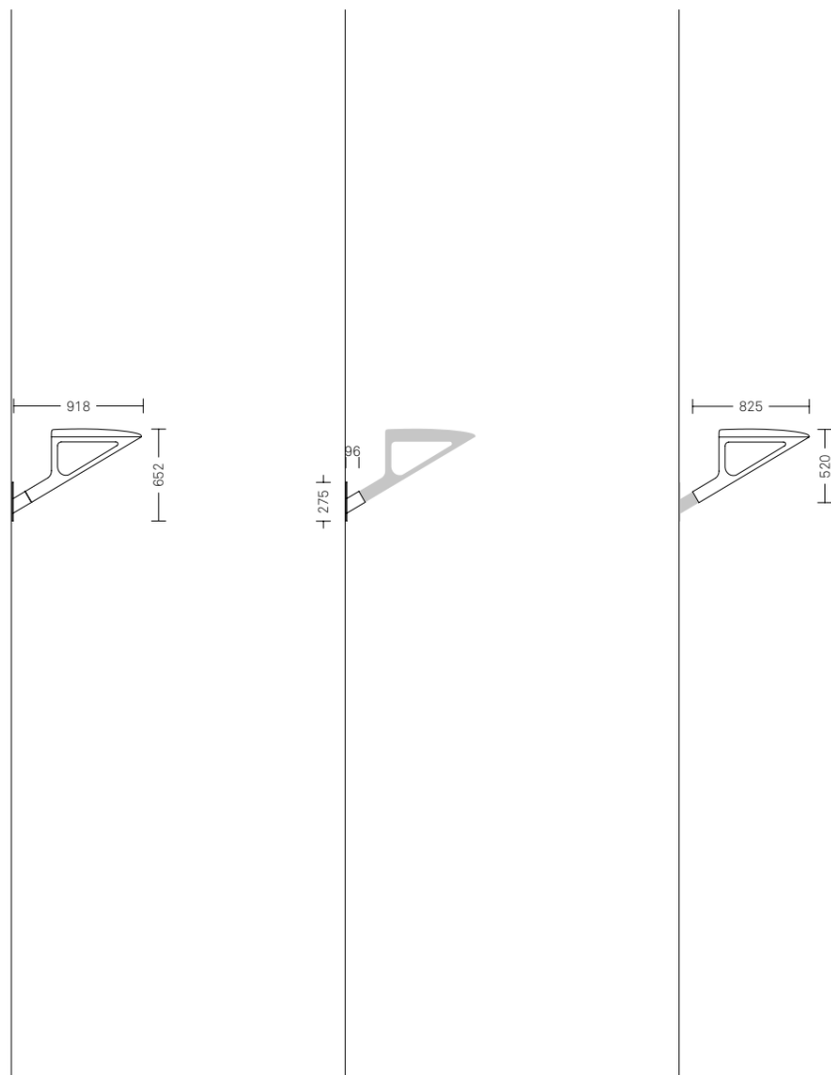
Configurazione

Alya.W01 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4039.139	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ALYA – Laterale	LED



ALYA

Kit illuminazione base

I pali Alya possono essere dotati su richiesta di un kit per l'illuminazione della base; il kit è composto da 4 piccoli faretti a LED (IP66) a luce bianca direzionata verso il basso, incassati nella parte superiore della base, con alimentatore alloggiato internamente al palo in acciaio.

KIT	Sorgente
0006.125	LED

Tensione di funzionamento
220-240V, frequenza 50/60Hz
Isolamento elettrico
Classe II
Grado di protezione
Acqua e polvere IP66
Temperatura colore
Luce bianca, 3.000K



Il sistema Atlas è nato allo scopo di conseguire i migliori risultati in termini di prestazione su strade e grandi aree urbane. È possibile installare fino a quattro apparecchi per punto luce.

Materiali. I pali sono realizzati interamente in acciaio, mentre i corpi illuminanti sono in alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.



ATLAS

Panoramica sistema

Il sistema Atlas è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm

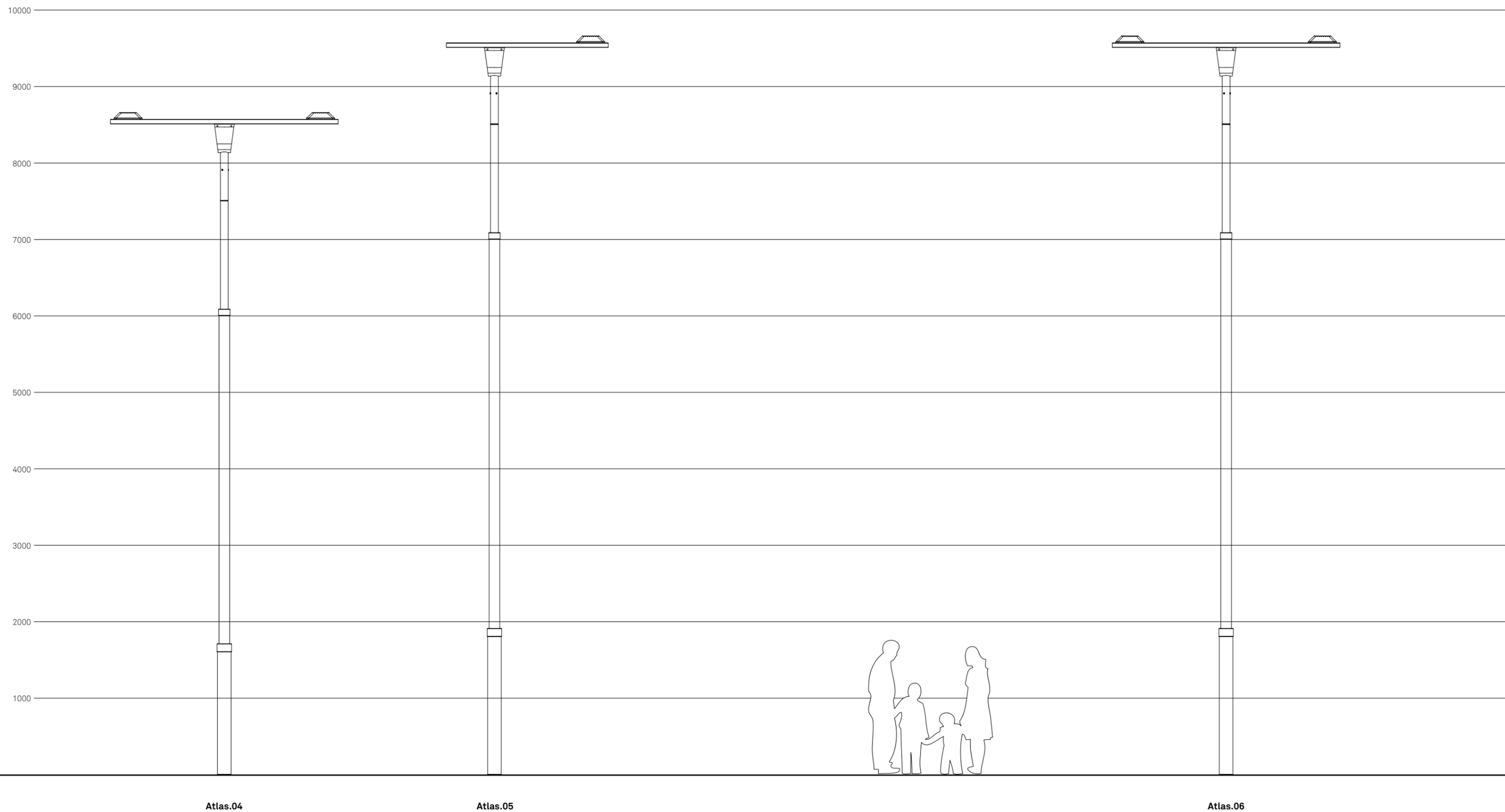


ATLAS

Panoramica sistema

Il sistema Atlas è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Atlas.04

Atlas.05

Atlas.06

ATLAS.01

Configurazione

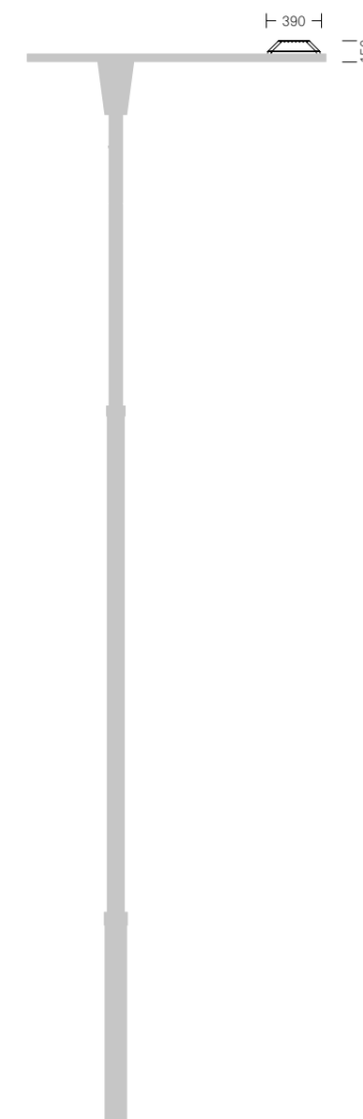
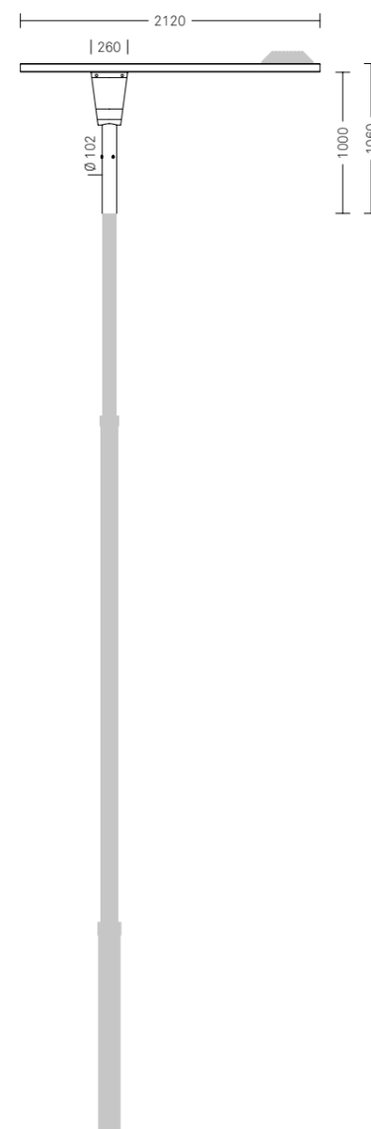
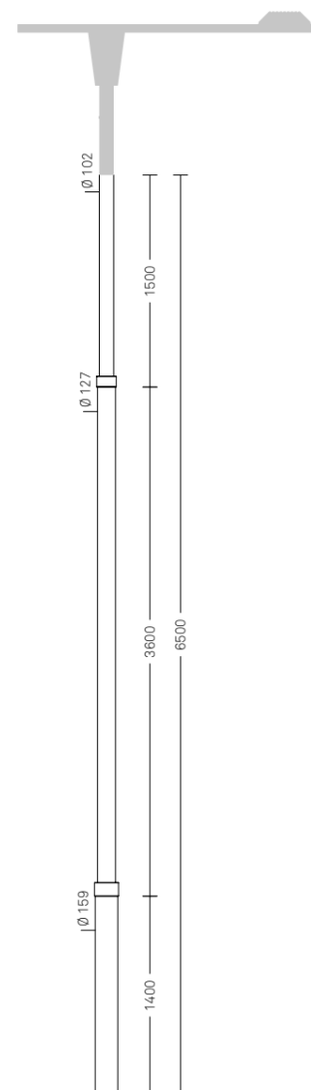
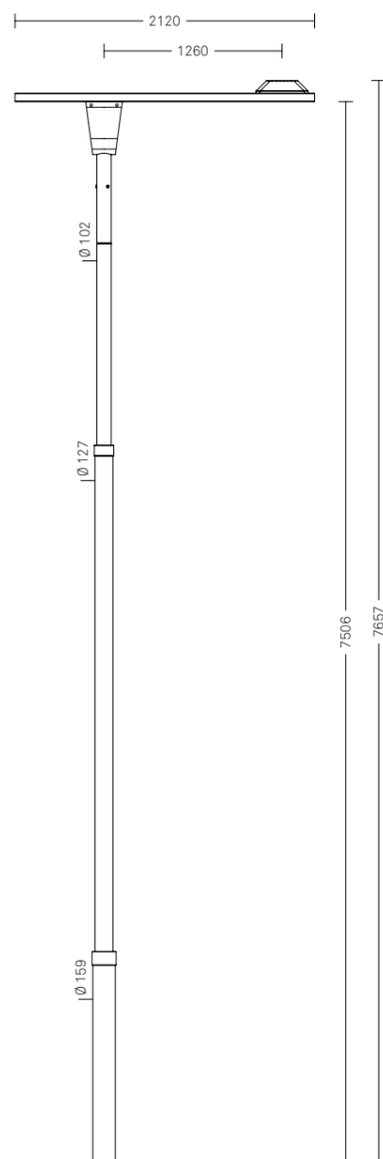
Atlas.01 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1113.700	Muratura
1113.701	Flangia

CIMA	N. luci
4102.136	∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ATLAS – Laterale	LED



ATLAS.02

Configurazione

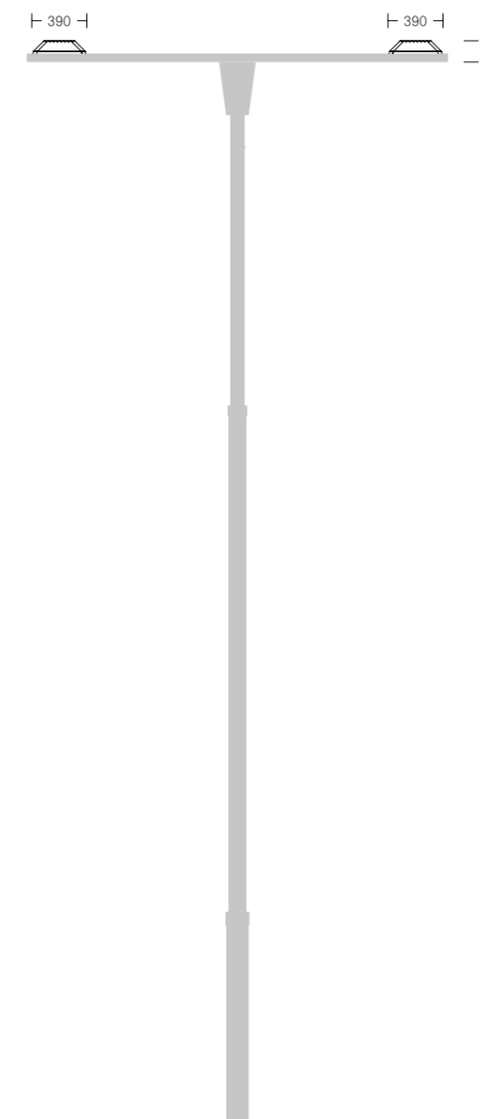
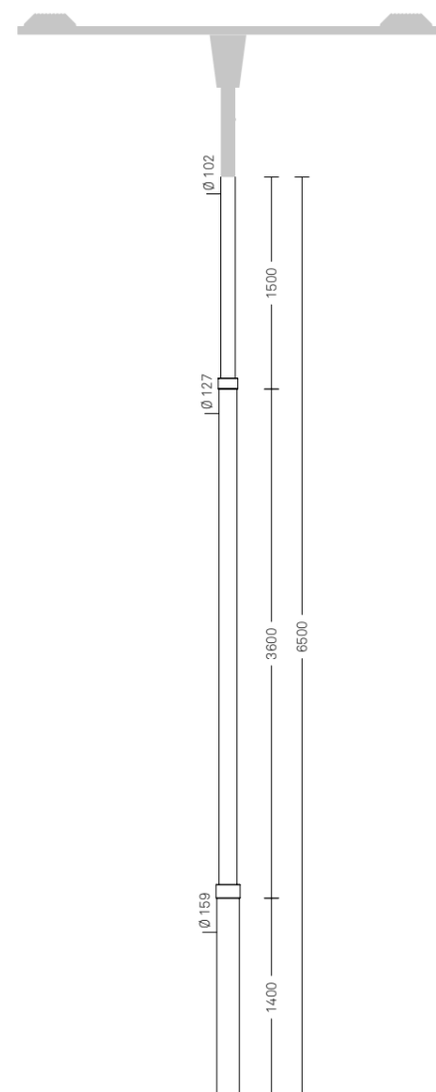
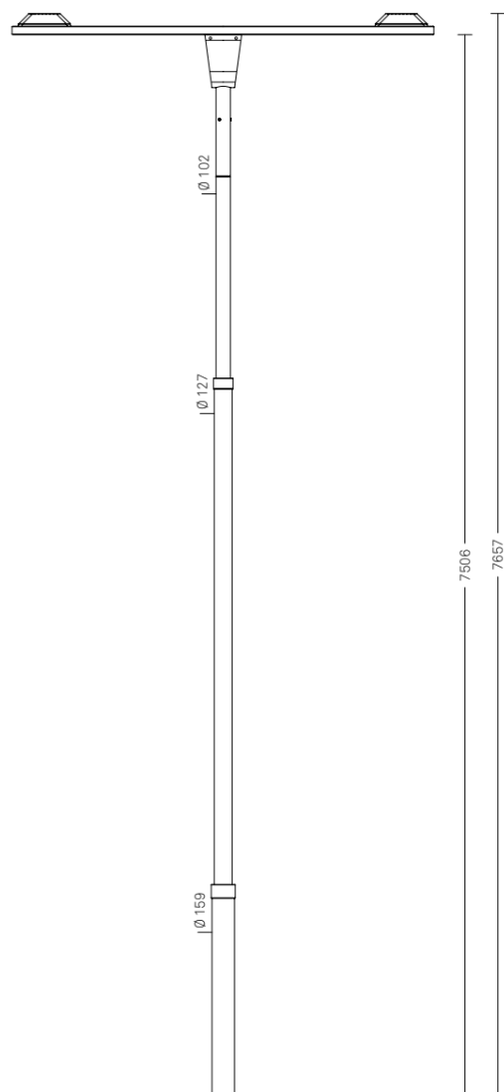
Atlas.02 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1113.700	Muratura
1113.701	Flangia

CIMA	N. luci
4202.236	☼☼

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ATLAS - Laterale	LED



ATLAS.03

Configurazione

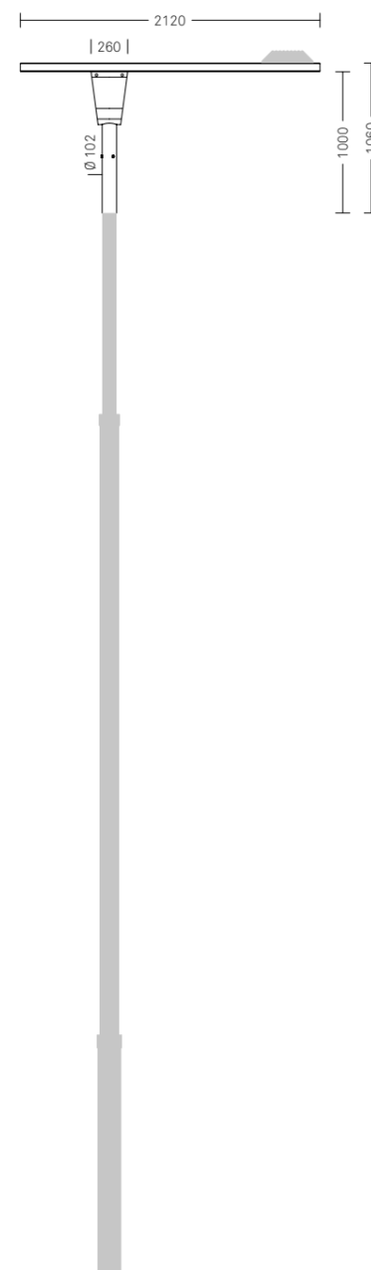
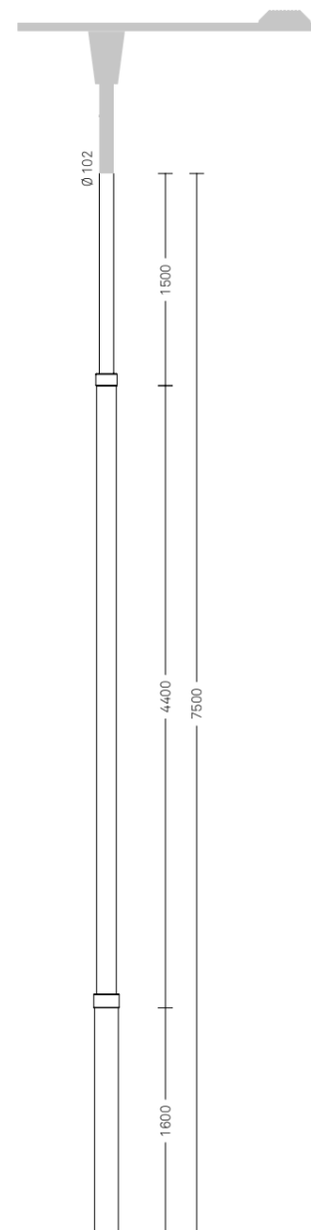
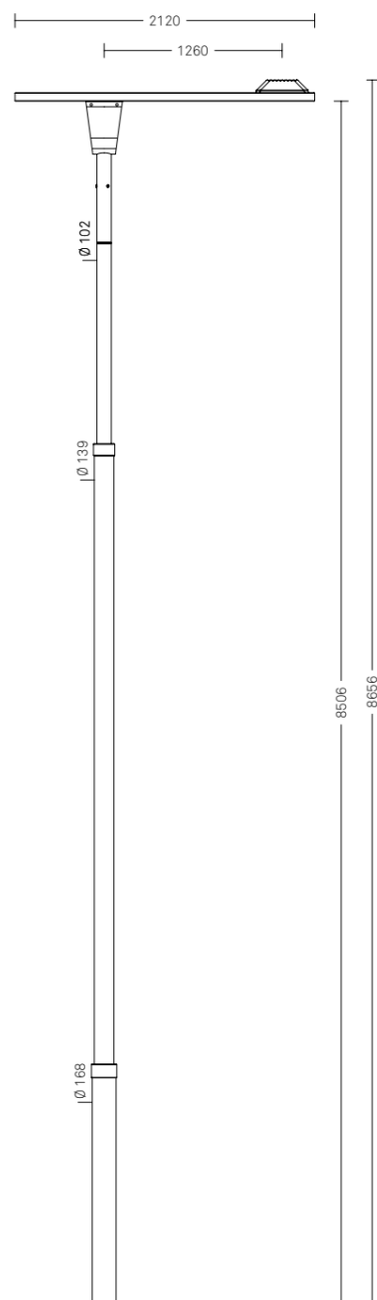
Atlas.03 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1113.800	Muratura
1113.801	Flangia

CIMA	N. luci
4102.136	∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ATLAS – Laterale	LED



ATLAS.04

Configurazione

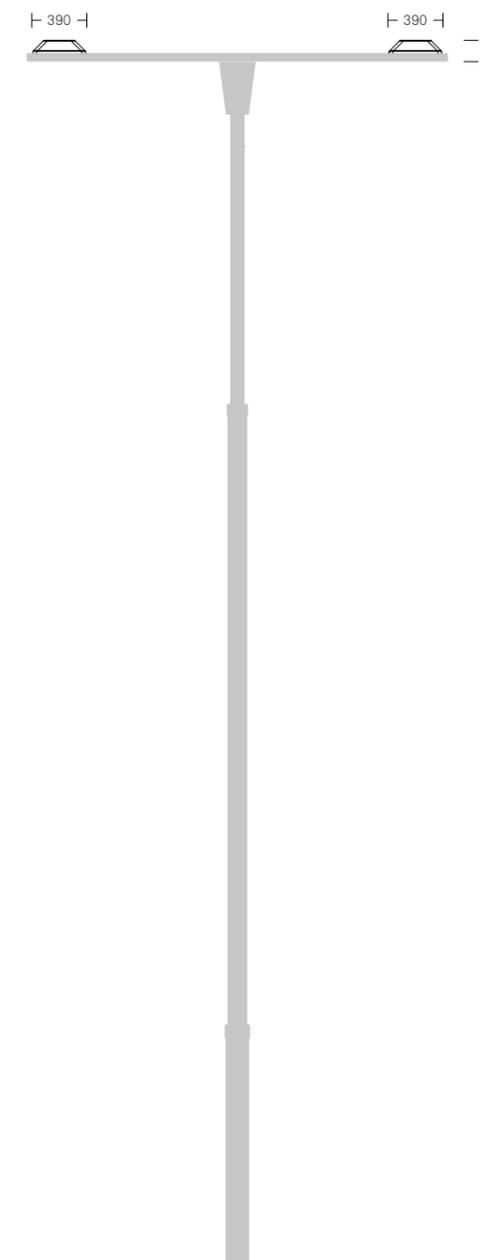
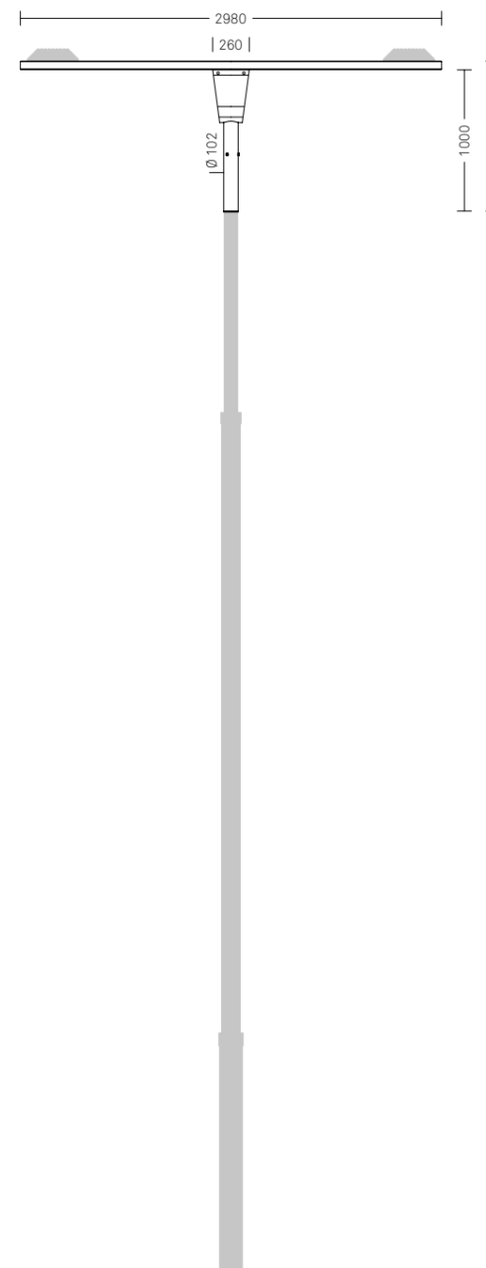
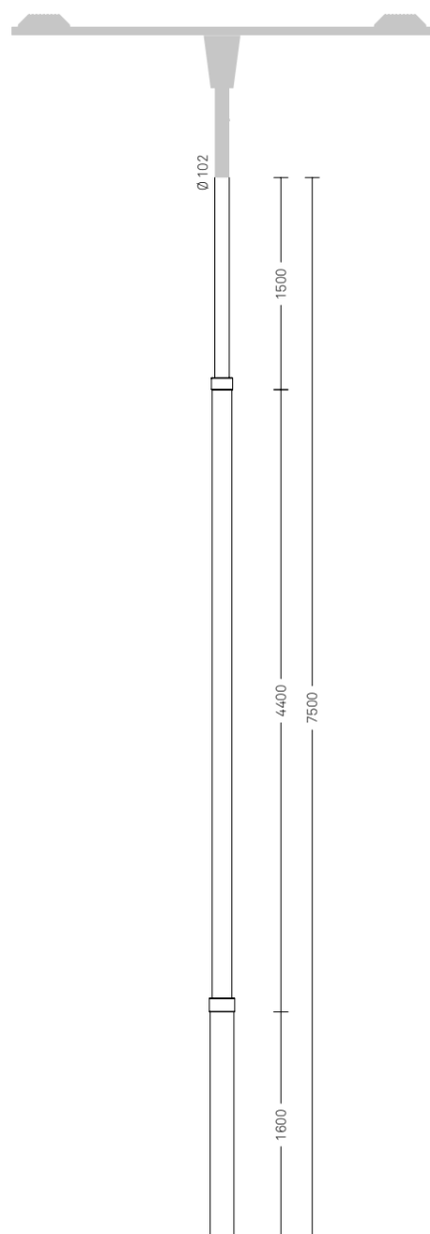
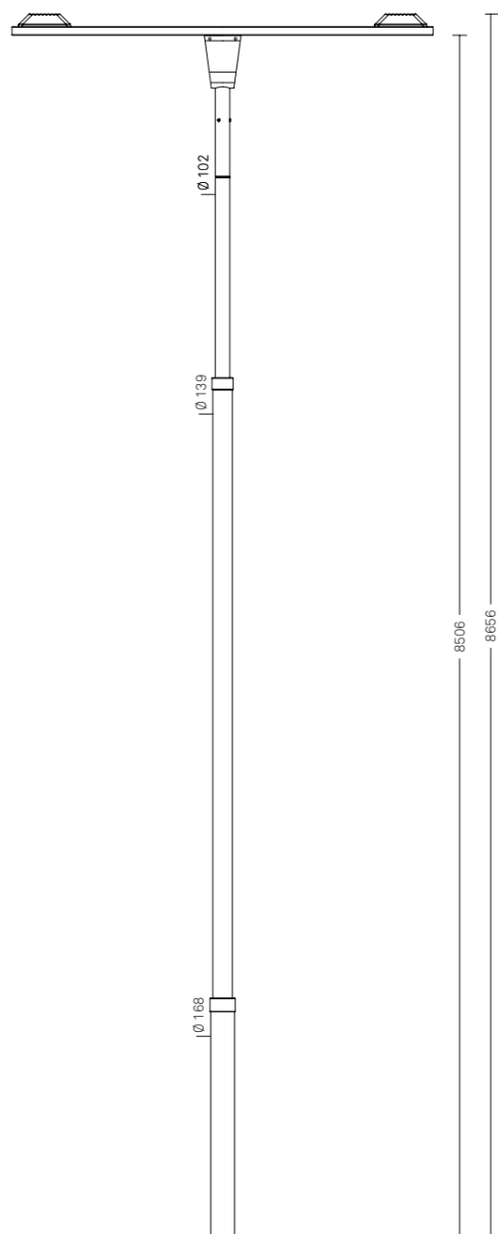
Atlas.04 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1113.800	Muratura
1113.801	Flangia

CIMA	N. luci
4202.236	☼☼

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ATLAS - Laterale	LED



ATLAS.05

Configurazione

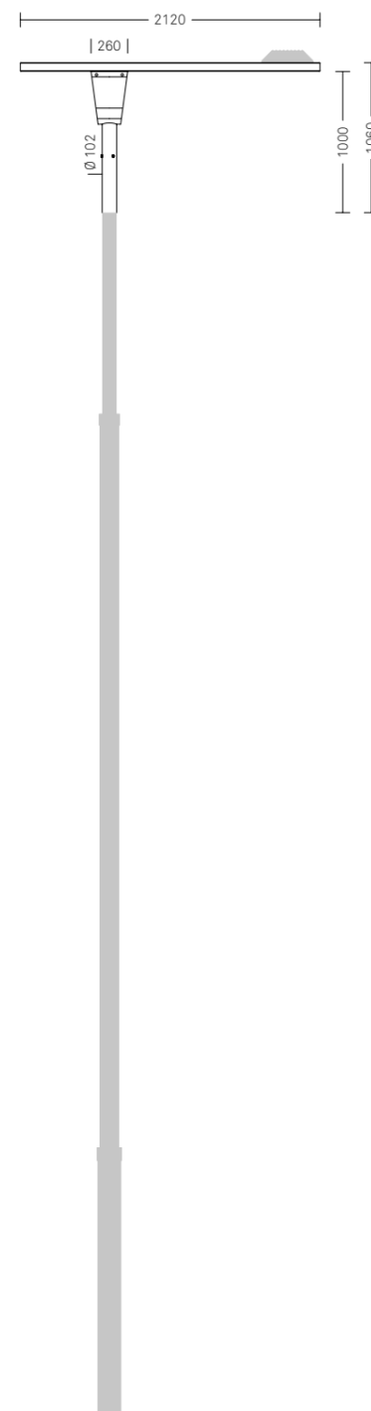
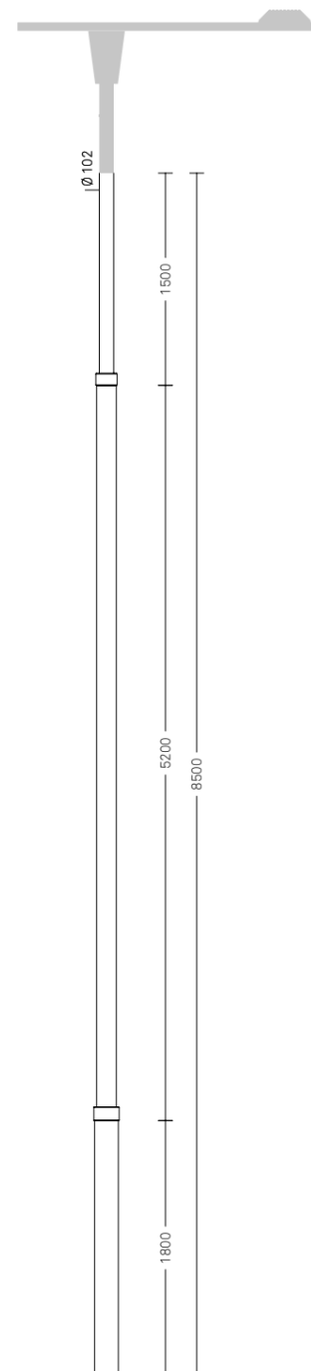
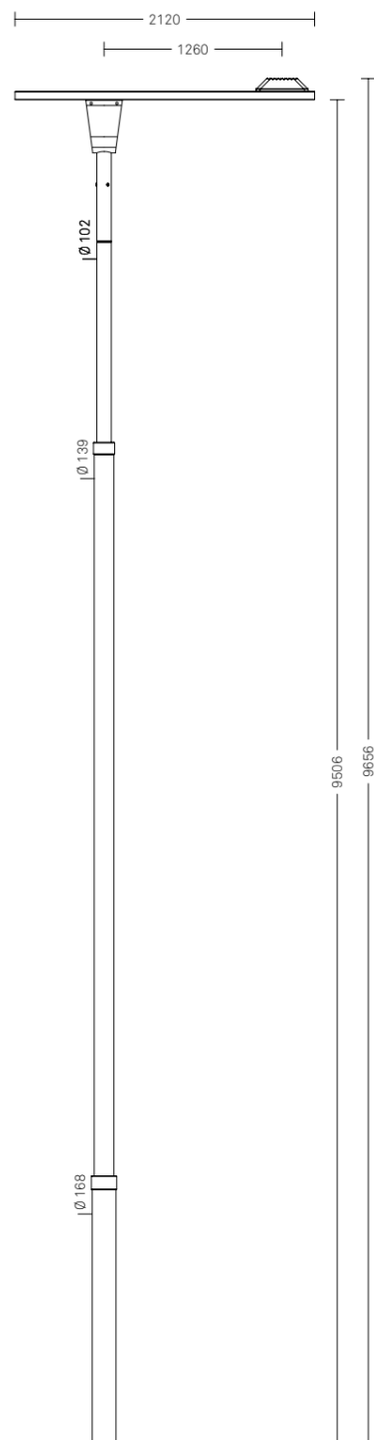
Atlas.05 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1113.900	Muratura
1113.901	Flangia

CIMA	N. luci
4102.136	∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ATLAS – Laterale	LED



ATLAS.06

Configurazione

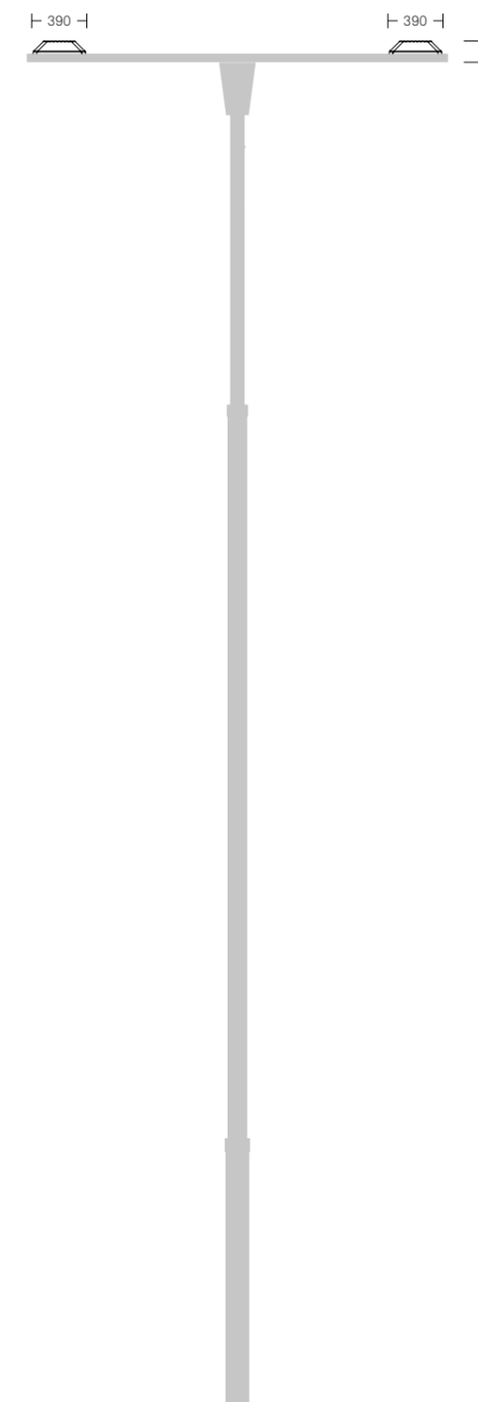
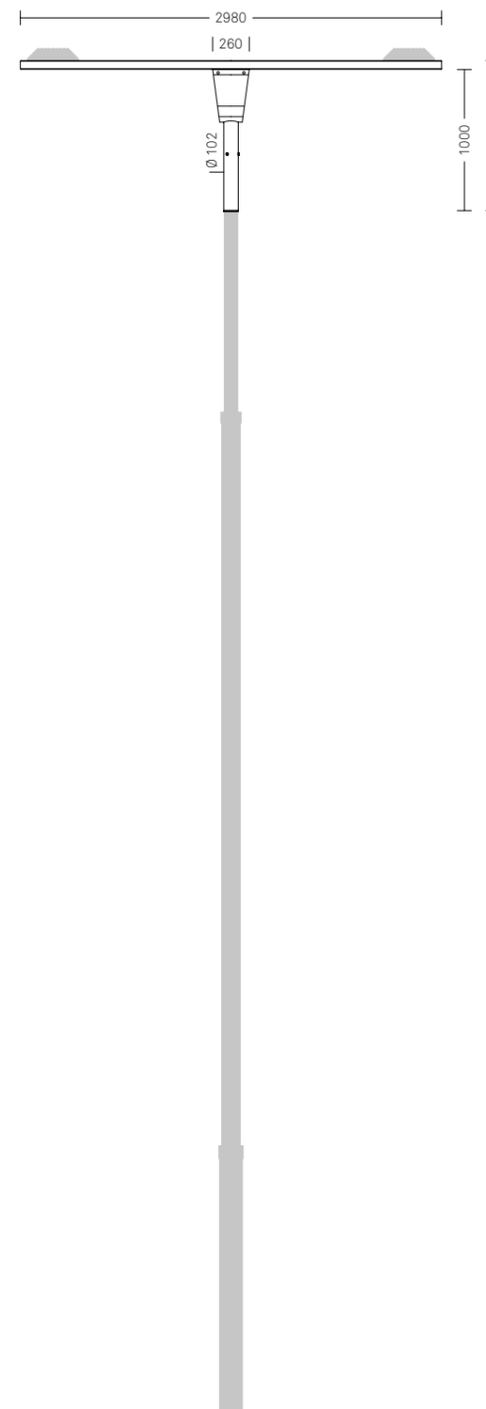
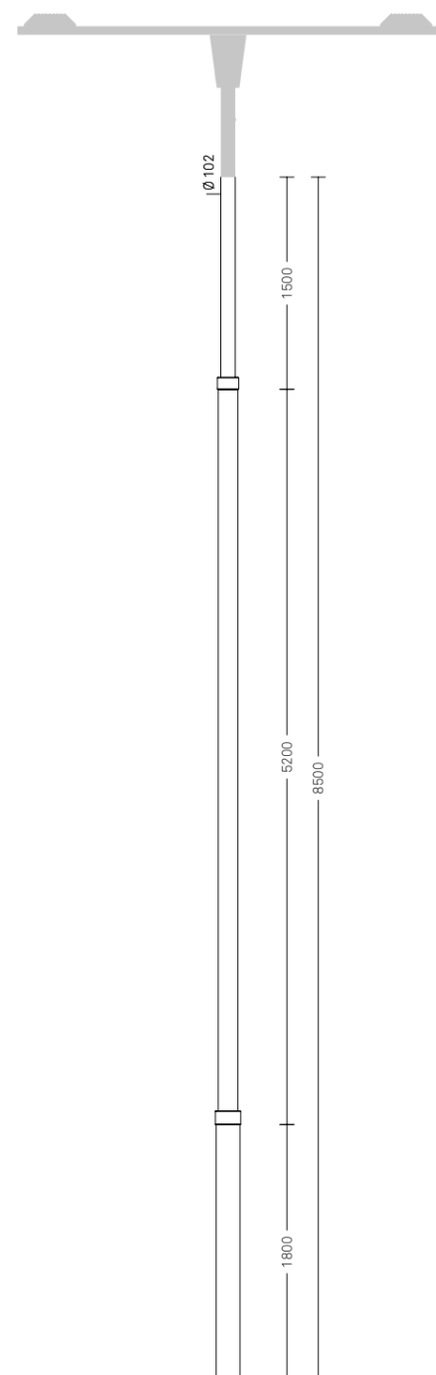
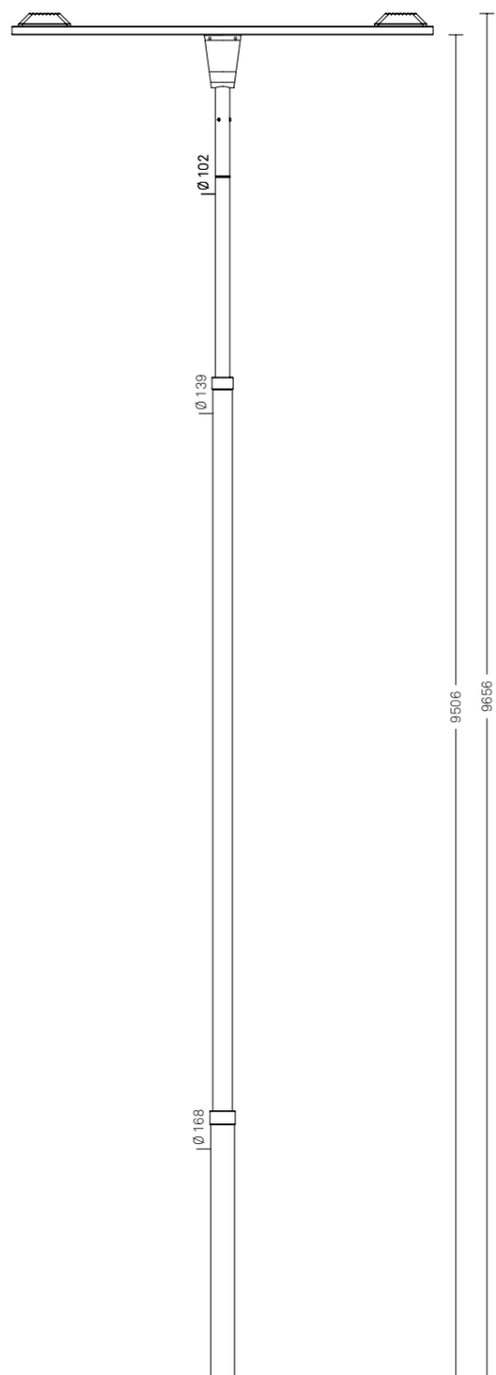
Atlas.06 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1113.900	Muratura
1113.901	Flangia

CIMA	N. luci
4202.236	☉☉

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ATLAS - Laterale	LED



Avior illumina e arreda le rotatorie. La curvatura dei pali integra e accompagna la rotonda mentre il loro sviluppo raddoppiato ne delinea i confini. I corpi illuminanti sono ad alta dotazione tecnologica.

Materiali. I pali sono realizzati in acciaio. I corpi illuminanti sono in acciaio e pressofusione di alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.

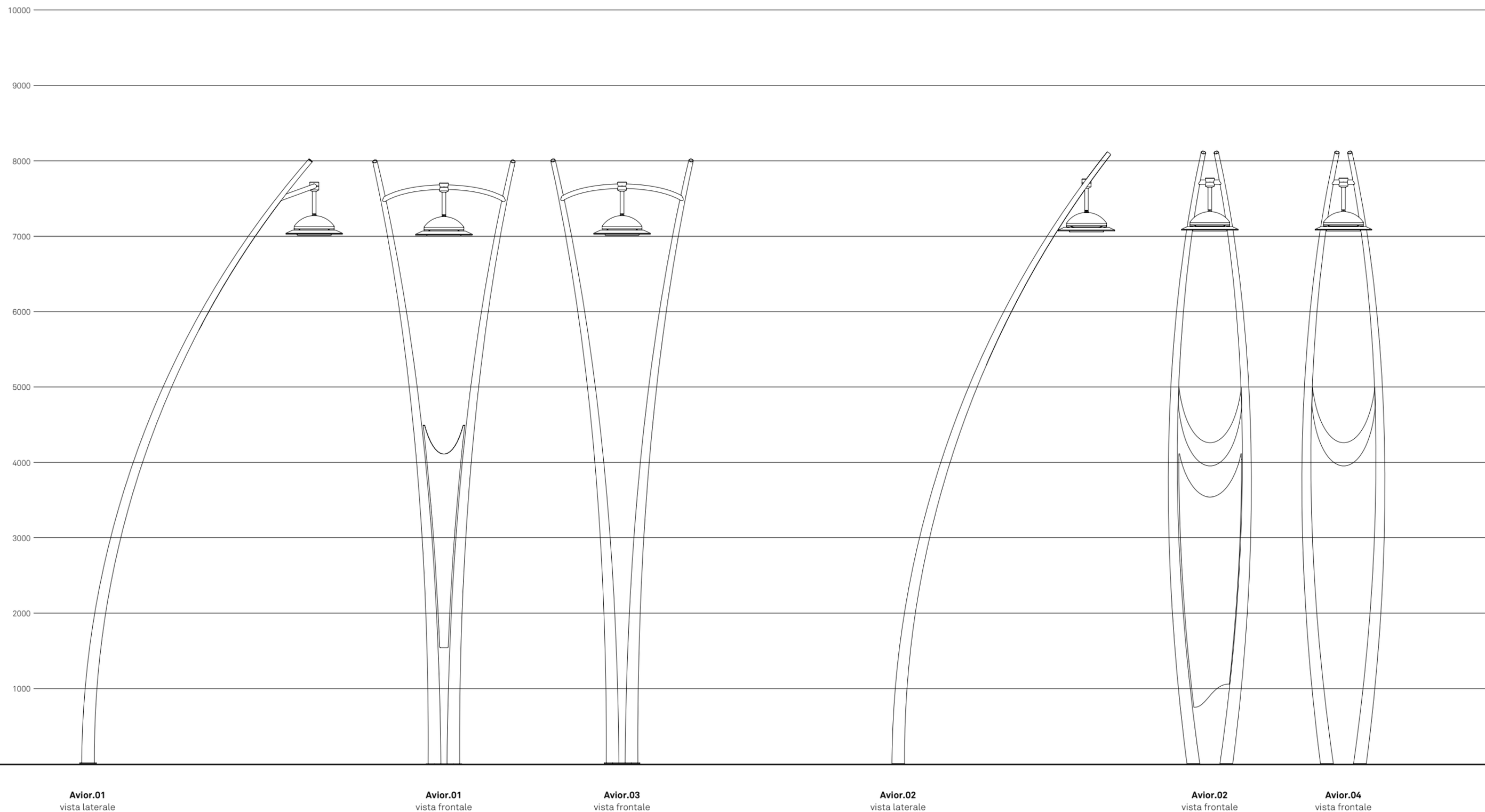


AVIOR

Panoramica sistema

Il sistema Avior è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Avior.01
vista laterale

Avior.01
vista frontale

Avior.03
vista frontale

Avior.02
vista laterale

Avior.02
vista frontale

Avior.04
vista frontale

AVIOR.01

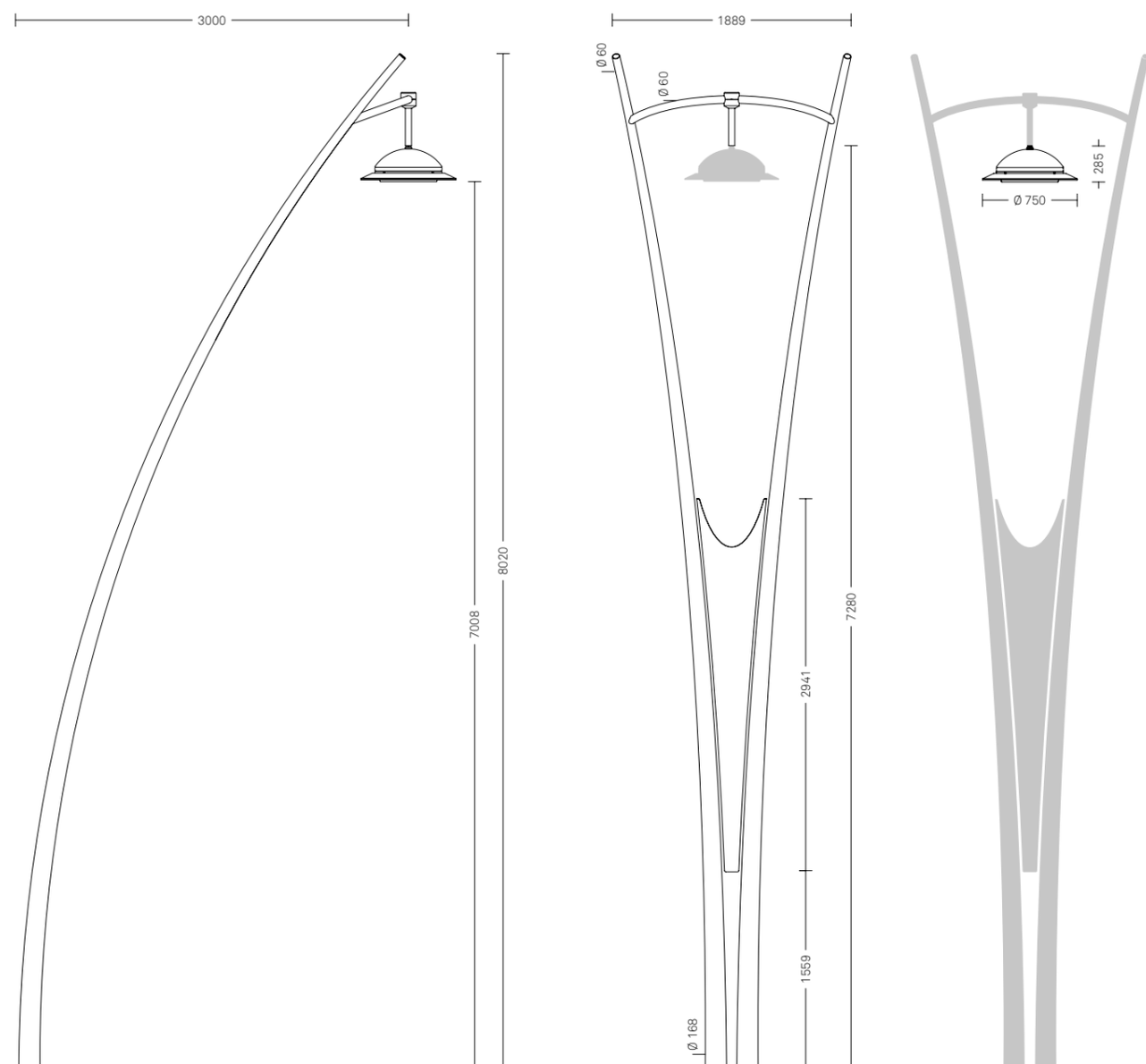
Configurazione

Avior.01 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
0001.203	Muratura
0001.203.001	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 34 - Sospeso	LED
LIGHT 34 - Sospeso	Scarica



Avior.01

Il corpo illuminante Ligth 34 viene qui presentato provvisto di visiera decorativa (codice 0006.083).

AVIOR.02

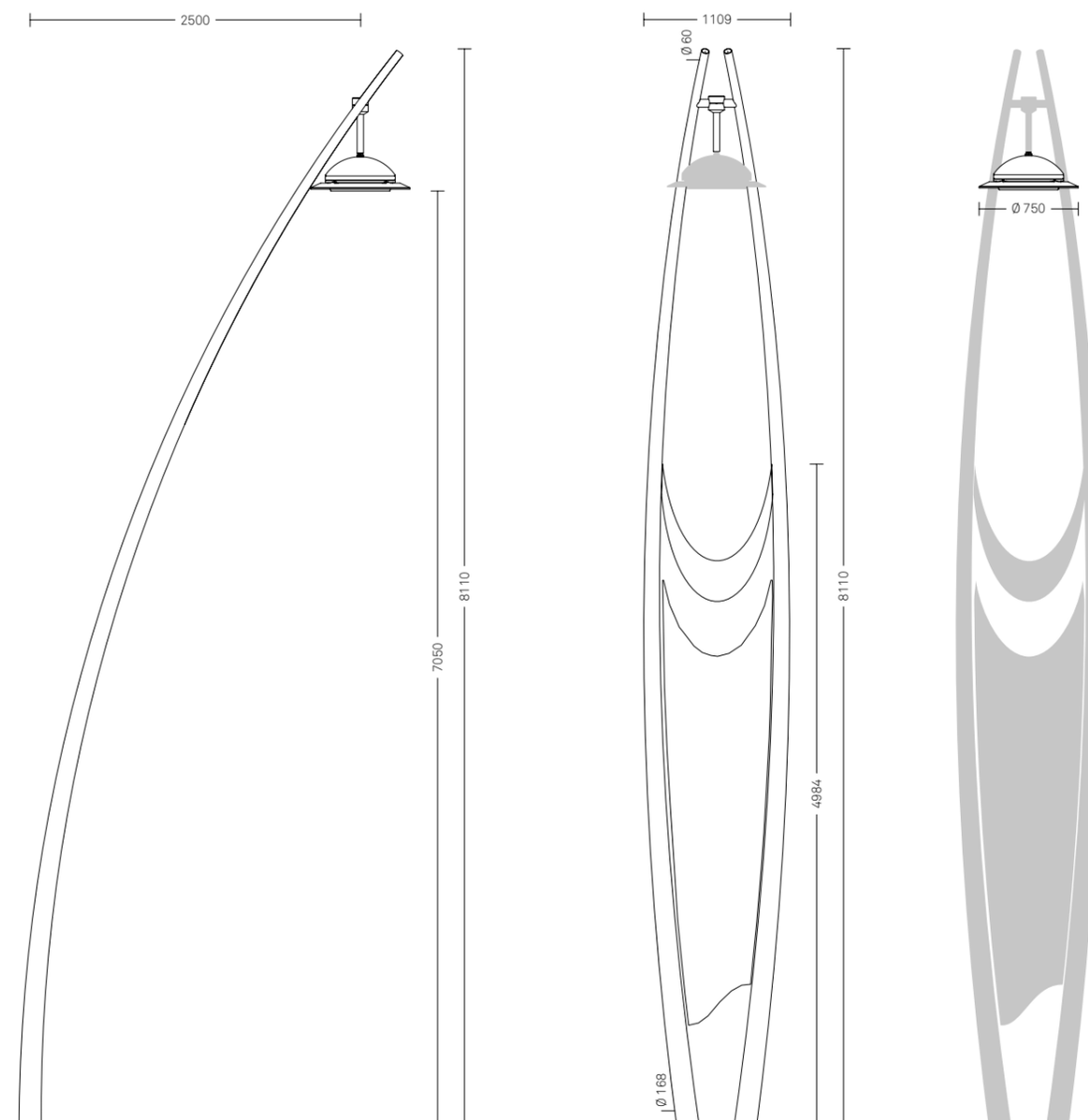
Configurazione

Avior.02 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
0001.201	Muratura
0001.201.001	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 34 - Sospeso	LED
LIGHT 34 - Sospeso	Scarica



Avior.02

Il corpo illuminante Ligth 34 viene qui presentato provvisto di visiera decorativa (codice 0006.083).

AVIOR.03

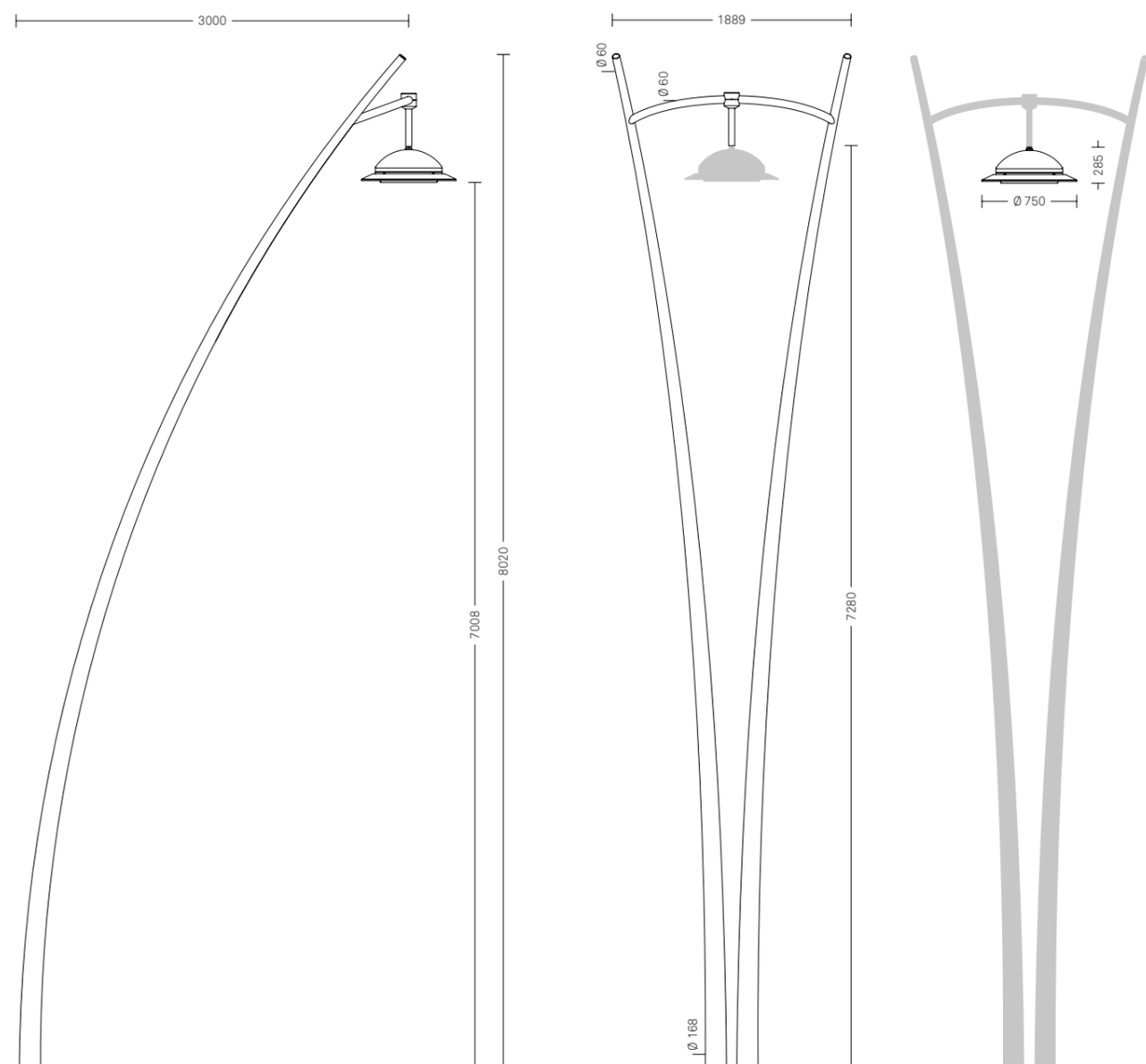
Configurazione

Avior.03 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
0001.202	Muratura
0001.202.001	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 34 - Sospeso	LED
LIGHT 34 - Sospeso	Scarica



Avior.03

Il corpo illuminante Ligth 34 viene qui presentato provvisto di visiera decorativa (codice 0006.083).

AVIOR.04

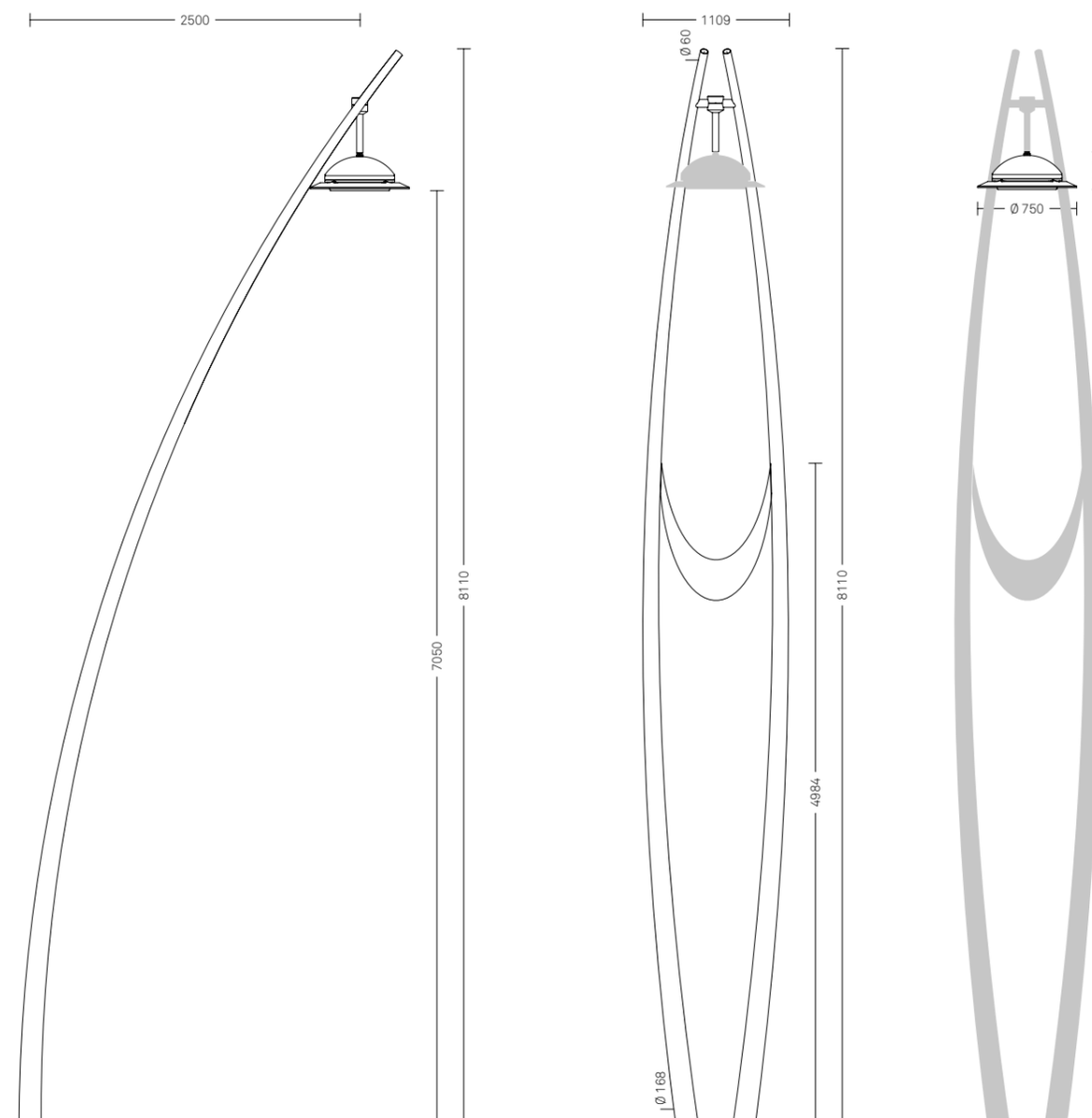
Configurazione

Avior.04 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
0001.200	Muratura
0001.200.001	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 34 - Sospeso	LED
LIGHT 34 - Sospeso	Scarica



Avior.04

Il corpo illuminante Ligth 34 viene qui presentato provvisto di visiera decorativa (codice 0006.083).

CHARA**Introduzione**

Design: Studio ATA,
Clem François Fiorenti,
Alfredo Farnè

Chara è caratterizzato da una base conica con terminale inclinato e un corpo illuminante di forma cilindrica sospeso ad un lungo braccio. Il sistema di illuminazione Chara è completato dalla serie di arredo urbano Carya.

Materiali. I pali sono realizzati in acciaio. Il corpo illuminante è in fusione di alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.



Dettaglio basamento



CHARA

Panoramica sistema

Il sistema Chara è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Dissuasore Carya

Chara.01
Chara.02

Pensilina Carya

Chara.01
con braccio intermedio

Panchina Carya

Gli elementi di arredo della serie Carya si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Chara.03

Stendardo Carya

Chara.03
con braccio intermedio

Orologio Carya

CHARA.01

Configurazione

Chara.01 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

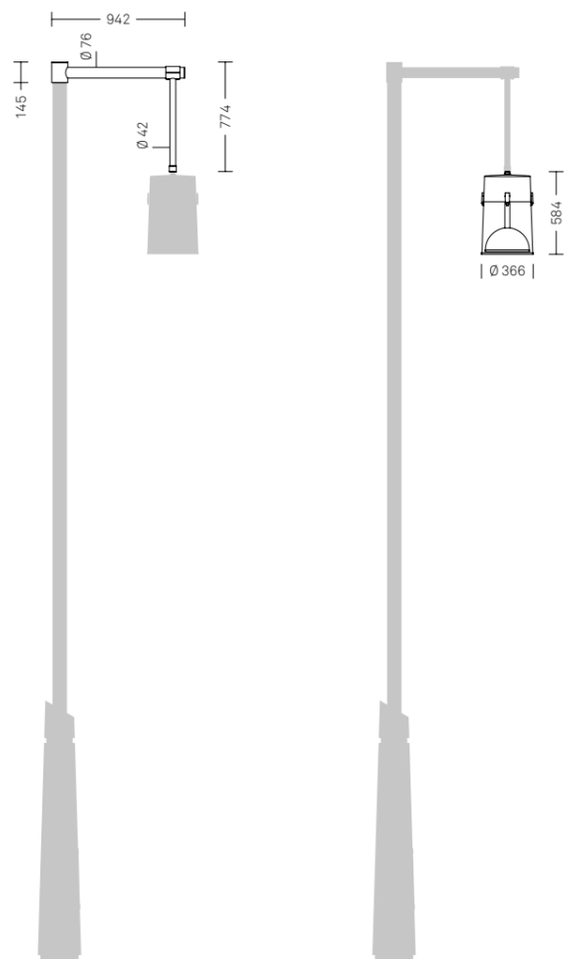
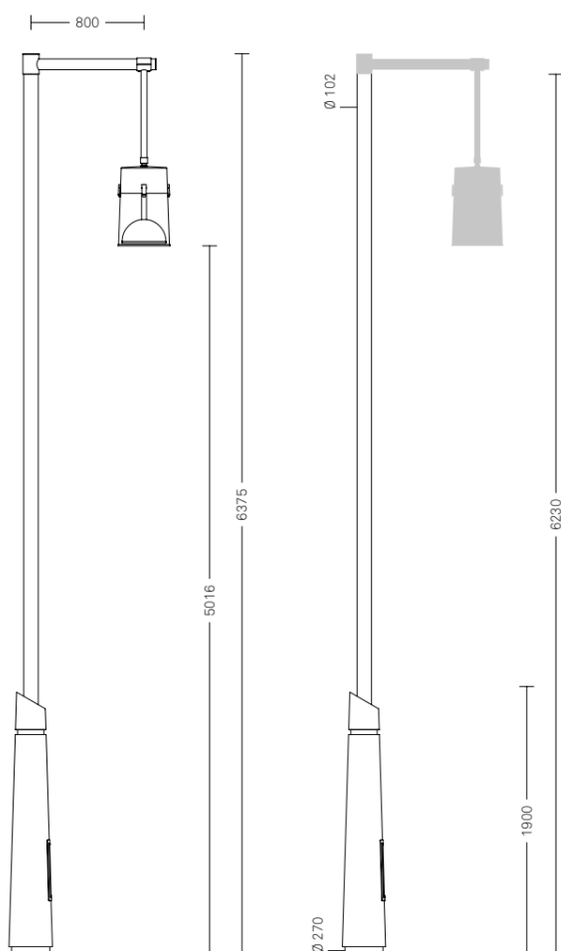
scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8300.500	Muratura
8300.501	Flangia

CIMA	N. luci
4102.129.001	∞
4202.229.001	∞∞
4302.329.001	∞∞∞
4102.129.007*	∞

* Braccio intermedio

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT CHARA – Sospeso	Scarica



Chara.01

Nel caso si aggiunga un braccio intermedio alla configurazione, specificare l'altezza del suo punto luce in fase d'ordine.

CHARA.02

Configurazione

Chara.02 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

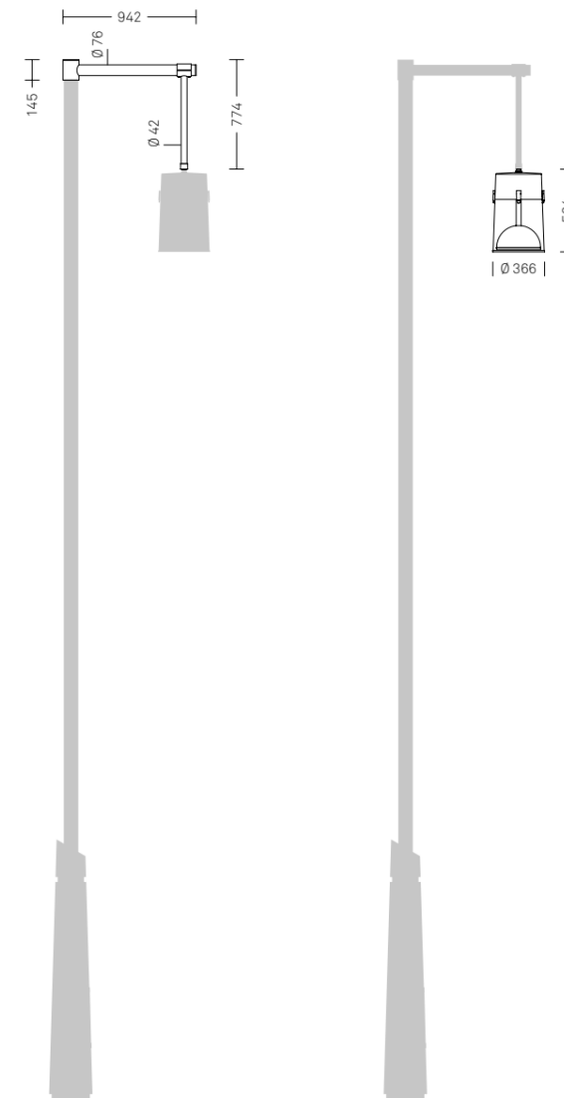
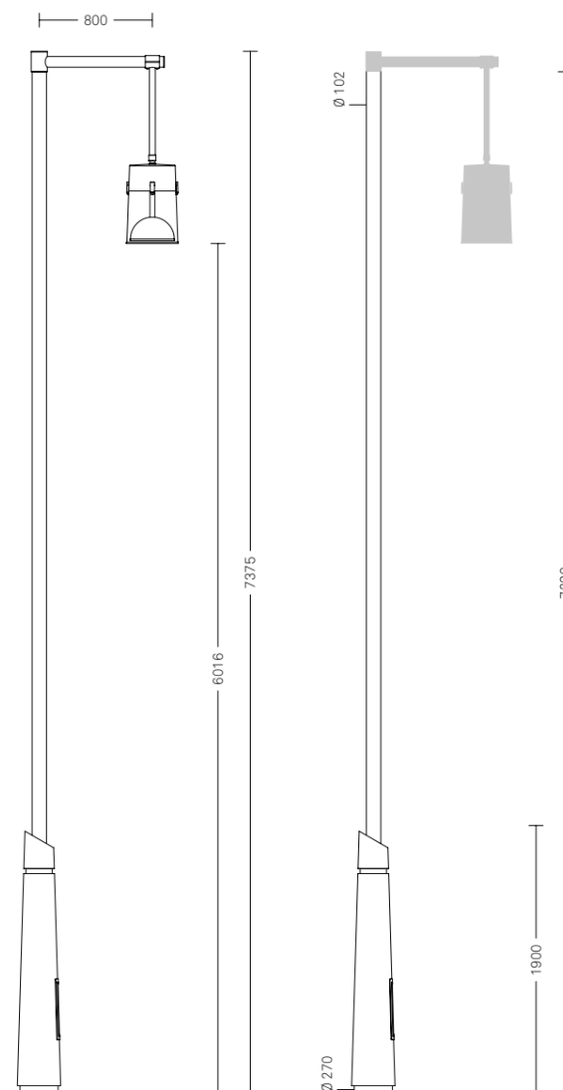
scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8300.600	Muratura
8300.601	Flangia

CIMA	N. luci
4102.129.001	∞
4202.229.001	∞∞
4302.329.001	∞∞∞
4102.129.007*	∞

* Braccio intermedio

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT CHARA – Sospeso	Scarica



Chara.02

Nel caso si aggiunga un braccio intermedio alla configurazione, specificare l'altezza del suo punto luce in fase d'ordine.

CHARA.03

Configurazione

Chara.03 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

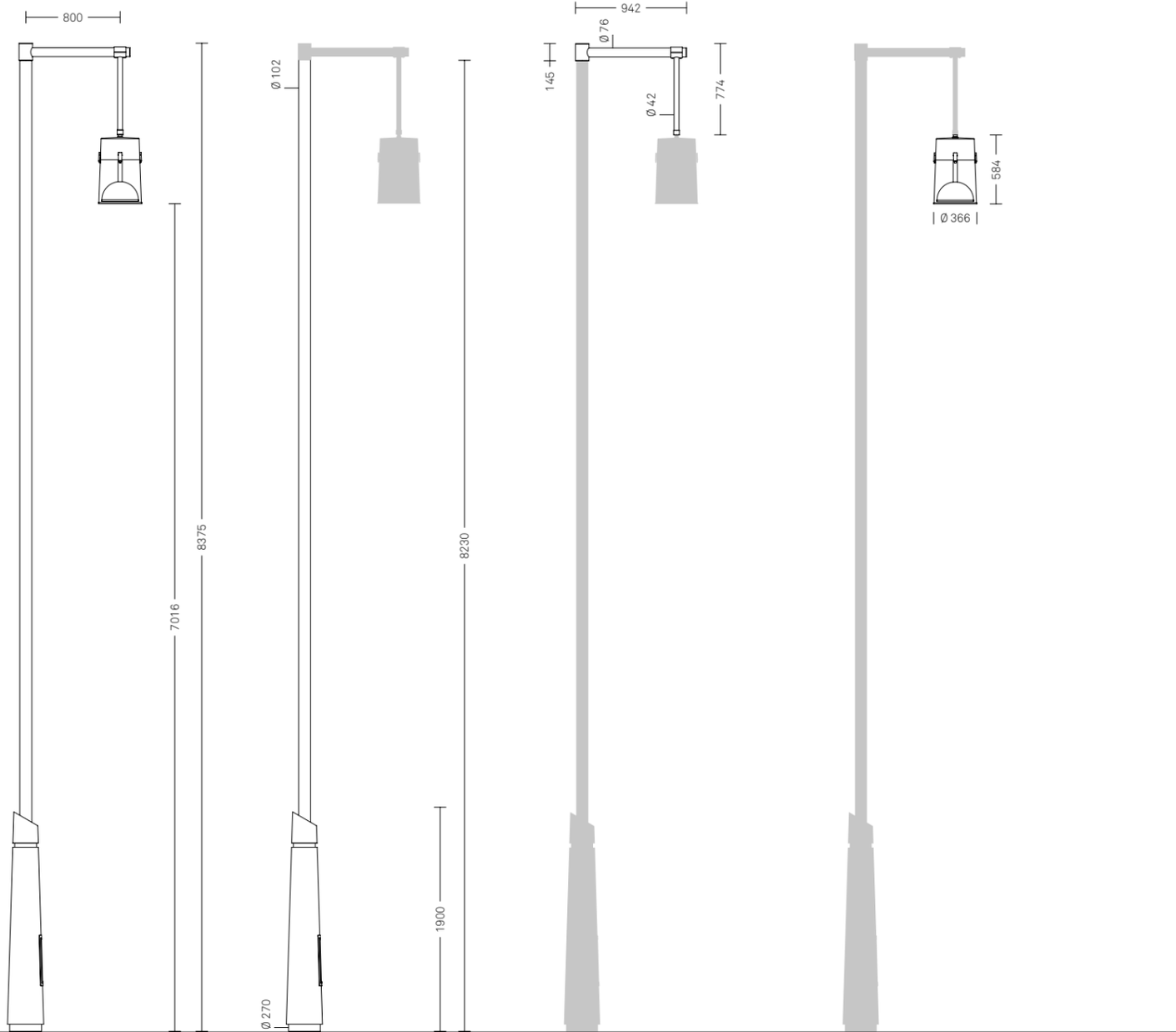
scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8300.700	Muratura
8300.701	Flangia

CIMA	N. luci
4102.129.001	∞
4202.229.001	∞∞
4302.329.001	∞∞∞
4102.129.007*	∞

* Braccio intermedio

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT CHARA – Sospeso	Scarica



Chara.03

Nel caso si aggiunga un braccio intermedio alla configurazione, specificare l'altezza del suo punto luce in fase d'ordine.

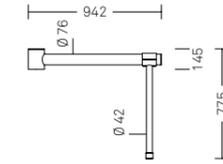
CHARA

Braccio intermedio

Il sistema Chara prevede sui suoi pali (Ø 102mm) l'integrazione di un braccio intermedio. Nel caso si aggiunga un braccio intermedio alla configurazione, specificare l'altezza del suo punto luce in fase d'ordine.

scala 1:50
misure in mm

BRACCIO INTERMEDIO
4102.129.007



Un palo essenziale con un corpo illuminante dalla forma allungata e piatta, con profilo slanciato e dinamico, studiato per accogliere la tecnologia LED.

Materiali. I pali sono realizzati in acciaio. I corpi illuminanti sono in fusione di alluminio.

Finiture. Il colore standard è l'argento RAL 9006. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.



Dettaglio basamento

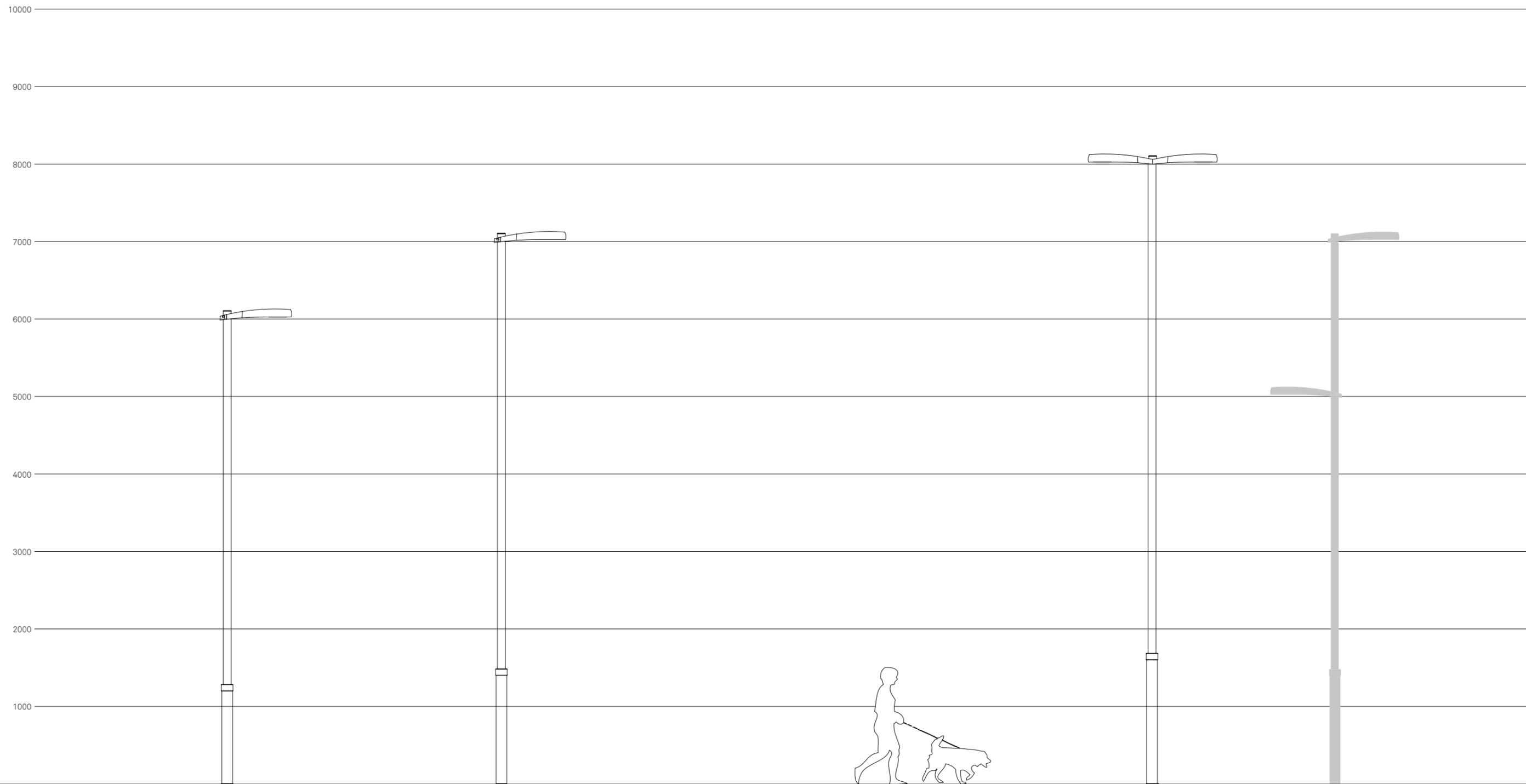


ELECTRA

Panoramica sistema

Il sistema Electra è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Electra.01

Electra.02

Electra.03

Il palo del sistema Electra è anche disponibile con corpo illuminante sfalsato su richiesta in fase d'ordine.

ELECTRA.01

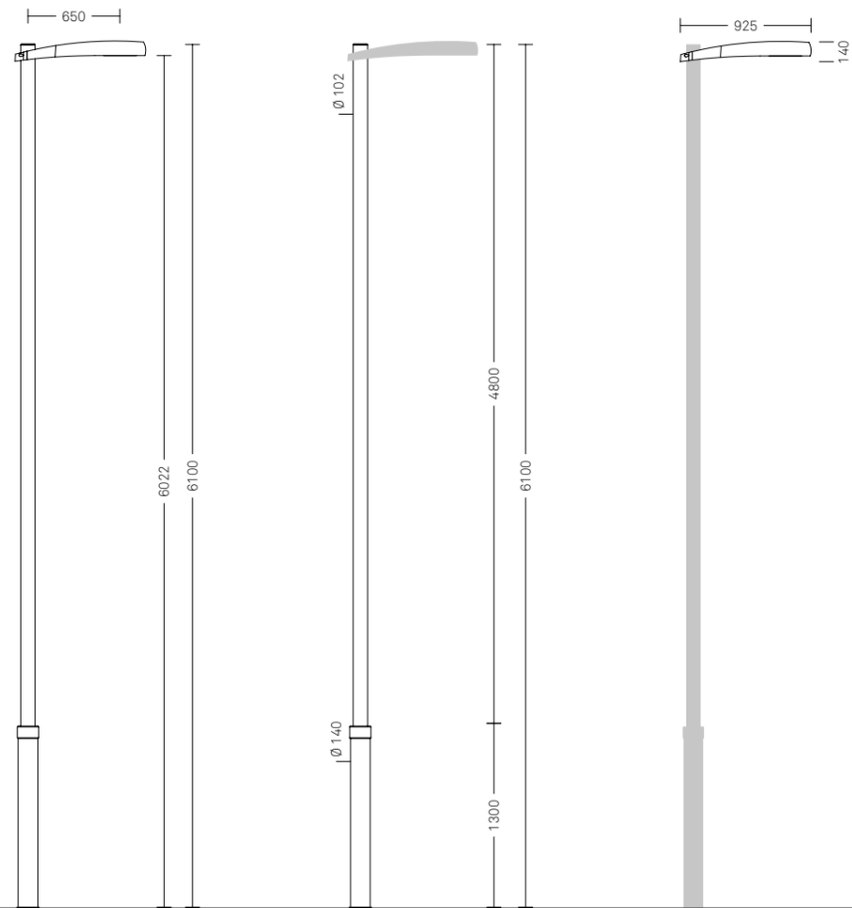
Configurazione

Electra.01 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1120.600	Muratura
1120.601	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ELECTRA – Laterale LED	



Electra.01

ELECTRA.02

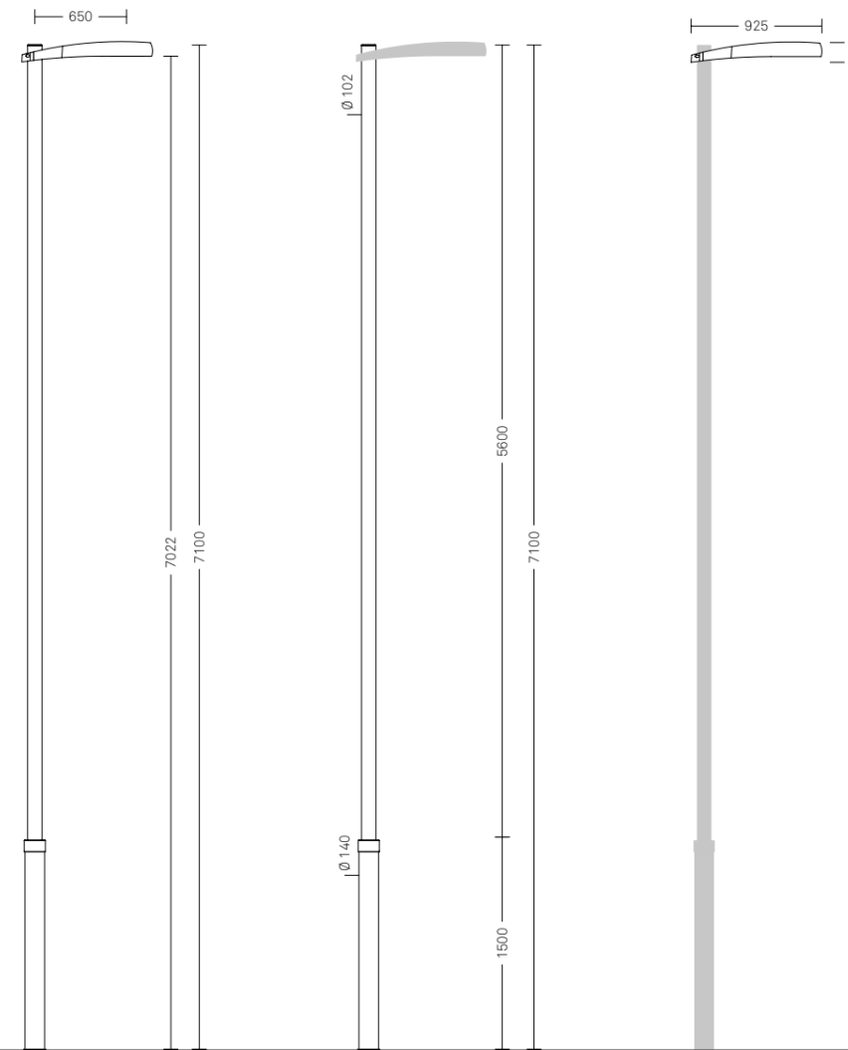
Configurazione

Electra.02 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1120.700	Muratura
1120.701	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ELECTRA – Laterale LED	



Electra.02

ELECTRA.03

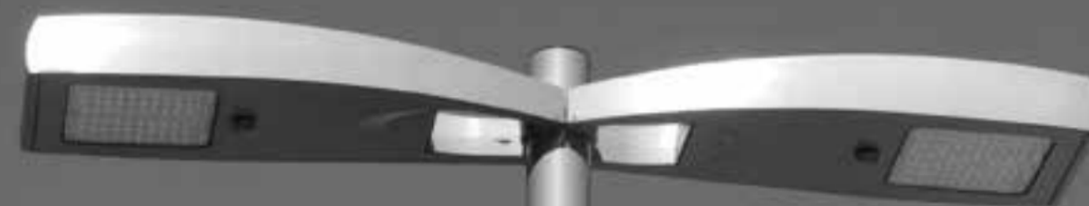
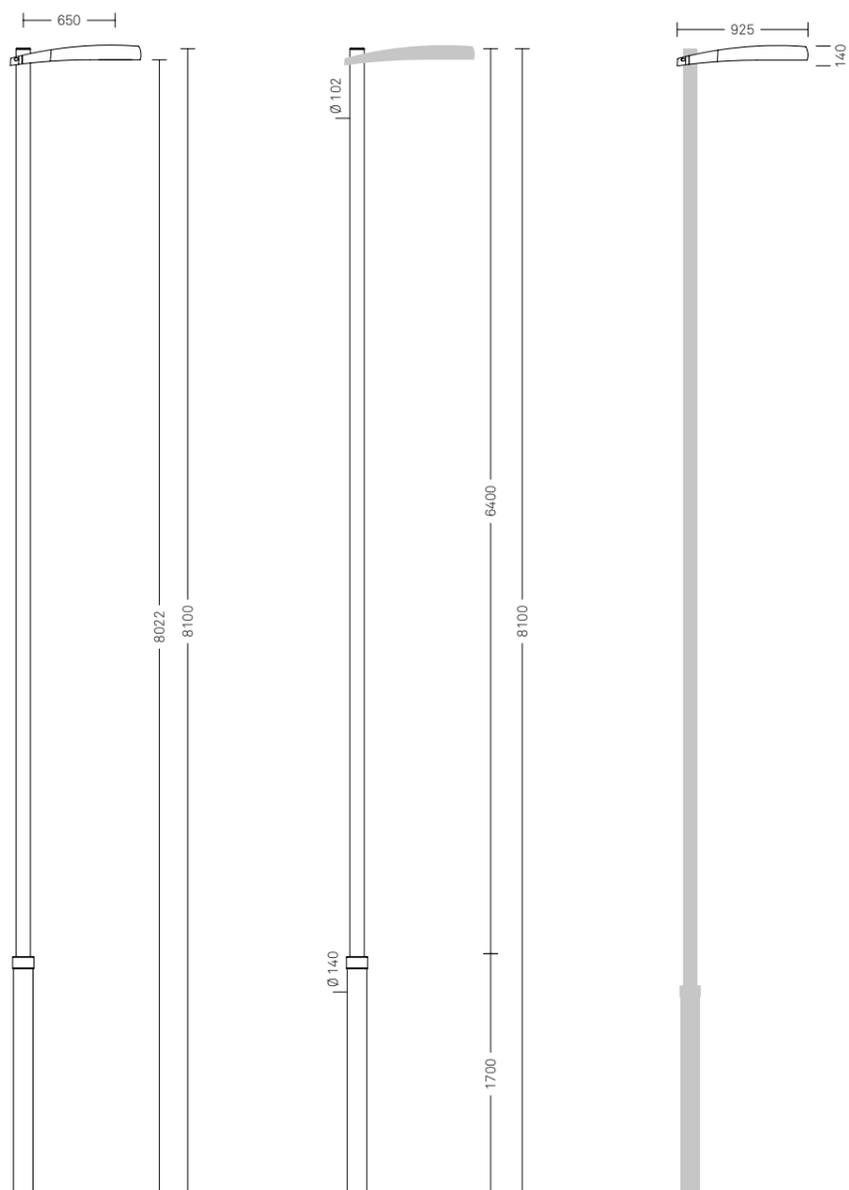
Configurazione

Electra.03 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1120.800	Muratura
1120.801	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT ELECTRA - Laterale LED	



Electra.03

Il sistema Heka si sviluppa in varie altezze con base proporzionata alle dimensioni di palo e cime lineari, sostenute dall'alto da un cavo in acciaio o dal basso con un tubo ricurvo.

Il sistema nasce dall'incontro tra lo stile classico e quello moderno. Il sistema di illuminazione Heka è completato dalla serie di arredo urbano Melia.

Materiali. I pali sono realizzati in acciaio con componenti in fusione di ghisa. I corpi illuminanti sono realizzati in acciaio e pressofusione di alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.



Dettaglio basamento

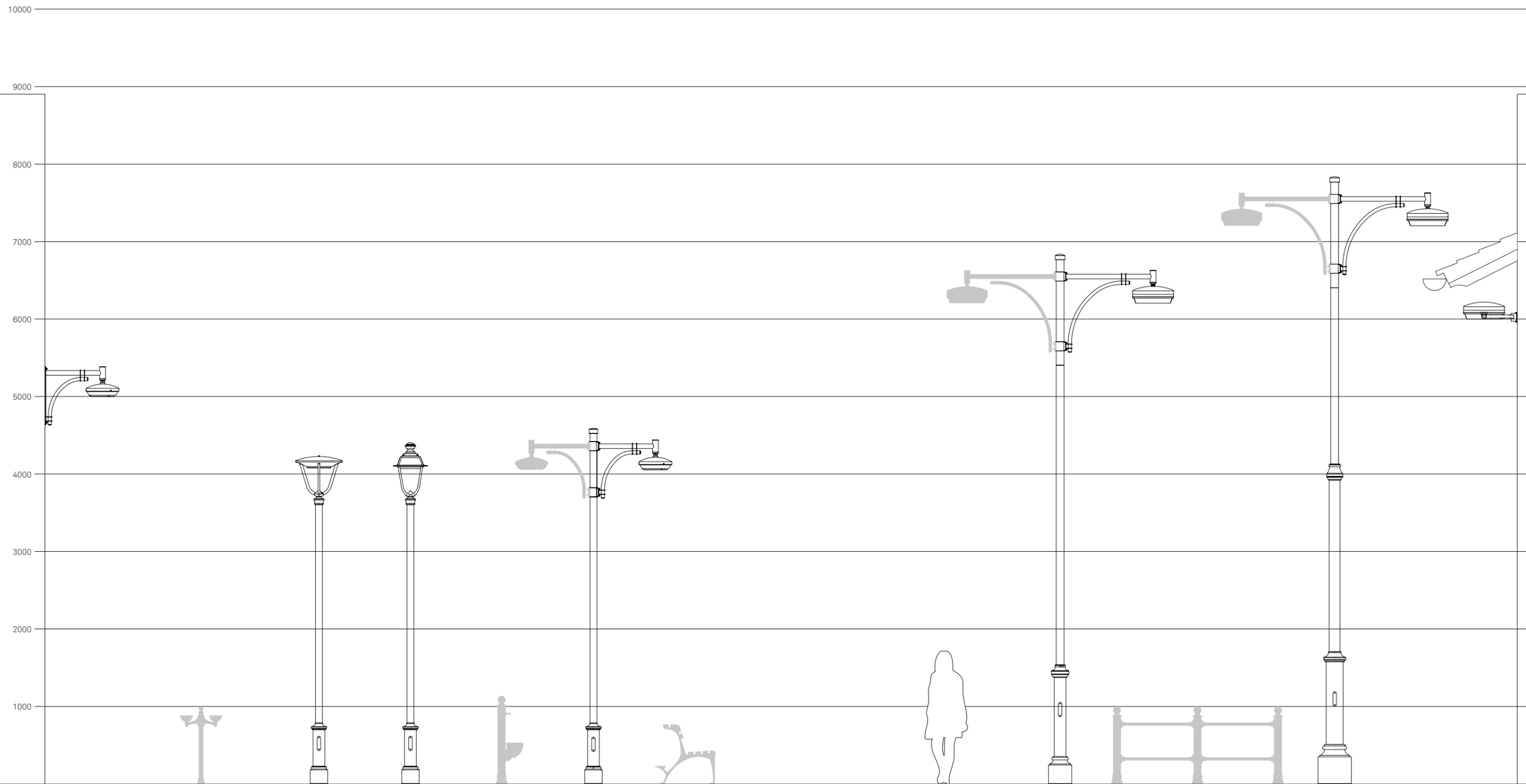


HEKA

Panoramica sistema

Il sistema Heka è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



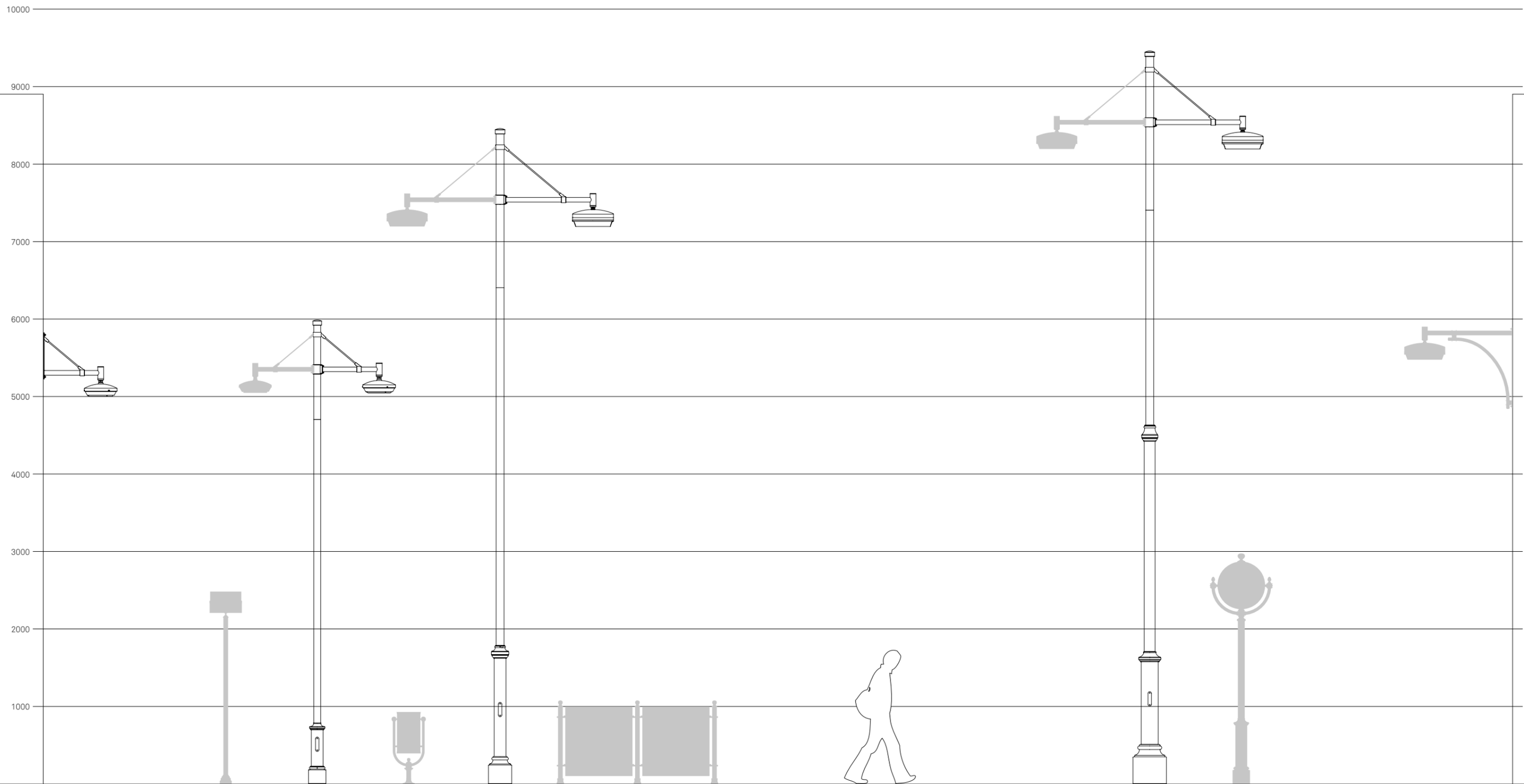
Heka.W01 Posacenerie Melia Heka.01 Heka.10 Heka.08 Heka.09 Fontana Melia Heka.02 Panchina Melia Gli elementi di arredo della serie Melia si trovano nel Listino Arredo Urbano e Strutture. Heka.03 Transenna Melia Heka.04 Heka.W02

HEKA

Panoramica sistema

Il sistema Heka è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Heka.W03

Palina Melia

Heka.05

Cestino Melia

Heka.06

Transenna Melia

Gli elementi di arredo della serie Melia si trovano nel Listino Arredo Urbano e Strutture.

Heka.07

Orologio Melia

La mensola del sistema Heka è disponibile in dimensioni maggiori su richiesta in fase d'ordine.

HEKA.01

Configurazione

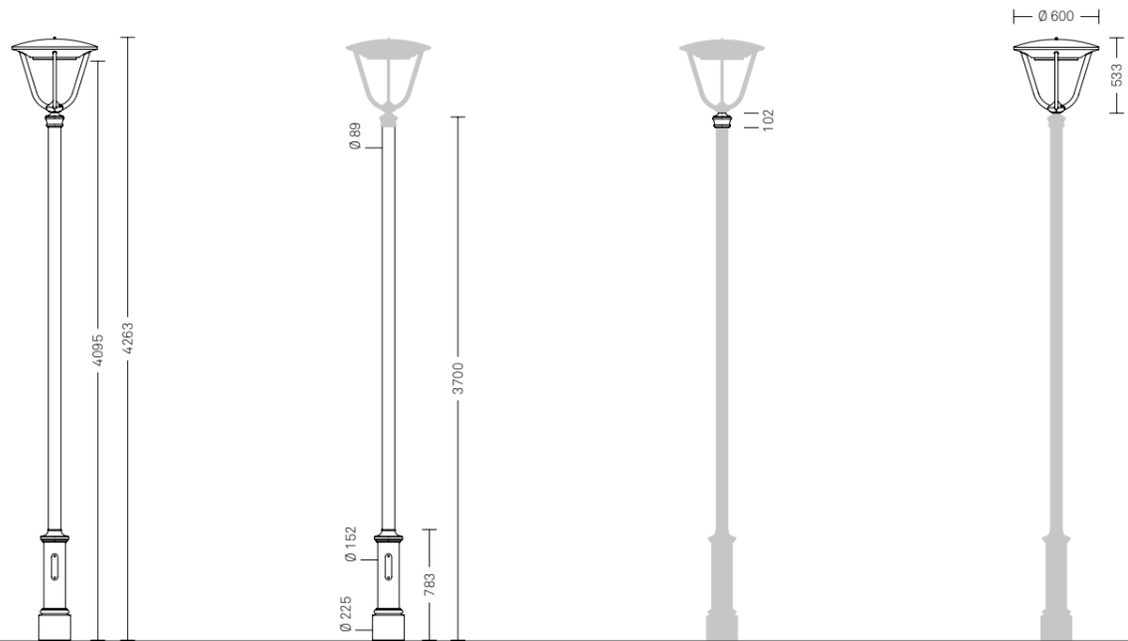
Heka.01 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1304.400	Muratura

CIMA	N. luci
4100.050	•

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 106 – Portato	LED
LIGHT 106 – Portato	Scarica



Heka.01

HEKA.02

Configurazione

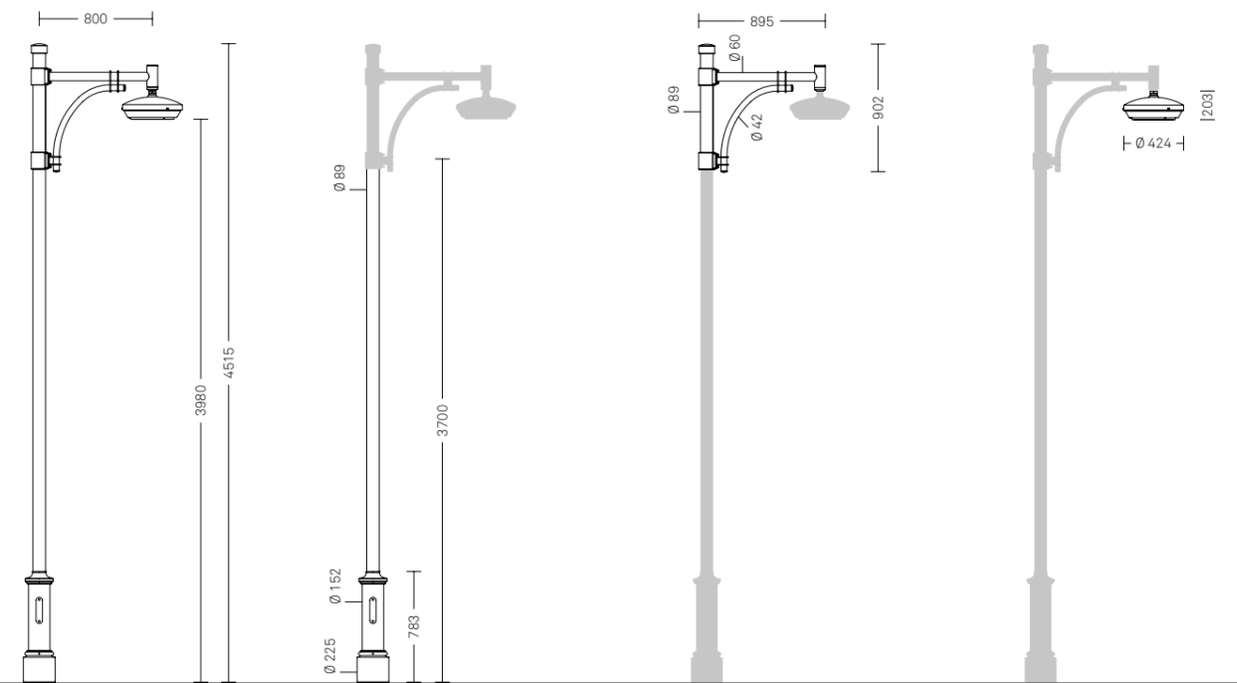
Heka.02 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1304.400	Muratura

CIMA	N. luci
4102.120.501	∞
4202.220.501	∞∞
4302.320.501	∞∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 104 – Sospeso	LED
LIGHT 104 – Sospeso	Scarica



Heka.02

HEKA.03

Configurazione

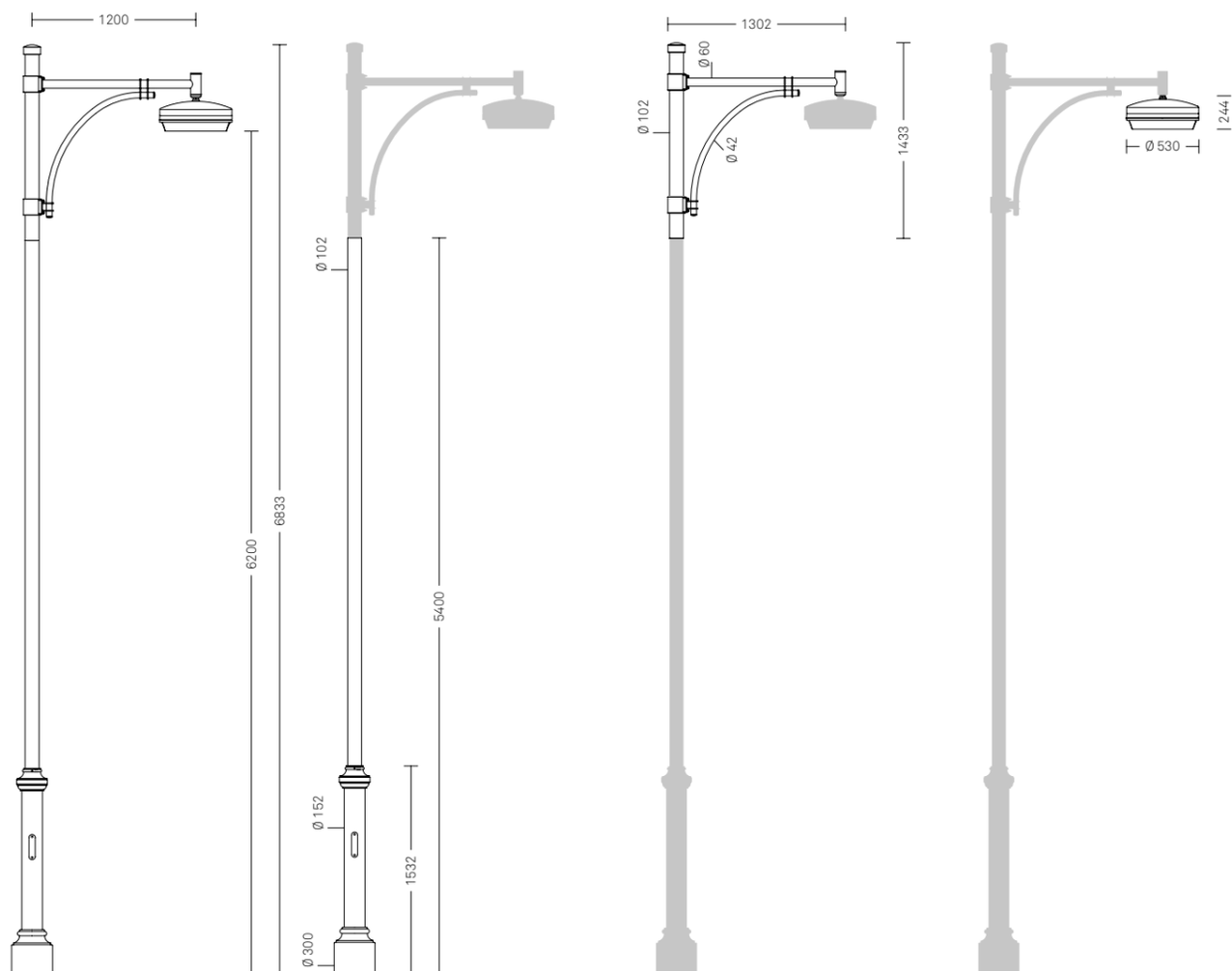
Heka.03 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1305.600	Muratura
1305.601	Flangia

CIMA	N. luci
4102.120.500	∞
4202.220.500	∞∞
4302.320.500	⊗

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 37 - Sospeso	LED
LIGHT 37 - Sospeso	Scarica



Heka.03

HEKA.04

Configurazione

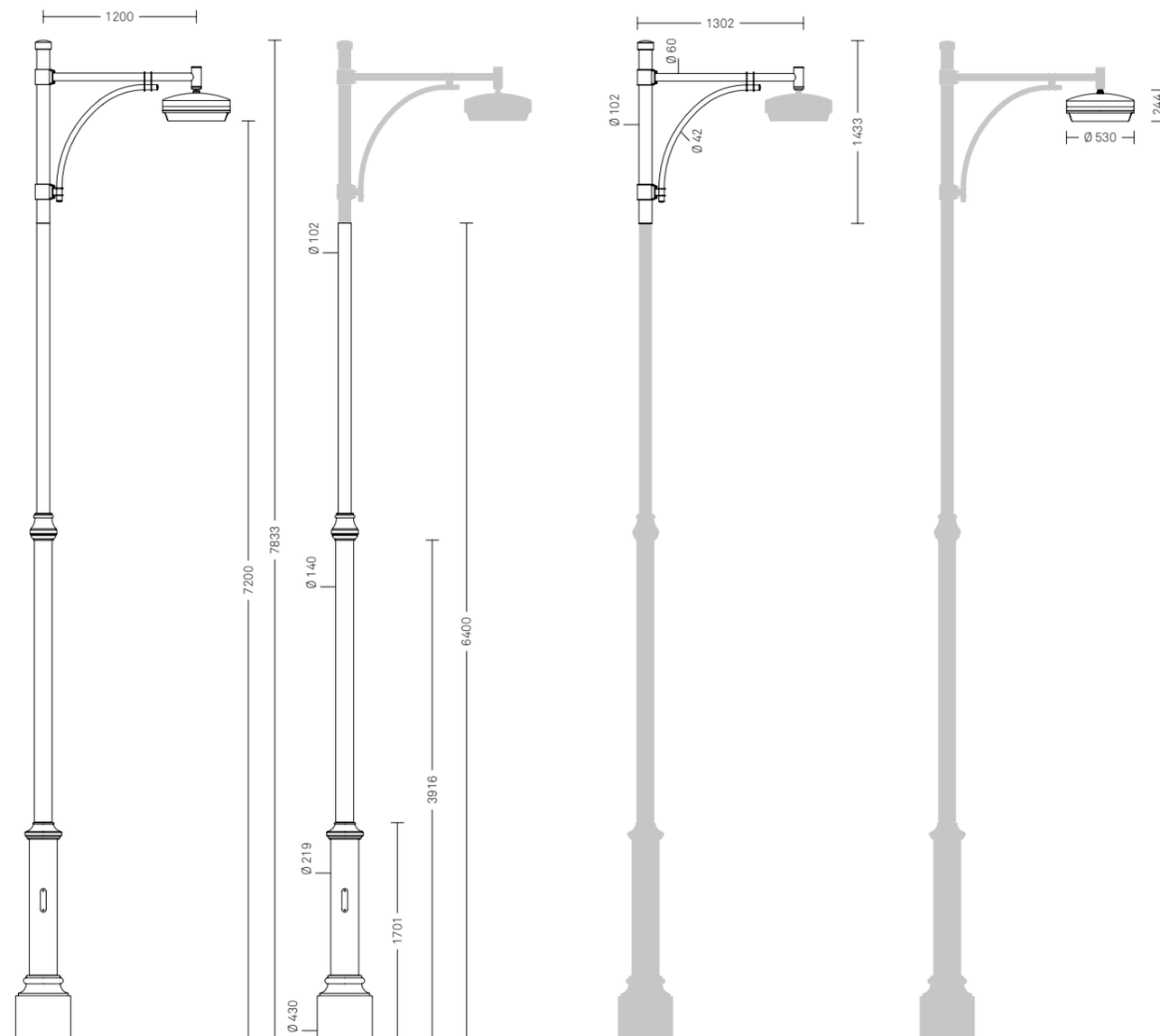
Heka.04 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1325.700	Muratura
1325.701	Flangia

CIMA	N. luci
4102.120.500	∞
4202.220.500	∞∞
4302.320.500	⊗

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 37 - Sospeso	LED
LIGHT 37 - Sospeso	Scarica



Heka.04

HEKA.05

Configurazione

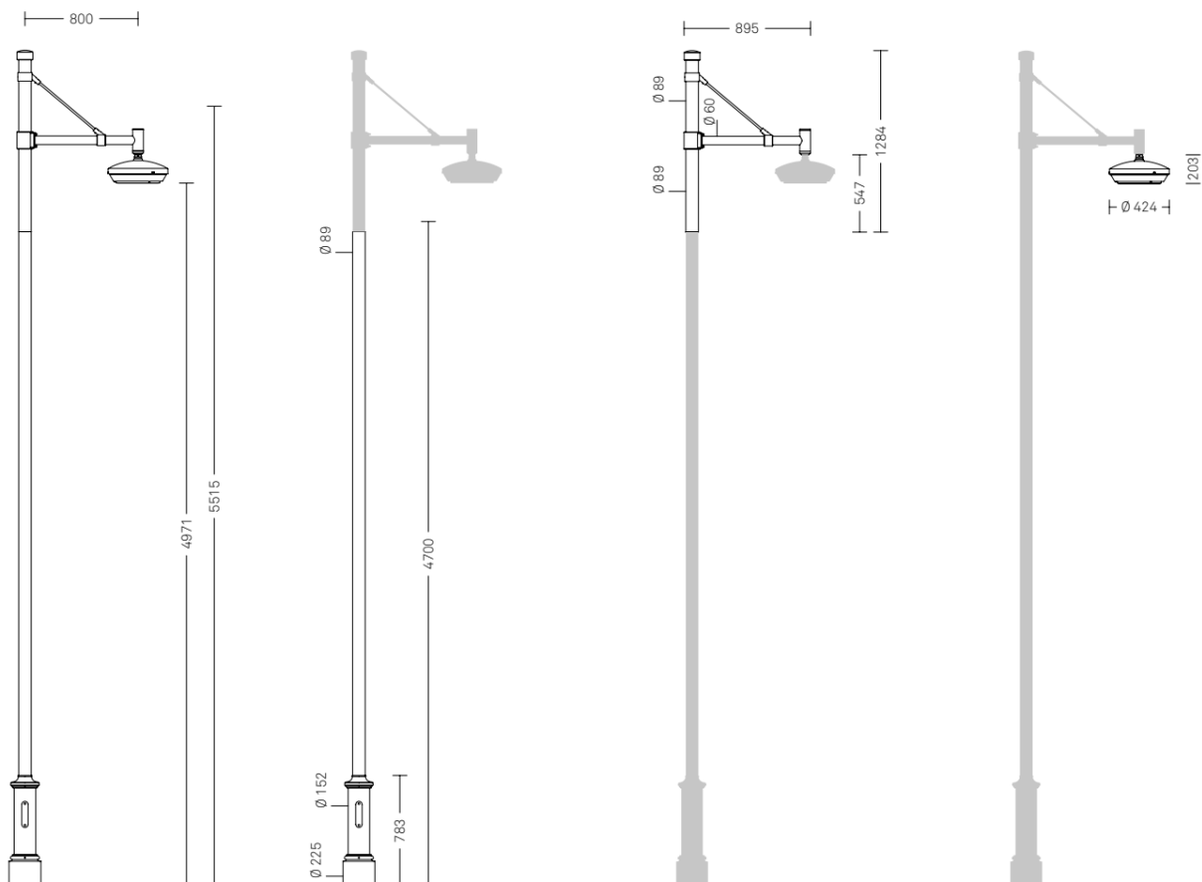
Heka.05 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1304.500	Muratura

CIMA	N. luci
4102.119.501	∞
4202.219.501	∞∞
4302.319.501	⊗

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 104 – Sospeso	LED
LIGHT 104 – Sospeso	Scarica



Heka.05

HEKA.06

Configurazione

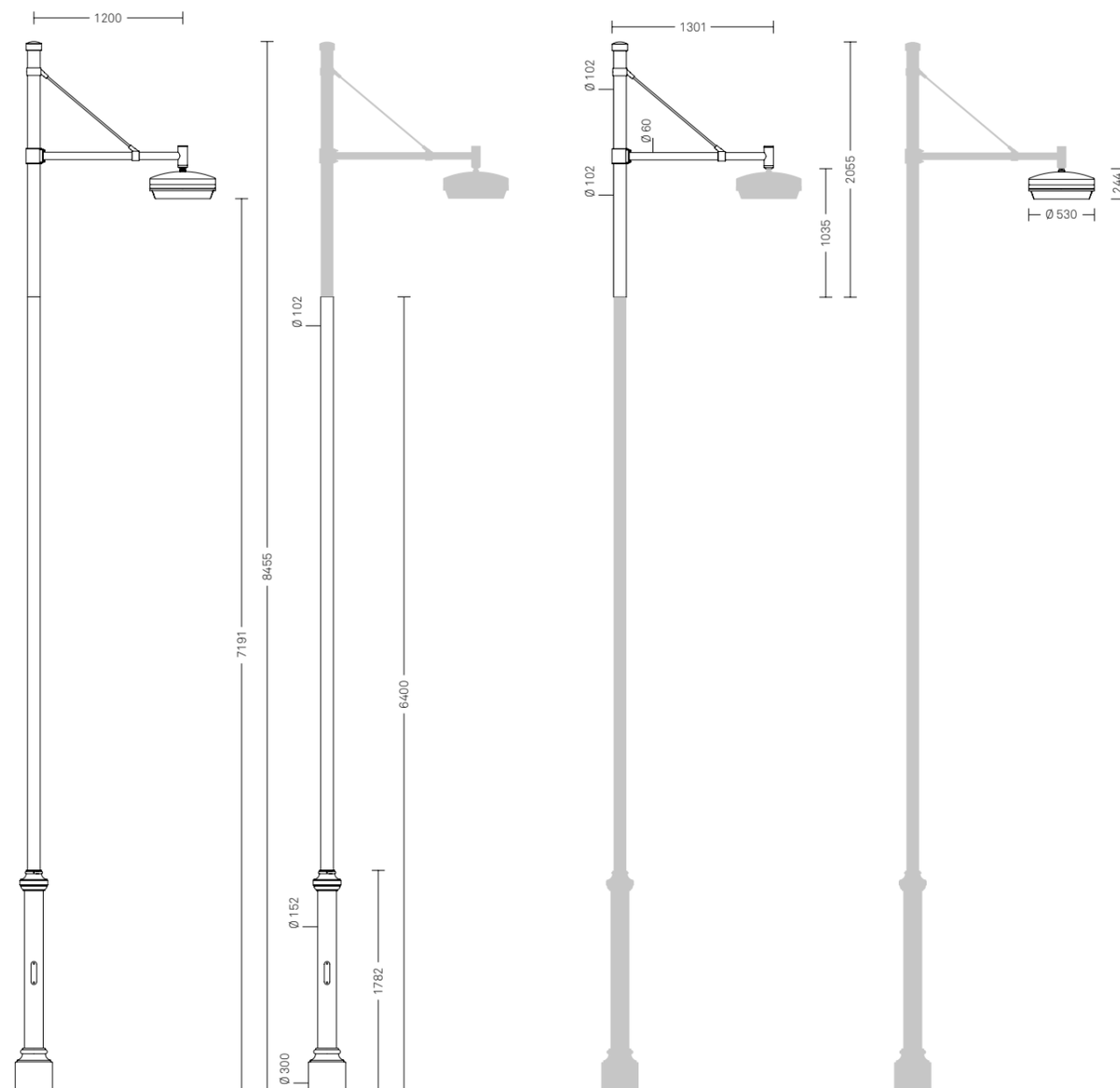
Heka.06 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1305.700	Muratura
1305.701	Flangia

CIMA	N. luci
4102.119.500	∞
4202.219.500	∞∞
4302.319.500	⊗

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 37 – Sospeso	LED
LIGHT 37 – Sospeso	Scarica



Heka.06

HEKA.07

Configurazione

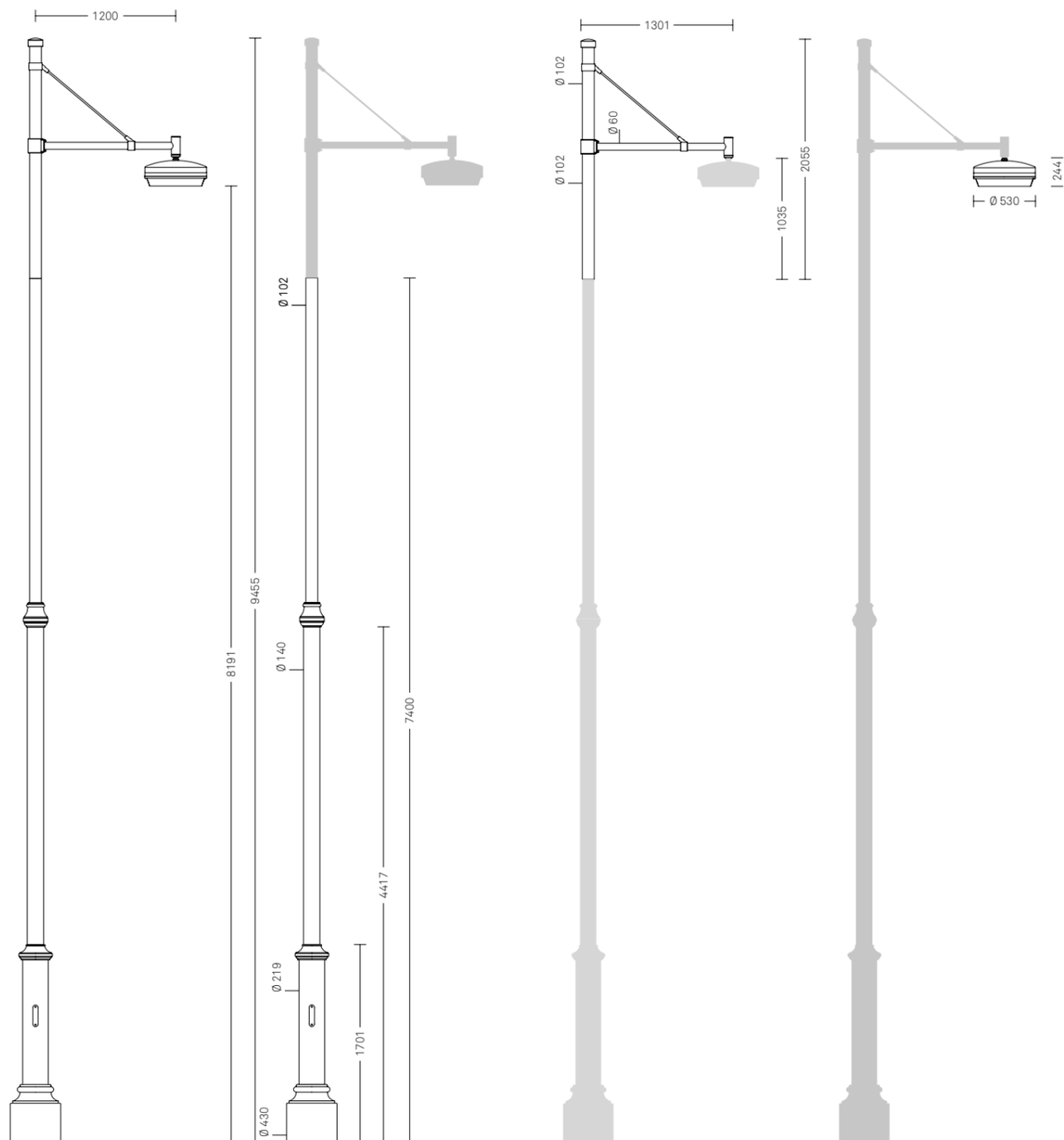
Heka.07 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1325.800	Muratura
1325.801	Flangia

CIMA	N. luci
4102.119.500	∞
4202.219.500	∞∞
4302.319.500	∞∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 37 - Sospeso	LED
LIGHT 37 - Sospeso	Scarica



Heka.07

HEKA.08

Configurazione

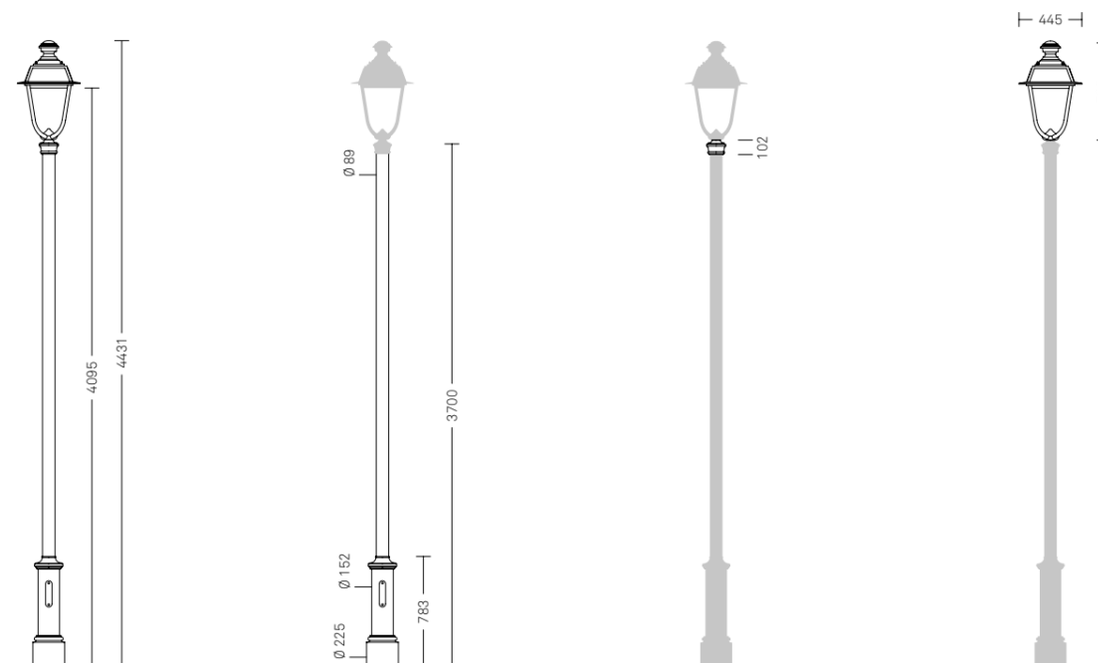
Heka.08 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1304.400	Muratura

CIMA	N. luci
4100.050	°

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 804 - Portato	LED
LIGHT 804 - Portato	Scarica



Heka.08

HEKA.09

Configurazione

Heka.09 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1304.500	Muratura

CIMA	N. luci
4100.050	•

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 804 – Portato	LED
LIGHT 804 – Portato	Scarica

HEKA.10

Configurazione

Heka.10 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1304.500	Muratura

CIMA	N. luci
4100.050	•

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 106 – Portato	LED
LIGHT 106 – Portato	Scarica



Heka.09

Heka.10

HEKA.W01

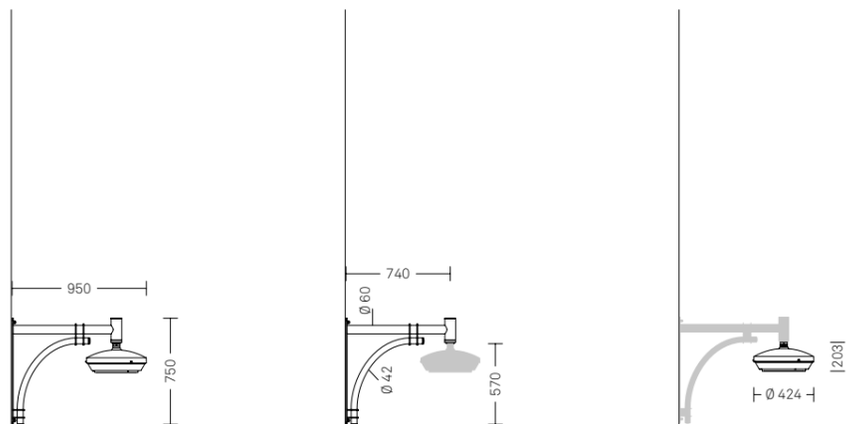
Configurazione

Heka.W01 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4220.075.001	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 104 – Sospeso	LED
LIGHT 104 – Sospeso	Scarica



Heka.W01

HEKA.W02

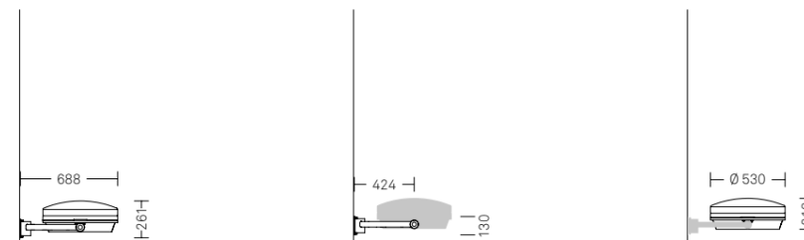
Configurazione

Heka.W02 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4006.330.001	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 37 – Laterale	LED
LIGHT 37 – Laterale	Scarica



Heka.W02

HEKA.W03

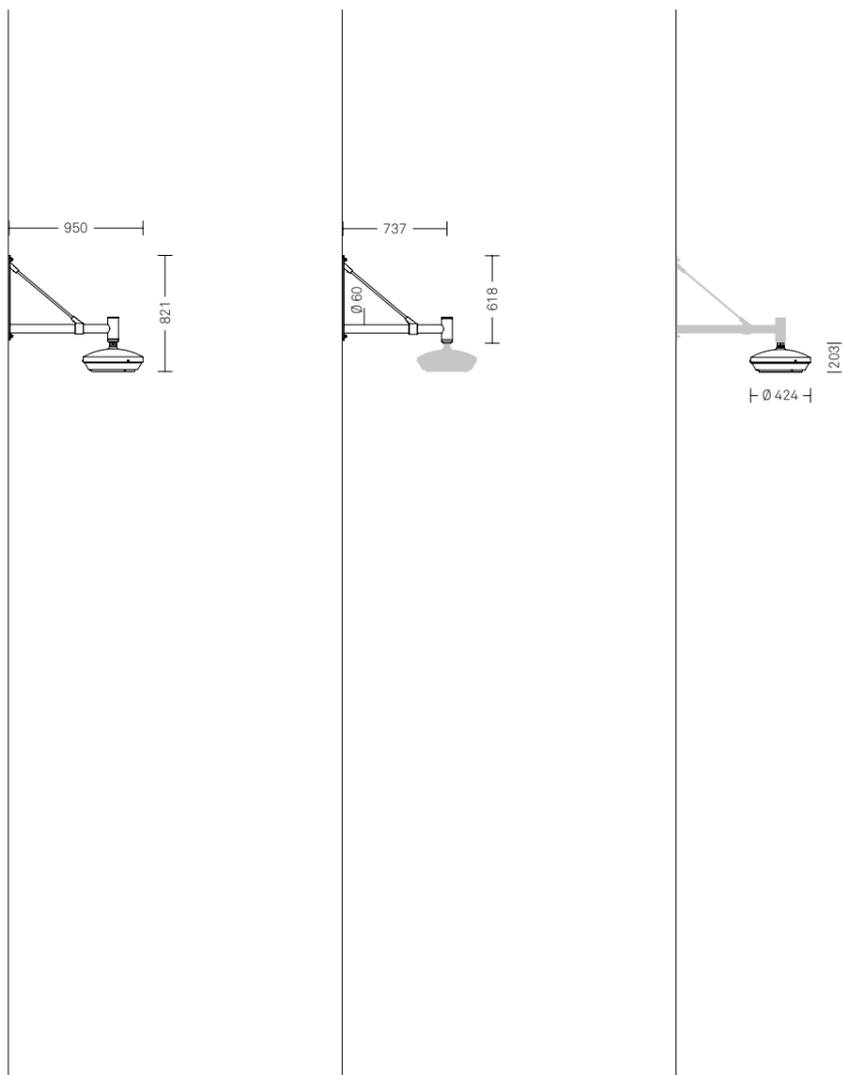
Configurazione

Heka.W03 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4219.075.001	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 104 - Sospeso	LED
LIGHT 104 - Sospeso	Scarica



Heka.W03

Hydra è caratterizzato dalla sua originale forma ovale. I LED sono alloggiati in una camera di miscelazione ad alta riflessione protetta da un vetro temprato con rivestimento superficiale al fosforo per ottenere una luce calda.

Materiali. I pali sono realizzati interamente in acciaio, mentre i corpi illuminanti sono in fusione di alluminio e acciaio zincato.

Finiture. Il colore standard è nero opaco RAL9005. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.

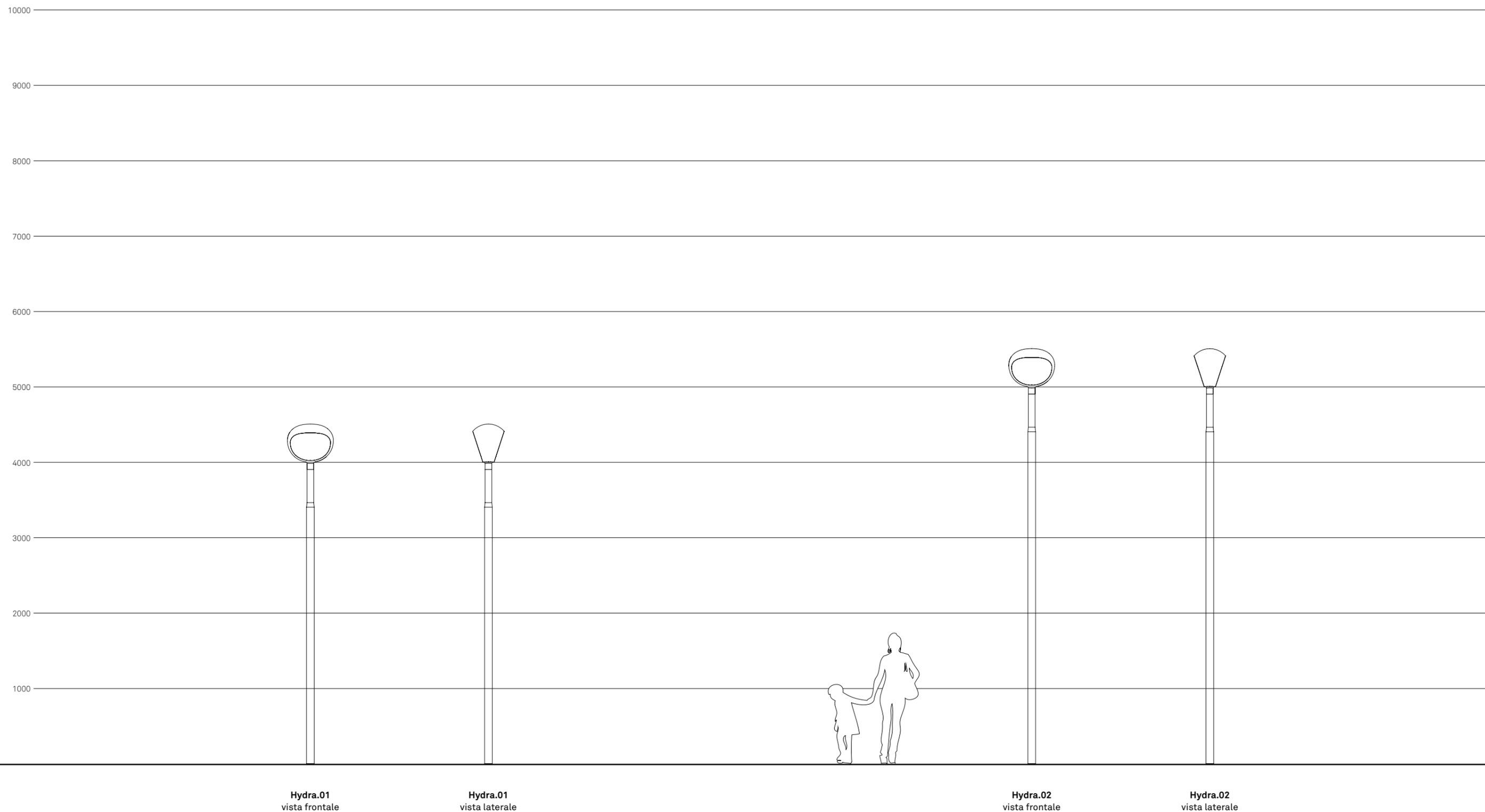


HYDRA

Panoramica sistema

Il sistema Hydra è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



HYDRA.01

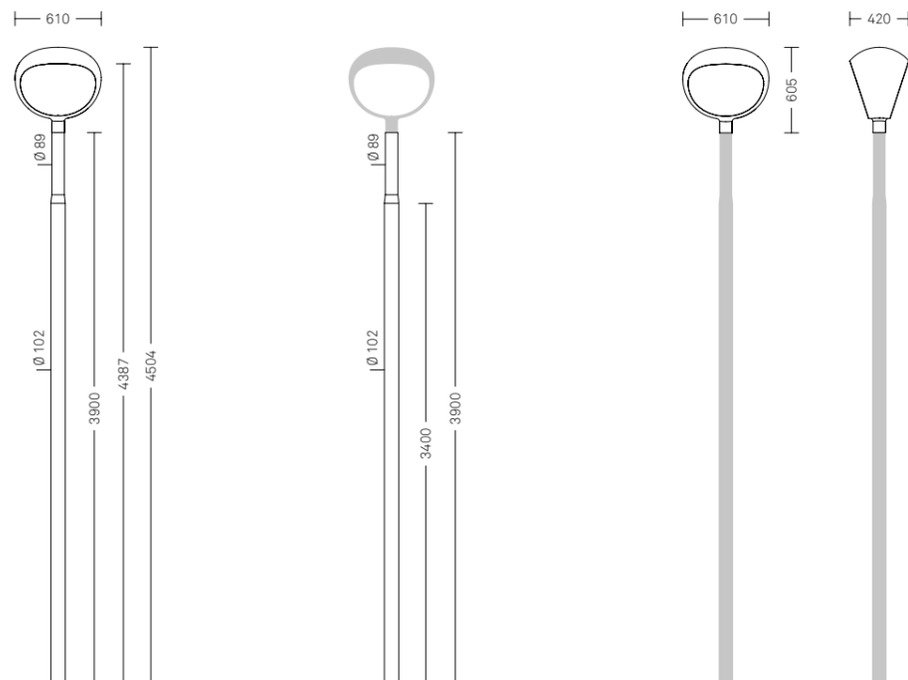
Configurazione

Hydra.01 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1123.400	Muratura
1123.401	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT HYDRA – Portato	LED



Hydra.01

HYDRA.02

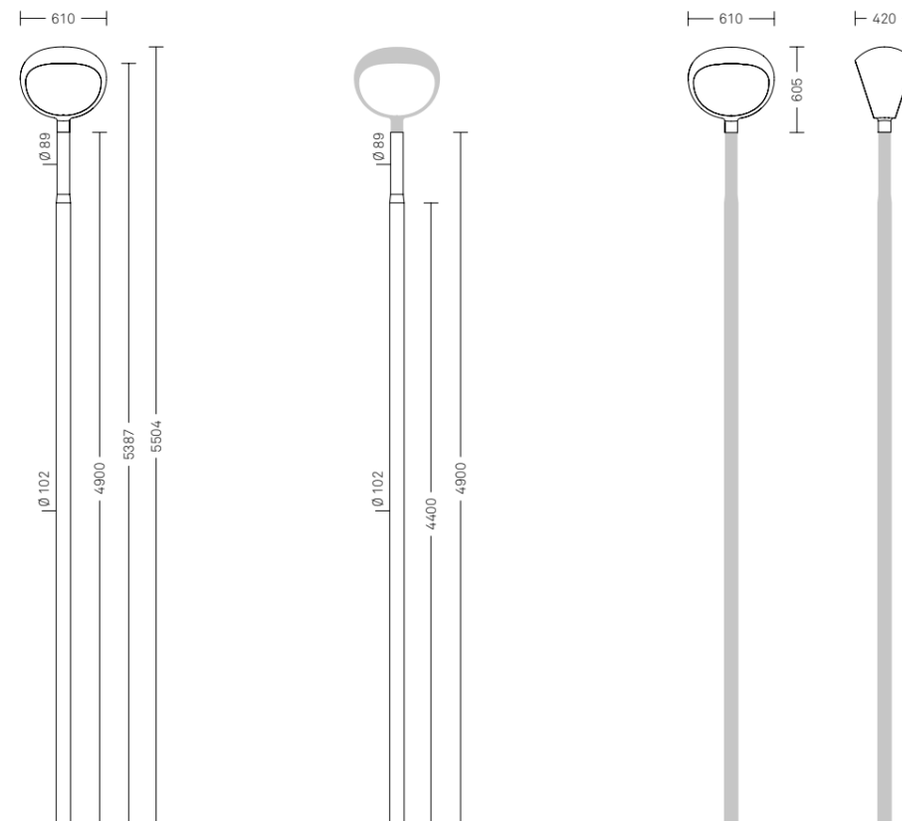
Configurazione

Hydra.02 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1123.500	Muratura
1123.501	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT HYDRA – Portato	LED



Hydra.02

Il sistema Matar affianca un corpo illuminante ultrapiatto, sul cui perimetro, su richiesta, possono essere montate luci LED, a pali di varie altezze, angolazioni e forme. Le cime, tutte lineari, in alcune versioni prevedono un elegante tirante in acciaio.

Materiali. I pali sono realizzati interamente in acciaio, mentre i corpi illuminanti sono in fusione di alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.

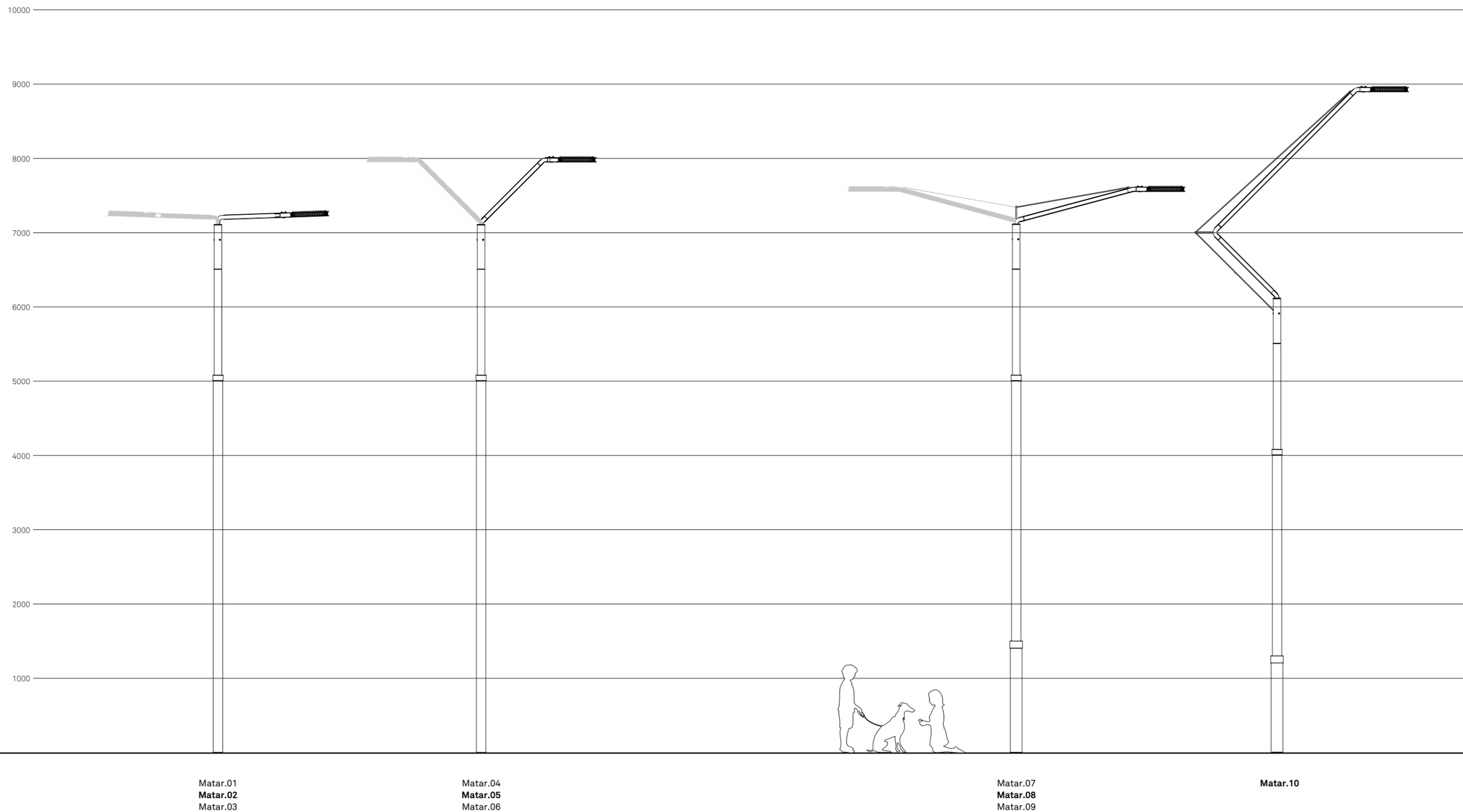


MATAR

Panoramica sistema

Il sistema Matar è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



MATAR.01

Configurazione

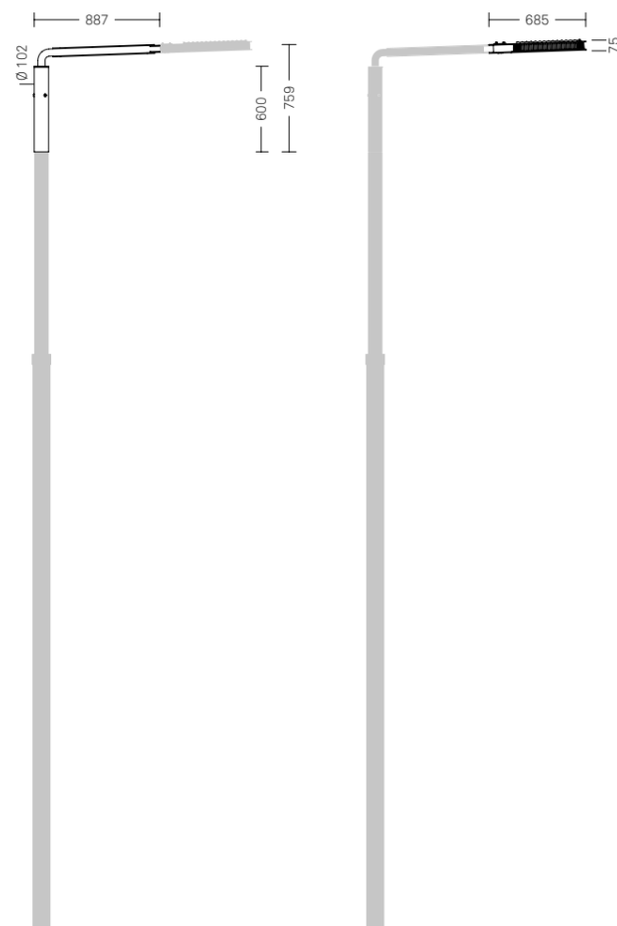
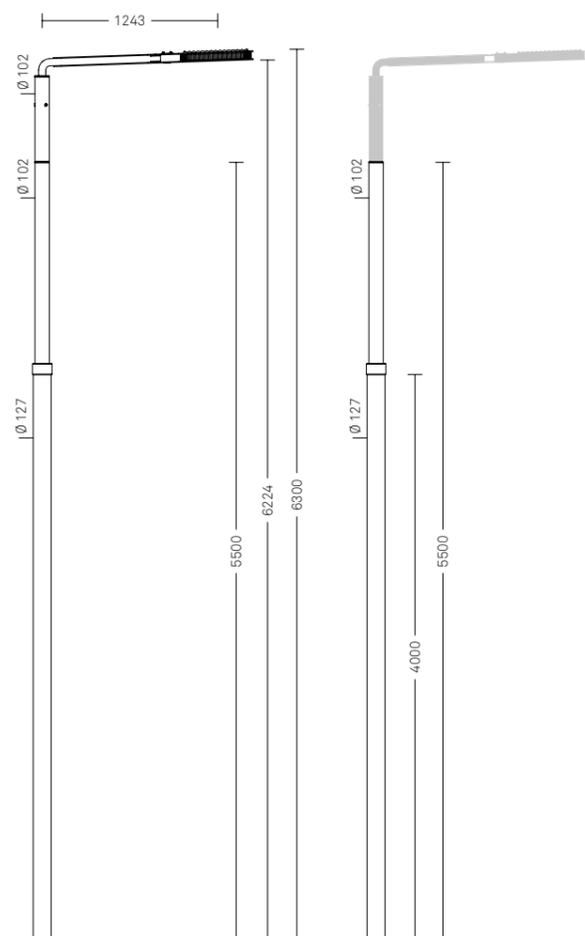
Matar.01 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1121.600	Muratura
1121.601	Flangia

CIMA	N. luci
4102.135	∞
4202.235	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT MATAR – Laterale	LED



Matar.01

MATAR.02

Configurazione

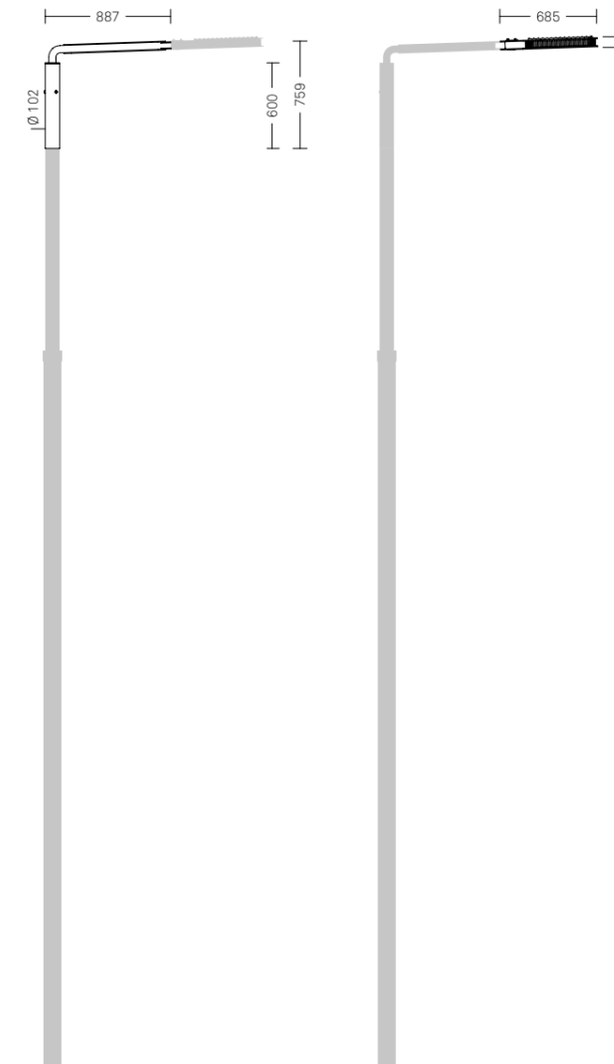
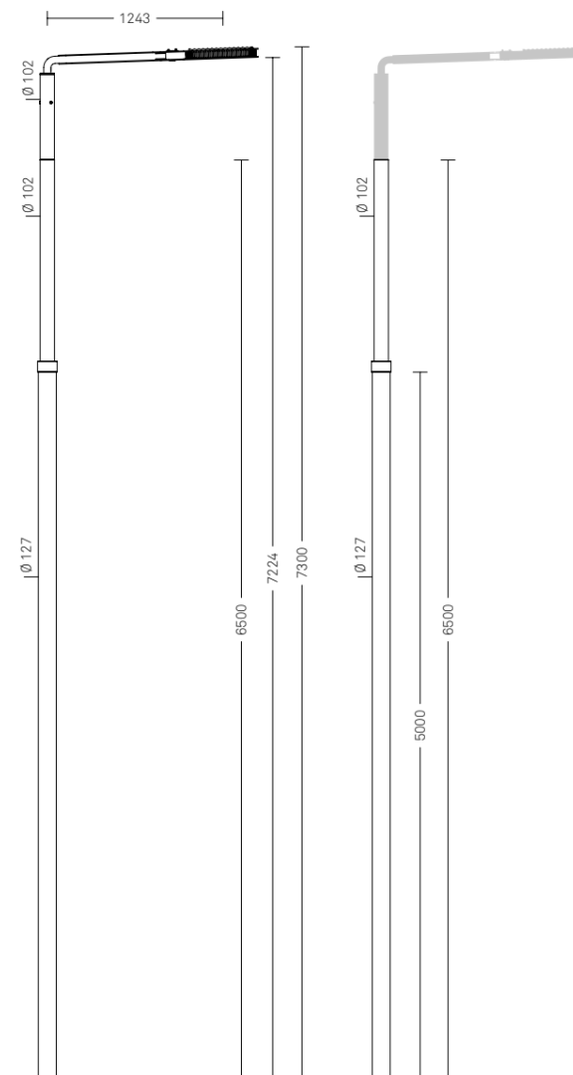
Matar.02 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1121.700	Muratura
1121.701	Flangia

CIMA	N. luci
4102.135	∞
4202.235	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT MATAR – Laterale	LED



Matar.02

MATAR.03

Configurazione

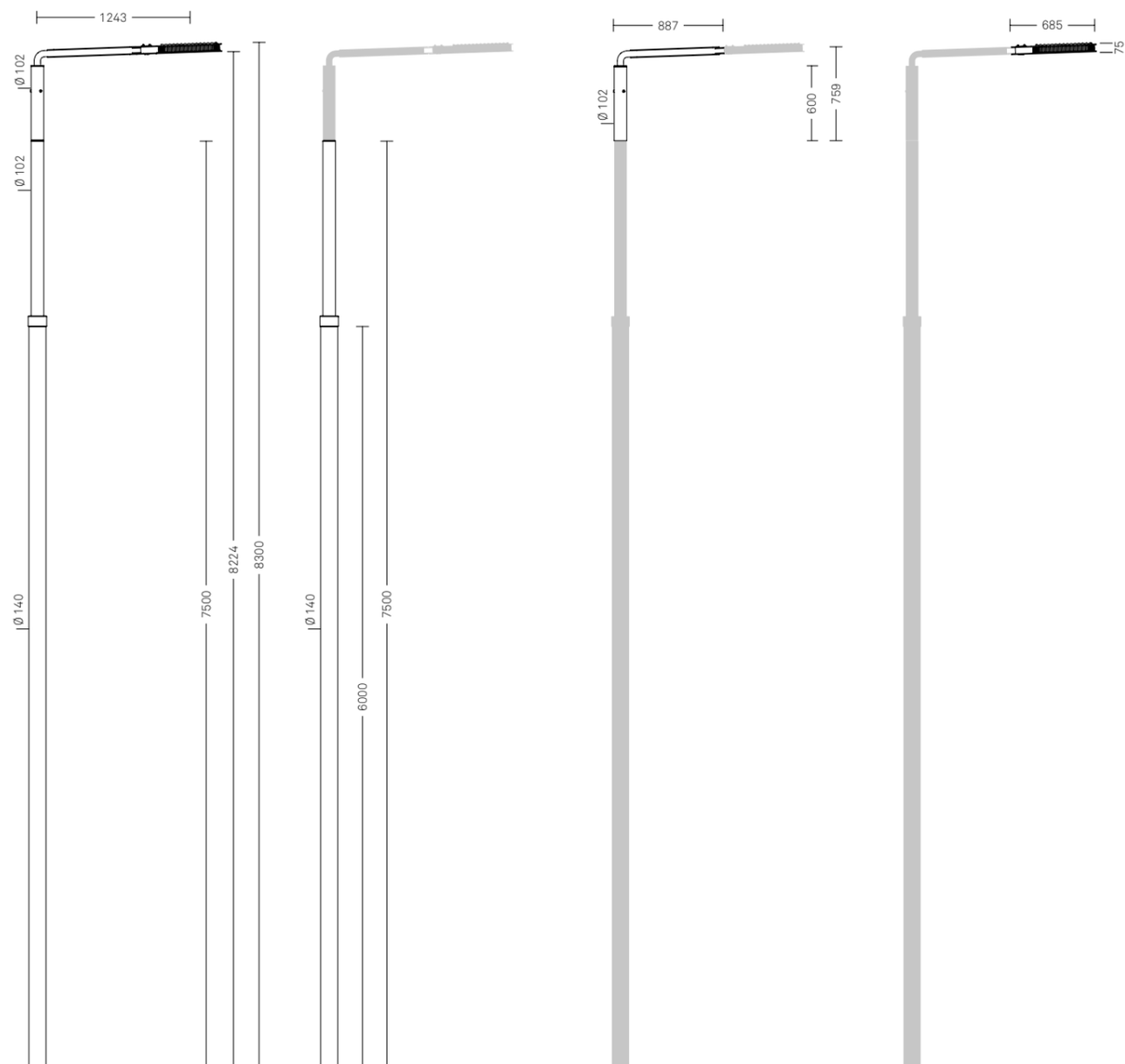
Matar.03 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1121.800	Muratura
1121.801	Flangia

CIMA	N. luci
4102.135	∞
4202.235	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT MATAR – Laterale	LED



Matar.03

MATAR.04

Configurazione

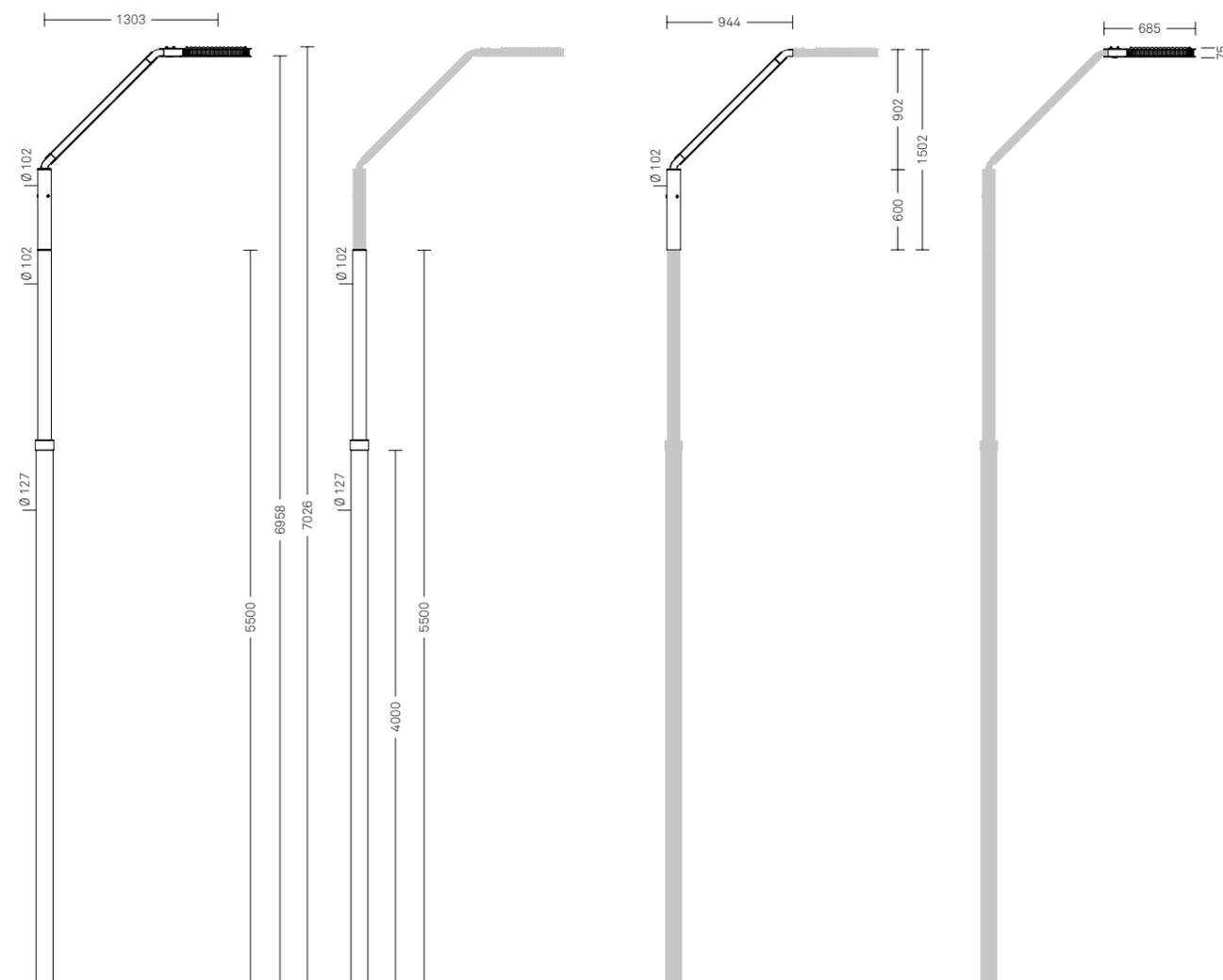
Matar.04 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1121.600	Muratura
1121.601	Flangia

CIMA	N. luci
4102.135.002	∞
4202.235.002	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT MATAR – Laterale	LED



Matar.04

MATAR.05

Configurazione

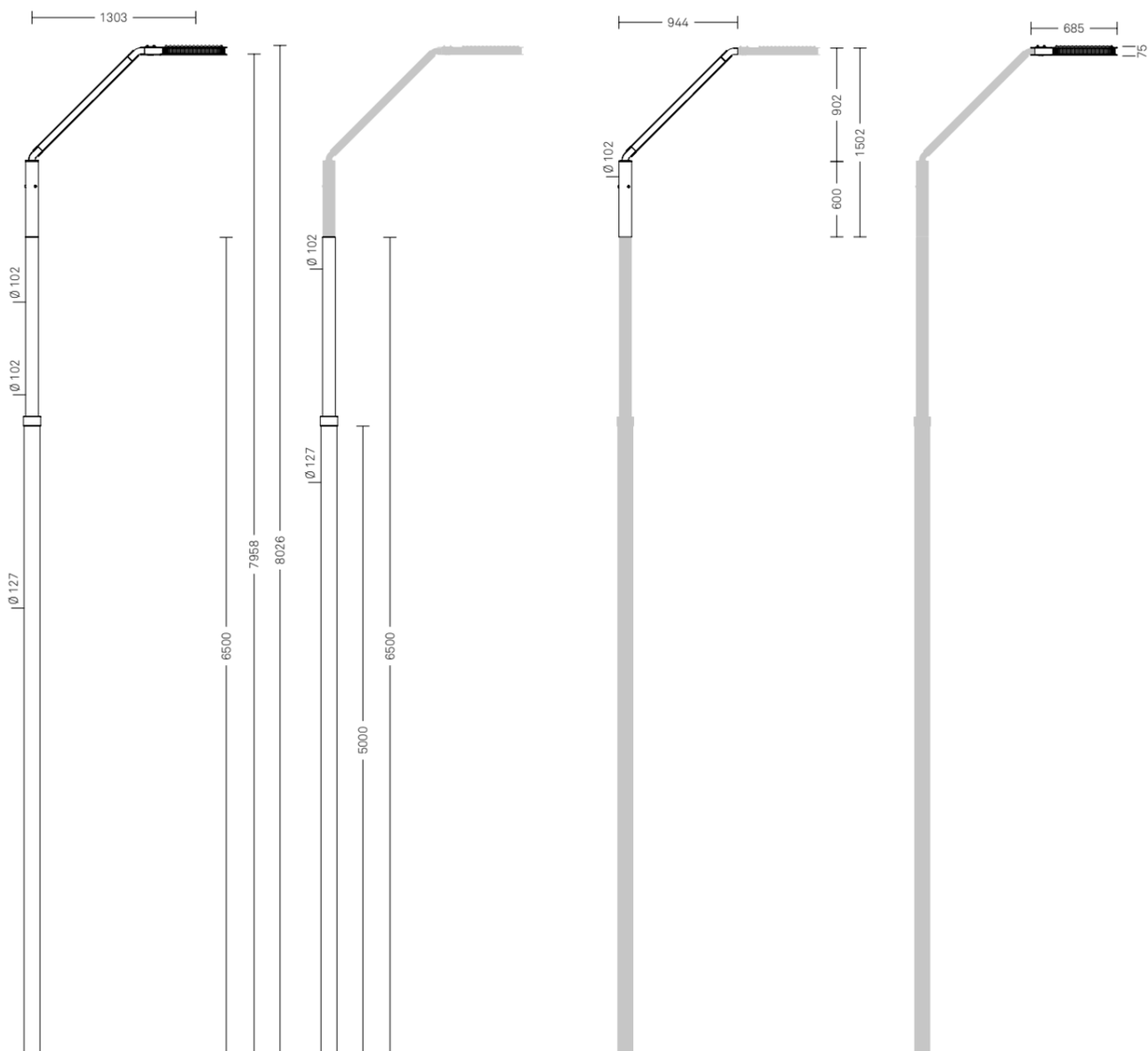
Matar.05 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1121.700	Muratura
1121.701	Flangia

CIMA	N. luci
4102.135.002	∞
4202.235.002	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT MATAR – Laterale	LED



Matar.05

MATAR.06

Configurazione

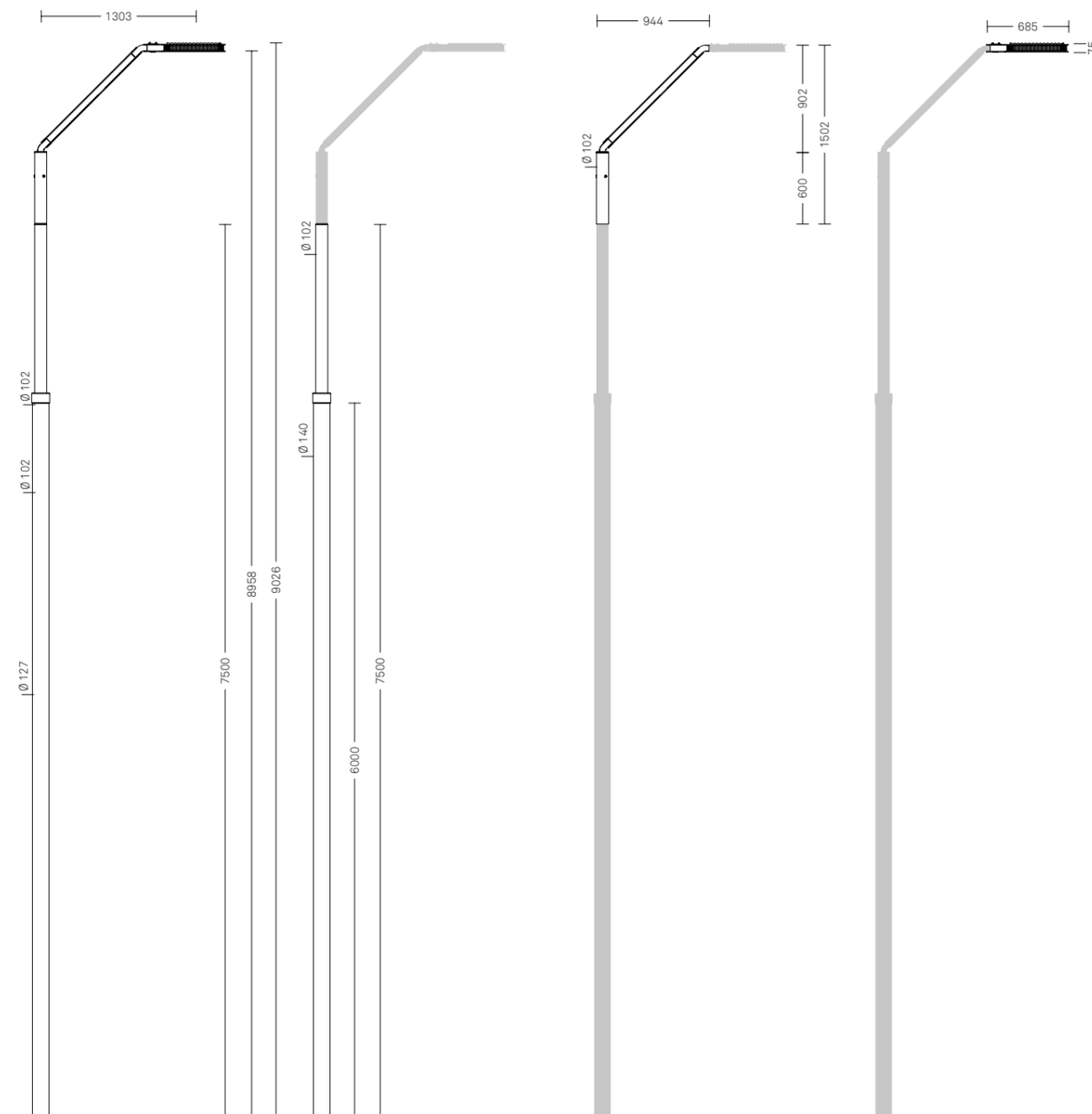
Matar.06 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1121.800	Muratura
1121.801	Flangia

CIMA	N. luci
4102.135.002	∞
4202.235.002	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT MATAR – Laterale	LED



Matar.06

MATAR.07

Configurazione

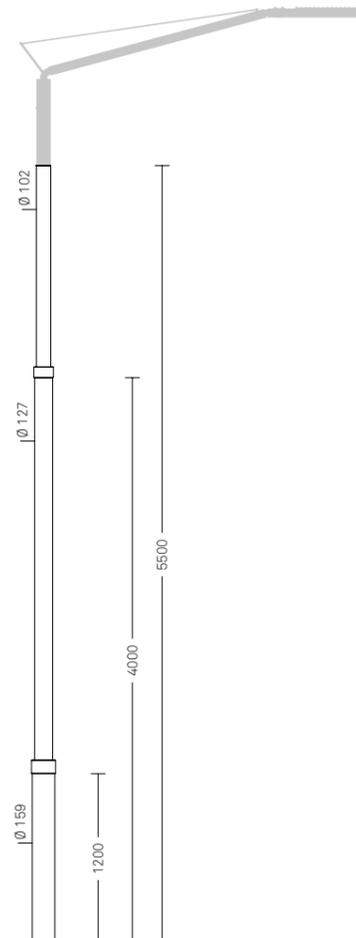
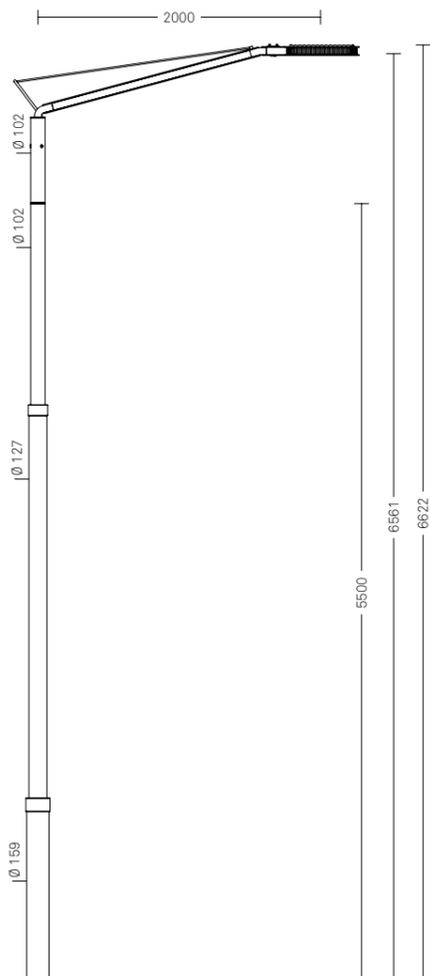
Matar.07 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1113.600	Muratura
1113.601	Flangia

CIMA	N. luci
4102.135.001	∞
4202.235.001	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT MATAR – Laterale	LED



Matar.08

MATAR.08

Configurazione

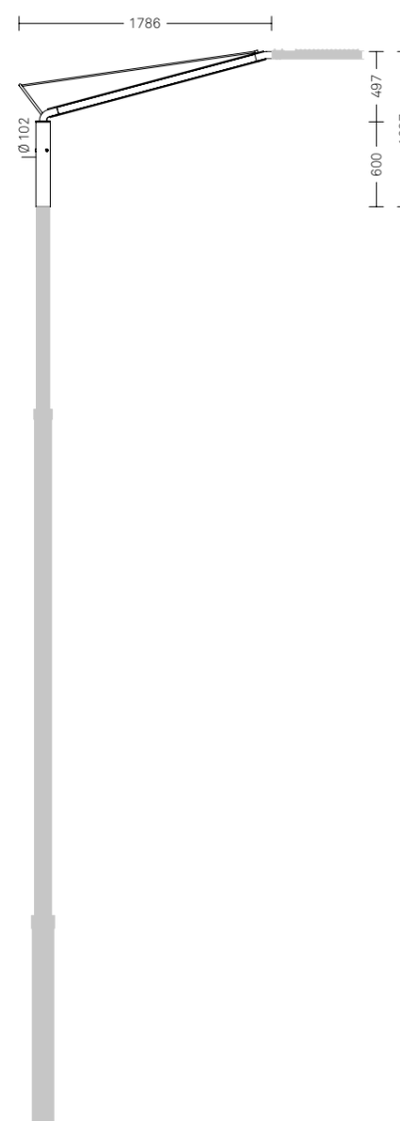
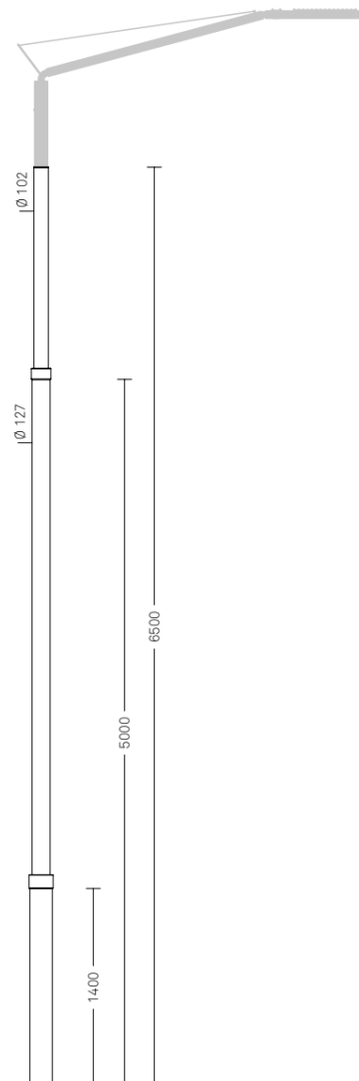
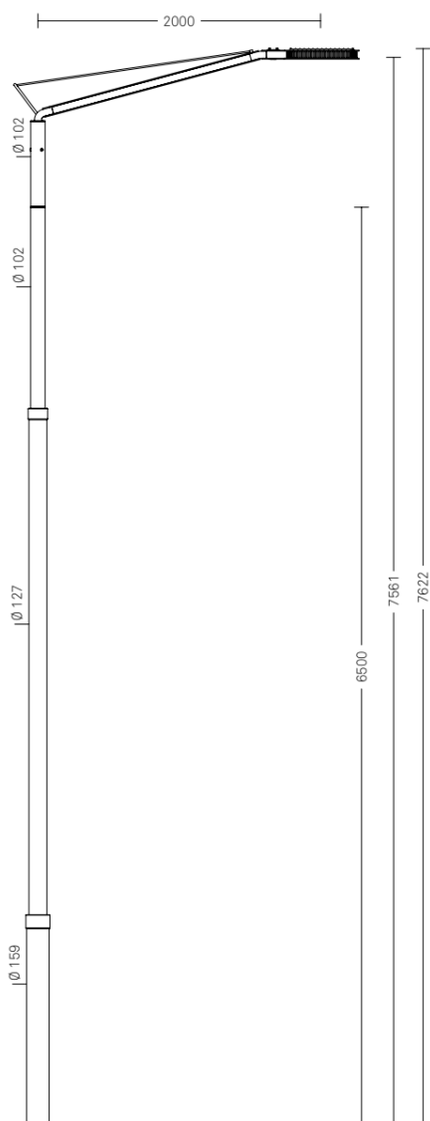
Matar.08 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1113.700	Muratura
1113.701	Flangia

CIMA	N. luci
4102.135.001	∞
4202.235.001	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT MATAR – Laterale	LED



MATAR.09

Configurazione

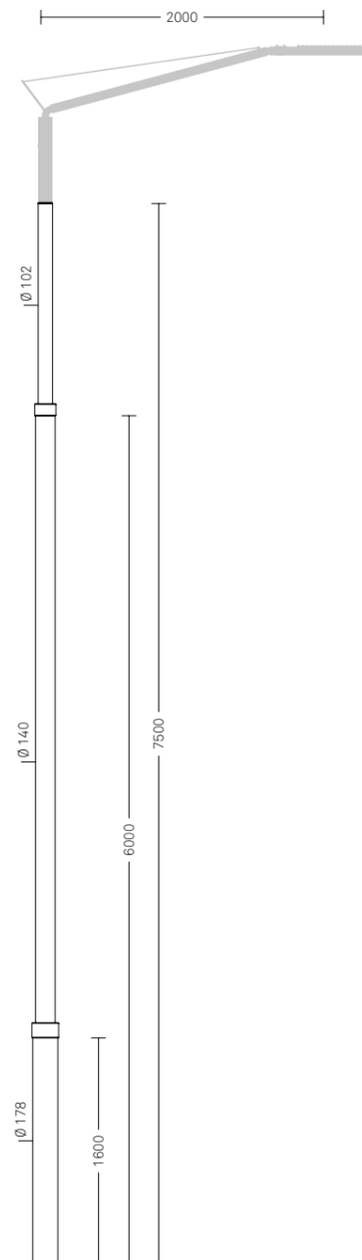
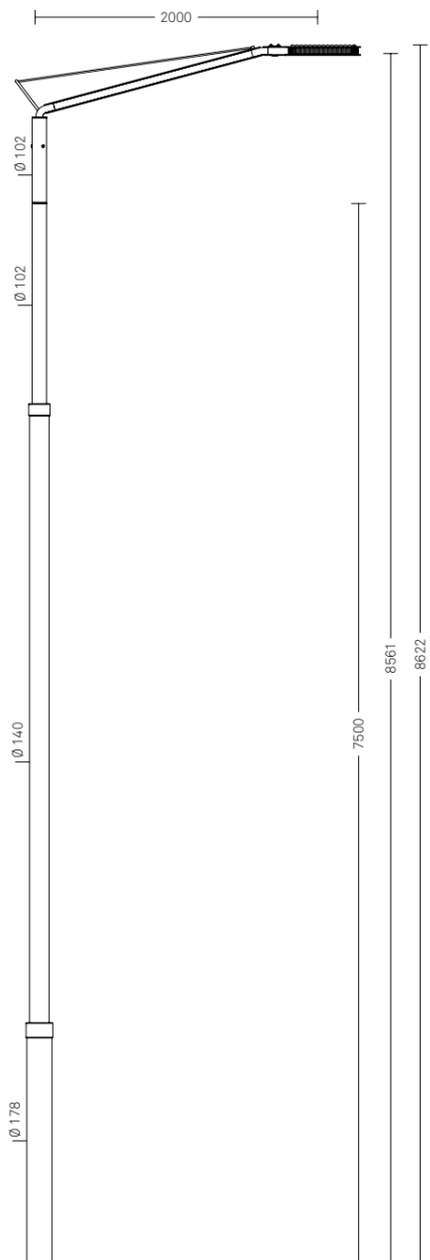
Matar.09 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1113.800	Muratura
1113.801	Flangia

CIMA	N. luci
4102.135.001	∞
4202.235.001	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT MATAR – Laterale	LED



MATAR.10

Configurazione

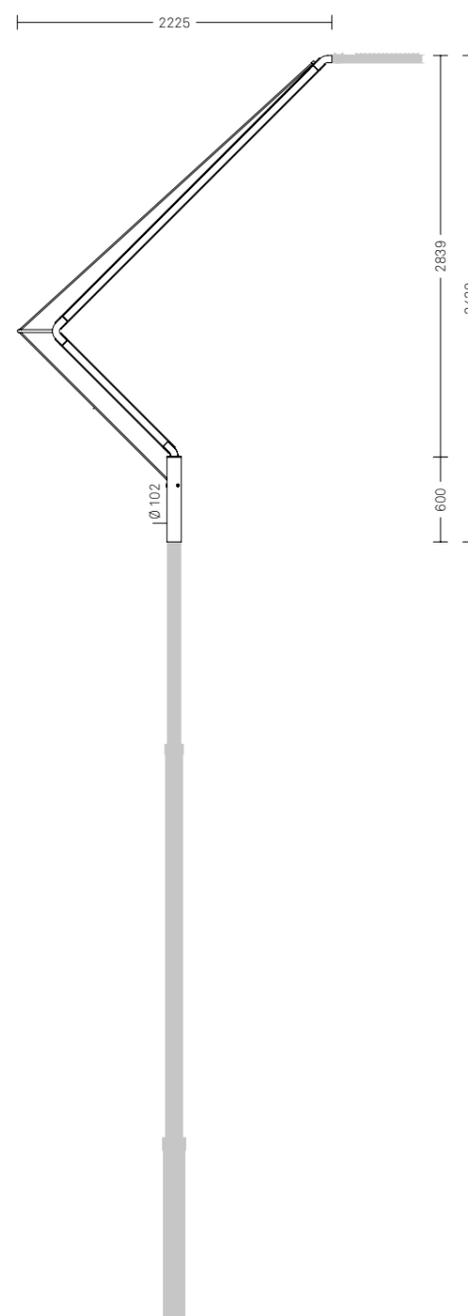
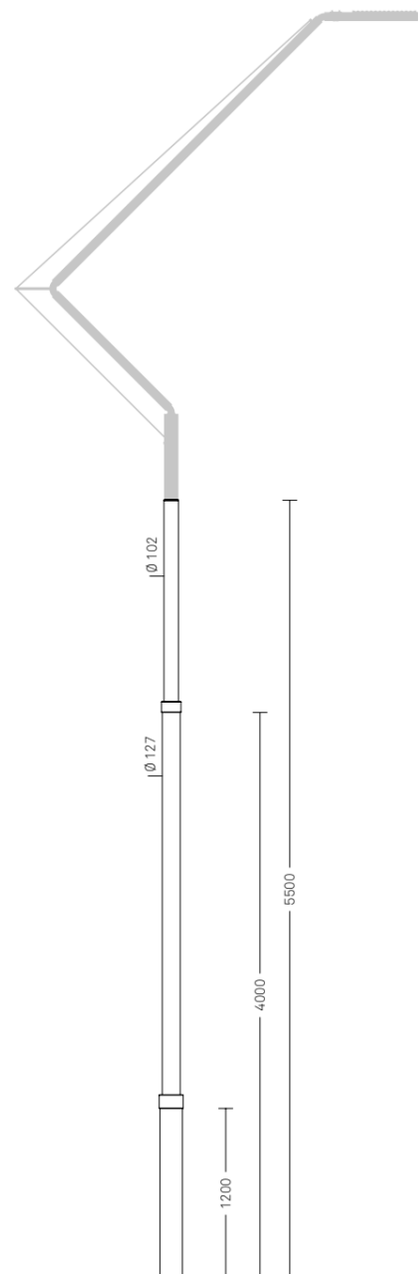
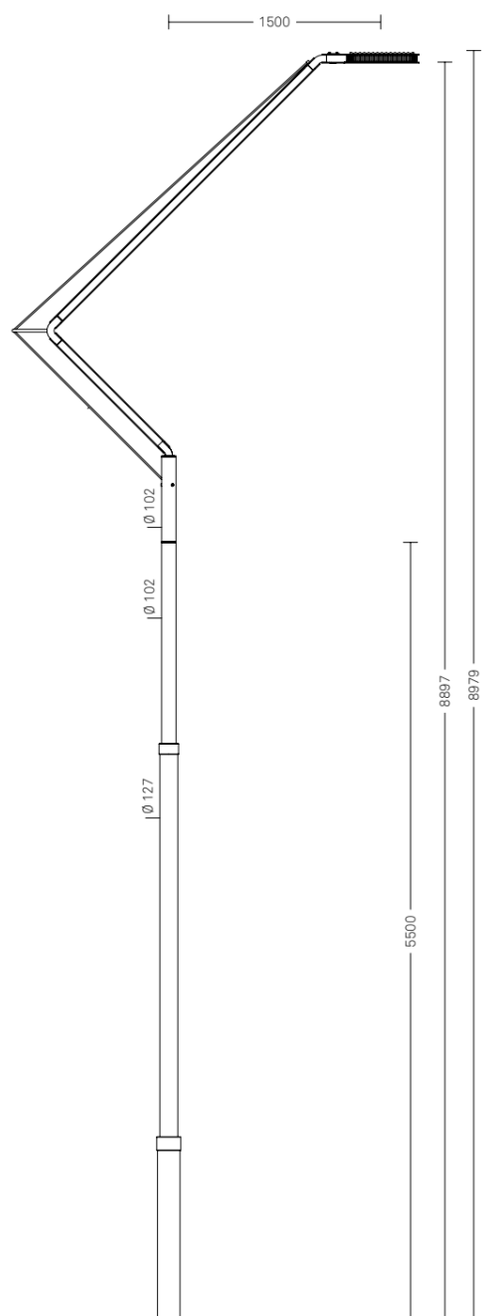
Matar.10 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante.
Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1113.600	Muratura
1113.601	Flangia

CIMA	N. luci
4102.135.003	∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT MATAR – Laterale	LED



Il sistema Mizar è caratterizzato da un design geometrico; tre anelli che si ripetono sia alla base che alla sommità del palo. Le basi sono di tre tipologie diverse e la cima si sviluppa con un braccio orizzontale. Il sistema di illuminazione Mizar è completato dalla serie di arredo urbano Dhalia.

Materiali. I pali sono realizzati in fusione di ghisa e in acciaio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.



Dettaglio basamento



MIZAR

Panoramica sistema

Il sistema Mizar è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Mizar.01

Mizar.02

Mizar.03

Panchina Dhalia

Mizar.04

Gli elementi di arredo della serie Dhalia si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Mizar.05

Mizar.06

Dissuasore Dhalia

Mizar.12

MIZAR

Panoramica sistema

Il sistema Mizar è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Mizar.W01

Mizar.07
Mizar.08

Panchina Dhalia

Mizar.09
Mizar.10

Gli elementi di arredo della serie Dhalia si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Mizar.11

Il palo del sistema Mizar è anche disponibile in dimensioni ridotte su richiesta in fase d'ordine.

MIZAR

Panoramica sistema

Il sistema Mizar è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Mizar.13

Mizar.14

Mizar.15

Panchina Dhalia

Mizar.16

Gli elementi di arredo della serie Dhalia si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Mizar.17

Mizar.18

Dissuasore Dhalia

Mizar.19

MIZAR

Panoramica sistema

Il sistema Mizar è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Mizar.W02

Mizar.20
Mizar.21

Panchina Dhalia

Mizar.22
Mizar.23

Gli elementi di arredo della serie Dhalia si trovano nel Listino Arredo urbano e strutture.

Mizar.24

Il palo del sistema Mizar è anche disponibile in dimensioni ridotte su richiesta in fase d'ordine.

**MIZAR.01
MIZAR.13**

Configurazione

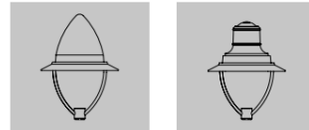
Mizar.01 e Mizar.13 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1405.400	Muratura
1405.401	Flangia

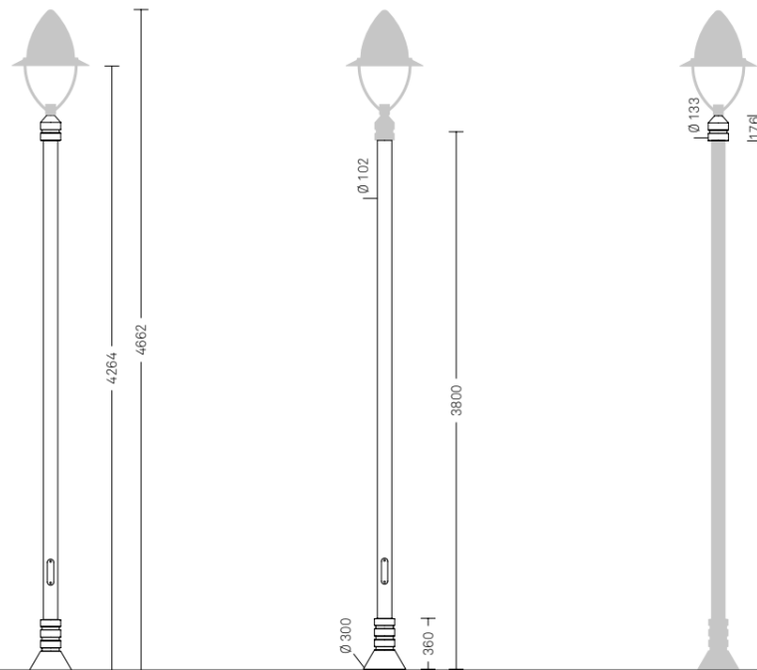
CIMA	N. luci
4100.020.601	◦

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 31 – Portato	LED
LIGHT 31 – Portato	Scarica
LIGHT 21 – Portato	LED
LIGHT 21 – Portato	Scarica



LIGHT 31
Mizar.01

LIGHT 21
Mizar.13



Mizar.01
Mizar.13

**MIZAR.02
MIZAR.14**

Configurazione

Mizar.02 e Mizar.14 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1410.400	Muratura
1410.401	Flangia

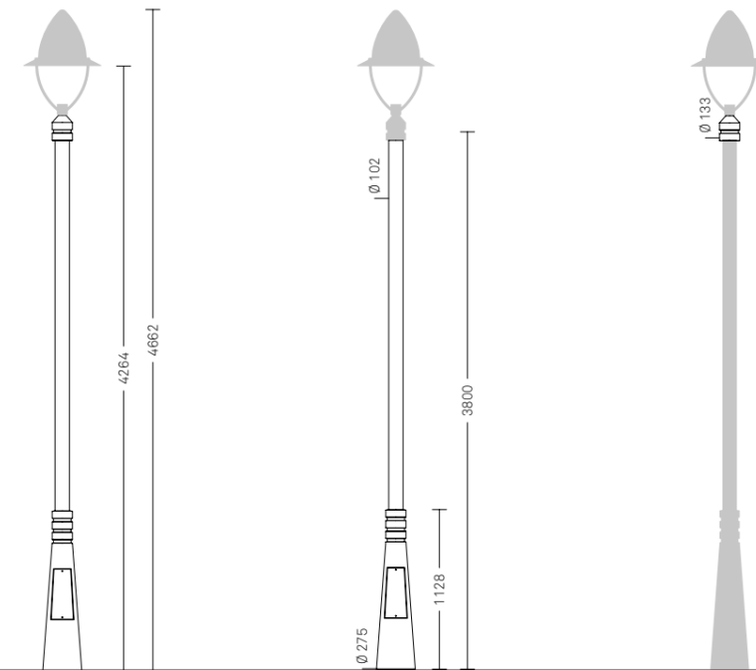
CIMA	N. luci
4100.020.601	◦

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 31 – Portato	LED
LIGHT 31 – Portato	Scarica
LIGHT 21 – Portato	LED
LIGHT 21 – Portato	Scarica



LIGHT 31
Mizar.02

LIGHT 21
Mizar.14



Mizar.02
Mizar.14

MIZAR.03
MIZAR.15

Configurazione

Mizar.03 e Mizar.15 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1415.400	Muratura

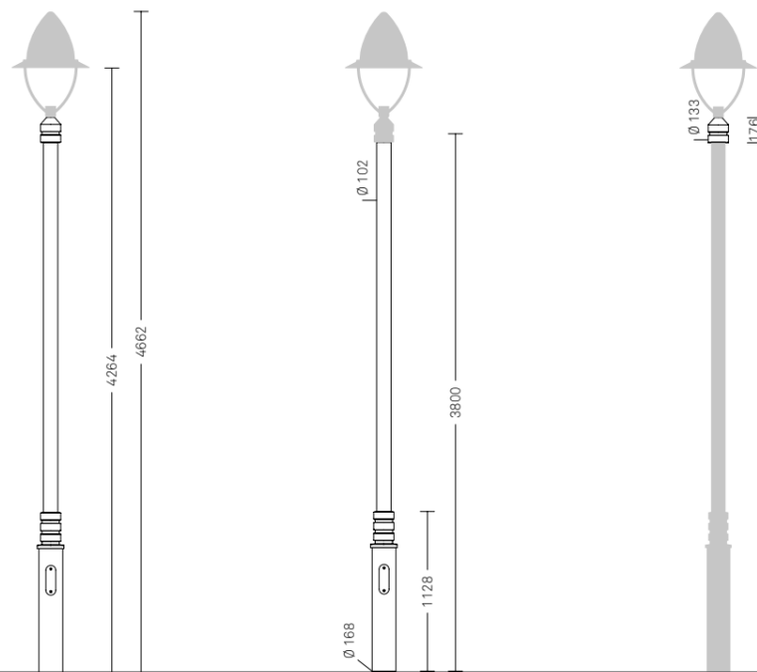
CIMA	N. luci
4100.020.601	•

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 31 – Portato	LED
LIGHT 31 – Portato	Scarica
LIGHT 21 – Portato	LED
LIGHT 21 – Portato	Scarica



LIGHT 31
Mizar.03

LIGHT 21
Mizar.15



Mizar.03
Mizar.15

MIZAR.04
MIZAR.16

Configurazione

Mizar.04 e Mizar.16 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1405.500	Muratura
1405.501	Flangia

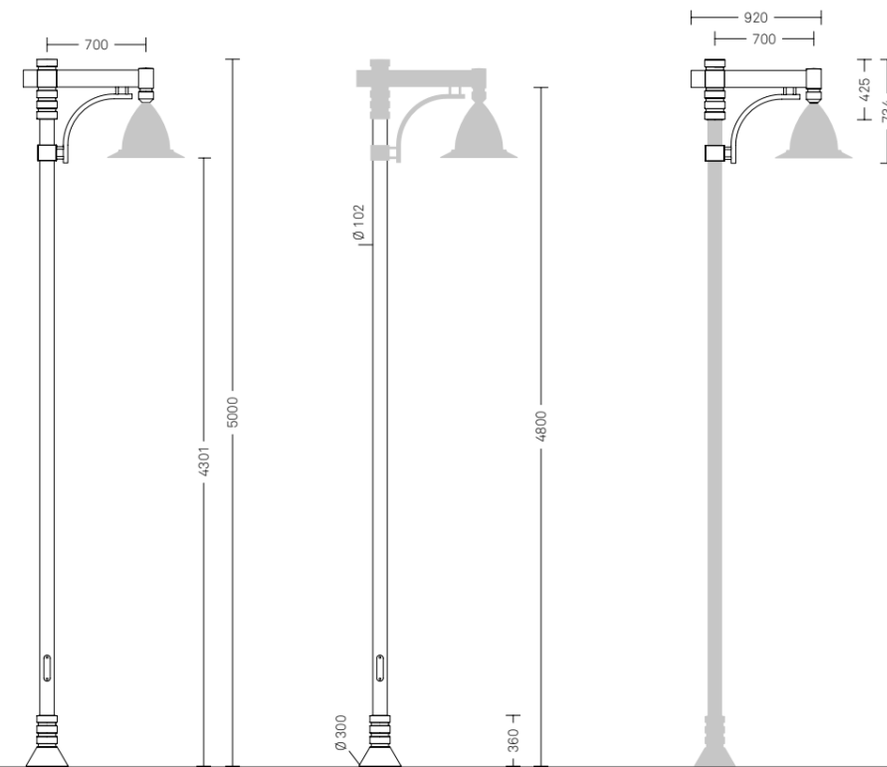
CIMA	N. luci
4100.122.601	∞
4200.222.601	∞∞
4300.322.601	∞∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 31 – Sospeso	LED
LIGHT 31 – Sospeso	Scarica
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica



LIGHT 31
Mizar.04

LIGHT 21
Mizar.16



Mizar.04
Mizar.16

MIZAR.05
MIZAR.17

Configurazione

Mizar.05 e Mizar.17 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1410.500	Muratura
1410.501	Flangia

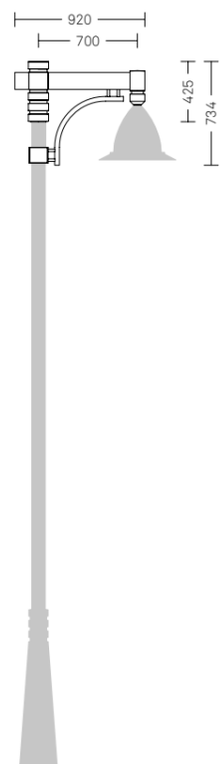
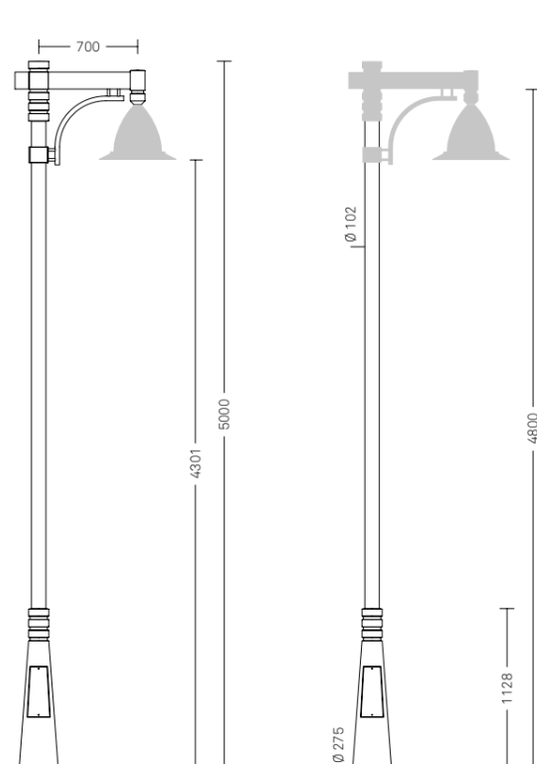
CIMA	N. luci
4100.122.601	∞
4200.222.601	∞∞
4300.322.601	⊗

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 31 – Sospeso	LED
LIGHT 31 – Sospeso	Scarica
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica



LIGHT 31
Mizar.05

LIGHT 21
Mizar.17



Mizar.05
Mizar.17

MIZAR.06
MIZAR.18

Configurazione

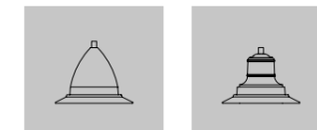
Mizar.06 e Mizar.18 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1415.500	Muratura

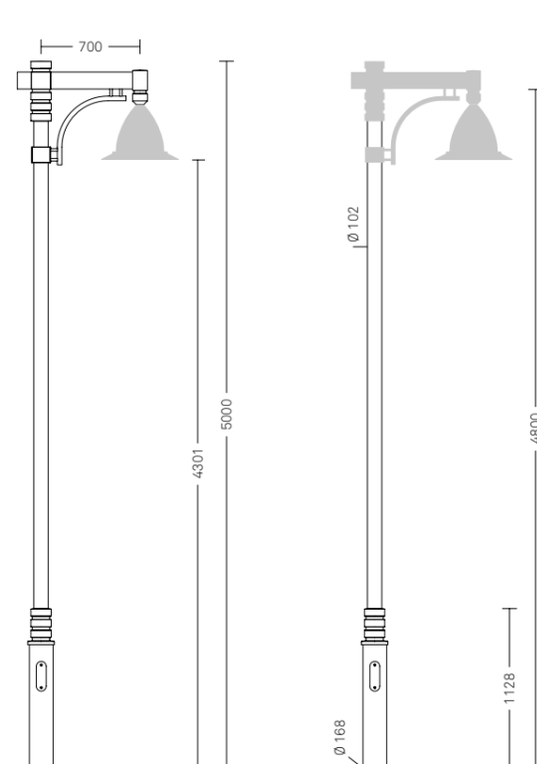
CIMA	N. luci
4100.122.601	∞
4200.222.601	∞∞
4300.322.601	⊗

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 31 – Sospeso	LED
LIGHT 31 – Sospeso	Scarica
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica



LIGHT 31
Mizar.06

LIGHT 21
Mizar.18



Mizar.06
Mizar.18

MIZAR.07
MIZAR.20

Configurazione

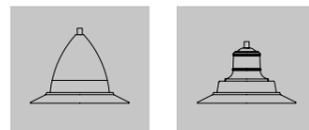
Mizar.07 e Mizar.20 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1420.700	Muratura
1420.701	Flangia

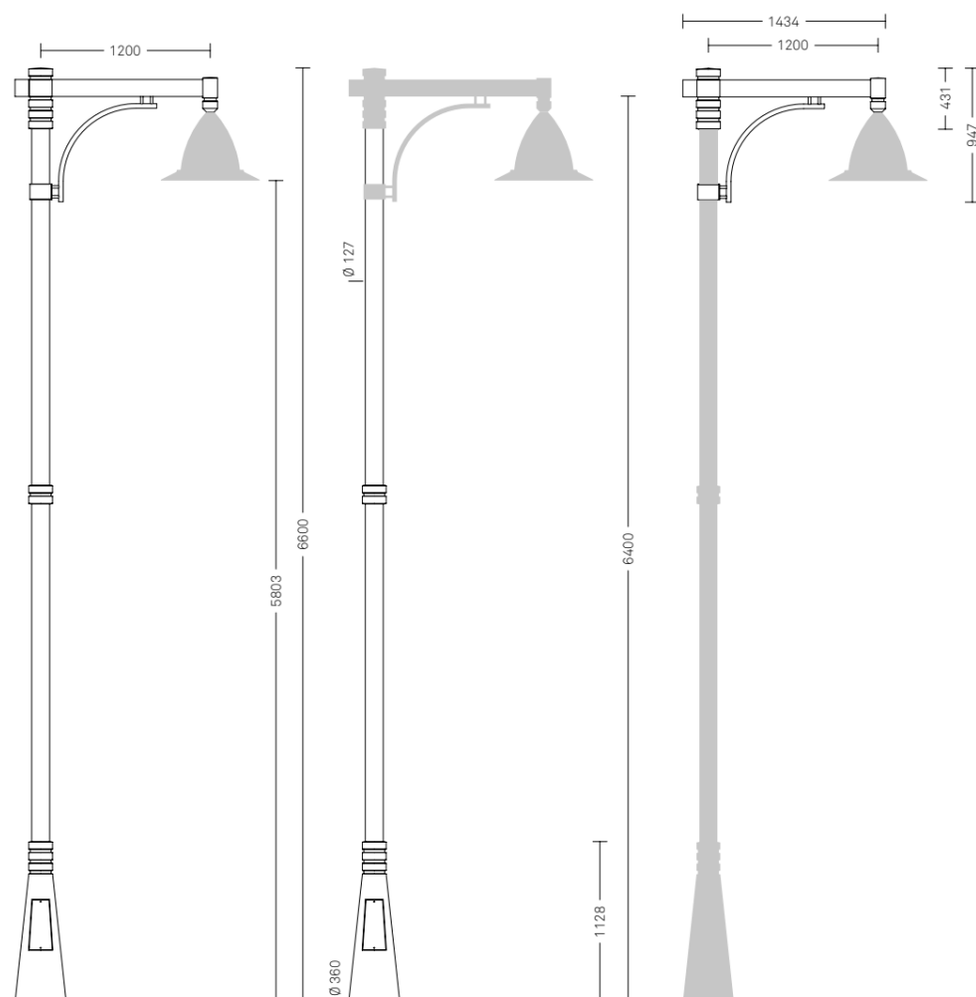
CIMA	N. luci
4100.125.601	∞
4200.225.601	∞∞
4300.325.601	⊗
4400.425.601	⊗⊗

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 32 – Sospeso	LED
LIGHT 32 – Sospeso	Scarica
LIGHT 22 – Sospeso	LED
LIGHT 22 – Sospeso	Scarica



LIGHT 32
Mizar.07

LIGHT 22
Mizar.20



Mizar.07
Mizar.20

MIZAR.08
MIZAR.21

Configurazione

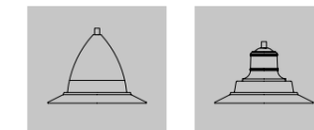
Mizar.08 e Mizar.21 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1420.600	Muratura
1420.601	Flangia

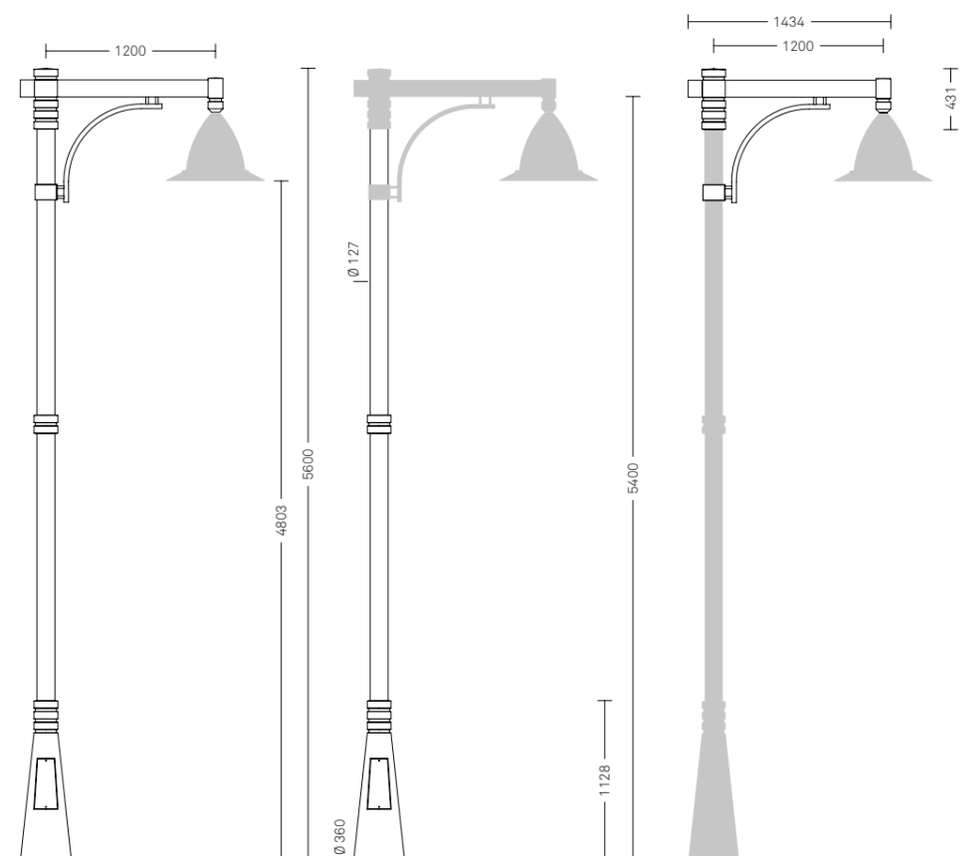
CIMA	N. luci
4100.125.601	∞
4200.225.601	∞∞
4300.325.601	⊗
4400.425.601	⊗⊗

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 32 – Sospeso	LED
LIGHT 32 – Sospeso	Scarica
LIGHT 22 – Sospeso	LED
LIGHT 22 – Sospeso	Scarica



LIGHT 32
Mizar.08

LIGHT 22
Mizar.21



Mizar.08
Mizar.21

MIZAR.09
MIZAR.22

Configurazione

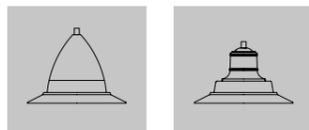
Mizar.09 e Mizar.22 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1425.700	Muratura

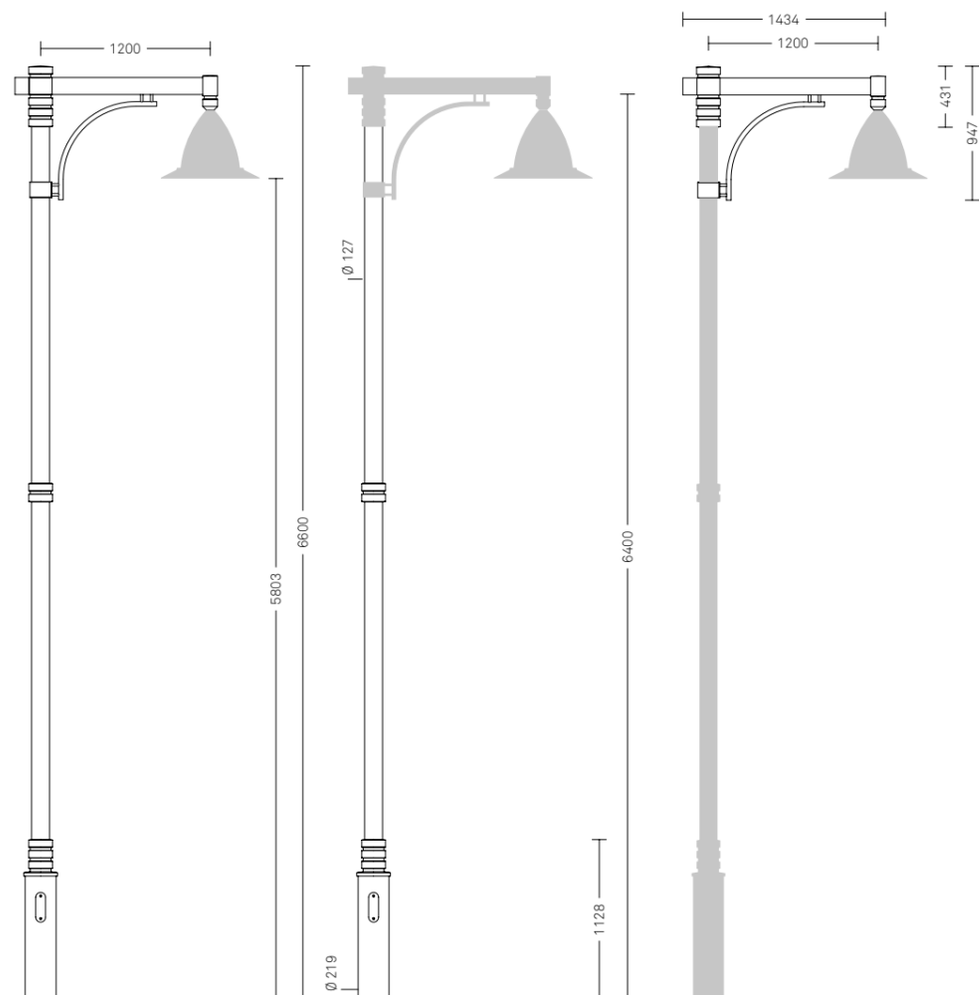
CIMA	N. luci
4100.125.601	∞
4200.225.601	∞∞
4300.325.601	⊕
4400.425.601	⊕⊕

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 32 – Sospeso	LED
LIGHT 32 – Sospeso	Scarica
LIGHT 22 – Sospeso	LED
LIGHT 22 – Sospeso	Scarica



LIGHT 32
Mizar.09

LIGHT 22
Mizar.22



Mizar.09
Mizar.22

MIZAR.10
MIZAR.23

Configurazione

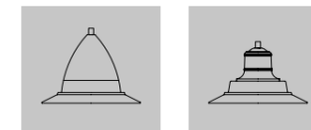
Mizar.10 e Mizar.23 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1425.600	Muratura

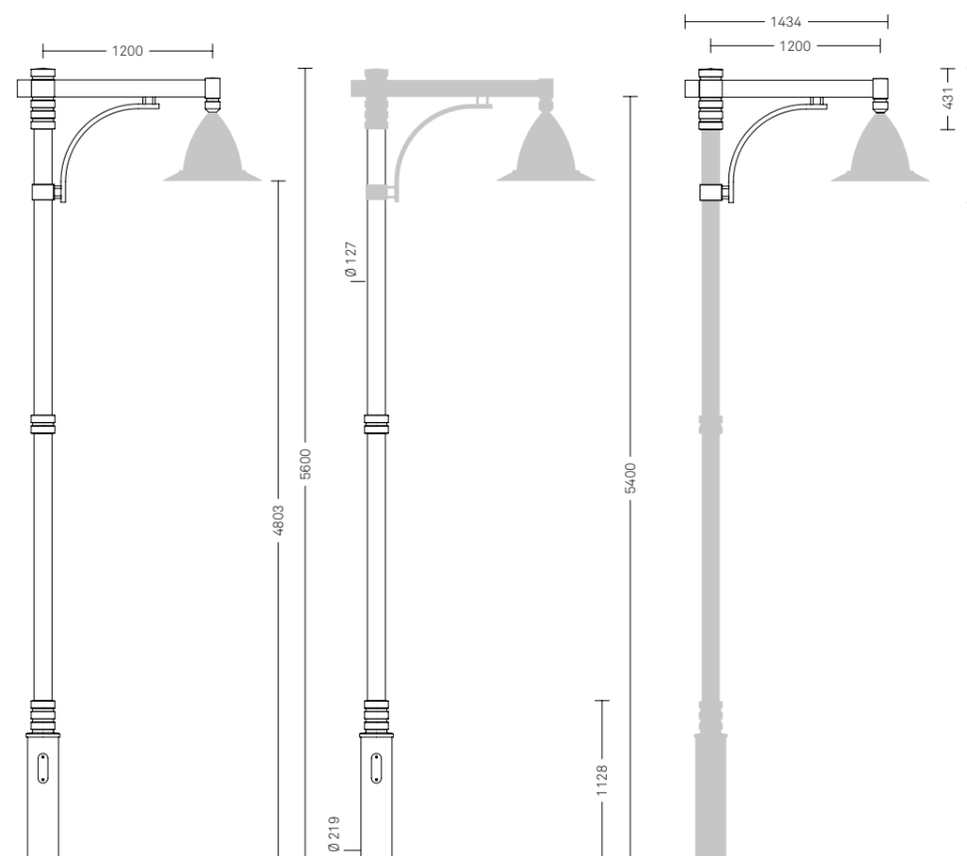
CIMA	N. luci
4100.125.601	∞
4200.225.601	∞∞
4300.325.601	⊕
4400.425.601	⊕⊕

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 32 – Sospeso	LED
LIGHT 32 – Sospeso	Scarica
LIGHT 22 – Sospeso	LED
LIGHT 22 – Sospeso	Scarica



LIGHT 32
Mizar.10

LIGHT 22
Mizar.23



Mizar.10
Mizar.23

MIZAR.11
MIZAR.24

Configurazione

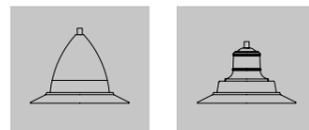
Mizar.11 e Mizar.24 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1430.800	Muratura

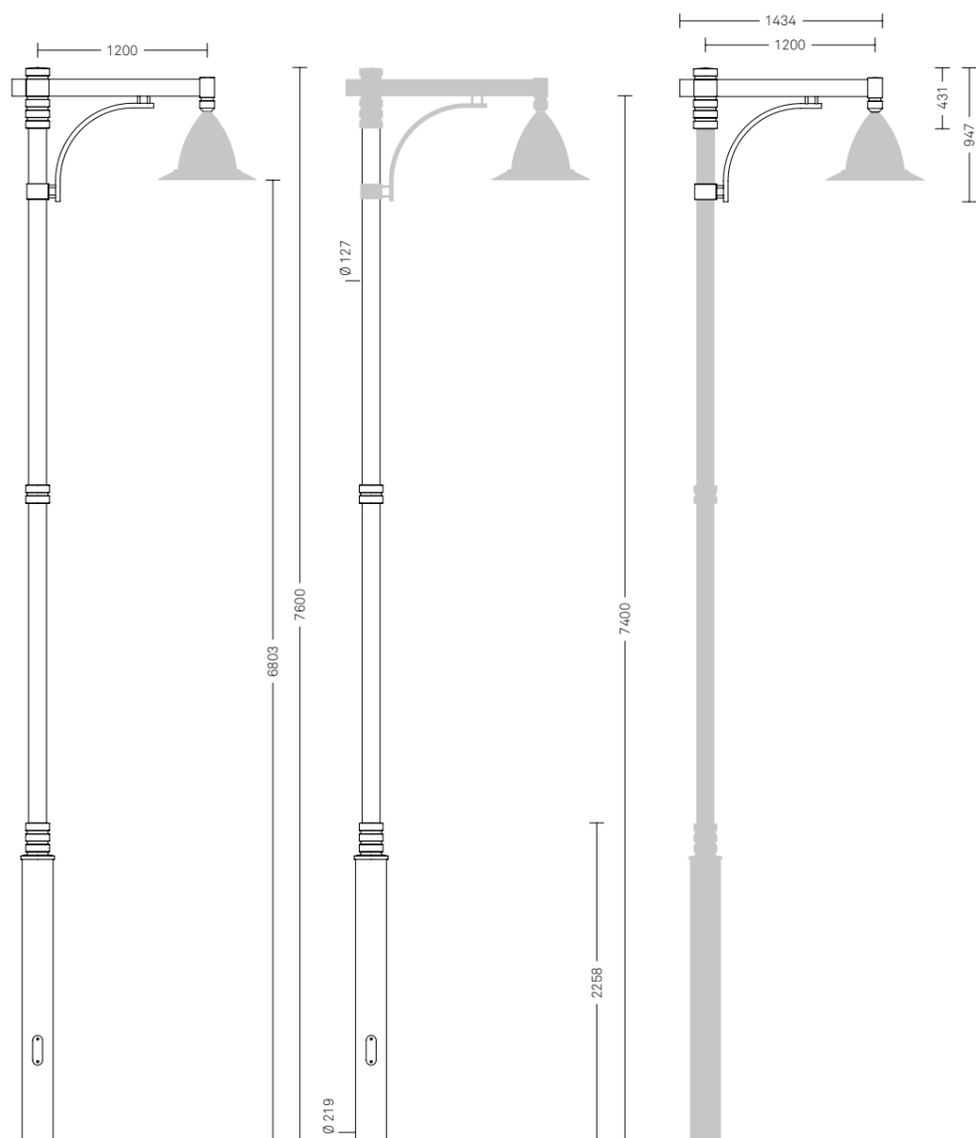
CIMA	N. luci
4100.125.601	∞
4200.225.601	∞∞
4300.325.601	☼☼
4400.425.601	☼☼☼

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 32 – Sospeso	LED
LIGHT 32 – Sospeso	Scarica
LIGHT 22 – Sospeso	LED
LIGHT 22 – Sospeso	Scarica



LIGHT 32
Mizar.11

LIGHT 22
Mizar.24



Mizar.11
Mizar.24

MIZAR.12
MIZAR.19

Configurazione

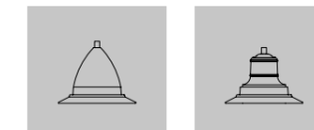
Mizar.12 e Mizar.19 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1415.400	Muratura

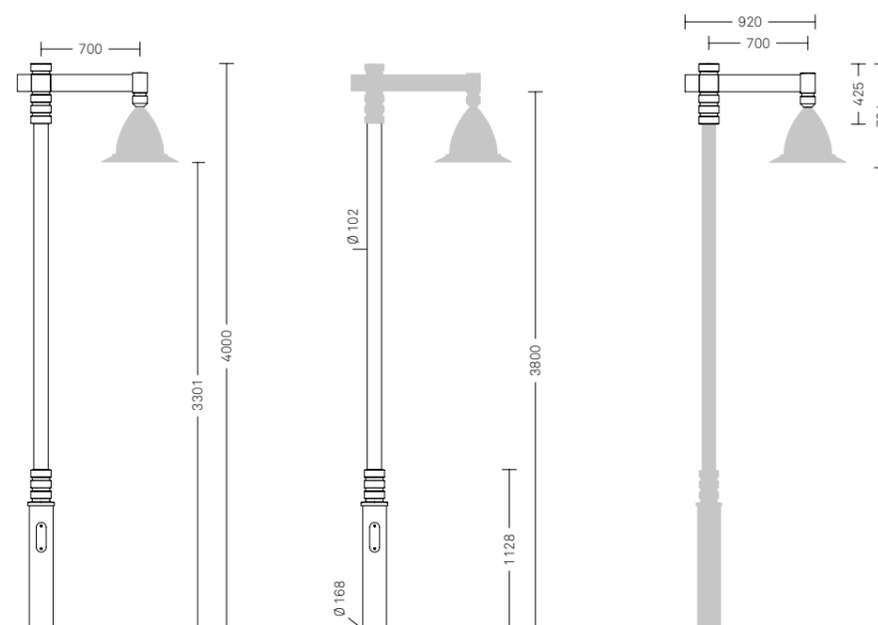
CIMA	N. luci
4100.121.601	∞
4200.221.601	∞∞
4300.321.601	☼☼

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 31 – Sospeso	LED
LIGHT 31 – Sospeso	Scarica
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica



LIGHT 31
Mizar.12

LIGHT 21
Mizar.19



Mizar.12
Mizar.19

MIZAR.W01
MIZAR.W02

Configurazione

Mizar.W01 e Mizar.W02 sono due configurazioni composte da stessa mensola a muro ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4222.001	Muro

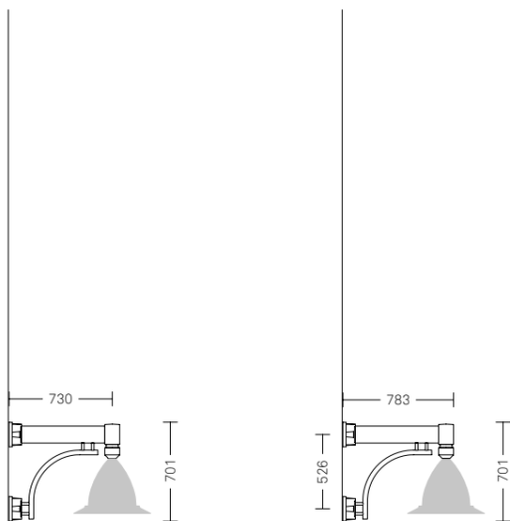
CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 31 – Sospeso	LED
LIGHT 31 – Sospeso	Scarica
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica



LIGHT 31
Mizar.W01



LIGHT 21
Mizar.W02



Mizar.W01
Mizar.W02



Il sistema Nova prevede tre tipologie di corpi illuminanti con LED montati su pali di varie altezze che terminano con un piccolo braccio lineare o con una cima pastorale.

Materiali. I pali sono realizzati in acciaio con componenti in fusione di ghisa, mentre i corpi illuminanti sono in pressofusione di alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.

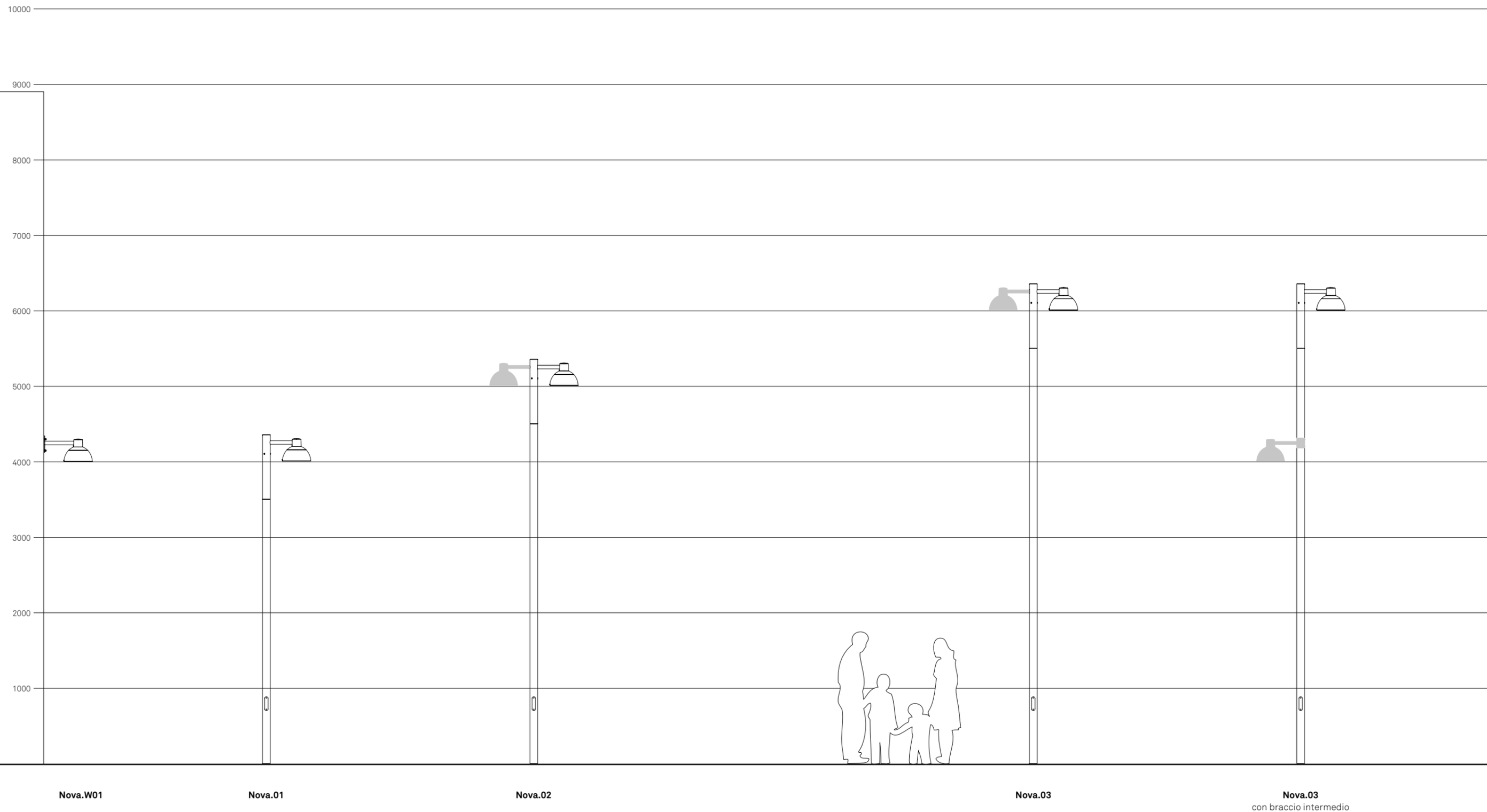


NOVA

Panoramica sistema

Il sistema Nova è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm

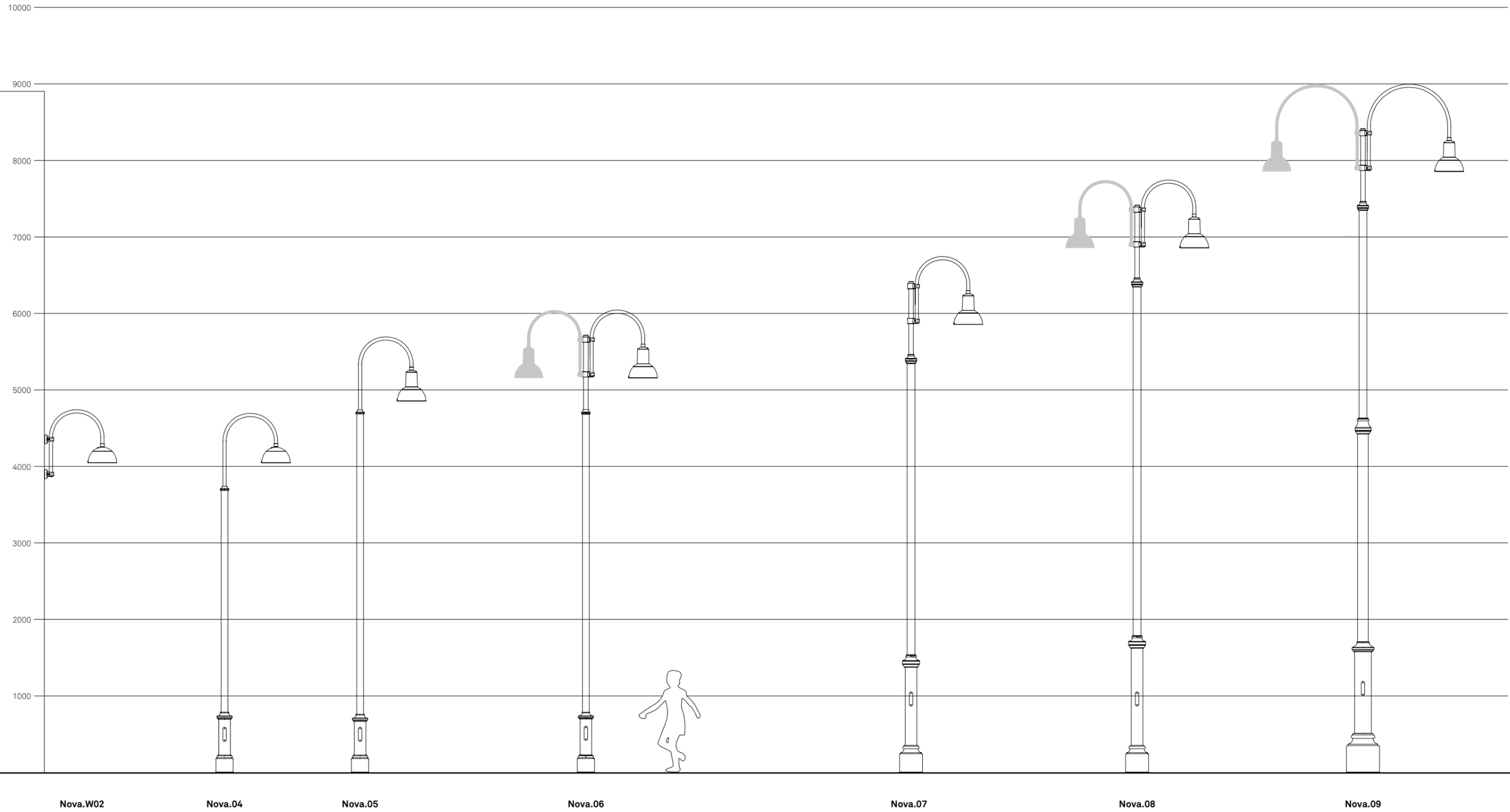


NOVA

Panoramica sistema

Il sistema Nova è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



NOVA.01

Configurazione

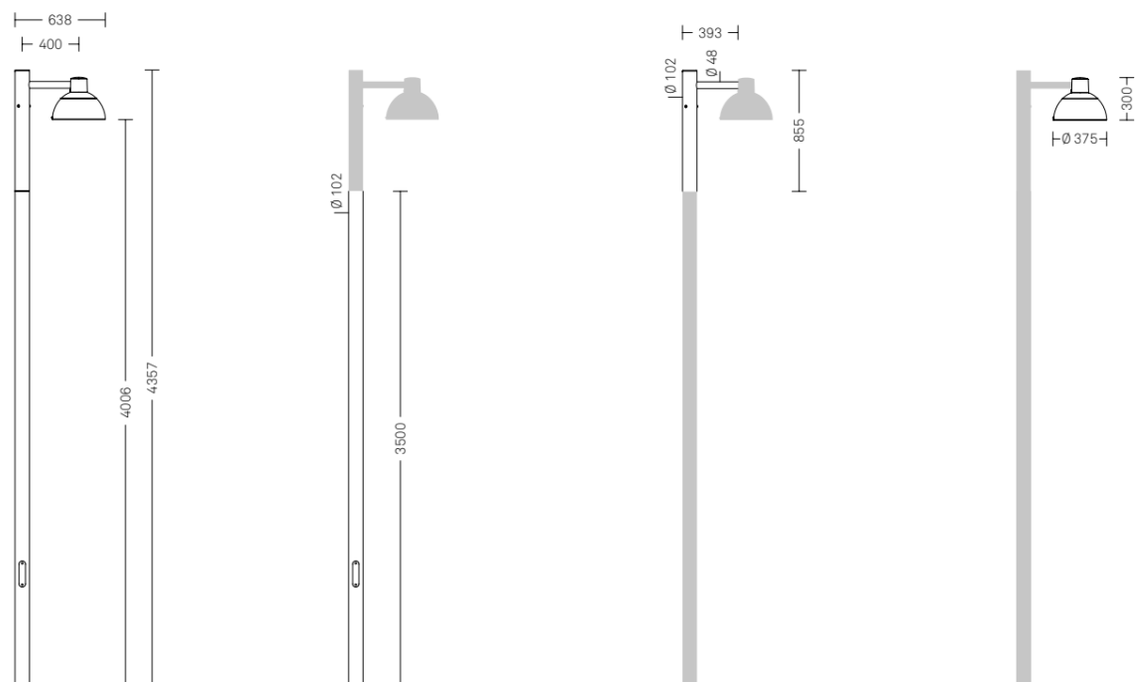
Nova.01 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1126.400	Muratura
1126.401	Flangia

CIMA	N. luci
4102.142.500	∞
4202.242.500	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT NOVA – Laterale	LED



Nova.01

NOVA.02

Configurazione

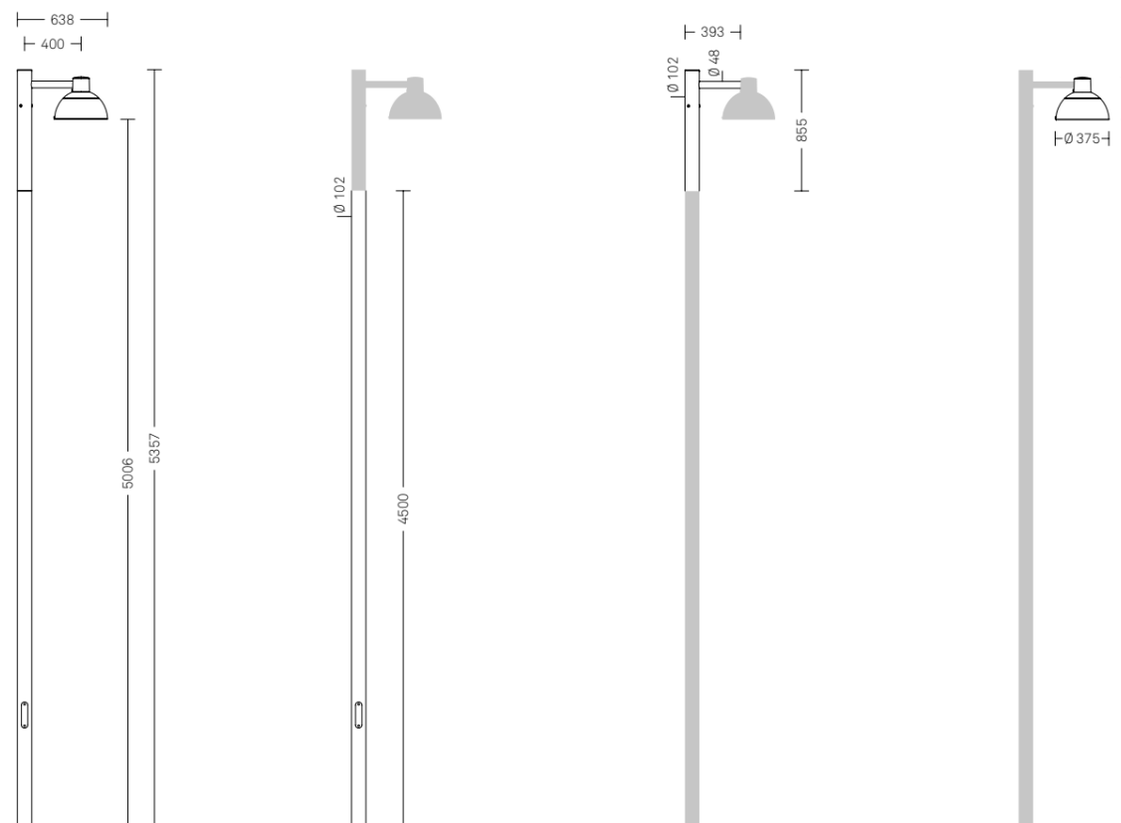
Nova.02 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1126.500	Muratura
1126.501	Flangia

CIMA	N. luci
4102.142.500	∞
4202.242.500	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT NOVA – Laterale	LED



Nova.02

NOVA.03

Configurazione

Nova.03 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

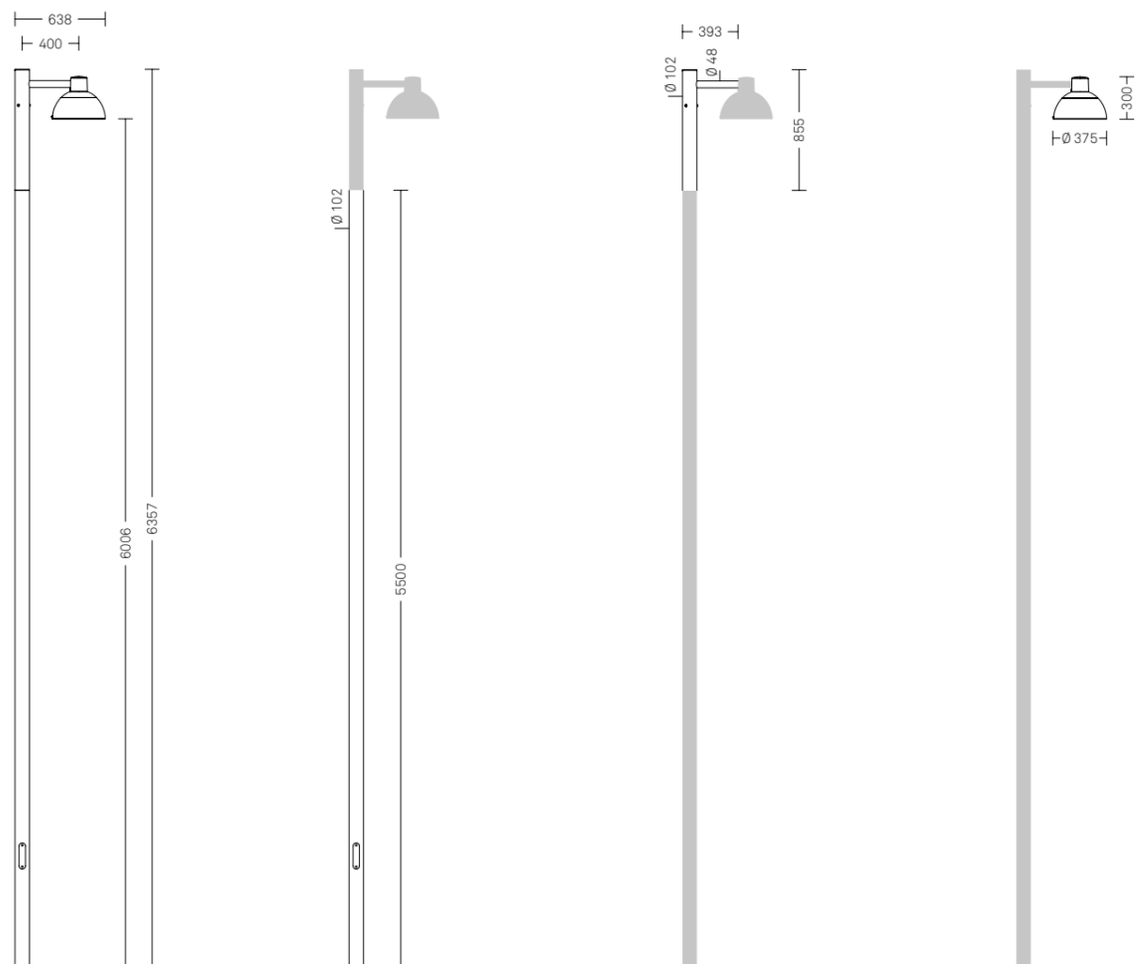
scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1126.600	Muratura
1126.601	Flangia

CIMA	N. luci
4102.142.500	∞
4202.242.500	∞∞
4102.142.501*	∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT NOVA – Laterale	LED

* Braccio intermedio



Nova.03

Nel caso si aggiunga un braccio intermedio alla configurazione, specificare l'altezza del suo punto luce in fase d'ordine.

NOVA.04

Configurazione

Nova.04 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1304.400	Muratura

CIMA	N. luci
4100.172.500	∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT POLARIS – Sospeso LED	



Nova.04

NOVA.05

Configurazione

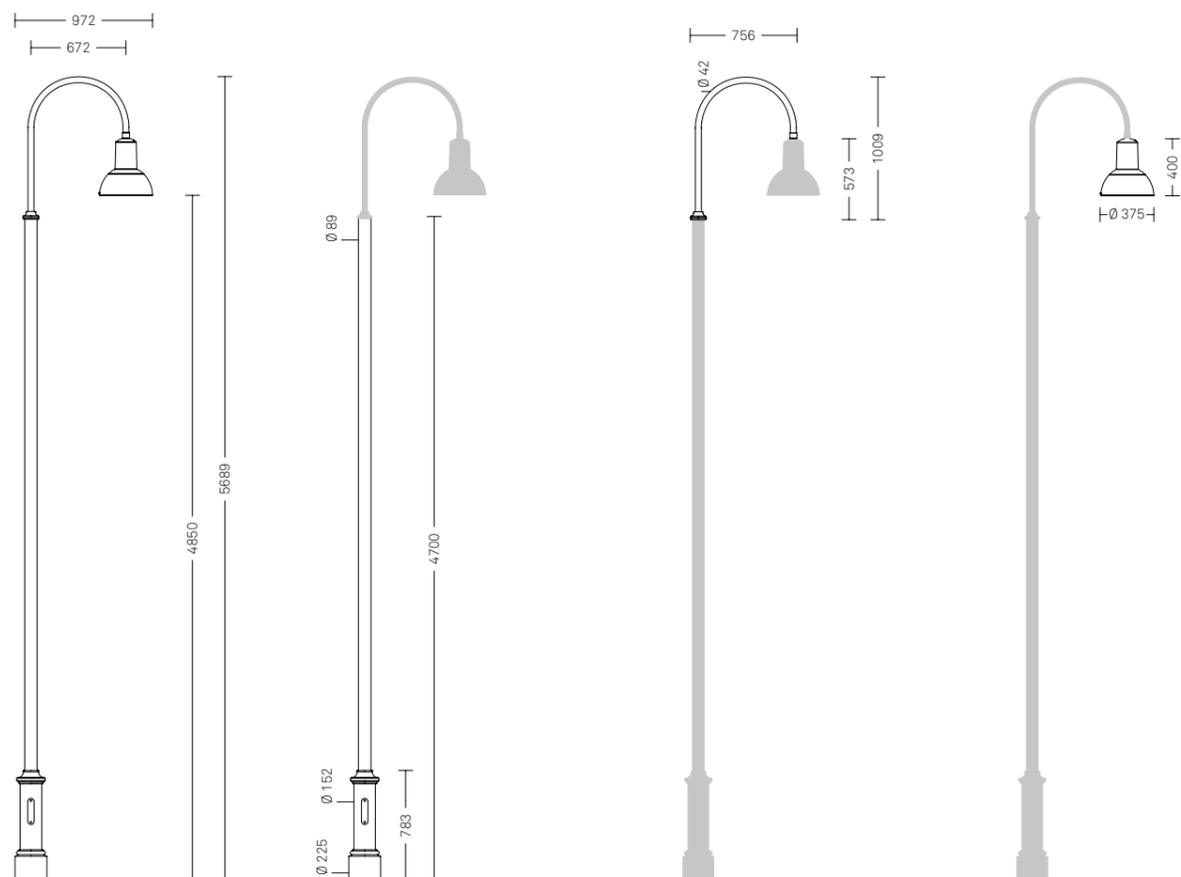
Nova.05 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1304.500	Muratura

CIMA	N. luci
4100.172.500	∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT NOVA – Sospeso	LED



Nova.05

NOVA.06

Configurazione

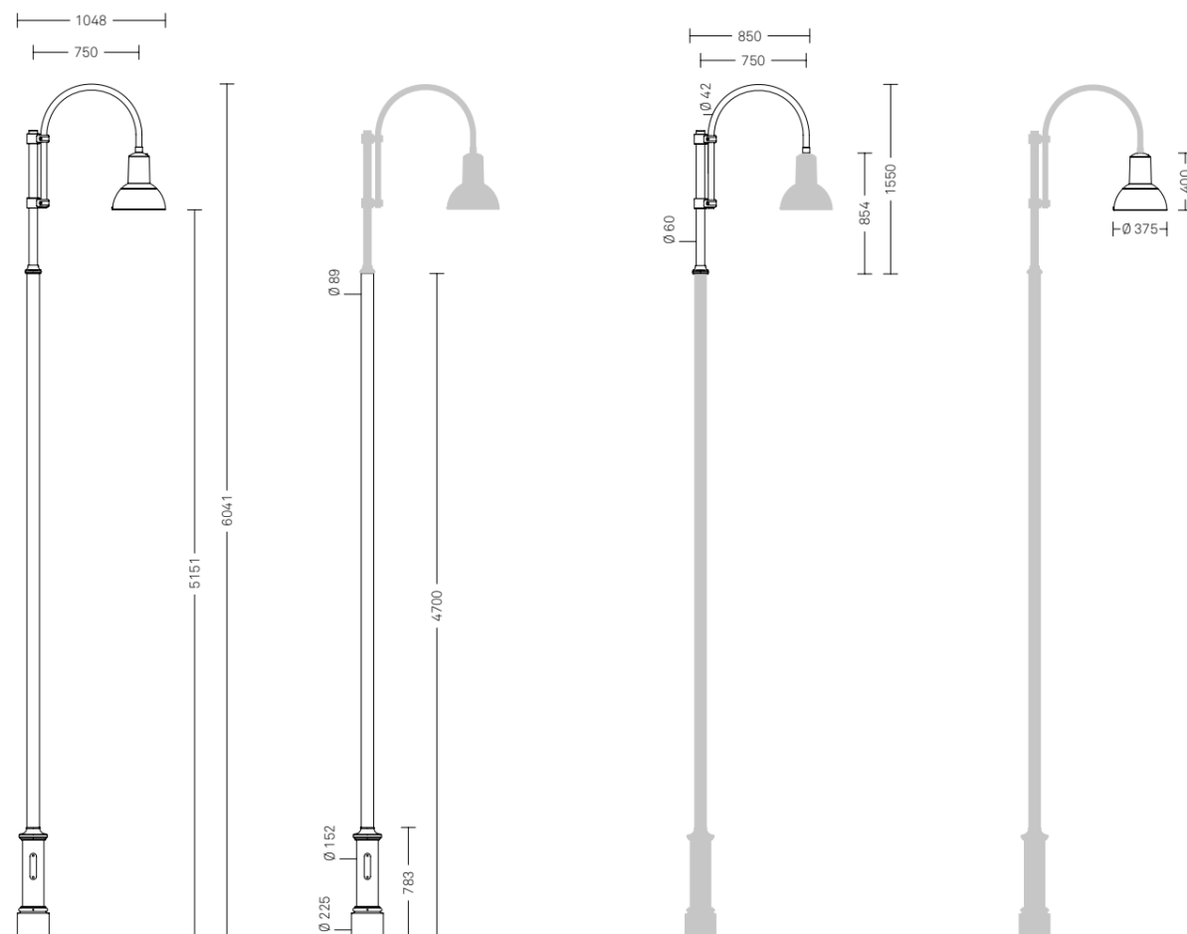
Nova.06 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1304.500	Muratura

CIMA	N. luci
4102.172.501	∞
4202.272.501	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT NOVA – Sospeso	LED



Nova.06

NOVA.07

Configurazione

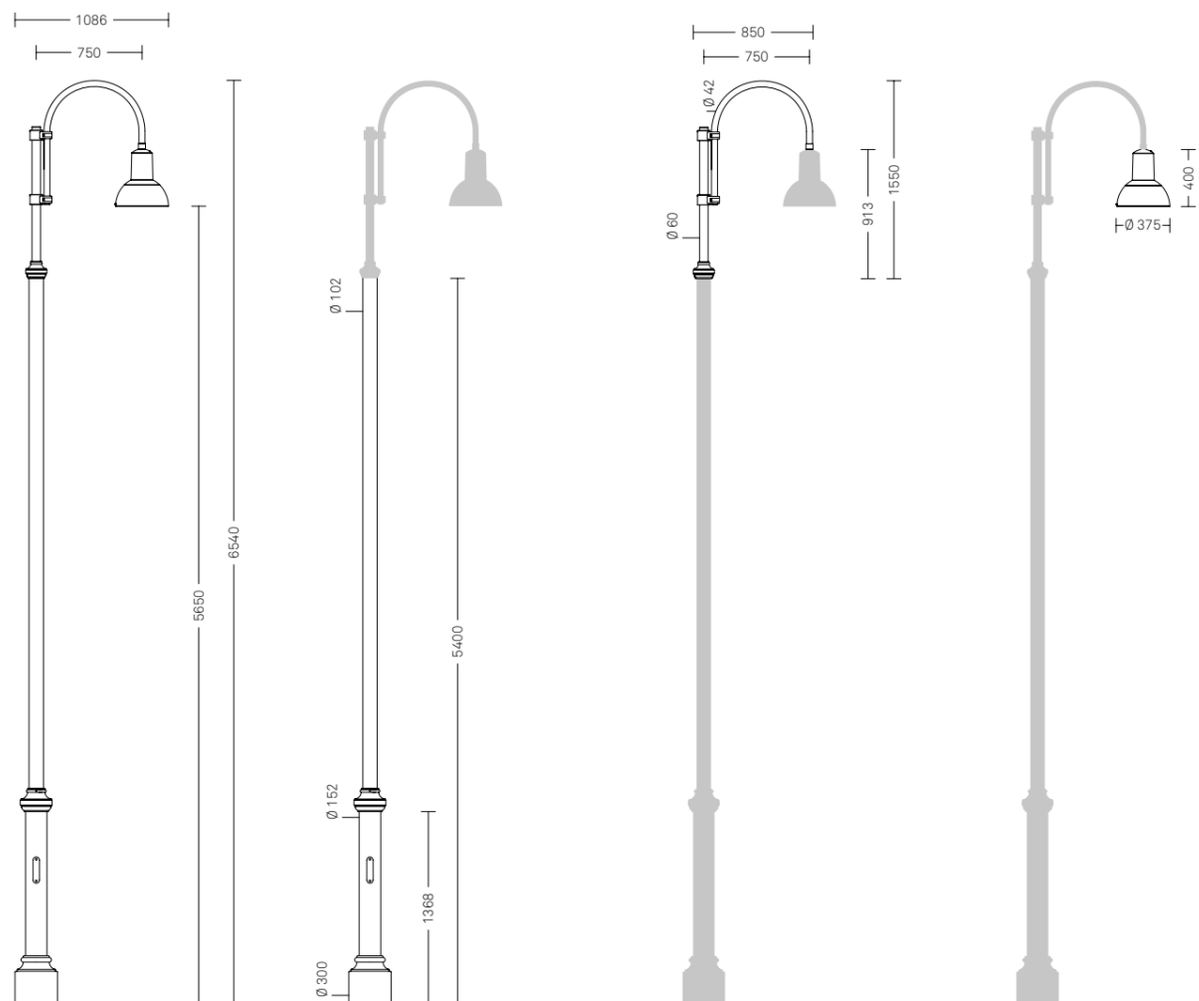
Nova.07 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1305.600	Muratura
1305.601	Flangia

CIMA	N. luci
4102.172.500	∞
4202.272.500	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT NOVA – Sospeso	LED



Nova.07

NOVA.08

Configurazione

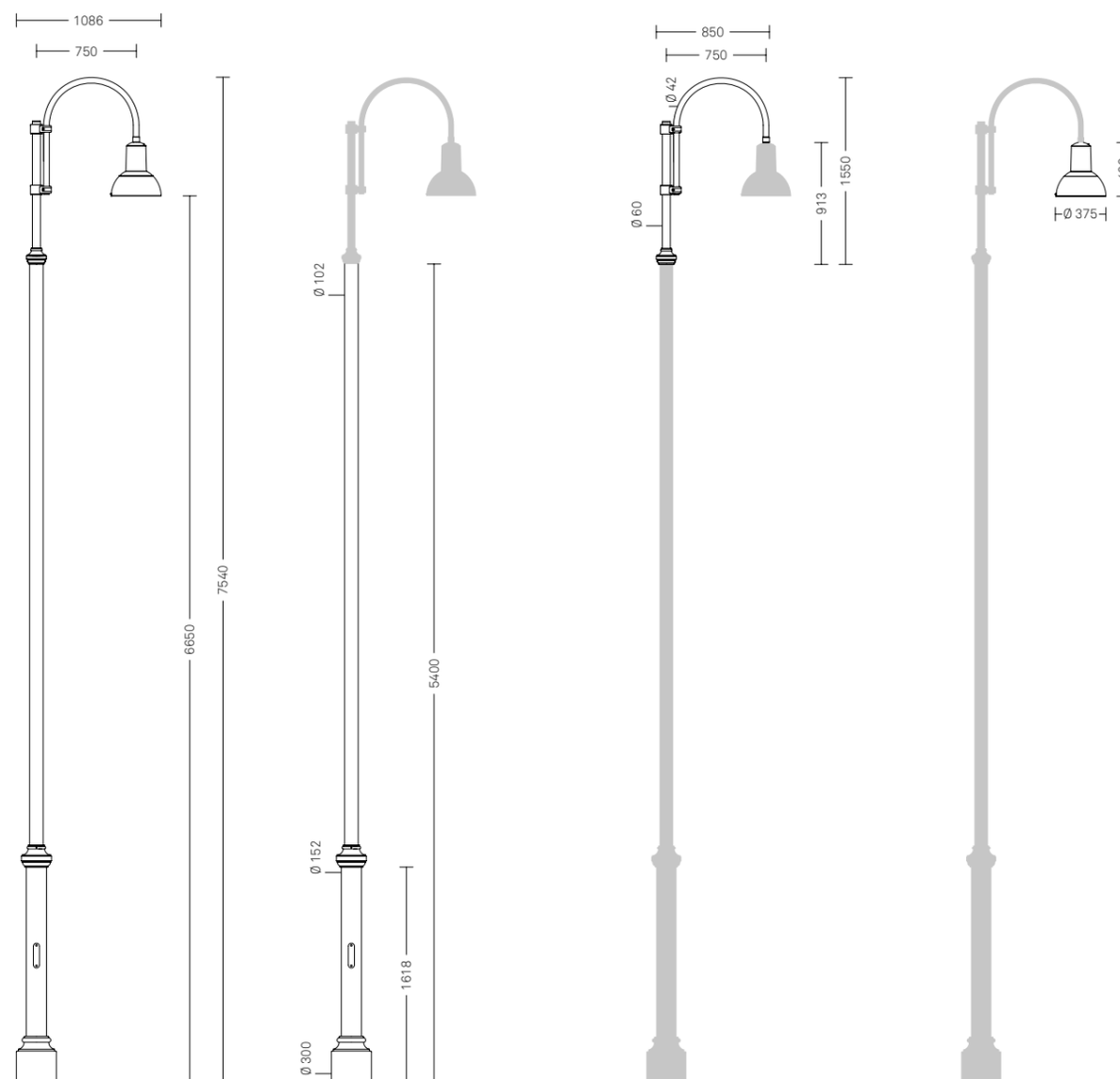
Nova.08 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1305.700	Muratura
1305.701	Flangia

CIMA	N. luci
4102.172.500	∞
4202.272.500	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT NOVA – Sospeso	LED



Nova.08

NOVA.09

Configurazione

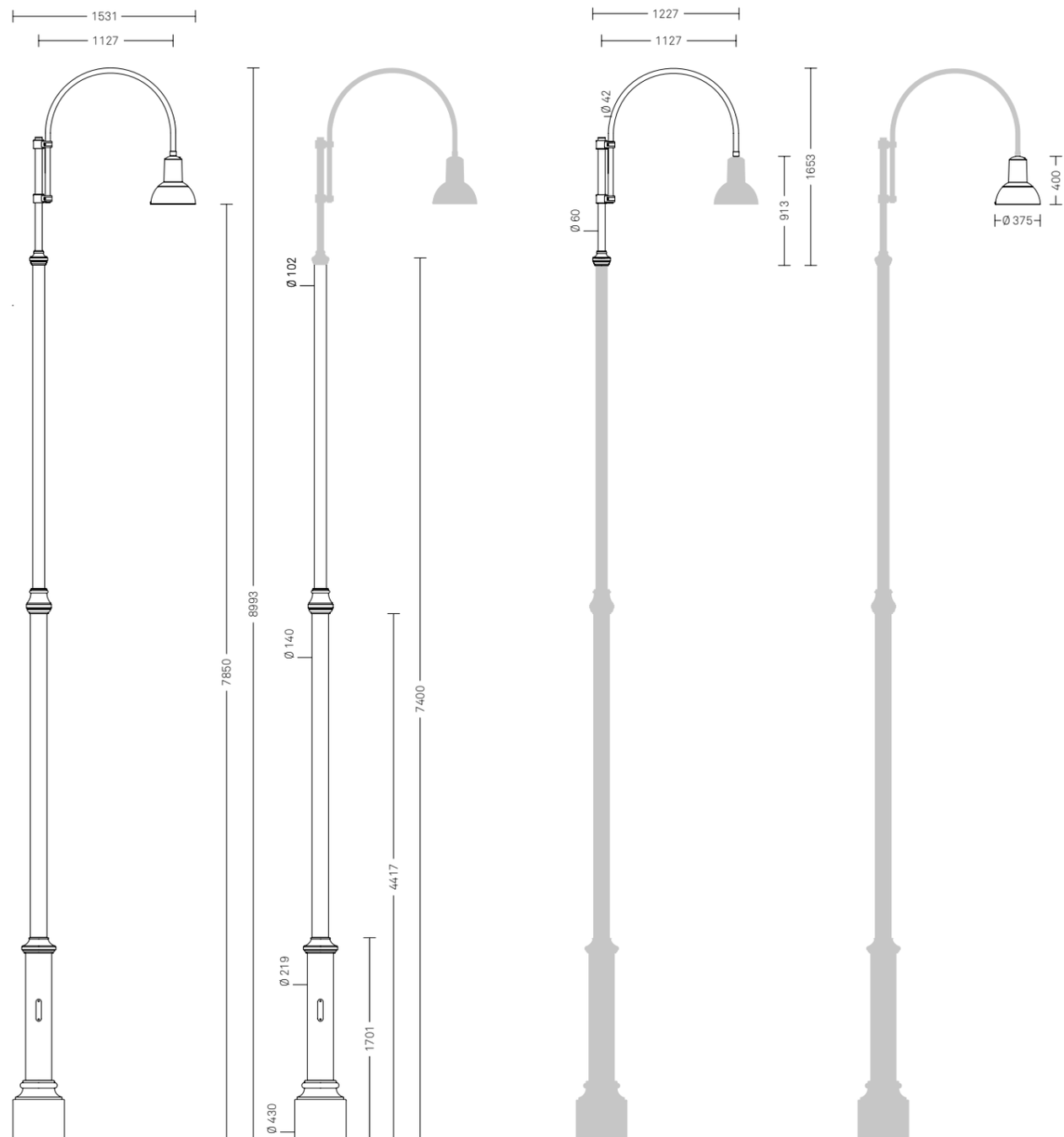
Nova.09 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1325.800	Muratura
1325.801	Flangia

CIMA	N. luci
4102.112.500	∞
4202.212.500	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT NOVA - Sospeso	LED



Nova.09

NOVA.W01

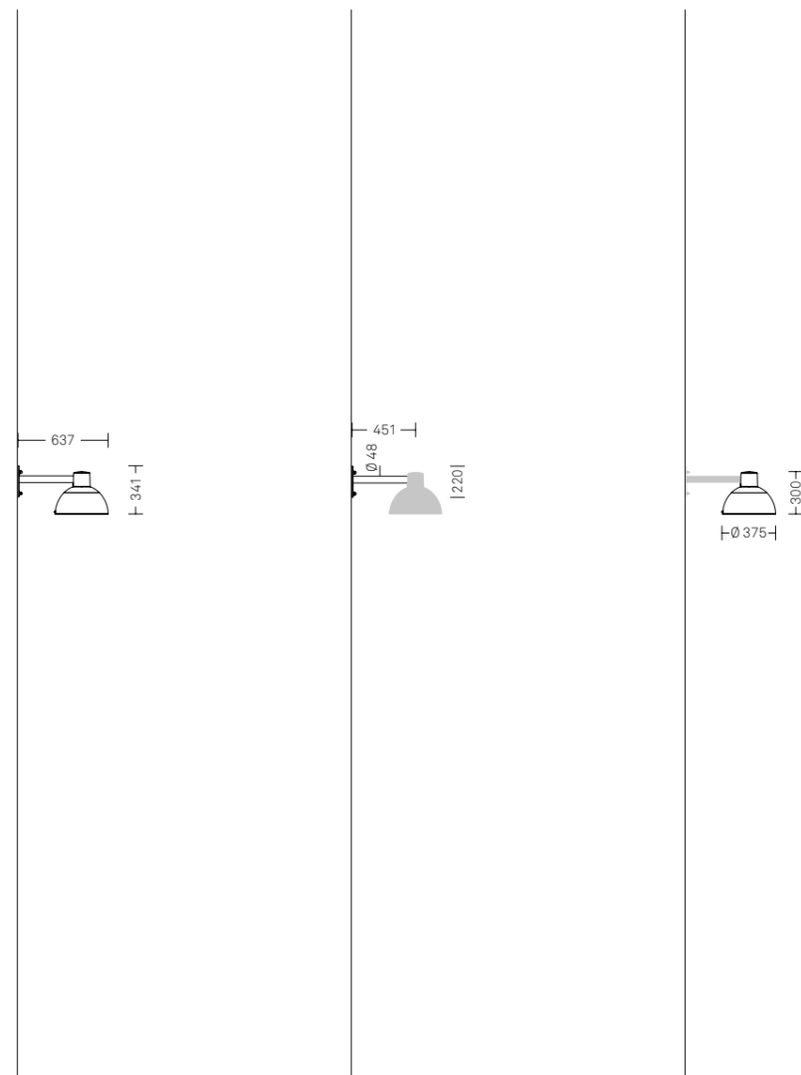
Configurazione

Nova.W01 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4039.142	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT NOVA - Laterale	LED



Nova.W01

NOVA.W02

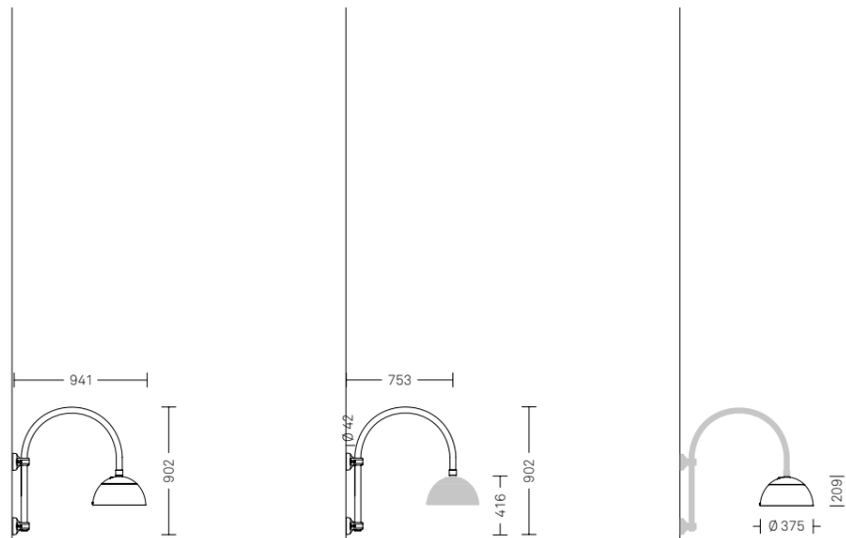
Configurazione

Nova.W02 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4039.003	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT POLARIS – Sospeso LED	



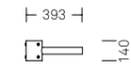
NOVA

Braccio intermedio

Il sistema Nova prevede sui suoi pali (Ø 102mm) l'integrazione di un braccio intermedio. Nel caso si aggiunga un braccio intermedio alla configurazione, specificare l'altezza del suo punto luce in fase d'ordine.

scala 1:50
misure in mm

BRACCIO INTERMEDIO
4102.142.501



I segni distintivi del sistema Propus sono il decoro alla base del palo (due grandi foglie orizzontali) e la cima ad esso coordinata. Il sistema di illuminazione Propus è completato dalla serie di arredo urbano Gilia.

Materiali. I pali e le mensole sono realizzati in acciaio. Il decoro è in fusione di ghisa. I corpi illuminanti sono in acciaio e pressofusione di alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.



Dettaglio basamento

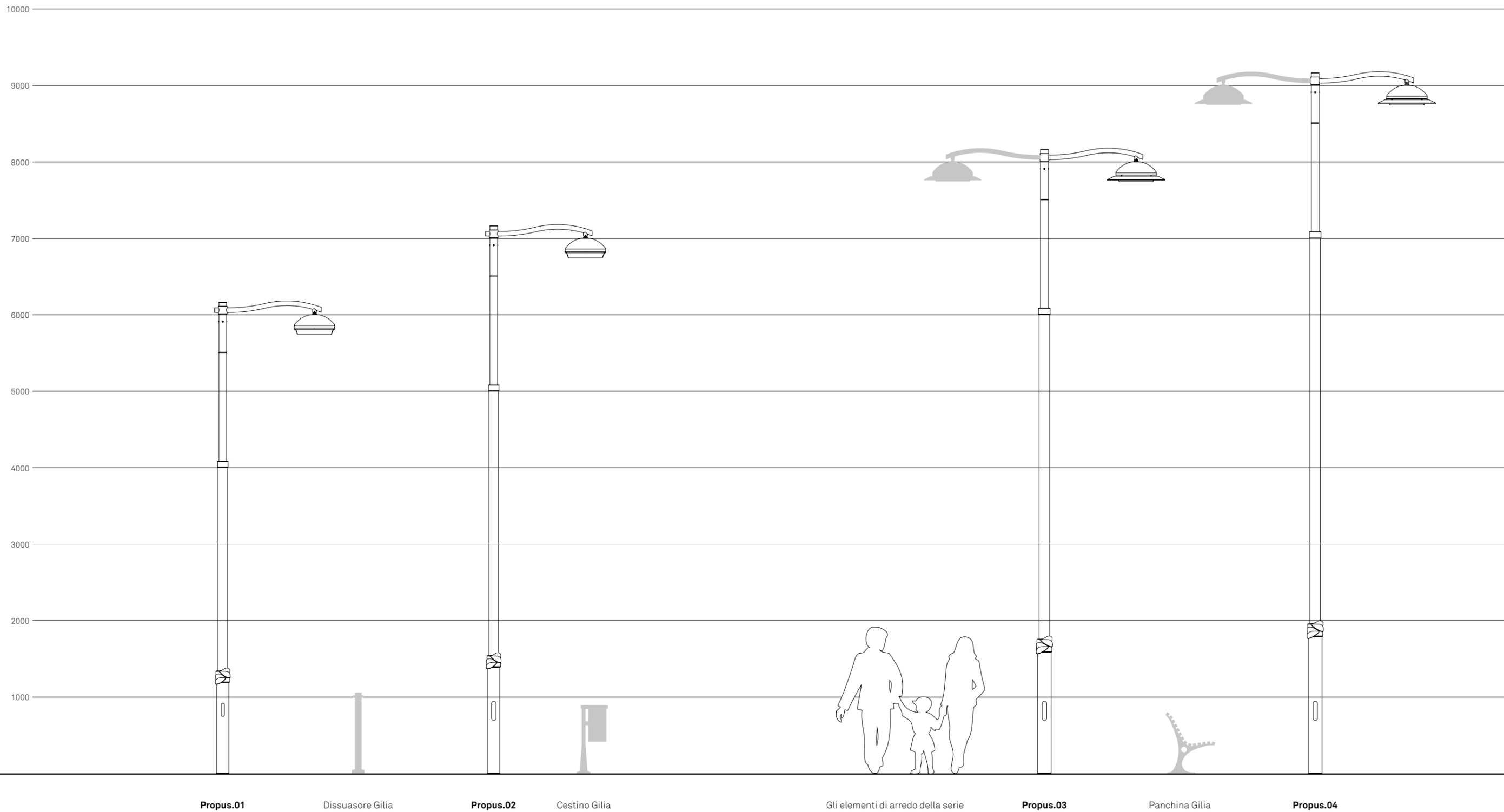


PROPUS

Panoramica sistema

Il sistema Propus è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Propus.01

Dissuasore Gilia

Propus.02

Cestino Gilia

Gli elementi di arredo della serie Gilia si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Propus.03

Panchina Gilia

Propus.04

PROPUS.01

Configurazione

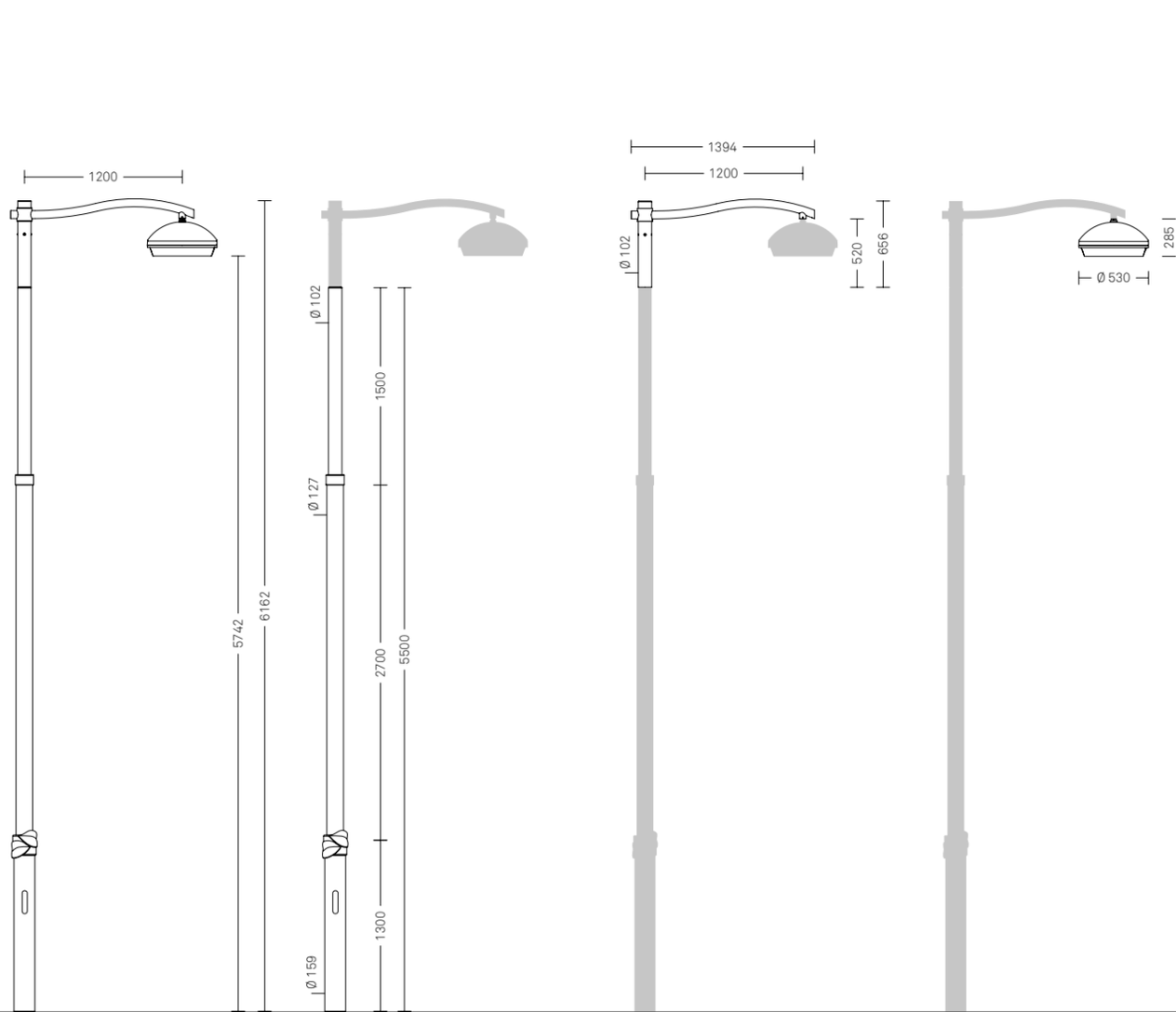
Propus.01 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1114.600	Muratura
1114.601	Flangia

CIMA	N. luci
4102.134	∞
4202.234	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 34 – Sospeso	LED
LIGHT 34 – Sospeso	Scarica



Propus.01

PROPUS.02

Configurazione

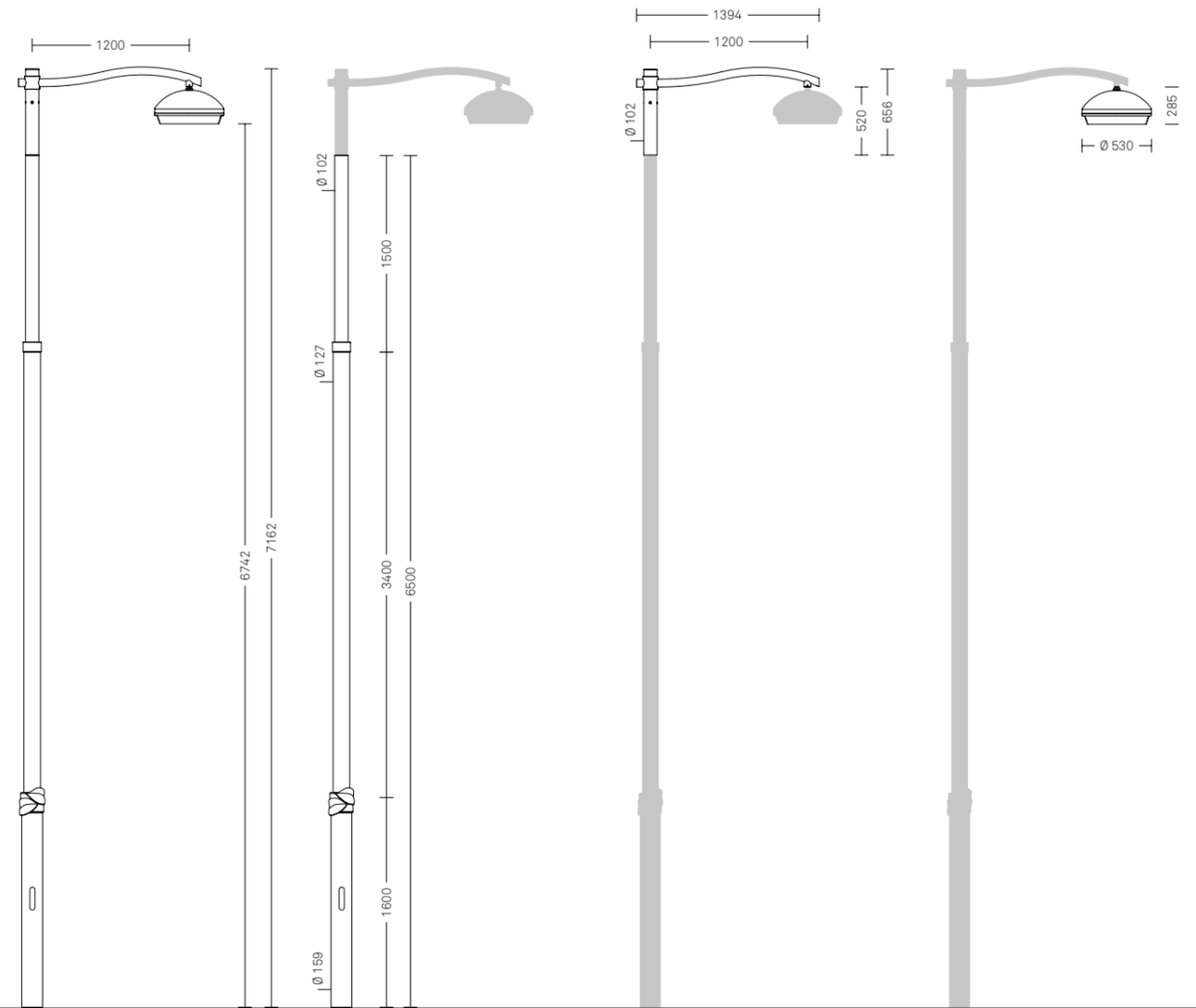
Propus.02 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1114.700	Muratura
1114.701	Flangia

CIMA	N. luci
4102.134	∞
4202.234	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 34 – Sospeso	LED
LIGHT 34 – Sospeso	Scarica



Propus.02

PROPUS.03

Configurazione

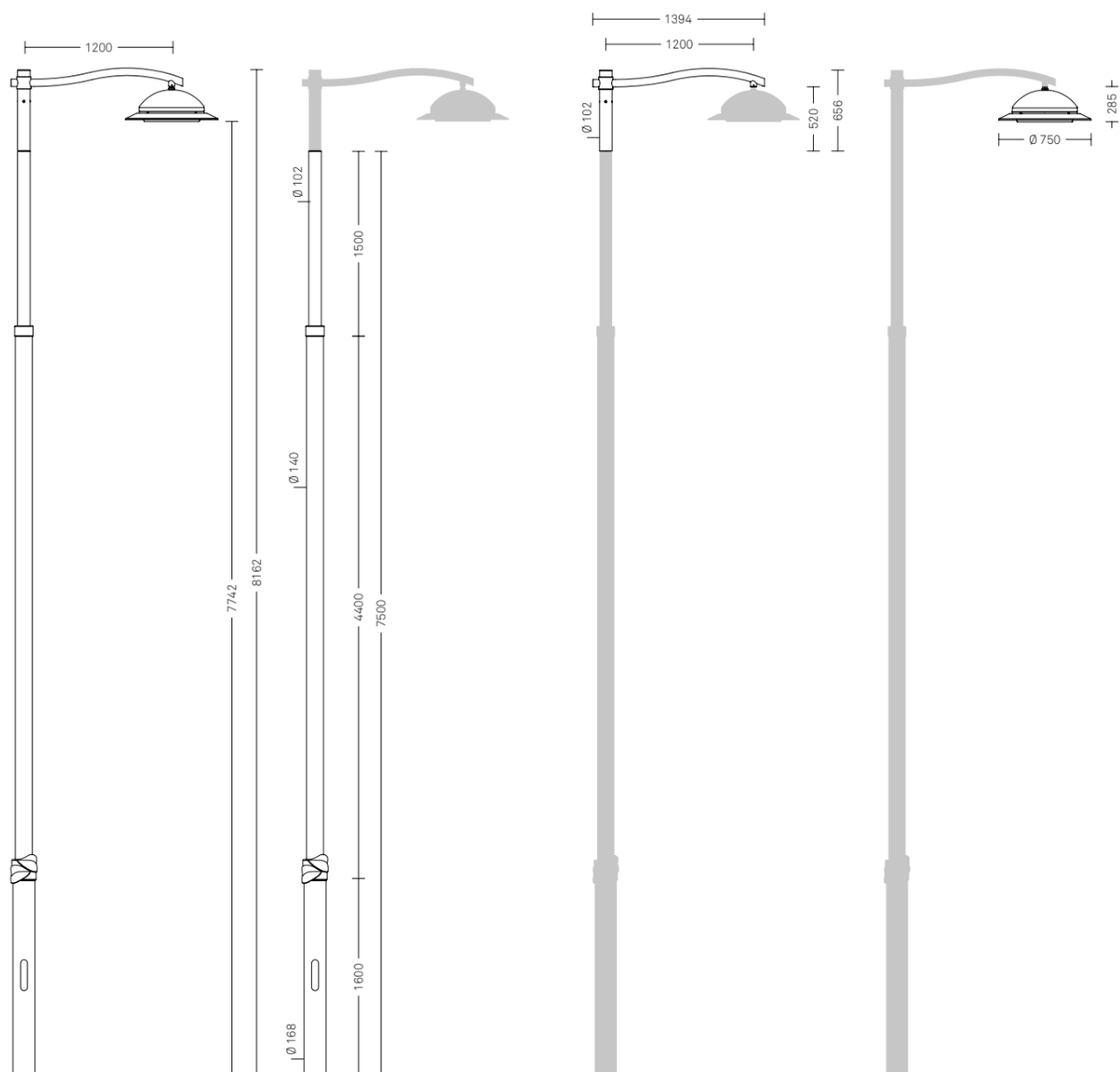
Propus.03 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1114.800	Muratura
1114.801	Flangia

CIMA	N. luci
4102.134	∞
4202.234	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 34 – Sospeso	LED
LIGHT 34 – Sospeso	Scarica



Propus.03

Il corpo illuminante Ligth 34 viene qui presentato provvisto di visiera decorativa (codice 0006.083).

PROPUS.04

Configurazione

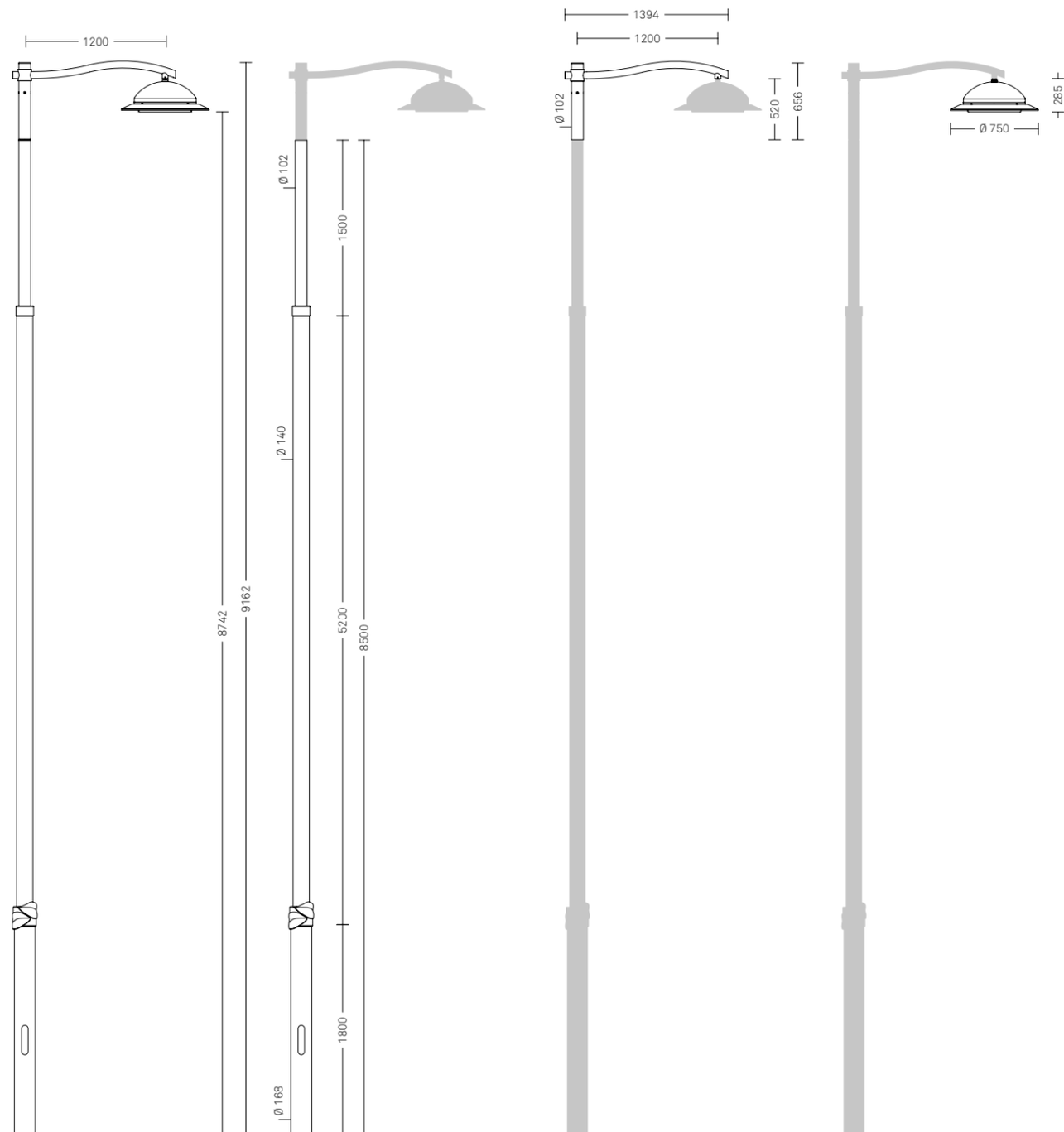
Propus.04 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1114.900	Muratura
1114.901	Flangia

CIMA	N. luci
4102.134	∞
4202.234	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 34 – Sospeso	LED
LIGHT 34 – Sospeso	Scarica



Propus.04

Il corpo illuminante Ligth 34 viene qui presentato provvisto di visiera decorativa (codice 0006.083).

RIGEL**Introduzione**

Design: Alfredo Farnè, Pietro Zulian
Gran Studio Villa Triste

Il palo del sistema Rigel è impreziosito alla base da un decoro con scanalature parallele e oblique. Sia la cima che i corpi illuminanti sono coordinati al decoro della base. Il sistema di illuminazione Rigel è completato dalla serie di arredo urbano Lotus.

Materiali. I pali e le mensole sono realizzati in acciaio. Il decoro è in fusione di ghisa. I corpi illuminanti sono in acciaio e pressofusione di alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.



Dettaglio basamento

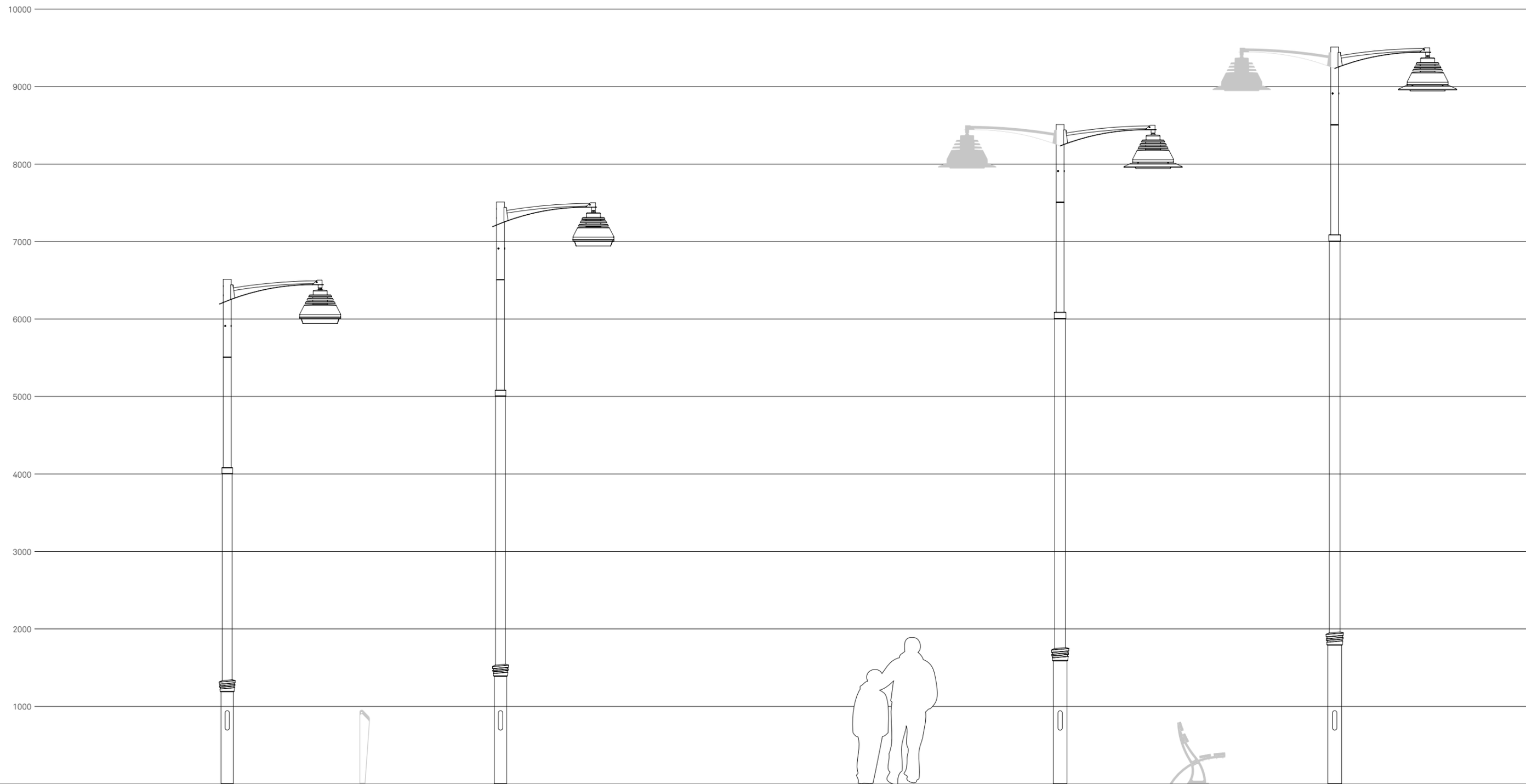


RIGEL

Panoramica sistema

Il sistema Rigel è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Rigel.01

Dissuasore Lotus

Rigel.02

Gli elementi di arredo della serie Lotus si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Rigel.03

Panchina Lotus

Rigel.04

RIGEL.01

Configurazione

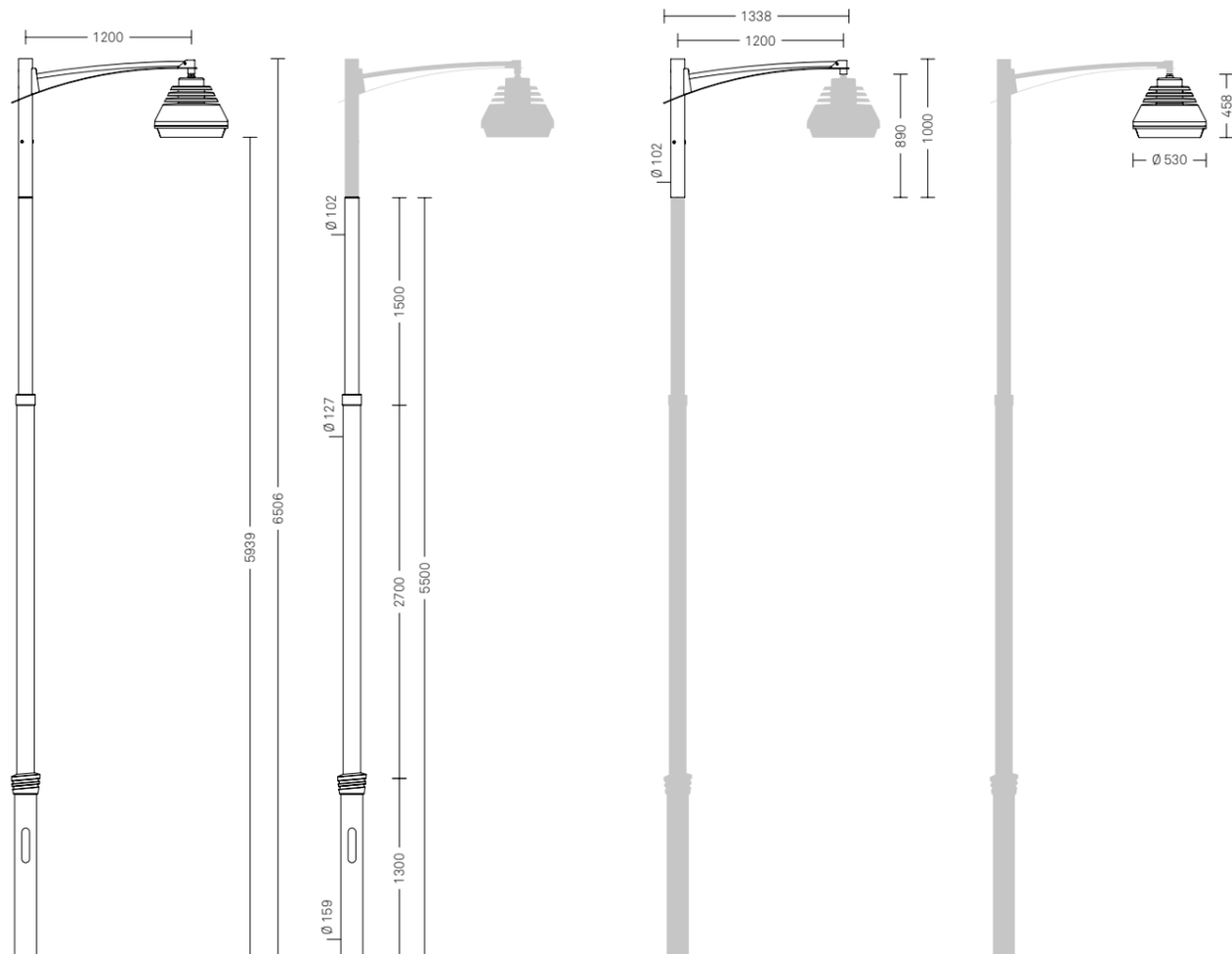
Rigel.01 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1115.600	Muratura
1115.601	Flangia

CIMA	N. luci
4102.132	∞
4202.232	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 24 – Sospeso	LED
LIGHT 24 – Sospeso	Scarica



Rigel.01

RIGEL.02

Configurazione

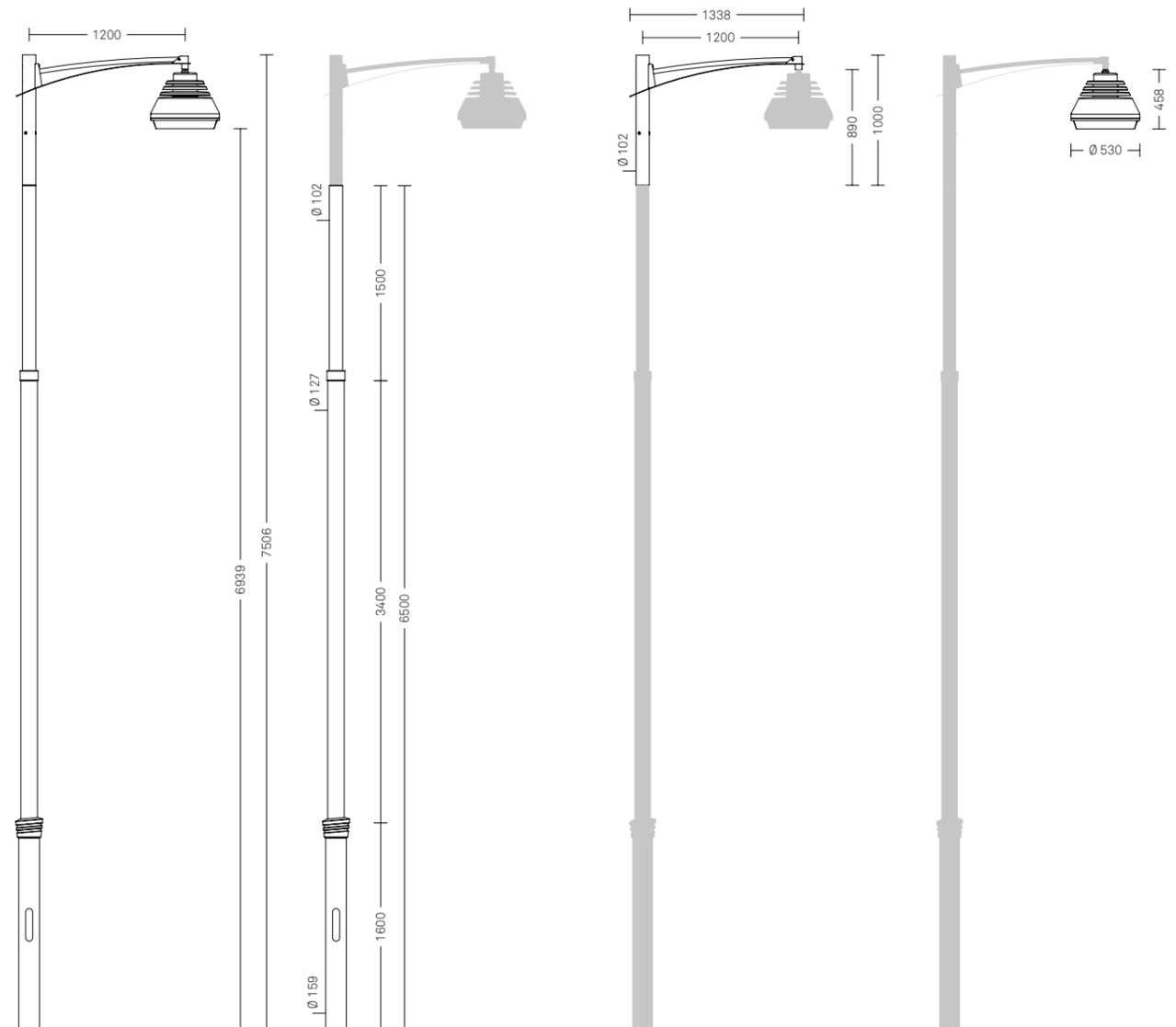
Rigel.02 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1115.700	Muratura
1115.701	Flangia

CIMA	N. luci
4102.132	∞
4202.232	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 24 – Sospeso	LED
LIGHT 24 – Sospeso	Scarica



Rigel.02

RIGEL.03

Configurazione

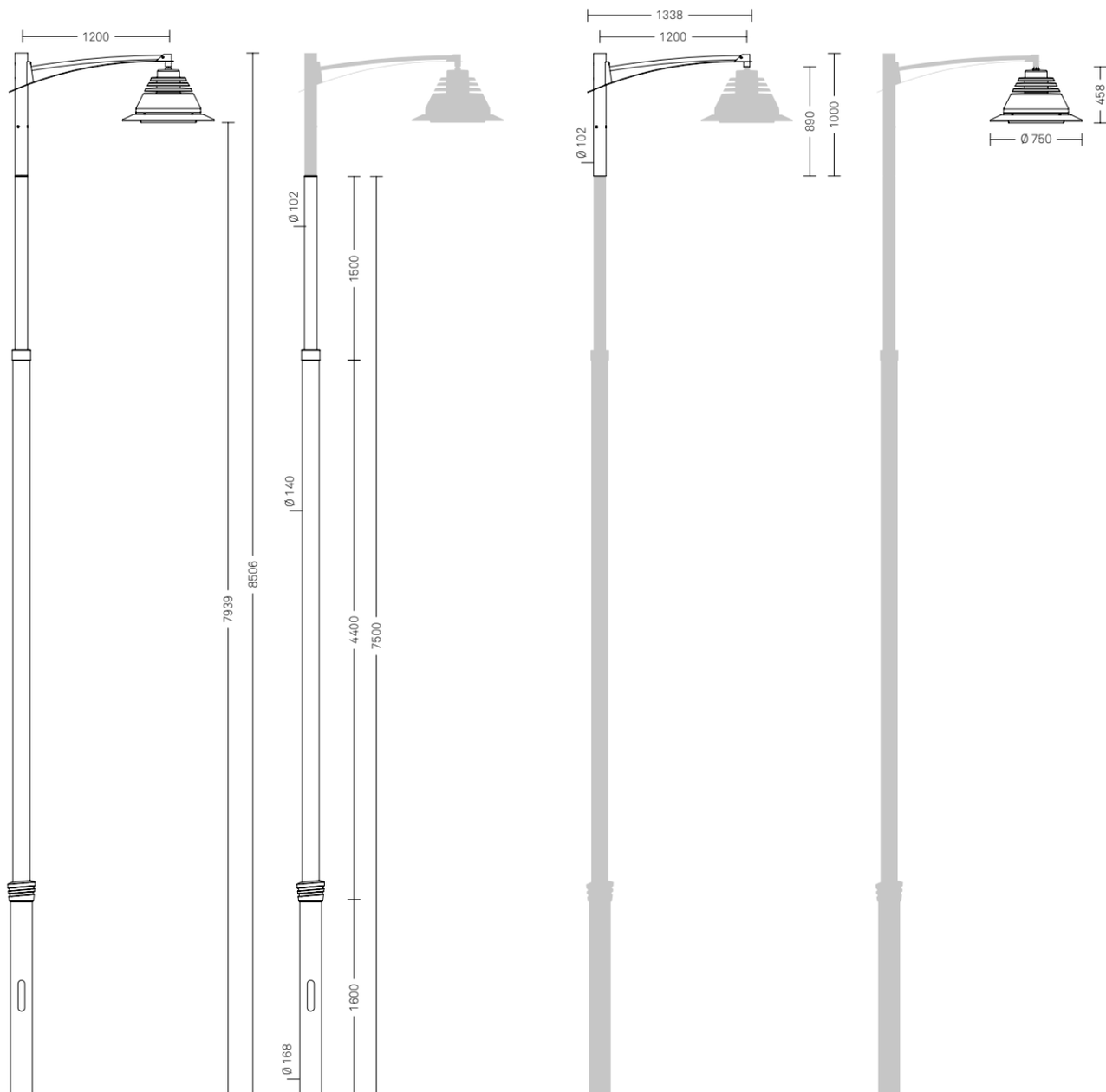
Rigel.03 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1115.800	Muratura
1115.801	Flangia

CIMA	N. luci
4102.132	∞
4202.232	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 24 - Sospeso	LED
LIGHT 24 - Sospeso	Scarica



Rigel.03

Il corpo illuminante Ligth 24 viene qui presentato provvisto di visiera decorativa (codice 0006.083).

RIGEL.04

Configurazione

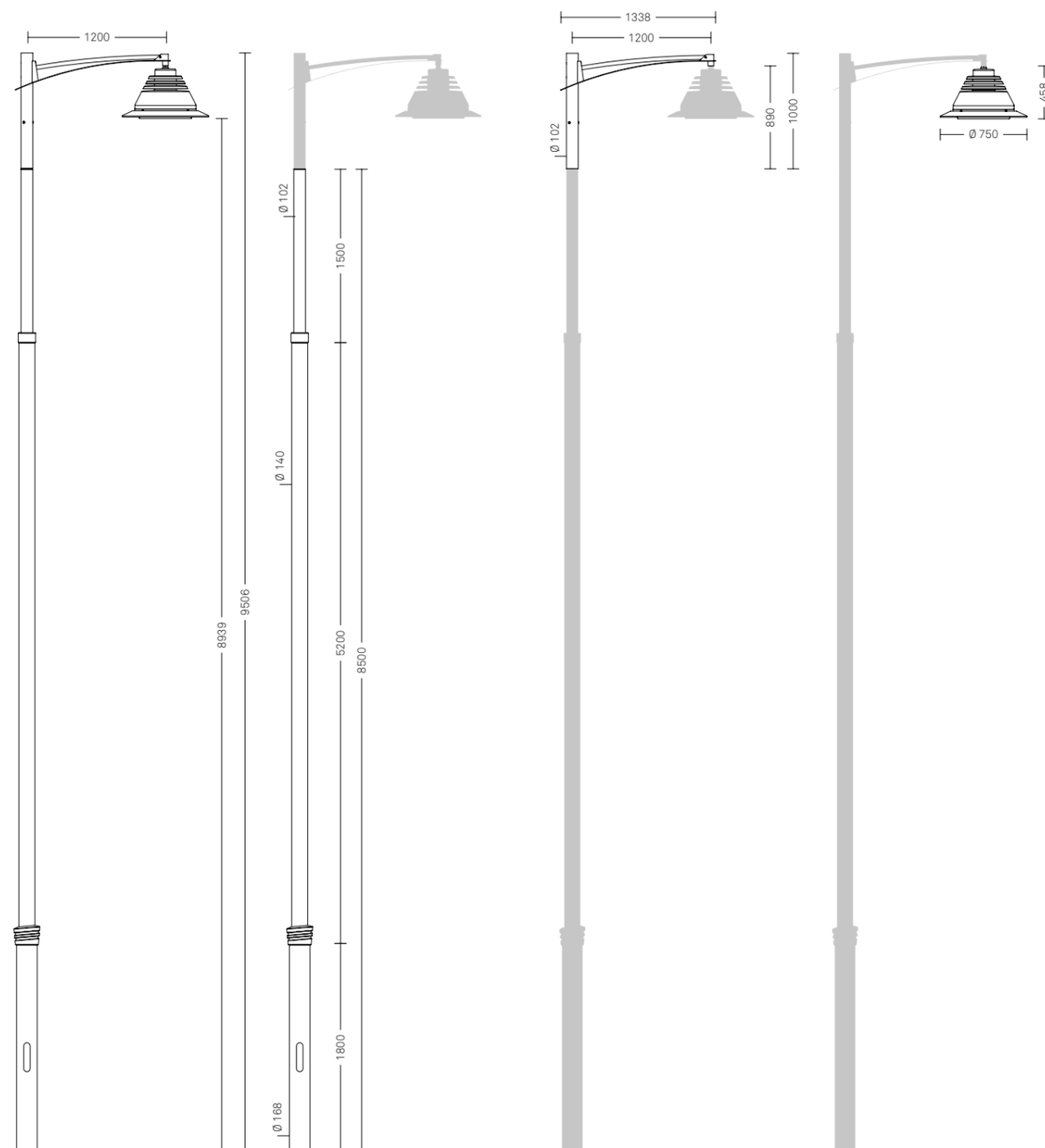
Rigel.04 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1115.900	Muratura
1115.901	Flangia

CIMA	N. luci
4102.132	∞
4202.232	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 24 - Sospeso	LED
LIGHT 24 - Sospeso	Scarica



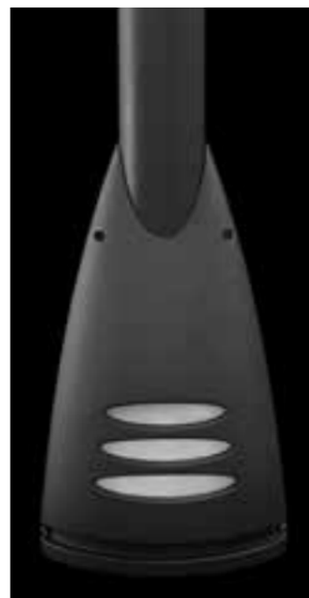
Rigel.04

Il corpo illuminante Ligth 24 viene qui presentato provvisto di visiera decorativa (codice 0006.083).

Il sistema Saiph prevede una base in alluminio composta da due parti dotate di asole predisposte per moduli decorativi luminosi, su richiesta, di colore verde, giallo o blu. La cima è formata da due bracci paralleli rivolti verso il basso. Il sistema di illuminazione Saiph è completato dalla serie di arredo urbano Idesia.

Materiali. I pali e le mensole sono realizzati in acciaio. La base è in fusione di alluminio. I corpi illuminanti sono in acciaio e pressofusione di alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.



Dettaglio basamento

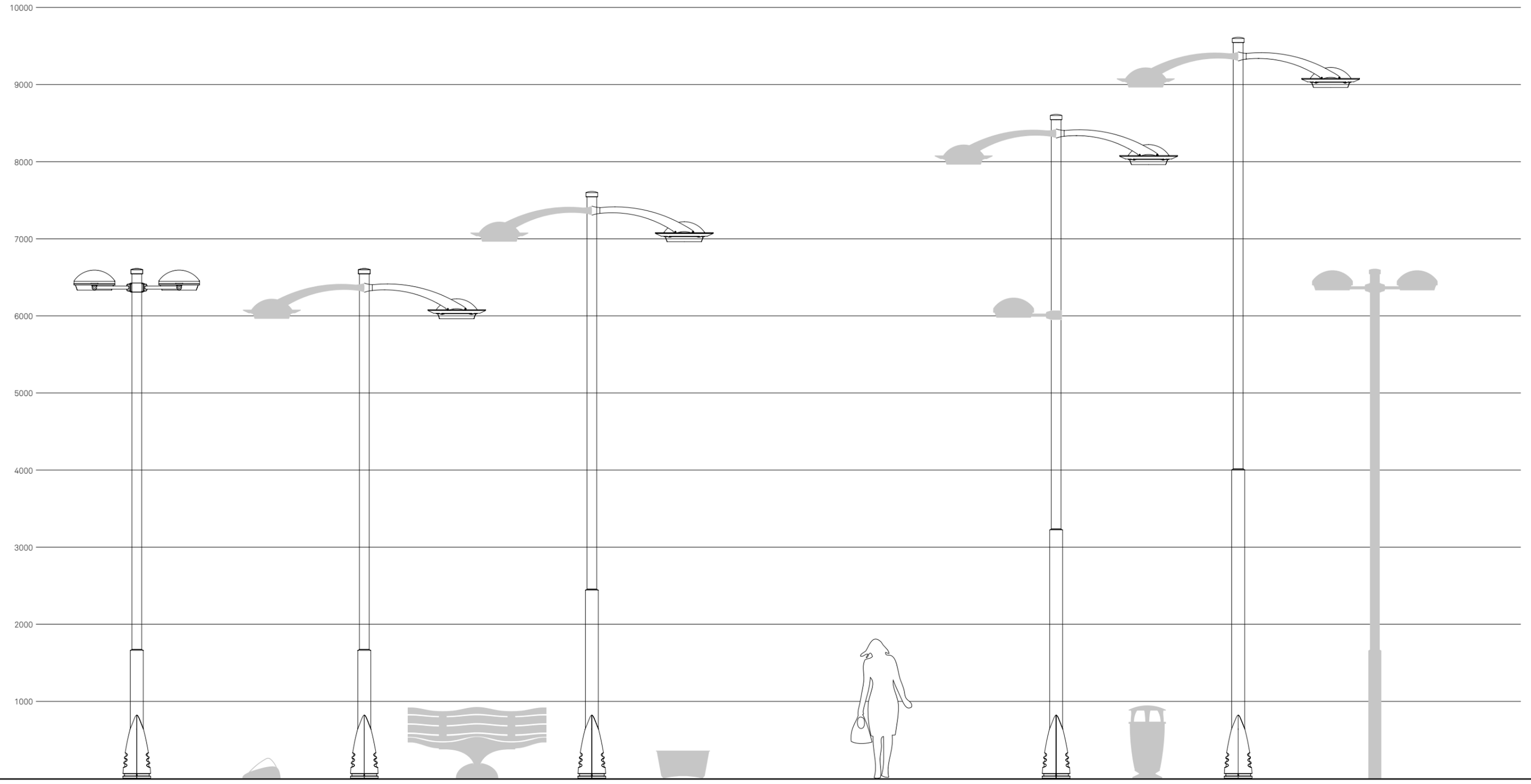


SAIPH

Panoramica sistema

Il sistema Saiph è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Saiph.01

Portabici Idesia

Saiph.05

Panchina Idesia

Saiph.02

Fioriera Idesia

Gli elementi di arredo della serie Idesia si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Saiph.03

Cestino Idesia

Saiph.04

I pali del sistema Saiph sono disponibili senza base su richiesta in fase d'ordine.

SAIPH.01

Configurazione

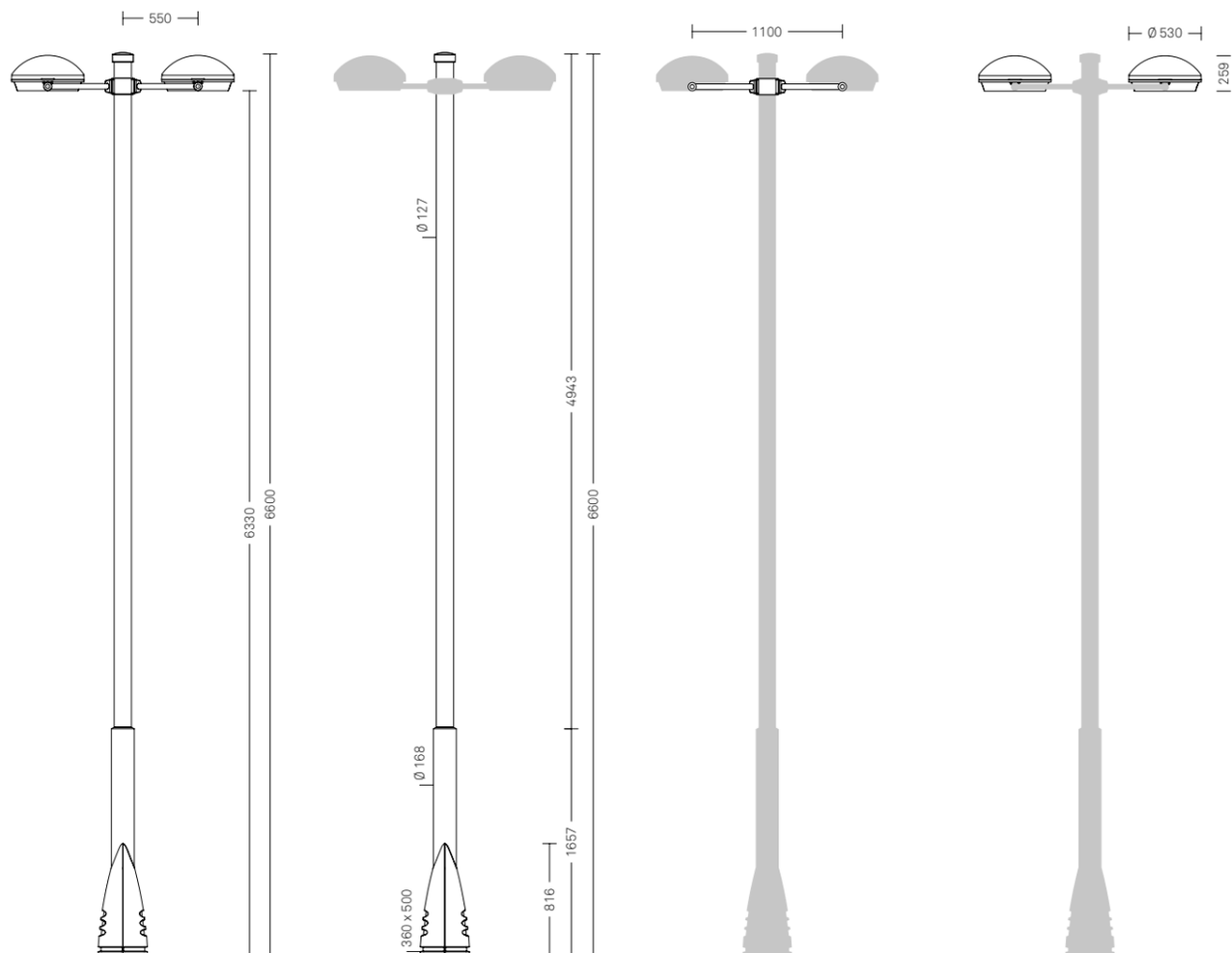
Saiph.01 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8201.600.012	Muratura
8201.601.012	Flangia

CIMA	N. luci
4102.131	∞
4202.231	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 34 – Laterale	LED
LIGHT 34 – Laterale	Scarica



Saiph.01

Le basi dei pali Saiph possono essere dotate su richiesta di moduli decorativi luminosi interni configurabili a fine sistema.

SAIPH.02

Configurazione

Saiph.02 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

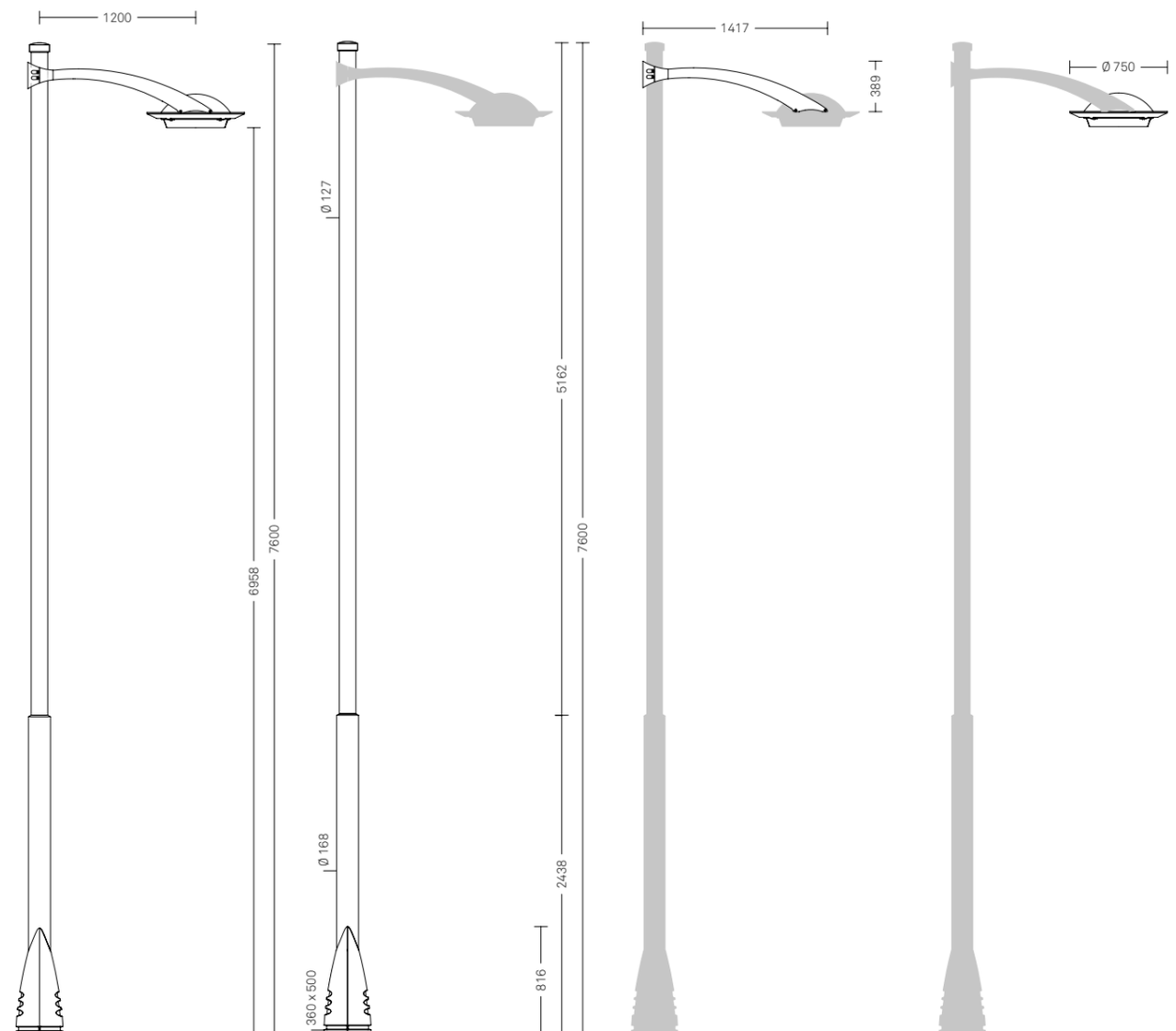
scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8201.700.012	Muratura
8201.701.012	Flangia

CIMA	N. luci
4102.128	∞
4202.228	∞∞
4102.131*	∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 34 – Sospeso spec.	LED
LIGHT 34 – Sospeso spec.	Scarica

* Braccio intermedio



Saiph.02

Le basi dei pali Saiph possono essere dotate su richiesta di moduli decorativi luminosi interni configurabili a fine sistema.

Nel caso si aggiunga un braccio intermedio alla configurazione, specificare l'altezza del suo punto luce in fase d'ordine.

Il corpo illuminante Light 34 viene qui presentato provvisto di visiera decorativa (codice 0006.082).

SAIPH.03

Configurazione

Saiph.03 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

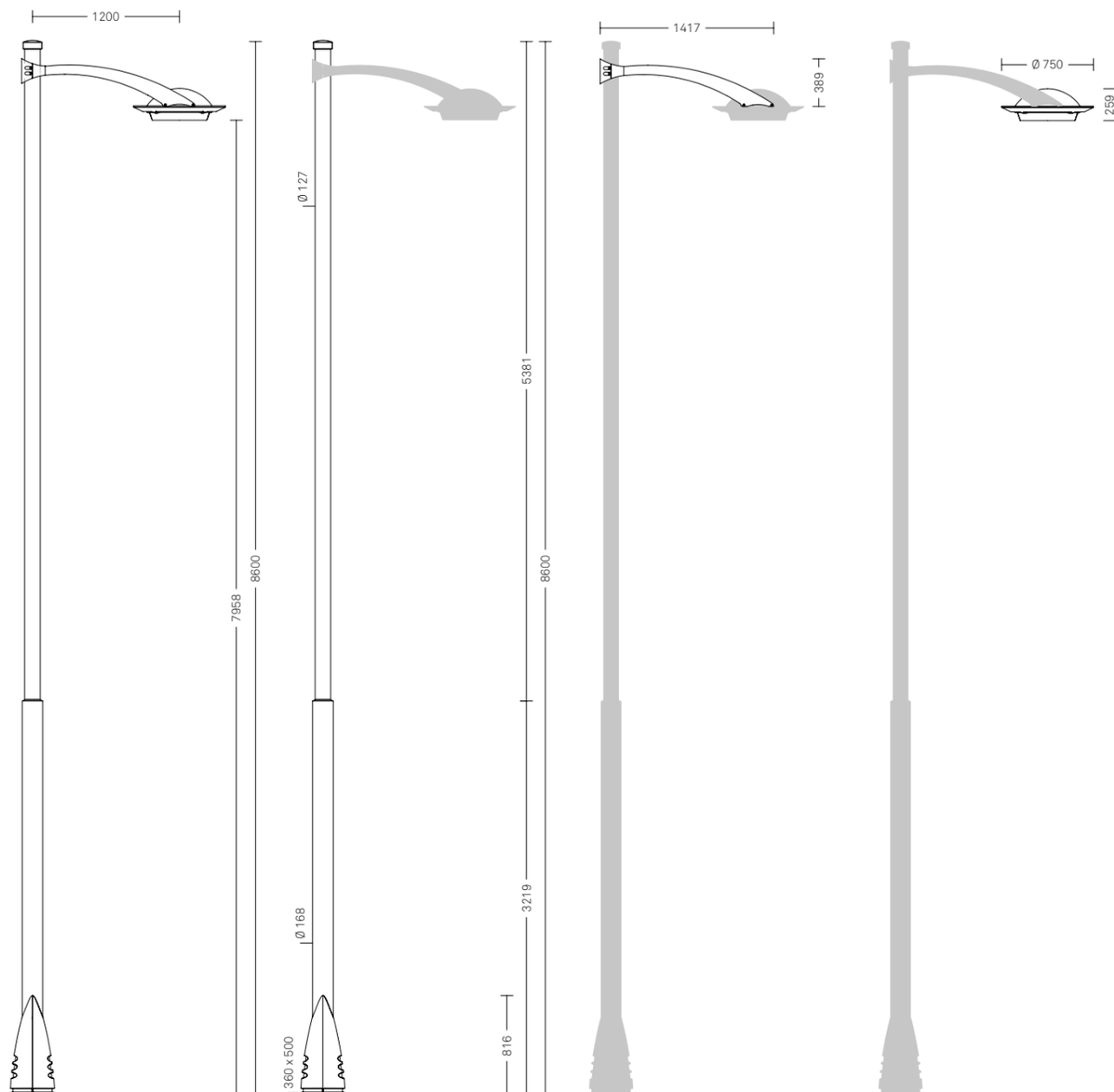
scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8201.800.012	Muratura
8201.801.012	Flangia

CIMA	N. luci
4102.128	∞
4202.228	∞∞
4102.131*	∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 34 – Sospeso spec.	LED
LIGHT 34 – Sospeso spec.	Scarica

* Braccio intermedio



Saiph.03

Le basi dei pali Saiph possono essere dotate su richiesta di moduli decorativi luminosi interni configurabili a fine sistema.

Nel caso si aggiunga un braccio intermedio alla configurazione, specificare l'altezza del suo punto luce in fase d'ordine.

Il corpo illuminante Ligth 34 viene qui presentato provvisto di visiera decorativa (codice 0006.082).

SAIPH.04

Configurazione

Saiph.04 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

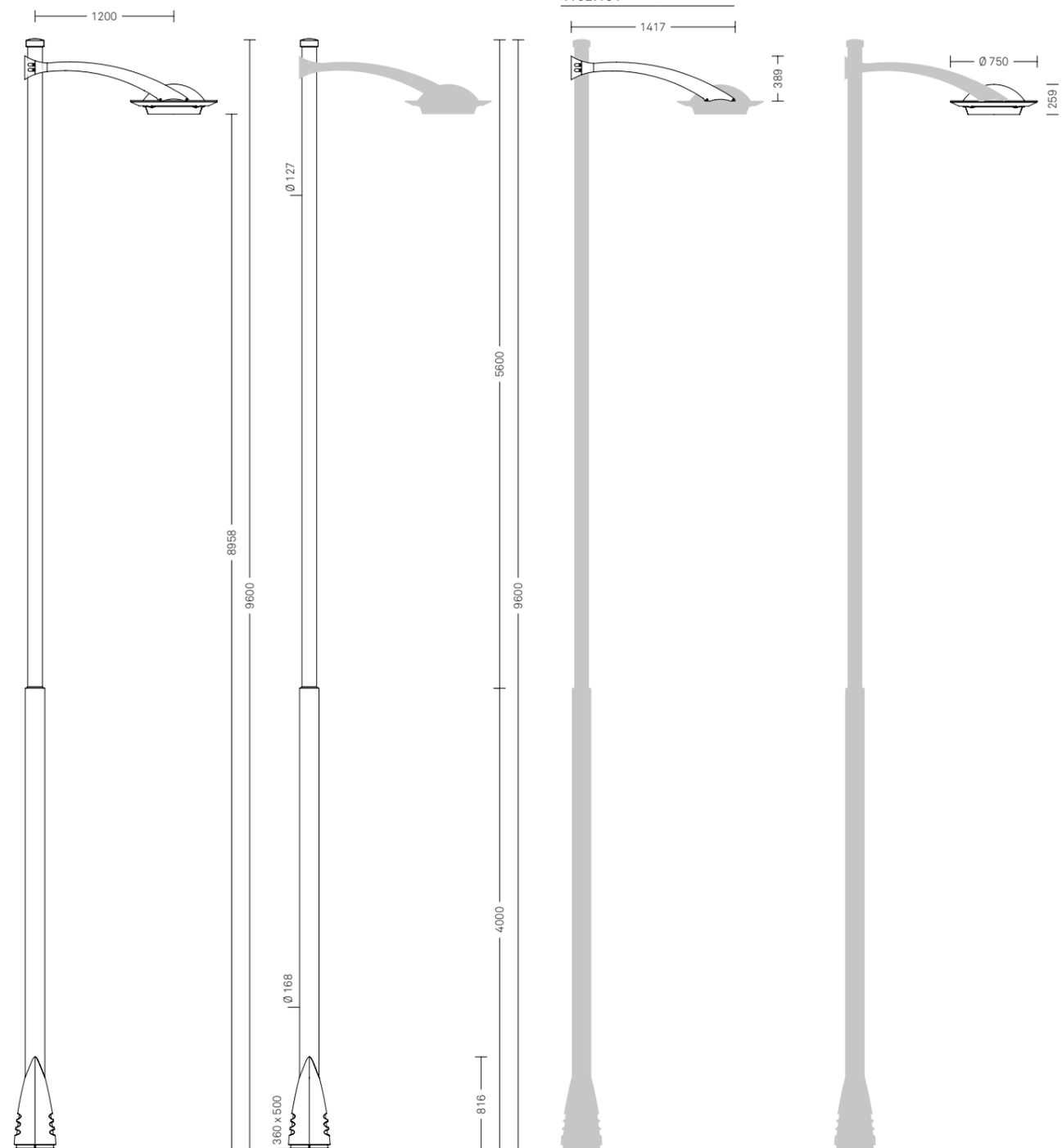
scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8201.900.012	Muratura
8201.901.012	Flangia

CIMA	N. luci
4102.128	∞
4202.228	∞∞
4102.131*	∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 34 – Sospeso spec.	LED
LIGHT 34 – Sospeso spec.	Scarica

* Braccio intermedio



Saiph.04

Le basi dei pali Saiph possono essere dotate su richiesta di moduli decorativi luminosi interni configurabili a fine sistema.

Nel caso si aggiunga un braccio intermedio alla configurazione, specificare l'altezza del suo punto luce in fase d'ordine.

Il corpo illuminante Ligth 34 viene qui presentato provvisto di visiera decorativa (codice 0006.082).

SAIPH.05

Configurazione

Saiph.05 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8201.600.012	Muratura
8201.601.012	Flangia

CIMA	N. luci
4102.128	∞
4202.228	∞∞
4102.131*	∞

* Braccio intermedio

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 34 – Sospeso spec.	LED
LIGHT 34 – Sospeso spec.	Scarica

**Moduli decorativi
Braccio intermedio**

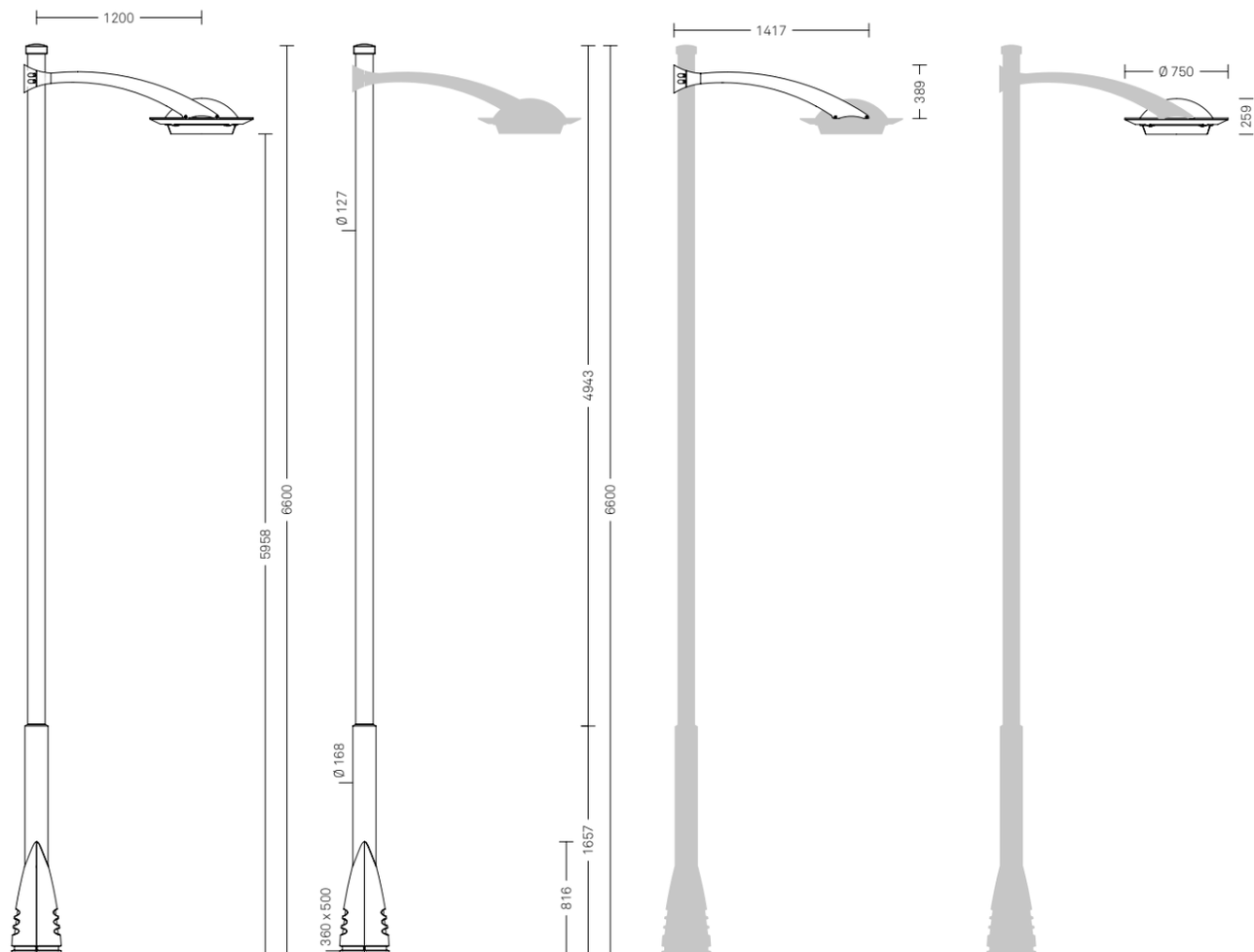
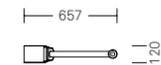
Le basi dei pali Saiph possono essere dotate su richiesta di moduli decorativi luminosi interni da applicare su uno o entrambi i lati; i moduli sono composti da schermi satinati di colore verde, giallo o blu, sono dotati di sorgenti luminose a LED e provvisti di alimentatore.

Il sistema Saiph prevede sui suoi pali (Ø 127mm) l'integrazione di un braccio intermedio alla configurazione, specificare l'altezza del suo punto luce in fase d'ordine.

MODULO*	Colore
0006.335.008	Verde
0006.335.009	Giallo
0006.335.010	Blu

* Servono 2 moduli decorativi per illuminare entrambi i lati della base.

BRACCIO INTERMEDIO
4102.131



Saiph.05

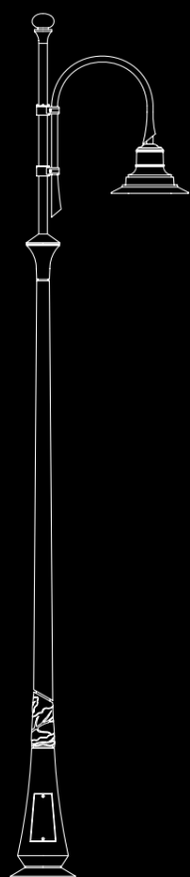
Le basi dei pali Saiph possono essere dotate su richiesta di moduli decorativi luminosi interni configurabili a fine sistema.

Nel caso si aggiunga un braccio intermedio alla configurazione, specificare l'altezza del suo punto luce in fase d'ordine.

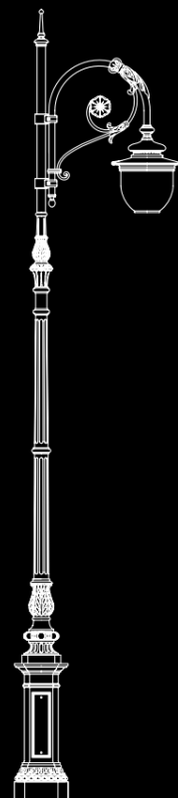
Il corpo illuminante Ligth 34 viene qui presentato provvisto di visiera decorativa (codice 0006.082).

SAIPH





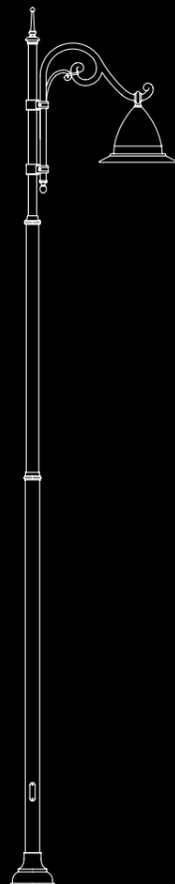
Alcor
p.216



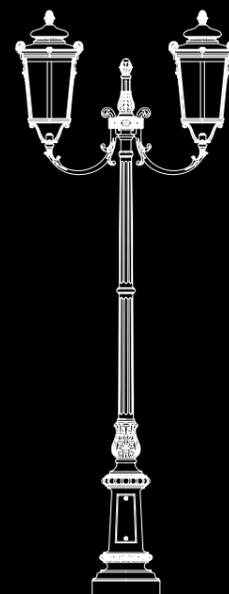
Castore
p.236



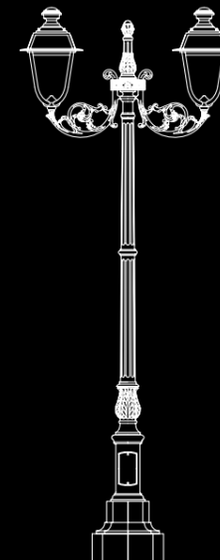
Kuma
p.248



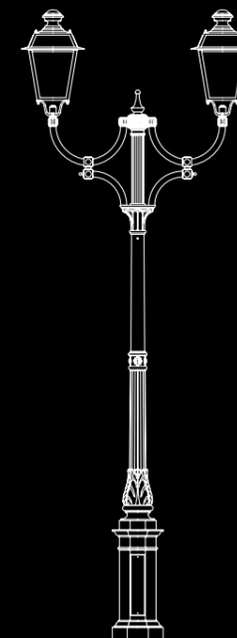
Maia
p.262



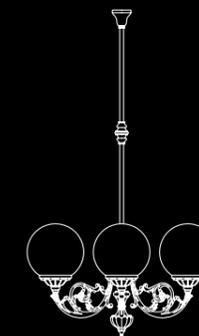
Nashira
p.286



Sheliak
p.304



Tabit
p.326



Tyl
p.348

Alcor è un sistema di illuminazione composto di un basamento in ghisa decorato da una grande foglia avvolta a spirale e da una colonna conica, su cui si montano cime con bracci o cime con pastorale. Alcor prevede inoltre soluzioni su muretto e mensole a muro. Il sistema di illuminazione Alcor è completato dalla serie di arredo urbano Salix.

Materiali. I pali sono realizzati in fusione di ghisa con colonna e anima portante in acciaio. I corpi illuminanti sono in acciaio e pressofusione di alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.



Dettaglio basamento



ALCOR

Panoramica sistema

Il sistema Alcor è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm

10000

9000

8000

7000

6000

5000

4000

3000

2000

1000

Alcor.W01

Alcor.01

Dissuasore Salix

Alcor.02

Alcor.07

Gli elementi di arredo della serie Salix si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Alcor.08

Alcor.03

Panchina Salix

Alcor.W02

ALCOR

Panoramica sistema

Il sistema Alcor è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Fioriera Salix

Alcor.04

Fioriera Salix

Alcor.05

Portabici Salix

Gli elementi di arredo della serie Salix si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Alcor.06

Segnapasso Salix

Il palo del sistema Alcor è anche disponibile con cima sfalsata su richiesta in fase d'ordine.

ALCOR

Panoramica sistema

Il sistema Alcor è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm

10000

9000

8000

7000

6000

5000

4000

3000

2000

1000

Alcor.W03

Alcor.09

Dissuasore Salix

Alcor.10

Alcor.11

Gli elementi di arredo della serie Salix si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Alcor.12

Alcor.13

Panchina Salix

Alcor.W04

ALCOR

Panoramica sistema

Il sistema Alcor è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Fioriera Salix

Alcor.14

Fioriera Salix

Alcor.15

Portabici Salix

Gli elementi di arredo della serie Salix si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Alcor.16

Segnapasso Salix

Il palo del sistema Alcor è anche disponibile con cima sfalsata su richiesta in fase d'ordine.

**ALCOR.01
ALCOR.09**

Configurazione

Alcor.01 e Alcor.09 sono due configurazioni composte da stesso palo ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

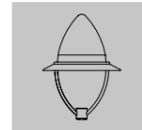
scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8156.000	Muratura
8156.001	Flangia

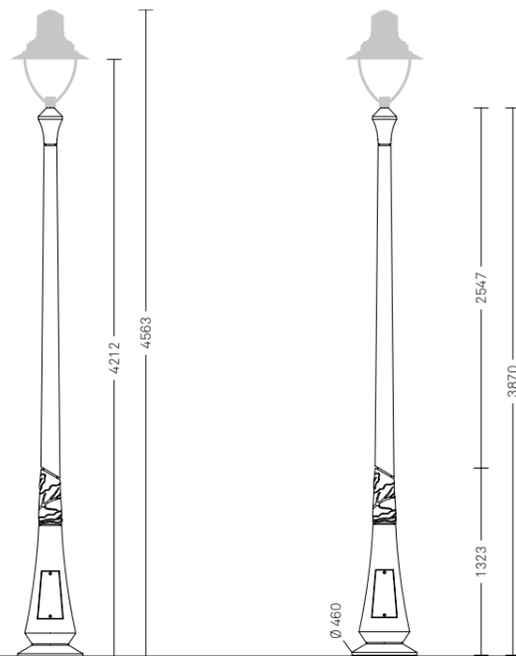
CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 21 – Portato	LED
LIGHT 21 – Portato	Scarica
LIGHT 31 – Portato	LED
LIGHT 31 – Portato	Scarica



LIGHT 21
Alcor.01



LIGHT 31
Alcor.09



Alcor.01
Alcor.09

**ALCOR.02
ALCOR.10**

Configurazione

Alcor.02 e Alcor.10 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8155.000	Muratura
8155.001	Flangia

CIMA	N. luci
4118.185.001	∞
4218.285.001	∞∞
4318.385.001	∞∞∞

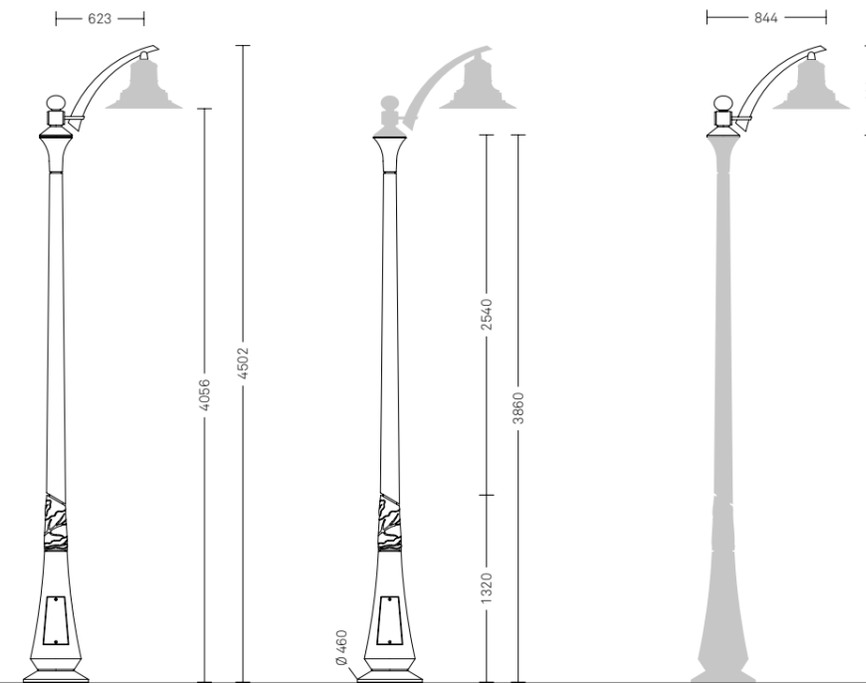
CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica
LIGHT 31 – Sospeso	LED
LIGHT 31 – Sospeso	Scarica



LIGHT 21
Alcor.02



LIGHT 31
Alcor.10



Alcor.02
Alcor.10

ALCOR.03
ALCOR.13

Configurazione

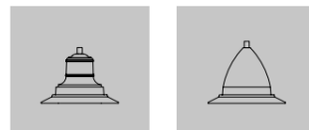
Alcor.03 e Alcor.13 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8102.000	Muratura
8102.001	Flangia

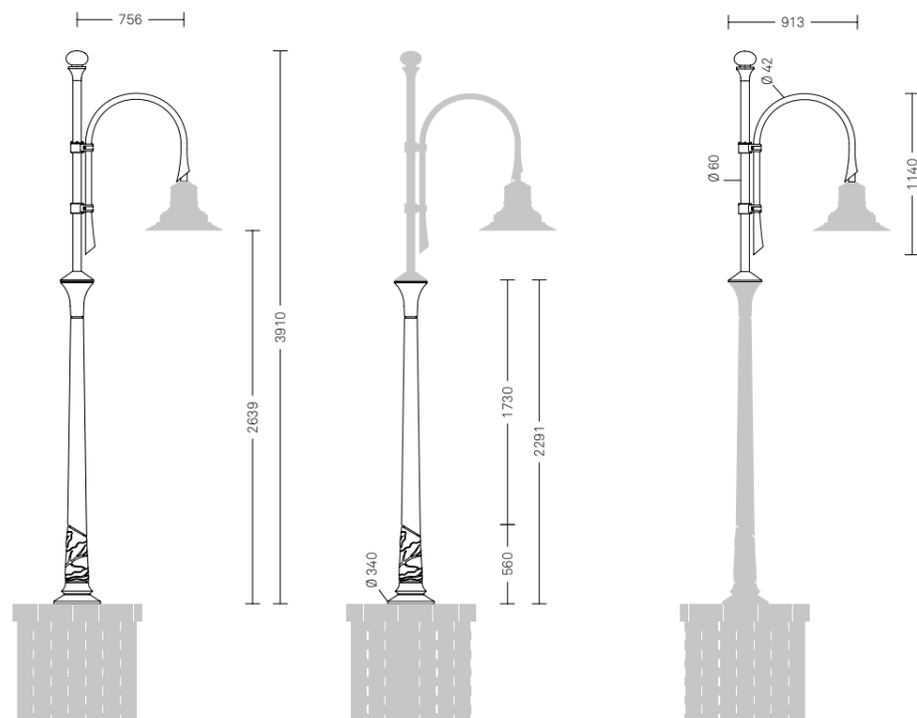
CIMA	N. luci
4102.175	∞
4202.275	∞∞
4302.375	∞∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica
LIGHT 31 – Sospeso	LED
LIGHT 31 – Sospeso	Scarica



LIGHT 21
Alcor.03

LIGHT 31
Alcor.13



Alcor.03
Alcor.13

ALCOR.04
ALCOR.14

Configurazione

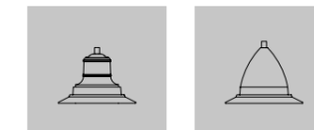
Alcor.04 e Alcor.14 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8157.000	Muratura
8157.001	Flangia

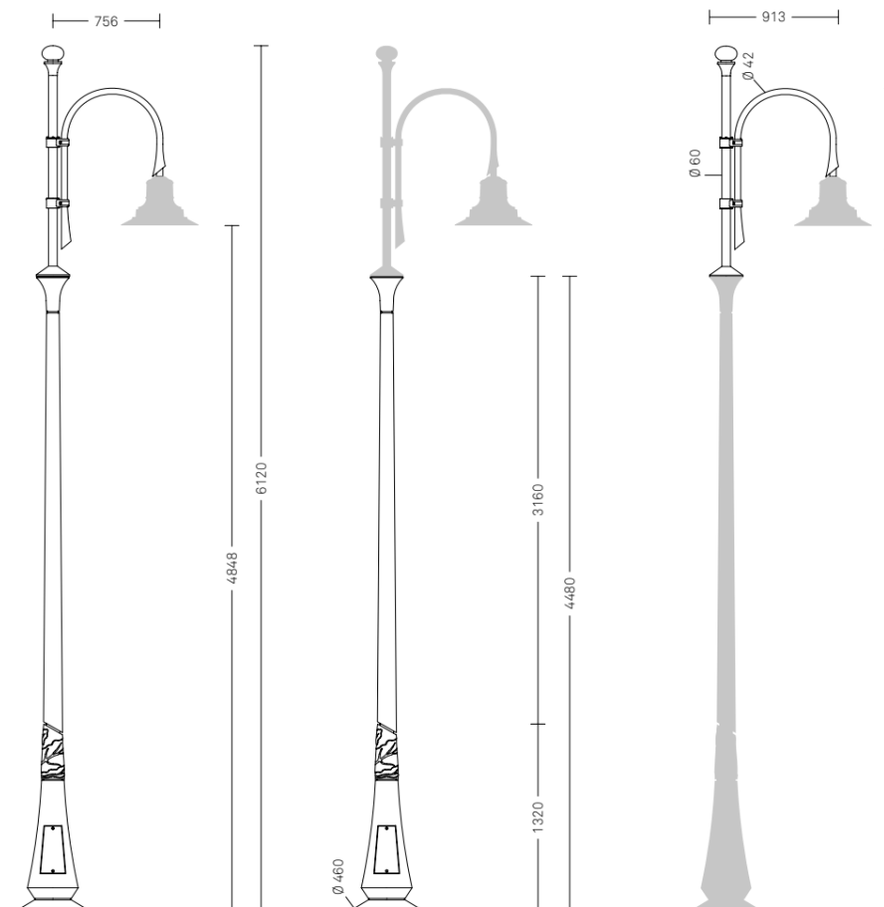
CIMA	N. luci
4102.175	∞
4202.275	∞∞
4302.375	∞∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica
LIGHT 31 – Sospeso	LED
LIGHT 31 – Sospeso	Scarica



LIGHT 21
Alcor.04

LIGHT 31
Alcor.14



Alcor.04
Alcor.14

ALCOR.05
ALCOR.15

Configurazione

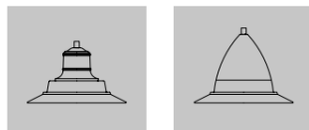
Alcor.05 e Alcor.15 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8170.000	Muratura
8170.001	Flangia

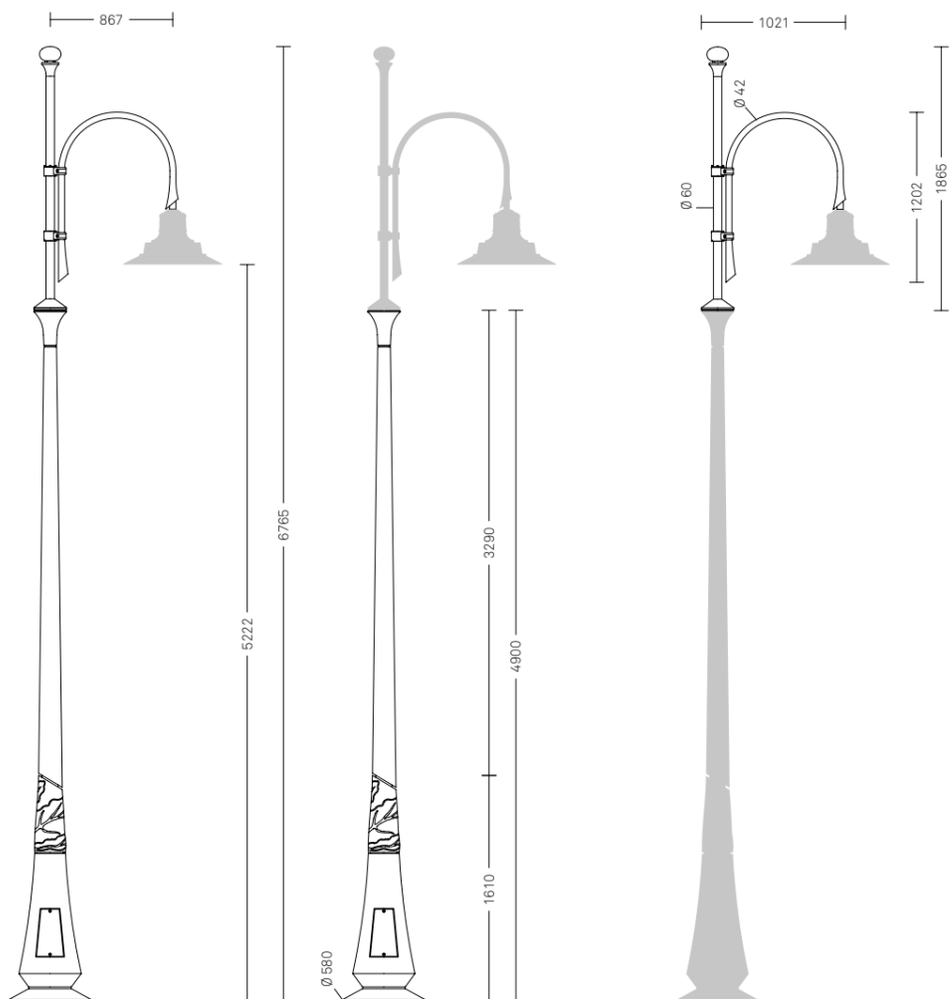
CIMA	N. luci
4102.176	∞
4202.276	∞∞
4302.376	⊗

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 22 – Sospeso	LED
LIGHT 22 – Sospeso	Scarica
LIGHT 32 – Sospeso	LED
LIGHT 32 – Sospeso	Scarica



LIGHT 22
Alcor.05

LIGHT 32
Alcor.15



Alcor.05
Alcor.15

ALCOR.06
ALCOR.16

Configurazione

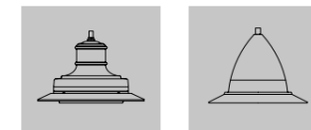
Alcor.06 e Alcor.16 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8175.000	Muratura
8175.001	Flangia

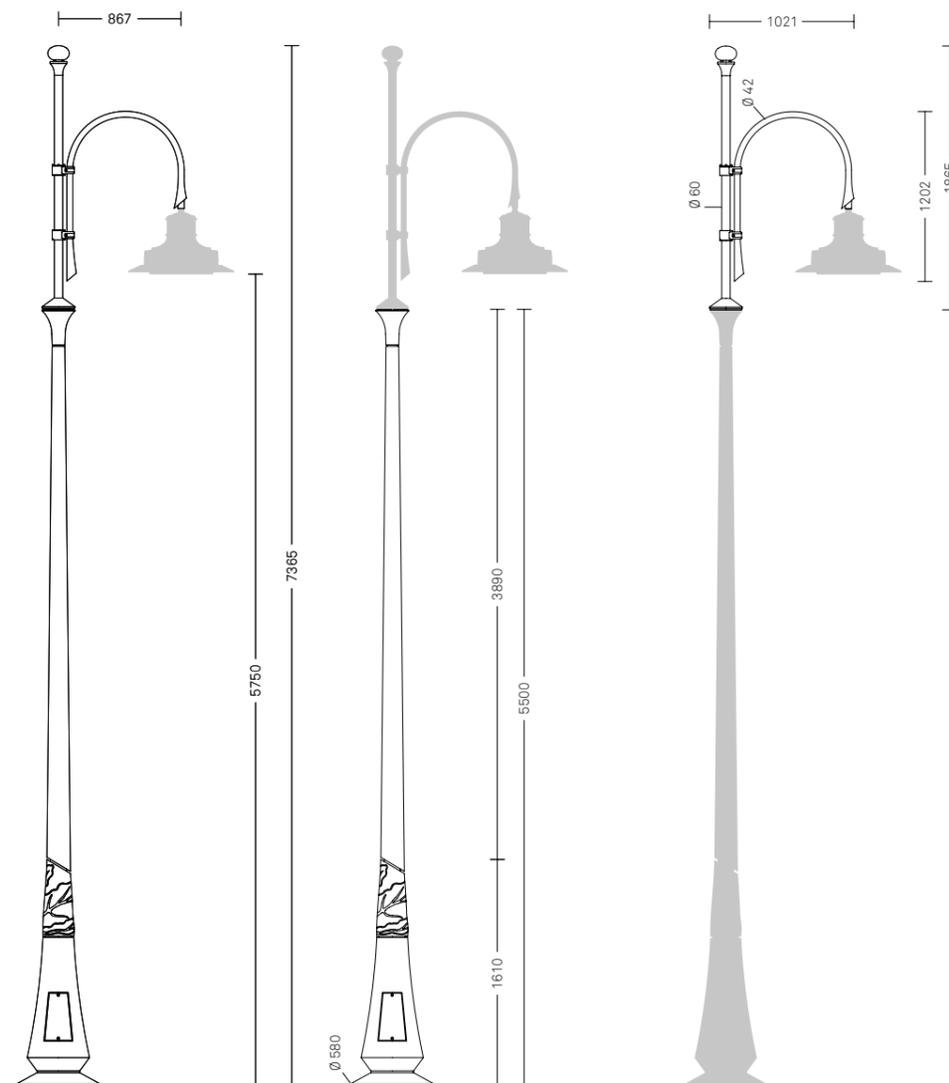
CIMA	N. luci
4102.176	∞
4202.276	∞∞
4302.376	⊗

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 23 – Sospeso	LED
LIGHT 23 – Sospeso	Scarica
LIGHT 32 – Sospeso	LED
LIGHT 32 – Sospeso	Scarica



LIGHT 23
Alcor.06

LIGHT 32
Alcor.16



Alcor.06
Alcor.16

Il corpo illuminante Light 23 viene qui presentato provvisto di visiera decorativa (codice 0006.083).

**ALCOR.07
ALCOR.11**

Configurazione

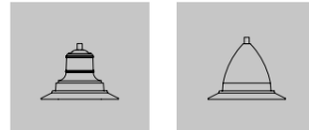
Alcor.07 e Alcor.11 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8160.000	Muratura
8160.001	Flangia

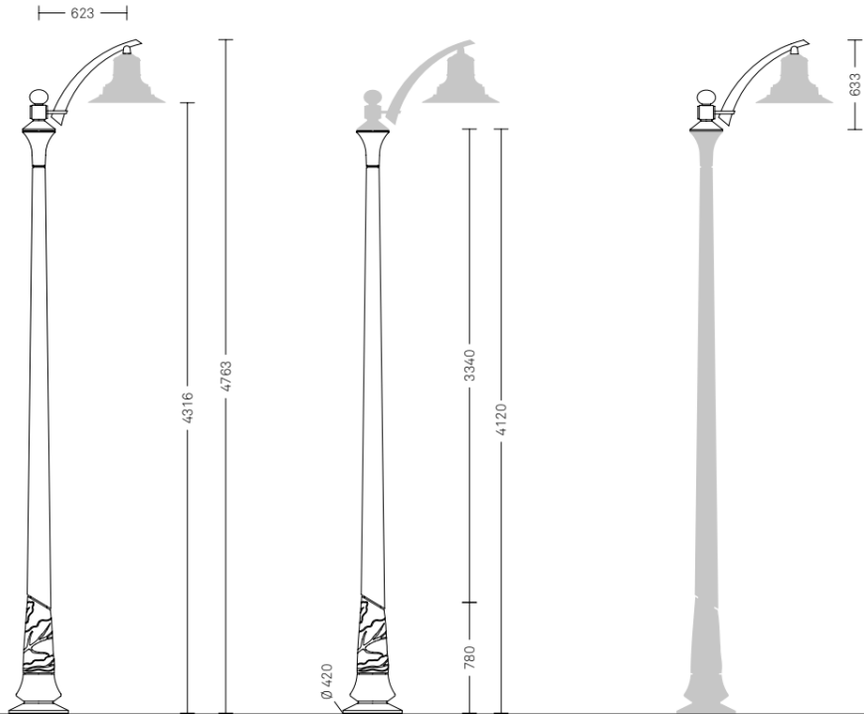
CIMA	N. luci
4118.185.001	∞
4218.285.001	∞∞
4318.385.001	⊗

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica
LIGHT 31 – Sospeso	LED
LIGHT 31 – Sospeso	Scarica



LIGHT 21
Alcor.07

LIGHT 31
Alcor.11



Alcor.07
Alcor.11

**ALCOR.08
ALCOR.12**

Configurazione

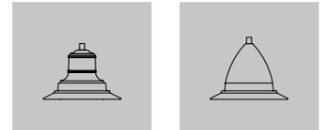
Alcor.08 e Alcor.12 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8160.000	Muratura
8160.001	Flangia

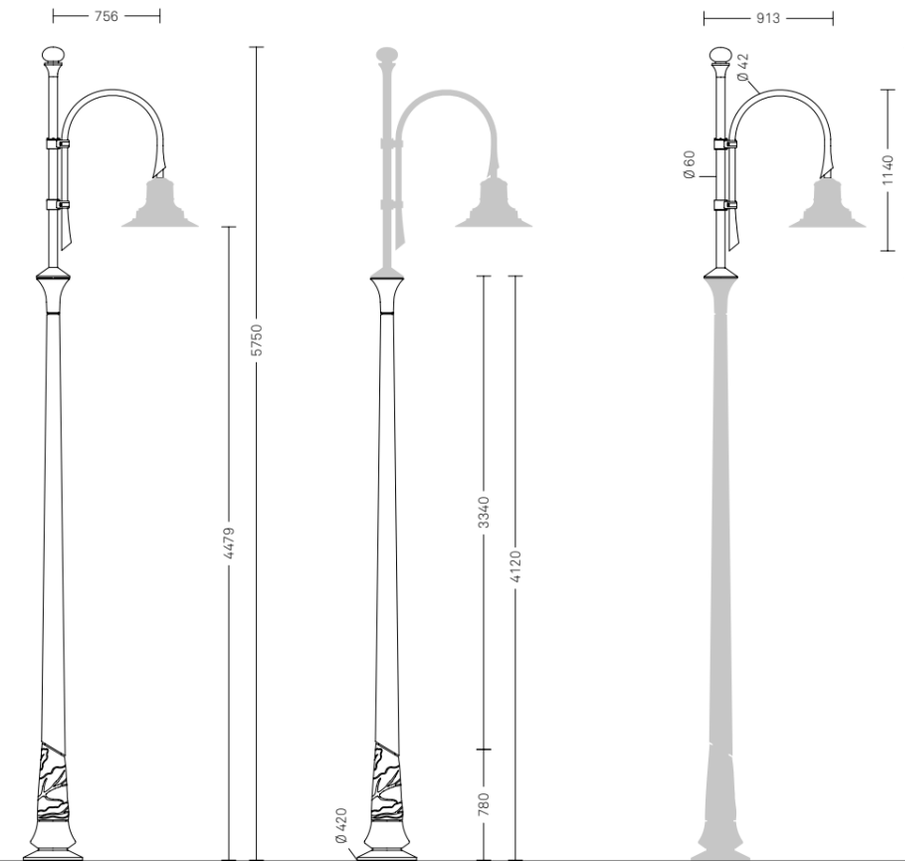
CIMA	N. luci
4102.175	∞
4202.275	∞∞
4302.375	⊗

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica
LIGHT 31 – Sospeso	LED
LIGHT 31 – Sospeso	Scarica



LIGHT 21
Alcor.08

LIGHT 31
Alcor.12



Alcor.08
Alcor.12

ALCOR.W01
ALCOR.W03

Configurazione

Alcor.W01 e Alcor.W03 sono due configurazioni composte da stessa mensola a muro ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4085.001	Muro

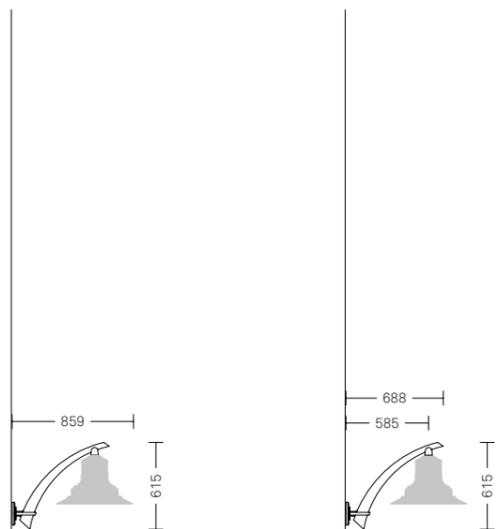
CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica
LIGHT 31 – Sospeso	LED
LIGHT 31 – Sospeso	Scarica



LIGHT 21
Alcor.W01



LIGHT 31
Alcor.W03



ALCOR.W02
ALCOR.W04

Configurazione

Alcor.W02 e Alcor.W04 sono due configurazioni composte da stessa mensola a muro ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4075.000	Muro

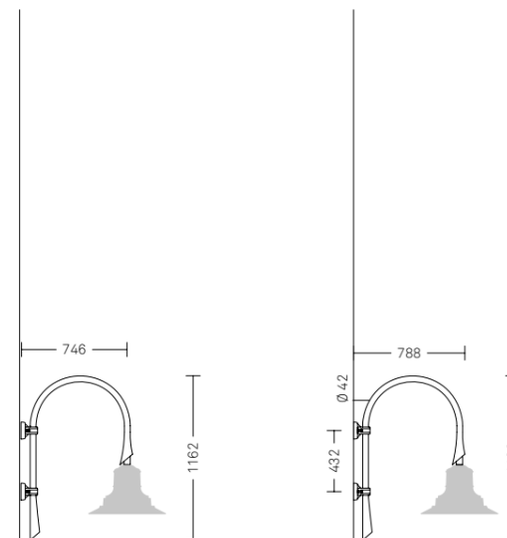
CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica
LIGHT 31 – Sospeso	LED
LIGHT 31 – Sospeso	Scarica



LIGHT 21
Alcor.W02



LIGHT 31
Alcor.W04



Il sistema Castore prevede una base quadrata o ottagonale sormontata da un decoro a ovuli e foglie, una colonna scanalata o liscia, una lanterna circolare o un pastorale decorato. Il sistema di illuminazione Castore è completato dalla serie di arredo urbano Scilla.

Materiali. I pali sono realizzati interamente in fusione di ghisa con anima portante in acciaio. I corpi illuminanti sono in lamiera e pressofusione di alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.



Dettaglio basamento



CASTORE

Panoramica sistema

Il sistema Castore è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Castore.W01

Castore.01

Castore.06

Panchina Scilla

Castore.02

Cestino Scilla

Dissuasore Scilla

Gli elementi di arredo della serie Scilla si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Castore.03

Orologio Scilla

Castore.04
Castore.05

Fontana Scilla

Castore.W02

**CASTORE.01
CASTORE.06**

Configurazione

Castore.01 e Castore.06 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1161.050	Muratura
1161.051	Flangia

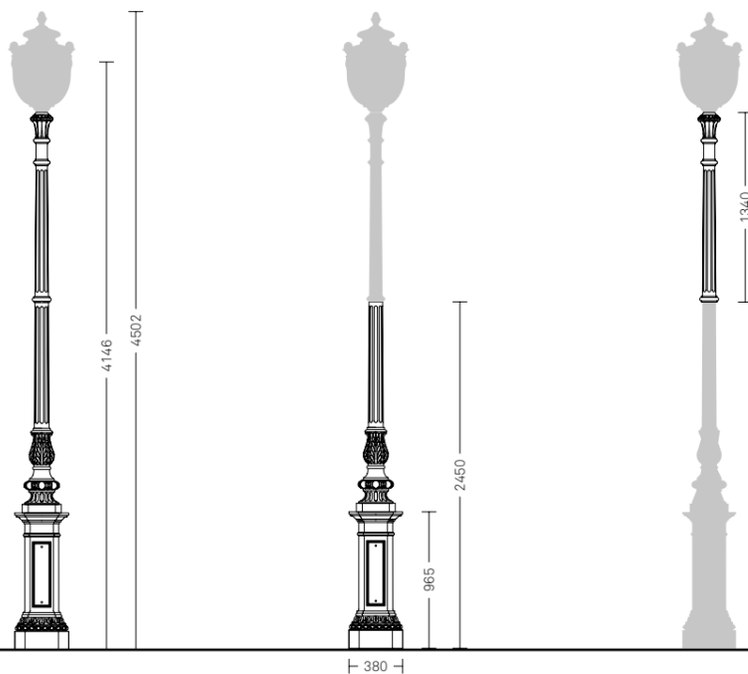
CIMA	N. luci
4101.100	•

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 500 – Portato	LED
LIGHT 500 – Portato	Scarica
LIGHT 804 – Portato	LED
LIGHT 804 – Portato	Scarica



LIGHT 500
Castore.01

LIGHT 804
Castore.06



Castore.01
Castore.06

CASTORE.02

Configurazione

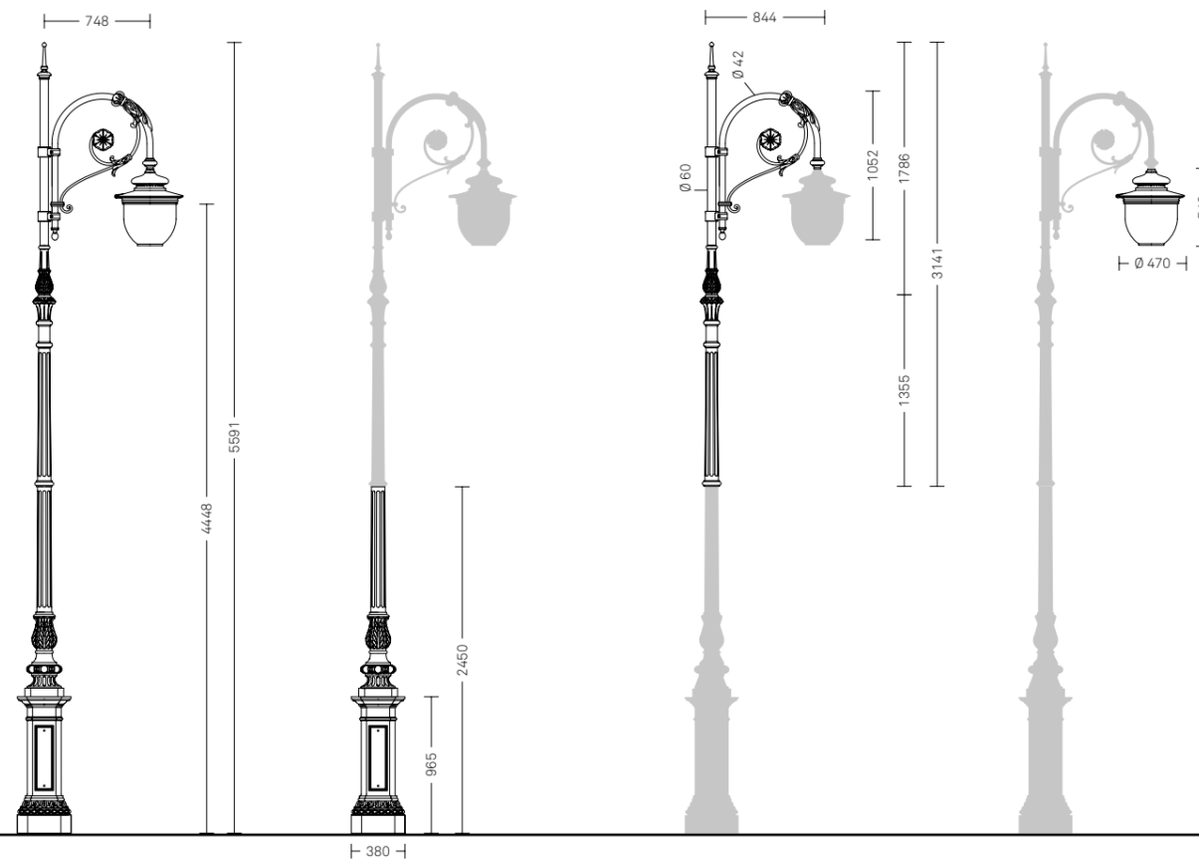
Castore.02 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1161.015	Muratura
1161.016	Flangia

CIMA	N. luci
4102.178.010	∞
4202.268.010	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 400 – Sospeso	LED
LIGHT 400 – Sospeso	Scarica



Castore.02

CASTORE.03

Configurazione

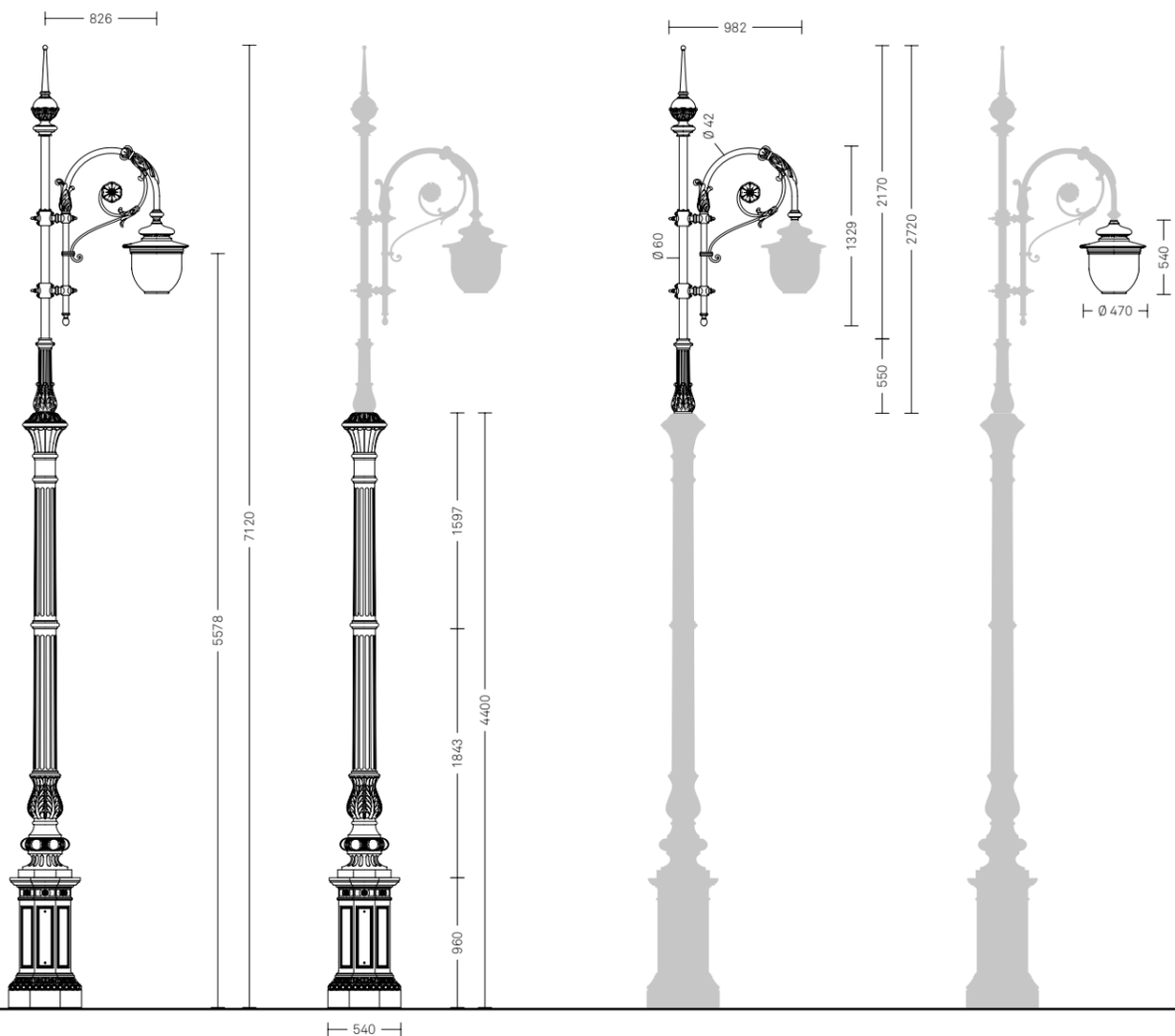
Castore.03 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1800.015	Muratura
1800.016	Flangia

CIMA	N. luci
4102.183	∞
4202.283	∞∞
4302.383	∞∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 400 – Sospeso	LED
LIGHT 400 – Sospeso	Scarica



Castore.03

CASTORE.04

Configurazione

Castore.04 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1781.700	Muratura
1781.701	Flangia

CIMA	N. luci
4102.193.500	∞
4202.293.500	∞∞
4302.393.500	∞∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 400 – Sospeso	LED
LIGHT 400 – Sospeso	Scarica



Castore.04

CASTORE.05

Configurazione

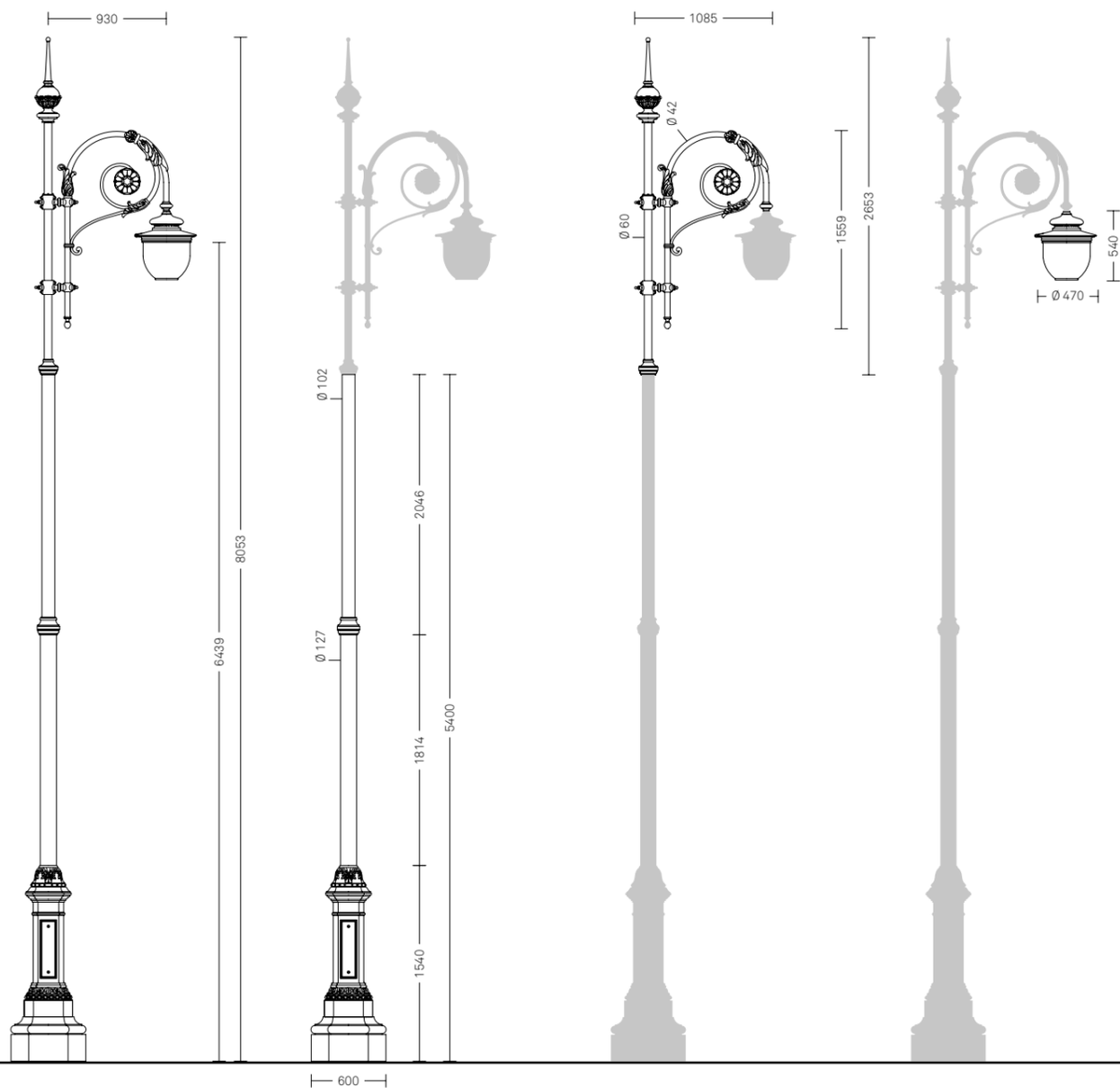
Castore.05 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1781.600	Muratura
1781.601	Flangia

CIMA	N. luci
4102.193.500	∞
4202.293.500	∞∞
4302.393.500	∞∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 400 – Sospeso	LED
LIGHT 400 – Sospeso	Scarica



Castore.05

CASTORE.W01

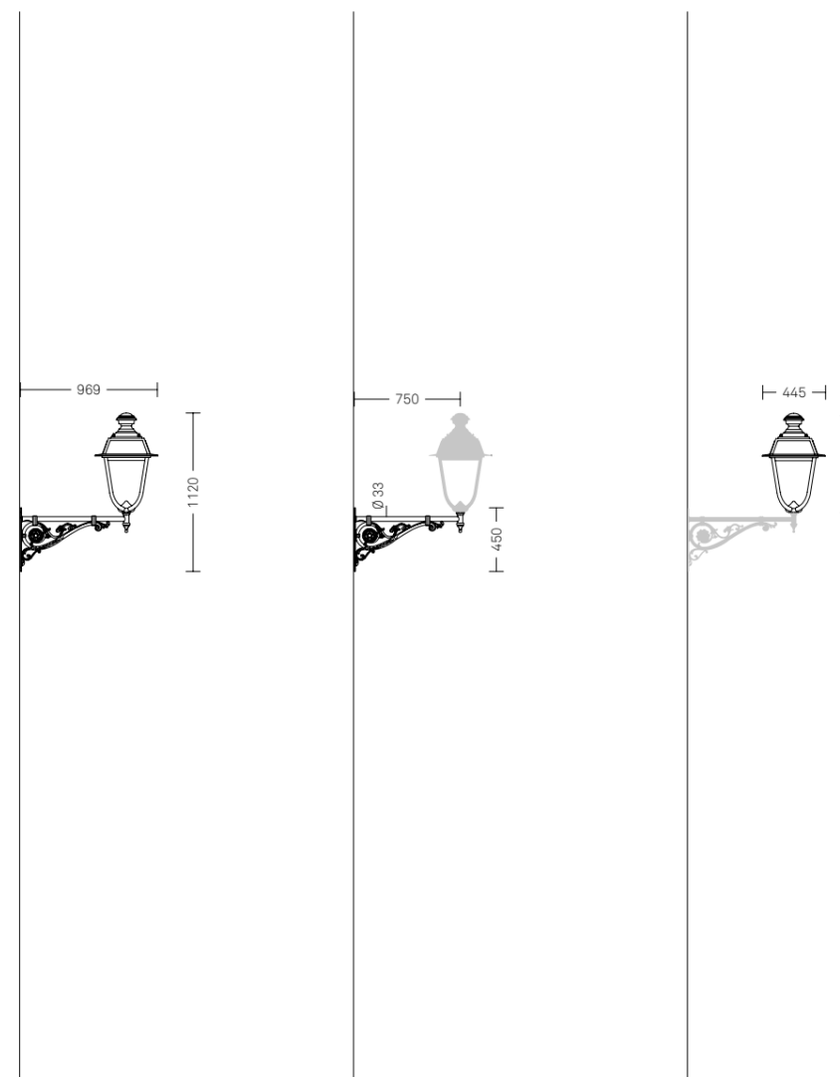
Configurazione

Castore.W01 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4047.000	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 804 – Portato	LED
LIGHT 804 – Portato	Scarica



Castore.W01

CASTORE.W02

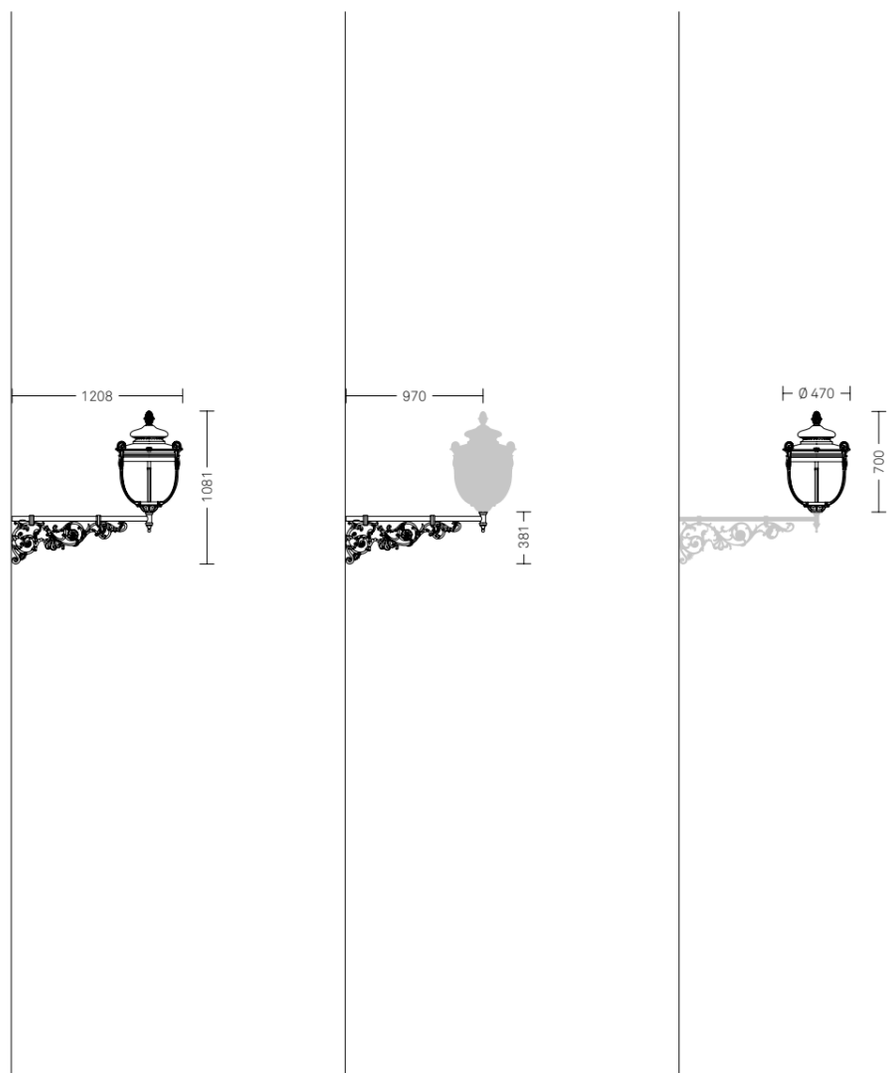
Configurazione

Castore.W02 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4013.000	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 500 – Portato	LED
LIGHT 500 – Portato	Scarica



Il sistema Kuma si sviluppa in varie altezze e prevede una base circolare disponibile in tre differenti versioni e pastorali coordinati. Il sistema di illuminazione Kuma è completato dalla serie di arredo urbano Nyssa.

Materiali. I pali sono realizzati in acciaio con componenti in fusione di ghisa. I corpi illuminanti sono realizzati in acciaio e pressofusione di alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.



Dettaglio basamento



KUMA

Panoramica sistema

Il sistema Kuma è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Kuma.W01

Kuma.01

Kuma.08

Kuma.02

Dissuasore Nyssa

Kuma.03

Gli elementi di arredo della serie Nyssa si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Kuma.04
Kuma.05

Panchina Nyssa

Panchina Nyssa

Kuma.06
Kuma.07

Kuma.W02

KUMA.01 KUMA.08

Configurazione

Kuma.01 e Kuma.08 sono due configurazioni composta da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1300.400	Muratura
1300.401	Flangia

CIMA	N. luci
4100.050	•

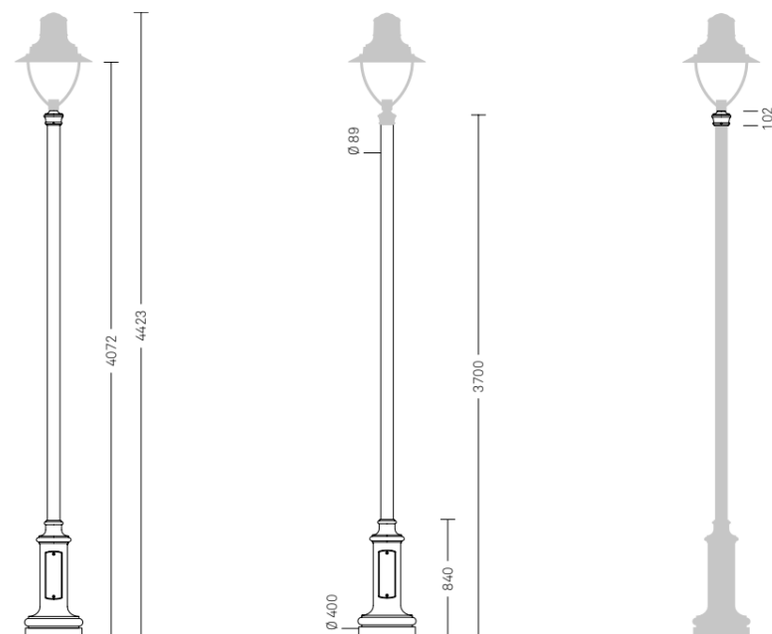
CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 21 – Portato	LED
LIGHT 21 – Portato	Scarica
LIGHT 804 – Portato	LED
LIGHT 804 – Portato	Scarica



LIGHT 21
Kuma.01



LIGHT 804
Kuma.08



Kuma.01
Kuma.08

KUMA.02

Configurazione

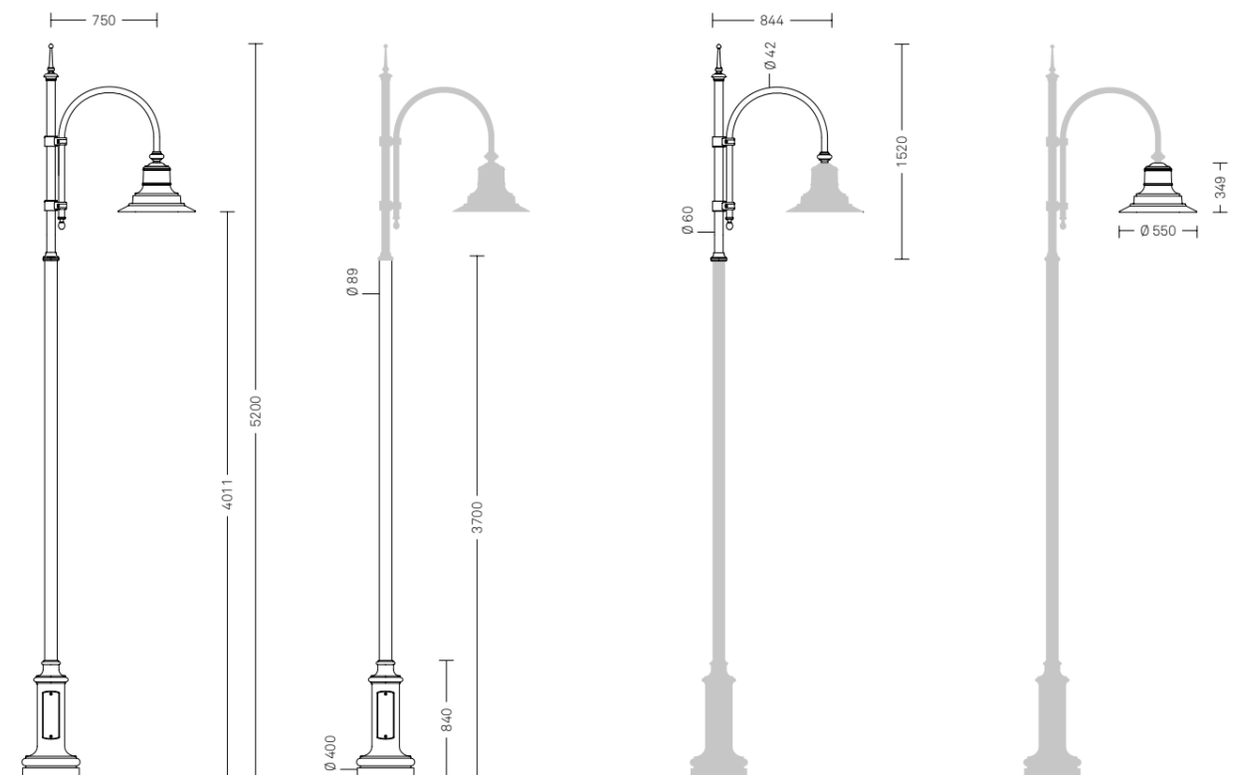
Kuma.02 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1300.400	Muratura
1300.401	Flangia

CIMA	N. luci
4102.170.500	∞
4202.270.500	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica



Kuma.02

KUMA.03

Configurazione

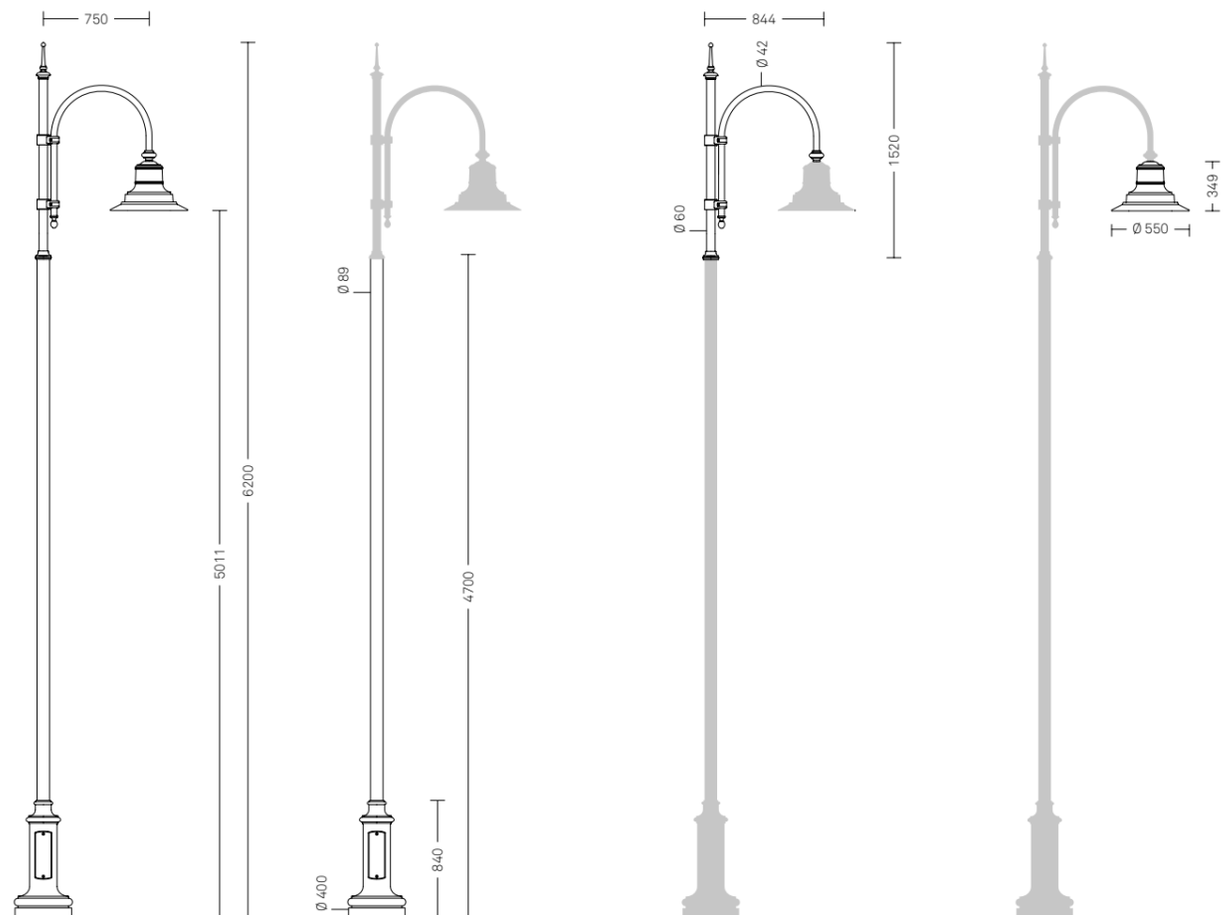
Kuma.03 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1300.500	Muratura
1300.501	Flangia

CIMA	N. luci
4102.170.500	∞
4202.270.500	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica



Kuma.03

KUMA.04

Configurazione

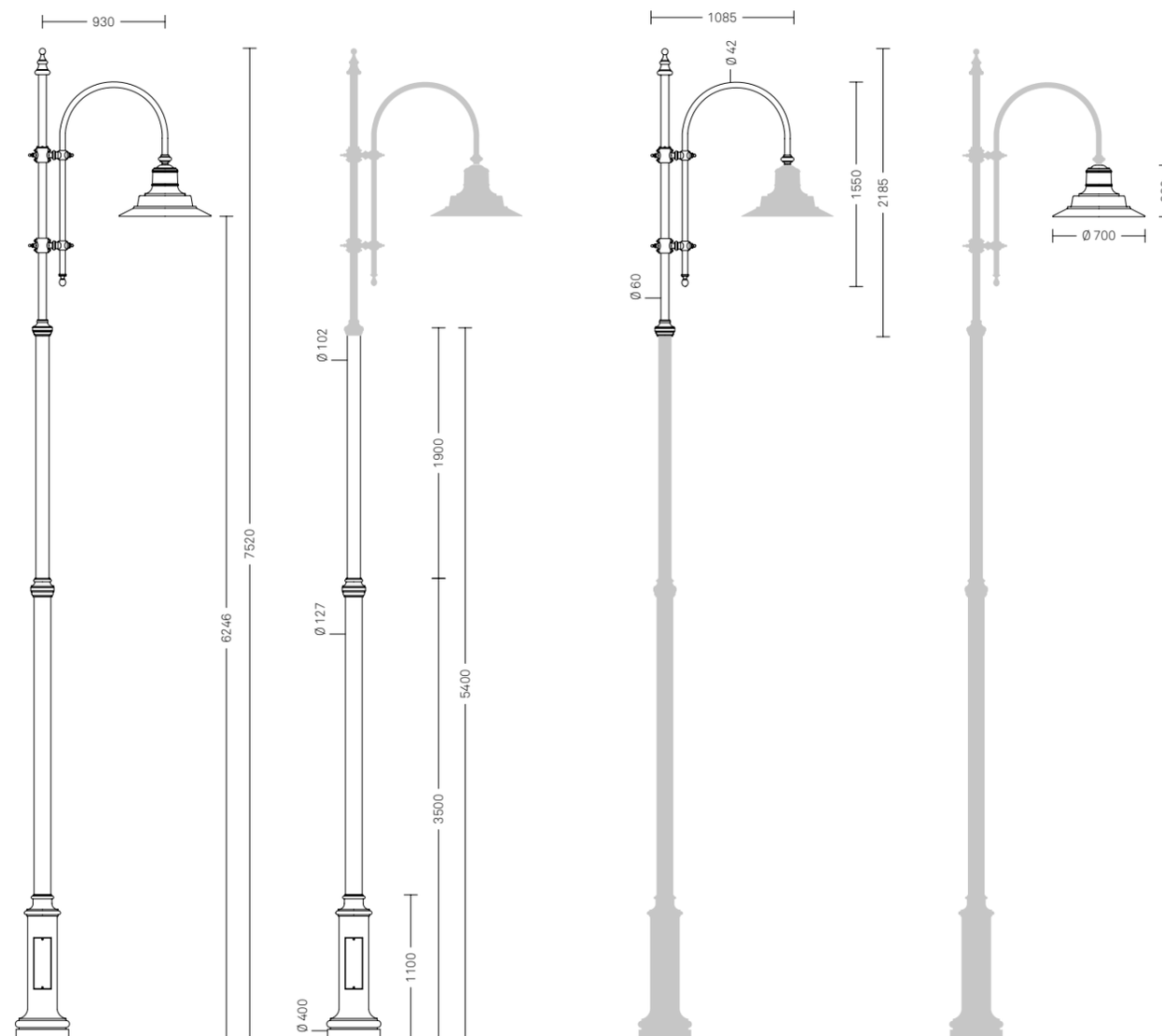
Kuma.04 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1315.600	Muratura
1315.601	Flangia

CIMA	N. luci
4102.190.500	∞
4202.290.500	∞∞
4302.390.500	☼
4402.490.500	☼☼

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 22 – Sospeso	LED
LIGHT 22 – Sospeso	Scarica



Kuma.04

KUMA.05

Configurazione

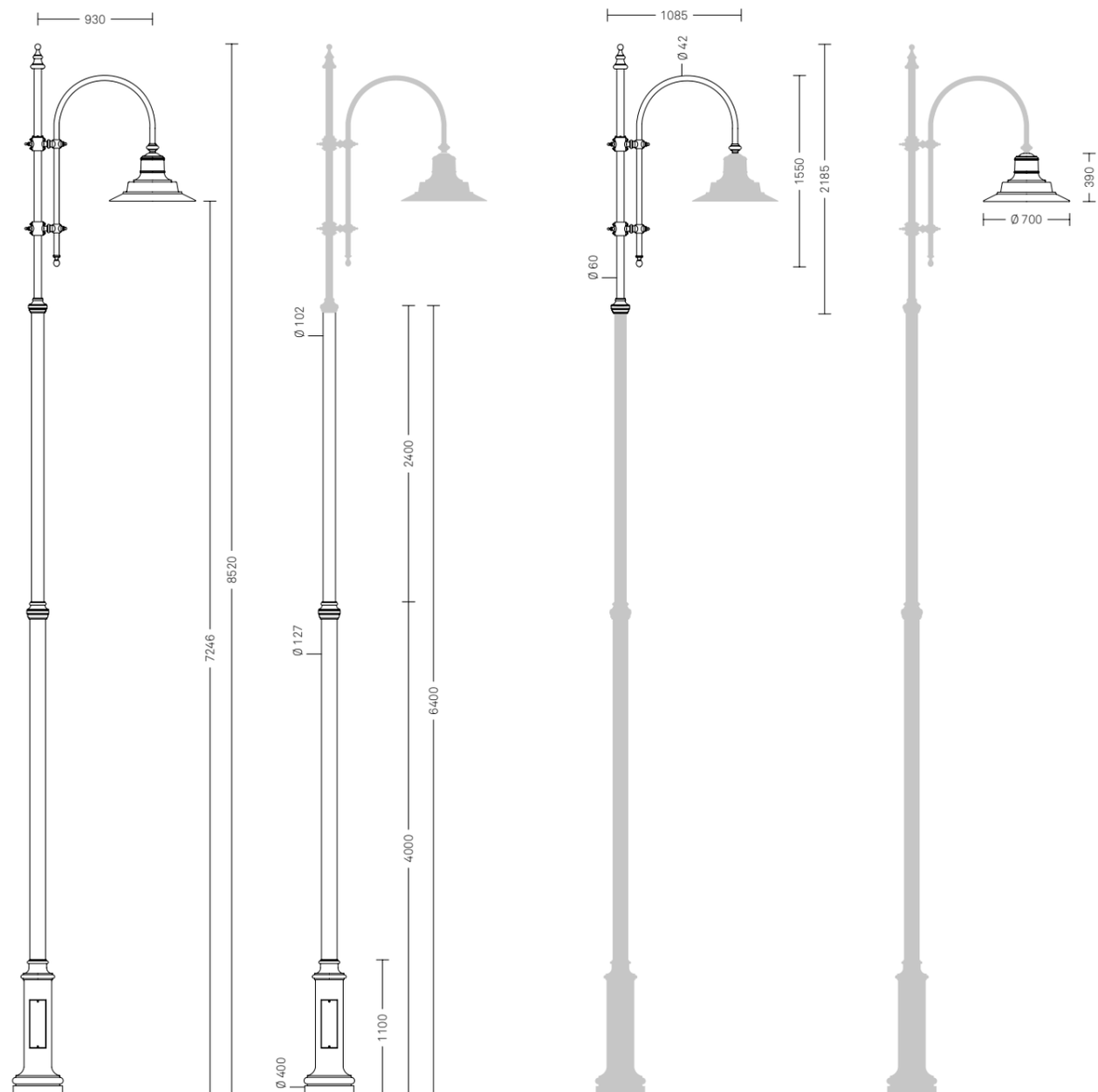
Kuma.05 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1315.700	Muratura
1315.701	Flangia

CIMA	N. luci
4102.190.500	∞
4202.290.500	∞∞
4302.390.500	☼
4402.490.500	☼☼

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 22 – Sospeso	LED
LIGHT 22 – Sospeso	Scarica



KUMA.06

Configurazione

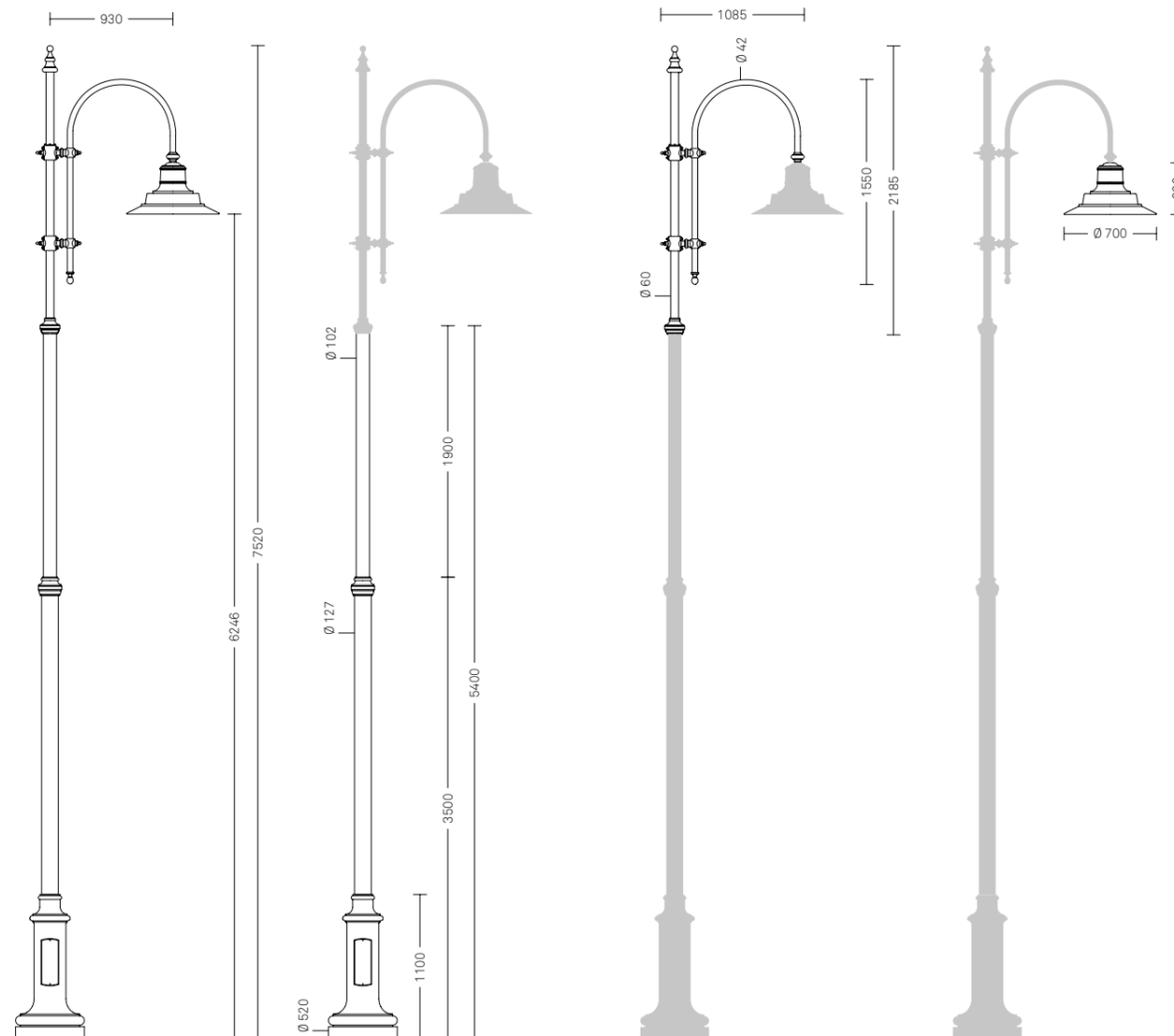
Kuma.06 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1330.600	Muratura
1330.601	Flangia

CIMA	N. luci
4102.190.500	∞
4202.290.500	∞∞
4302.390.500	☼
4402.490.500	☼☼

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 22 – Sospeso	LED
LIGHT 22 – Sospeso	Scarica



Kuma.05

Kuma.06

KUMA.07

Configurazione

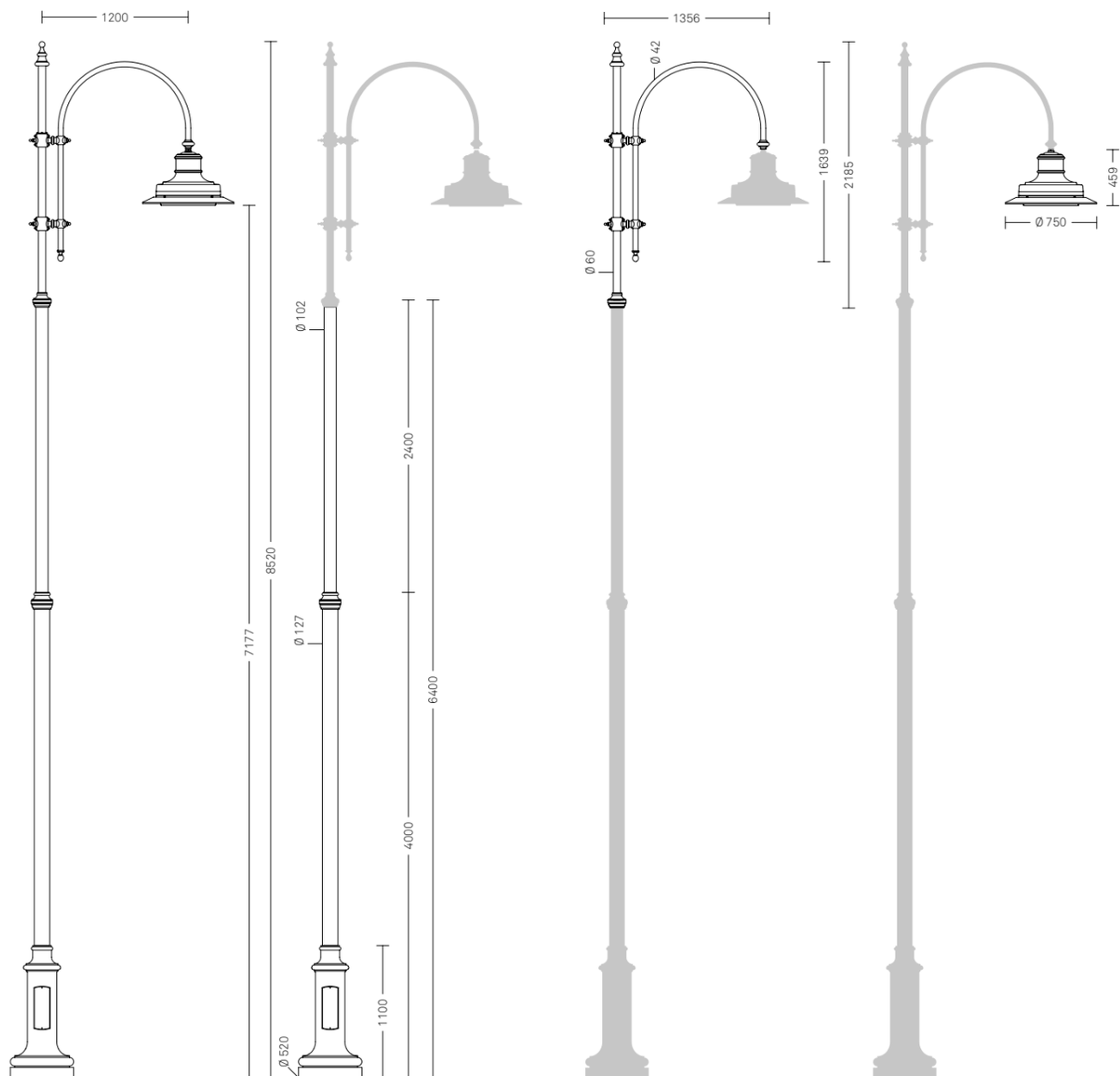
Kuma.07 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1330.700	Muratura
1330.701	Flangia

CIMA	N. luci
4102.109.500	∞
4202.209.500	∞∞
4302.309.500	⊗
4402.409.500	⊗⊗

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 23 – Sospeso	LED
LIGHT 23 – Sospeso	Scarica



Kuma.07

Il corpo illuminante Ligth 23 viene qui presentato provvisto di visiera decorativa (codice 0006.083).

KUMA.W01

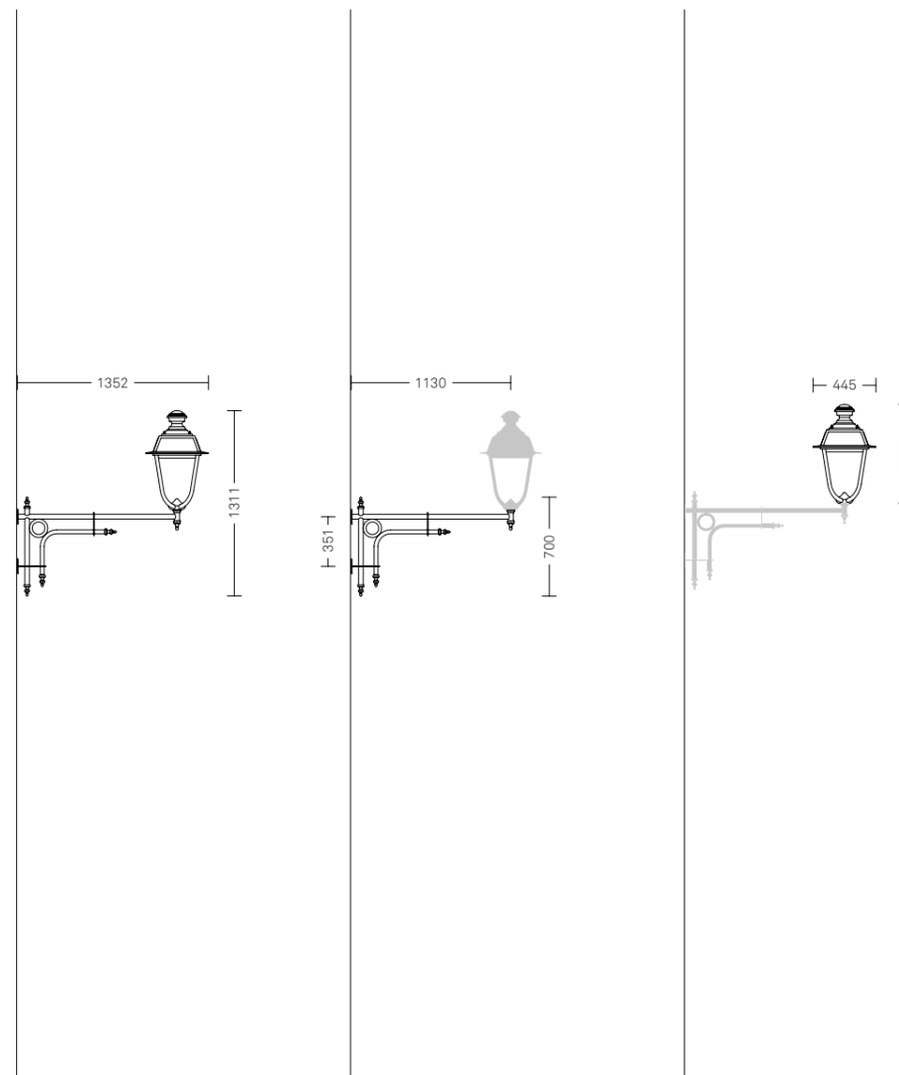
Configurazione

Kuma.W01 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4218.403	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 804 – Portato	LED
LIGHT 804 – Portato	Scarica



Kuma.W01

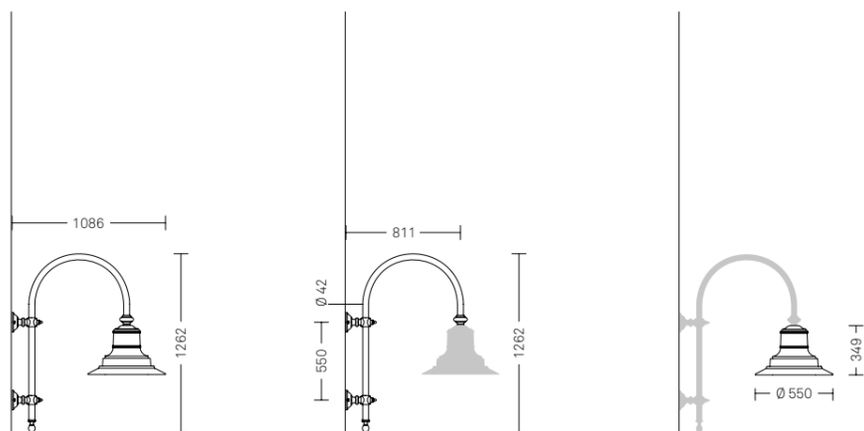
KUMA.W02**Configurazione**

Kuma.W02 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato a fine sezione.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4039.000	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 21 - Sospeso	LED
LIGHT 21 - Sospeso	Scarica



Il sistema Maia prevede basi di dimensioni molto ridotte da abbinare a pastorali e corpi illuminanti esteticamente significativi. Il sistema di illuminazione Maia è completato dalla serie di arredo urbano Nyssa.

Materiali. I pali sono realizzati in acciaio con basi e componenti in fusione di ghisa. I corpi illuminanti sono realizzati in acciaio e pressofusione di alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.



Dettaglio basamento

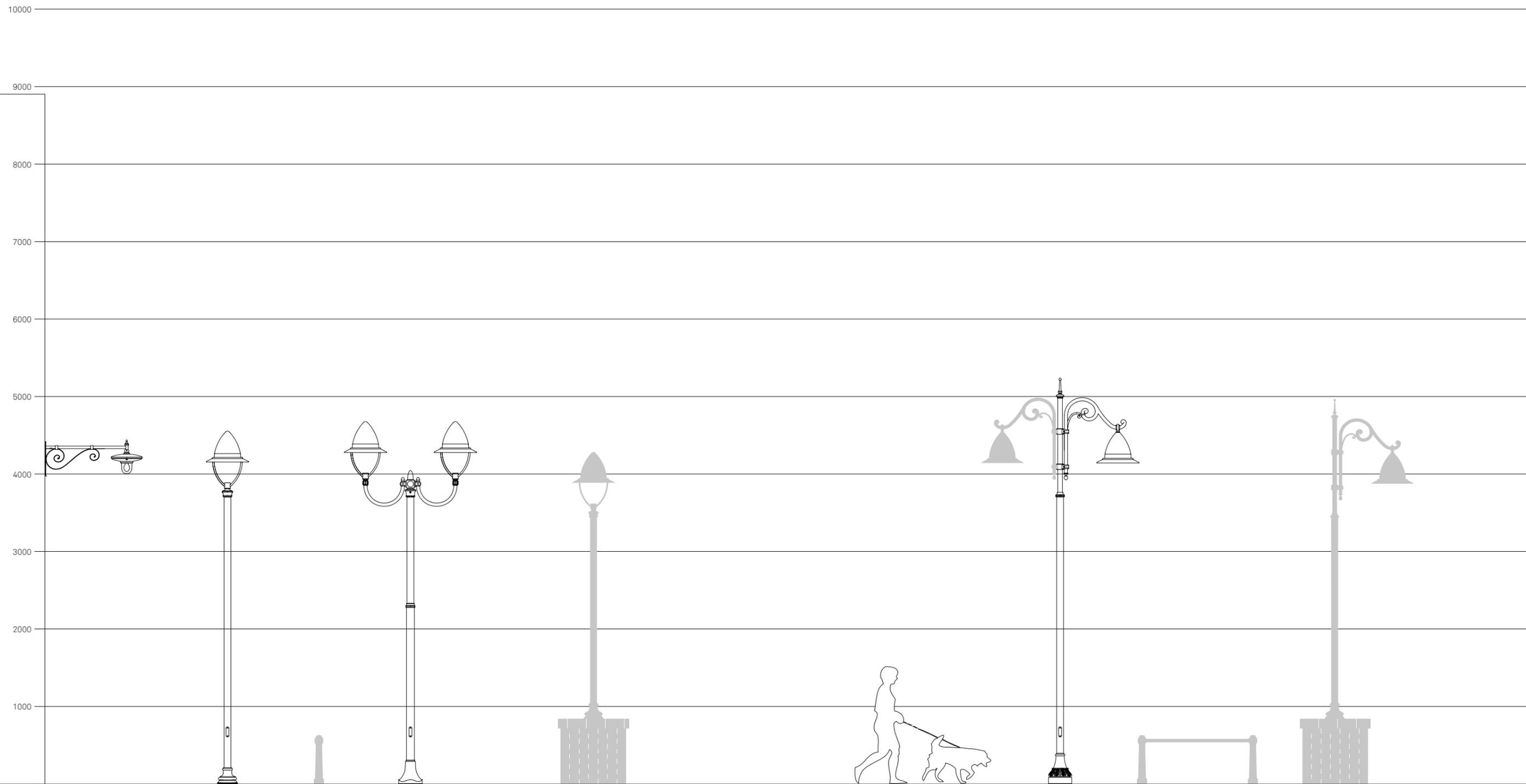


MAIA

Panoramica sistema

Il sistema Maia è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Maia.W01
Maia.W02
Maia.W03

Maia.01

Dissuasore Nyssa

Maia.02
Maia.03

Il palo del sistema Maia è anche disponibile in dimensioni ridotte su richiesta in fase d'ordine.

Gli elementi di arredo della serie Nyssa si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Maia.04
Maia.05

Transenna Nyssa

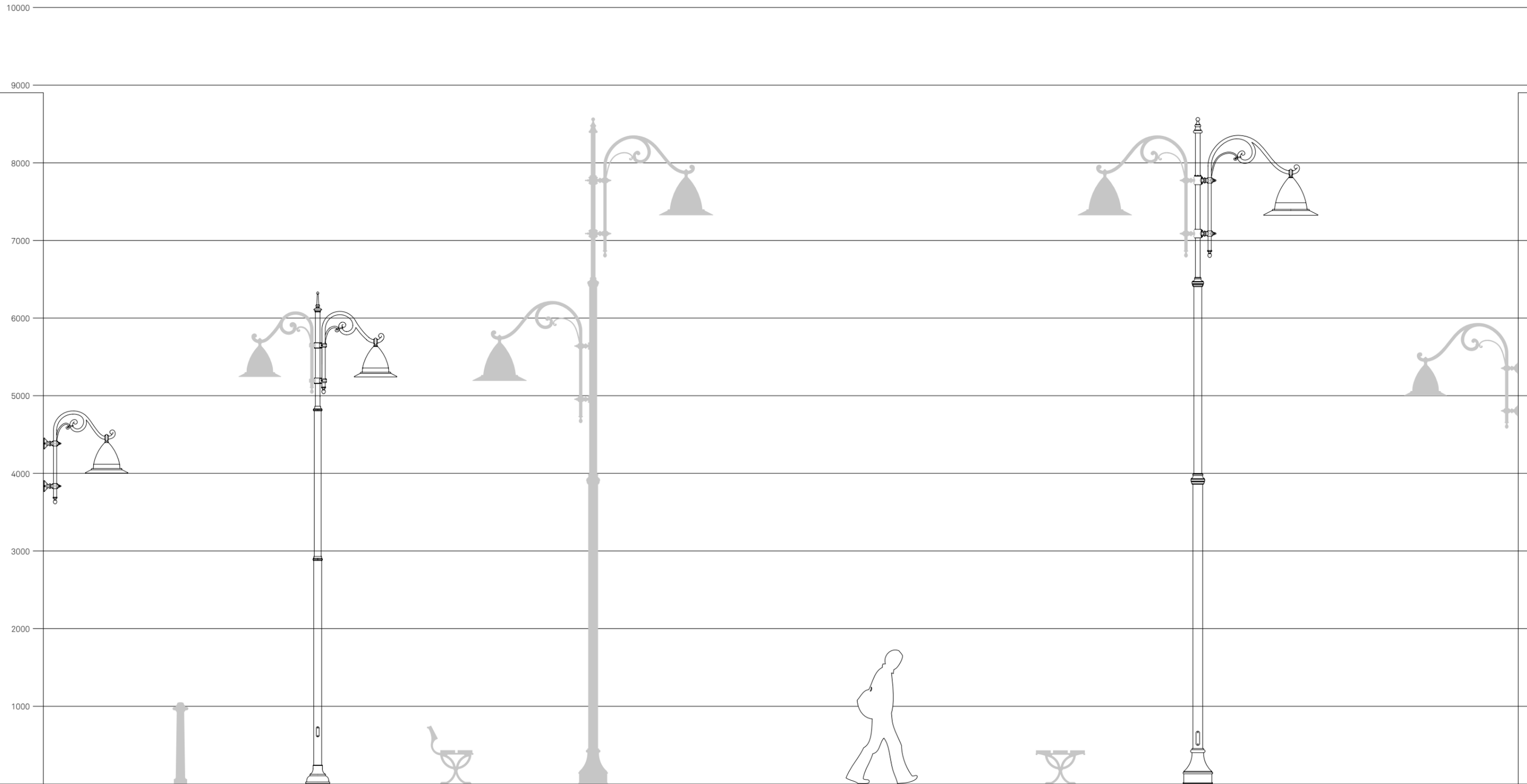
Il palo del sistema Maia è anche disponibile in dimensioni ridotte su richiesta in fase d'ordine.

MAIA

Panoramica sistema

Il sistema Maia è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Maia.W04 Dissuasore Nyssa

Maia.06
Maia.07

Panchina Nyssa

Il palo del sistema Maia è anche disponibile con cima sfalsata su richiesta in fase d'ordine.

Gli elementi di arredo della serie Nyssa si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Panchina Nyssa

Maia.08
Maia.09

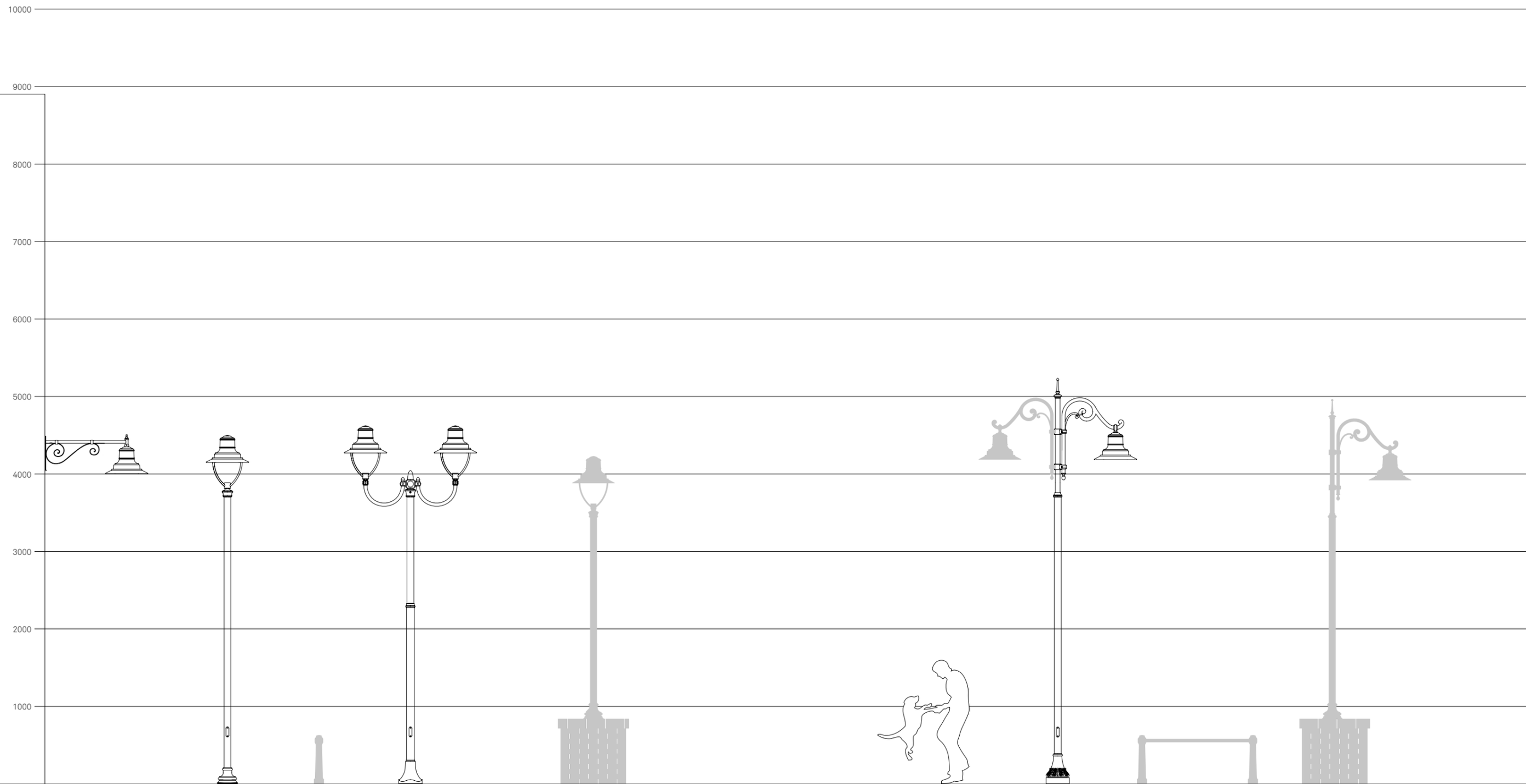
La mensola del sistema Maia è anche disponibile in dimensioni maggiori su richiesta in fase d'ordine.

MAIA

Panoramica sistema

Il sistema Maia è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Maia.W05
Maia.W06
Maia.W07

Maia.10

Dissuasore Nyssa

Maia.11
Maia.12

Il palo del sistema Maia è anche disponibile in dimensioni ridotte su richiesta in fase d'ordine.

Gli elementi di arredo della serie Nyssa si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Maia.13
Maia.14

Transenna Nyssa

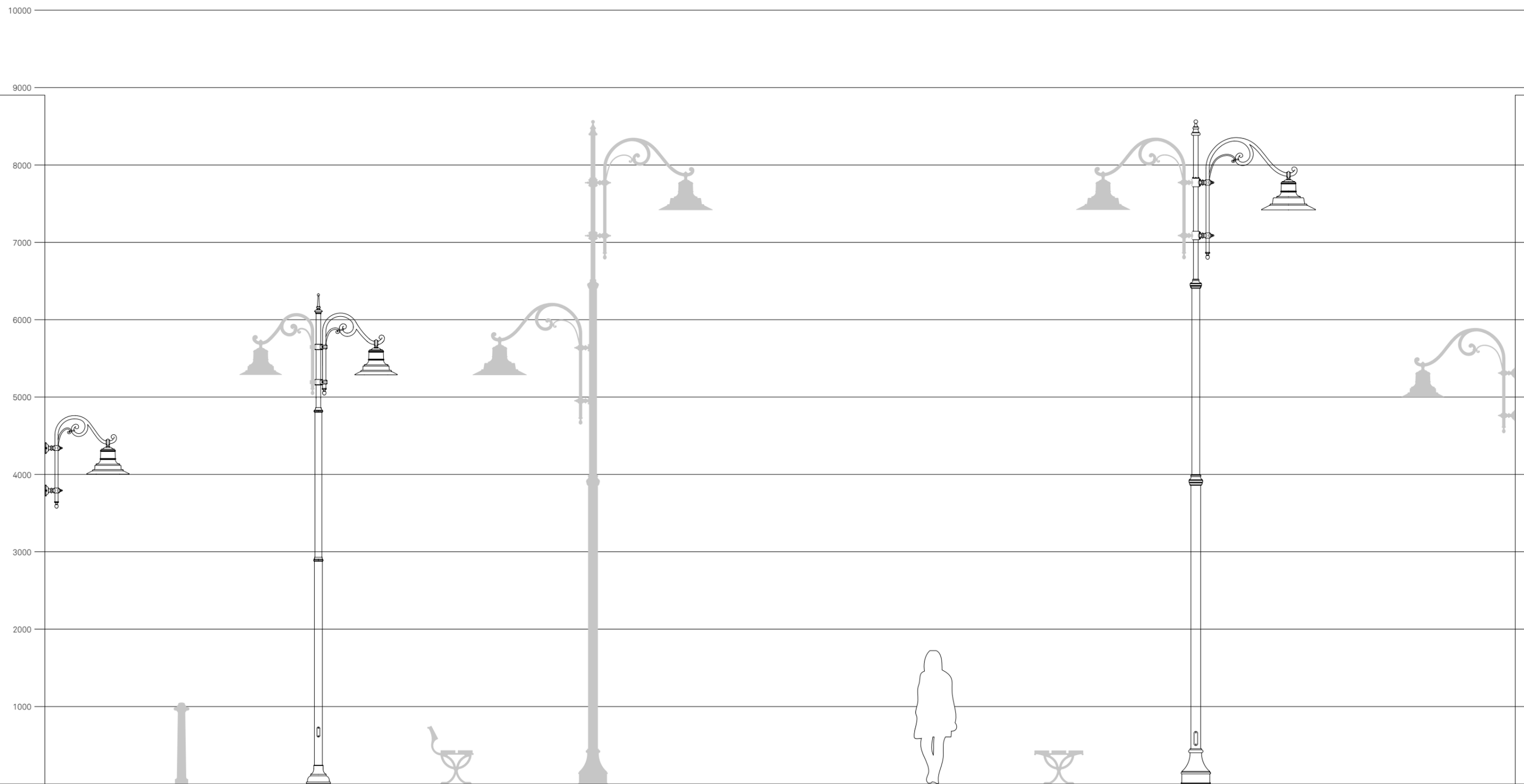
Il palo del sistema Maia è anche disponibile in dimensioni ridotte su richiesta in fase d'ordine.

MAIA

Panoramica sistema

Il sistema Maia è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Maia.W08 Dissuasore Nyssa

Maia.15
Maia.16

Panchina Nyssa

Il palo del sistema Maia è anche disponibile con cima sfalsata su richiesta in fase d'ordine.

Gli elementi di arredo della serie Nyssa si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Panchina Nyssa

Maia.17
Maia.18

La mensola del sistema Maia è anche disponibile in dimensioni maggiori su richiesta in fase d'ordine.

**MAIA.01
MAIA.10**

Configurazione

Maia.01 e Maia.10 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1303.400	Muratura
1303.401	Flangia

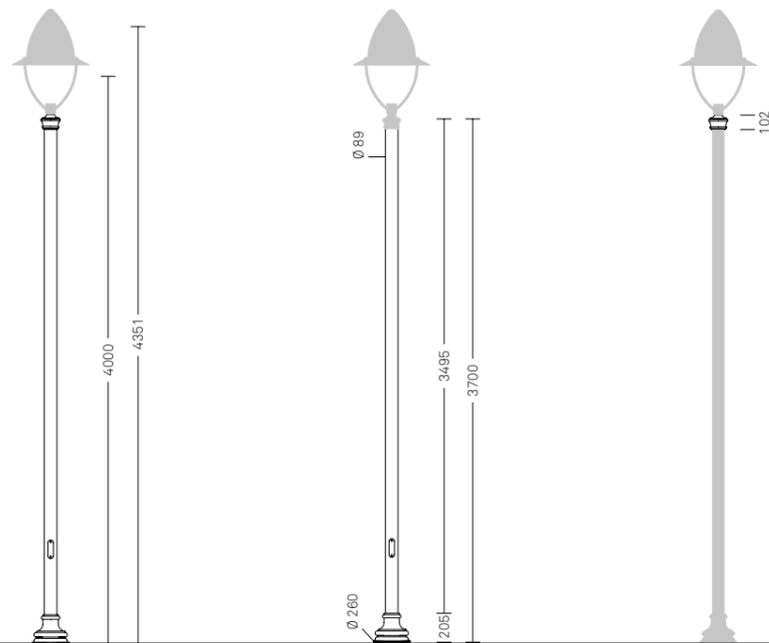
CIMA	N. luci
4100.050	•

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 31 – Portato	LED
LIGHT 31 – Portato	Scarica
LIGHT 21 – Portato	LED
LIGHT 21 – Portato	Scarica



LIGHT 31
Maia.01

LIGHT 21
Maia.10



Maia.01
Maia.10

**MAIA.02
MAIA.11**

Configurazione

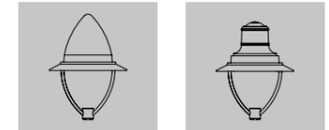
Maia.02 e Maia.11 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1308.400	Muratura
1308.401	Flangia

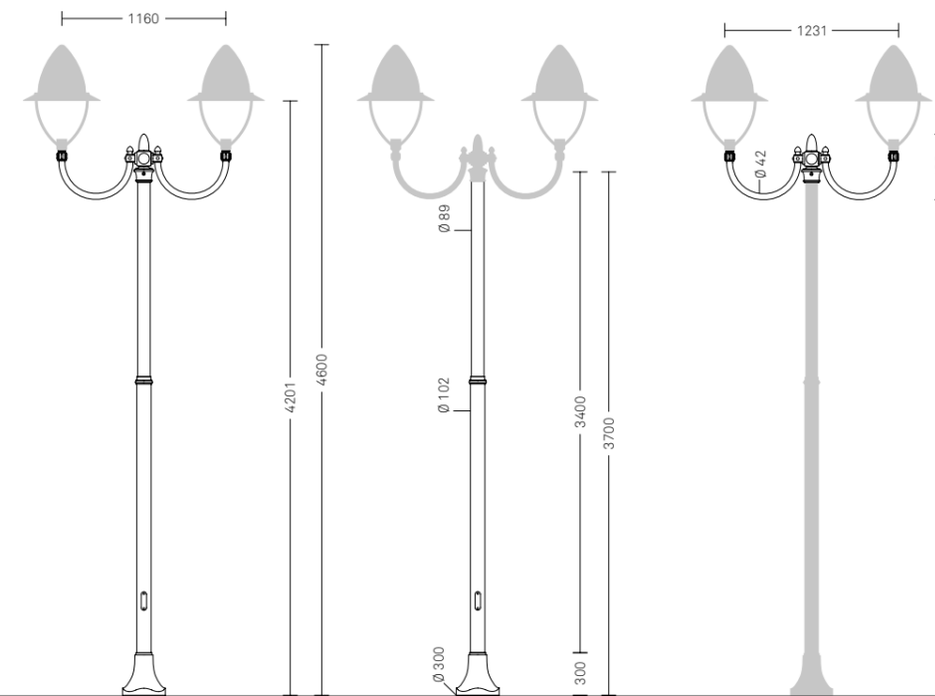
CIMA	N. luci
4200.250	••
4300.350	••

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 31 – Portato	LED
LIGHT 31 – Portato	Scarica
LIGHT 21 – Portato	LED
LIGHT 21 – Portato	Scarica



LIGHT 31
Maia.02

LIGHT 21
Maia.11



Maia.02
Maia.11

**MAIA.03
MAIA.12**

Configurazione

Maia.03 e Maia.12 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1308.500	Muratura
1308.501	Flangia

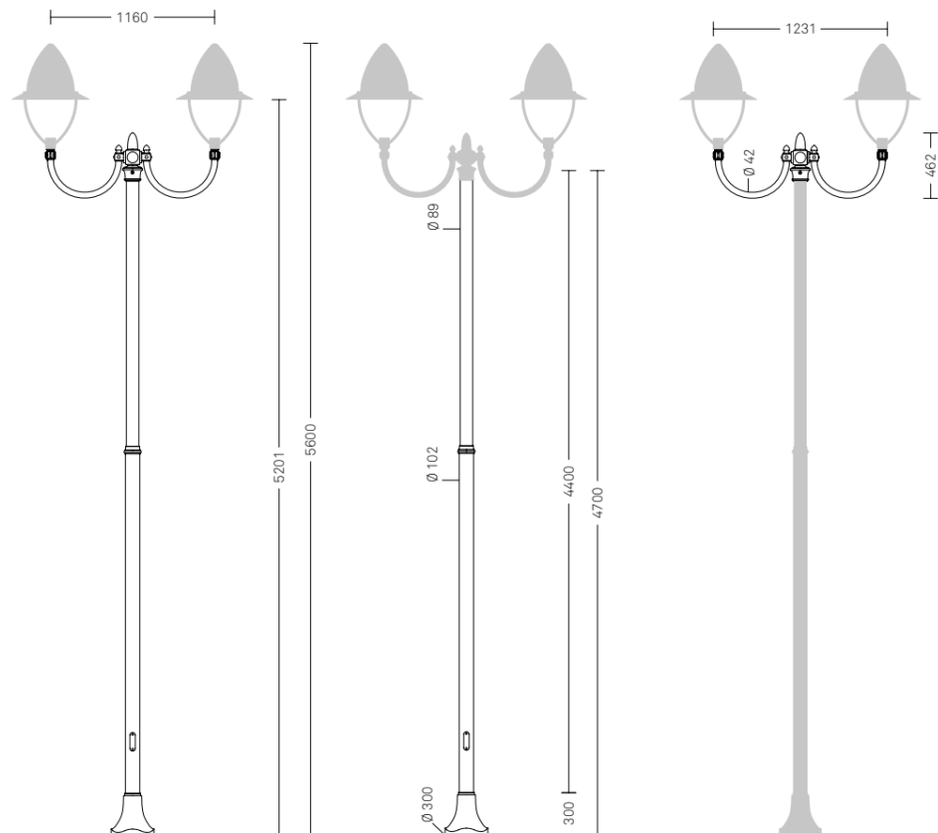
CIMA	N. luci
4200.250	∞∞
4300.350	☼☼

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 31 – Portato	LED
LIGHT 31 – Portato	Scarica
LIGHT 21 – Portato	LED
LIGHT 21 – Portato	Scarica



LIGHT 31
Maia.03

LIGHT 21
Maia.12



Maia.03
Maia.12

**MAIA.04
MAIA.13**

Configurazione

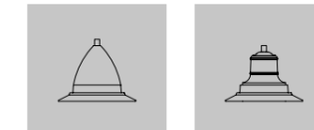
Maia.04 e Maia.13 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1306.400	Muratura
1306.401	Flangia

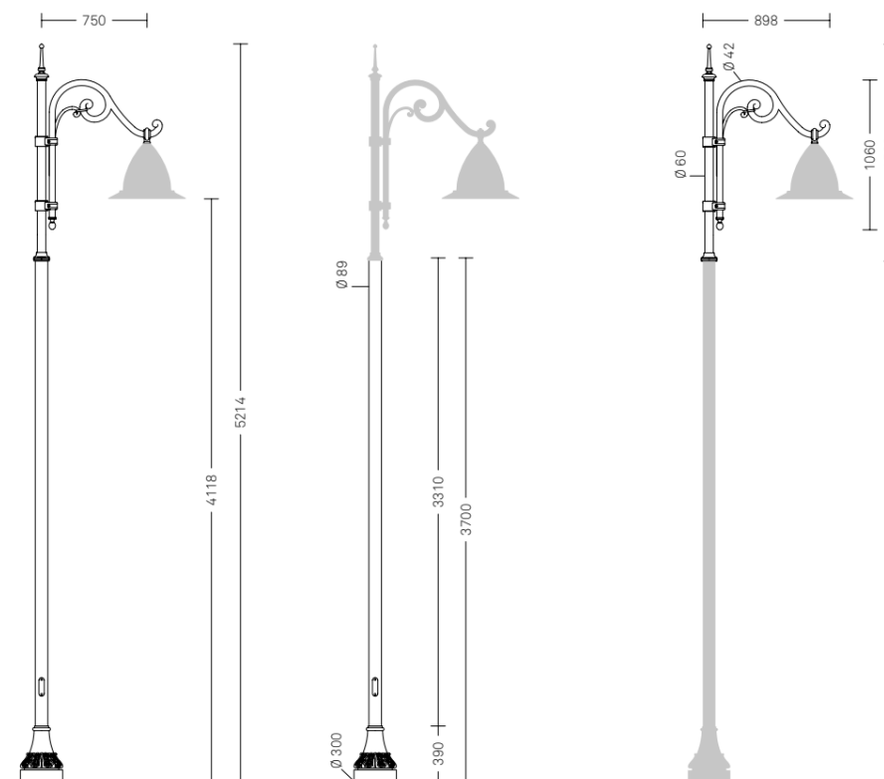
CIMA	N. luci
4102.140.500	∞
4202.240.500	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 31 – Sospeso	LED
LIGHT 31 – Sospeso	Scarica
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica



LIGHT 31
Maia.04

LIGHT 21
Maia.13



Maia.04
Maia.13

**MAIA.05
MAIA.14**

Configurazione

Maia.05 e Maia.14 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1306.500	Muratura
1306.501	Flangia

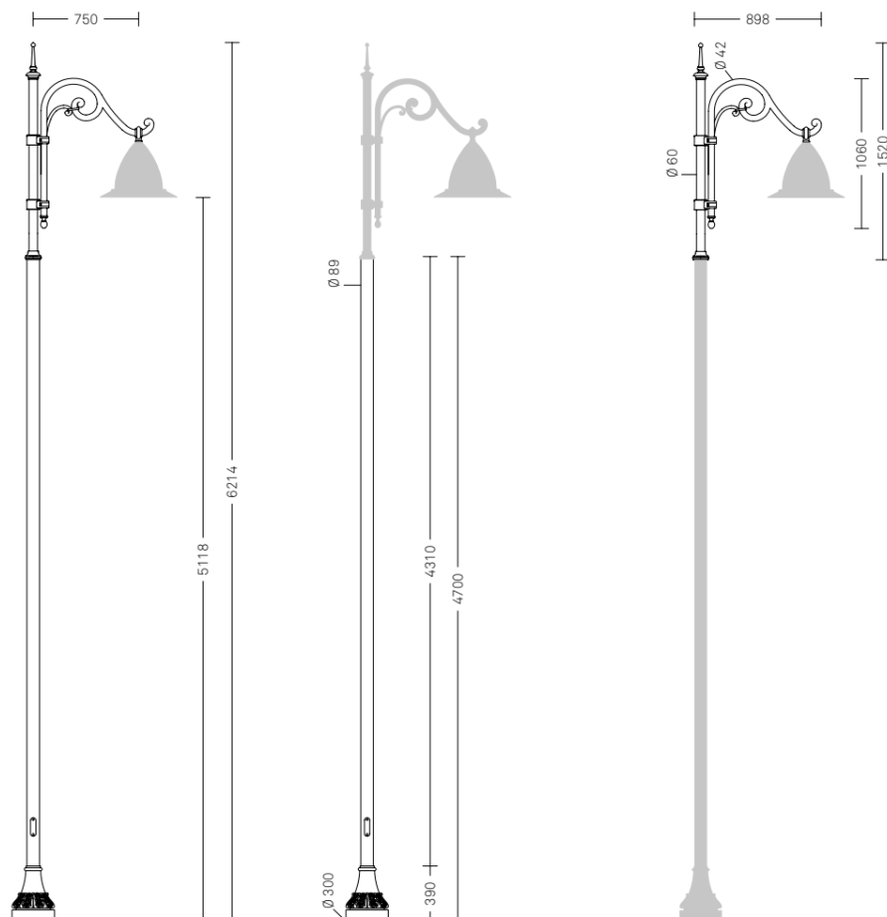
CIMA	N. luci
4102.140.500	∞
4202.240.500	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 31 – Sospeso	LED
LIGHT 31 – Sospeso	Scarica
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica



LIGHT 31
Maia.05

LIGHT 21
Maia.14



Maia.05
Maia.14

**MAIA.06
MAIA.15**

Configurazione

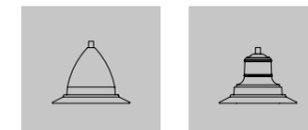
Maia.06 e Maia.15 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1307.500	Muratura
1307.501	Flangia

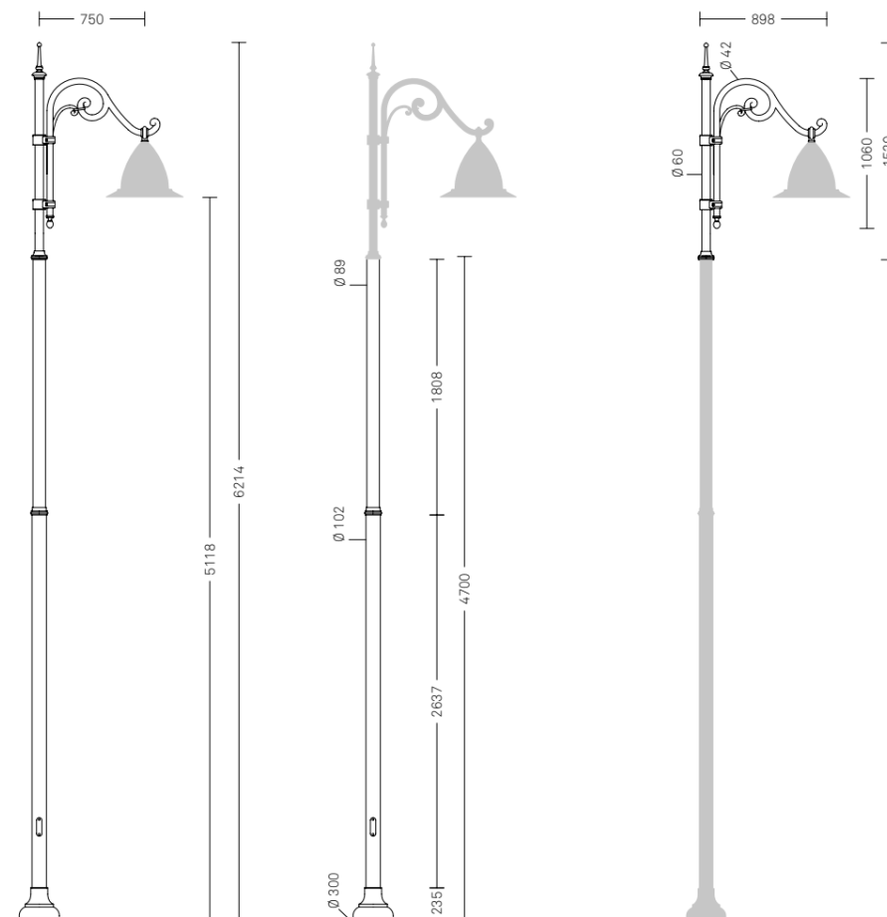
CIMA	N. luci
4102.140.500	∞
4202.240.500	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 31 – Sospeso	LED
LIGHT 31 – Sospeso	Scarica
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica



LIGHT 31
Maia.06

LIGHT 21
Maia.15



Maia.06
Maia.15

**MAIA.07
MAIA.16**

Configurazione

Maia.07 e Maia.16 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1307.400	Muratura
1307.401	Flangia

CIMA	N. luci
4102.140.500	∞
4202.240.500	∞∞

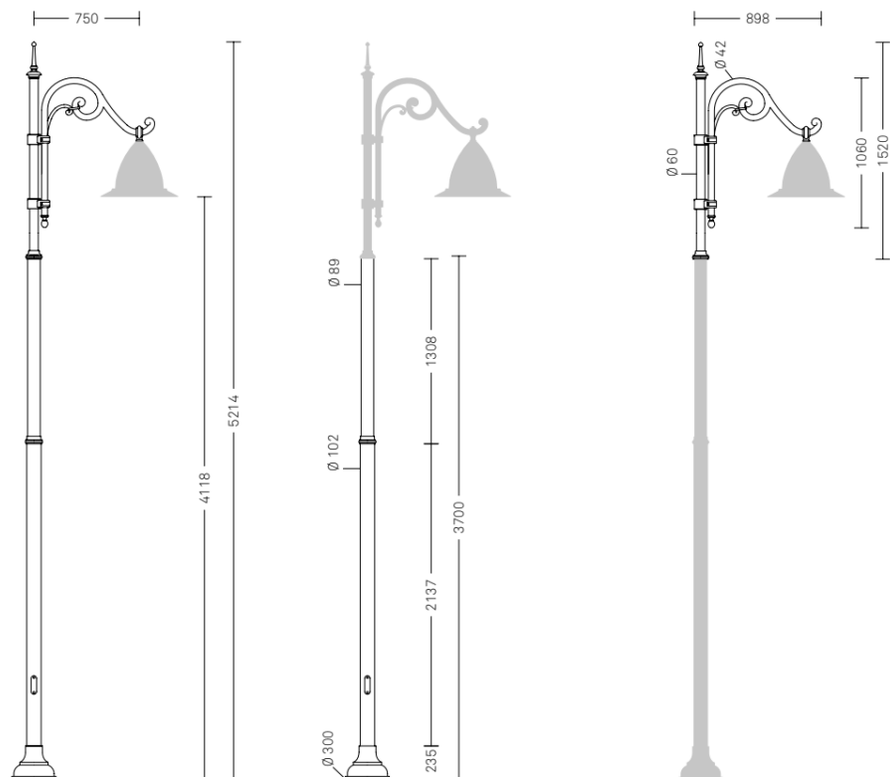
CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 31 – Sospeso	LED
LIGHT 31 – Sospeso	Scarica
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica



LIGHT 31
Maia.07



LIGHT 21
Maia.16



Maia.07
Maia.16

**MAIA.08
MAIA.17**

Configurazione

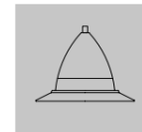
Maia.08 e Maia.17 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1362.700	Muratura
1362.701	Flangia

CIMA	N. luci
4102.116.500	∞
4202.216.500	∞∞
4302.316.500	☼☼
4402.416.500	☼☼☼

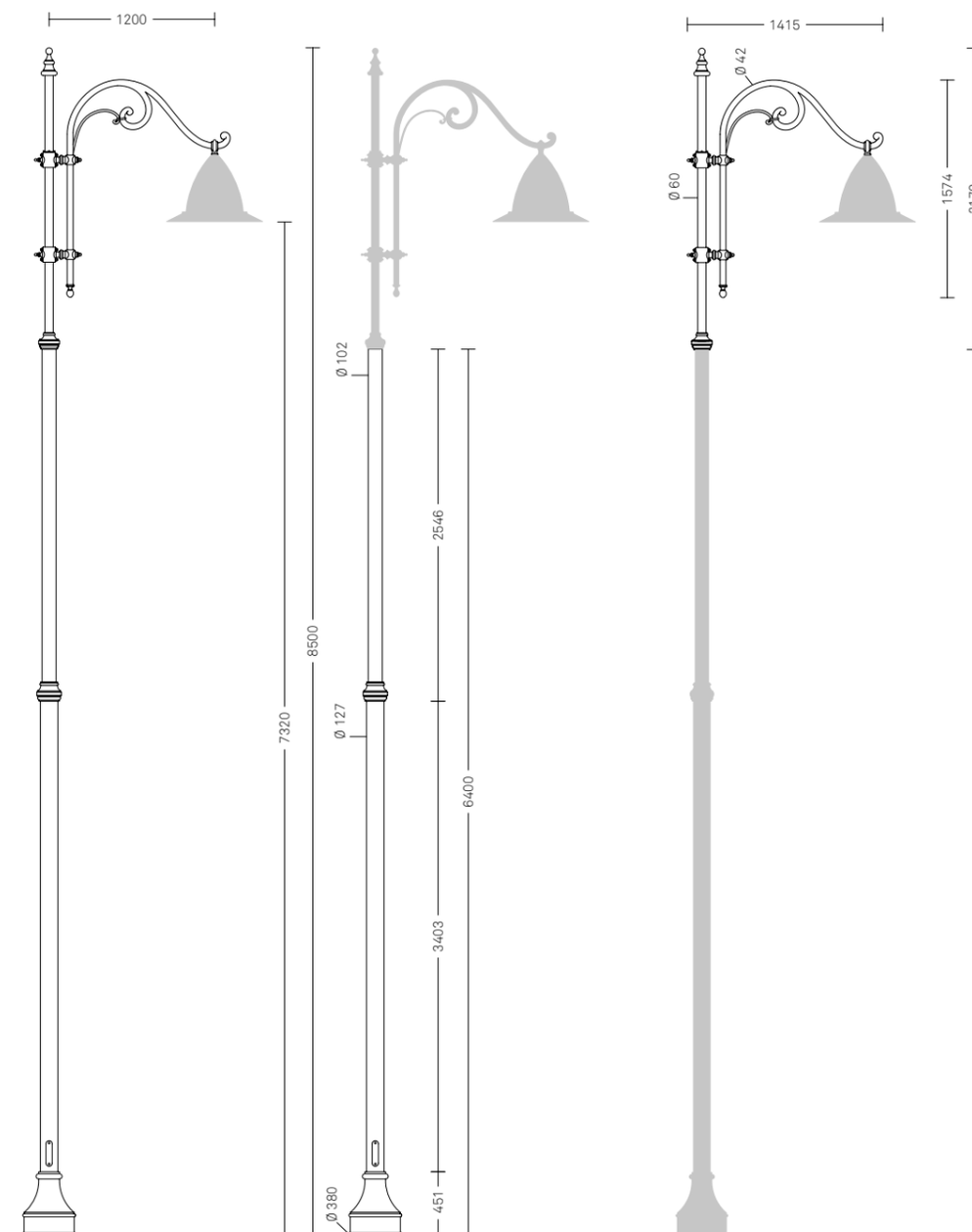
CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 32 – Sospeso	LED
LIGHT 32 – Sospeso	Scarica
LIGHT 22 – Sospeso	LED
LIGHT 22 – Sospeso	Scarica



LIGHT 32
Maia.08



LIGHT 22
Maia.17



Maia.08
Maia.17

MAIA.09
MAIA.18

Configurazione

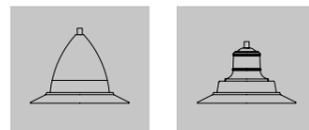
Maia.09 e Maia.18 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1362.600	Muratura
1362.601	Flangia

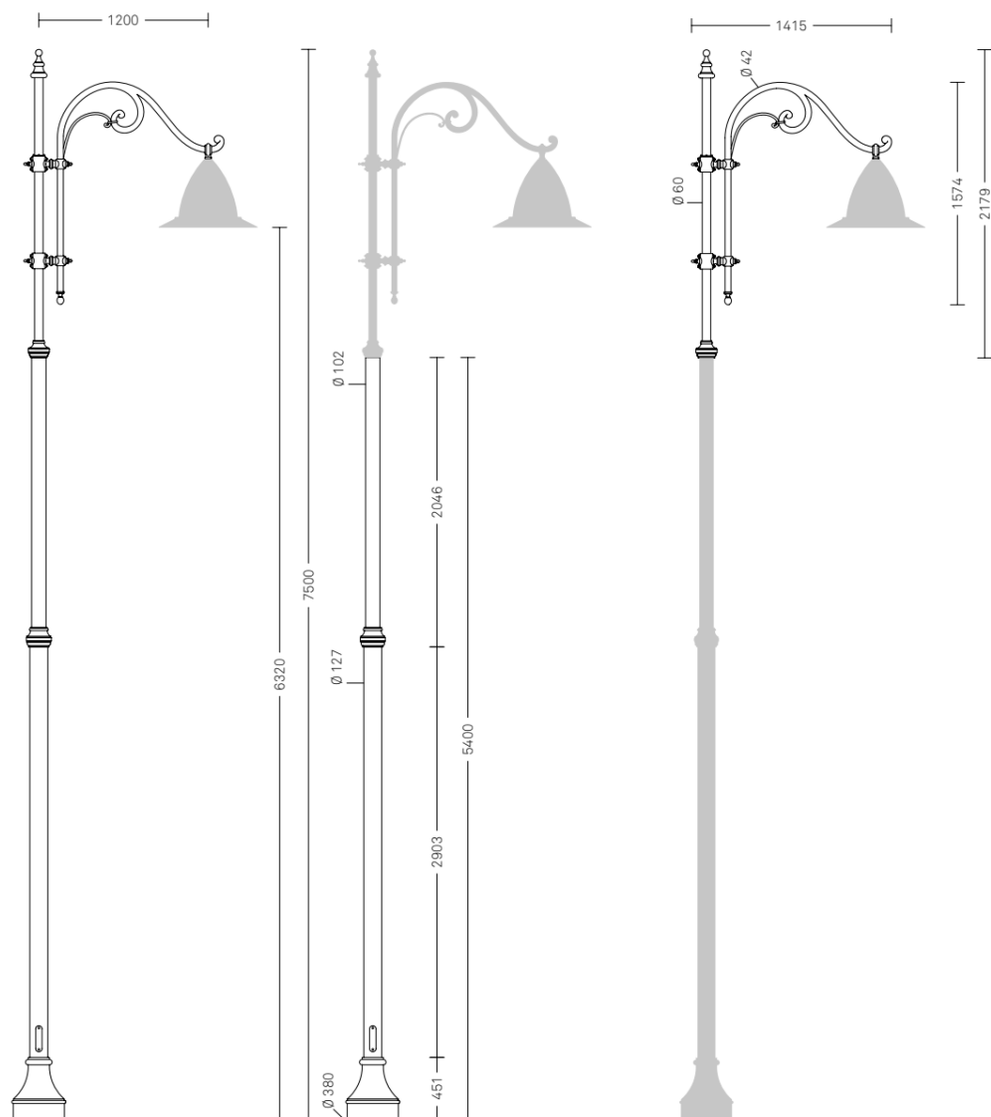
CIMA	N. luci
4102.116.500	∞
4202.216.500	∞∞
4302.316.500	⊕
4402.416.500	⊕⊕

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 32 – Sospeso	LED
LIGHT 32 – Sospeso	Scarica
LIGHT 22 – Sospeso	LED
LIGHT 22 – Sospeso	Scarica



LIGHT 32
Maia.09

LIGHT 22
Maia.18



Maia.09
Maia.18

MAIA.W01
MAIA.W05

Configurazione

Maia.W01 e Maia.W05 sono due configurazioni composte da stessa mensola a muro ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

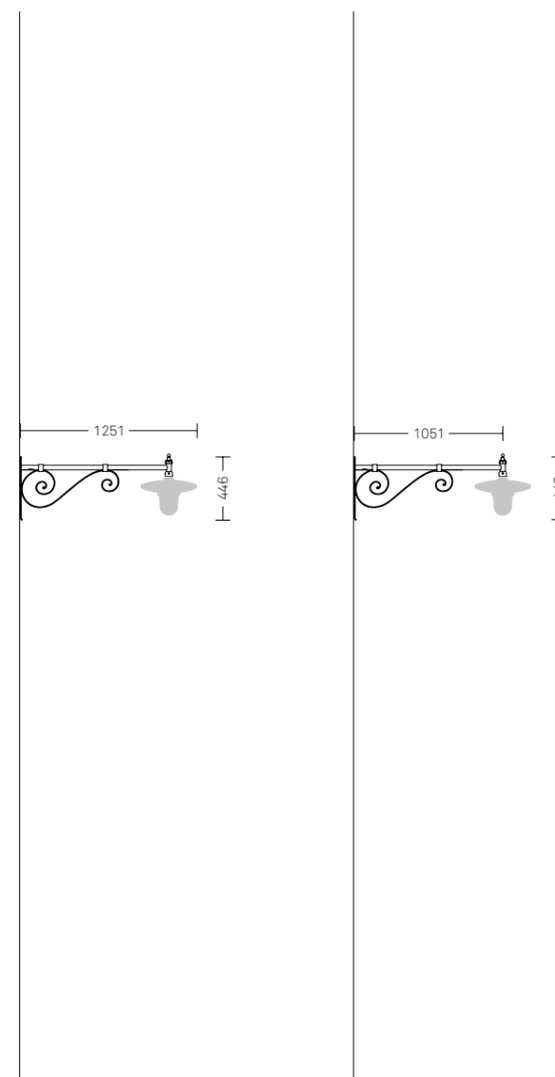
MENSOLA	Fissaggio
4215.109.001	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 100 – Sospeso	Scarica
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica



LIGHT 100
Maia.W01

LIGHT 21
Maia.W05



Maia.W01
Maia.W05

Mensola disponibile anche con corpo illuminante portato, su richiesta in fase d'ordine.

**MAIA.W02
MAIA.W06**

Configurazione

Maia.W02 e Maia. W06 sono due configurazioni composte da stessa mensola a muro ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4215.107	Muro

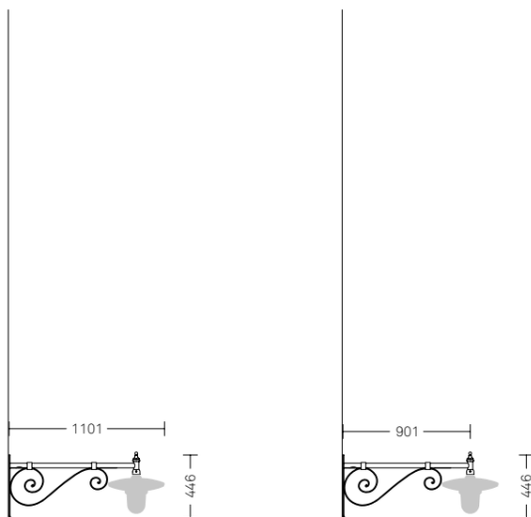
CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 100 – Sospeso	Scarica
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica



LIGHT 100
Maia.W02



LIGHT 21
Maia.W06



**Maia.W02
Maia.W06**

Mensola disponibile anche con corpo illuminante portato, su richiesta in fase d'ordine.

**MAIA.W03
MAIA.W07**

Configurazione

Maia.W03 e Maia. W07 sono due configurazioni composte da stessa mensola a muro ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4215.103.001	Muro

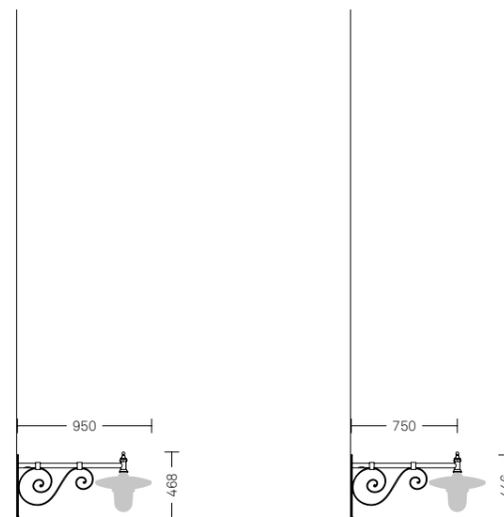
CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 100 – Sospeso	Scarica
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica



LIGHT 100
Maia.W03



LIGHT 21
Maia.W07



**Maia.W03
Maia.W07**

Mensola disponibile anche con corpo illuminante portato, su richiesta in fase d'ordine.

MAIA.W04 MAIA.W08

Configurazione

Maia.W04 e Maia.W08 sono due configurazioni composte da stessa mensola a muro ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4040.000	Muro

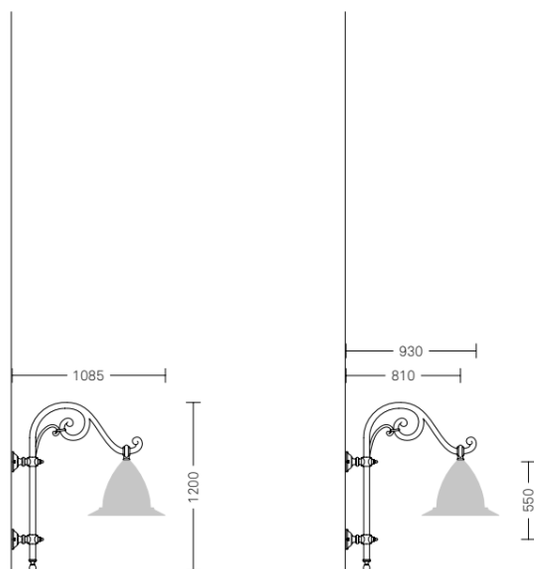
CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 31 – Sospeso	LED
LIGHT 31 – Sospeso	Scarica
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica



LIGHT 31
Maia.W04



LIGHT 21
Maia.W08



Nel sistema Nashira le basi sono circolari, differenti le une dalle altre, e decorate da ovuli, scanalature, foglie e festoni. Le cime possono essere con bracci o pastorali. I corpi illuminanti sono di forma circolare, come le basi. Il sistema di illuminazione Nashira è completato dalla serie di arredo urbano Layia.

Materiali. I pali piccoli sono realizzati in fusione di ghisa, quelli più alti sono in acciaio con basamento in ghisa. I corpi illuminanti sono in fusione di alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.



Dettaglio basamento

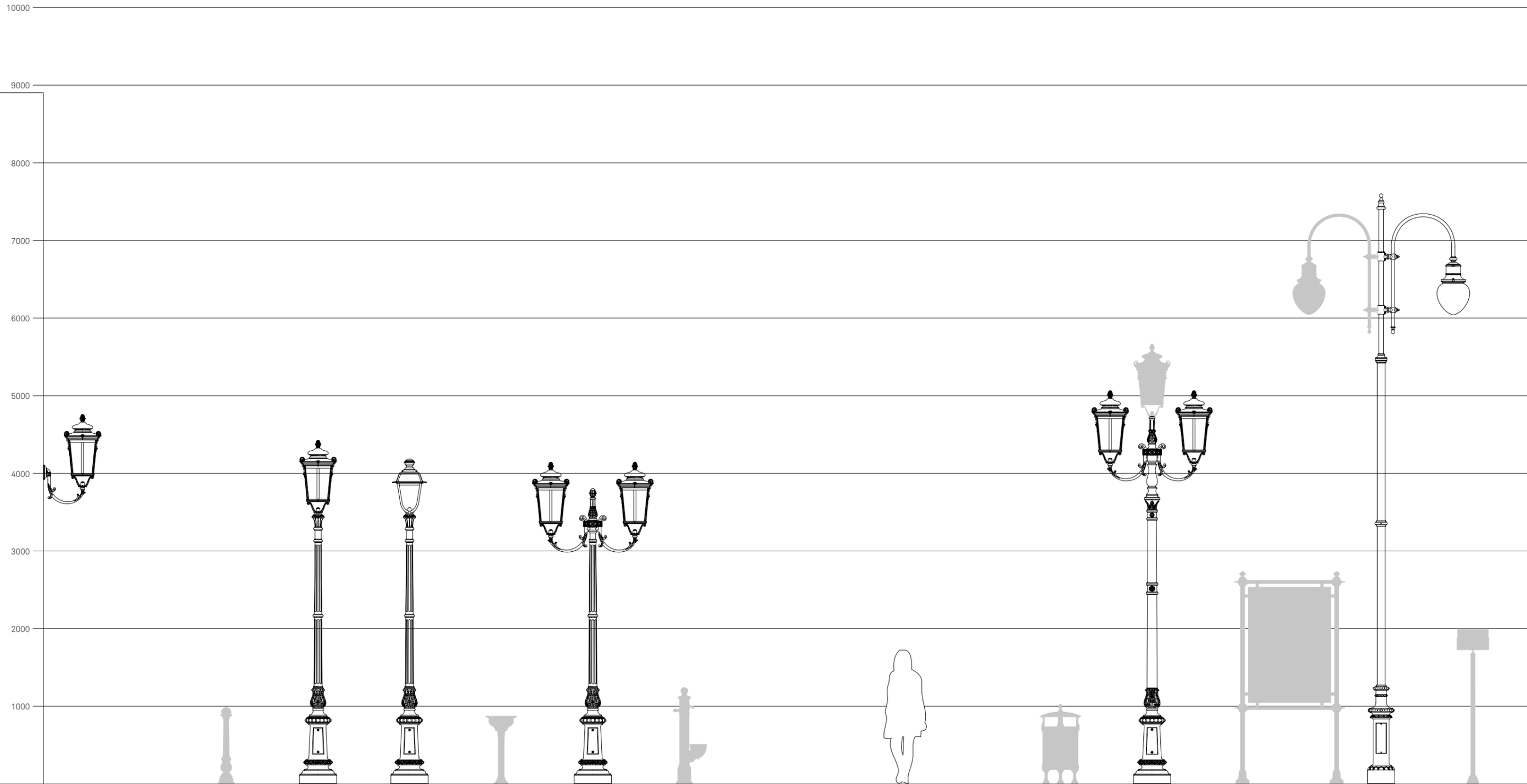


NASHIRA

Panoramica sistema

Il sistema Nashira è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Nashira.W01

Dissuasore Layia

Nashira.01

Nashira.11

Posacenere Layia

Nashira.02

Fontana Layia

Gli elementi di arredo della serie Layia si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Cestino Layia

Nashira.03

Stendardo Layia

Nashira.04
Nashira.05

Palina Layia

NASHIRA

Panoramica sistema

Il sistema Nashira è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Nashira.W02

Nashira.06
Nashira.07

Portabici Layia

Nashira.08
Nashira.09

Palina Layia

Gli elementi di arredo della serie Layia si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

Il palo del sistema Nashira è anche disponibile con cima a lampadario su richiesta in fase d'ordine.

Panchina Layia

Il palo del sistema Nashira è anche disponibile in dimensioni maggiori con cima pastorale su richiesta in fase d'ordine.

NASHIRA.01 NASHIRA.11

Configurazione

Nashira.01 e Nashira.11 sono due configurazioni composte da stesso palo, stessa cima ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1191.050	Muratura
1191.051	Flangia

CIMA	N. luci
4101.100	•

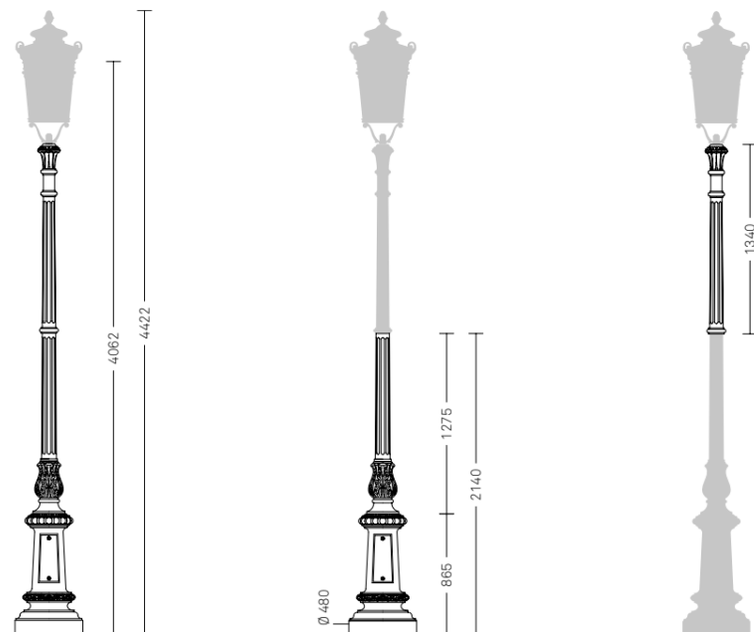
CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 600 – Portato	LED
LIGHT 600 – Portato	Scarica
LIGHT 804 – Portato	LED
LIGHT 804 – Portato	Scarica



LIGHT 600
Nashira.01



LIGHT 804
Nashira.11



Nashira.01
Nashira.11

NASHIRA.02

Configurazione

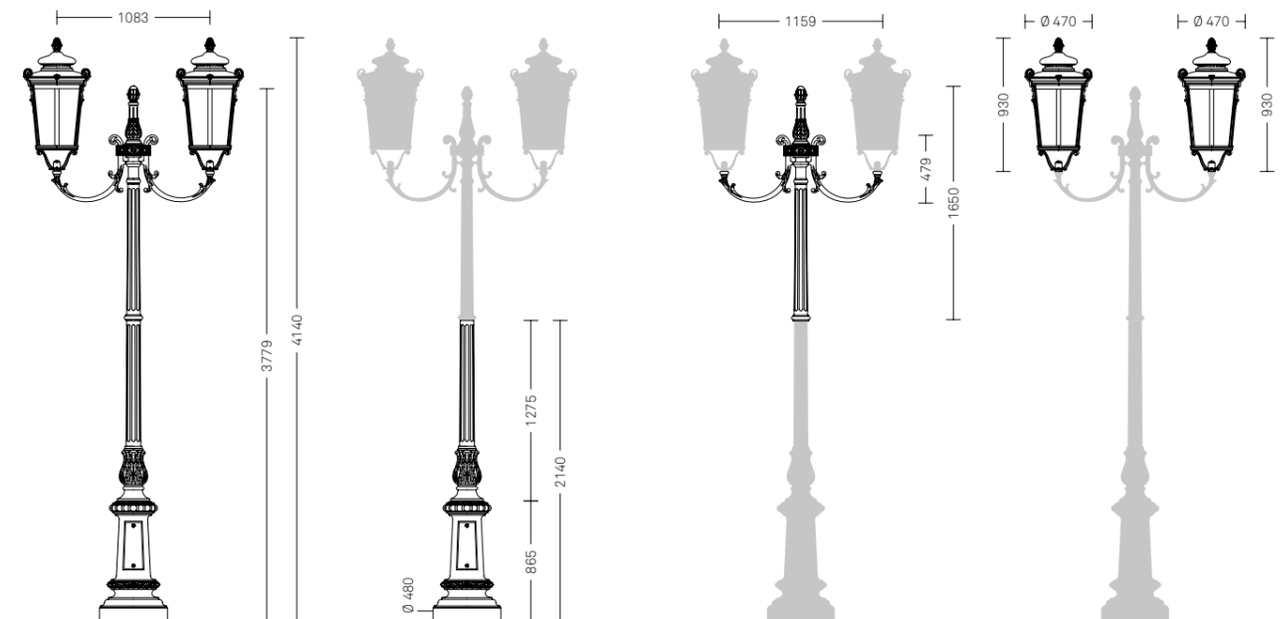
Nashira.02 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1191.050	Muratura
1191.051	Flangia

CIMA	N. luci
4201.025/G	∞∞
4301.025/G	∞∞
4401.035/G	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 600 – Portato	LED
LIGHT 600 – Portato	Scarica



Nashira.02

NASHIRA.03

Configurazione

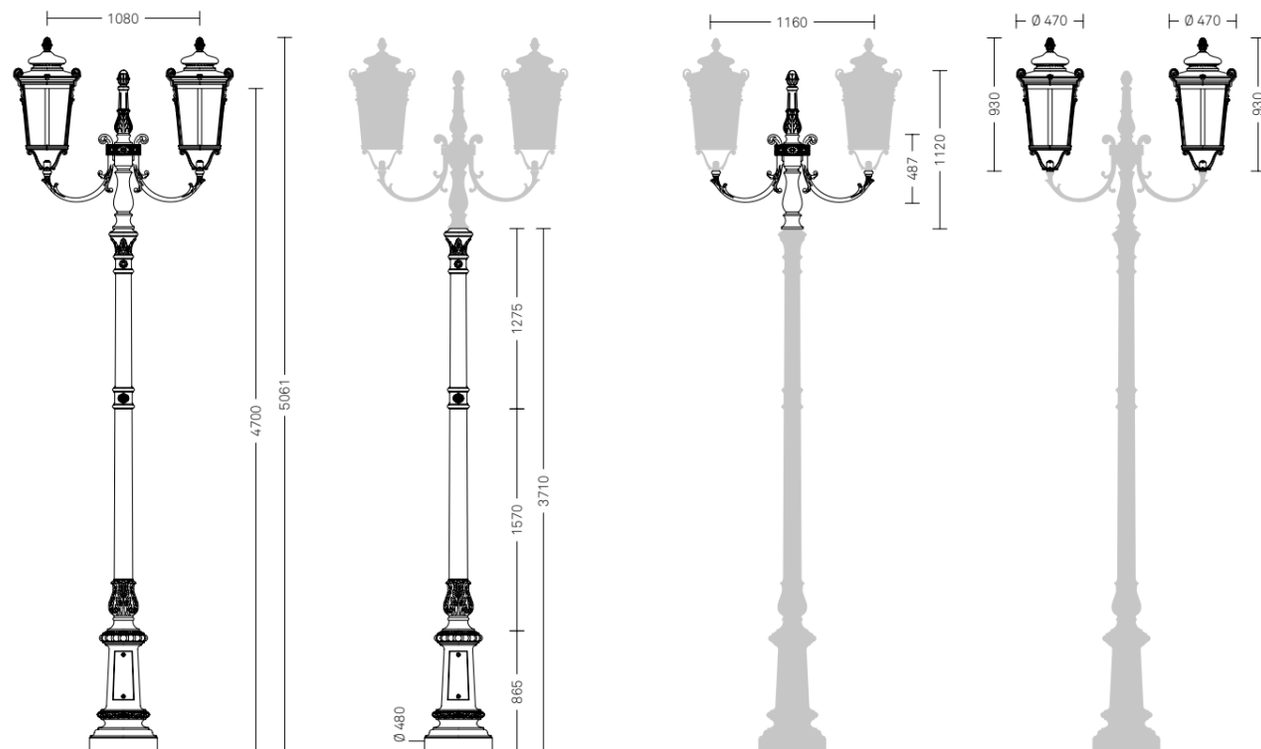
Nashira.03 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1295.020	Muratura
1295.021	Flangia

CIMA	N. luci
4202.024/G	∞
4302.024/G	∞
4302.034/G	3
4402.034/G	3

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 600 – Portato	LED
LIGHT 600 – Portato	Scarica



Nashira.03

NASHIRA.04

Configurazione

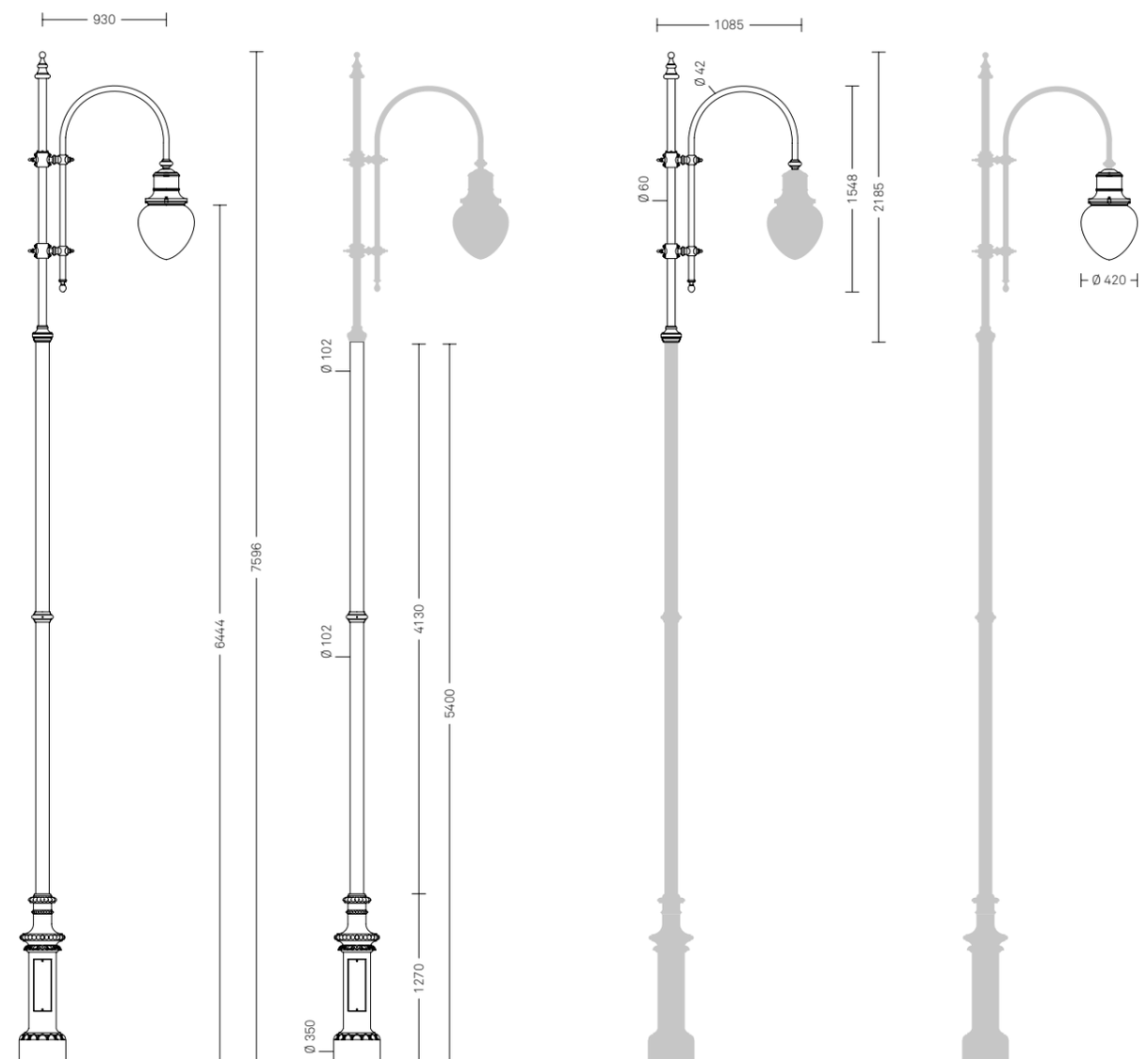
Nashira.04 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1320.600	Muratura
1320.601	Flangia

CIMA	N. luci
4102.190.500	∞
4202.290.500	∞
4302.390.500	3
4402.490.500	3

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 20 – Sospeso	Scarica



Nashira.04

NASHIRA.05

Configurazione

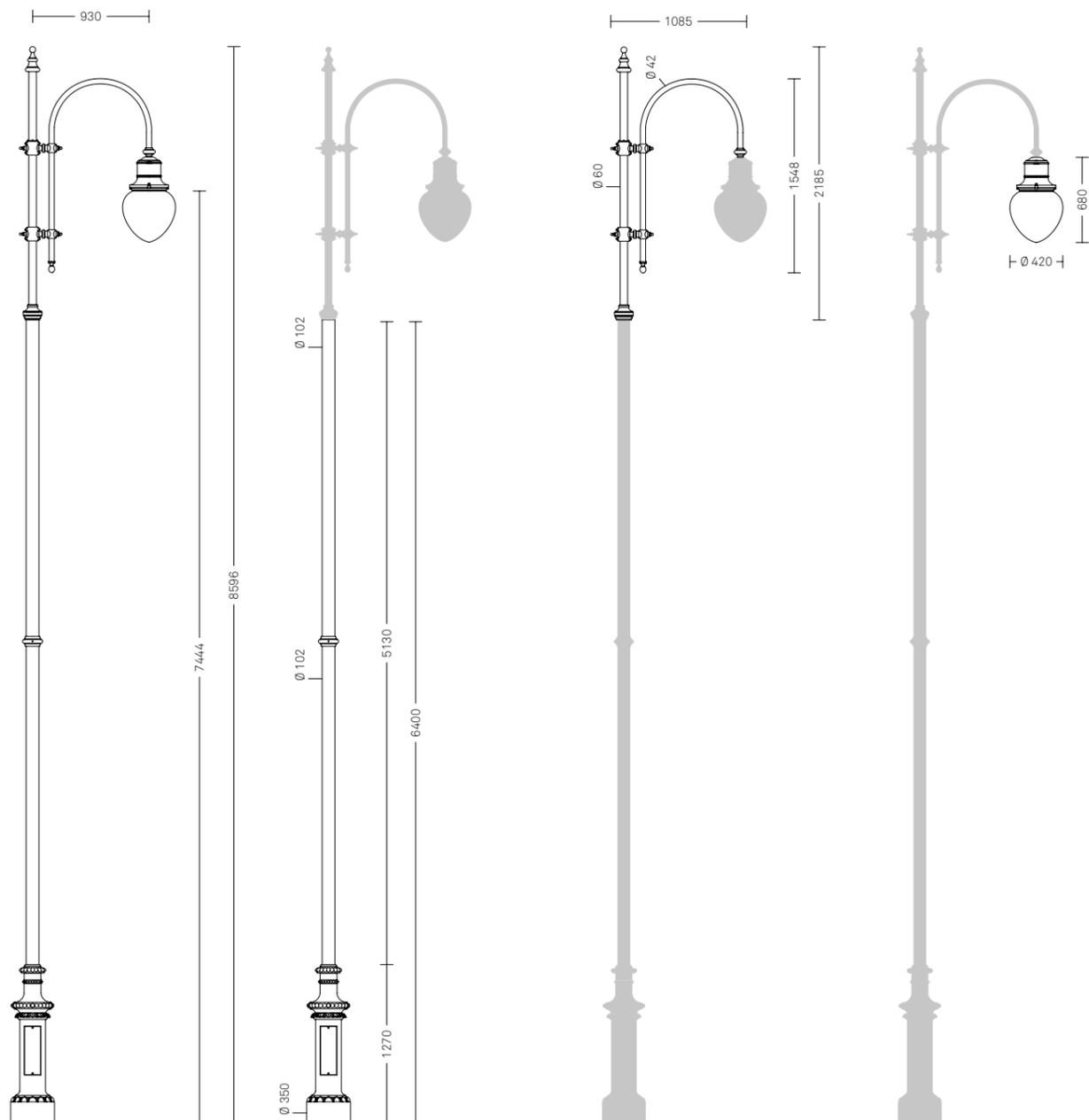
Nashira.05 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1320.700	Muratura
1320.701	Flangia

CIMA	N. luci
4102.190.500	∞
4202.290.500	∞∞
4302.390.500	⊗
4402.490.500	⊗⊗

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 20 – Sospeso	Scarica



Nashira.05

NASHIRA.06

Configurazione

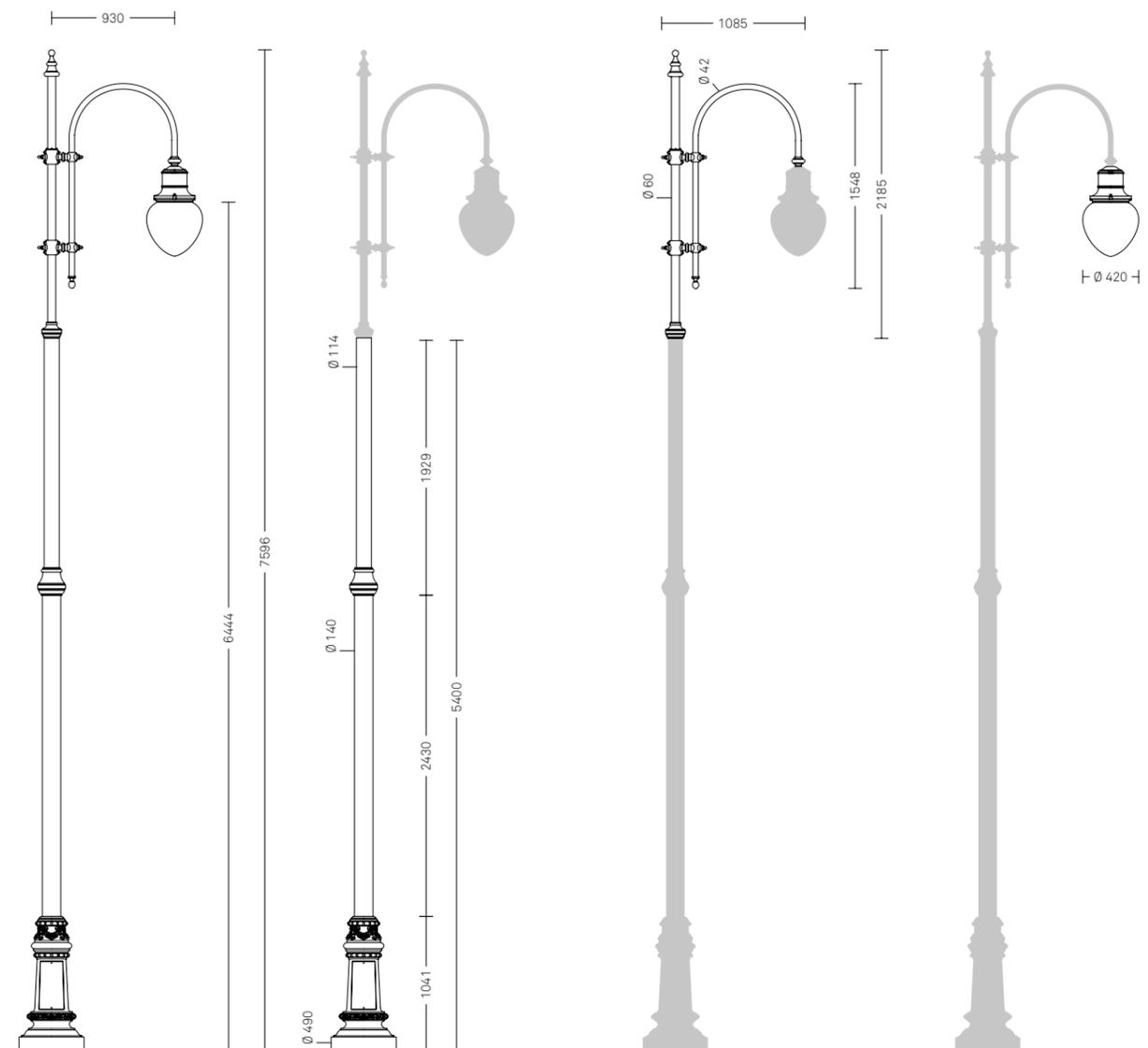
Nashira.06 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1310.600	Muratura
1310.601	Flangia

CIMA	N. luci
4102.190.500	∞
4202.290.500	∞∞
4302.390.500	⊗
4402.490.500	⊗⊗

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 20 – Sospeso	Scarica



Nashira.06

NASHIRA.07

Configurazione

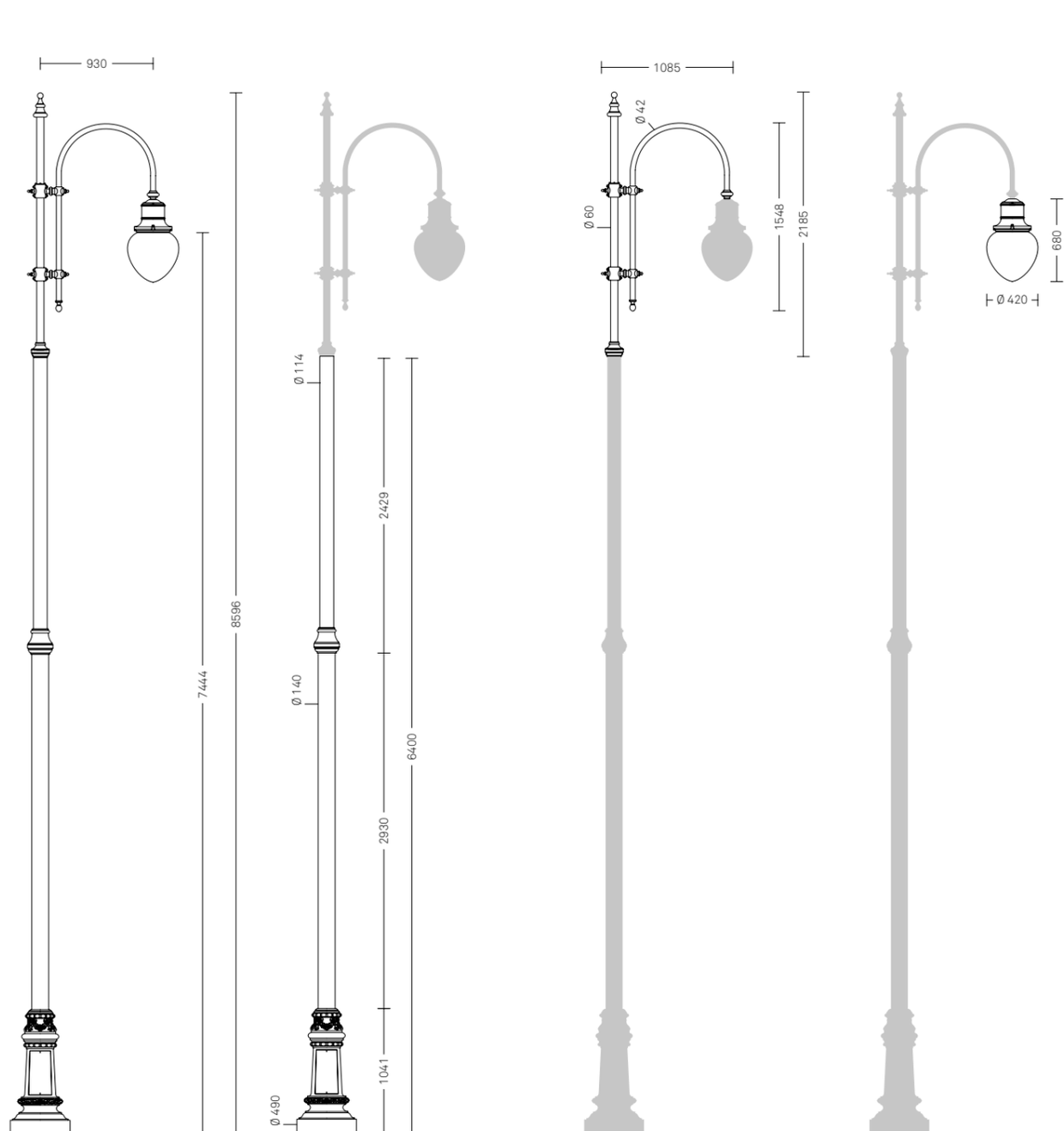
Nashira.07 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1310.700	Muratura
1310.701	Flangia

CIMA	N. luci
4102.190.500	∞
4202.290.500	∞∞
4302.390.500	⊗
4402.490.500	⊗⊗

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 20 – Sospeso	Scarica



Nashira.07

NASHIRA.08

Configurazione

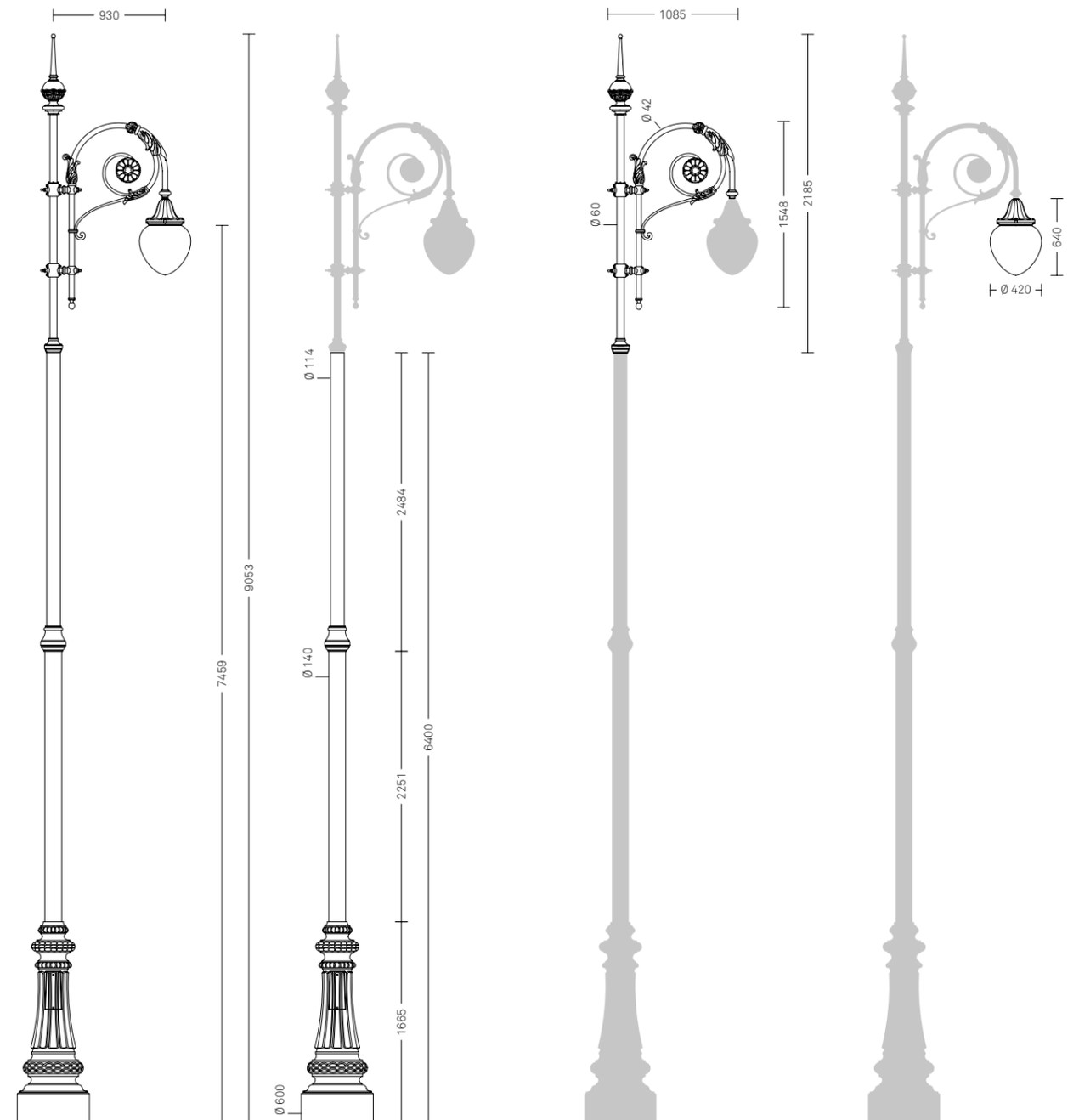
Nashira.08 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1351.700	Muratura
1351.701	Flangia

CIMA	N. luci
4102.193.500	∞
4202.293.500	∞∞
4302.393.500	⊗
4402.493.500	⊗⊗

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 30 – Sospeso	Scarica



Nashira.08

NASHIRA.09

Configurazione

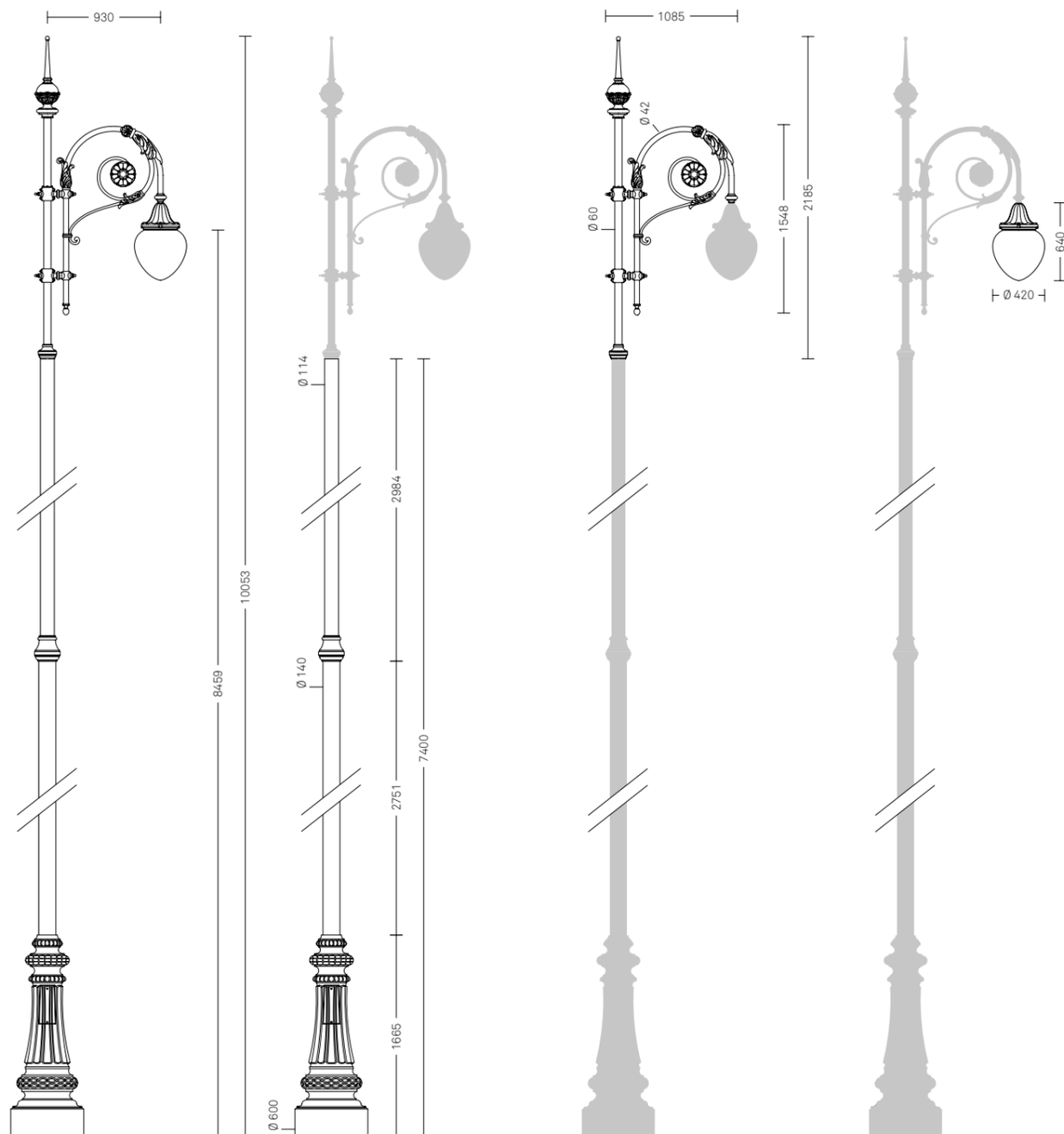
Nashira.09 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1351.800	Muratura
1351.801	Flangia

CIMA	N. luci
4102.193.500	∞
4202.293.500	∞∞
4302.393.500	⊕
4402.493.500	⊕⊕

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 30 – Sospeso	Scarica



NASHIRA.W01

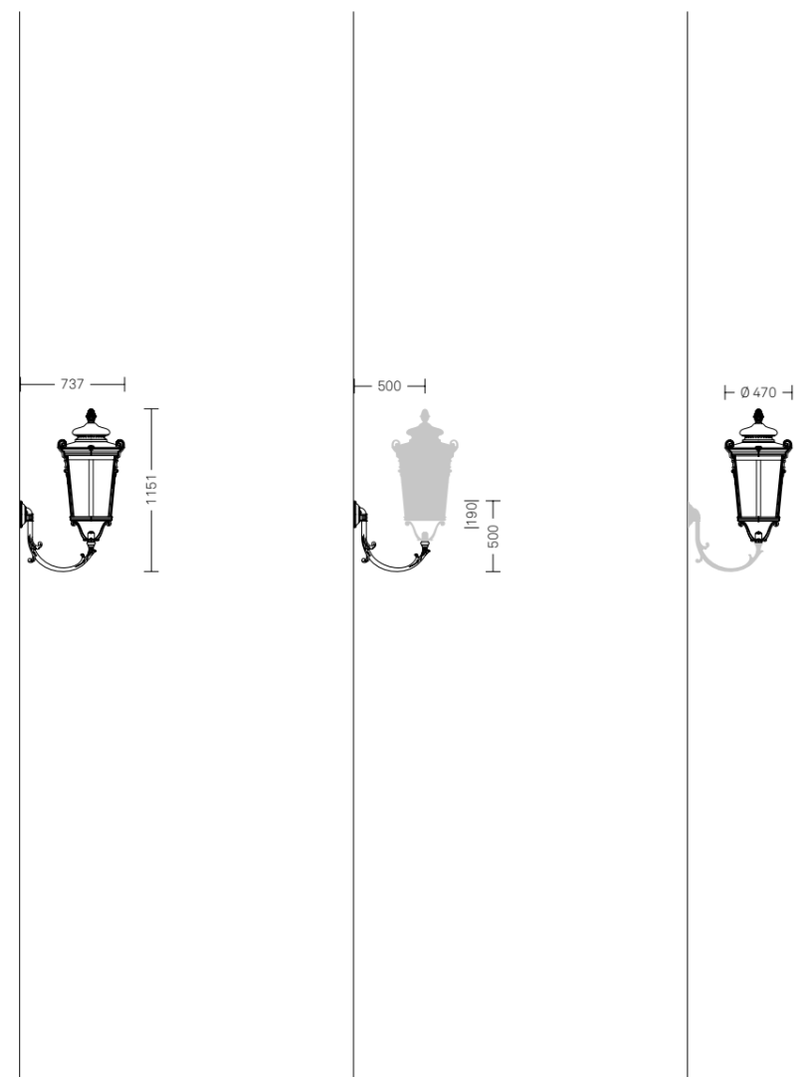
Configurazione

Nashira.W01 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4028.000	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 600 – Portato	LED
LIGHT 600 – Portato	Scarica



Nashira.09

Nashira.W01

NASHIRA.W02

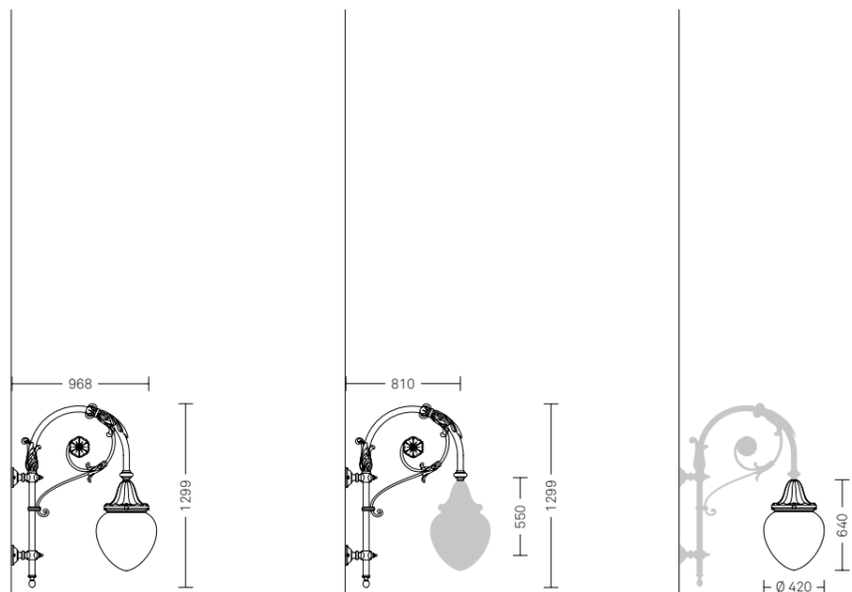
Configurazione

Nashira.W02 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4019.003	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 30 - Sospeso	Scarica



Nashira.W02



Nel sistema Sheliak, classico ed estremamente versatile, gli elementi che lo compongono variano per forma e dimensioni. I pali prevedono sempre una base sormontata da un decoro floreale, una colonna scanalata e un capitello. Il sistema di illuminazione Sheliak è completato dalla serie di arredo urbano Layia.

Materiali. I pali sono realizzati interamente in fusione di ghisa con anima portante in acciaio. I corpi illuminanti sono in fusione di alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.



Dettaglio basamento

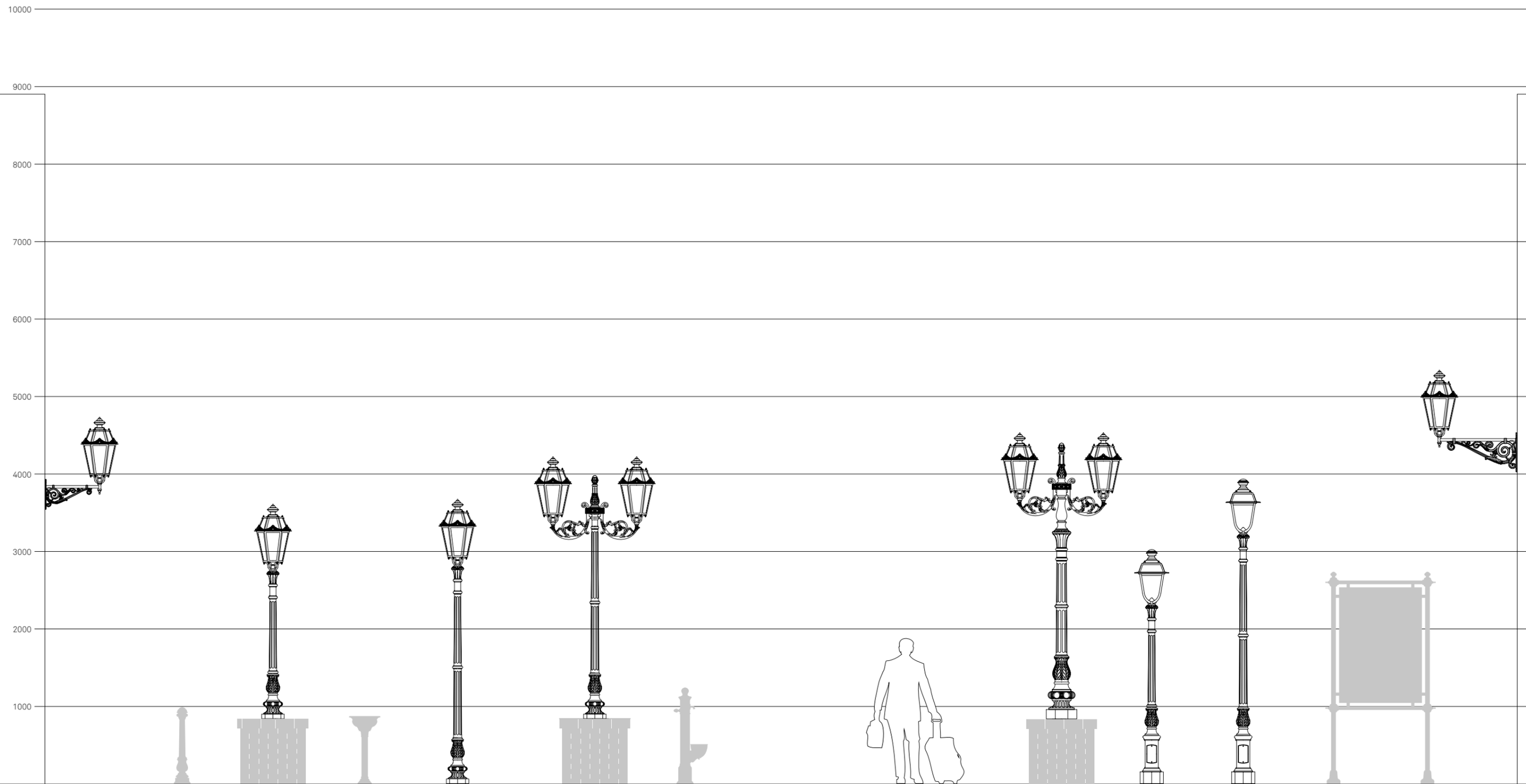


SHELIAK

Panoramica sistema

Il sistema Sheliak è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



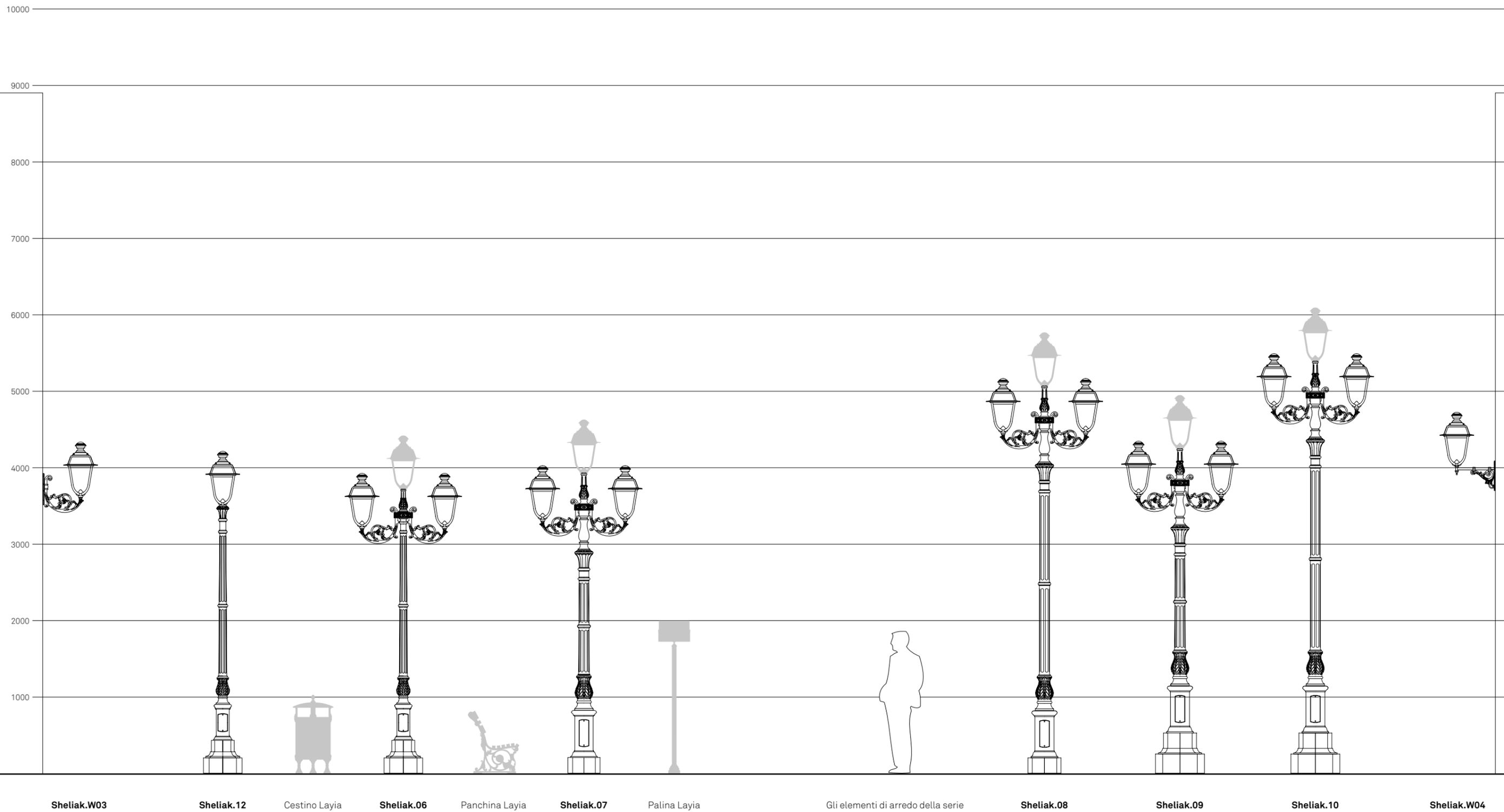
Sheliak.W01 Dissuasore Layia Sheliak.01 Posacenere Layia Sheliak.02 Sheliak.11 Fontana Layia Gli elementi di arredo della serie Layia si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture. Sheliak.03 Sheliak.05 Sheliak.04 Stendardo Layia Sheliak.W02

SHELIAK

Panoramica sistema

Il sistema Sheliak è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Gli elementi di arredo della serie Layia si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

SHELIAK.01

Configurazione

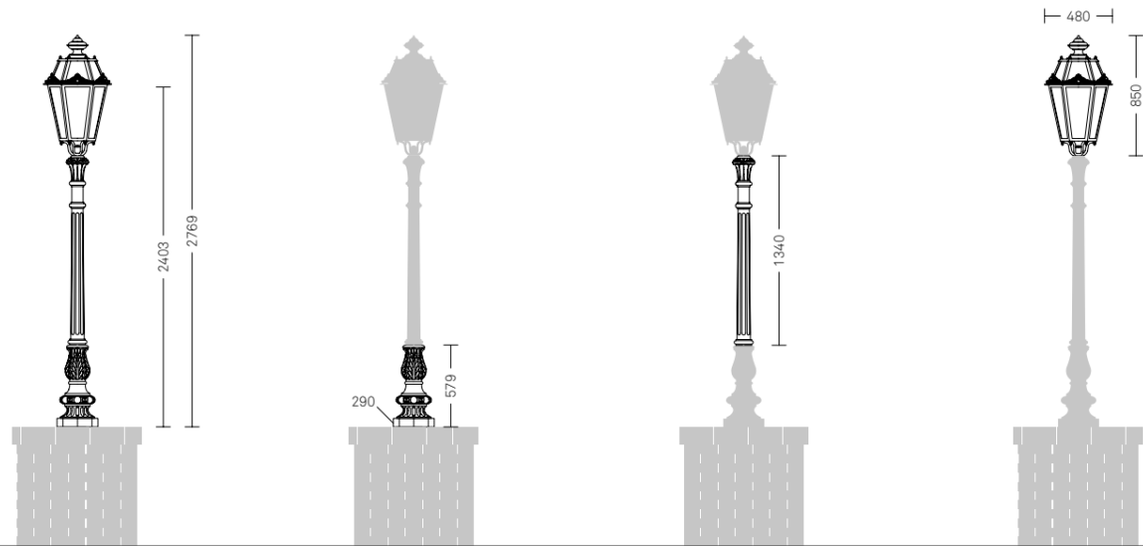
Sheliak.01 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1142.050	Muratura
1142.051	Flangia

CIMA	N. luci
4101.100	◦

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 700 – Portato	Scarica



Sheliak.01

SHELIAK.02

Configurazione

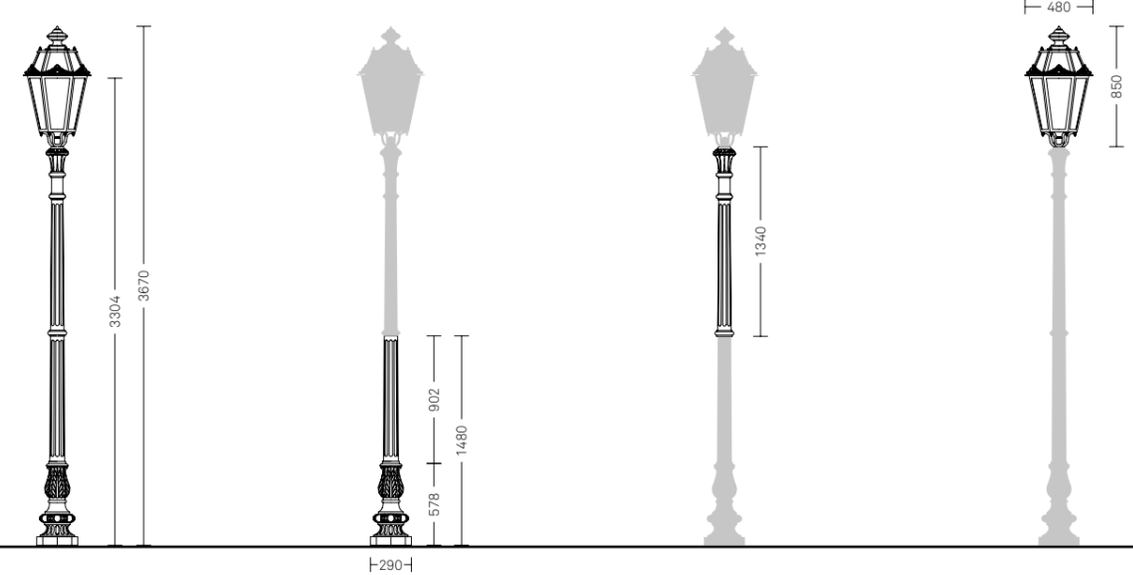
Sheliak.02 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1152.050	Muratura
1152.051	Flangia

CIMA	N. luci
4101.100	◦

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 700 – Portato	Scarica



Sheliak.02

SHELIAK.03

Configurazione

Sheliak.03 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1202.020	Muratura
1202.021	Flangia

CIMA	N. luci
4202.021/G	∞∞
4302.021/G	∞∞
4302.031/G	⊕
4402.031/G	⊕

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 700 – Portato	Scarica

SHELIAK.04

Configurazione

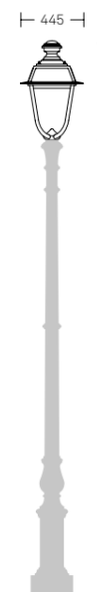
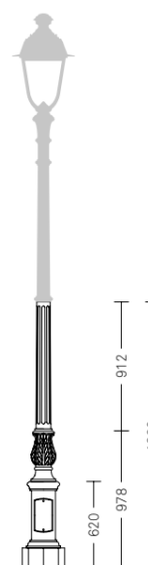
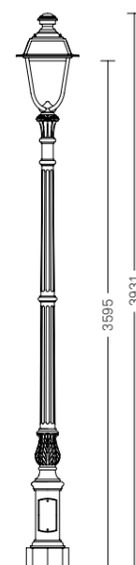
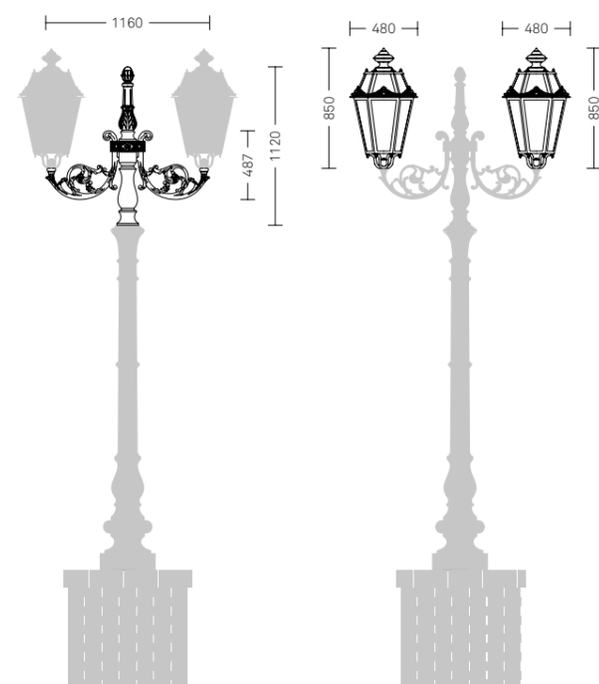
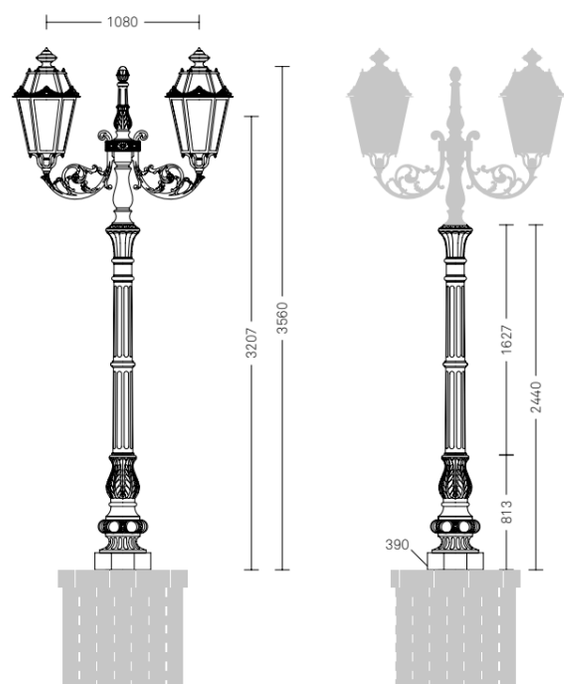
Sheliak.04 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1151.000	Muratura
1151.051	Flangia

CIMA	N. luci
4101.100	⊙

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 804 – Portato	LED
LIGHT 804 – Portato	Scarica



Sheliak.03

Sheliak.04

SHELIAK.05

Configurazione

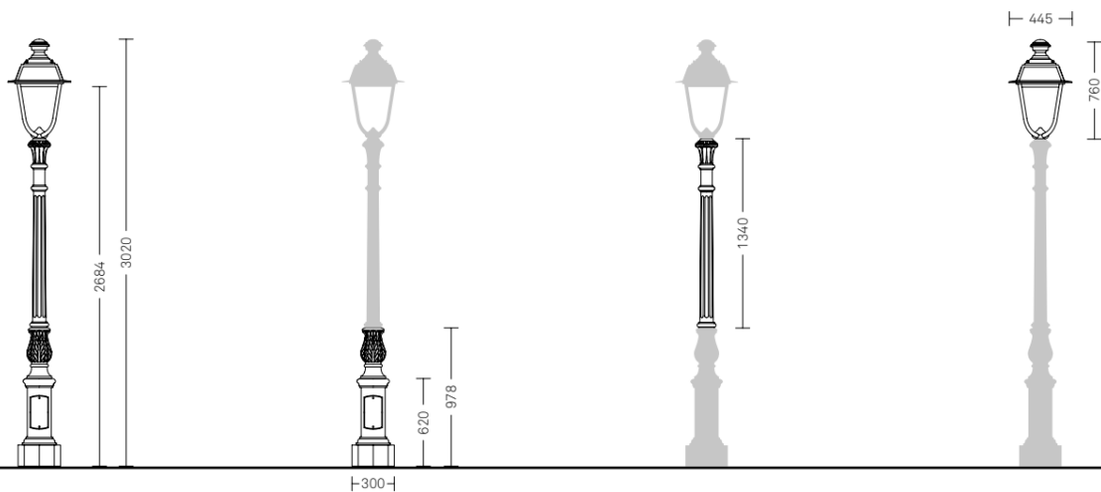
Sheliak.05 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1141.050	Muratura
1141.051	Flangia

CIMA	N. luci
4101.100	•

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 804 – Portato	LED
LIGHT 804 – Portato	Scarica



Sheliak.05

SHELIAK.06

Configurazione

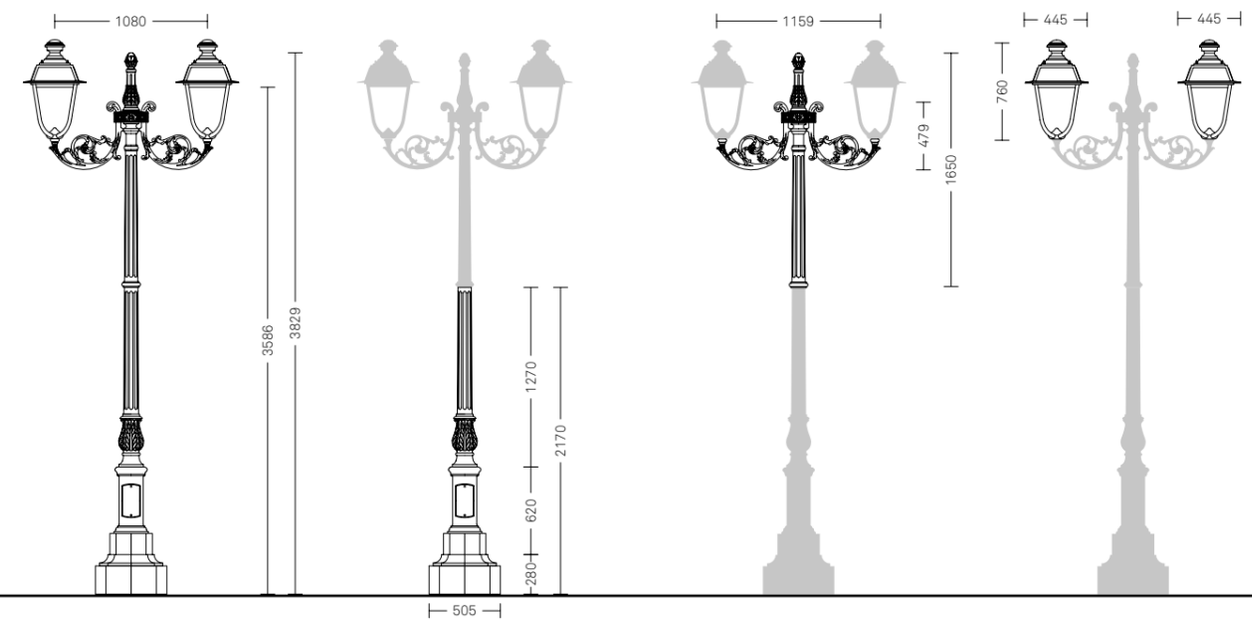
Sheliak.06 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1155.050	Muratura
1155.051	Flangia

CIMA	N. luci
4201.021/G	∞∞
4301.021/G	∞∞
4301.031/G	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 804 – Portato	LED
LIGHT 804 – Portato	Scarica



Sheliak.06

SHELIAK.07

Configurazione

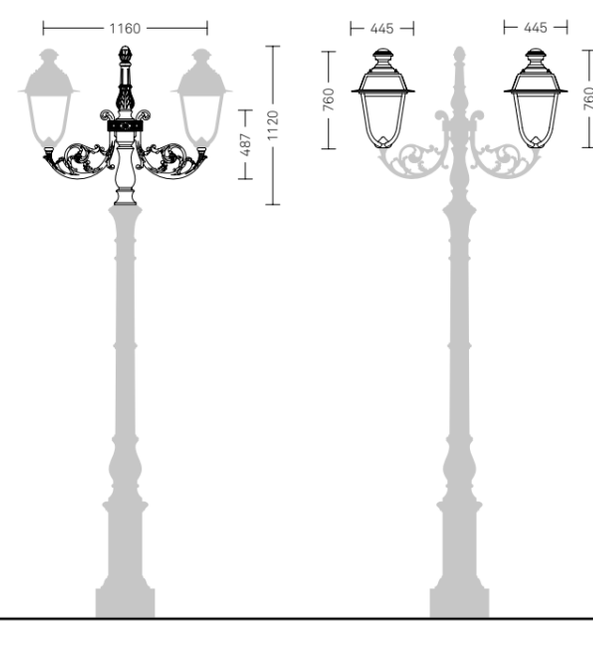
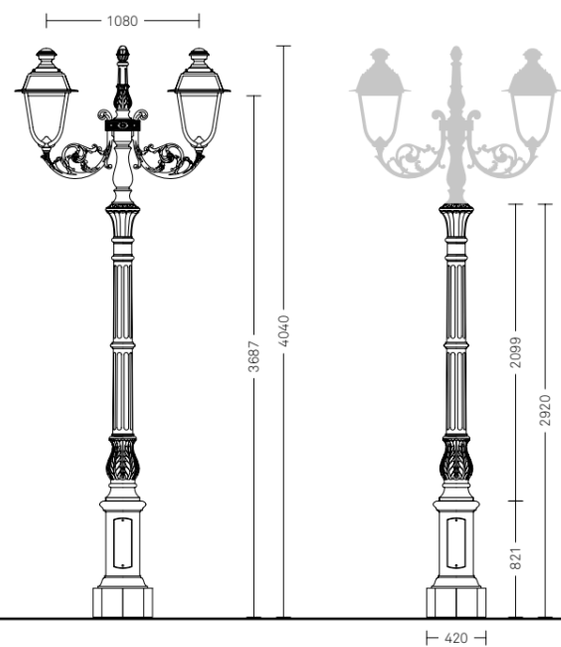
Sheliak.07 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1200.020	Muratura
1200.021	Flangia

CIMA	N. luci
4202.021/G	∞∞
4302.021/G	∞∞
4302.031/G	⊕
4402.031/G	⊕

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 804 – Portato	LED
LIGHT 804 – Portato	Scarica



Sheliak.07

SHELIAK.08

Configurazione

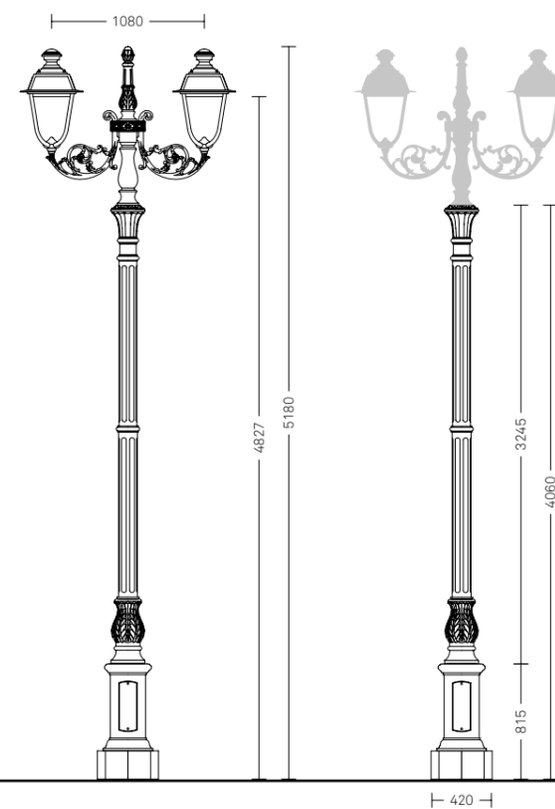
Sheliak.08 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1250.020	Muratura
1250.021	Flangia

CIMA	N. luci
4202.021/G	∞∞
4302.021/G	∞∞
4302.031/G	⊕
4402.031/G	⊕

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 804 – Portato	LED
LIGHT 804 – Portato	Scarica



Sheliak.08

SHELIAK.09

Configurazione

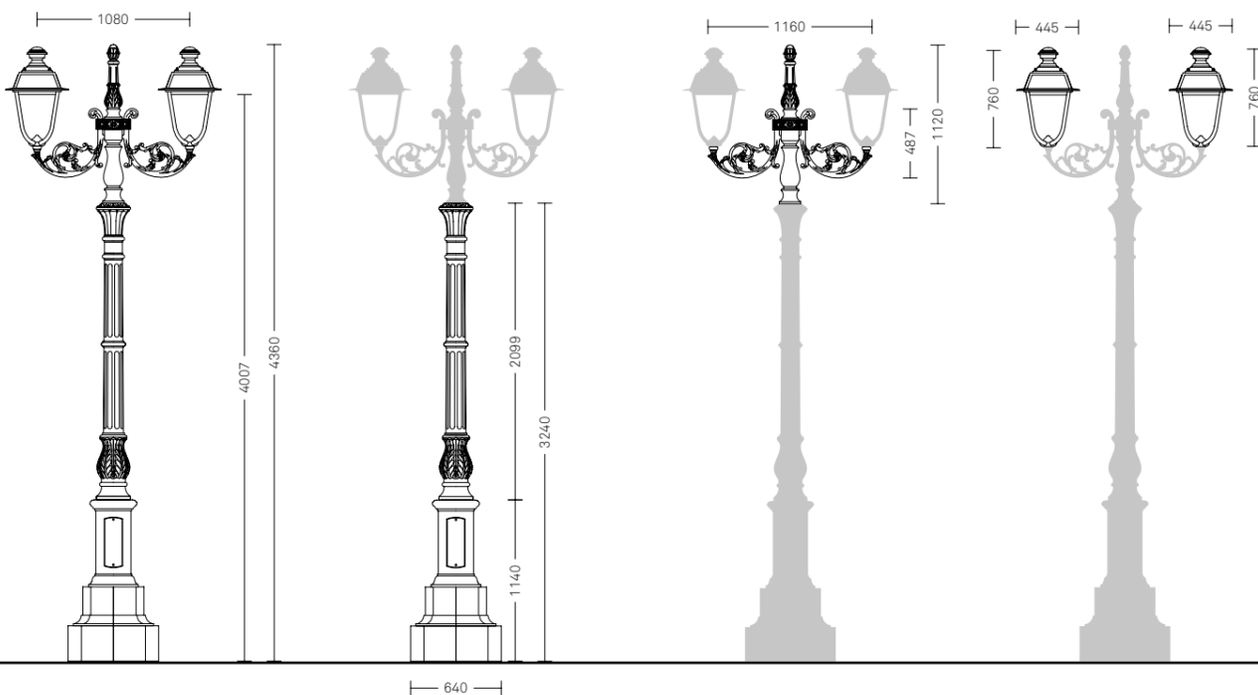
Sheliak.09 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1205.020	Muratura
1205.021	Flangia

CIMA	N. luci
4202.021/G	∞∞
4302.021/G	∞∞
4302.031/G	⊕
4402.031/G	⊕

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 804 – Portato	LED
LIGHT 804 – Portato	Scarica



Sheliak.09

SHELIAK.10

Configurazione

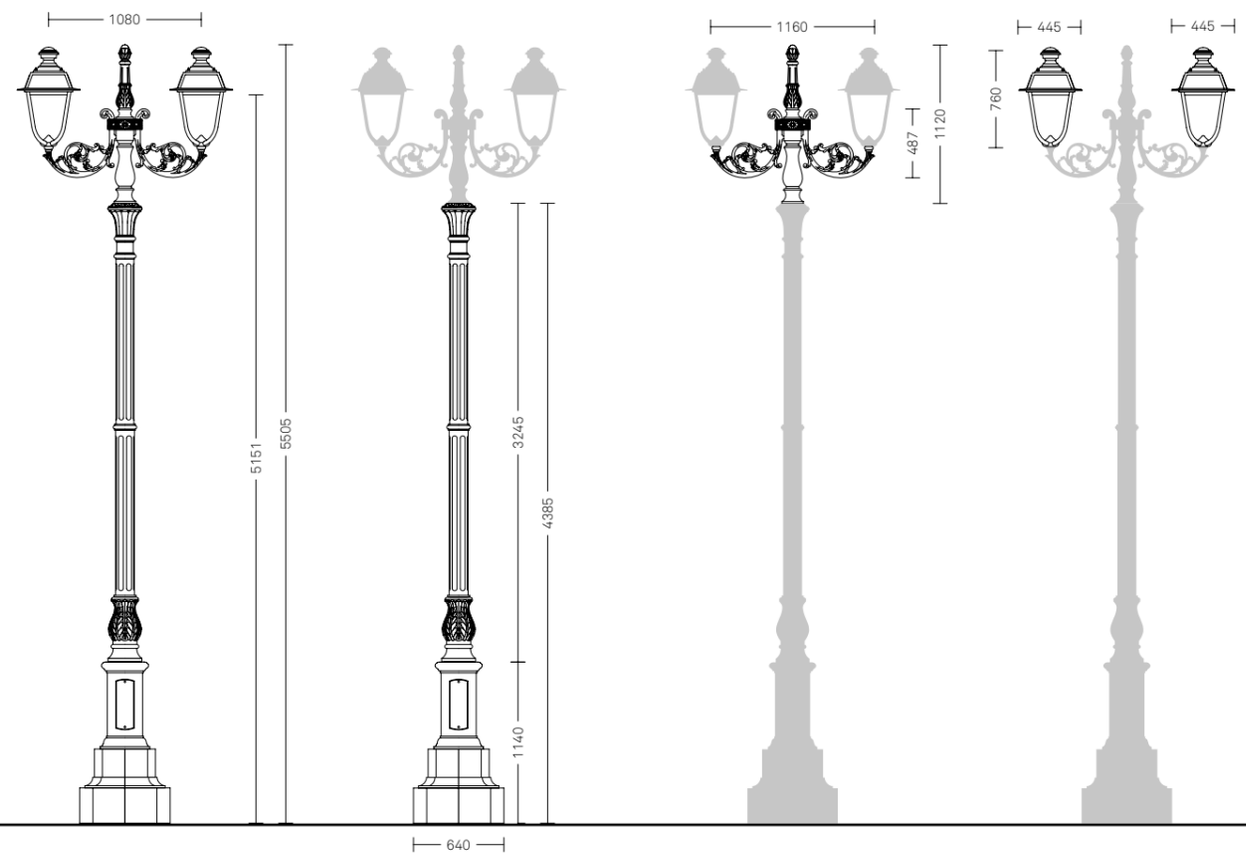
Sheliak.10 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1255.020	Muratura
1255.021	Flangia

CIMA	N. luci
4202.021/G	∞∞
4302.021/G	∞∞
4302.031/G	⊕
4402.031/G	⊕

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 804 – Portato	LED
LIGHT 804 – Portato	Scarica



Sheliak.10

SHELIAK.11

Configurazione

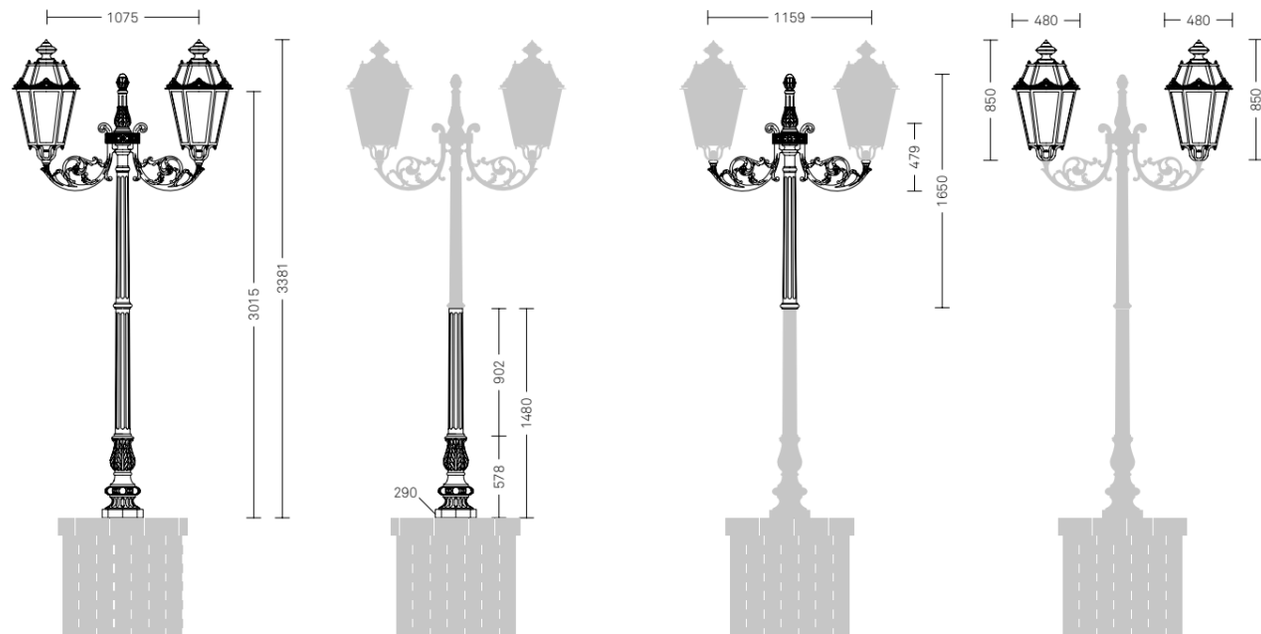
Sheliak.11 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1152.050	Muratura
1152.051	Flangia

CIMA	N. luci
4201.021/G	∞∞
4301.021/G	∞∞
4301.031/G	⊕

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 700 – Portato	Scarica



Sheliak.11

SHELIAK.12

Configurazione

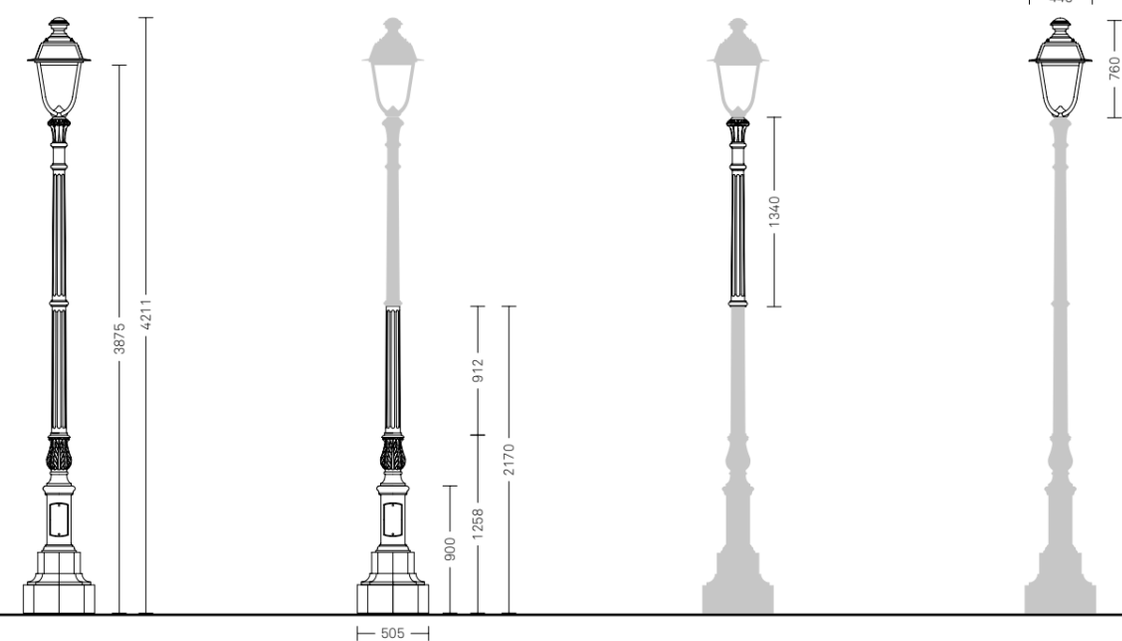
Sheliak.12 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
1155.050	Muratura
1155.051	Flangia

CIMA	N. luci
4101.100	⊙

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 804 – Portato	LED
LIGHT 804 – Portato	Scarica



Sheliak.12

SHELIAK.W01

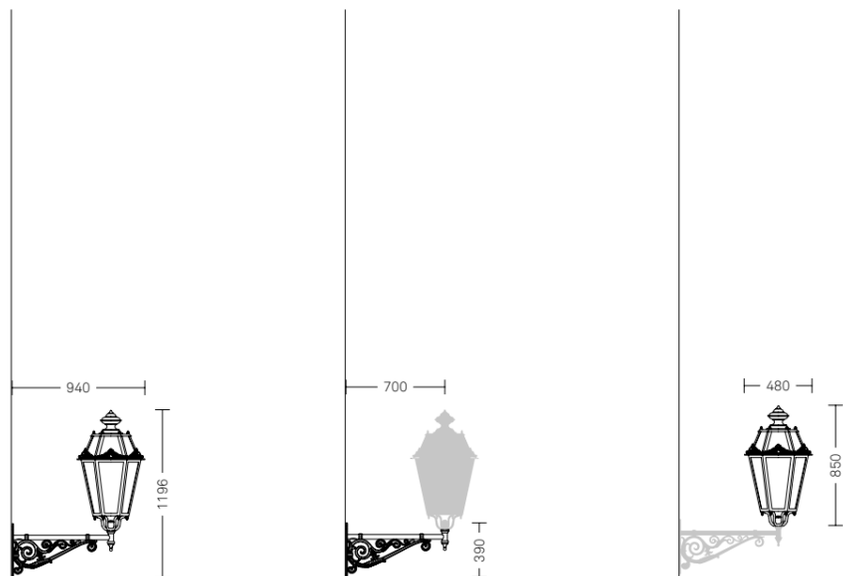
Configurazione

Sheliak.W01 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4064.000	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 700 – Portato	Scarica



Sheliak.W01

SHELIAK.W02

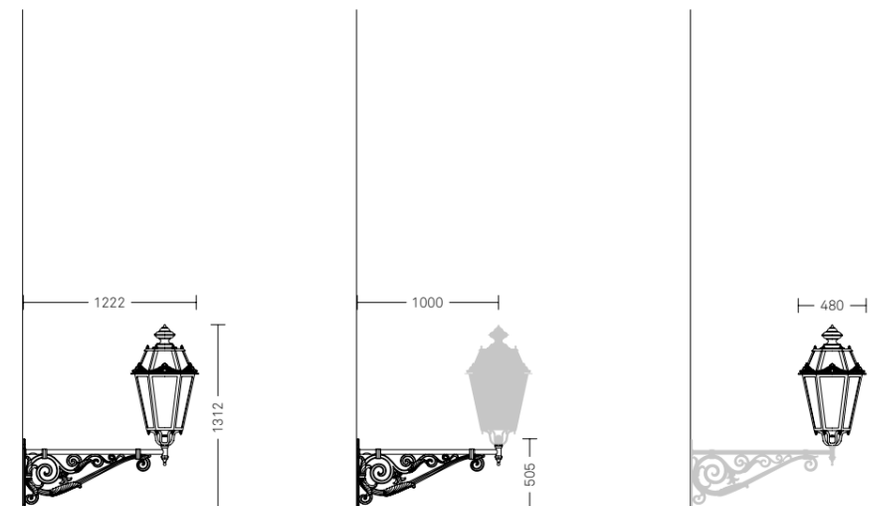
Configurazione

Sheliak.W02 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4032.000	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 700 – Portato	Scarica



Sheliak.W02

SHELIAK.W03

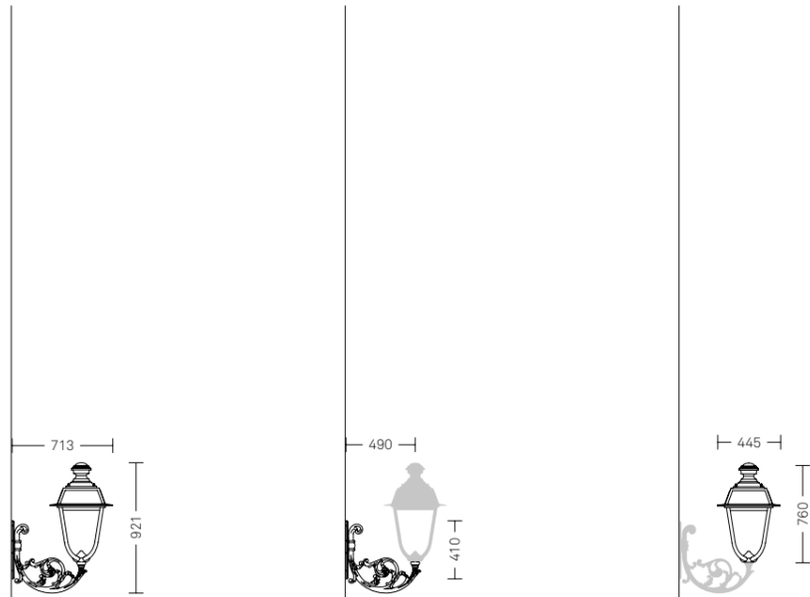
Configurazione

Sheliak.W03 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4023.000	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 804 – Portato	LED
LIGHT 804 – Portato	Scarica



Sheliak.W03

SHELIAK.W04

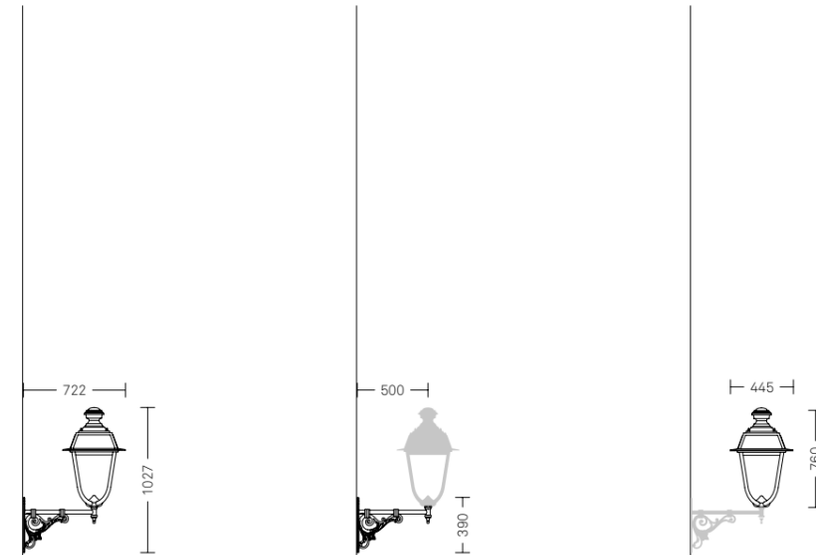
Configurazione

Sheliak.W04 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4046.000	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 804 – Portato	LED
LIGHT 804 – Portato	Scarica



Sheliak.W04

Ispirato alla tradizione europea, il sistema Tabit prevede basi circolari o ottagonali, colonne dalla delicata decorazione floreale, scanalate e lisce, cime, corpi illuminanti circolari o quadrati. Il sistema di illuminazione Tabit è completato dalla serie di arredo urbano Layia.

Materiali. I pali sono realizzati interamente in fusione di ghisa con anima portante in acciaio. I corpi illuminanti sono in fusione di alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.



Dettaglio basamento



TABIT

Panoramica sistema

Il sistema Tabit è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm

10000

9000

8000

7000

6000

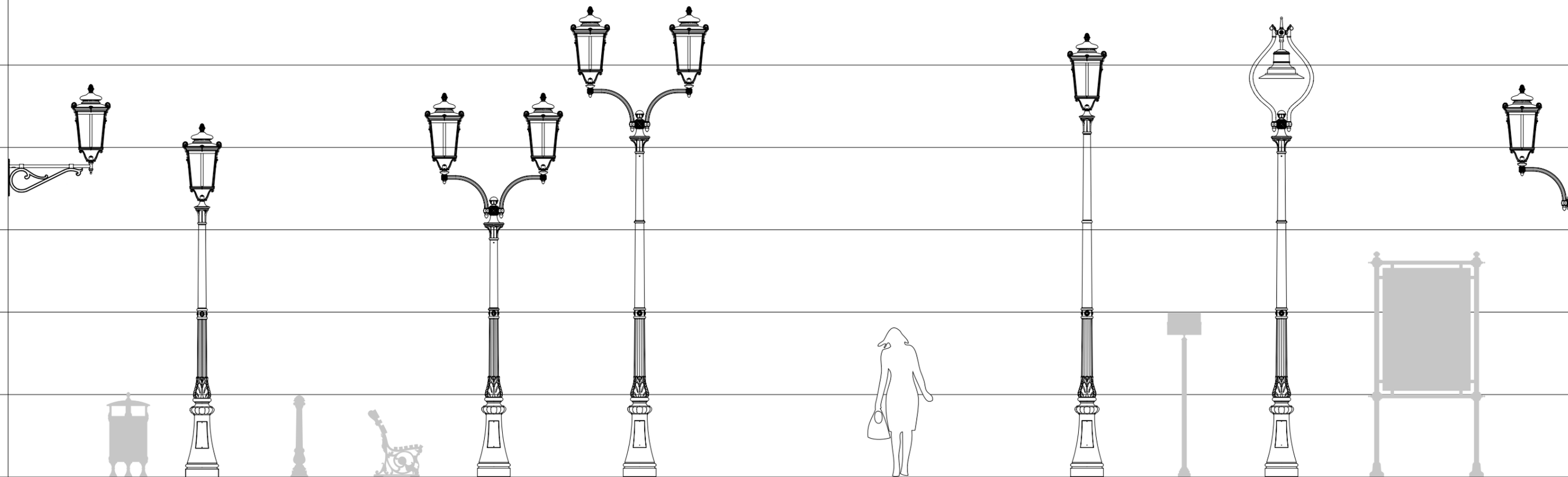
5000

4000

3000

2000

1000



Tabit.W02 Cestino Layia **Tabit.01** Dissuasore Layia Panchina Layia **Tabit.02** **Tabit.03** **Tabit.10** Palina Layia **Tabit.04** Stendardo Layia **Tabit.W04**

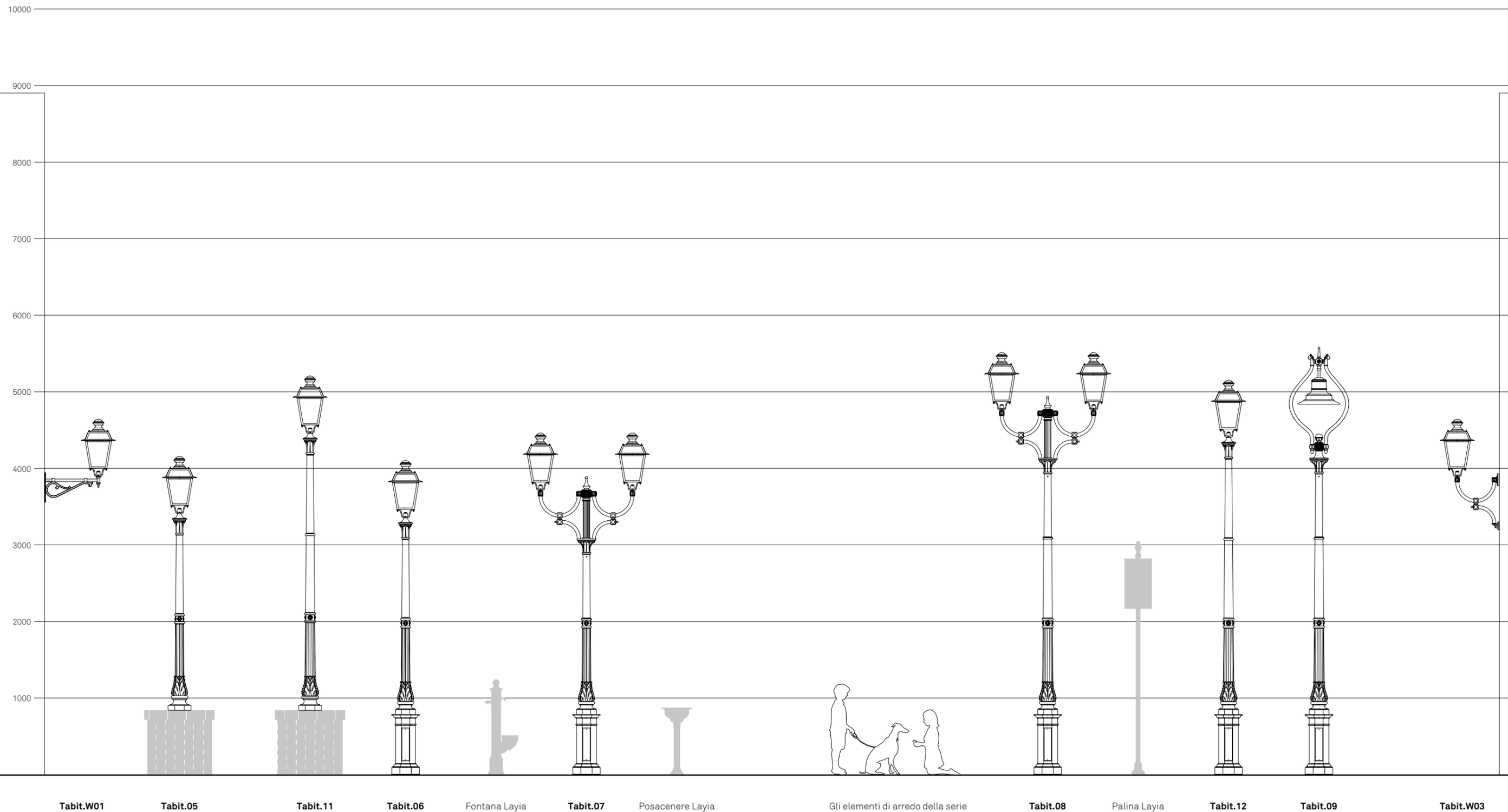
Gli elementi di arredo della serie Layia si trovano nel Listino Arredo urbano e Strutture.

TABIT

Panoramica sistema

Il sistema Tabit è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra palo, cima e corpo illuminante, o tra mensola a muro e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



TABIT.01

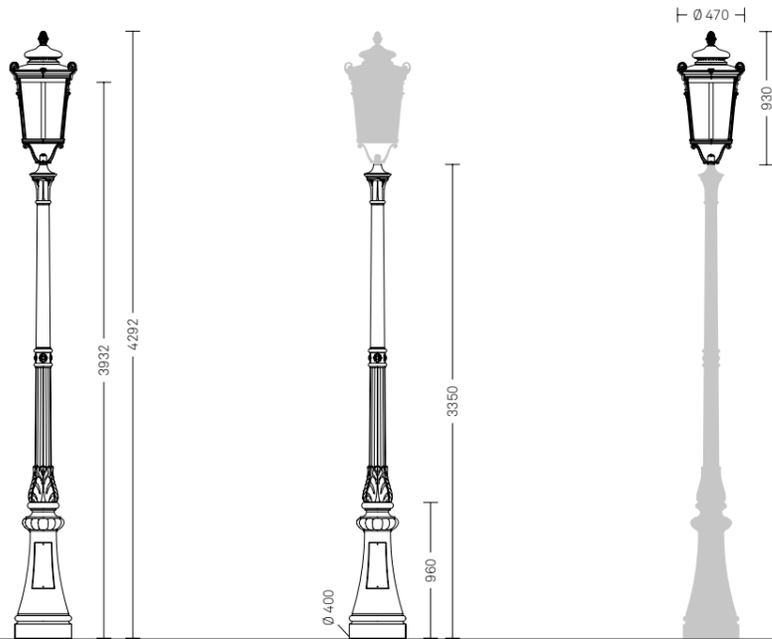
Configurazione

Tabit.01 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8006.000	Muratura
8006.001	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 600 – Portato	LED
LIGHT 600 – Portato	Scarica



Tabit.01

TABIT.02

Configurazione

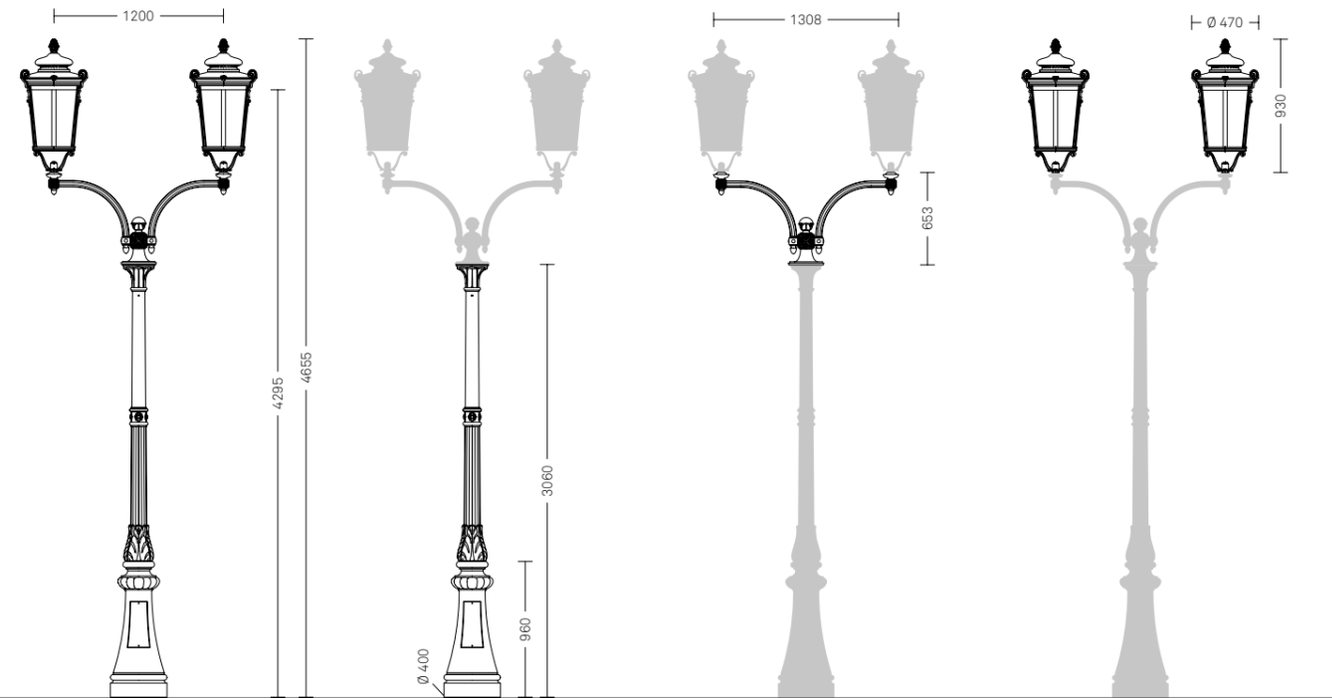
Tabit.02 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8005.000	Muratura
8005.001	Flangia

CIMA	N. luci
4108.181	∞
4208.281	∞∞
4308.381	⊗

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 600 – Portato	LED
LIGHT 600 – Portato	Scarica



Tabit.02

TABIT.03

Configurazione

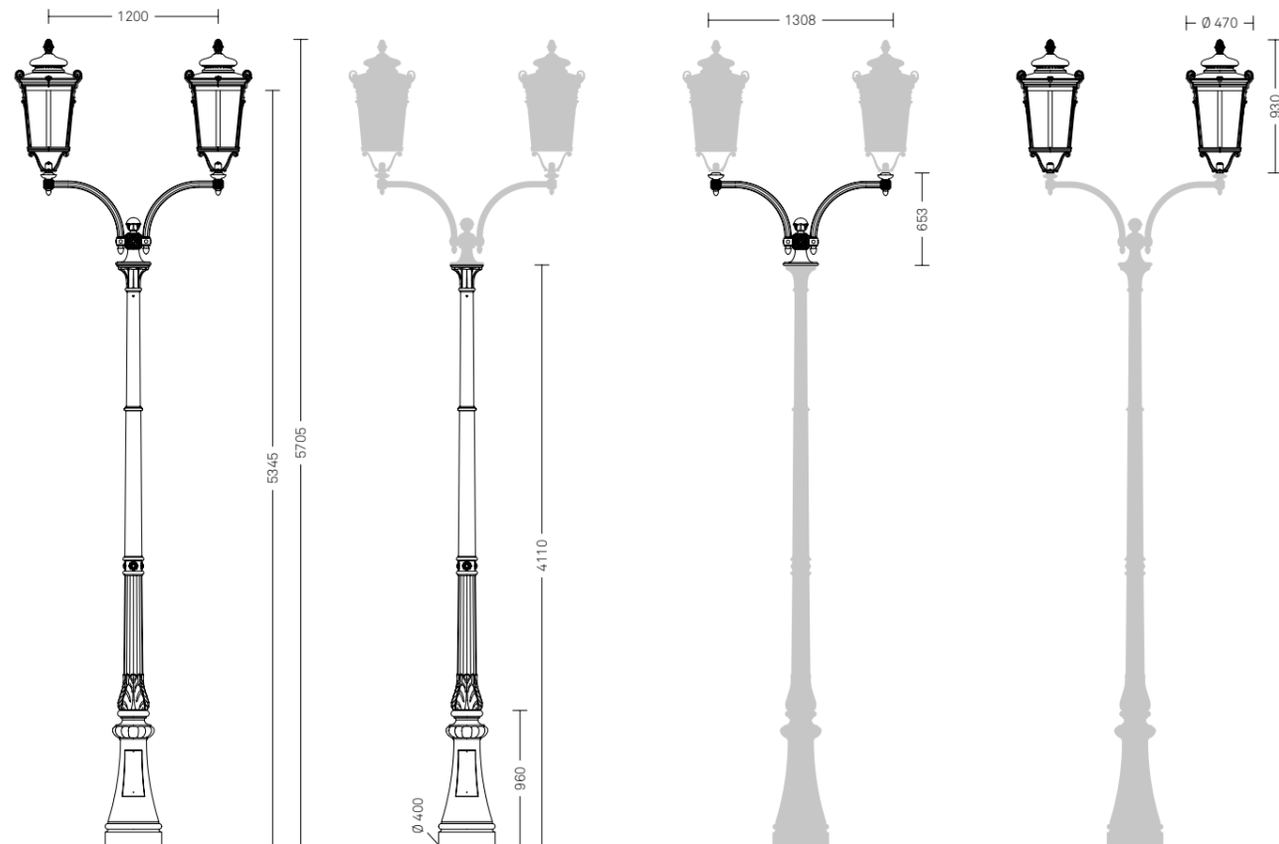
Tabit.03 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8020.000	Muratura
8020.001	Flangia

CIMA	N. luci
4108.181	∞
4208.281	∞∞
4308.381	∞∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 600 – Portato	LED
LIGHT 600 – Portato	Scarica



Tabit.03

TABIT.04

Configurazione

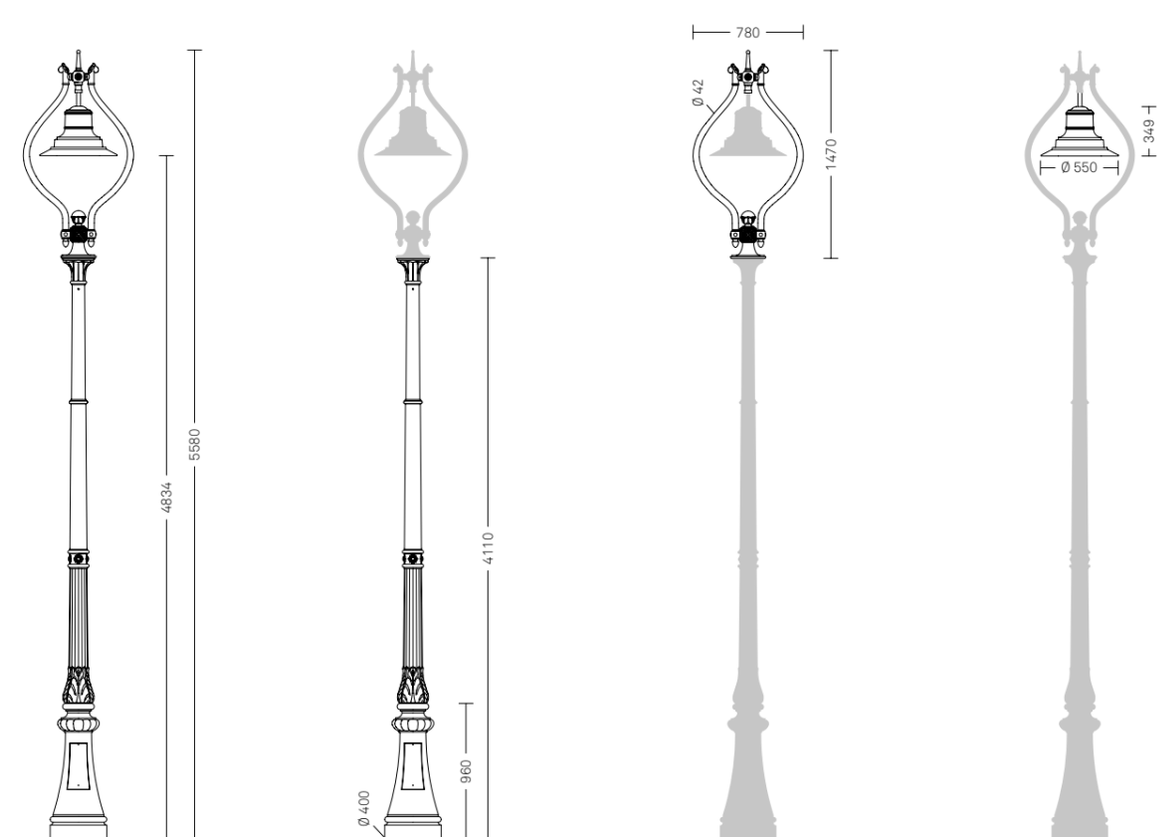
Tabit.04 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8020.000	Muratura
8020.001	Flangia

CIMA	N. luci
4109.100	∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica



Tabit.04

TABIT.05

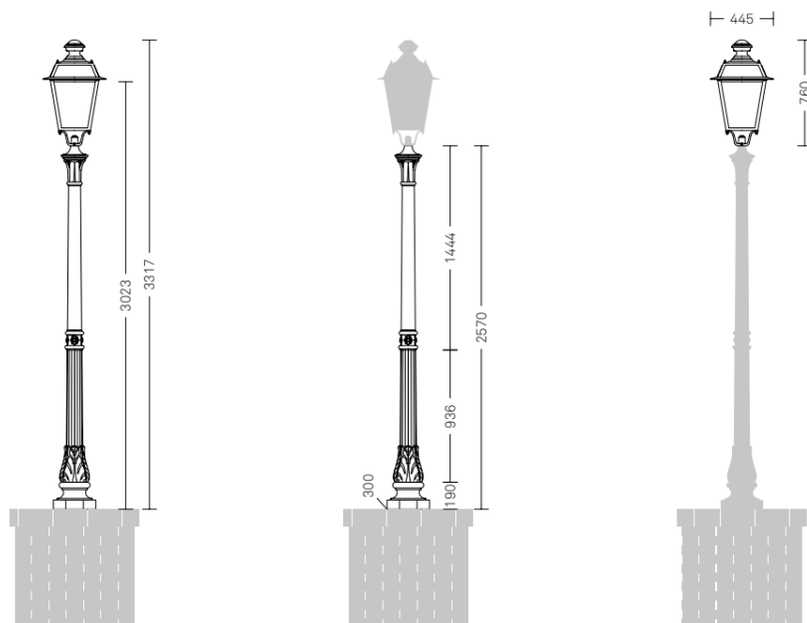
Configurazione

Tabit.05 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8003.000	Muratura
8003.001	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 801 – Portato	LED
LIGHT 801 – Portato	Scarica



Tabit.05

TABIT.06

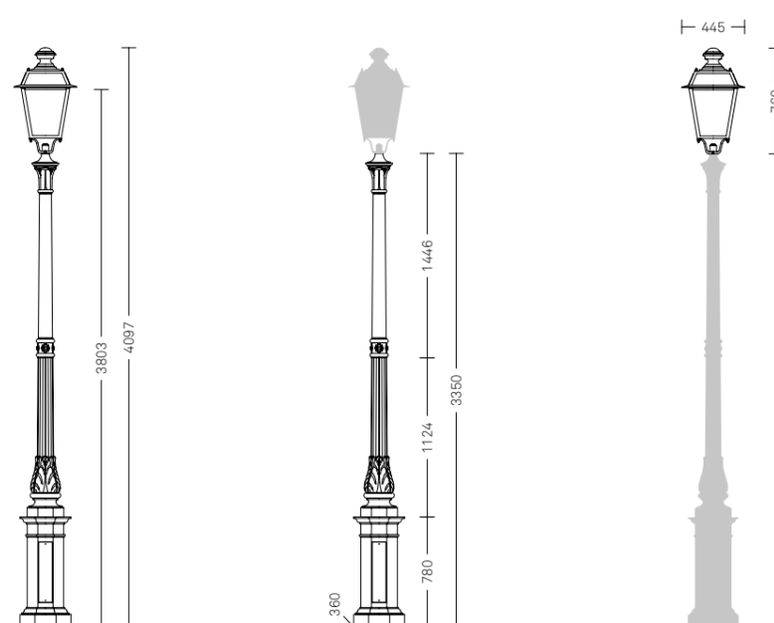
Configurazione

Tabit.05 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8031.000	Muratura
8031.001	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 801 – Portato	LED
LIGHT 801 – Portato	Scarica



Tabit.06

TABIT.07

Configurazione

Tabit.07 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8030.000	Muratura
8030.001	Flangia

CIMA	N. luci
4108.182	∞
4208.282	∞∞
4308.282	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 801 – Portato	LED
LIGHT 801 – Portato	Scarica

TABIT.08

Configurazione

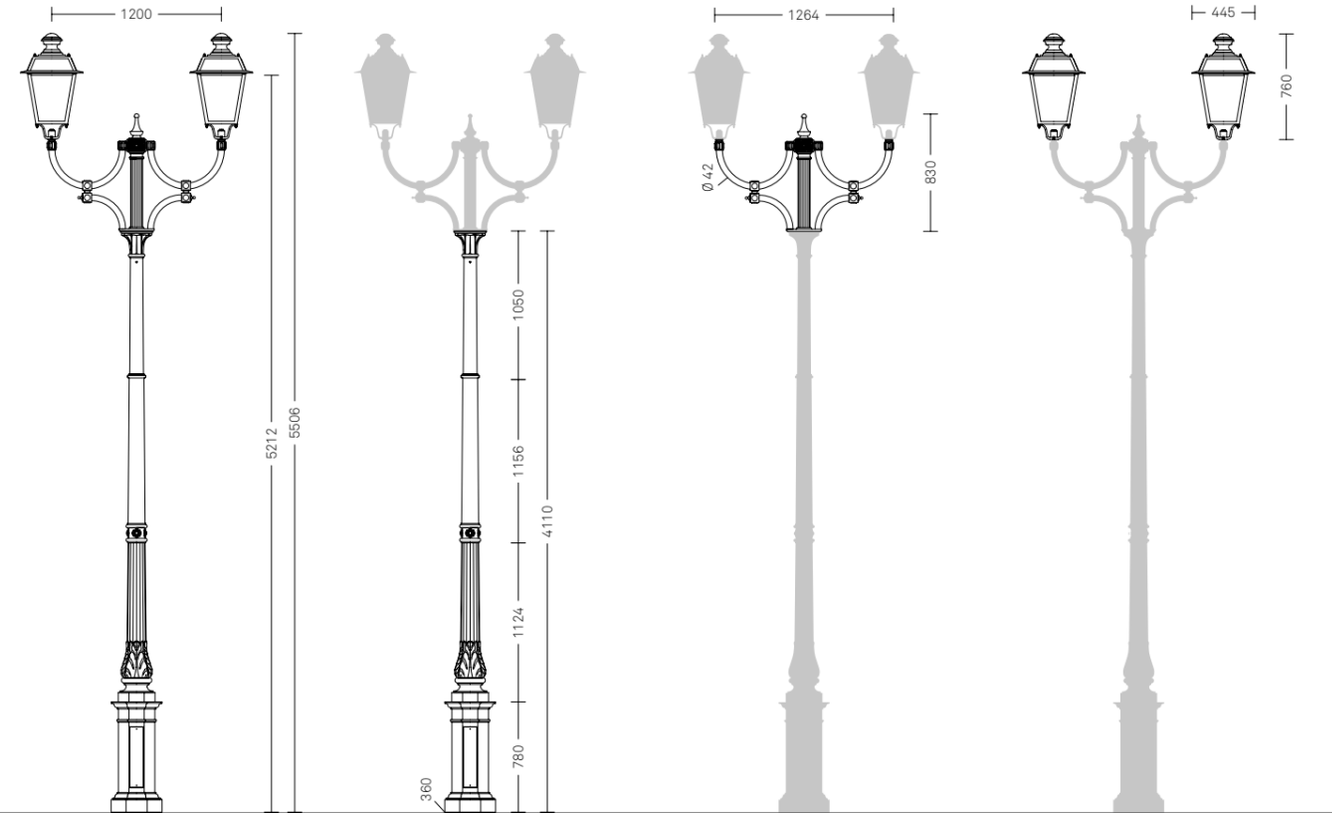
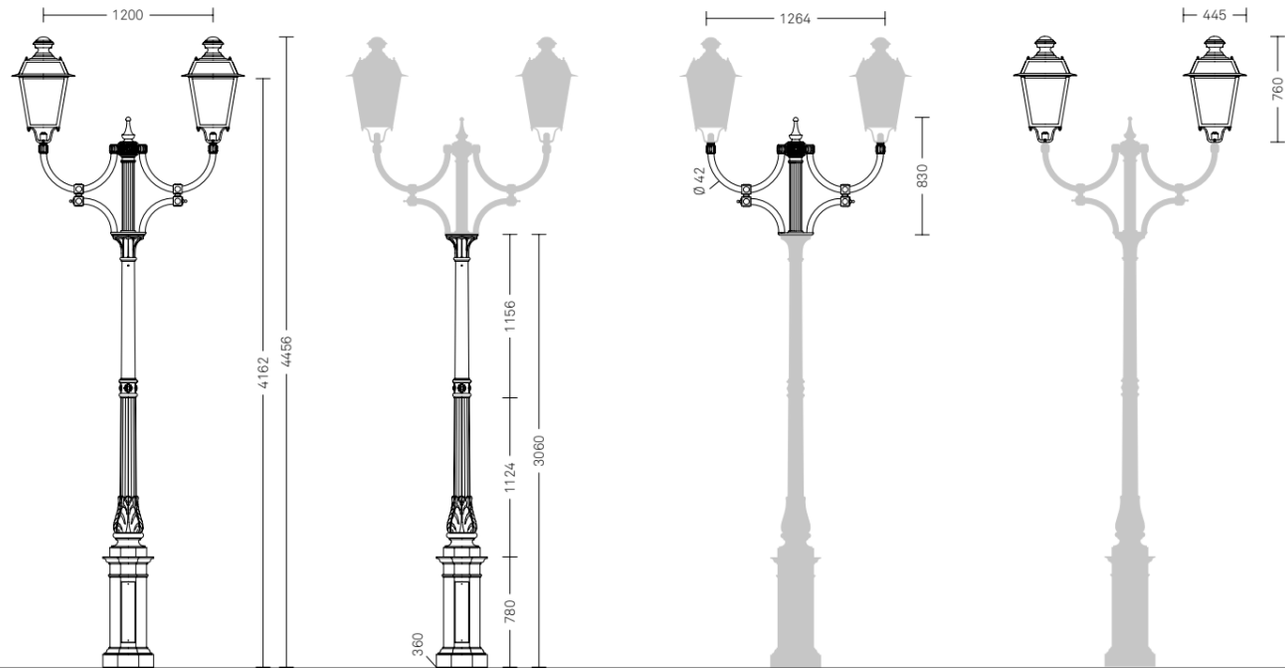
Tabit.08 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8035.000	Muratura
8035.001	Flangia

CIMA	N. luci
4108.182	∞
4208.282	∞∞
4308.282	∞∞

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 801 – Portato	LED
LIGHT 801 – Portato	Scarica



Tabit.07

Tabit.08

TABIT.09

Configurazione

Tabit.09 è una configurazione composta da palo, cima e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8035.000	Muratura
8035.001	Flangia

CIMA	N. luci
4109.100	•

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 21 – Sospeso	LED
LIGHT 21 – Sospeso	Scarica

TABIT.10

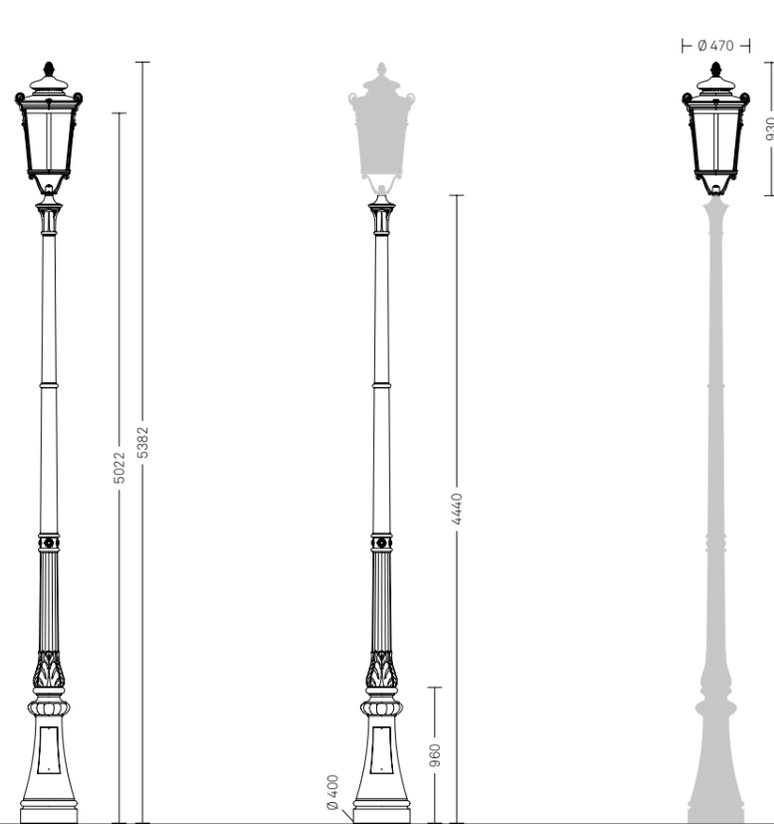
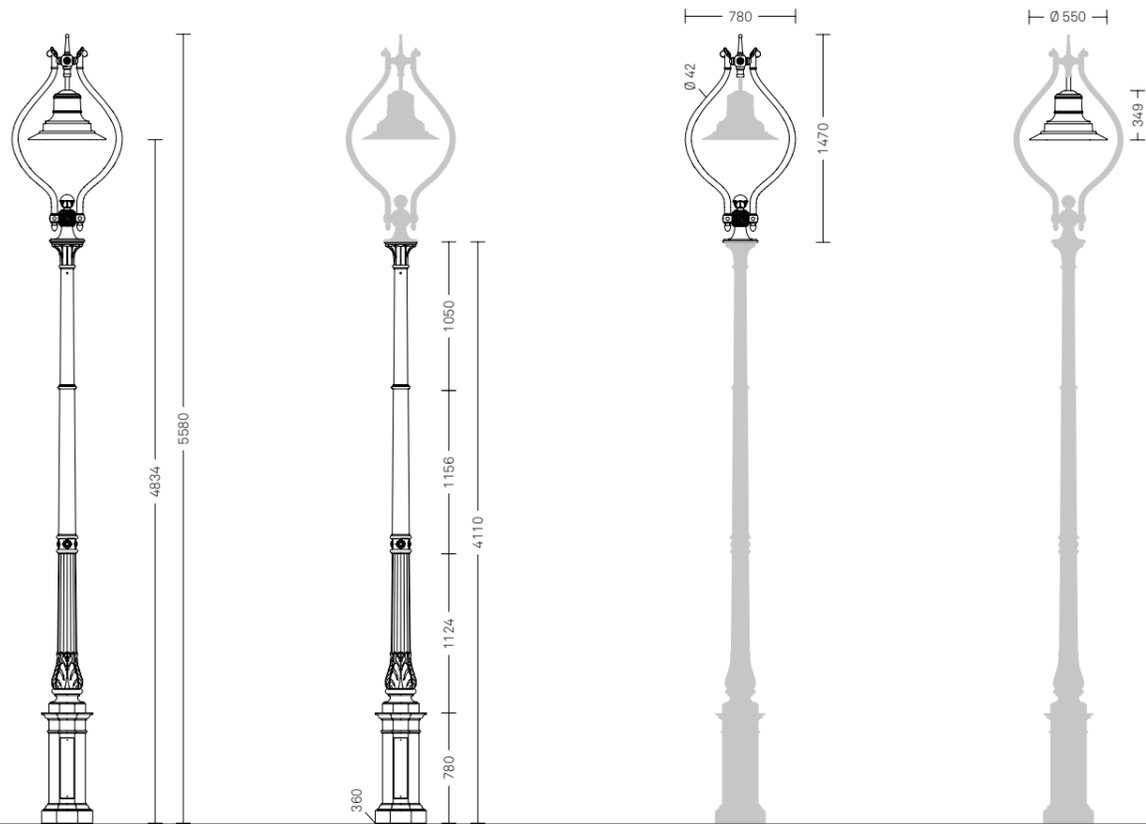
Configurazione

Tabit.10 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8021.000	Muratura
8021.001	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 600 – Portato	LED
LIGHT 600 – Portato	Scarica



Tabit.09

Tabit.10

TABIT.11

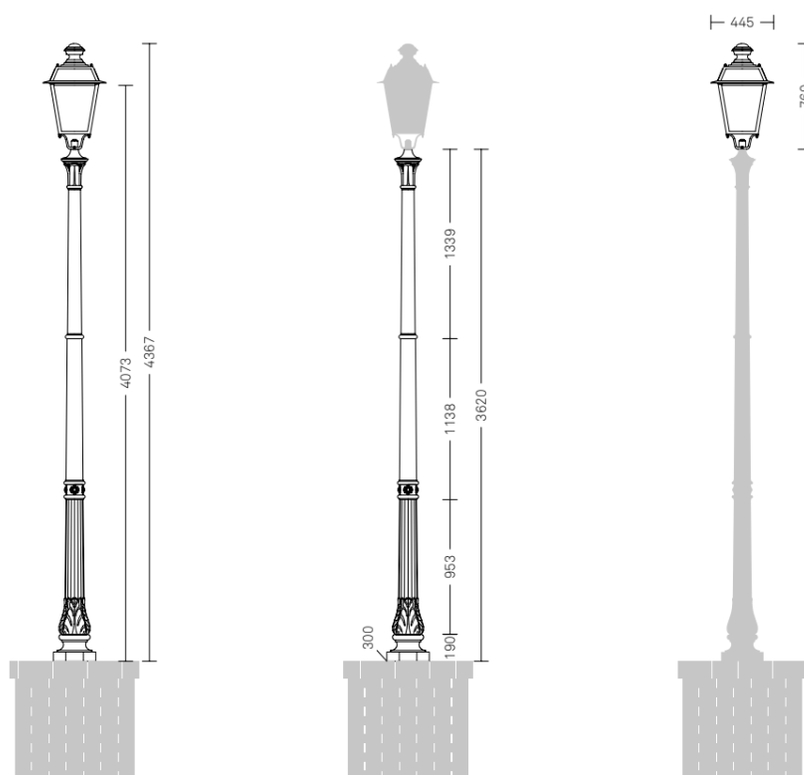
Configurazione

Tabit.11 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8011.000	Muratura
8011.001	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 801 – Portato	LED
LIGHT 801 – Portato	Scarica



Tabit.11

TABIT.12

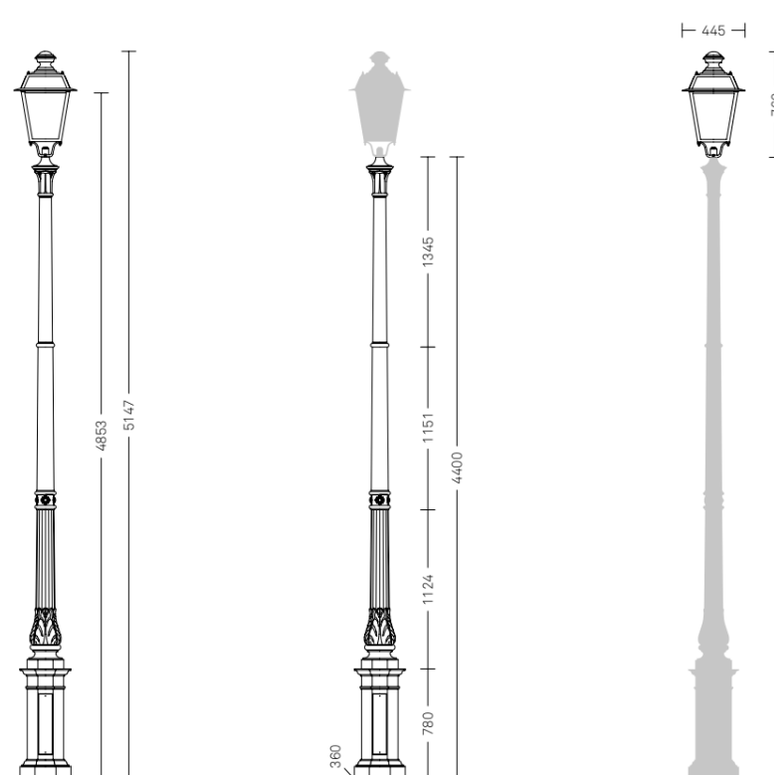
Configurazione

Tabit.12 è una configurazione composta da palo e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

PALO	Fissaggio
8036.000	Muratura
8036.001	Flangia

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 801 – Portato	LED
LIGHT 801 – Portato	Scarica



Tabit.12

TABIT.W01

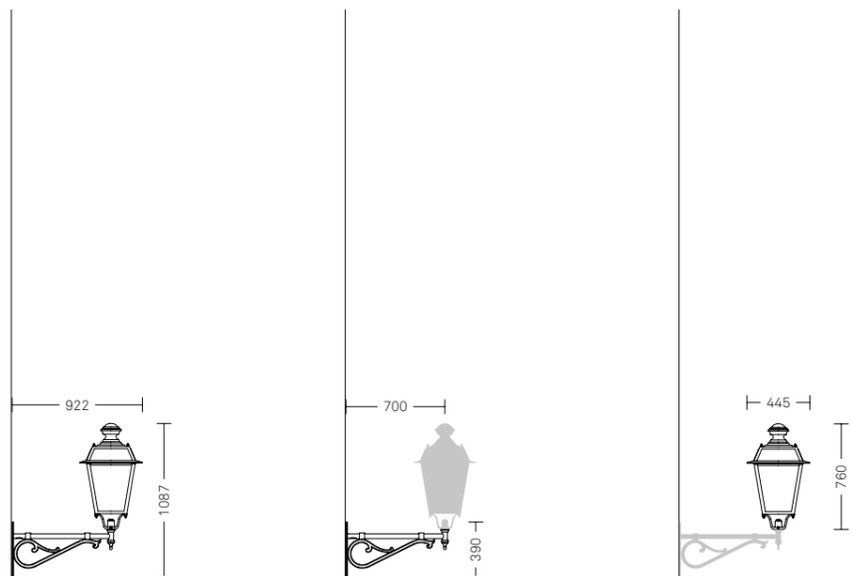
Configurazione

Tabit.W01 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4067.000	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 801 – Portato	LED
LIGHT 801 – Portato	Scarica



Tabit.W01

TABIT.W02

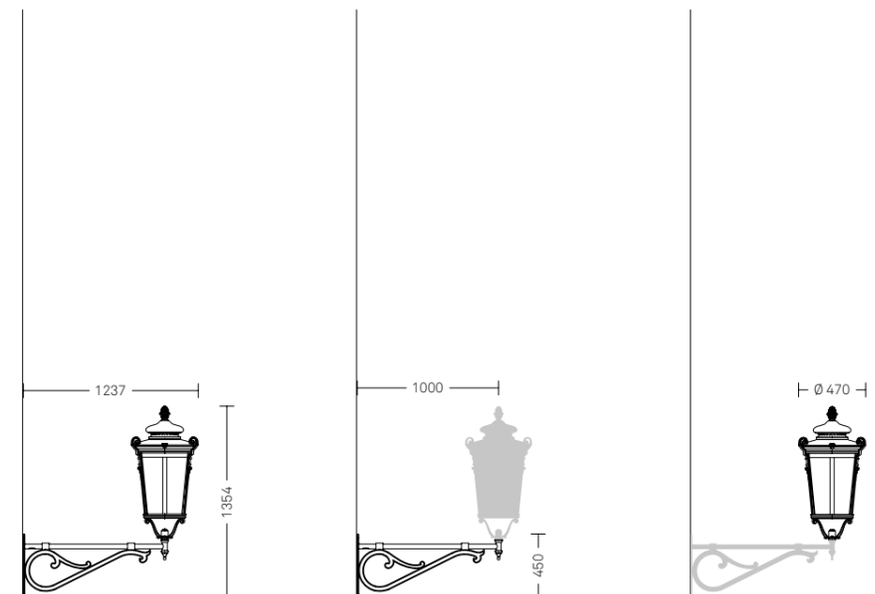
Configurazione

Tabit.W02 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4066.000	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 600 – Portato	LED
LIGHT 600 – Portato	Scarica



Tabit.W02

TABIT.W03

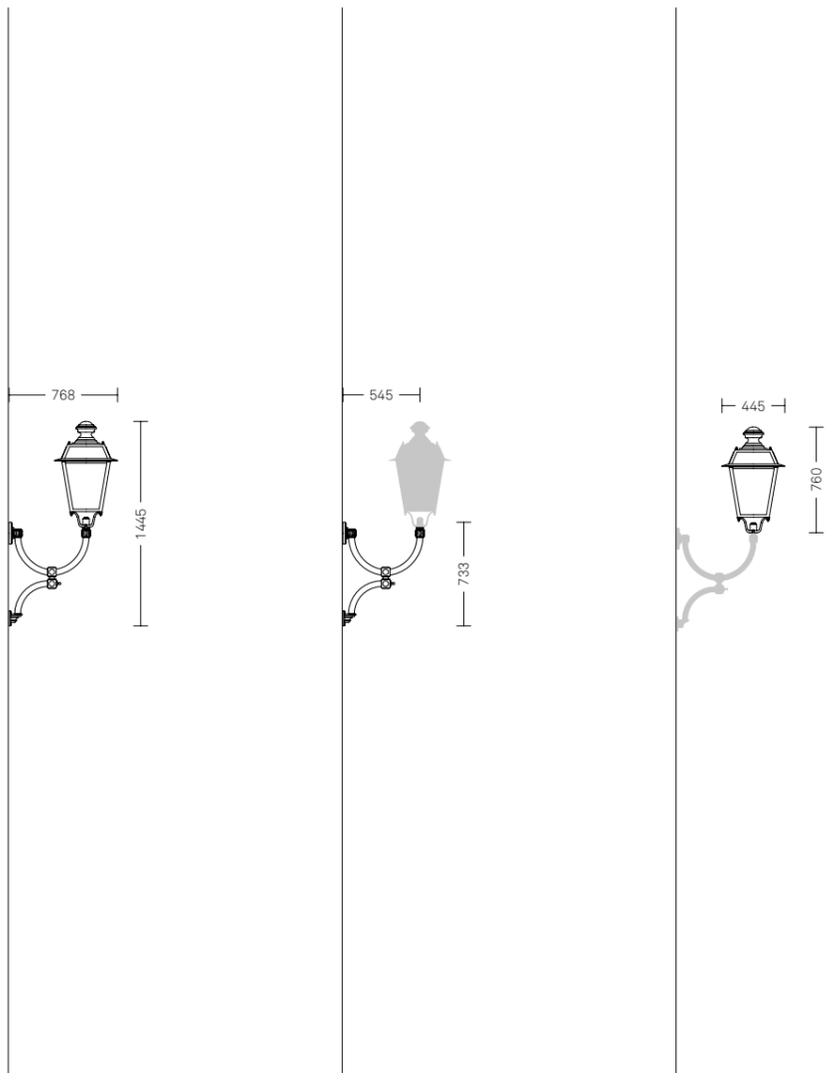
Configurazione

Tabit.W03 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4082.000	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 801 – Portato	LED
LIGHT 801 – Portato	Scarica



Tabit.W03

TABIT.W04

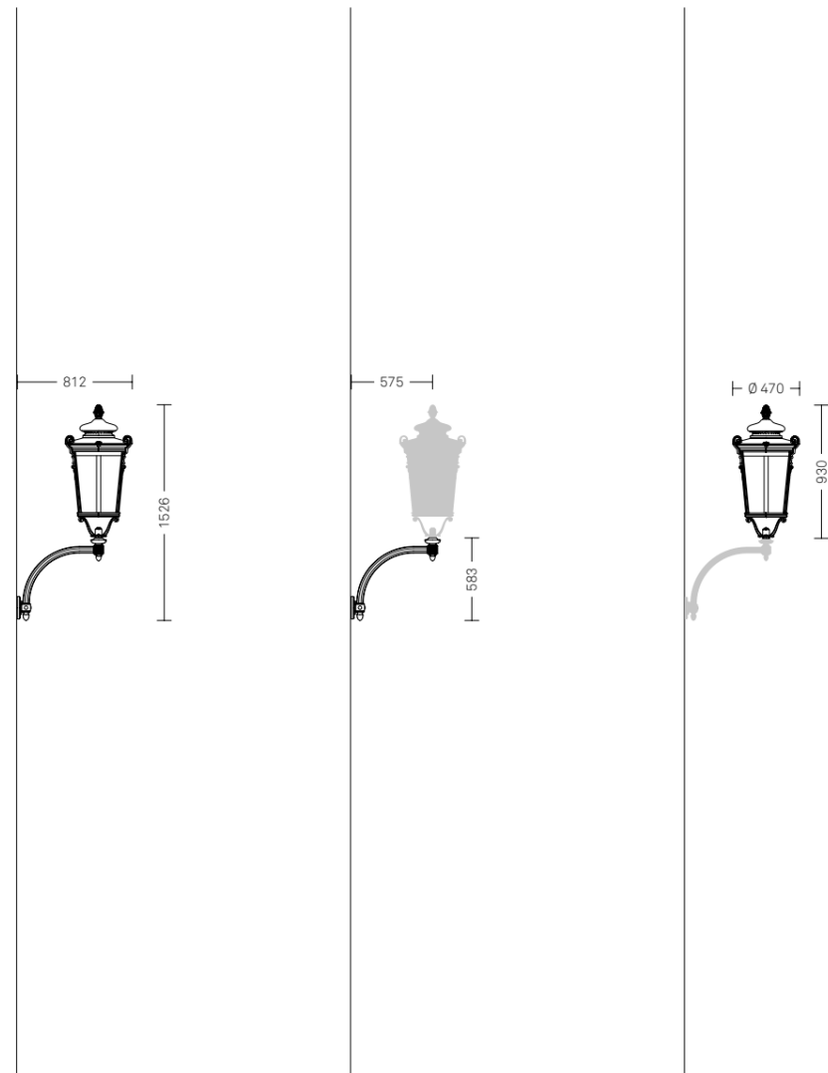
Configurazione

Tabit.W04 è una configurazione composta da mensola a muro e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

MENSOLA	Fissaggio
4081.000	Muro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 600 – Portato	LED
LIGHT 600 – Portato	Scarica



Tabit.W04

Tyl comprende soluzioni sia classiche che moderne per l'illuminazione di portici e arcate. Il sistema prevede soluzioni a una luce, e altre con bracci in ghisa e lanterne.

Materiali. I bracci sono realizzati interamente in fusione di ghisa. I corpi illuminanti sono in fusione di alluminio.

Finiture. Il colore standard è il cosiddetto Grigio Neri: ottenuto attraverso una formula cromatica frutto di una lunga ricerca estetica. La verniciatura dei pali è realizzata attraverso un processo altamente ecologico a base acqua.



TYL

Panoramica sistema

Il sistema Tyl è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra rosone, con tige o catena, e corpo illuminante, o tra lampadario e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm

10000

9000

8000

7000

6000

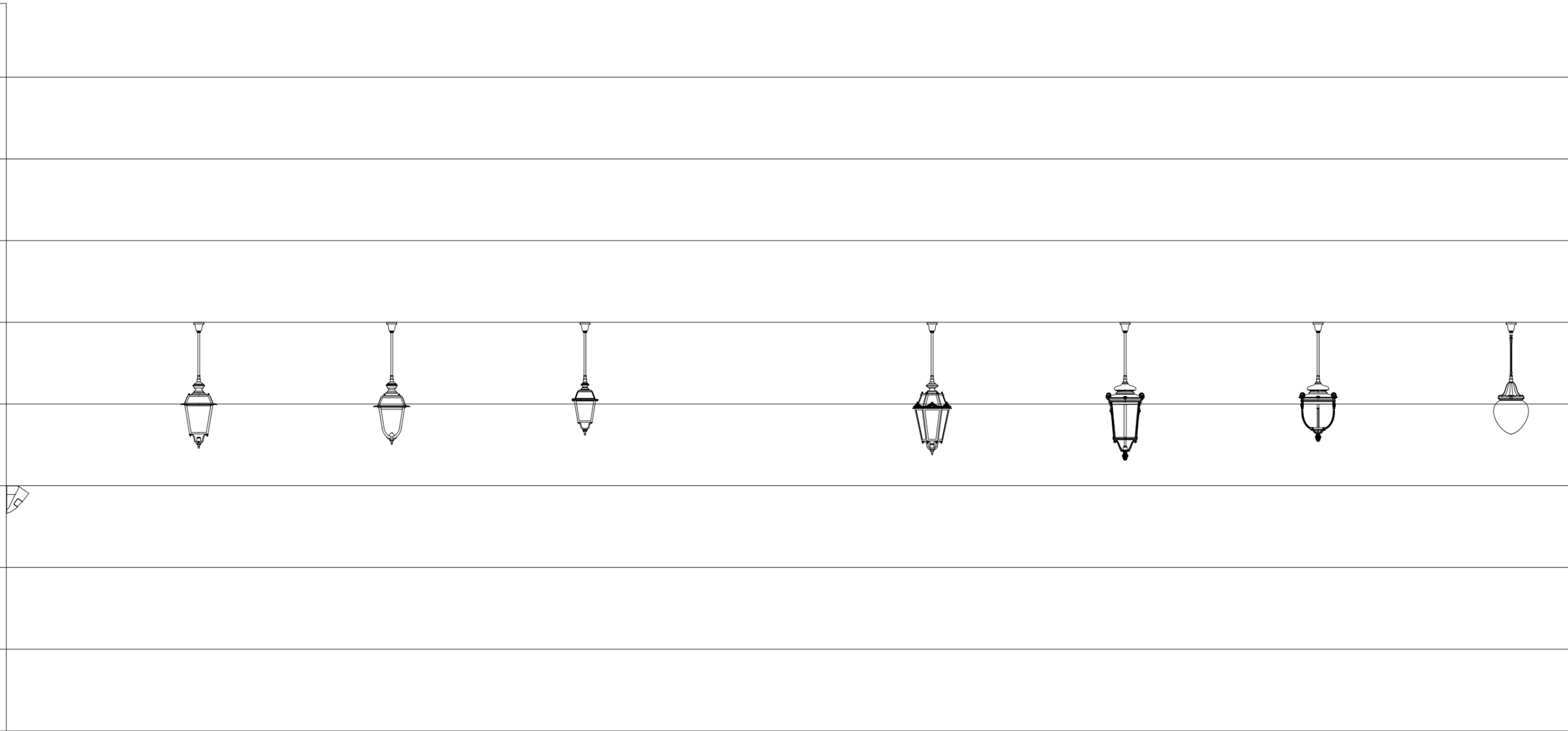
5000

4000

3000

2000

1000



Tyl.W01

Tyl.01

Tyl.08

Tyl.09

Tyl.10

Tyl.11

Tyl.12

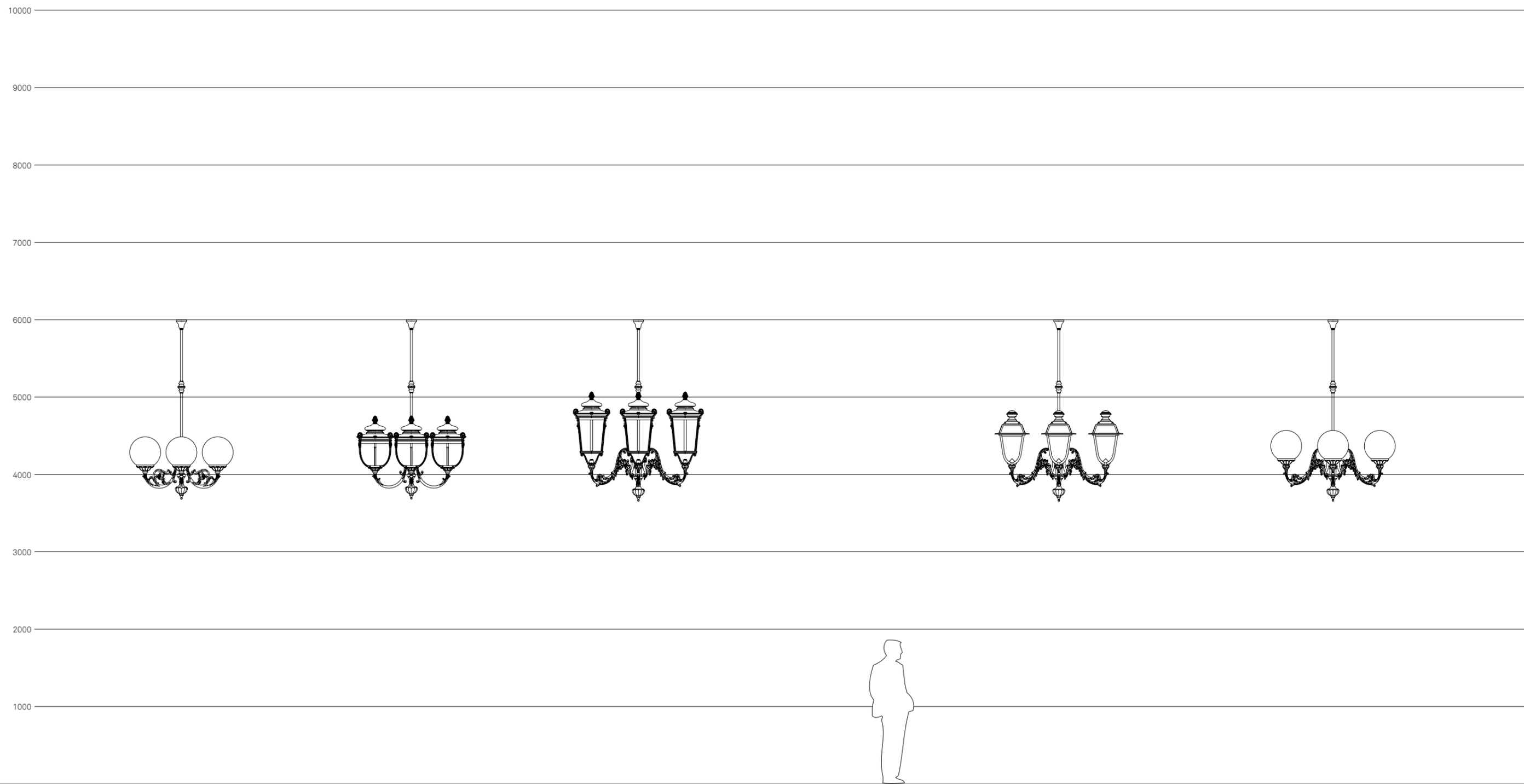
Tyl.02

TYL

Panoramica sistema

Il sistema Tyl è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra rosone, con tige o catena, e corpo illuminante, o tra lampadario e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Tyl.03

Tyl.04

Tyl.05

Tyl.13

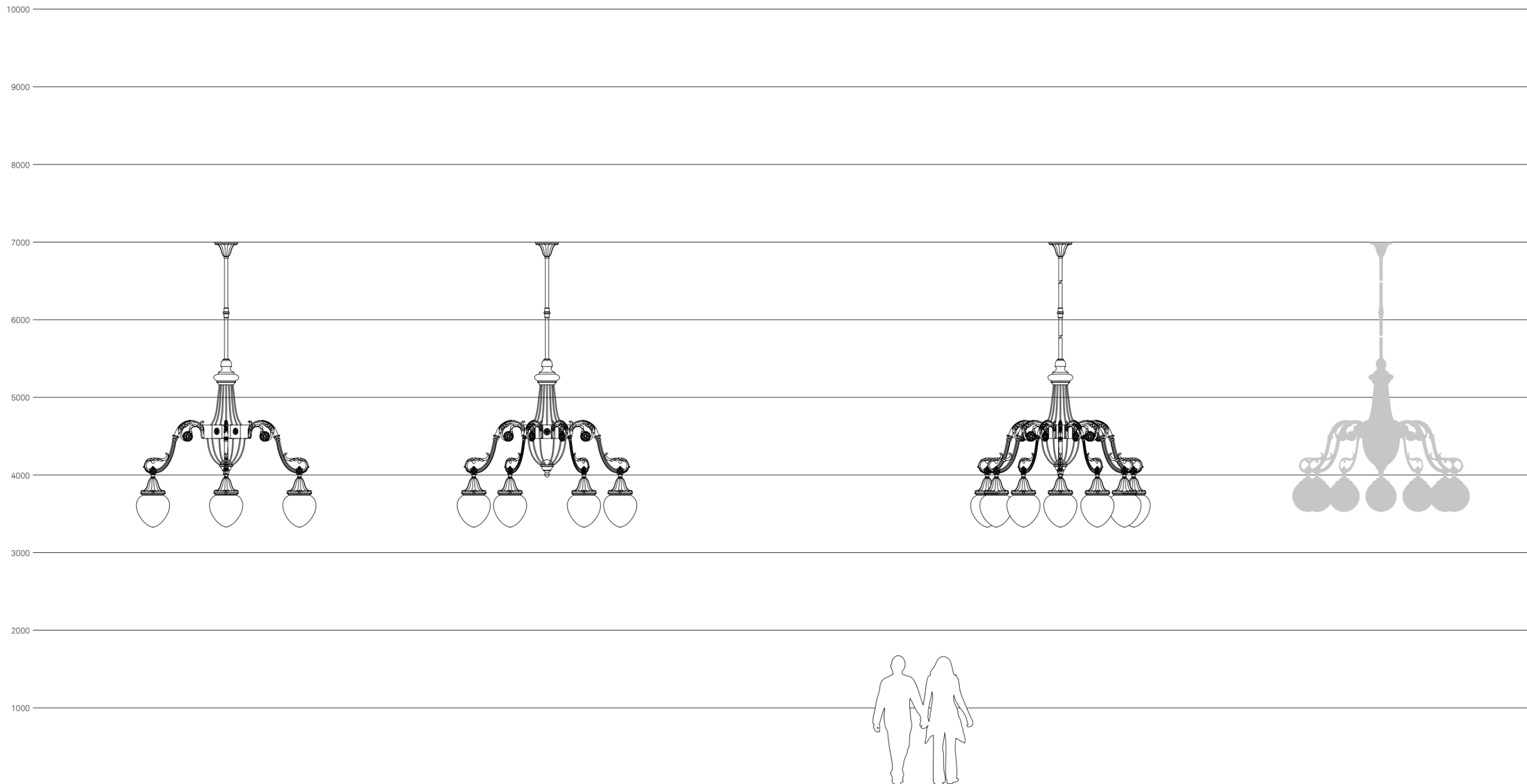
Tyl.14

TYL

Panoramica sistema

Il sistema Tyl è costituito da un insieme di configurazioni numerate che identificano gli abbinamenti estetici e funzionali tra rosone, con tige o catena, e corpo illuminante, o tra lampadario e corpo illuminante.

scala 1:50
misure in mm



Tyl.15

Tyl.06

Tyl.07

Il lampadario del sistema Tyl è anche disponibile con corpo illuminante Light Globe su richiesta in fase d'ordine.

TYL.01
TYL.08

Configurazione

Tyl.01 e Tyl.08 sono due configurazioni composte da stesso rosone e tige, ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

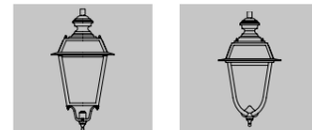
ROSONE	N. luci
0006.003.003	◦

- Attacco G3/4
- Tige non compreso

TIGE
9522.822

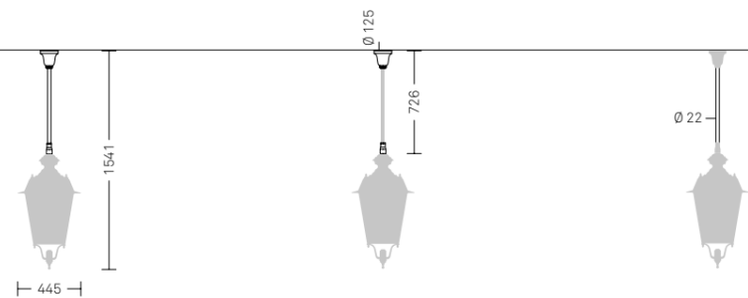
- Accessorio per rosone
- Prezzo al metro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 801 – Sospeso	LED
LIGHT 801 – Sospeso	Scarica
LIGHT 804 – Sospeso	LED
LIGHT 804 – Sospeso	Scarica



LIGHT 801
Tyl.01

LIGHT 804
Tyl.08



TYL.02

Configurazione

Tyl.02 è una configurazione composta da rosone, catena e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

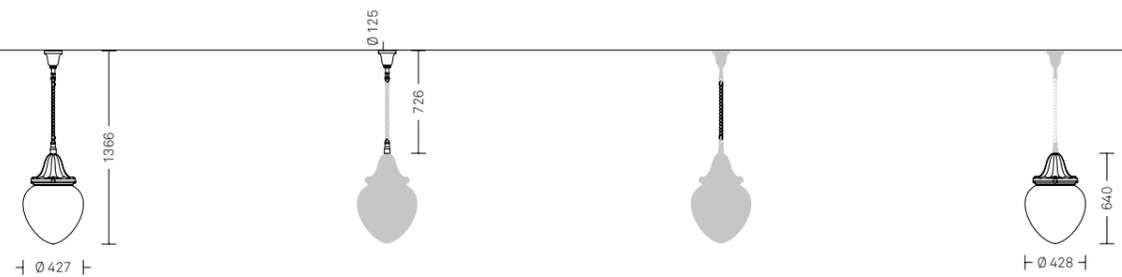
ROSONE	N. luci
0006.003	◦

- Attacco G3/4
- Catena non compresa

CATENA
9525.411.003

- Accessorio per rosone
- Prezzo al metro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 30 – Sospeso	Scarica



TYL.03

Configurazione

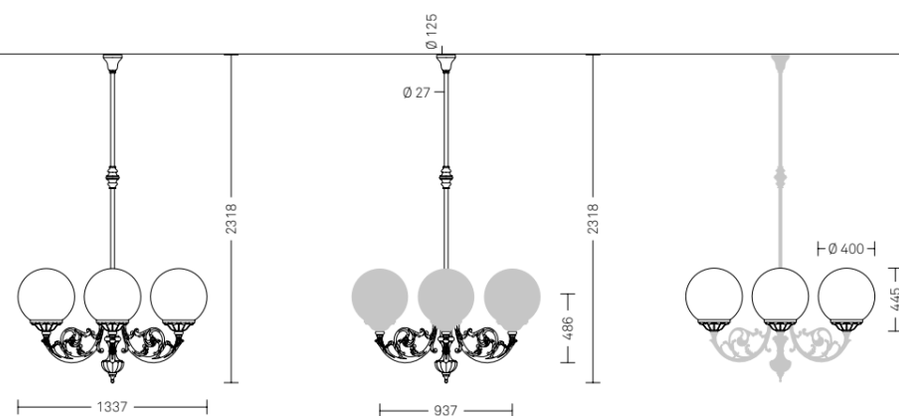
Tyl.03 è una configurazione composta da lampadario e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

LAMPADARIO	N. luci
3990.031	3

- Peso 66kg
- Sbraccio 540mm

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT GLOBE – Portato	Scarica



TYL.04

Configurazione

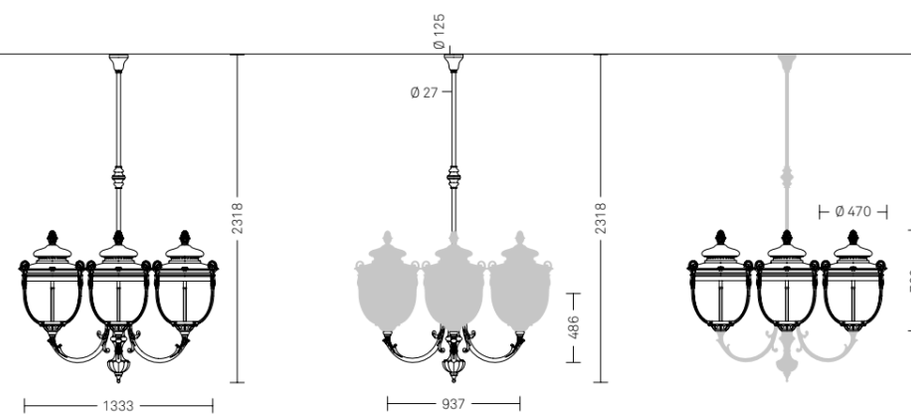
Tyl.04 è una configurazione composta da lampadario e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

LAMPADARIO	N. luci
3990.033	3

- Peso 57kg
- Sbraccio 540mm

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 500 – Portato	LED
LIGHT 500 – Portato	Scarica



TYL.05
TYL.13

Configurazione

Tyl.05 e Tyl.13 sono due configurazioni composte da stesso lampadario ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

LAMPADARIO	N. luci
3990.032	

- Peso 82kg
- Sbraccio 700mm

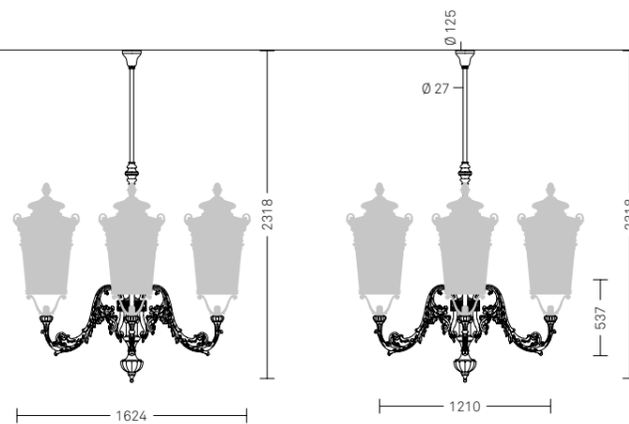
CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 600 – Portato	LED
LIGHT 600 – Portato	Scarica
LIGHT 804 – Portato	LED
LIGHT 804 – Portato	Scarica



LIGHT 600
Tyl.05



LIGHT 804
Tyl.13



TYL.06

Configurazione

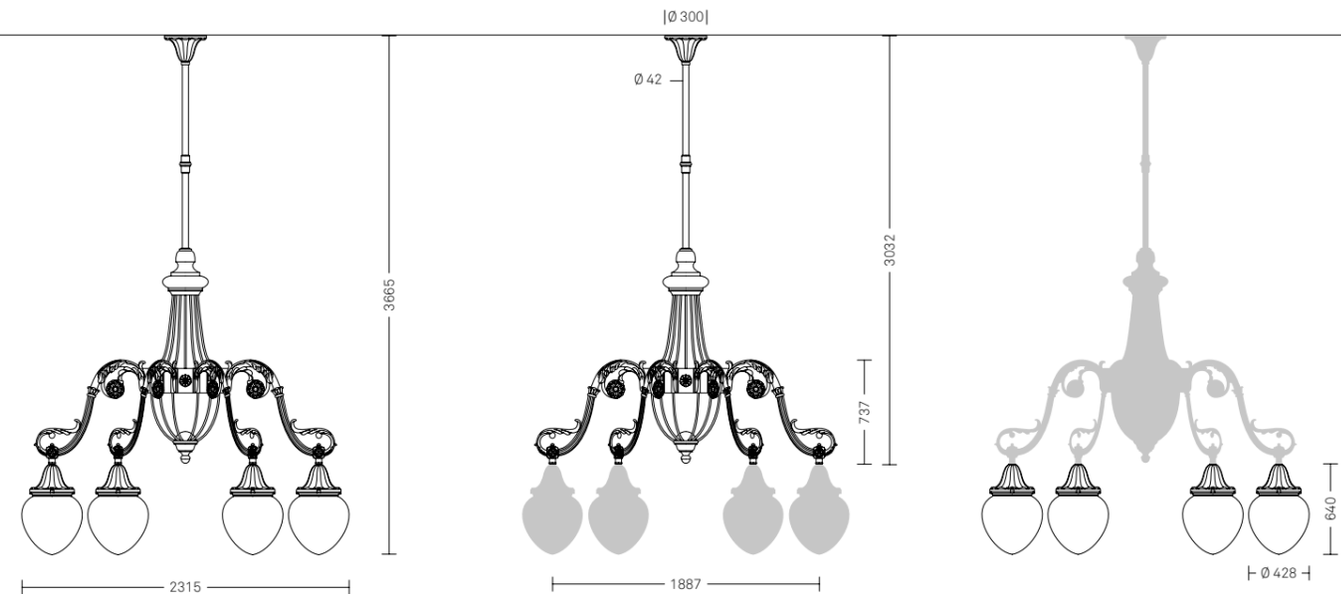
Tyl.06 è una configurazione composta da lampadario e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

LAMPADARIO	N. luci
3999.001	

- Peso 160kg
- Sbraccio 540mm
- 6 bracci

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 30 – Sospeso	Scarica



TYL.07

Configurazione

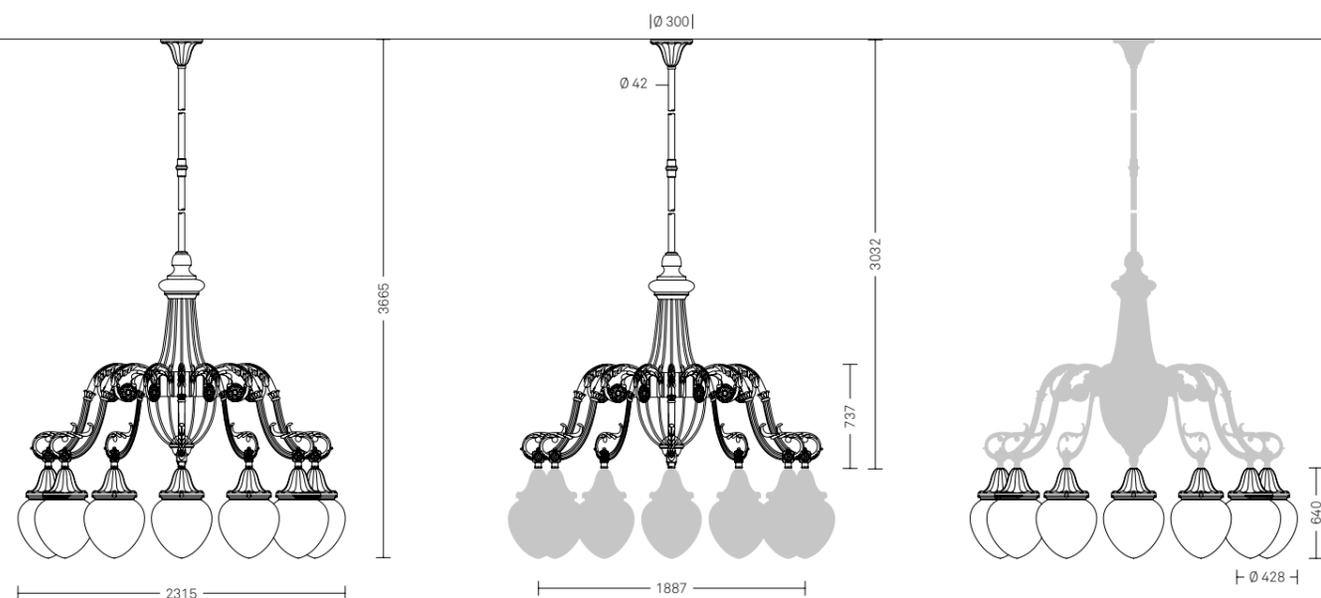
Tyl.07 è una configurazione composta da lampadario e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

LAMPADARIO	N. luci
3999.008	

- Peso 220kg
- Sbraccio 540mm
- 12 bracci

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 30 – Sospeso	Scarica



**TYL.09
TYL.10**

Configurazione

Tyl.09 e Tyl.10 sono due configurazioni composte da stesso rosone e tige, ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

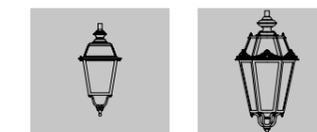
ROSONE	N. luci
0006.003.003	°

- Attacco G3/4
- Tige non compreso

TIGE
9522.822

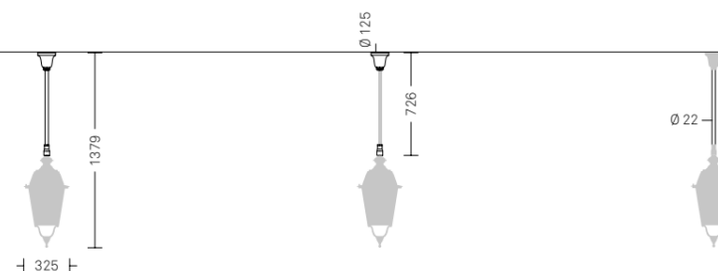
- Accessorio per rosone
- Prezzo al metro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 85 – Sospeso	LED
LIGHT 85 – Sospeso	Scarica
LIGHT 700 – Sospeso	Scarica



LIGHT 85
Tyl.09

LIGHT 700
Tyl.10



TYL.11
TYL.12

Configurazione

Tyl.11 e Tyl.12 sono due configurazioni composte da stesso rosone e tige, ma corpo illuminante differente. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

ROSONE	N. luci
0006.003.003	◦

- Attacco G3/4
- Tige non compreso

TIGE
9522.822

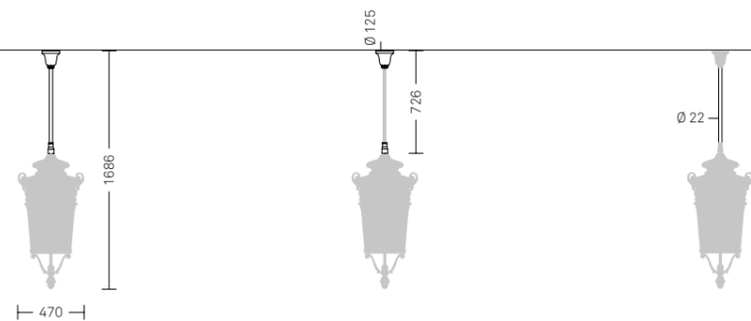
- Accessorio per rosone
- Prezzo al metro

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 600 – Sospeso	LED
LIGHT 600 – Sospeso	Scarica
LIGHT 500 – Sospeso	LED
LIGHT 500 – Sospeso	Scarica



LIGHT 600
Tyl.11

LIGHT 500
Tyl.12



TYL.14

Configurazione

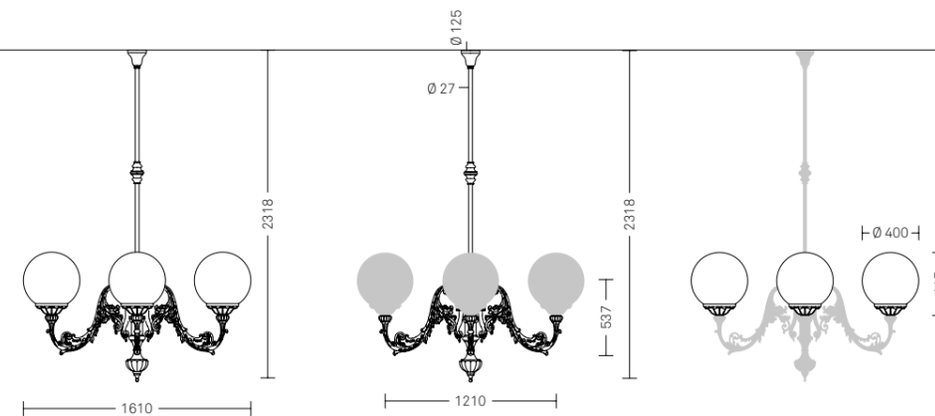
Tyl.14 è una configurazione composta da lampadario e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

LAMPADARIO	N. luci
3990.032	◐

- Peso 82kg
- Sbraccio 700mm

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT GLOBE – Portato	Scarica



TYL.15

Configurazione

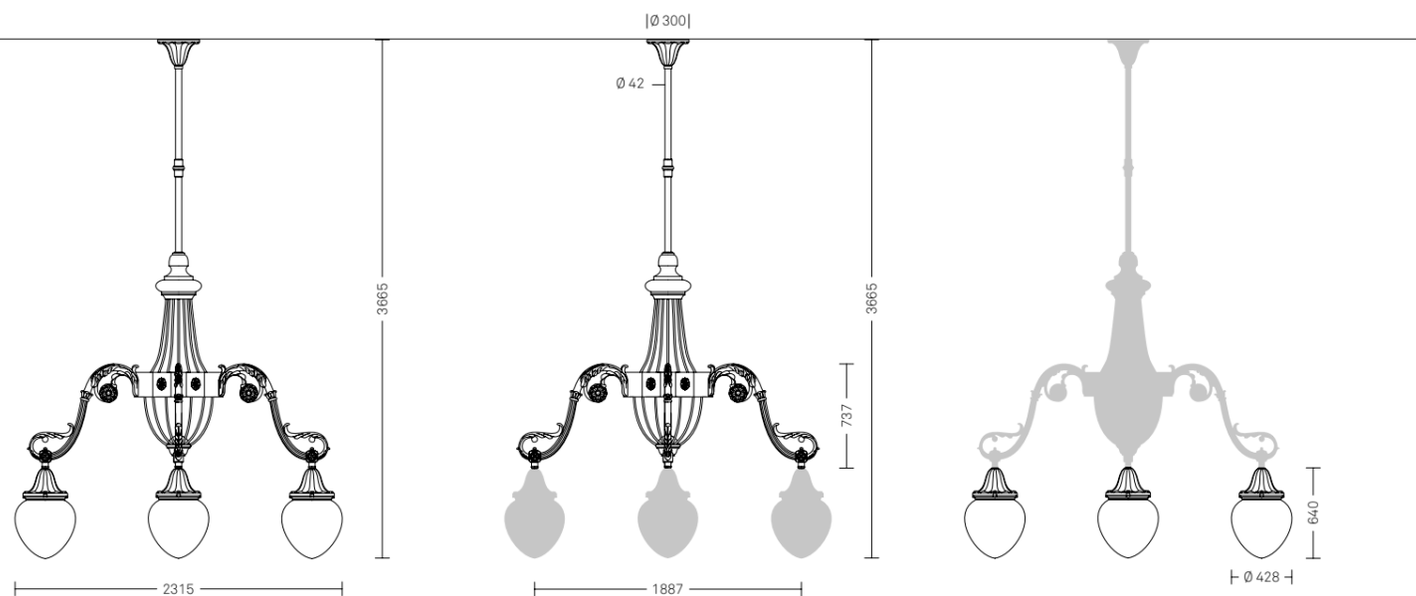
Tyl.15 è una configurazione composta da lampadario e corpo illuminante. Per completare la configurazione è necessario scegliere un codice per ogni componente; il codice del corpo illuminante va configurato nella sezione Corpi illuminanti.

scala 1:50
misure in mm

LAMPADARIO	N. luci
3999.002	

- Peso 140kg
- Sbraccio 540mm
- 4 bracci

CORPO ILLUMINANTE	Sorgente
LIGHT 30 – Sospeso	Scarica



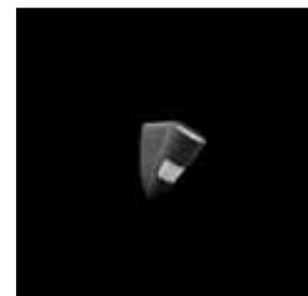
Tyl.15

TYL.W01

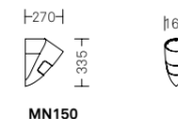
Corpo illuminante

Tyl.W01 è una configurazione composta da solo corpo illuminante a parete (Light 150) che rappresenta una soluzione moderna per l'illuminazione di portici e arcate.

scala 1:50
misure in mm



Fissaggio laterale a parete



MN150

LIGHT 150

- Fissaggio: a parete tramite piastra separabile
- Materiali: apparecchio in fusione di alluminio e lamiera di acciaio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: grani a scomparsa da allentare per separare l'apparecchio dal supporto a muro
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile

Scarica

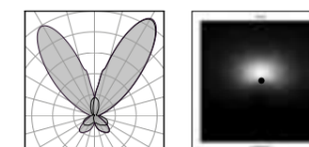
- Schermi: superiore piano trasparente, inferiore curvo satinato
- Sorgente: sodio, ioduri, da 35W a 70W
- Sistema ottico: unico riflettore in alluminio per emissione superiore ed inferiore
- Distribuzione luminosa: ciclopedonale per emissione inferiore, simmetrica circolare per emissione superiore
- Alimentatore: elettromagnetico

Laterale a parete – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
MN150A228	VTR SAT	8	1P19	MT	35W	G8.5
			1N19	MT	70W	G8.5

NOTE
Lampade non incluse.

Ottica 8



Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

CONFIGURATORE

Pali e cime, mensole a muro, lampadari e corpi illuminanti possono essere configurati in composizioni diverse dai sistemi Heritage e Contemporary proposti a catalogo. Unendo i codici dei vari elementi è infatti possibile creare soluzioni personalizzate.

Pali e cime	370
Mensole a muro	420
Lampadari	426
Corpi illuminanti	430

PALI E CIME

Introduzione

Ogni palo è presentato come facente parte di una serie (1100, 1300, 1400...) e la base denominata con un codice a quattro cifre.

Le serie vengono presentate in ordine crescente, dalla 1100 alla 8100.



Serie 1100, basamento codice 1161



Serie 1100, basamento codice 1191



Serie 1100, basamento codice 1151



Serie 1100, dettaglio basamento codice 1114



Serie 1300, basamento codice 1304



Serie 1300, basamento codice 1303



Serie 1300, basamento codice 1306



Serie 1300, basamento codice 1307

PALI E CIME

Introduzione

Ogni palo è presentato come facente parte di una serie (1100, 1300, 1400...) e la base denominata con un codice a quattro cifre.

Le serie vengono presentate in ordine crescente, dalla 1100 alla 8100.



Serie 1300, basamento codice 1308



Serie 1300, basamento codice 1362



Serie 1300, basamento codice 1351



Serie 1300, basamento codice 1310



Serie 1400, basamento codice 1410



Serie 8000, basamento codice 8005



Serie 8000, basamento codice 8030



Serie 8100, basamento codice 8170

PALI E CIME

Introduzione

Ogni cima può essere abbinata a differenti pali e montare una varietà di corpi illuminanti in base al tipo di attacco. Le cime si dividono tra cime testa-palo, cime con bracci, cime pastorale.

Per confrontare tutti i corpi illuminanti disponibili andare alla sezione Corpi illuminanti.



Cima testa-palo, codice 4100.020.601



Cima testa-palo, codice 4100.050



Cima con bracci, codice 4102.134



Cima con bracci, codice 4102.132



Cima con bracci, codice 4102.120.500



Cima con bracci, codice 4102.119.500



Cima con bracci, codice 4100.122.601

PALI E CIME

Introduzione

Ogni cima può essere abbinata a differenti pali e montare una varietà di corpi illuminanti in base al tipo di attacco. Le cime si dividono tra cime testa-palo, cime con bracci, cime pastorale.

Per confrontare tutti i corpi illuminanti disponibili andare alla sezione Corpi illuminanti.



Cima con bracci, codice 4201.025/G



Cima con bracci, codice 4201.021/G



Cima pastorale, codice 4102.140.500



Cima pastorale, codice 4102.193.500



Cima con bracci, codice 4208.282



Cima con bracci, codice 4208.281



Cima pastorale, codice 4102.190.500



Cima con cetra, codice 4109.100

PALI E CIME

Serie 1100

Tutti i pali presenti in queste due pagine possono montare una cima qualsiasi tra quelle indicate, perché tutte meccanicamente compatibili (ad esclusione del palo 1151.000).

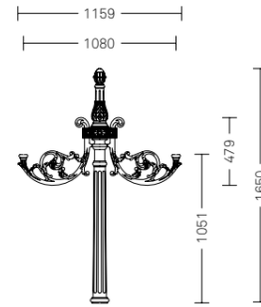
scala 1:50
misure in mm

Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

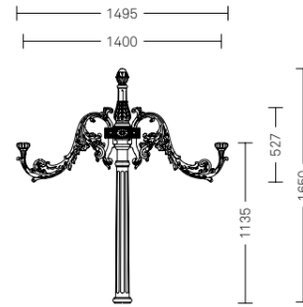
Legenda numero luci
• 1 luce
⊖ 2 luci
⊖⊖ 3 luci
⊖⊖⊖ 3 luci
⊖⊖⊖⊖ 4 luci



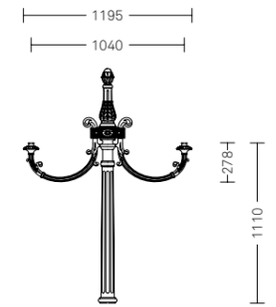
4101.100



4201.021/G	⊖⊖
4301.021/G	⊖⊖⊖
4301.031/G	⊖⊖⊖⊖



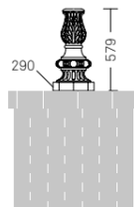
4201.022/G	⊖⊖
4301.022/G	⊖⊖⊖
4301.032/G	⊖⊖⊖⊖



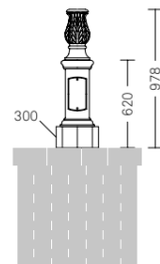
4201.025/G	⊖⊖
4301.025/G	⊖⊖⊖
4301.035/G	⊖⊖⊖⊖

Codice cima N. luci

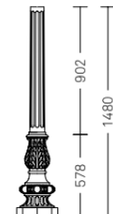
Codice palo fissaggio M	1142.050
Codice palo fissaggio F	1142.051



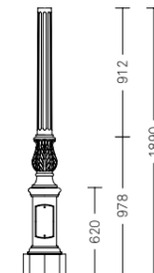
1142.050
1142.051



1141.050
1141.051

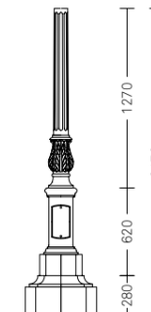


1152.050
1152.051

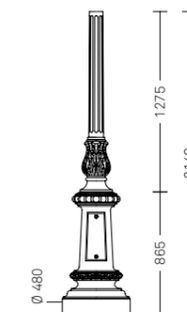


1151.050
1151.051
1151.000*

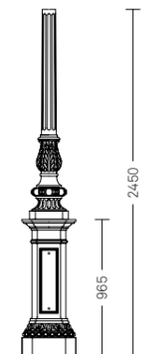
* Compatibile solo con cima 4101.100 (fissaggio M)



1155.050
1155.051



1191.050
1191.051



1161.050
1161.051

PALI E CIME

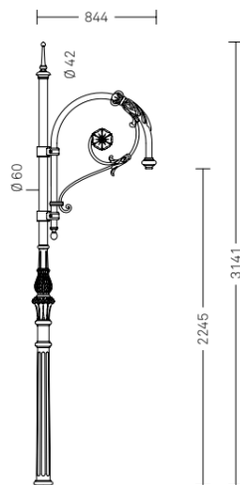
Serie 1100

Tutti i pali presenti in queste due pagine possono montare la cima qui indicata perché meccanicamente compatibile.

scala 1:50
misure in mm

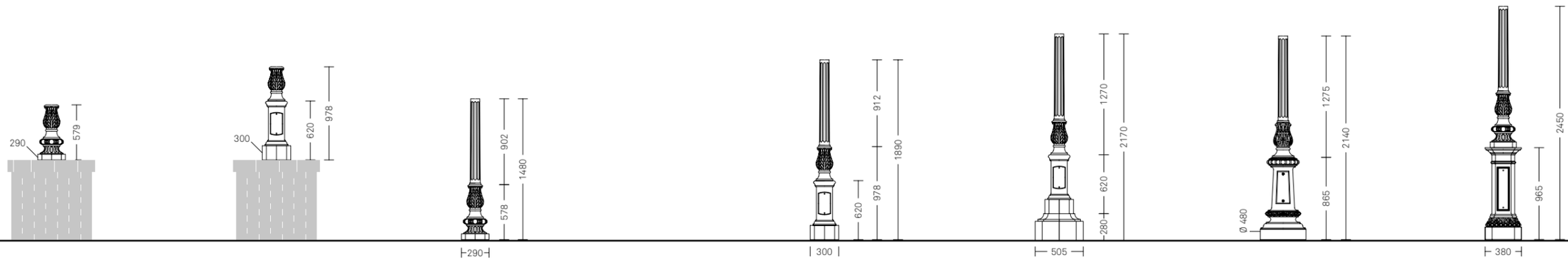
Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

Legenda numero luci
∞ 1 luce
∞∞ 2 luci



Codice cima N. luci

4102.178.010	∞
4202.268.010	∞∞



Codice palo fissaggio M
Codice palo fissaggio F

1142.015	1142.016
----------	----------

1141.015	1141.016
----------	----------

1152.015	1152.016
----------	----------

1151.015	1151.016
----------	----------

1155.015	1155.016
----------	----------

1191.015	1191.016
----------	----------

1161.015	1161.016
----------	----------

PALI E CIME

Serie 1100

Tutti i pali presenti in queste due pagine possono montare una cima qualsiasi tra quelle indicate, perché tutte meccanicamente compatibili.

scala 1:50
misure in mm

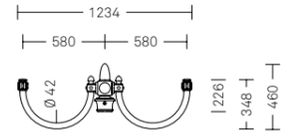
Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

Legenda numero luci
● 1 luce
○ 1 luce
○○ 2 luci
○○○ 3 luci

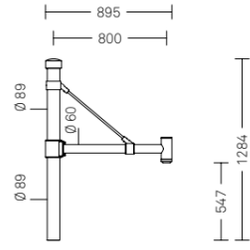
Codice cima N. luci



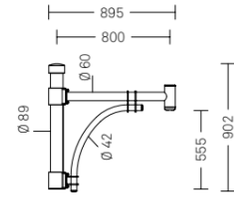
4100.050 ●



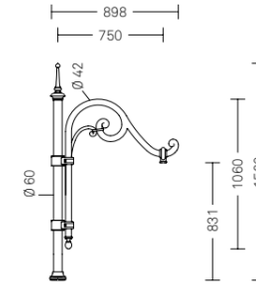
4200.250 ○○
4300.350 ○○○



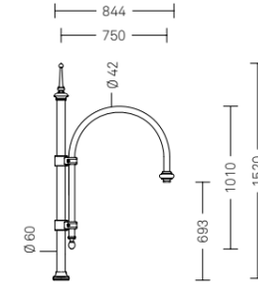
4102.119.501 ○
4202.219.501 ○○
4302.319.501 ○○○



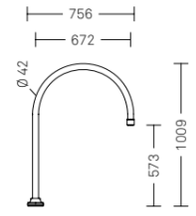
4102.120.501 ○
4202.220.501 ○○
4302.320.501 ○○○



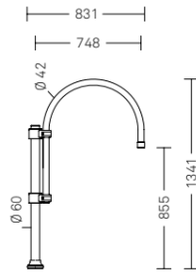
4102.140.500 ○
4202.240.500 ○○



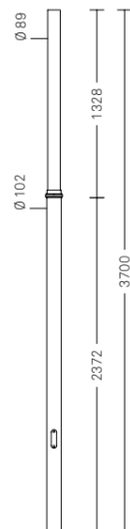
4102.170.500 ○
4202.270.500 ○○



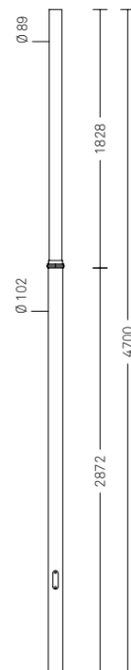
4100.172.500 ○



4102.172.501 ○
4202.272.501 ○○



1122.400



1122.500

Codice palo fissaggio M

PALI E CIME

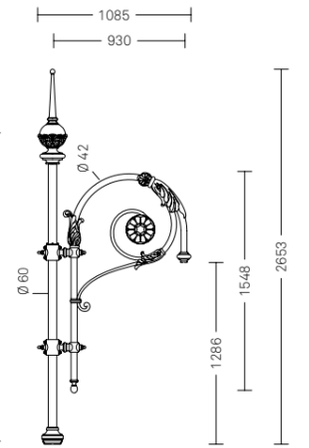
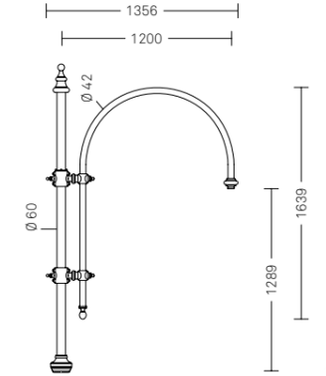
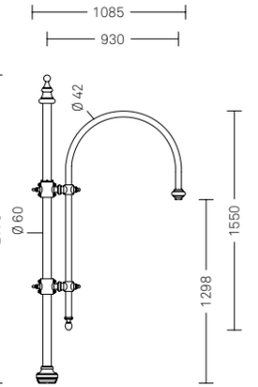
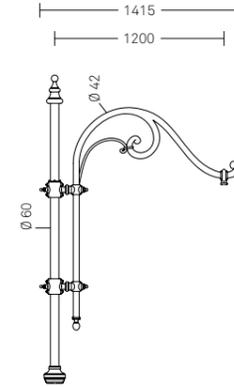
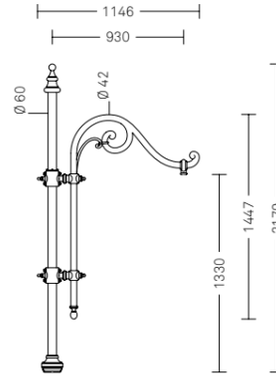
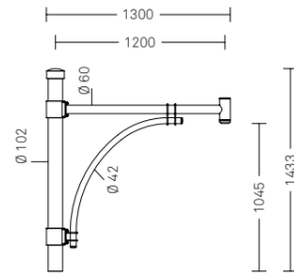
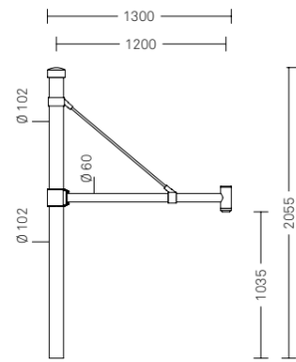
Serie 1100

Tutti i pali presenti in queste due pagine possono montare una cima qualsiasi tra quelle indicate, perché tutte meccanicamente compatibili.

scala 1:50
misure in mm

Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

Legenda numero luci
∞ 1 luce
∞∞ 2 luci
∞∞∞ 3 luci
∞∞∞∞ 4 luci



Codice cima N. luci

4102.119.500	∞
4202.219.500	∞∞
4302.319.500	∞∞∞

4102.120.500	∞
4202.220.500	∞∞
4302.320.500	∞∞∞

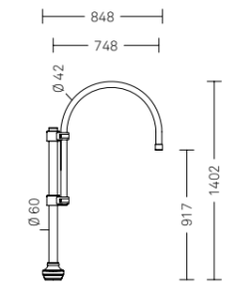
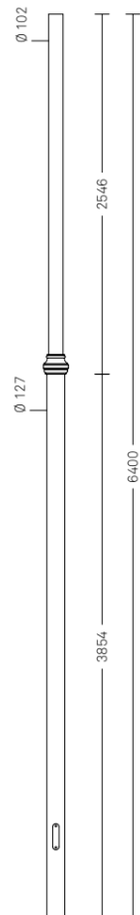
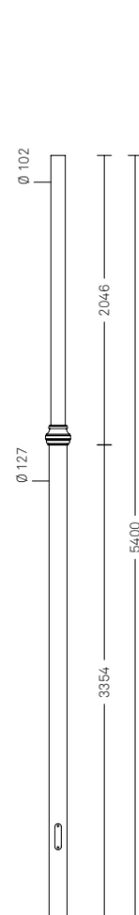
4102.115.500	∞
4202.215.500	∞∞
4302.315.500	∞∞∞
4402.415.500	∞∞∞∞

4102.116.500	∞
4202.216.500	∞∞
4302.316.500	∞∞∞
4402.416.500	∞∞∞∞

4102.190.500	∞
4202.290.500	∞∞
4302.390.500	∞∞∞
4402.490.500	∞∞∞∞

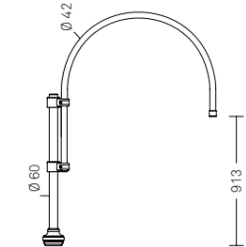
4102.109.500	∞
4202.209.500	∞∞
4302.309.500	∞∞∞
4402.409.500	∞∞∞∞

4102.193.500	∞
4202.293.500	∞∞
4302.393.500	∞∞∞
4402.493.500	∞∞∞∞



4102.172.500	∞
4202.272.500	∞∞

1227	
1127	



4102.112.500	∞
4202.212.500	∞∞

Codice palo fissaggio M

1122.600

1122.700

PALI E CIME

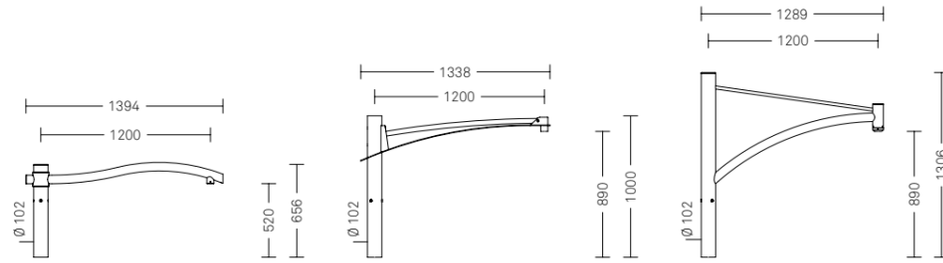
Serie 1100

Tutti i pali presenti in queste due pagine possono montare una cima qualsiasi tra quelle indicate, perché tutte meccanicamente compatibili.

scala 1:50
misure in mm

Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

Legenda numero luci
∞ 1 luce
∞∞ 2 luci

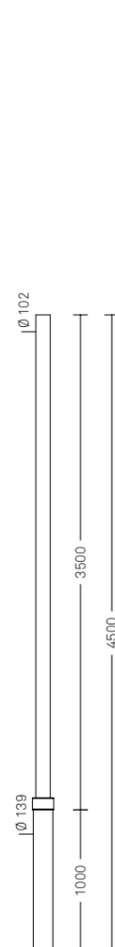


Codice cima N. luci

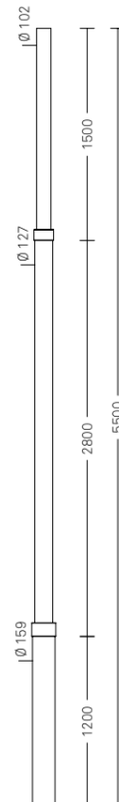
4102.134	∞
4202.234	∞∞

4102.132	∞
4202.232	∞∞

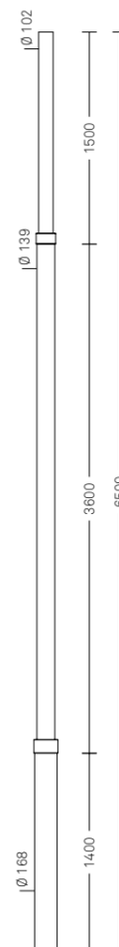
4105.190.500	∞
4205.290.500	∞∞



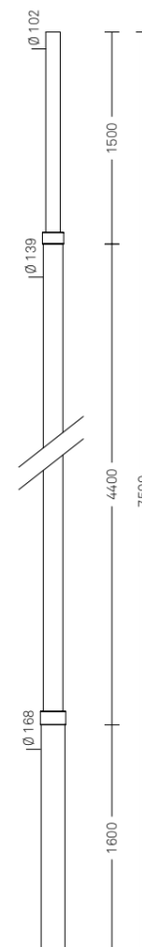
Codice palo fissaggio M	1113.500
Codice palo fissaggio F	1113.501



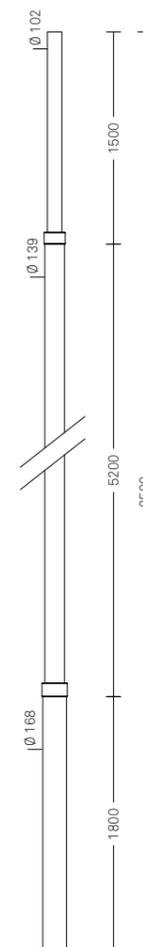
Codice palo fissaggio M	1113.600
Codice palo fissaggio F	1113.601



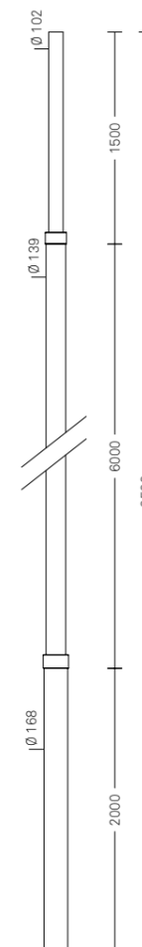
Codice palo fissaggio M	1113.700
Codice palo fissaggio F	1113.701



Codice palo fissaggio M	1113.800
Codice palo fissaggio F	1113.801



Codice palo fissaggio M	1113.900
Codice palo fissaggio F	1113.901



Codice palo fissaggio M	1113.100
Codice palo fissaggio F	1113.101

PALI E CIME

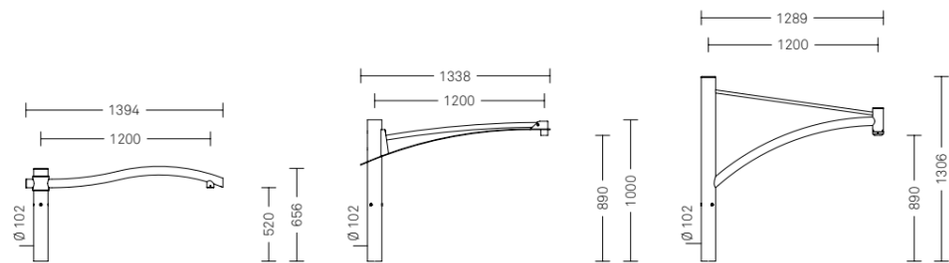
Serie 1100

Tutti i pali presenti in queste due pagine possono montare una cima qualsiasi tra quelle indicate, perché tutte meccanicamente compatibili.

scala 1:50
misure in mm

Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

Legenda numero luci
∞ 1 luce
∞∞ 2 luci

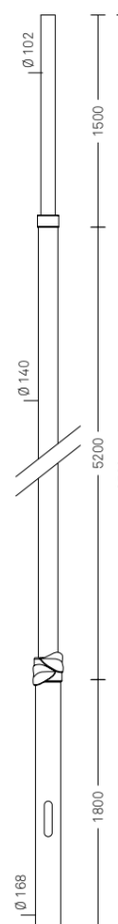
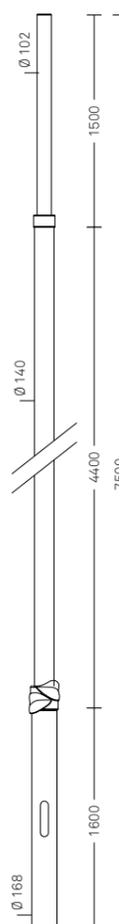
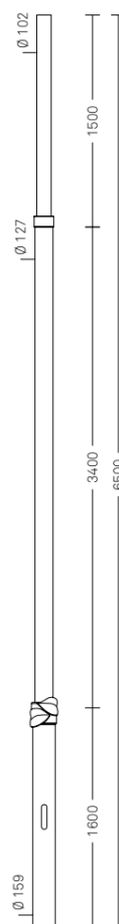
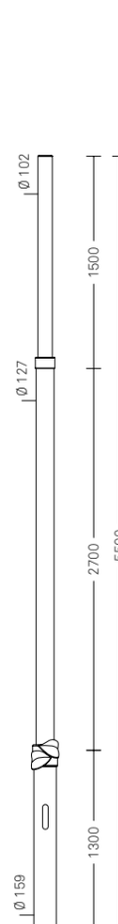


Codice cima N. luci

4102.134	∞
4202.234	∞∞

4102.132	∞
4202.232	∞∞

4105.190.500	∞
4205.290.500	∞∞



Codice palo fissaggio M
Codice palo fissaggio F

1114.600
1114.601

1114.700
1114.701

1114.800
1114.801

1114.900
1114.901

PALI E CIME

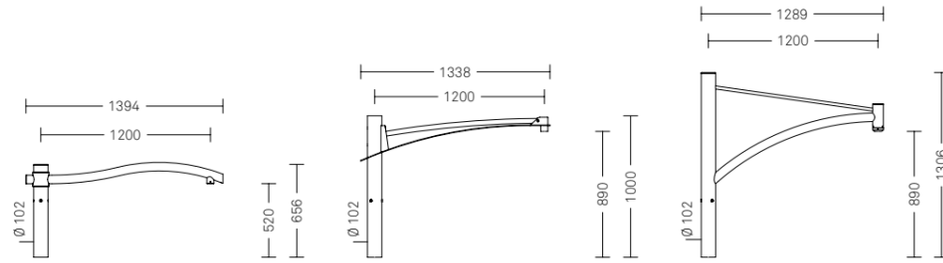
Serie 1100

Tutti i pali presenti in queste due pagine possono montare una cima qualsiasi tra quelle indicate, perché tutte meccanicamente compatibili.

scala 1:50
misure in mm

Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

Legenda numero luci
∞ 1 luce
∞∞ 2 luci

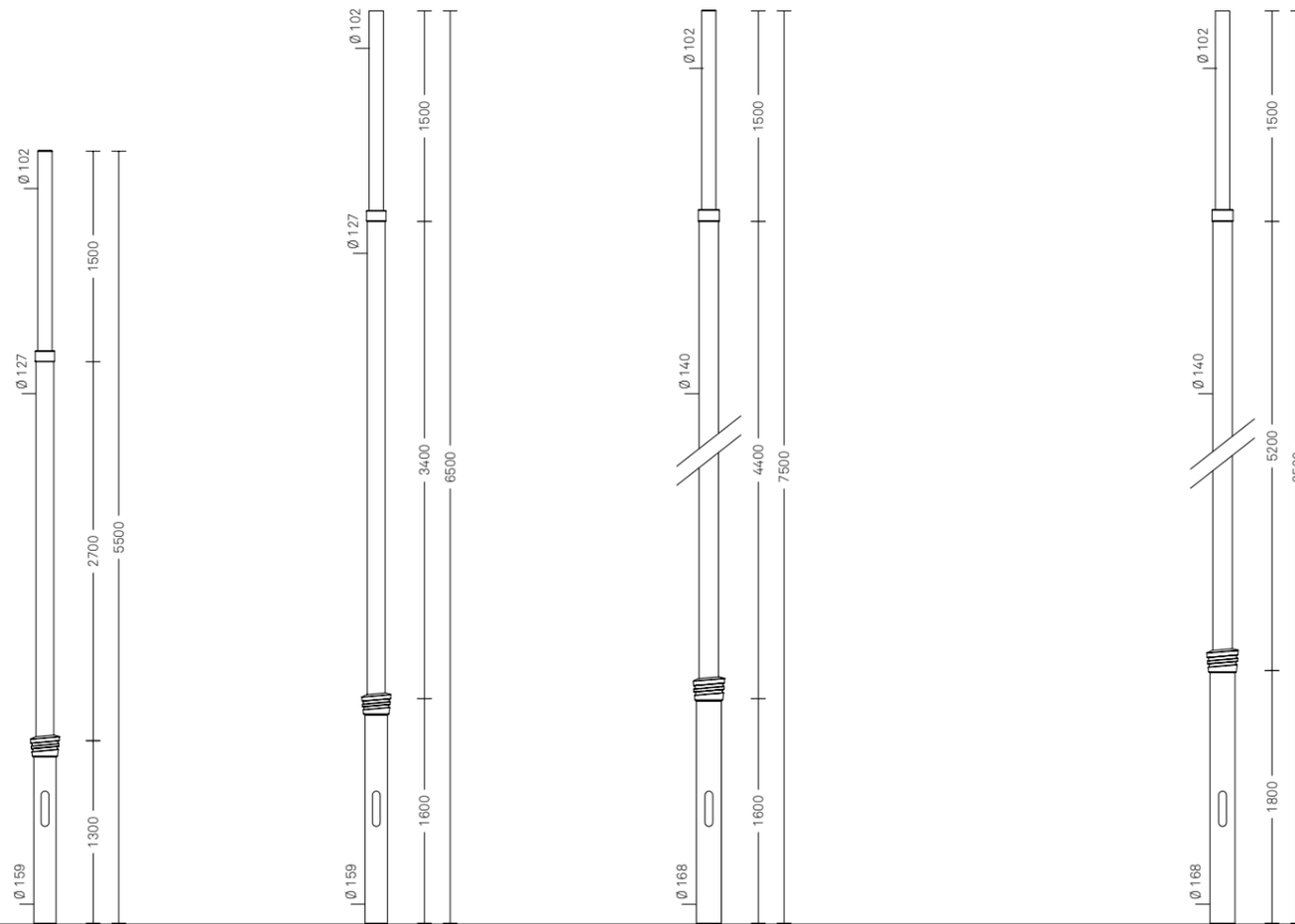


Codice cima N. luci

4102.134	∞
4202.234	∞∞

4102.132	∞
4202.232	∞∞

4105.190.500	∞
4205.290.500	∞∞



Codice palo fissaggio M
Codice palo fissaggio F

1115.600
1115.601

1115.700
1115.701

1115.800
1115.801

1115.900
1115.901

PALI E CIME

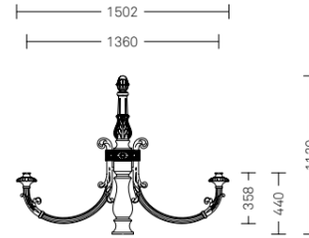
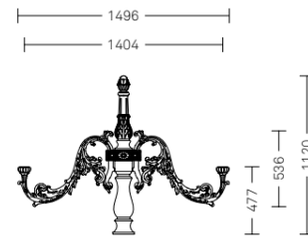
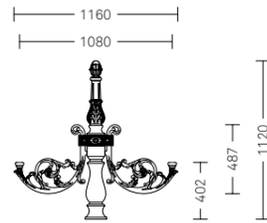
Serie 1200

Tutti i pali presenti in queste due pagine possono montare una cima qualsiasi tra quelle indicate, perché tutte meccanicamente compatibili.

scala 1:50
misure in mm

Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

Legenda numero luci
∞∞ 2 luci
∞∞∞ 3 luci
∞∞∞∞ 3 luci
∞∞∞∞∞ 4 luci

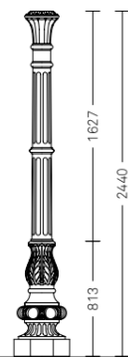


Codice cima N. luci

4202.021/G	∞∞
4302.021/G	∞∞
4302.031/G	∞∞∞
4402.031/G	∞∞∞∞

4202.022/G	∞∞
4302.022/G	∞∞
4302.032/G	∞∞∞
4402.032/G	∞∞∞∞

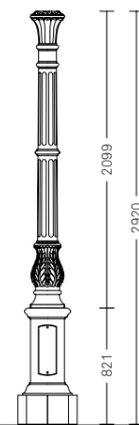
4202.024/G	∞∞
4302.024/G	∞∞
4302.034/G	∞∞∞
4402.034/G	∞∞∞∞



390

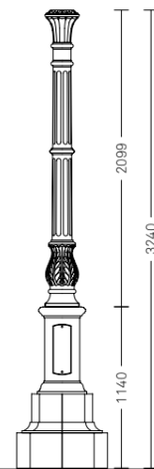
Codice palo fissaggio M
Codice palo fissaggio F

1202.020
1202.021



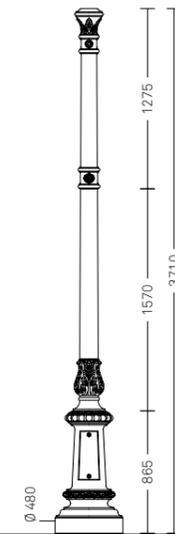
420

1200.020
1200.021

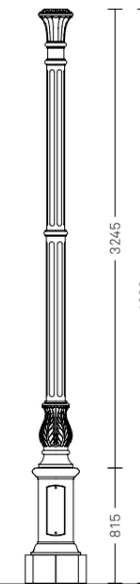


640

1205.020
1205.021

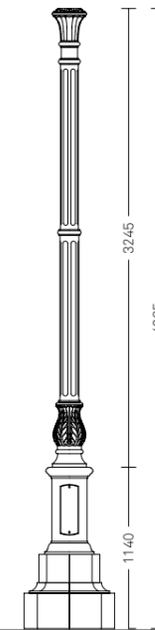


1295.020
1295.021



420

1250.020
1250.021



640

1255.020
1255.021

PALI E CIME

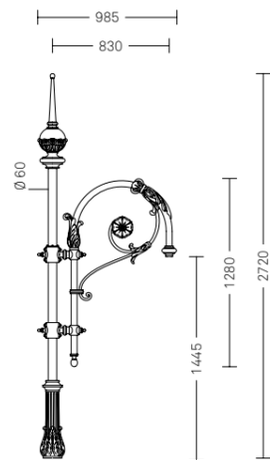
Serie 1200

I pali presenti in questa pagina possono montare la cima qui indicata perché meccanicamente compatibile.

scala 1:50
misure in mm

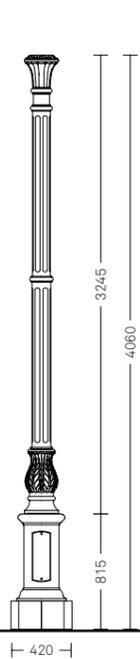
Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

Legenda numero luci
∞ 1 luce
∞∞ 2 luci
∞∞∞ 3 luci



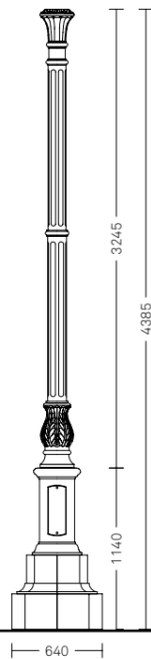
Codice cima N. luci

4102.183	∞
4202.283	∞∞
4302.383	∞∞∞



Codice palo fissaggio M
Codice palo fissaggio F

1250.015
1250.016



1255.015
1255.016

PALI E CIME

Serie 1300

Tutti i pali presenti in queste due pagine possono montare una cima qualsiasi tra quelle indicate, perché tutte meccanicamente compatibili.

scala 1:50
misure in mm

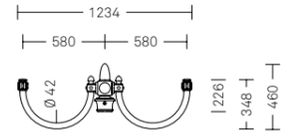
Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

Legenda numero luci
• 1 luce
○ 1 luce
○○ 2 luci
○○○ 3 luci

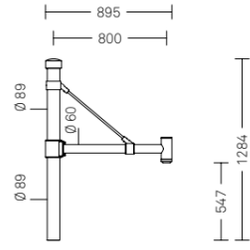
Codice cima N. luci



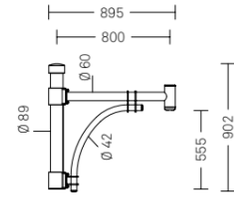
4100.050 •



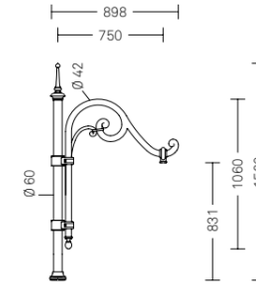
4200.250 ○○
4300.350 ○○○



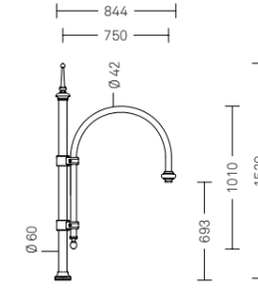
4102.119.501 ○
4202.219.501 ○○
4302.319.501 ○○○



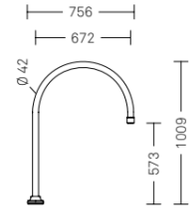
4102.120.501 ○
4202.220.501 ○○
4302.320.501 ○○○



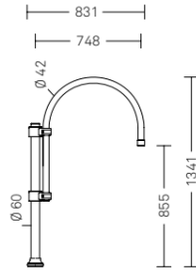
4102.140.500 ○
4202.240.500 ○○



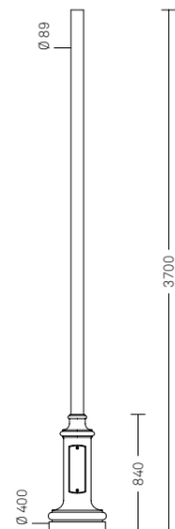
4102.170.500 ○
4202.270.500 ○○



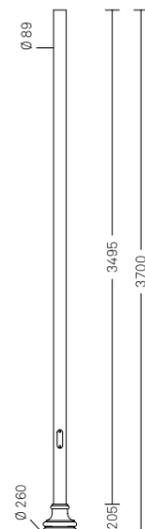
4100.172.500 ○



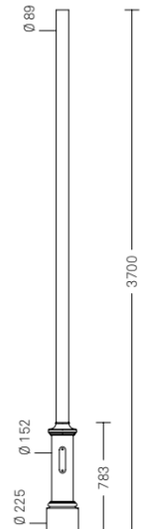
4102.172.501 ○
4202.272.501 ○○



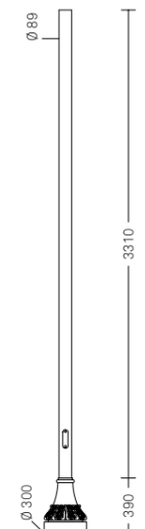
Codice palo fissaggio M 1300.400
Codice palo fissaggio F 1300.401



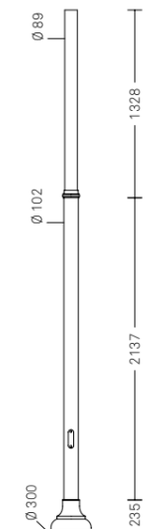
1303.400
1303.401



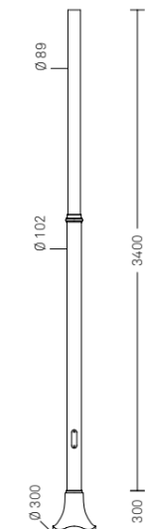
1304.400



1306.400
1306.401



1307.400
1307.401



1308.400
1308.401

PALI E CIME

Serie 1300

Tutti i pali presenti in queste due pagine possono montare una cima qualsiasi tra quelle indicate, perché tutte meccanicamente compatibili.

scala 1:50
misure in mm

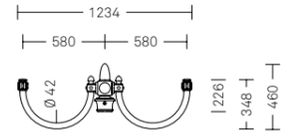
Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

Legenda numero luci
• 1 luce
○ 1 luce
○○ 2 luci
○○○ 3 luci

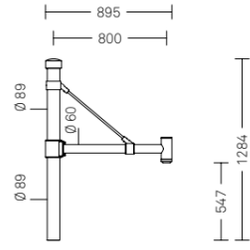


Codice cima N. luci

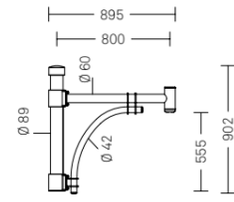
4100.050 •



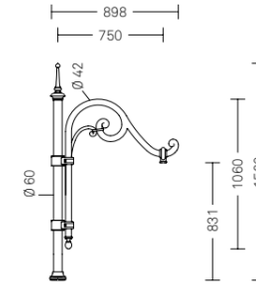
4200.250 ○○
4300.350 ○○○



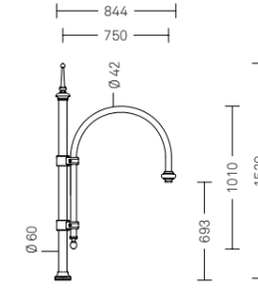
4102.119.501 ○
4202.219.501 ○○
4302.319.501 ○○○



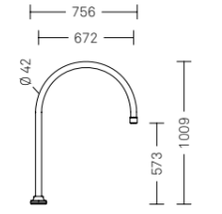
4102.120.501 ○
4202.220.501 ○○
4302.320.501 ○○○



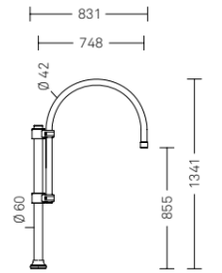
4102.140.500 ○
4202.240.500 ○○



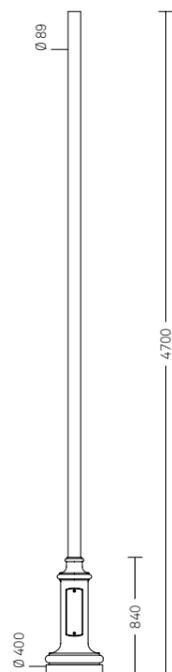
4102.170.500 ○
4202.270.500 ○○



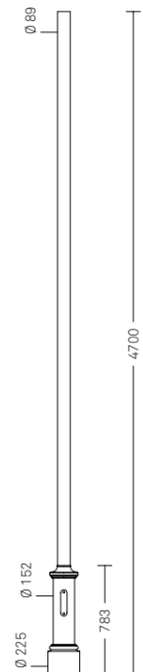
4100.172.500 ○



4102.172.501 ○
4202.272.501 ○○



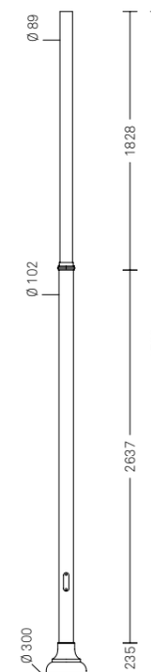
Codice palo fissaggio M 1300.500
Codice palo fissaggio F 1300.501



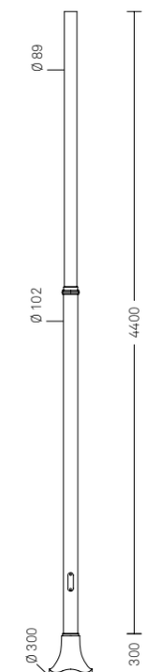
1304.500



1306.500
1306.501



1307.500
1307.501



1308.500
1308.501

PALI E CIME

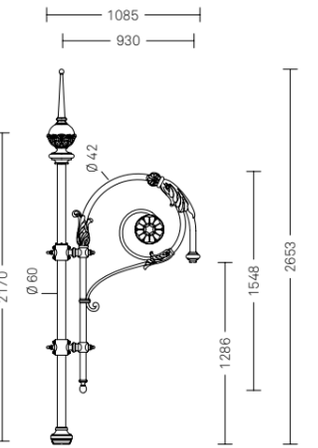
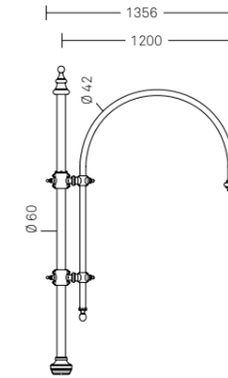
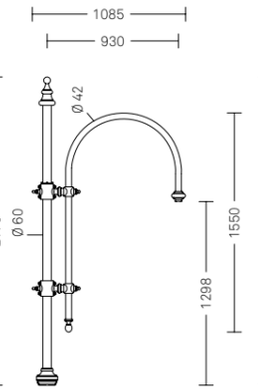
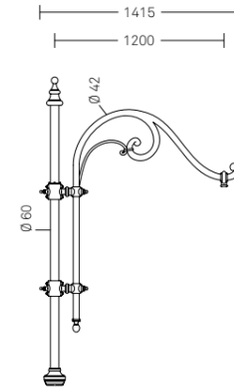
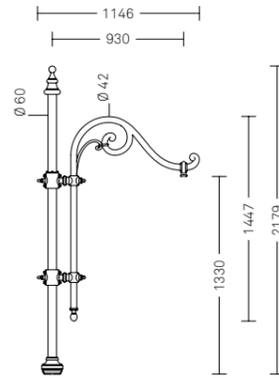
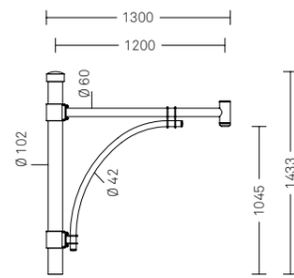
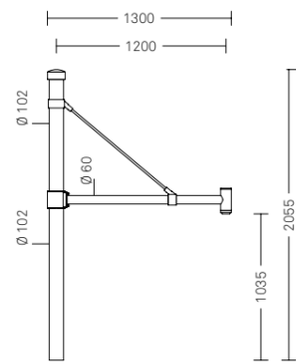
Serie 1300

Tutti i pali presenti in queste due pagine possono montare una cima qualsiasi tra quelle indicate, perché tutte meccanicamente compatibili.

scala 1:50
misure in mm

Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

Legenda numero luci
∞ 1 luce
∞∞ 2 luci
∞∞∞ 3 luci
∞∞∞∞ 4 luci



Codice cima	N. luci	Prezzo
4102.119.500	∞	
4202.219.500	∞∞	
4302.319.500	∞∞∞	

4102.120.500	∞	
4202.220.500	∞∞	
4302.320.500	∞∞∞	

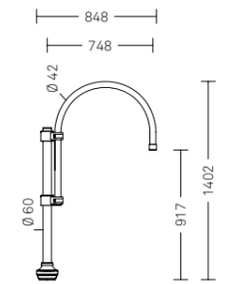
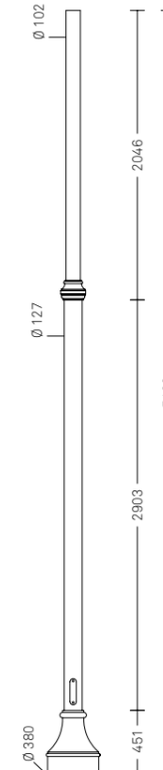
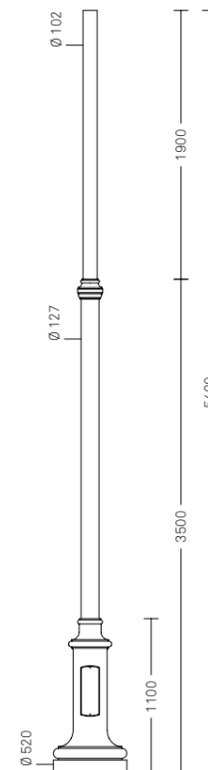
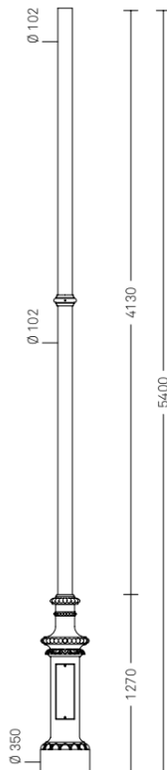
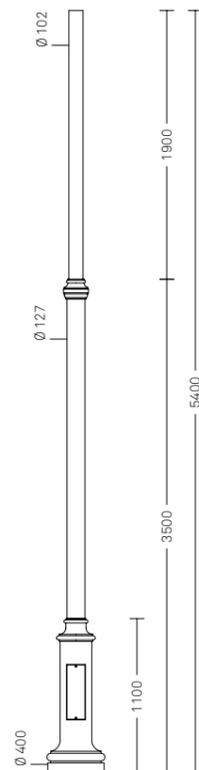
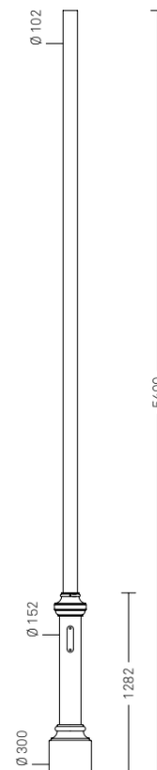
4102.115.500	∞	
4202.215.500	∞∞	
4302.315.500	∞∞∞	
4402.415.500	∞∞∞∞	

4102.116.500	∞	
4202.216.500	∞∞	
4302.316.500	∞∞∞	
4402.416.500	∞∞∞∞	

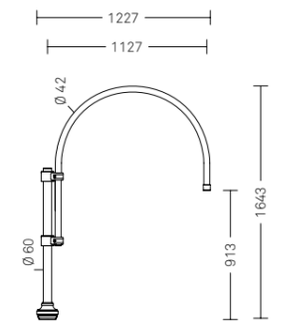
4102.190.500	∞	
4202.290.500	∞∞	
4302.390.500	∞∞∞	
4402.490.500	∞∞∞∞	

4102.109.500	∞	
4202.209.500	∞∞	
4302.309.500	∞∞∞	
4402.409.500	∞∞∞∞	

4102.193.500	∞	
4202.293.500	∞∞	
4302.393.500	∞∞∞	
4402.493.500	∞∞∞∞	



4102.172.500	∞	
4202.272.500	∞∞	



4102.112.500	∞	
4202.212.500	∞∞	

Codice palo fissaggio M	1305.600
Codice palo fissaggio F	1305.601

Codice palo fissaggio M	1315.600
Codice palo fissaggio F	1315.601

Codice palo fissaggio M	1320.600
Codice palo fissaggio F	1320.601

Codice palo fissaggio M	1330.600
Codice palo fissaggio F	1330.601

Codice palo fissaggio M	1362.600
Codice palo fissaggio F	1362.601

PALI E CIME

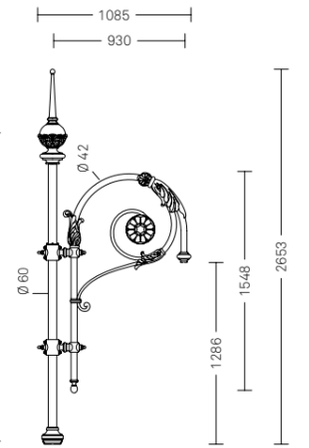
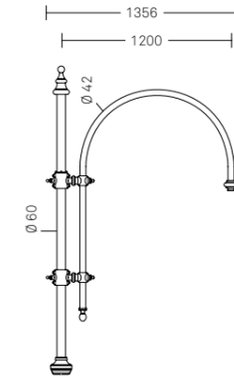
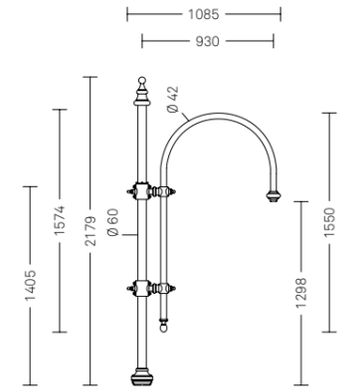
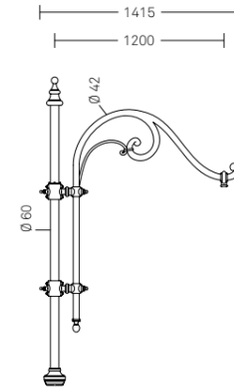
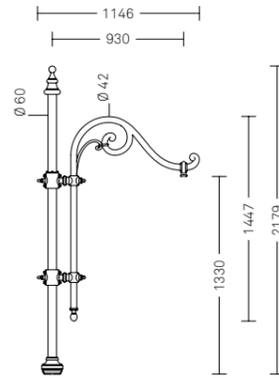
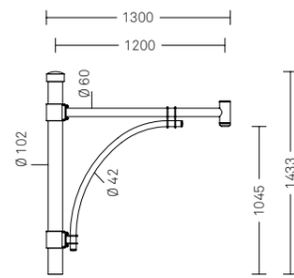
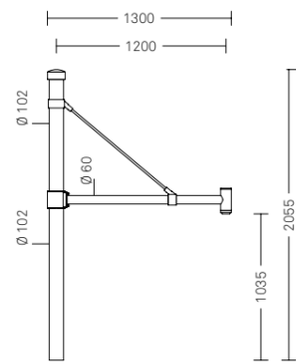
Serie 1300

Tutti i pali presenti in queste due pagine possono montare una cima qualsiasi tra quelle indicate, perché tutte meccanicamente compatibili.

scala 1:50
misure in mm

Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

Legenda numero luci
∞ 1 luce
∞∞ 2 luci
∞∞∞ 3 luci
∞∞∞∞ 4 luci



Codice cima N. luci

4102.119.500	∞
4202.219.500	∞∞
4302.319.500	∞∞∞

4102.120.500	∞
4202.220.500	∞∞
4302.320.500	∞∞∞

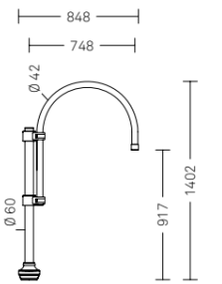
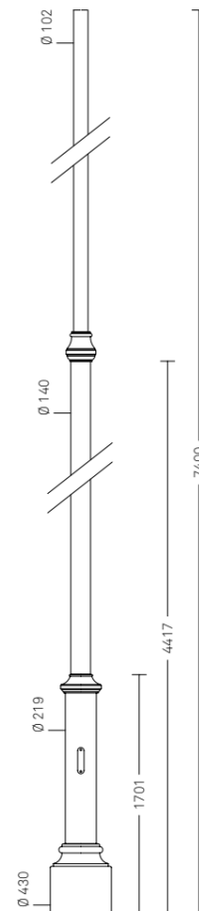
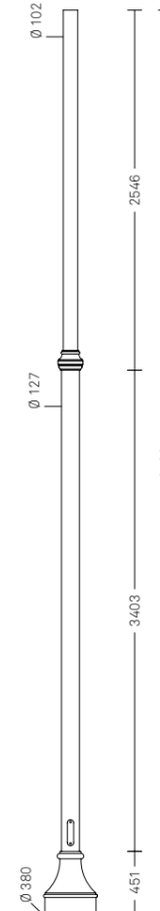
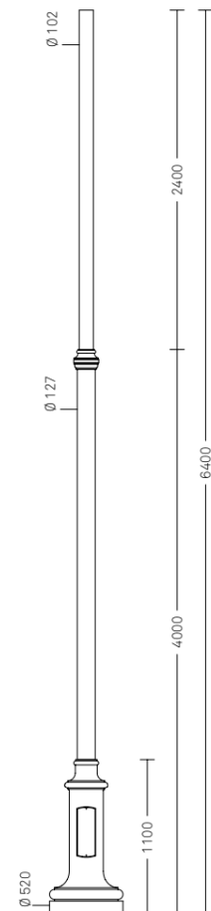
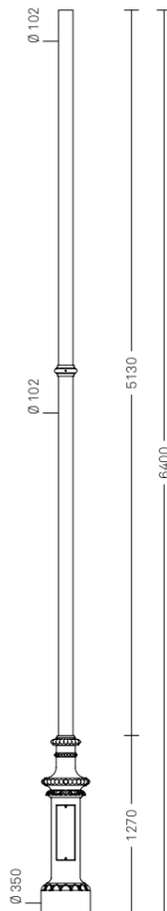
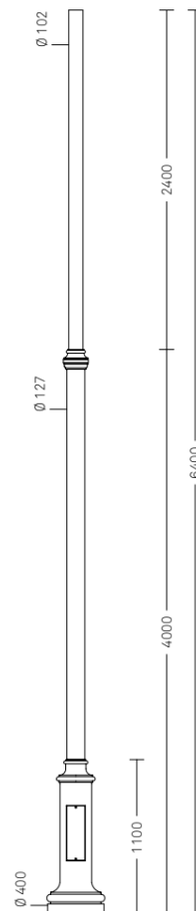
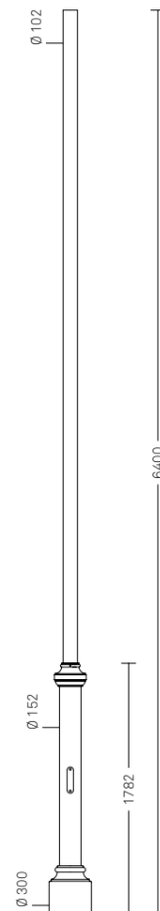
4102.115.500	∞
4202.215.500	∞∞
4302.315.500	∞∞∞
4402.415.500	∞∞∞∞

4102.116.500	∞
4202.216.500	∞∞
4302.316.500	∞∞∞
4402.416.500	∞∞∞∞

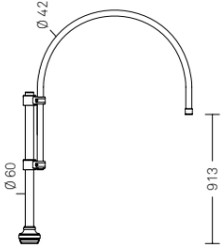
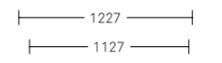
4102.190.500	∞
4202.290.500	∞∞
4302.390.500	∞∞∞
4402.490.500	∞∞∞∞

4102.109.500	∞
4202.209.500	∞∞
4302.309.500	∞∞∞
4402.409.500	∞∞∞∞

4102.193.500	∞
4202.293.500	∞∞
4302.393.500	∞∞∞
4402.493.500	∞∞∞∞



4102.172.500	∞
4202.272.500	∞∞



4102.112.500	∞
4202.212.500	∞∞

Codice palo fissaggio M
Codice palo fissaggio F

1305.700
1305.701

1315.700
1315.701

1320.700
1320.701

1330.700
1330.701

1362.700
1362.701

1325.800
1325.801

PALI E CIME

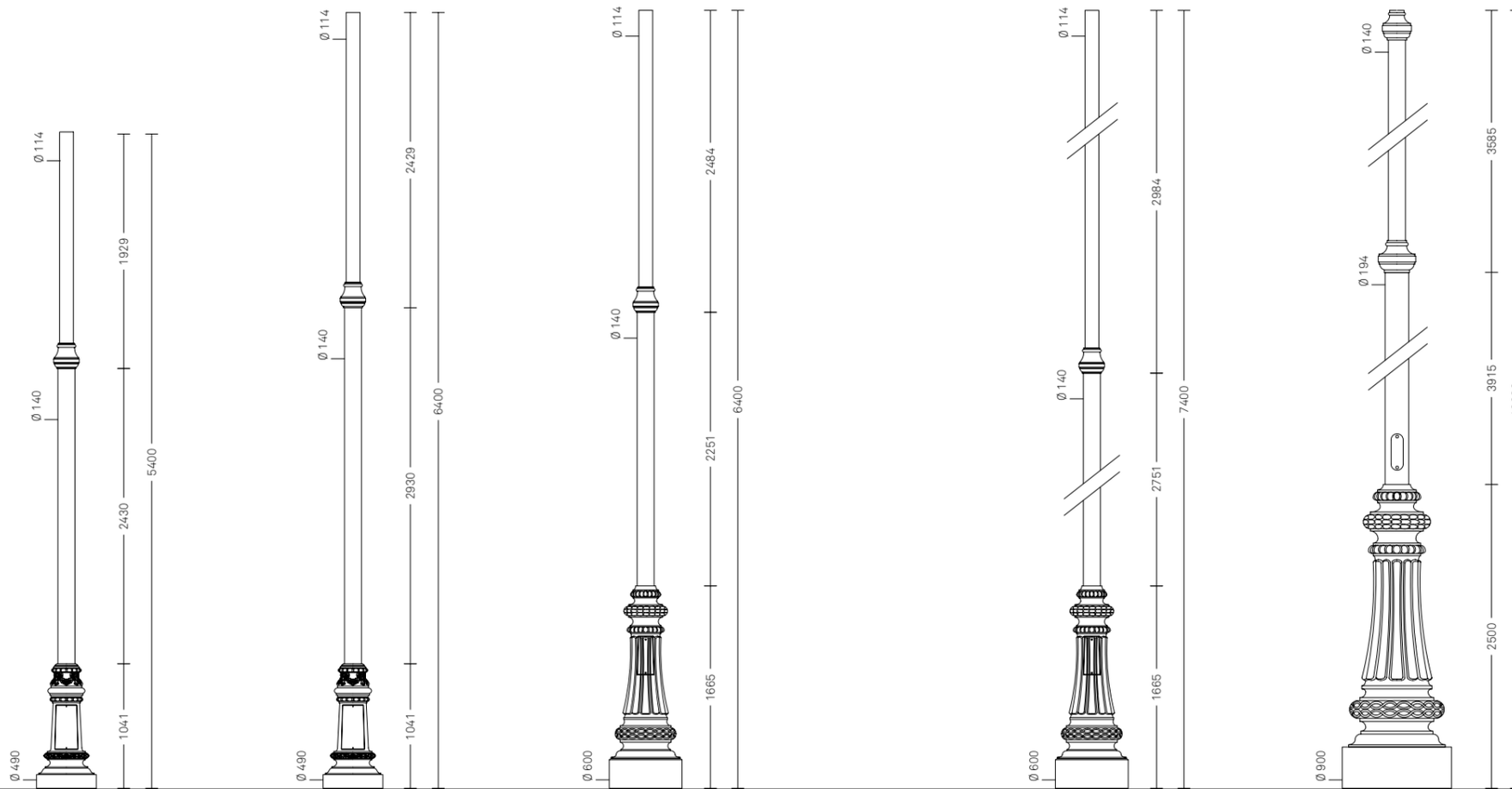
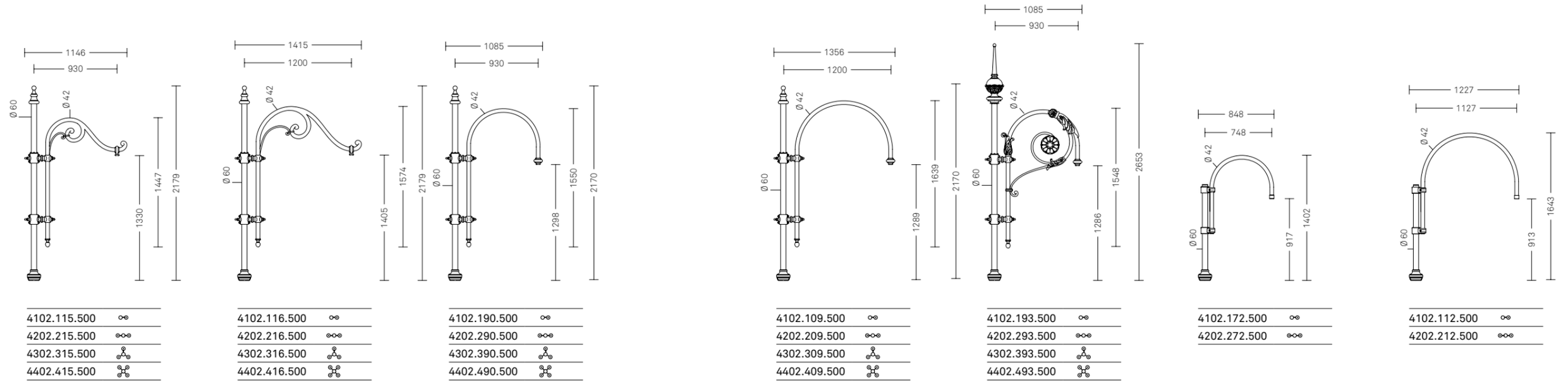
Serie 1300

Tutti i pali presenti in queste due pagine possono montare una cima qualsiasi tra quelle indicate, perché tutte meccanicamente compatibili.

scala 1:50
misure in mm

Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

Legenda numero luci
∞ 1 luce
∞∞ 2 luci
∞∞∞ 3 luci
∞∞∞∞ 4 luci



PALI E CIME

Serie 1400

Tutti i pali presenti in queste due pagine possono montare una cima qualsiasi tra quelle indicate, perché tutte meccanicamente compatibili.

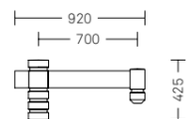
scala 1:50
misure in mm

Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

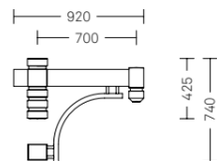
Legenda numero luci
• 1 luce
∞ 1 luce
∞∞ 2 luci
∞∞∞ 3 luci



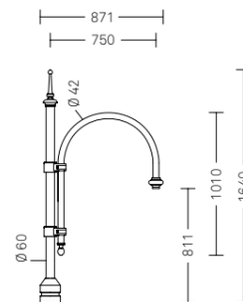
Codice cima N. luci
4100.020.601 •



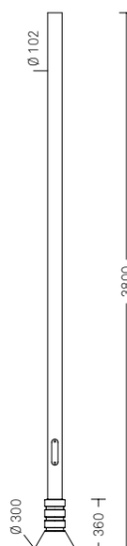
4100.121.601 ∞
4200.221.601 ∞∞
4300.321.601 ∞∞∞



4100.122.601 ∞
4200.222.601 ∞∞
4300.322.601 ∞∞∞



4102.170.601 ∞
4202.270.601 ∞∞



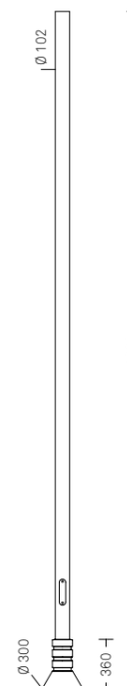
Codice palo fissaggio M **1405.400**
Codice palo fissaggio F **1405.401**



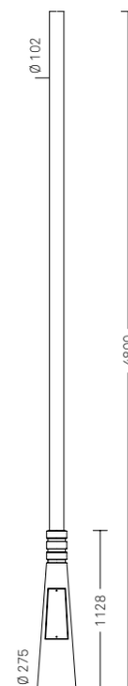
1410.400
1410.401



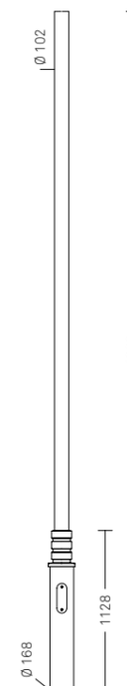
1415.400



1405.500
1405.501



1410.500
1410.501



1415.500

PALI E CIME

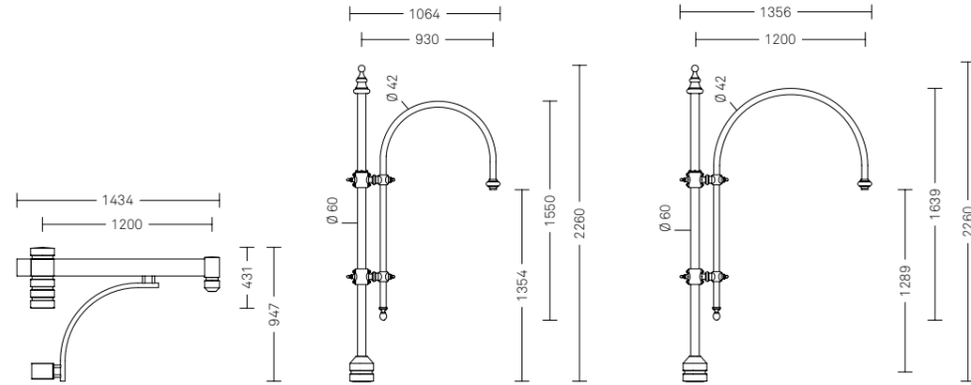
Serie 1400

Tutti i pali presenti in queste due pagine possono montare una cima qualsiasi tra quelle indicate, perché tutte meccanicamente compatibili.

scala 1:50
misure in mm

Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

Legenda numero luci
∞ 1 luce
∞∞ 2 luci
∞∞∞ 3 luci
∞∞∞∞ 4 luci

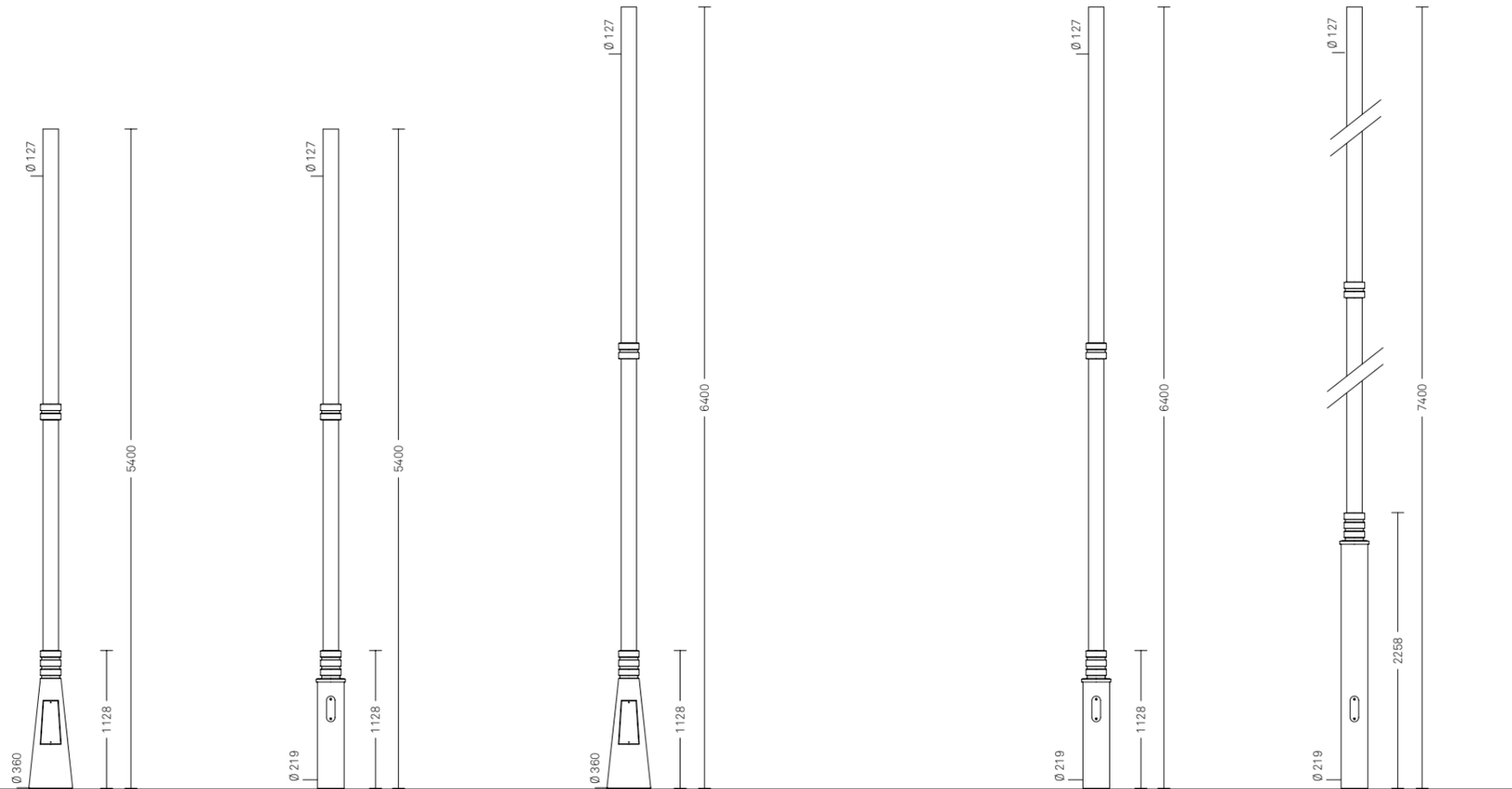


Codice cima N. luci

4100.125.601	∞
4200.225.601	∞∞
4300.325.601	∞∞∞
4400.425.601	∞∞∞∞

4102.190.601	∞
4202.290.601	∞∞
4302.390.601	∞∞∞
4402.490.601	∞∞∞∞

4102.109.601	∞
4202.209.601	∞∞
4302.309.601	∞∞∞
4402.409.601	∞∞∞∞



Codice palo fissaggio M	1420.600
Codice palo fissaggio F	1420.601

1425.600
1425.601

1420.700
1420.701

1425.700

1430.800

PALI E CIME

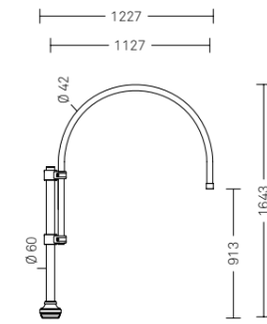
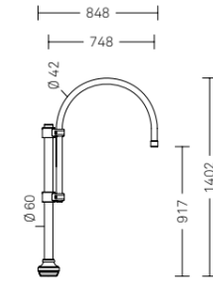
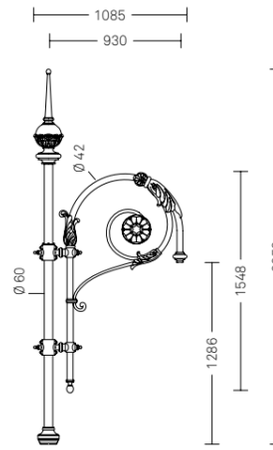
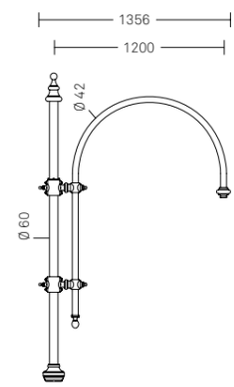
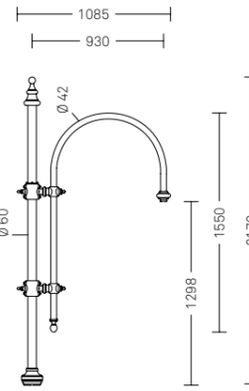
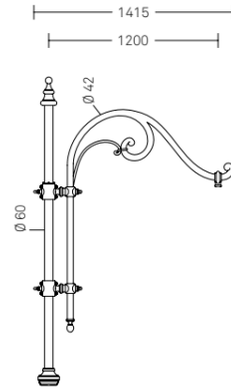
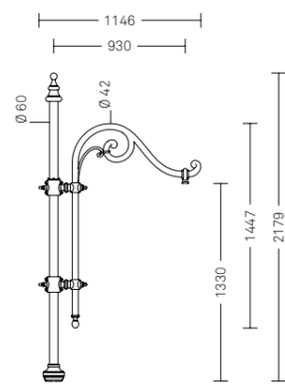
Serie 1700

Tutti i pali presenti in queste due pagine possono montare una cima qualsiasi tra quelle indicate, perché tutte meccanicamente compatibili.

scala 1:50
misure in mm

Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

Legenda numero luci
∞ 1 luce
∞∞ 2 luci
∞∞∞ 3 luci
∞∞∞∞ 4 luci



Codice cima N. luci

4102.115.500	∞
4202.215.500	∞∞
4302.315.500	∞∞∞
4402.415.500	∞∞∞∞

4102.116.500	∞
4202.216.500	∞∞
4302.316.500	∞∞∞
4402.416.500	∞∞∞∞

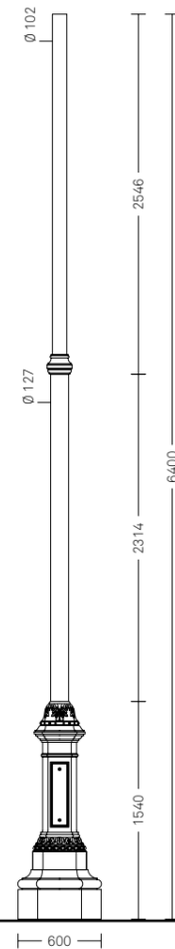
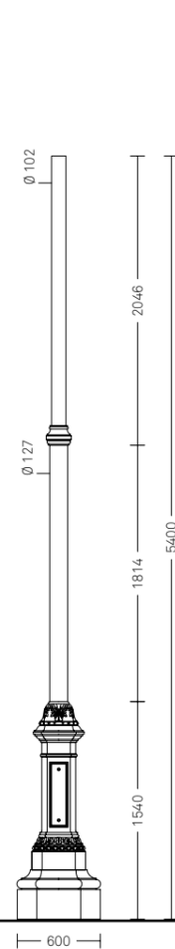
4102.190.500	∞
4202.290.500	∞∞
4302.390.500	∞∞∞
4402.490.500	∞∞∞∞

4102.109.500	∞
4202.209.500	∞∞
4302.309.500	∞∞∞
4402.409.500	∞∞∞∞

4102.193.500	∞
4202.293.500	∞∞
4302.393.500	∞∞∞
4402.493.500	∞∞∞∞

4102.172.500	∞
4202.272.500	∞∞

4102.112.500	∞
4202.212.500	∞∞



Codice palo fissaggio M
Codice palo fissaggio F

1781.600
1781.601

1781.700
1781.701

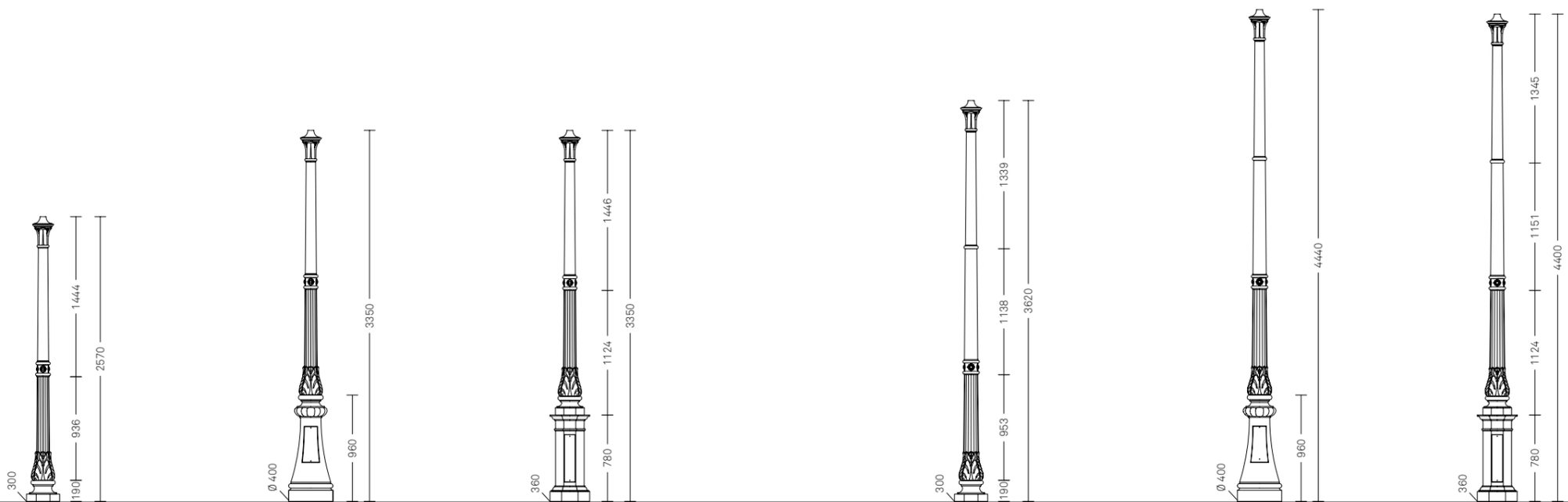
PALI E CIME

Serie 8000

Tutti i pali presenti in queste due pagine montano direttamente un corpo illuminante portato.

scala 1:50
misure in mm

Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia



Codice palo fissaggio M	8003.000
Codice palo fissaggio F	8003.001

8006.000
8006.001

8031.000
8031.001

8011.000
8011.001

8021.000
8021.001

8036.000
8036.001

PALI E CIME

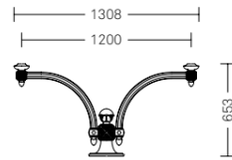
Serie 8000

Tutti i pali presenti in queste due pagine possono montare una cima qualsiasi tra quelle indicate, perché tutte meccanicamente compatibili.

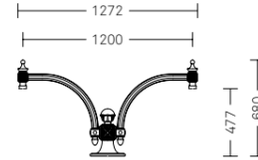
scala 1:50
misure in mm

Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

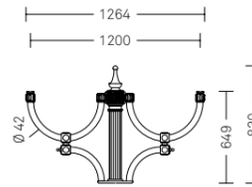
Legenda numero luci
• 1 luce
∞ 1 luce
∞∞ 2 luci
∞∞∞ 3 luci



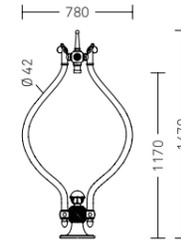
4108.181	∞
4208.281	∞∞
4308.381	∞∞∞



4108.181.001	∞
4208.281.001	∞∞
4308.381.001	∞∞∞



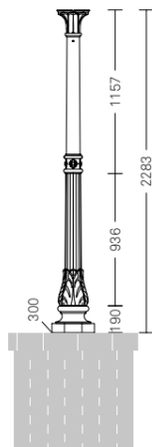
4108.182	∞
4208.282	∞∞
4308.282	∞∞∞



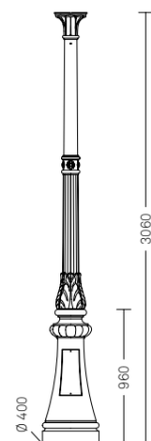
4109.100	•
----------	---

Cima compatibile con:
Light 20, Light 21, Light 30

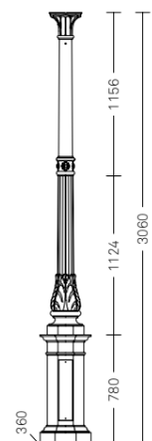
Codice cima N. luci



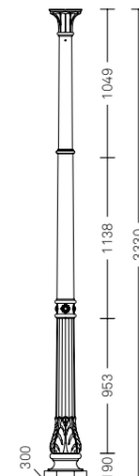
Codice palo fissaggio M	8002.000
Codice palo fissaggio F	8002.001



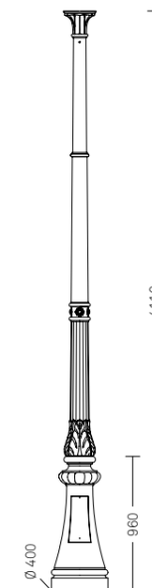
8005.000
8005.001



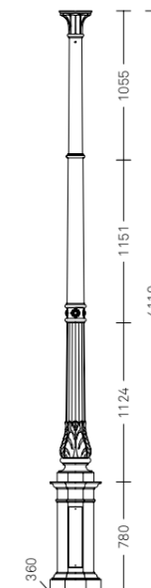
8030.000
8030.001



8010.000
8010.001



8020.000
8020.001



8035.000
8035.001

PALI E CIME

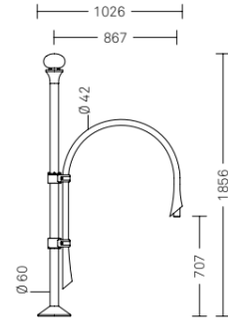
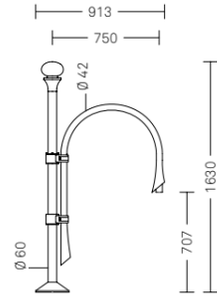
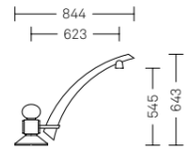
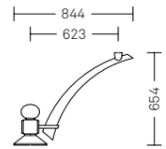
Serie 8100

Tutti i pali presenti in queste due pagine possono montare una cima qualsiasi tra quelle indicate, perché tutte meccanicamente compatibili.

scala 1:50
misure in mm

Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia

Legenda numero luci
∞ 1 luce
∞∞ 2 luci
∞∞∞ 3 luci



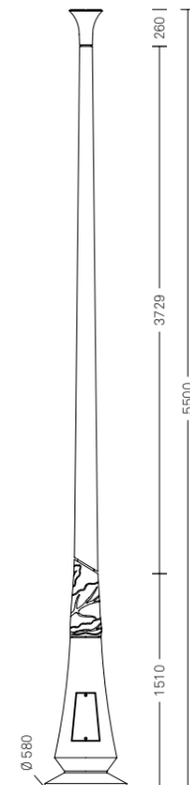
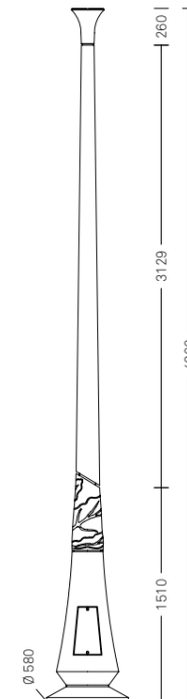
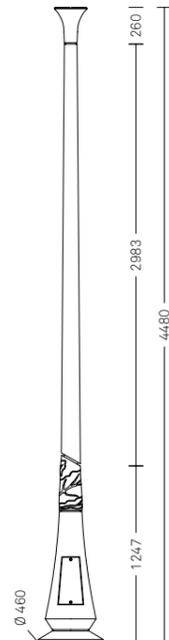
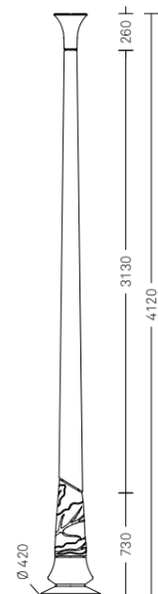
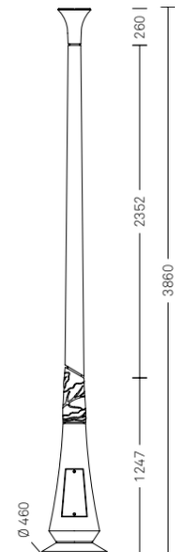
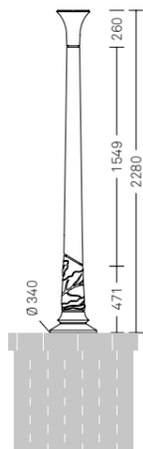
Codice cima N. Luci

4118.185	∞
4218.285	∞∞
4318.385	∞∞∞

4118.185.001	∞
4218.285.001	∞∞
4318.385.001	∞∞∞

4102.175	∞
4202.275	∞∞
4302.375	∞∞∞

4102.176	∞
4202.276	∞∞
4302.376	∞∞∞



Codice palo fissaggio M
Codice palo fissaggio F

8102.000
8102.001

8155.000
8155.001

8160.000
8160.001

8157.000
8157.001

8170.000
8170.001

8175.000
8175.001

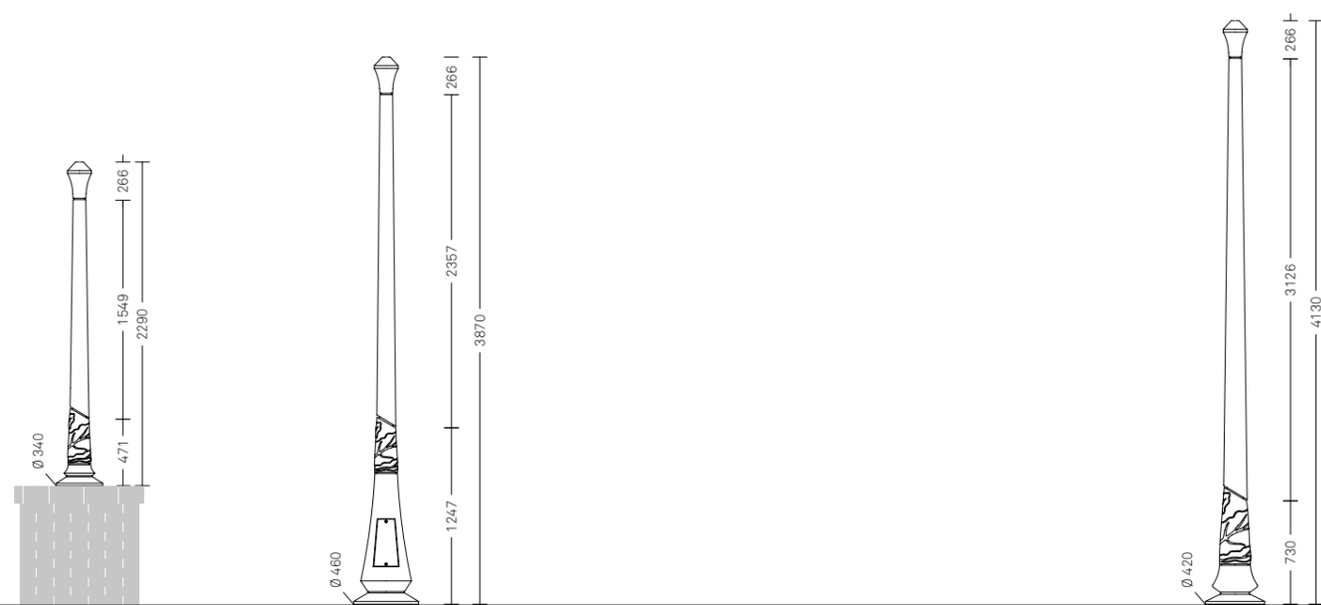
PALI E CIME

Serie 8100

Tutti i pali presenti in queste due pagine montano direttamente un corpo illuminante portato.

scala 1:50
misure in mm

Legenda fissaggio palo
M con muratura
F con flangia



Codice palo fissaggio M	8103.000
Codice palo fissaggio F	8103.001

8156.000
8156.001

8161.000
8161.001

MENSOLE A MURO

Introduzione

Le mensole a muro sono dotate di attacco maschio G3/4 e possono montare corpi illuminanti sia portati che sospesi.

Per confrontare tutti i corpi illuminanti disponibili andare alla sezione Corpi illuminanti.



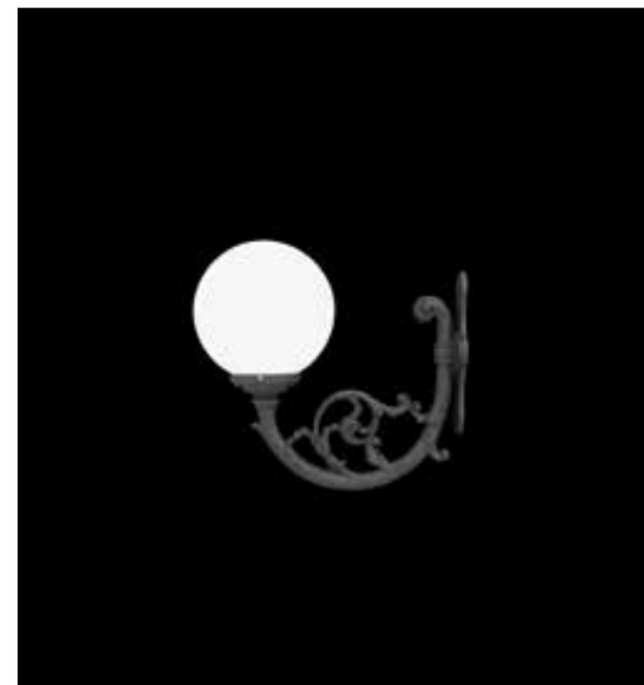
Codice 4047.000 – Light 801



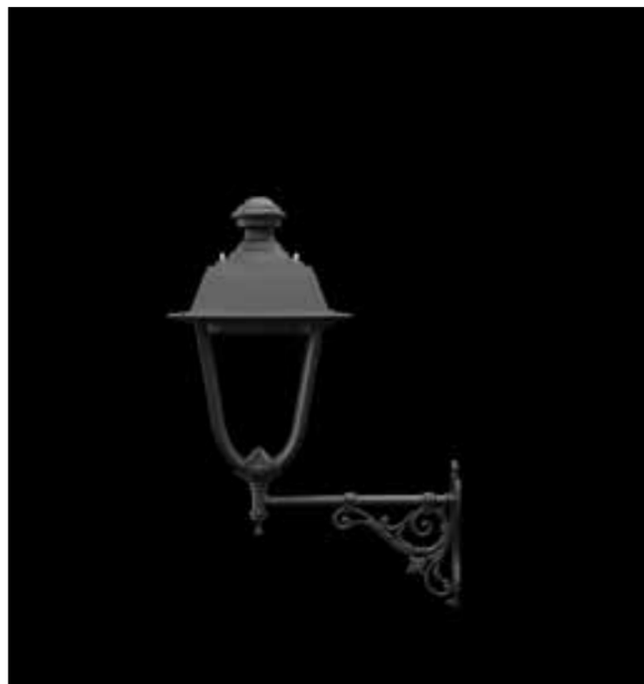
Codice 4013.000 – Light 500



Codice 4066.000 – Light 804



Codice 4028.000 – Light Globe



Codice 4046.000 – Light 804



Codice 4032.000 – Light 700



Codice 4215.109.001 – Light 100



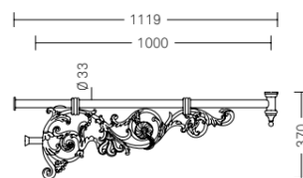
Codice 4039.000 – Light 21

MENSOLE A MURO

Corpo illuminante portato

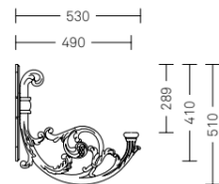
Le mensole presenti in queste due pagine possono montare corpi illuminanti portati. Per completare la vostra soluzione aggiungere al codice della mensola a muro il codice del corpo illuminante da voi scelto.

scala 1:30
misure in mm



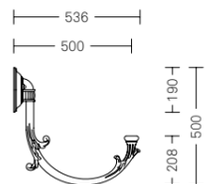
4013.000

- Fusione di ghisa
- Acciaio zincato
- Fissaggio con muratura fissa da cementare



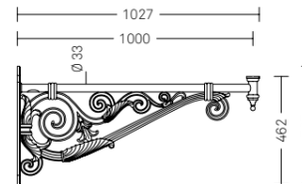
4023.000

- Fusione di ghisa
- Fissaggio senza muratura con tasselli ad espansione (non forniti)



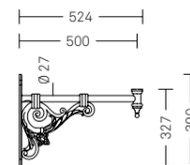
4028.000

- Fusione di ghisa
- Fissaggio con murature separabili da cementare



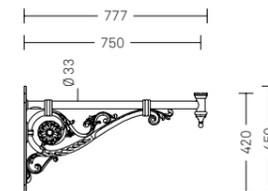
4032.000

- Fusione di ghisa
- Acciaio zincato
- Fissaggio senza muratura con tasselli ad espansione (non forniti)



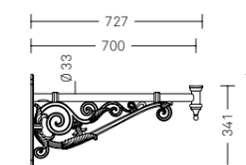
4046.000

- Fusione di ghisa
- Acciaio zincato
- Fissaggio senza muratura con tasselli ad espansione (non forniti)



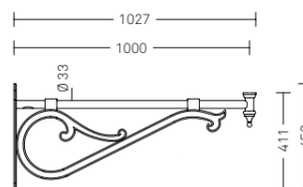
4047.000

- Fusione di ghisa
- Acciaio zincato
- Fissaggio senza muratura con tasselli ad espansione (non forniti)



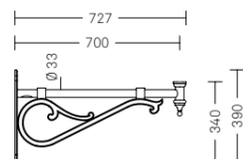
4064.000

- Fusione di ghisa
- Acciaio zincato
- Fissaggio senza muratura con tasselli ad espansione (non forniti)



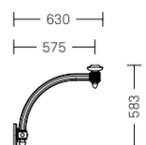
4066.000

- Fusione di ghisa
- Acciaio zincato
- Fissaggio senza muratura con tasselli ad espansione (non forniti)



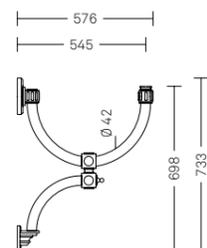
4067.000

- Fusione di ghisa
- Acciaio zincato
- Fissaggio senza muratura con tasselli ad espansione (non forniti)



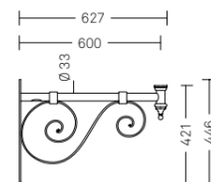
4081.000

- Fusione di ghisa
- Fissaggio senza muratura con tasselli ad espansione (non forniti)



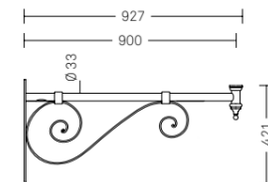
4082.000

- Fusione di ghisa
- Acciaio zincato
- Fissaggio senza muratura con tasselli ad espansione (non forniti)



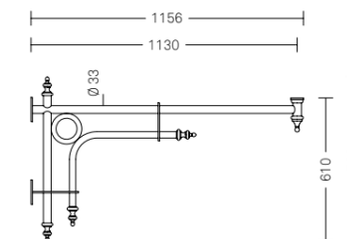
4215.101

- Acciaio zincato
- Fissaggio senza muratura con tasselli ad espansione (non forniti)



4215.107

- Acciaio zincato
- Fissaggio senza muratura con tasselli ad espansione (non forniti)



4218.403

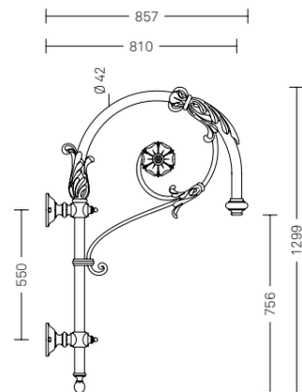
- Acciaio zincato
- Fissaggio con murature separabili da cementare

MENSOLE A MURO

Corpo illuminante sospeso

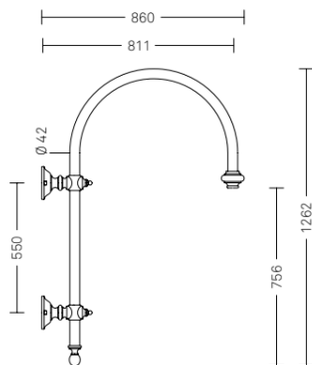
Le mensole presenti in queste due pagine possono montare corpi illuminanti sospesi. Per completare la vostra soluzione aggiungere al codice della mensola a muro il codice del corpo illuminante da voi scelto.

scala 1:30
misure in mm



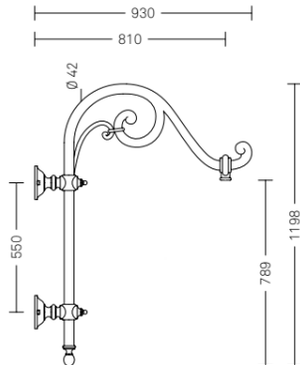
4019.003

- Fusione di ghisa
- Acciaio zincato
- Fissaggio con murature separabili da cementare



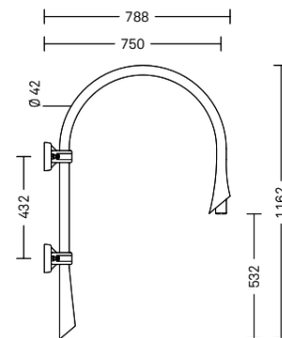
4039.000

- Fusione di ghisa
- Acciaio zincato
- Fissaggio con murature separabili da cementare



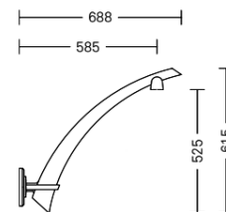
4040.000

- Fusione di ghisa
- Acciaio zincato
- Fissaggio con murature separabili da cementare



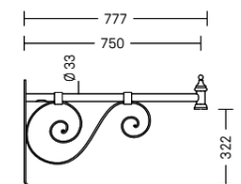
4075.000

- Fusione di ghisa
- Acciaio zincato
- Fissaggio con murature separabili da cementare



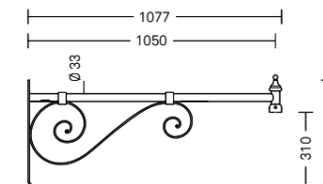
4085.001

- Fusione di ghisa
- Fissaggio senza muratura con tasselli ad espansione (non forniti)



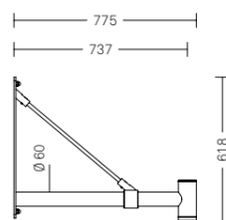
4215.103.001

- Acciaio zincato
- Fissaggio senza muratura con tasselli ad espansione (non forniti)



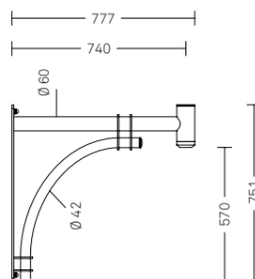
4215.109.001

- Acciaio zincato
- Fissaggio senza muratura con tasselli ad espansione (non forniti)



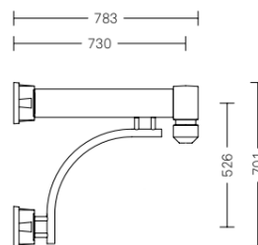
4219.075.001

- Acciaio zincato
- Fissaggio senza muratura con tasselli ad espansione (non forniti)



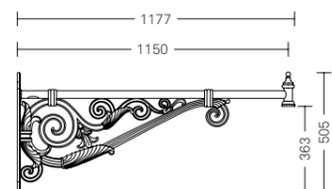
4220.075.001

- Acciaio zincato
- Fissaggio senza muratura con tasselli ad espansione (non forniti)



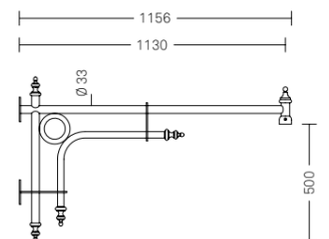
4222.001

- Fusione di ghisa
- Acciaio zincato
- Fissaggio con murature separabili da cementare



4032.001

- Fusione di ghisa
- Acciaio zincato
- Fissaggio senza muratura con tasselli ad espansione (non forniti)



4218.423

- Acciaio zincato
- Fissaggio con murature separabili da cementare

LAMPADARI**Introduzione**

I lampadari prevedono soluzioni singole che montano corpi illuminanti sospesi, o soluzioni multiple che montano corpi illuminanti sia portati che sospesi.

Per confrontare tutti i corpi illuminanti disponibili andare alla sezione Corpi illuminanti.



Codice 0006.003.003 – Light 801



Codice 0006.003 – Light 30



Codice 3990.031 – Light Globe

LAMPADARI

I lampadari prevedono soluzioni singole o soluzioni multiple.

scala 1:50
misure in mm

Legenda numero luci

- 1 luce
- 3 luci
- 4 luci
- 6 luci
- 12 luci



Codice N. luci

0006.003.003 •

- Rosone con campana liscia
- Alluminio
 - Attacco G3/4
 - Tige non compreso

9522.822

- Tige, accessorio per rosone
- Acciaio zincato
 - Prezzo al metro



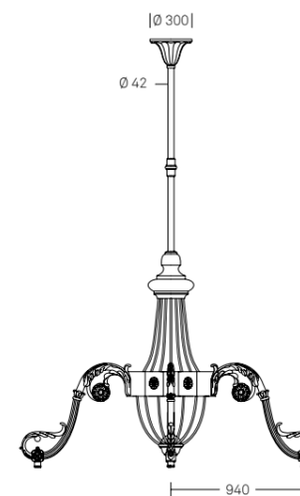
Codice N. luci

0006.003 •

- Rosone con campana liscia
- Alluminio
 - Attacco G3/4
 - Catena non compresa

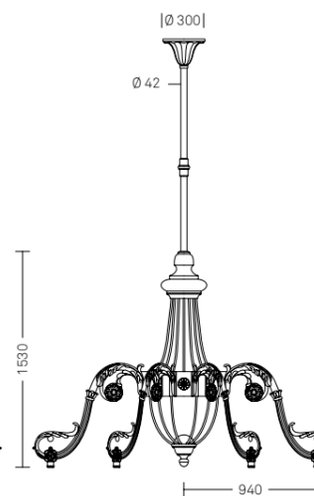
9525.411.003

- Catena, accessorio per rosone
- Acciaio zincato
 - Prezzo al metro



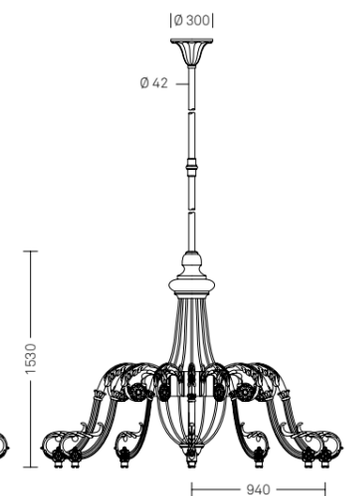
3999.002 •

- Acciaio zincato, alluminio, ghisa
- Peso 140kg
- Sbraccio 540mm
- Altezza 3.200mm
- 4 bracci



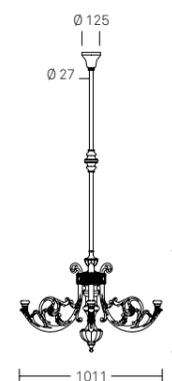
3999.001 •

- Acciaio zincato, alluminio, ghisa
- Peso 160kg
- Sbraccio 540mm
- Altezza 3.200mm
- 6 bracci



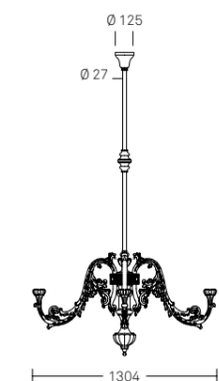
3999.008 •

- Acciaio zincato, alluminio, ghisa
- Peso 220kg
- Sbraccio 540mm
- Altezza 3.200mm
- 12 bracci



3990.031 •

- Ghisa e acciaio zincato
- Peso 66kg
- Sbraccio 540mm
- Altezza 2.100mm



3990.032 •

- Ghisa e acciaio zincato
- Peso 82kg
- Sbraccio 700mm
- Altezza 2.100mm



3990.033 •

- Ghisa e acciaio zincato
- Peso 57kg
- Sbraccio 540mm
- Altezza 2.100mm

CORPI ILLUMINANTI

Indice



Light Altair
p.436



Light Alya
p.438



Light Archilede S
p.439



Light Atlas
p.440



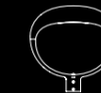
Light Chara
p.441



Light Electra
p.442



Light Globe
p.443



Light Hydra
p.444



Light Matar
p.445



Light Nova
p.446



Light Polaris
p.448



Light 20
p.449



Light 21
p.450



Light 22
p.455



Light 23
p.458



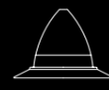
Light 24
p.466



Light 30
p.471



Light 31
p.472



Light 32
p.477



Light 34
p.480



Light 37
p.488



Light 85
p.496



Light 100
p.498



Light 104
p.500



Light 106
p.502



Light 150
p.499



Light 400
p.504



Light 450
p.506



Light 500
p.508



Light 550
p.507



Light 600
p.511



Light 650
p.513



Light 700
p.514



Light 701
p.515



Light 801
p.516



Light 804
p.520

CORPI ILLUMINANTI

Introduzione

I corpi illuminanti possono prevedere due tipi di sorgente: LED o scarica.

In base al supporto su cui vengono montati, i corpi illuminanti si distinguono in: portati, sospesi, laterali fissi o laterali basculanti.



Light Altair - LED, scarica



Light Alya - LED



Light Archilede S - LED



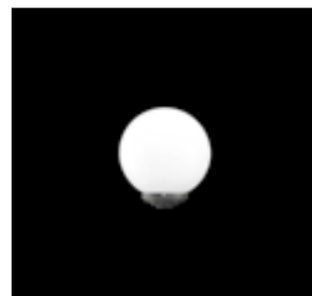
Light Atlas - LED



Light Chara - Scarica



Light Electra - LED



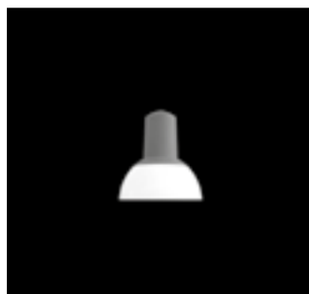
Light Globe - Scarica



Light Hydra - LED



Light Matar - LED



Light Nova - LED, LED Fortimo



Light Polaris - LED



Light 20 - Scarica



Light 21 - LED, LED Fortimo, scarica



Light 22 - LED, scarica



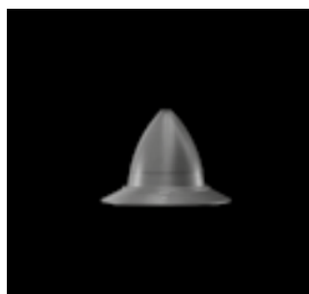
Light 23 - LED, scarica



Light 24 - LED, scarica



Light 30 - Scarica



Light 31 - LED, LED Fortimo, scarica



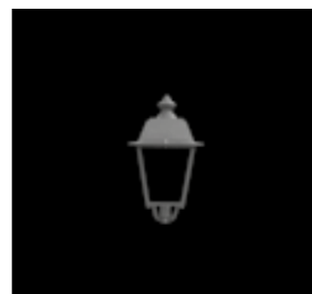
Light 32 - LED, scarica



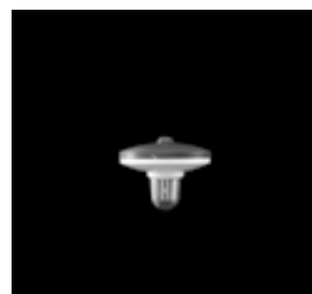
Light 34 - LED, scarica



Light 37 - LED, scarica



Light 85 - LED, scarica



Light 100 - Scarica



Light 104 - LED, scarica

CORPI ILLUMINANTI

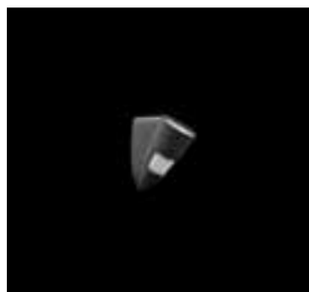
Introduzione

I corpi illuminanti possono prevedere due tipi di sorgente: LED o scarica.

In base al supporto su cui vengono montati, i corpi illuminanti si distinguono in: portati, sospesi, laterali fissi o laterali basculanti.



Light 106 – LED, scarica



Light 150 – Scarica



Light 400 – LED, scarica



Light 450 – Scarica



Light 500 – LED, scarica



Light 550 – Scarica



Light 600 – LED, scarica



Light 650 – Scarica



Light 700 – Scarica



Light 701 – Scarica



Light 801 – LED, scarica



Light 804 – LED, LED Fortimo, scarica

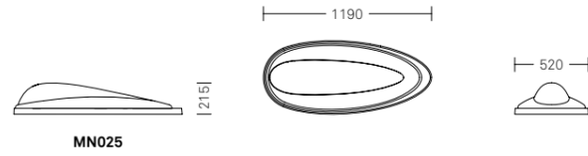
LIGHT ALTAIR

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio laterale



LIGHT ALTAIR

- Fissaggio: laterale
- Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio superiore basculante tramite cerniera servoassistito da pistone pneumatico, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

CODICE 1	Ottica
MN025L11	NLG11
MN025L12	NLG12

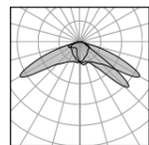
CODICE 2	CCT	Flusso
1M1	3.000K	4.500lm
1M2	3.000K	6.000lm
1M3	3.000K	7.500lm
1M4	3.000K	9.000lm
1M5	3.000K	10.500lm
3M2	4.000K	6.000lm
3M3	4.000K	7.500lm
3M4	4.000K	9.000lm
3M5	4.000K	10.500lm
3M6	4.000K	12.000lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

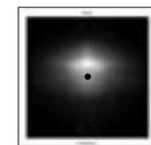
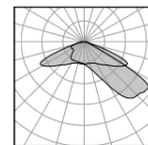
LED

- Categoria: Performance
- Schermi: ottica in PC anti-ingiallimento
- Sorgente: LED con un flusso massimo di sistema 12.000lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico ottica multilayer in PC
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

Ottica NLG11 – Type II



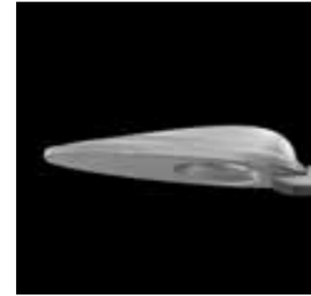
Ottica NLG12 – Type III



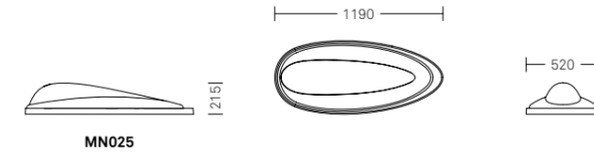
LIGHT ALTAIR

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1 + CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio laterale



LIGHT ALTAIR

- Fissaggio: laterale
- Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio superiore basculante tramite cerniera servoassistito da pistone pneumatico, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

Laterale – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
MN025A215	VTR TRA	5
MN025A217	VTR TRA	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3219	MT - ST	70W	E27
3319	MT - ST	100W	E40
3519	MT - ST	150W	E40
3619	MT - ST	250W	E40

Laterale – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
MN025E215	VTR TRA	5
MN025E217	VTR TRA	7

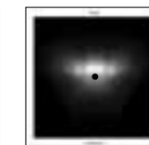
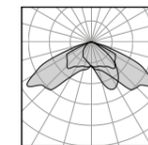
CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

Scarica

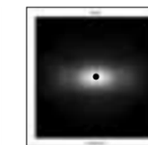
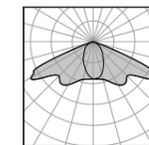
- Schermi: vetro piano trasparente extrachiario
- Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 70W a 250W
- Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato con sistema brevettato di basculazione interna $\pm 12,5^\circ$
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale e centrostrada/ ciclopedonale
- Alimentatore: elettromagnetico o elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI
- Stima di vita alimentatore elettronico: B10 a 80.000 ore

NOTE
Lampade non incluse.

Ottica 5 – Type II



Ottica 7 – Type I



scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

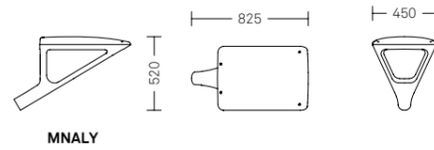
LIGHT ALYA

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio laterale



LIGHT ALYA

- Fissaggio: laterale
- Materiali: apparecchio in pressofusione di alluminio
- Verniciatura: RAL 9005
- Apertura: telaio superiore basculante dotato di sistema anti chiusura accidentale, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura
- Accessori: videocamera IP integrata, LED per illuminazione decorativa della base del palo

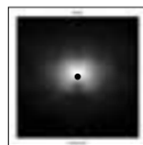
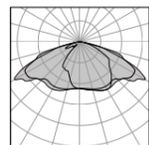
CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
MNALYL03	NLG03	1A1	3.000K	4.500lm
MNALYL05	NLG05	1A2	3.000K	5.000lm
MNALYL06	NLG06	1A3	3.000K	6.000lm
MNALYL07	NLG07	3A1	4.000K	4.500lm
		3A2	4.000K	5.000lm
		3A3	4.000K	6.000lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

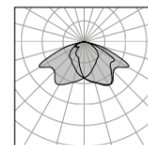
LED

- Categoria: Performance
- Schermi: vetro piano trasparente extrachiaro
- Sorgente: LED con un flusso massimo di sistema 6.000lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico: ottica multilayer in PMMA
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale, di profondità, rosimmetrica, ciclopedonale
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

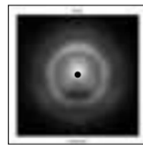
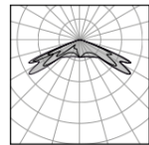
Ottica NLG03 – Type III



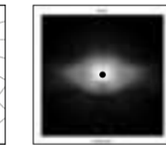
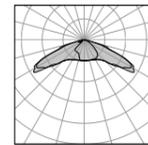
Ottica NLG05 – Type IV



Ottica NLG06 – Type V



Ottica NLG07 – Type I



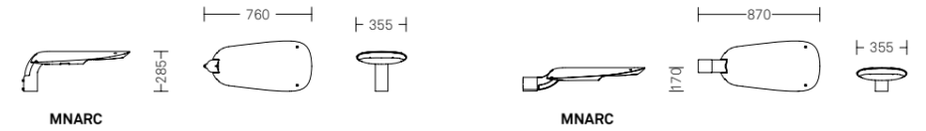
LIGHT ARCHILEDE S

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio laterale



LIGHT ARCHILEDE S

- Fissaggio: laterale su palo o su sbraccio, con grado di inclinazione ±20°
- Materiali: apparecchio in pressofusione di alluminio
- Verniciatura: RAL 9007
- Apertura: telaio superiore basculante dotato di sistema anti chiusura accidentale, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile senza ausilio di utensili; sezionatore automatico all'apertura

LED

- Categoria: Performance
- Schermi: vetro piano trasparente extrachiaro
- Sorgente: LED con un flusso massimo di sistema 13.500lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico: ottica multilayer in PMMA
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale, simmetrica, di profondità, rosimmetrica, ciclopedonale, attraversamenti pedonali
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 100.000 ore

Laterale (da 3.500lm a 9.000lm)

CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
MNARCL17	NLG17	1E1	3.000K	3.500lm
MNARCL18	NLG18	1E2	3.000K	4.500lm
MNARCL20	NLG20	1E3	3.000K	6.000lm
MNARCL21	NLG21	1E4	3.000K	7.500lm
MNARCL22	NLG22	1E5	3.000K	9.000lm
MNARCL23	NLG23	3E1	4.000K	3.500lm
		3E2	4.000K	4.500lm
		3E3	4.000K	6.000lm
		3E4	4.000K	7.500lm
		3E5	4.000K	9.000lm

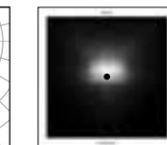
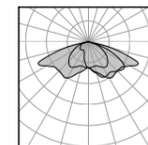
CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

Laterale (da 10.500lm a 13.500lm)

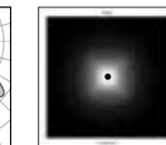
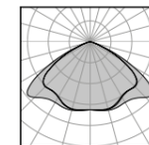
CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
MNARCL17	NLG17	1E6	3.000K	10.500lm
MNARCL20	NLG20	1E7	3.000K	12.000lm
MNARCL21	NLG21	3E6	4.000K	10.500lm
MNARCL22	NLG22	3E7	4.000K	12.000lm
		3E8	4.000K	13.500lm

CODICE 3	Opzioni driver
05	DALI
13	NVL

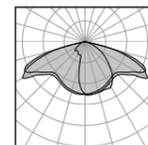
Ottica NLG17 – Type IV



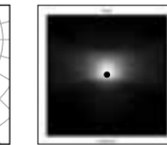
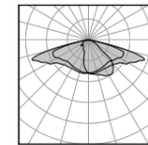
Ottica NLG18 – Type V



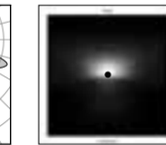
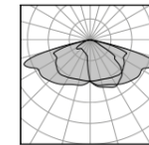
Ottica NLG20 – Type II



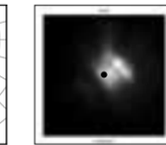
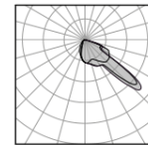
Ottica NLG21 – Type III



Ottica NLG22 – Type III



Ottica NLG23 – Attraversamento padonale



scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

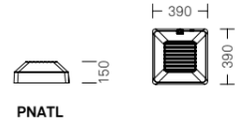
LIGHT ATLAS



LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza:
CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3
 in corrispondenza delle opzioni scelte.

Fissaggio portato



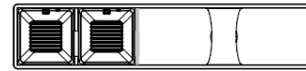
CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso	CODICE 3	Opzioni driver
PNATLL13	NLG13	1T1	3.000K	8.000lm	02	1-10V + NCL
PNATLL14	NLG14	1T2	3.000K	12.000lm	06	DALI + NCL
		3T1	4.000K	8.000lm	14	NVL + NCL
		3T2	4.000K	12.000lm		

Configurazioni cime sistema Atlas con moduli LED

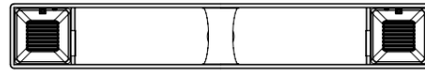
1 modulo luminoso, fino a 12.000lm



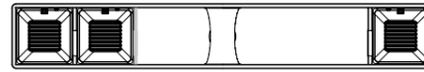
2 moduli luminosi, fino a 24.000lm



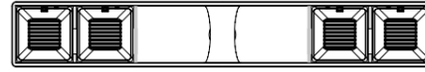
2 moduli luminosi, fino a 24.000lm



3 moduli luminosi, fino a 36.000lm



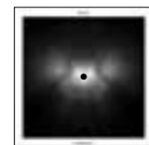
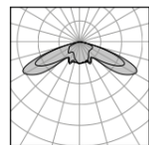
4 moduli luminosi, fino a 48.000lm



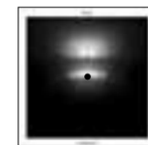
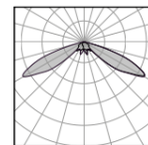
Divisorio moduli
0010.528.003

Divisorio necessario per l'aggiunta del modulo illuminante, non applicato in estremità

Ottica NLG13 – Type II



Ottica NLG14 – Type IV



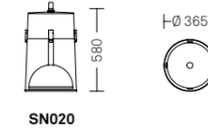
LIGHT CHARA



Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

Fissaggio sospeso



LIGHT CHARA

- Fissaggio: sospeso
- Materiali: apparecchio in fusione di alluminio e schermo in PMMA
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: schermo in PMMA apribile senza ausilio di utensili
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile

Scarica

- Schermi: vetro piano trasparente extrachiaro
- Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 60W a 150W
- Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale
- Alimentatore: elettromagnetico o elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI
- Stima di vita alimentatore elettronico: B10 a 80.000 ore

Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN020A211	VTR TRA	1

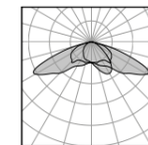
CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3222	MT - ST	70W	E27
3322	MT - ST	100W	E40
3522	MT - ST	150W	E40

Sospeso – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN020E211	VTR TRA	1

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL

Ottica 1 – Type III



NOTE
 Lampade non incluse.

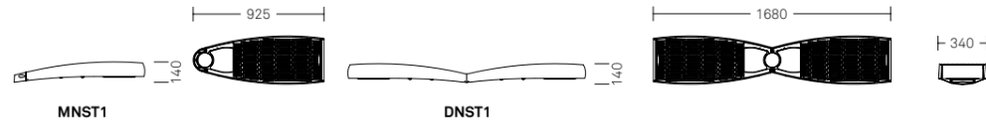
LIGHT ELECTRA

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio laterale



LIGHT ELECTRA

- Fissaggio: laterale con attacco a morsa per tubo di Ø 102mm
- Materiali: apparecchio in pressofusione
- Verniciatura: RAL 9006
- Apertura: telaio inferiore basculante senza ausilio di utensili tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: sezionatore automatico all'apertura

CODICE 1	Ottica
MNST1L11	NLG11
MNST1L12	NLG12

CODICE 2	CCT	Flusso
1S1	3.000K	4.500lm
1S2	3.000K	6.000lm
1S3	3.000K	7.500lm
1S4	3.000K	9.000lm
1S5	3.000K	10.500lm
3S2	4.000K	6.000lm
3S3	4.000K	7.500lm
3S4	4.000K	9.000lm
3S5	4.000K	10.500lm
3S6	4.000K	12.000lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

LED

- Categoria: Performance
- Schermi: ottica in PC anti-ingiallimento
- Sorgente: LED con un flusso massimo di sistema 12.000lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico ottica multilayer in PC
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

CODICE 1	Ottica
DNST1L11	NLG11
DNST1L12	NLG12

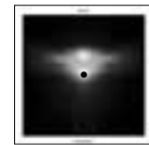
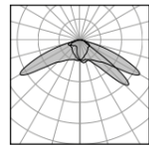
CODICE 2	CCT	Flusso
1S1	3.000K	4.500lm
1S2	3.000K	6.000lm
1S3	3.000K	7.500lm
1S4	3.000K	9.000lm
1S5	3.000K	10.500lm
3S2	4.000K	6.000lm
3S3	4.000K	7.500lm
3S4	4.000K	9.000lm
3S5	4.000K	10.500lm
3S6	4.000K	12.000lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

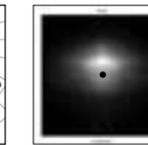
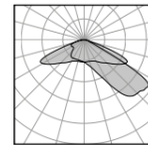
NOTE

I codici **DNST1L** si riferiscono ad un singolo corpo illuminante, predisposto per comporre soluzioni doppie. È possibile creare composizioni doppie con flussi diversi per ogni singolo corpo illuminante.

Ottica NLG11 – Type II



Ottica NLG12 – Type III



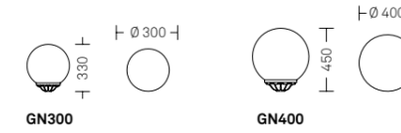
LIGHT GLOBE

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1 + CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato



LIGHT GLOBE

- Fissaggio: portato
- Materiali: apparecchio in fusione di ghisa
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: rimozione globo tramite 3 viti da allentare
- Cablaggio: componenti elettrici sostituibili singolarmente

Portato – incandescenza

CODICE 1	Schermo	Ottica
GN300G100	PMMA OPA	0

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
0101	INC	100W	E27

Portato – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
GN400G100	PMMA OPA	0

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3203	MT - ST	70W	E27
3303	MT - ST	100W	E40

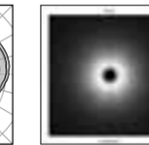
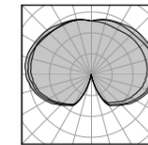
Scarica

- Schermi: PMMA opale
- Sorgente: sodio, ioduri, da 100W, incandescenza fino 100W
- Sistema ottico: lampada a vista
- Distribuzione luminosa: rotosimmetrica
- Alimentatore: elettromagnetico

NOTE

Lampade non incluse.

Ottica 0 – Type V



scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

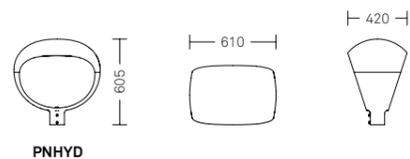
LIGHT HYDRA

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato



LIGHT HYDRA

- Fissaggio: portato
- Materiali: apparecchio in fusione di alluminio e lamiera di acciaio
- Verniciatura: esterno nero RAL 9005, interno bianco RAL 9016
- Apertura: calotta superiore tramite sgancio blocchi laterali, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; fornito con cavo elettrico e connettore rapido stagno

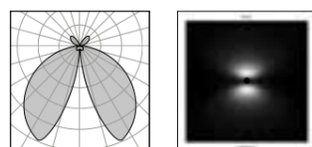
CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
PNHYDL04	NLG04	1H1	3.000K	3.000lm
		1H2	3.000K	4.000lm
		3H1	4.000K	3.000lm
		3H2	4.000K	4.000lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

LED

- Categoria: Decorative
- Schermi: vetro piano con trattamento a fosfori
- Sorgente: vetro a fosfori remoti per un flusso massimo di modulo 5.000lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico: vetro piano con emissione lambertiana
- Distribuzione luminosa: simmetrica
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

Ottica NLG04 – Type III



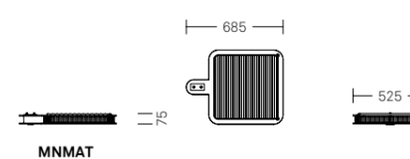
LIGHT MATAR

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio laterale



LIGHT MATAR

- Fissaggio: laterale su tubi di Ø 48mm
- Materiali: apparecchio in pressofusione di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio inferiore basculante per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: sezionatore automatico all'apertura
- Accessori: illuminazione perimetrale decorativa con LED a luce blu

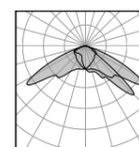
CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
MNMATL11	NLG11	1R1	3.000K	4.500lm
MNMATL12	NLG12	1R2	3.000K	6.000lm
		1R3	3.000K	7.500lm
		1R4	3.000K	9.000lm
		1R5	3.000K	10.500lm
		3R2	4.000K	6.000lm
		3R3	4.000K	7.500lm
		3R4	4.000K	9.000lm
		3R5	4.000K	10.500lm
		3R6	4.000K	12.000lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

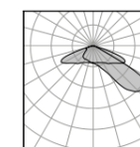
LED

- Categoria: Performance
- Schermi: vetro piano trasparente extrachiaro serigrafato
- Sorgente: LED con un flusso massimo di sistema 12.000lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico: ottica multilayer in PC
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

Ottica NLG11 – Type II



Ottica NLG12 – Type III



Illuminazione perimetrale

- 0006.124 LED
- Illuminazione perimetrale decorativa con LED a luce blu (IP66)
- Alimentatore dedicato, interno al corpo illuminate

scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

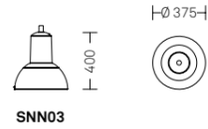
LIGHT NOVA

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio sospeso



SNN03

LIGHT NOVA

- Fissaggio: sospeso, laterale
- Materiali: apparecchio in pressofusione di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri e RAL 9010
- Apertura: anello inferiore basculante per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

CODICE 1	Ottica
SNN03L17	NLG17
SNN03L18	NLG18
SNN03L19	NLG19
SNN03L20	NLG20
SNN03L21	NLG21
SNN03L22	NLG22

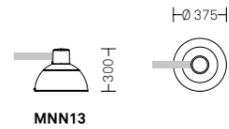
CODICE 2	CCT	Flusso
1N1	3.000K	3.500lm
1N2	3.000K	4.500lm
1N3	3.000K	6.000lm
1N4	3.000K	7.500lm
3N1	4.000K	3.500lm
3N2	4.000K	4.500lm
3N3	4.000K	6.000lm
3N4	4.000K	7.500lm
3N5	4.000K	9.000lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

LED

- Categoria: Performance
- Schermi: vetro piano trasparente extrachiaro
- Sorgente: LED con un flusso massimo di sistema 9.000lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico: ottica multilayer in PMMA
- Distribuzione: centro strada, asimmetrica di profondità, asimmetrica stradale e rosimmetrica
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 100.000 ore

Fissaggio laterale



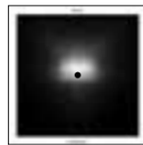
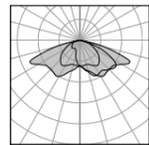
MNN13

CODICE 1	Ottica
MNN13L17	NLG17
MNN13L18	NLG18
MNN13L19	NLG19
MNN13L20	NLG20
MNN13L21	NLG21
MNN13L22	NLG22

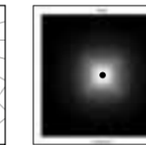
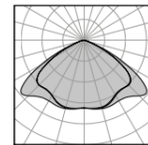
CODICE 2	CCT	Flusso
1N1	3.000K	3.500lm
1N2	3.000K	4.500lm
1N3	3.000K	6.000lm
1N4	3.000K	7.500lm
3N1	4.000K	3.500lm
3N2	4.000K	4.500lm
3N3	4.000K	6.000lm
3N4	4.000K	7.500lm
3N5	4.000K	9.000lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

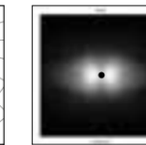
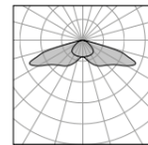
Ottica NLG17 – Type IV



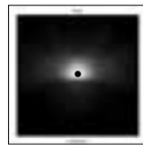
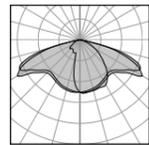
Ottica NLG18 – Type V



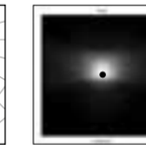
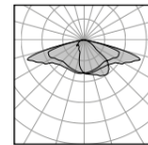
Ottica NLG19 – Type I



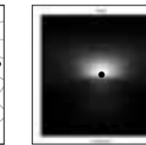
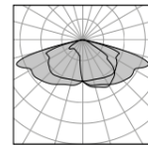
Ottica NLG20 – Type II



Ottica NLG21 – Type III



Ottica NLG22 – Type III



NOTE

Light Nova è anche disponibile in versione sospesa con attacco a forcella (HNN03L). Per il fissaggio del prodotto con attacco a forcella sono disponibili vari accessori, personalizzabili in base alle esigenze.

scala 1:50
misure in mm

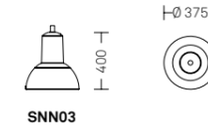
LIGHT NOVA

LED Fortimo

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio sospeso



SNN03

LIGHT NOVA

- Fissaggio: sospeso, laterale
- Materiali: apparecchio in pressofusione di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri e RAL 9010
- Apertura: anello inferiore basculante per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

CODICE 1	Ottica
SNN03L31	NLG31
SNN03L32	NLG32

CODICE 2	CCT	Flusso
1F3	3.000K	3.000lm
1F4	3.000K	4.500lm
3F3	4.000K	3.000lm
3F4	4.000K	4.500lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

Fissaggio laterale



MNN13

CODICE 1	Ottica
MNN13L31	NLG31
MNN13L32	NLG32

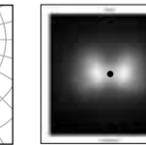
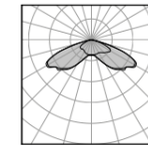
CODICE 2	CCT	Flusso
1F3	3.000K	3.000lm
1F4	3.000K	4.500lm
3F3	4.000K	3.000lm
3F4	4.000K	4.500lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

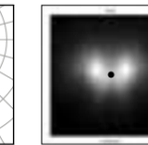
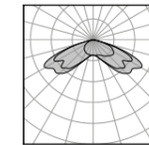
LED Fortimo

- Categoria: Comfort
- Schermi: vetro piano trasparente extrachiaro
- Sorgente: Fortimo con flusso massimo di sorgente 4.500lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico: riflettore a settori in alluminio preanodizzato
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale e ciclopedonale
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

Ottica NLG31 – Type III



Ottica NLG32 – Type III



NOTE

Light Nova è anche disponibile in versione sospesa con attacco a forcella (HNN03L). Per il fissaggio del prodotto con attacco a forcella sono disponibili vari accessori, personalizzabili in base alle esigenze.

scala 1:50
misure in mm

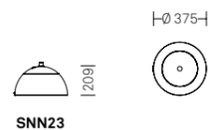
LIGHT POLARIS

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza:
CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3
 in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio sospeso



SNN23

LIGHT POLARIS

- Fissaggio: sospeso
- Materiali: apparecchio in fusione di alluminio
- Verniciatura: RAL 9010
- Apertura: anello inferiore basculante per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

CODICE 1	Ottica
SNN23L18	NLG18
SNN23L19	NLG19
SNN23L21	NLG21

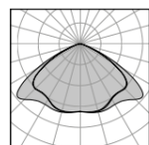
CODICE 2	CCT	Flusso
1N0	3.000K	2.500lm
1N1	3.000K	3.500lm
1N2	3.000K	4.500lm
1N3	3.000K	6.000lm
3N0	4.000K	2.500lm
3N1	4.000K	3.500lm
3N2	4.000K	4.500lm
3N3	4.000K	6.000lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

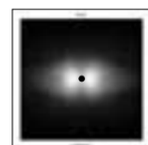
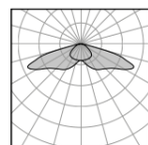
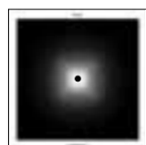
LED

- Categoria: Performance
- Schermi: vetro piano trasparente extrachiaro
- Sorgente: LED con un flusso massimo di sistema 6.000lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico: ottica multilayer in PMMA
- Distribuzione: centro strada, asimmetrica stradale e rotosimmetrica
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 100.000 ore

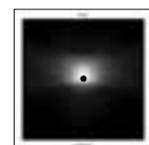
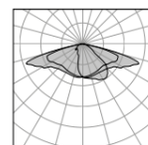
Ottica NLG18 – Type V



Ottica NLG19 – Type I



Ottica NLG21 – Type III



scala 1:50
 misure in mm

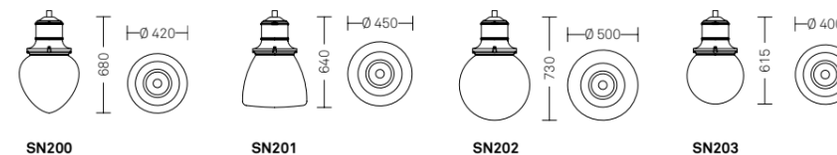
LIGHT 20

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante, sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio sospeso



SN200

SN201

SN202

SN203

LIGHT 20

- Fissaggio: sospeso
- Materiali: apparecchio in fusione e pressofusione di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: rimozione schermo tramite 2 viti speciali da allentare
- Cablaggio: componenti elettrici sostituibili singolarmente

Scarica

- Schermi: differenziati per forma (goccia, gonnella, globo), materiale PMMA ghiacciato bianco
- Sorgente: sodio, ioduri, da 70W a 150W
- Sistema ottico: lampada a vista e con sistema ottico
- Distribuzione luminosa: rotosimmetrica
- Alimentatore: elettromagnetico

Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN200A120	PMMA GHIB	0

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40
3504	MT - ST	150W	E40

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN200A121	PMMA GHIB	1

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40
3504	MT - ST	150W	E40

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN201A121	PMMA GHIB	1

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40
3504	MT - ST	150W	E40

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN202A120	PMMA GHIB	0

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40
3504	MT - ST	150W	E40

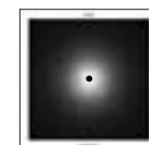
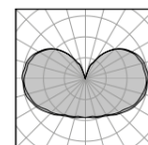
CODICE 1	Schermo	Ottica
SN203A120	PMMA GHIB	0

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40
3504	MT - ST	150W	E40

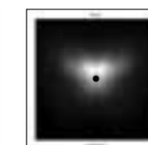
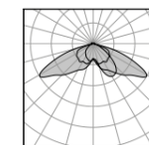
CODICE 1	Schermo	Ottica
SN203A120	PMMA GHIB	0

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40
3504	MT - ST	150W	E40

Ottica 0 – Type V



Ottica 1 – Type III



NOTE
 Lampade non incluse.

scala 1:50
 misure in mm

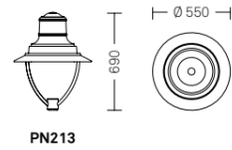
LIGHT 21

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato



- LIGHT 21**
- Fissaggio: portato, sospeso
 - Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
 - Verniciatura: Grigio Nero
 - Apertura: telaio inferiore basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
 - Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile

CODICE 1	Ottica
PN213L02	NLG02
PN213L06	NLG06

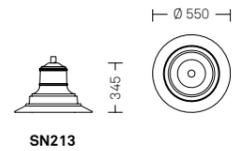
CODICE 2	CCT	Flusso
1P2	3.000K	2.500lm
1P4	3.000K	3.500lm
1P6	3.000K	4.500lm
3P2	4.000K	2.500lm
3P4	4.000K	3.500lm
3P6	4.000K	4.500lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

LED

- Categoria: Performance
- Schermi: ottica in PC anti-ingiallimento
- Sorgente: LED con un flusso massimo di sistema 4.500lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico: ottica multilayer in PC
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale e rotosimmetrica
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

Fissaggio sospeso

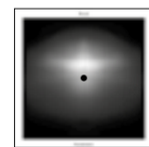
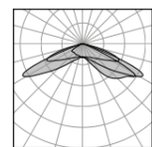


CODICE 1	Ottica
SN213L02	NLG02
SN213L06	NLG06

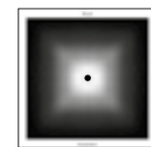
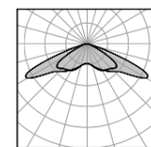
CODICE 2	CCT	Flusso
1P2	3.000K	2.500lm
1P4	3.000K	3.500lm
1P6	3.000K	4.500lm
3P2	4.000K	2.500lm
3P4	4.000K	3.500lm
3P6	4.000K	4.500lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

Ottica NLG02 – Type III



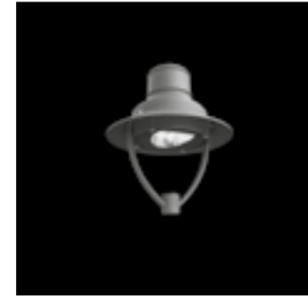
Ottica NLG06 – Type V



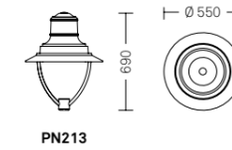
LIGHT 21

LED Fortimo

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato



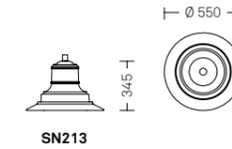
- LIGHT 21**
- Fissaggio: portato, sospeso
 - Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
 - Verniciatura: Grigio Nero
 - Apertura: telaio inferiore basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
 - Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

CODICE 1	Ottica
PN213L31	NLG31
PN213L32	NLG32

CODICE 2	CCT	Flusso
1F3	3.000K	3.000lm
1F4	3.000K	4.500lm
3F3	4.000K	3.000lm
3F4	4.000K	4.500lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

Fissaggio sospeso



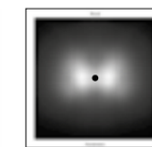
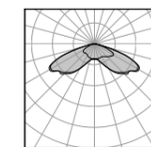
- LED Fortimo**
- Categoria: Comfort
 - Schermi: vetro piano trasparente extrachiaro
 - Sorgente: Fortimo con flusso massimo di sorgente 4.500lm
 - Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
 - Indice Resa Cromatica: CRI > 70
 - Sistema ottico: riflettore a settori in alluminio preanodizzato
 - Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale e ciclopedonale
 - Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
 - Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
 - Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

CODICE 1	Ottica
SN213L31	NLG31
SN213L32	NLG32

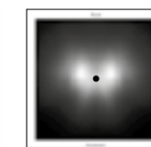
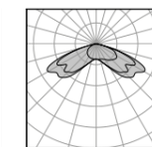
CODICE 2	CCT	Flusso
1F3	3.000K	3.000lm
1F4	3.000K	4.500lm
3F3	4.000K	3.000lm
3F4	4.000K	4.500lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

Ottica NLG31 – Type III



Ottica NLG32 – Type III



LIGHT 21



LIGHT 21

- Fissaggio: portato, sospeso
- Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio inferiore basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

Scarica

- Schermi: differenziati per forma (goccia, coppa, emisferica e piana) e materiale (PMMA ghiacciato o trasparente, vetro piano trasparente extrachiaro)
- Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 60W a 150W
- Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale e asimmetrica ciclopedonale
- Alimentatore: elettromagnetico o elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI
- Stima di vita alimentatore elettronico: B10 a 80.000 ore

NOTE

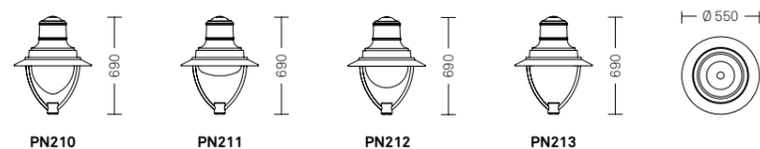
- Per la serie 211 con potenze 140W e 150W, scegliere solo le versioni con schermo in PC TRA o PC GHIT.

Lampade non incluse.

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

Fissaggio portato



Portato – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN210A094	PMMA GHIT	1
PN210A099	PMMA GHIT	9
PN211A094	PMMA GHIT	1
PN211A099	PMMA GHIT	9
PN211A114	PMMA TRA	1
PN211A119	PMMA TRA	9
PN211A414 ■	PC TRA	1
PN211A419 ■	PC TRA	9
PN211A424 ■	PC GHIT	1
PN211A429 ■	PC GHIT	9
PN212A094	PMMA GHIT	1
PN212A099	PMMA GHIT	9

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN213A211	VTR TRA	1
PN213A219	VTR TRA	9

Portato – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN210E094	PMMA GHIT	1
PN210E099	PMMA GHIT	9
PN211E094	PMMA GHIT	1
PN211E099	PMMA GHIT	9
PN211E114	PMMA TRA	1
PN211E119	PMMA TRA	9
PN211E414 ■	PC TRA	1
PN211E419 ■	PC TRA	9
PN211E424 ■	PC GHIT	1
PN211E429 ■	PC GHIT	9
PN212E094	PMMA GHIT	1
PN212E099	PMMA GHIT	9

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514 ■	MT - ST	150W	E40

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514	MT - ST	150W	E40

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606 ■	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613 ■	CPO - TT	140W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606 ■	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613 ■	ST	150W	E40	NVL

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN213E211	VTR TRA	1
PN213E219	VTR TRA	9

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

Fissaggio sospeso



Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN210A094	PMMA GHIT	1
SN210A099	PMMA GHIT	9
SN211A094	PMMA GHIT	1
SN211A099	PMMA GHIT	9
SN211A114	PMMA TRA	1
SN211A119	PMMA TRA	9
SN211A414 ■	PC TRA	1
SN211A419 ■	PC TRA	9
SN211A424 ■	PC GHIT	1
SN211A429 ■	PC GHIT	9
SN212A094	PMMA GHIT	1
SN212A099	PMMA GHIT	9

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514 ■	MT - ST	150W	E40

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN213A211	VTR TRA	1
SN213A219	VTR TRA	9

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514	MT - ST	150W	E40

scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

LIGHT 21

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

Sospeso – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN210E094	PMMA GHIT	1
SN210E099	PMMA GHIT	9
SN211E094	PMMA GHIT	1
SN211E099	PMMA GHIT	9
SN211E114	PMMA TRA	1
SN211E119	PMMA TRA	9
SN211E414	PC TRA	1
SN211E419	PC TRA	9
SN211E424	PC GHIT	1
SN211E429	PC GHIT	9
SN212E094	PMMA GHIT	1
SN212E099	PMMA GHIT	9

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN213E211	VTR TRA	1
SN213E219	VTR TRA	9

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

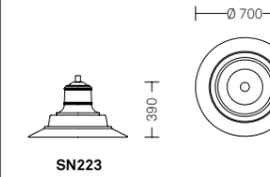
LIGHT 22

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1** + **CODICE 2** + **CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio sospeso



LIGHT 22

- Fissaggio: sospeso
- Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio inferiore basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

LED

- Categoria: Performance
- Schermi: ottica in PC anti-ingiallimento
- Sorgente: LED con un flusso massimo di sistema 12.000lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico ottica multilayer in PC
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

CODICE 1	Ottica
SN223L11	NLG11
SN223L12	NLG12

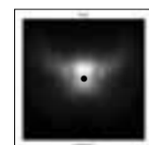
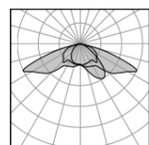
CODICE 2	CCT	Flusso
1M1	3.000K	4.500lm
1M2	3.000K	6.000lm
1M3	3.000K	7.500lm
1M4	3.000K	9.000lm
1M5	3.000K	10.500lm
3M2	4.000K	6.000lm
3M3	4.000K	7.500lm
3M4	4.000K	9.000lm
3M5	4.000K	10.500lm
3M6	4.000K	12.000lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

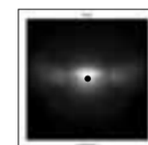
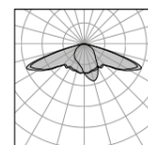
NOTE
 ■ Per la serie 211 con potenze 140W e 150W, scegliere solo le versioni con schermo in PC TRA o PC GHIT.

Lampade non incluse.

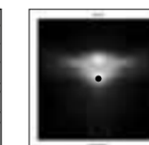
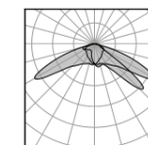
Ottica 1 – Type III



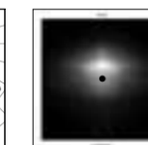
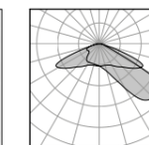
Ottica 9 – Type II



Ottica NLG11 – Type II



Ottica NLG12 – Type III



scala 1:50
 misure in mm

scala 1:50
 misure in mm

LIGHT 22



LIGHT 22

- Fissaggio: sospeso
- Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio inferiore basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

Scarica

- Schermi: differenziati per forma (goccia, coppa, emisferica e piana) e materiale (PMMA ghiacciato o trasparente, PC ghiacciato o trasparente, vetro piano trasparente extrachiaro)
- Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 70W a 250W
- Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale e centrostrada/ciclopedonale
- Alimentatore: elettromagnetico o elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI
- Stima di vita alimentatore elettronico: B10 a 80.000 ore

NOTE

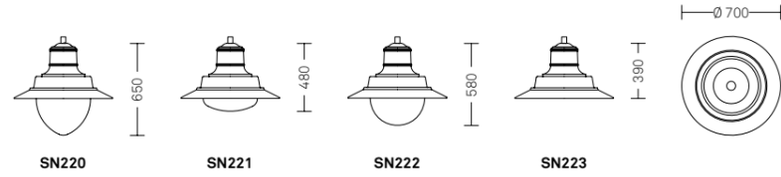
- Per la serie 221 con potenza 250W scegliere solo le versioni con schermo in PC TRA o PC GHIT.

Lampade non incluse.

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

Fissaggio sospeso



Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN220A095	PMMA GHIT	5
SN220A097	PMMA GHIT	7
SN220A115	PMMA TRA	5
SN220A117	PMMA TRA	7
SN221A095	PMMA GHIT	5
SN221A097	PMMA GHIT	7
SN221A115	PMMA TRA	5
SN221A117	PMMA TRA	7
SN221A415 ■	PC TRA	5
SN221A417 ■	PC TRA	7
SN221A425 ■	PC GHIT	5
SN221A427 ■	PC GHIT	7
SN222A095	PMMA GHIT	5
SN222A097	PMMA GHIT	7

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN223A215	VTR TRA	5
SN223A217	VTR TRA	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514	MT - ST	150W	E40
3614 ■	MT - ST	250W	E40

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514	MT - ST	150W	E40
3614	MT - ST	250W	E40

Sospeso – cablaggio elettronico

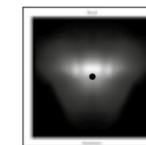
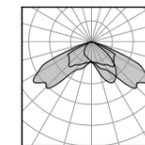
CODICE 1	Schermo	Ottica
SN220E095	PMMA GHIT	5
SN220E097	PMMA GHIT	7
SN220E115	PMMA TRA	5
SN220E117	PMMA TRA	7
SN221E095	PMMA GHIT	5
SN221E097	PMMA GHIT	7
SN221E115	PMMA TRA	5
SN221E117	PMMA TRA	7
SN222E095	PMMA GHIT	5
SN222E097	PMMA GHIT	7

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN223E215	VTR TRA	5
SN223E217	VTR TRA	7

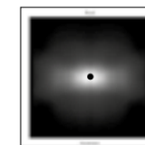
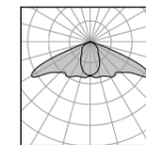
CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

Ottica 5 – Type II



Ottica 7 – Type I



scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

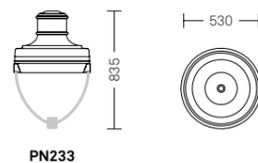
LIGHT 23

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza:
CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3
 in corrispondenza delle opzioni scelte.

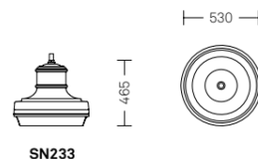


Fissaggio portato



CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
PN233L11	NLG11	1M1	3.000K	4.500lm
PN233L12	NLG12	1M2	3.000K	6.000lm
		1M3	3.000K	7.500lm
		1M4	3.000K	9.000lm
		1M5	3.000K	10.500lm
		3M2	4.000K	6.000lm
		3M3	4.000K	7.500lm
		3M4	4.000K	9.000lm
		3M5	4.000K	10.500lm
		3M6	4.000K	12.000lm

Fissaggio sospeso



CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
SN233L11	NLG11	1M1	3.000K	4.500lm
SN233L12	NLG12	1M2	3.000K	6.000lm
		1M3	3.000K	7.500lm
		1M4	3.000K	9.000lm
		1M5	3.000K	10.500lm
		3M2	4.000K	6.000lm
		3M3	4.000K	7.500lm
		3M4	4.000K	9.000lm
		3M5	4.000K	10.500lm
		3M6	4.000K	12.000lm

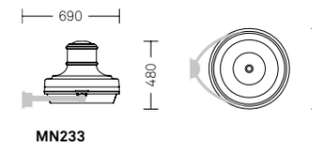
LIGHT 23

- Fissaggio: portato, sospeso, laterale a parete
- Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio inferiore basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile con interconnessione a spina; sezionatore automatico all'apertura
- Accessori: visiere decorative in lamiera di alluminio

LED

- Categoria: Performance
- Schermi: ottica in PC anti-ingiallimento
- Sorgente: LED con un flusso massimo di sistema 12.000lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico ottica multilayer in PC
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

Fissaggio laterale a parete

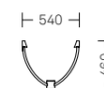


CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
MN233L11	NLG11	1M1	3.000K	4.500lm
MN233L12	NLG12	1M2	3.000K	6.000lm
		1M3	3.000K	7.500lm
		1M4	3.000K	9.000lm
		1M5	3.000K	10.500lm
		3M2	4.000K	6.000lm
		3M3	4.000K	7.500lm
		3M4	4.000K	9.000lm
		3M5	4.000K	10.500lm
		3M6	4.000K	12.000lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

CODICE 3 Opzioni driver

02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL



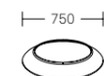
Attacco portato
4006.330

Attacco per palo o mensola



Attacco laterale a parete
4006.330.001

Attacco a parete



Visiera chiusa
0006.083

- Installabile solo su apparecchi tipo P e S, solo verso il basso
- Peso 1Kg



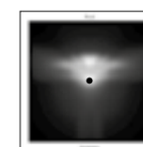
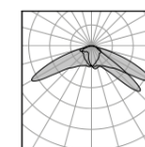
Visiera aperta
0006.082

- Installabile su apparecchi tipo M, solo verso l'alto, e su apparecchi tipo P e S, verso l'alto e verso il basso
- Peso 0,7Kg

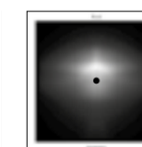
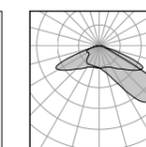


Light 23 è spesso presentata con visiera chiusa 0006.083.

Ottica NLG11 – Type II



Ottica NLG12 – Type III



scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

LIGHT 23



LIGHT 23

- Fissaggio: portato, sospeso, laterale a parete
- Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio inferiore basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile con interconnessione a spina; sezionatore automatico all'apertura
- Accessori: anelli estetici in lamiera di alluminio

Scarica

- Schermi: differenziati per forma (goccia, coppa, emisferica e piana) e materiale (PMMA ghiacciato o trasparente, PC ghiacciato o trasparente, vetro piano trasparente extrachiaro)
- Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 70W a 250W
- Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato con sistema brevettato di basculazione interna ±12,5°
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale e centrostrada/ciclopedonale
- Alimentatore: elettromagnetico o elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI
- Stima di vita alimentatore elettronico: B10 a 80.000 ore

NOTE

■ Per la serie 231 con potenza 250W scegliere solo le versioni con schermo in PC TRA o PC GHIT.

Lampade non incluse.

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

Fissaggio portato



Portato – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN230A095	PMMA GHIT	5
PN230A097	PMMA GHIT	7
PN230A115	PMMA TRA	5
PN230A117	PMMA TRA	7
PN231A095	PMMA GHIT	5
PN231A097	PMMA GHIT	7
PN231A115	PMMA TRA	5
PN231A117	PMMA TRA	7
PN231A415 ■	PC TRA	5
PN231A417 ■	PC TRA	7
PN231A425 ■	PC GHIT	5
PN231A427 ■	PC GHIT	7
PN232A095	PMMA GHIT	5
PN232A097	PMMA GHIT	7

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN233A215	VTR TRA	5
PN233A217	VTR TRA	7

Portato – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN230E095	PMMA GHIT	5
PN230E097	PMMA GHIT	7
PN230E115	PMMA TRA	5
PN230E117	PMMA TRA	7
PN231E095	PMMA GHIT	5
PN231E097	PMMA GHIT	7
PN231E115	PMMA TRA	5
PN231E117	PMMA TRA	7
PN232E095	PMMA GHIT	5
PN232E097	PMMA GHIT	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3219	MT - ST	70W	E27
3319	MT - ST	100W	E40
3519	MT - ST	150W	E40
3619	MT - ST ■	250W	E40

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3219	MT - ST	70W	E27
3319	MT - ST	100W	E40
3519	MT - ST	150W	E40
3619	MT - ST	250W	E40

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

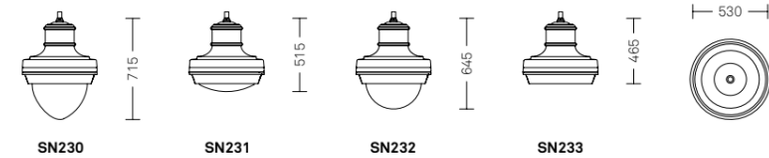
CODICE 1	Schermo	Ottica
PN233E215	VTR TRA	5
PN233E217	VTR TRA	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN233E21B	VTR TRA	B

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TW	90W	PGz12	DALI + NCL
C513	CPO - TW	90W	PGz12	NVL
C606	CPO - TW	140W	PGz12	DALI + NCL
C613	CPO - TW	140W	PGz12	NVL
C706	CDM - TMW	210W	PGz18	DALI + NCL
C713	CDM - TMW	210W	PGz18	NVL

Fissaggio sospeso



Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN230A095	PMMA GHIT	5
SN230A097	PMMA GHIT	7
SN230A115	PMMA TRA	5
SN230A117	PMMA TRA	7
SN231A095	PMMA GHIT	5
SN231A097	PMMA GHIT	7
SN231A115	PMMA TRA	5
SN231A117	PMMA TRA	7
SN231A415 ■	PC TRA	5
SN231A417 ■	PC TRA	7
SN231A425 ■	PC GHIT	5
SN231A427 ■	PC GHIT	7
SN232A095	PMMA GHIT	5
SN232A097	PMMA GHIT	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3219	MT - ST	70W	E27
3319	MT - ST	100W	E40
3519	MT - ST	150W	E40
3619	MT - ST ■	250W	E40

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN233A215	VTR TRA	5
SN233A217	VTR TRA	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3219	MT - ST	70W	E27
3319	MT - ST	100W	E40
3519	MT - ST	150W	E40
3619	MT - ST	250W	E40

scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

LIGHT 23

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

Sospeso – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN230E095	PMMA GHIT	5
SN230E097	PMMA GHIT	7
SN230E115	PMMA TRA	5
SN230E117	PMMA TRA	7
SN231E095	PMMA GHIT	5
SN231E097	PMMA GHIT	7
SN231E115	PMMA TRA	5
SN231E117	PMMA TRA	7
SN232E095	PMMA GHIT	5
SN232E097	PMMA GHIT	7

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN233E215	VTR TRA	5
SN233E217	VTR TRA	7

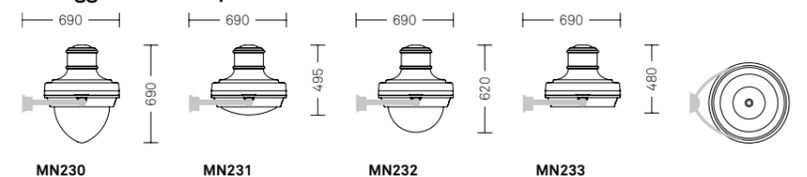
CODICE 1	Schermo	Ottica
SN233E21B	VTR TRA	B

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	90W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TW	90W	PGz12	DALI + NCL
C513	CPO - TW	90W	PGz12	NVL
C606	CPO - TW	140W	PGz12	DALI + NCL
C613	CPO - TW	140W	PGz12	NVL
C706	CDM - TMW	210W	PGz18	DALI + NCL
C713	CDM - TMW	210W	PGz18	NVL

Fissaggio laterale a parete



Laterale a parete – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
MN230A095	PMMA GHIT	5	3219	MT - ST	70W	E27
MN230A097	PMMA GHIT	7	3319	MT - ST	100W	E40
MN230A115	PMMA TRA	5	3519	MT - ST	150W	E40
MN230A117	PMMA TRA	7	3619	MT - ST ■	250W	E40
MN231A095	PMMA GHIT	5				
MN231A097	PMMA GHIT	7				
MN231A115	PMMA TRA	5				
MN231A117	PMMA TRA	7				
MN231A415 ■	PC TRA	5				
MN231A417 ■	PC TRA	7				
MN231A425 ■	PC GHIT	5				
MN231A427 ■	PC GHIT	7				
MN232A095	PMMA GHIT	5				
MN232A097	PMMA GHIT	7				

CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
MN233A215	VTR TRA	5	3219	MT - ST	70W	E27
MN233A217	VTR TRA	7	3319	MT - ST	100W	E40
			3519	MT - ST	150W	E40
			3619	MT - ST	250W	E40

Laterale a parete – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
MN230E095	PMMA GHIT	5	C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
MN230E097	PMMA GHIT	7	C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
MN230E115	PMMA TRA	5	C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
MN230E117	PMMA TRA	7	C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
MN231E095	PMMA GHIT	5	D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
MN231E097	PMMA GHIT	7	D513	ST	100W	E40	NVL
MN231E115	PMMA TRA	5	D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
MN231E117	PMMA TRA	7	D613	ST	150W	E40	NVL
MN232E095	PMMA GHIT	5					
MN232E097	PMMA GHIT	7					

NOTE
 ■ Per la serie 231 con potenza 250W scegliere solo le versioni con schermo in PC TRA o PC GHIT.

Lampade non incluse.

scala 1:50
 misure in mm

scala 1:50
 misure in mm

LIGHT 23

Scarica

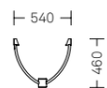
Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

CODICE 1	Schermo	Ottica
MN233E215	VTR TRA	5
MN233E217	VTR TRA	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 1	Schermo	Ottica
MN233E21B	VTR TRA	B

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TW	90W	PGz12	DALI + NCL
C513	CPO - TW	90W	PGz12	NVL
C606	CPO - TW	140W	PGz12	DALI + NCL
C613	CPO - TW	140W	PGz12	NVL
C706	CDM - TMW	210W	PGz18	DALI + NCL
C713	CDM - TMW	210W	PGz18	NVL



Attacco portato
4006.330

Attacco per palo o mensola



Attacco laterale a parete
4006.330.001

Attacco a parete



Visiera chiusa
0006.083

- Installabile solo su apparecchi tipo P e S, solo verso il basso
- Peso 1Kg



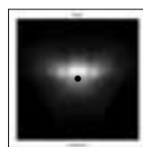
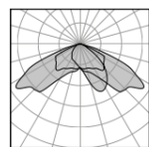
Visiera aperta
0006.082

- Installabile su apparecchi tipo M, solo verso l'alto, e su apparecchi tipo P e S, verso l'alto e verso il basso
- Peso 0,7Kg

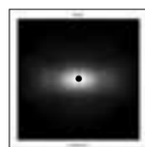
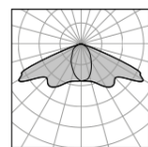


Light 23 è spesso presentata con visiera chiusa 0006.083.

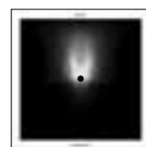
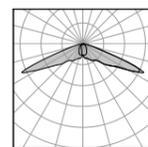
Ottica 5 – Type II



Ottica 7 – Type I



Ottica B – Type IV



NOTE
Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm



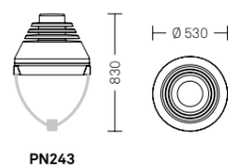
LIGHT 24

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.

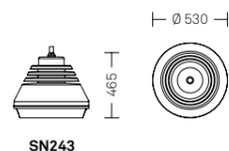


Fissaggio portato



CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
PN243L11	NLG11	1M1	3.000K	4.500lm
PN243L12	NLG12	1M2	3.000K	6.000lm
		1M3	3.000K	7.500lm
		1M4	3.000K	9.000lm
		1M5	3.000K	10.500lm
		3M2	4.000K	6.000lm
		3M3	4.000K	7.500lm
		3M4	4.000K	9.000lm
		3M5	4.000K	10.500lm
		3M6	4.000K	12.000lm

Fissaggio sospeso



CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
SN243L11	NLG11	1M1	3.000K	4.500lm
SN243L12	NLG12	1M2	3.000K	6.000lm
		1M3	3.000K	7.500lm
		1M4	3.000K	9.000lm
		1M5	3.000K	10.500lm
		3M2	4.000K	6.000lm
		3M3	4.000K	7.500lm
		3M4	4.000K	9.000lm
		3M5	4.000K	10.500lm
		3M6	4.000K	12.000lm

LIGHT 24

- Fissaggio: portato, sospeso, laterale a parete
- Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio inferiore basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile con interconnessione a spina; sezionatore automatico all'apertura
- Accessori: anelli estetici in lamiera di alluminio

LED

- Categoria: Performance
- Schermi: ottica in PC anti-ingiallimento
- Sorgente: LED con un flusso massimo di sistema 12.000lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico: ottica multilayer in PC
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

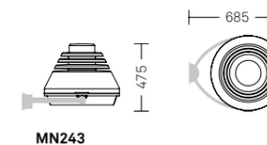
CODICE 3 Opzioni driver

02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

CODICE 3 Opzioni driver

02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

Fissaggio laterale a parete



CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
MN243L11	NLG11	1M1	3.000K	4.500lm
MN243L12	NLG12	1M2	3.000K	6.000lm
		1M3	3.000K	7.500lm
		1M4	3.000K	9.000lm
		1M5	3.000K	10.500lm
		3M2	4.000K	6.000lm
		3M3	4.000K	7.500lm
		3M4	4.000K	9.000lm
		3M5	4.000K	10.500lm
		3M6	4.000K	12.000lm

CODICE 3 Opzioni driver

02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL



Attacco portato

4006.330

Attacco per palo o mensola



Attacco laterale a parete

4006.330.001

Attacco a parete



Visiera chiusa

0006.083

- Installabile solo su apparecchi tipo P e S, solo verso il basso
- Peso 1Kg

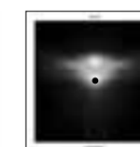
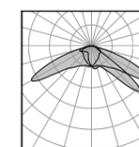


Visiera aperta

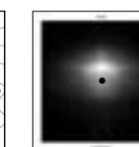
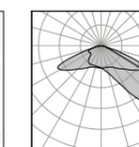
0006.082

- Installabile su apparecchi tipo M, solo verso l'alto, e su apparecchi tipo P e S, verso l'alto e verso il basso
- Peso 0,7Kg

Ottica NLG11 – Type II



Ottica NLG12 – Type III



scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

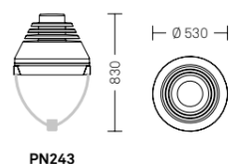
LIGHT 24

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato



PN243

Portato – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN243A215	VTR TRA	5
PN243A217	VTR TRA	7

Portato – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN243E215	VTR TRA	5
PN243E217	VTR TRA	7

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN243E21B	VTR TRA	B

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3219	MT - ST	70W	E27
3319	MT - ST	100W	E40
3519	MT - ST	150W	E40
3619	MT - ST	250W	E40

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TW	90W	PGz12	DALI + NCL
C513	CPO - TW	90W	PGz12	NVL
C606	CPO - TW	140W	PGz12	DALI + NCL
C613	CPO - TW	140W	PGz12	NVL
C706	CDM - TMW	210W	PGz18	DALI + NCL
C713	CDM - TMW	210W	PGz18	NVL

LIGHT 24

- Fissaggio: portato, sospeso, laterale a parete
- Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio inferiore basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile con interconnessione a spina; sezionatore automatico all'apertura
- Accessori: anelli estetici in lamiera di alluminio

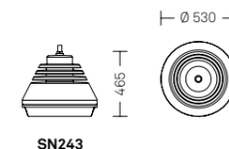
Scarica

- Schermi: vetro piano trasparente extrachiaro
- Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 70W a 250W
- Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato con sistema brevettato di basculazione interna $\pm 12,5^\circ$
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale e centrostrada/ciclopedonale
- Alimentatore: elettromagnetico o elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI
- Stima di vita alimentatore elettronico: B10 a 80.000 ore

NOTE

Lampade non incluse.

Fissaggio sospeso



SN243

Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN243A215	VTR TRA	5
SN243A217	VTR TRA	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3219	MT - ST	70W	E27
3319	MT - ST	100W	E40
3519	MT - ST	150W	E40
3619	MT - ST	250W	E40

Sospeso – cablaggio elettronico

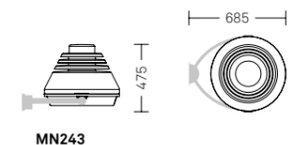
CODICE 1	Schermo	Ottica
SN243E215	VTR TRA	5
SN243E217	VTR TRA	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	90W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN243E21B	VTR TRA	B

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TW	90W	PGz12	DALI + NCL
C513	CPO - TW	90W	PGz12	NVL
C606	CPO - TW	140W	PGz12	DALI + NCL
C613	CPO - TW	140W	PGz12	NVL
C706	CDM - TMW	210W	PGz18	DALI + NCL
C713	CDM - TMW	210W	PGz18	NVL

Fissaggio laterale a parete



MN243

Laterale a parete – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
MN243A215	VTR TRA	5
MN243A217	VTR TRA	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3219	MT - ST	70W	E27
3319	MT - ST	100W	E40
3519	MT - ST	150W	E40
3619	MT - ST	250W	E40

scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

LIGHT 24

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

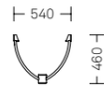
Laterale a parete – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
MN243E215	VTR TRA	5
MN243E217	VTR TRA	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 1	Schermo	Ottica
MN243E21B	VTR TRA	B

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TW	90W	PGz12	DALI + NCL
C513	CPO - TW	90W	PGz12	NVL
C606	CPO - TW	140W	PGz12	DALI + NCL
C613	CPO - TW	140W	PGz12	NVL
C706	CDM - TMW	210W	PGz18	DALI + NCL
C713	CDM - TMW	210W	PGz18	NVL



Attacco portato
4006.330

Attacco per palo o mensola



Attacco laterale a parete
4006.330.001

Attacco a parete



Visiera chiusa
0006.083

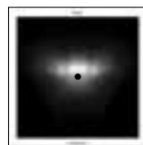
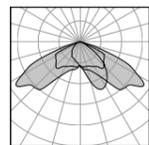
- Installabile solo su apparecchi tipo P e S, solo verso il basso
- Peso 1Kg



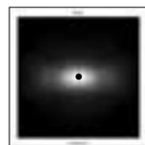
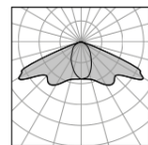
Visiera aperta
0006.082

- Installabile su apparecchi tipo M, solo verso l'alto, e su apparecchi tipo P e S, verso l'alto e verso il basso
- Peso 0,7Kg

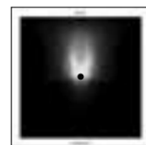
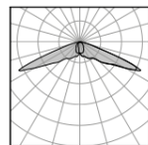
Ottica 5 – Type II



Ottica 7 – Type I



Ottica B – Type IV



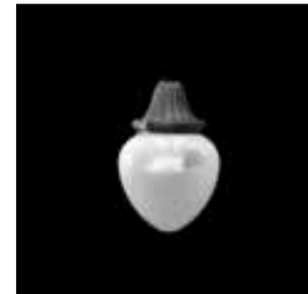
NOTE
Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm

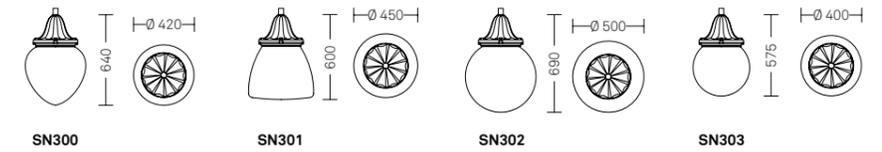
LIGHT 30

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio sospeso



LIGHT 30

- Fissaggio: sospeso
- Materiali: apparecchio in fusione e pressofusione di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: rimozione schermo tramite 2 viti speciali da allentare
- Cablaggio: componenti elettrici sostituibili singolarmente

Scarica

- Schermi: differenziati per forma (goccia, gonnella, globo), materiale PMMA ghiacciato bianco
- Sorgente: sodio, ioduri, da 70W a 150W
- Sistema ottico: lampada a vista e con sistema ottico
- Distribuzione luminosa: rosimmetrica
- Alimentatore: elettromagnetico

Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN300A120	PMMA GHIB	0

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40
3504	MT - ST	150W	E40

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN300A121	PMMA GHIB	1

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40
3504	MT - ST	150W	E40

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN301A121	PMMA GHIB	1

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40
3504	MT - ST	150W	E40

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN302A120	PMMA GHIB	0

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40
3504	MT - ST	150W	E40

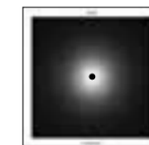
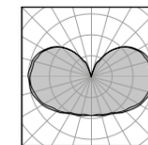
CODICE 1	Schermo	Ottica
SN303A120	PMMA GHIB	0

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40
3504	MT - ST	150W	E40

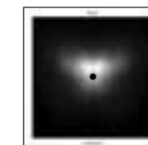
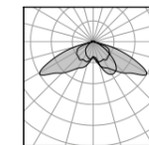
CODICE 1	Schermo	Ottica
SN303A121	PMMA GHIB	1

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40
3504	MT - ST	150W	E40

Ottica 0 – Type V



Ottica 1 – Type III



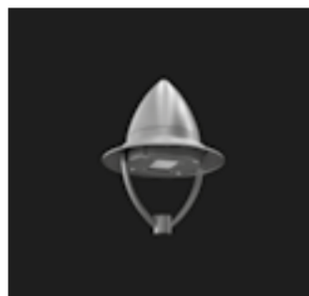
NOTE
Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm

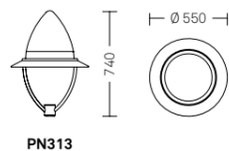
LIGHT 31

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.

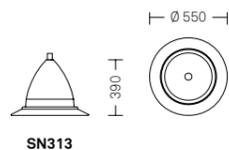


Fissaggio portato



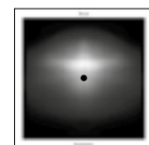
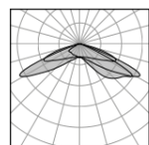
CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
PN313L02	NLG02	1P2	3.000K	2.500lm
PN313L06	NLG06	1P4	3.000K	3.500lm
		1P6	3.000K	4.500lm
		3P2	4.000K	2.500lm
		3P4	4.000K	3.500lm
		3P6	4.000K	4.500lm

Fissaggio sospeso

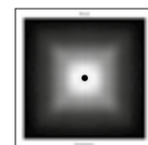
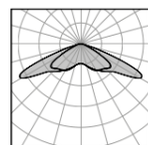


CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
SN313L02	NLG02	1P2	3.000K	2.500lm
SN313L06	NLG06	1P4	3.000K	3.500lm
		1P6	3.000K	4.500lm
		3P2	4.000K	2.500lm
		3P4	4.000K	3.500lm
		3P6	4.000K	4.500lm

Ottica NLG02 – Type III



Ottica NLG06 – Type V



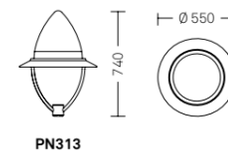
LIGHT 31

LED Fortimo

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.

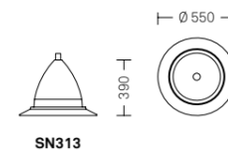


Fissaggio portato



CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
PN313L31	NLG31	1F3	3.000K	3.000lm
PN313L32	NLG32	1F4	3.000K	4.500lm
		3F3	4.000K	3.000lm
		3F4	4.000K	4.500lm

Fissaggio sospeso

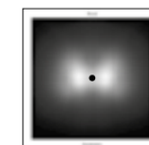
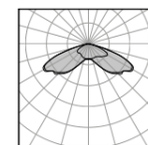


CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
SN313L31	NLG31	1F3	3.000K	3.000lm
SN313L32	NLG32	1F4	3.000K	4.500lm
		3F3	4.000K	3.000lm
		3F4	4.000K	4.500lm

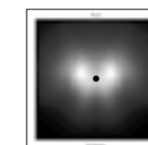
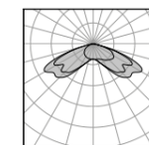
LIGHT 31
 - Fissaggio: portato, sospeso
 - Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
 - Verniciatura: Grigio Neri
 - Apertura: telaio inferiore basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
 - Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

LED Fortimo
 - Categoria: Comfort
 - Schermi: vetro piano trasparente extrachiaro
 - Sorgente: Fortimo con flusso massimo di sorgente 4.500lm
 - Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
 - Indice Resa Cromatica: CRI > 70
 - Sistema ottico: riflettore a settori in alluminio preanodizzato
 - Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale e ciclopedonale
 - Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
 - Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
 - Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

Ottica NLG31 – Type III



Ottica NLG32 – Type III



LIGHT 31



LIGHT 31
 - Fissaggio: portato, sospeso
 - Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
 - Verniciatura: Grigio Neri
 - Apertura: telaio inferiore basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
 - Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

Scarica
 - Schermi: differenziati per forma (goccia, coppa, emisfera e piana) e materiale (PMMA ghiacciato o trasparente, PC ghiacciato o trasparente, vetro piano trasparente extrachiaro)
 - Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 60W a 150W
 - Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato
 - Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale e asimmetrica ciclopedonale
 - Alimentatore: elettromagnetico o elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI
 - Stima di vita alimentatore elettronico: B10 a 80.000 ore

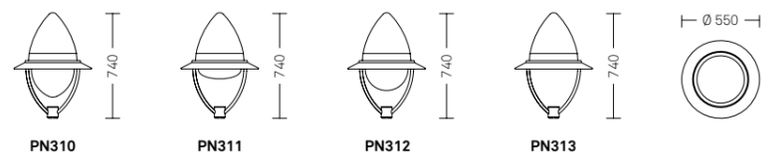
NOTE
 ■ Per la serie 311 con potenze 140W e 150W, scegliere solo le versioni con schermo in PC TRA o PC GHIT.

Lampade non incluse.

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

Fissaggio portato



Portato – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN310A094	PMMA GHIT	1
PN310A099	PMMA GHIT	9
PN311A094	PMMA GHIT	1
PN311A099	PMMA GHIT	9
PN311A114	PMMA TRA	1
PN311A119	PMMA TRA	9
PN311A414 ■	PC TRA	1
PN311A419 ■	PC TRA	9
PN311A424 ■	PC GHIT	1
PN311A429 ■	PC GHIT	9
PN312A094	PMMA GHIT	1
PN312A099	PMMA GHIT	9

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN313A211	VTR TRA	1
PN313A219	VTR TRA	9

Portato – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN310E094	PMMA GHIT	1
PN310E099	PMMA GHIT	9
PN311E094	PMMA GHIT	1
PN311E099	PMMA GHIT	9
PN311E114	PMMA TRA	1
PN311E119	PMMA TRA	9
PN311E414 ■	PC TRA	1
PN311E419 ■	PC TRA	9
PN311E424 ■	PC GHIT	1
PN311E429 ■	PC GHIT	9
PN312E094	PMMA GHIT	1
PN312E099	PMMA GHIT	9

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514 ■	MT - ST	150W	E40

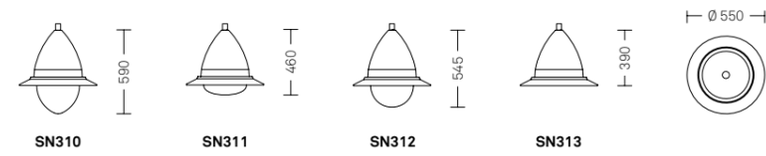
CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514	MT - ST	150W	E40

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606 ■	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613 ■	CPO - TT	140W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606 ■	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613 ■	ST	150W	E40	NVL

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN313E211	VTR TRA	1
PN313E219	VTR TRA	9

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

Fissaggio sospeso



Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN310A094	PMMA GHIT	1
SN310A099	PMMA GHIT	9
SN311A094	PMMA GHIT	1
SN311A099	PMMA GHIT	9
SN311A114	PMMA TRA	1
SN311A119	PMMA TRA	9
SN311A414 ■	PC TRA	1
SN311A419 ■	PC TRA	9
SN311A424 ■	PC GHIT	1
SN311A429 ■	PC GHIT	9
SN312A094	PMMA GHIT	1
SN312A099	PMMA GHIT	9

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514 ■	MT - ST	150W	E40

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN313A211	VTR TRA	1
SN313A219	VTR TRA	9

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514	MT - ST	150W	E40

scala 1:50
 misure in mm

scala 1:50
 misure in mm

LIGHT 31

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

Sospeso – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN310E094	PMMA GHIT	1
SN310E099	PMMA GHIT	9
SN311E094	PMMA GHIT	1
SN311E099	PMMA GHIT	9
SN311E114	PMMA TRA	1
SN311E119	PMMA TRA	9
SN311E414	PC TRA	1
SN311E419	PC TRA	9
SN311E424	PC GHIT	1
SN311E429	PC GHIT	9
SN312E094	PMMA GHIT	1
SN312E099	PMMA GHIT	9

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN313E211	VTR TRA	1
SN313E219	VTR TRA	9

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

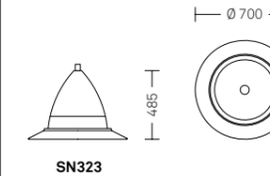
LIGHT 32

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1** + **CODICE 2** + **CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio sospeso



LIGHT 32

- Fissaggio: sospeso
- Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio inferiore basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

LED

- Categoria: Performance
- Schermi: ottica in PC anti-ingiallimento
- Sorgente: LED con un flusso massimo di sistema 12.000lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico ottica multilayer in PC
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

CODICE 1	Ottica
SN323L11	NLG11
SN323L12	NLG12

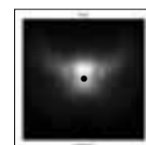
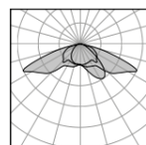
CODICE 2	CCT	Flusso
1M1	3.000K	4.500lm
1M2	3.000K	6.000lm
1M3	3.000K	7.500lm
1M4	3.000K	9.000lm
1M5	3.000K	10.500lm
3M2	4.000K	6.000lm
3M3	4.000K	7.500lm
3M4	4.000K	9.000lm
3M5	4.000K	10.500lm
3M6	4.000K	12.000lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

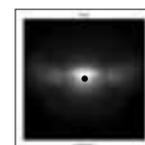
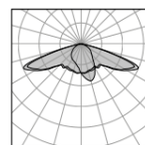
NOTE
 ■ Per la serie 311 con potenze 140W e 150W, scegliere solo le versioni con schermo in PC TRA o PC GHIT.

Lampade non incluse.

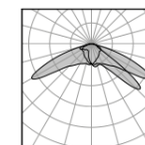
Ottica 1 – Type III



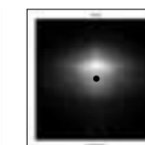
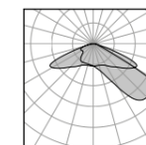
Ottica 9 – Type II



Ottica NLG11 – Type II



Ottica NLG12 – Type III



scala 1:50
 misure in mm

scala 1:50
 misure in mm

LIGHT 32



LIGHT 32

- Fissaggio: sospeso
- Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio inferiore basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

Scarica

- Schermi: differenziati per forma (goccia, coppa, emisfera e piana) e materiale (PMMA ghiacciato o trasparente, PC ghiacciato o trasparente, vetro piano trasparente extrachiaro)
- Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 70W a 250W
- Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale e centrostrada/ciclopodoneale
- Alimentatore: elettromagnetico o elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI
- Stima di vita alimentatore elettronico: B10 a 80.000 ore

NOTE

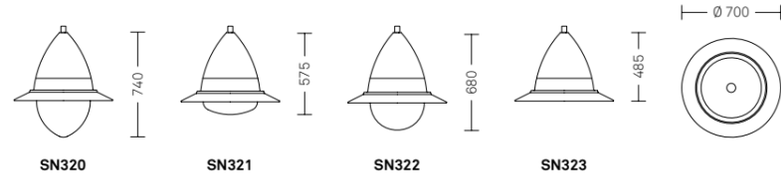
■ Per la serie 321 con potenza 250W scegliere solo le versioni con schermo in PC TRA o PC GHIT.

Lampade non incluse.

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

Fissaggio sospeso



Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN320A095	PMMA GHIT	5
SN320A097	PMMA GHIT	7
SN320A115	PMMA TRA	5
SN320A117	PMMA TRA	7
SN321A095	PMMA GHIT	5
SN321A097	PMMA GHIT	7
SN321A115	PMMA TRA	5
SN321A117	PMMA TRA	7
SN321A415 ■	PC TRA	5
SN321A417 ■	PC TRA	7
SN321A425 ■	PC GHIT	5
SN321A427 ■	PC GHIT	7
SN322A095	PMMA GHIT	5
SN322A097	PMMA GHIT	7

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN323A215	VTR TRA	5
SN323A217	VTR TRA	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514	MT - ST	150W	E40
3614 ■	MT - ST	250W	E40

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514	MT - ST	150W	E40
3614	MT - ST	250W	E40

Sospeso – cablaggio elettronico

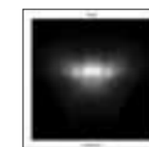
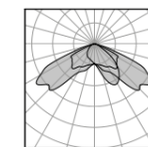
CODICE 1	Schermo	Ottica
SN320E095	PMMA GHIT	5
SN320E097	PMMA GHIT	7
SN320E115	PMMA TRA	5
SN320E117	PMMA TRA	7
SN321E095	PMMA GHIT	5
SN321E097	PMMA GHIT	7
SN321E115	PMMA TRA	5
SN321E117	PMMA TRA	7
SN322E095	PMMA GHIT	5
SN322E097	PMMA GHIT	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

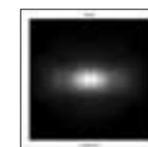
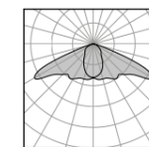
CODICE 1	Schermo	Ottica
SN323E215	VTR TRA	5
SN323E217	VTR TRA	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

Ottica 5 – Type II



Ottica 7 – Type I



scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

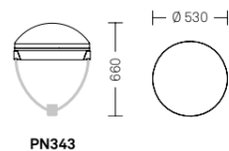
LIGHT 34

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.

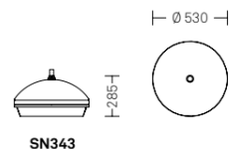


Fissaggio portato



CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
PN343L11	NLG11	1M1	3.000K	4.500lm
PN343L12	NLG12	1M2	3.000K	6.000lm
		1M3	3.000K	7.500lm
		1M4	3.000K	9.000lm
		1M5	3.000K	10.500lm
		3M2	4.000K	6.000lm
		3M3	4.000K	7.500lm
		3M4	4.000K	9.000lm
		3M5	4.000K	10.500lm
		3M6	4.000K	12.000lm

Fissaggio sospeso



CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
SN343L11	NLG11	1M1	3.000K	4.500lm
SN343L12	NLG12	1M2	3.000K	6.000lm
		1M3	3.000K	7.500lm
		1M4	3.000K	9.000lm
		1M5	3.000K	10.500lm
		3M2	4.000K	6.000lm
		3M3	4.000K	7.500lm
		3M4	4.000K	9.000lm
		3M5	4.000K	10.500lm
		3M6	4.000K	12.000lm

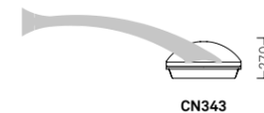
LIGHT 34

- Fissaggio: portato, sospeso, sospeso speciale per cime sistema Saiph, laterale a parete, laterale basculante a palo
- Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio inferiore basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile con interconnessione a spina; sezionatore automatico all'apertura
- Accessori: visiere decorative in lamiera di alluminio

LED

- Categoria: Performance
- Schermi: ottica in PC anti-ingiallimento
- Sorgente: LED con un flusso massimo di sistema 12.000lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico ottica multilayer in PC
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

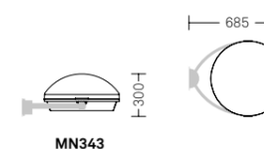
Fissaggio sospeso speciale per cime sistema Saiph



CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
CN343L11	NLG11	1M1	3.000K	4.500lm
CN343L12	NLG12	1M2	3.000K	6.000lm
		1M3	3.000K	7.500lm
		1M4	3.000K	9.000lm
		1M5	3.000K	10.500lm
		3M2	4.000K	6.000lm
		3M3	4.000K	7.500lm
		3M4	4.000K	9.000lm
		3M5	4.000K	10.500lm
		3M6	4.000K	12.000lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

Fissaggio laterale a parete



CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
MN343L11	NLG11	1M1	3.000K	4.500lm
MN343L12	NLG12	1M2	3.000K	6.000lm
		1M3	3.000K	7.500lm
		1M4	3.000K	9.000lm
		1M5	3.000K	10.500lm
		3M2	4.000K	6.000lm
		3M3	4.000K	7.500lm
		3M4	4.000K	9.000lm
		3M5	4.000K	10.500lm
		3M6	4.000K	12.000lm

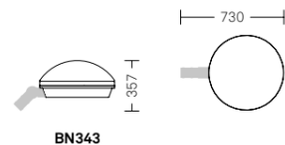
CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

LIGHT 34

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.

Fissaggio laterale basculante (per tubo Ø 60mm)



CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
BN343L11	NLG11	1M1	3.000K	4.500lm
BN343L12	NLG12	1M2	3.000K	6.000lm
		1M3	3.000K	7.500lm
		1M4	3.000K	9.000lm
		1M5	3.000K	10.500lm
		3M2	4.000K	6.000lm
		3M3	4.000K	7.500lm
		3M4	4.000K	9.000lm
		3M5	4.000K	10.500lm
		3M6	4.000K	12.000lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL



Attacco portato
4006.330

Attacco per palo o mensola



Attacco laterale a parete
4006.330.001

Attacco a parete



Attacco lat. basculante
0001.024.001

Attacco per tubi da Ø 60mm
• Oscillazione ± 90°
• Peso 1,5Kg



Visiera chiusa
0006.083

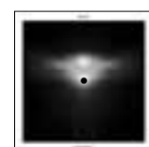
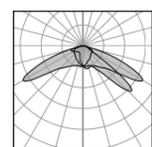
• Installabile solo su apparecchi tipo P e S, solo verso il basso
• Peso 1Kg



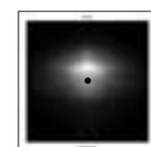
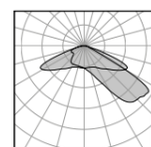
Visiera aperta
0006.082

• Installabile su apparecchi tipo M, solo verso l'alto, e su apparecchi tipo P e S, verso l'alto e verso il basso
• Peso 0,7Kg

Ottica NLG11 – Type II



Ottica NLG12 – Type III



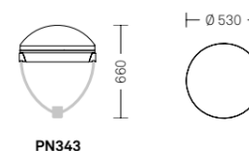
LIGHT 34

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1 + CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato



Portato – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN343A215	VTR TRA	5
PN343A217	VTR TRA	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3219	MT - ST	70W	E27
3319	MT - ST	100W	E40
3519	MT - ST	150W	E40
3619	MT - ST	250W	E40

Portato – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN343E215	VTR TRA	5
PN343E217	VTR TRA	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN343E21B	VTR TRA	B

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TW	90W	PGz12	DALI + NCL
C513	CPO - TW	90W	PGz12	NVL
C606	CPO - TW	140W	PGz12	DALI + NCL
C613	CPO - TW	140W	PGz12	NVL
C706	CDM - TMW	210W	PGz18	DALI + NCL
C713	CDM - TMW	210W	PGz18	NVL

LIGHT 34

- Fissaggio: portato, sospeso, sospeso speciale per cime sistema Saiph, laterale a parete, laterale basculante a palo
- Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio inferiore basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile con interconnessione a spina; sezionatore automatico all'apertura
- Accessori: visiere decorative in lamiera di alluminio

Scarica

- Schermi: vetro piano trasparente extrachiaro
- Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 70W a 250W
- Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato con sistema brevettato di basculazione interna ±12,5°
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale e centrostrada/ ciclopedonale
- Alimentatore: elettromagnetico o elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI
- Stima di vita alimentatore elettronico: B10 a 80.000 ore

NOTE
Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm

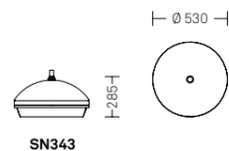
scala 1:50
misure in mm

LIGHT 34

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

Fissaggio sospeso



Sospeso – cablaggio elettromagnetico

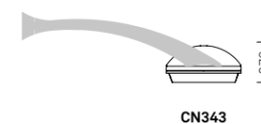
CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
SN343A215	VTR TRA	5	3219	MT - ST	70W	E27
SN343A217	VTR TRA	7	3319	MT - ST	100W	E40
			3519	MT - ST	150W	E40
			3619	MT - ST	250W	E40

Sospeso – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
SN343E215	VTR TRA	5	C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
SN343E217	VTR TRA	7	C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
			C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
			C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
			D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
			D513	ST	90W	E40	NVL
			D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
			D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
SN343E21B	VTR TRA	B	C506	CPO - TW	90W	PGz12	DALI + NCL
			C513	CPO - TW	90W	PGz12	NVL
			C606	CPO - TW	140W	PGz12	DALI + NCL
			C613	CPO - TW	140W	PGz12	NVL
			C706	CDM - TMW	210W	PGz18	DALI + NCL
			C713	CDM - TMW	210W	PGz18	NVL

Fissaggio sospeso speciale per cime sistema Saiph



Sospeso speciale per cime sistema Saiph – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
CN343A215	VTR TRA	5	3219	MT - ST	70W	E27
CN343A217	VTR TRA	7	3319	MT - ST	100W	E40
			3519	MT - ST	150W	E40
			3619	MT - ST	250W	E40

Sospeso speciale per cime sistema Saiph – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
CN343E215	VTR TRA	5	C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
CN343E217	VTR TRA	7	C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
			C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
			C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
			D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
			D513	ST	100W	E40	NVL
			D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
			D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
CN343E21B	VTR TRA	B	C506	CPO - TW	90W	PGz12	DALI + NCL
			C513	CPO - TW	90W	PGz12	NVL
			C606	CPO - TW	140W	PGz12	DALI + NCL
			C613	CPO - TW	140W	PGz12	NVL
			C706	CDM - TMW	210W	PGz18	DALI + NCL
			C713	CDM - TMW	210W	PGz18	NVL

NOTE
Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm

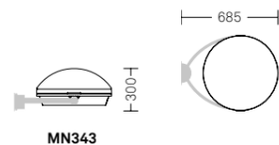
scala 1:50
misure in mm

LIGHT 34

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

Fissaggio laterale a parete



Laterale a parete – cablaggio elettromagnetico

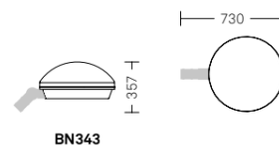
CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
MN343A215	VTR TRA	5	3219	MT - ST	70W	E27
MN343A217	VTR TRA	7	3319	MT - ST	100W	E40
			3519	MT - ST	150W	E40
			3619	MT - ST	250W	E40

Laterale a parete – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
MN343E215	VTR TRA	5	C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
MN343E217	VTR TRA	7	C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
			C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
			C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
			D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
			D513	ST	100W	E40	NVL
			D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
			D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
MN343E21B	VTR TRA	B	C506	CPO - TW	90W	PGz12	DALI + NCL
			C513	CPO - TW	90W	PGz12	NVL
			C606	CPO - TW	140W	PGz12	DALI + NCL
			C613	CPO - TW	140W	PGz12	NVL
			C706	CDM - TMW	210W	PGz18	DALI + NCL
			C713	CDM - TMW	210W	PGz18	NVL

Fissaggio laterale basculante (per tubo Ø 60mm)



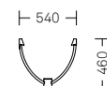
Laterale basculante (per tubo Ø 60mm) – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
BN343A215	VTR TRA	5	3219	MT - ST	70W	E27
BN343A217	VTR TRA	7	3319	MT - ST	100W	E40
			3519	MT - ST	150W	E40
			3619	MT - ST	250W	E40

Laterale basculante (per tubo Ø 60mm) – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
BN343E215	VTR TRA	5	C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
BN343E217	VTR TRA	7	C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
			C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
			C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
			D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
			D513	ST	100W	E40	NVL
			D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
			D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
BN343E21B	VTR TRA	B	C506	CPO - TW	90W	PGz12	DALI + NCL
			C513	CPO - TW	90W	PGz12	NVL
			C606	CPO - TW	140W	PGz12	DALI + NCL
			C613	CPO - TW	140W	PGz12	NVL
			C706	CDM - TMW	210W	PGz18	DALI + NCL
			C713	CDM - TMW	210W	PGz18	NVL



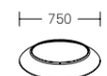
Attacco portato
4006.330
Attacco per palo o mensola



Attacco laterale a parete
4006.330.001
Attacco a parete



Attacco lat. basculante
0001.024.001
Attacco per tubi da Ø 60mm
• Oscillazione ± 90°
• Peso 1,5Kg

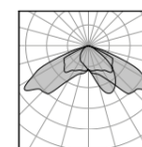


Visiera chiusa
0006.083
• Installabile solo su apparecchi tipo P e S, solo verso il basso
• Peso 1Kg

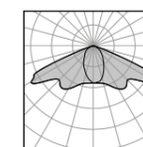


Visiera aperta
0006.082
• Installabile su apparecchi tipo M, solo verso l'alto, e su apparecchi tipo P e S, verso l'alto e verso il basso
• Peso 0,7Kg

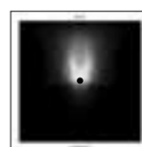
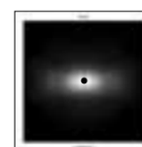
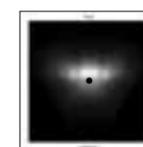
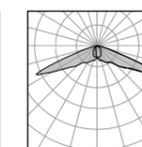
Ottica 5 – Type II



Ottica 7 – Type I



Ottica B – Type IV



NOTE
Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

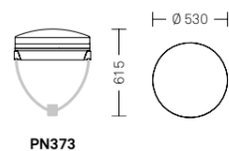
LIGHT 37

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato

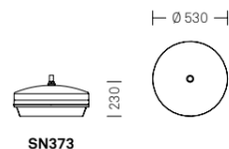


CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
PN373L11	NLG11	1M1	3.000K	4.500lm
PN373L12	NLG12	1M2	3.000K	6.000lm
		1M3	3.000K	7.500lm
		1M4	3.000K	9.000lm
		1M5	3.000K	10.500lm
		3M2	4.000K	6.000lm
		3M3	4.000K	7.500lm
		3M4	4.000K	9.000lm
		3M5	4.000K	10.500lm
		3M6	4.000K	12.000lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

- LIGHT 37**
- Fissaggio: portato, sospeso, laterale a parete, laterale basculante a palo
 - Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
 - Verniciatura: Grigio Neri
 - Apertura: telaio inferiore basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
 - Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile con interconnessione a spina; sezionatore automatico all'apertura
 - Accessori: anelli estetici in lamiera di alluminio

Fissaggio sospeso

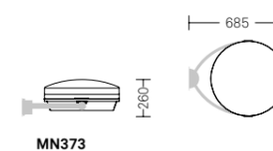


CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
SN373L11	NLG11	1M1	3.000K	4.500lm
SN373L12	NLG12	1M2	3.000K	6.000lm
		1M3	3.000K	7.500lm
		1M4	3.000K	9.000lm
		1M5	3.000K	10.500lm
		3M2	4.000K	6.000lm
		3M3	4.000K	7.500lm
		3M4	4.000K	9.000lm
		3M5	4.000K	10.500lm
		3M6	4.000K	12.000lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

- LED**
- Categoria: Performance
 - Schermi: ottica in PC anti-ingiallimento
 - Sorgente: LED con un flusso massimo di sistema 12.000lm
 - Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
 - Indice Resa Cromatica: CRI > 70
 - Sistema ottico ottica multilayer in PC
 - Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale
 - Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
 - Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
 - Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

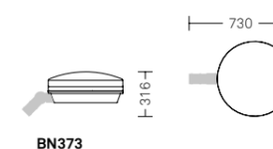
Fissaggio laterale a parete



CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
MN373L11	NLG11	1M1	3.000K	4.500lm
MN373L12	NLG12	1M2	3.000K	6.000lm
		1M3	3.000K	7.500lm
		1M4	3.000K	9.000lm
		1M5	3.000K	10.500lm
		3M2	4.000K	6.000lm
		3M3	4.000K	7.500lm
		3M4	4.000K	9.000lm
		3M5	4.000K	10.500lm
		3M6	4.000K	12.000lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

Fissaggio laterale basculante (per tubo Ø 60mm)



CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
BN373L11	NLG11	1M1	3.000K	4.500lm
BN373L12	NLG12	1M2	3.000K	6.000lm
		1M3	3.000K	7.500lm
		1M4	3.000K	9.000lm
		1M5	3.000K	10.500lm
		3M2	4.000K	6.000lm
		3M3	4.000K	7.500lm
		3M4	4.000K	9.000lm
		3M5	4.000K	10.500lm
		3M6	4.000K	12.000lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

LIGHT 37

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Attacco portato
4006.330

Attacco per palo o mensola



Attacco laterale a parete
4006.330.001

Attacco a parete



Attacco lat. basculante
0001.024.001

Attacco per tubi da Ø 60mm
• Oscillazione ± 90°
• Peso 1,5Kg



Visiera chiusa
0006.083

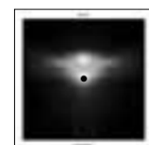
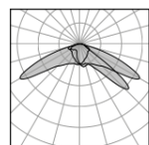
• Installabile solo su apparecchi tipo P e S, solo verso il basso
• Peso 1Kg



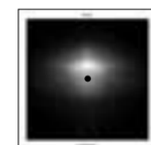
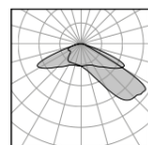
Visiera aperta
0006.082

• Installabile su apparecchi tipo M, solo verso l'alto, e su apparecchi tipo P e S, verso l'alto e verso il basso
• Peso 0,7Kg

Ottica NLG11 – Type II



Ottica NLG12 – Type III



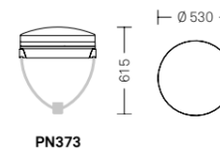
LIGHT 37

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1 + CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato



PN373

LIGHT 37

- Fissaggio: portato, sospeso, laterale a parete, laterale basculante a palo
- Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio inferiore basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile con interconnessione a spina; sezionatore automatico all'apertura
- Accessori: anelli estetici in lamiera di alluminio

Scarica

- Schermi: vetro piano trasparente extrachiaro
- Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 70W a 250W
- Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato con sistema brevettato di basculazione interna ±12,5°
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale e centrostrada/ciclopeonale
- Alimentatore: elettromagnetico o elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI
- Stima di vita alimentatore elettronico: B10 a 80.000 ore

Portato – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN373A215	VTR TRA	5
PN373A217	VTR TRA	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3219	MT - ST	70W	E27
3319	MT - ST	100W	E40
3519	MT - ST	150W	E40
3619	MT - ST	250W	E40

Portato – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN373E215	VTR TRA	5
PN373E217	VTR TRA	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN373E21B	VTR TRA	B

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TW	90W	PGz12	DALI + NCL
C513	CPO - TW	90W	PGz12	NVL
C606	CPO - TW	140W	PGz12	DALI + NCL
C613	CPO - TW	140W	PGz12	NVL
C706	CDM - TMW	210W	PGz18	DALI + NCL
C713	CDM - TMW	210W	PGz18	NVL

NOTE
Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm

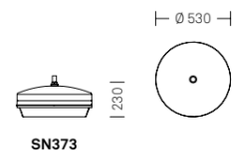
scala 1:50
misure in mm

LIGHT 37

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

Fissaggio sospeso



Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN373A215	VTR TRA	5
SN373A217	VTR TRA	7

Sospeso – cablaggio elettronico

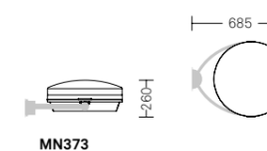
CODICE 1	Schermo	Ottica
SN373E215	VTR TRA	5
SN373E217	VTR TRA	7

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN373E21B	VTR TRA	B

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	90W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TW	90W	PGz12	DALI + NCL
C513	CPO - TW	90W	PGz12	NVL
C606	CPO - TW	140W	PGz12	DALI + NCL
C613	CPO - TW	140W	PGz12	NVL
C706	CDM - TMW	210W	PGz18	DALI + NCL
C713	CDM - TMW	210W	PGz18	NVL

Fissaggio laterale a parete



Laterale a parete – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
MN373A215	VTR TRA	5
MN373A217	VTR TRA	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3219	MT - ST	70W	E27
3319	MT - ST	100W	E40
3519	MT - ST	150W	E40
3619	MT - ST	250W	E40

Laterale a parete – cablaggio elettronico

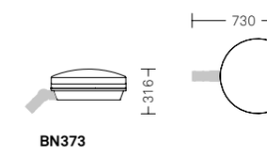
CODICE 1	Schermo	Ottica
MN373E215	VTR TRA	5
MN373E217	VTR TRA	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 1	Schermo	Ottica
MN373E21B	VTR TRA	B

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C506	CPO - TW	90W	PGz12	DALI + NCL
C513	CPO - TW	90W	PGz12	NVL
C606	CPO - TW	140W	PGz12	DALI + NCL
C613	CPO - TW	140W	PGz12	NVL
C706	CDM - TMW	210W	PGz18	DALI + NCL
C713	CDM - TMW	210W	PGz18	NVL

Fissaggio laterale basculante (per tubo Ø 60mm)



Laterale basculante (per tubo Ø 60mm) – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
BN373A215	VTR TRA	5
BN373A217	VTR TRA	7

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3219	MT - ST	70W	E27
3319	MT - ST	100W	E40
3519	MT - ST	150W	E40
3619	MT - ST	250W	E40

NOTE
Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

LIGHT 37

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

Laterale basculante (per tubo Ø 60mm) – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
BN373E215	VTR TRA	5	C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
BN373E217	VTR TRA	7	C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
			C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
			C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
			D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
			D513	ST	100W	E40	NVL
			D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
			D613	ST	150W	E40	NVL

CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
BN373E21B	VTR TRA	B	C506	CPO - TW	90W	PGz12	DALI + NCL
			C513	CPO - TW	90W	PGz12	NVL
			C606	CPO - TW	140W	PGz12	DALI + NCL
			C613	CPO - TW	140W	PGz12	NVL
			C706	CDM - TMW	210W	PGz18	DALI + NCL
			C713	CDM - TMW	210W	PGz18	NVL



Attacco portato
4006.330

Attacco per palo o mensola



Attacco laterale a parete
4006.330.001

Attacco a parete



Attacco lat. basculante
0001.024.001

Attacco per tubi da Ø 60mm
• Oscillazione ± 90°
• Peso 1,5Kg



Visiera chiusa
0006.083

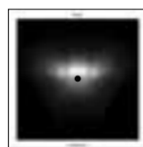
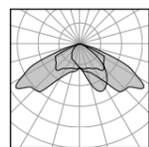
• Installabile solo su apparecchi tipo P e S, solo verso il basso
• Peso 1Kg



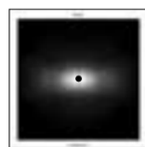
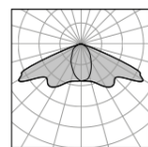
Visiera aperta
0006.082

• Installabile su apparecchi tipo M, solo verso l'alto, e su apparecchi tipo P e S, verso l'alto e verso il basso
• Peso 0,7Kg

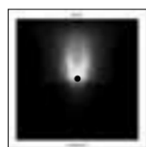
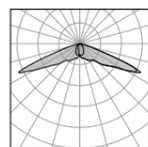
Ottica 5 – Type II



Ottica 7 – Type I



Ottica B – Type IV



NOTE
Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm



LIGHT 85

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato



PN853

LIGHT 85

- Fissaggio: portato, sospeso
- Materiali: apparecchio in pressofusione di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio basculante, apribile tramite 1 vite in ottone, per accedere al vano ausiliari e ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile

CODICE 1	Ottica
PN853L02	NLG02
PN853L06	NLG06

CODICE 2	CCT	Flusso
1P2	3.000K	2.500lm
1P4	3.000K	3.500lm
3P2	4.000K	2.500lm
3P4	4.000K	3.500lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
14	NVL + NCL

Fissaggio sospeso



SN853

LED

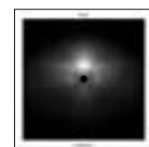
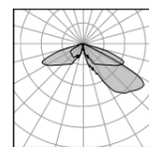
- Categoria: Performance
- Schermi: vetro piano trasparente
- Sorgente: LED con un flusso massimo di modulo 3.500lm
- Stima di vita sorgente: L80 a 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico: ottica multilayer in PC
- Distribuzione asimmetrica stradale e rosimmetrica
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore B10 a 80.000 ore

CODICE 1	Ottica
SN853L02	NLG02
SN853L06	NLG06

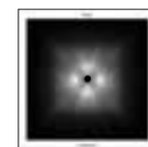
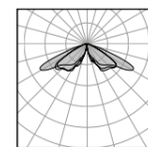
CODICE 2	CCT	Flusso
1P2	3.000K	2.500lm
1P4	3.000K	3.500lm
3P2	4.000K	2.500lm
3P4	4.000K	3.500lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
14	NVL + NCL

Ottica NLG02 – Type III



Ottica NLG06 – Type V



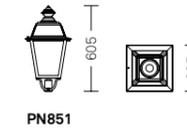
LIGHT 85

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1 + CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato



PN851



PN853

LIGHT 85

- Fissaggio: portato, sospeso
- Materiali: apparecchio in pressofusione di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio basculante, apribile tramite 1 vite in ottone, per accedere al vano ausiliari e ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile

Portato – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN851A090	PMMA GHIT	0

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
1704	MT	35W	G12
3004	MT-ST	50W	E27
3204	MT-ST	70W	E27

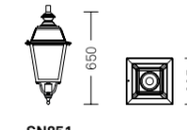
CODICE 1	Schermo	Ottica
PN853A210	VTR TRA	0
PN853A220	VTR SAT	0

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
1704	MT	35W	G12
3004	MT-ST	50W	E27
3204	MT-ST	70W	E27

Scarica

- Schermi: PMMA ghiacciato, vetro piano trasparente, o vetro piano satinato
- Sorgente: sodio, ioduri da 35W a 70W
- Sistema ottico: riflettore in alluminio in finitura colore bianco o lampada a vista
- Distribuzione luminosa: rosimmetrica
- Alimentatore: elettromagnetico

Fissaggio sospeso



SN851



SN853

Sospeso – cablaggio elettromagnetico

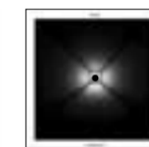
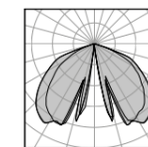
CODICE 1	Schermo	Ottica
SN851A090	PMMA GHIT	0

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
1704	MT	35W	G12
3004	MT-ST	50W	E27
3204	MT-ST	70W	E27

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN853A210	VTR TRA	0
SN853A220	VTR SAT	0

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
1704	MT	35W	G12
3004	MT-ST	50W	E27
3204	MT-ST	70W	E27

Ottica 0 – Type V



NOTE
Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

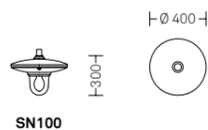
LIGHT 100

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio sospeso



SN100

LIGHT 100

- Fissaggio: sospeso
- Materiali: apparecchio in lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri e RAL 9016
- Apertura: telaio inferiore apribile tramite 3 viti inox dotato di cordino anti caduta in acciaio
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile

Scarica

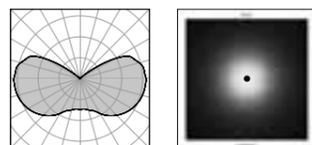
- Schermi: vetro temprato trasparente e satinato antideflagrante
- Sorgente: sodio, ioduri, da 70W a 100W
- Sistema ottico: lampada a vista
- Distribuzione luminosa: rosimmetrica
- Alimentatore: elettromagnetico

Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN100A250	VTR ADF TRA 0	
SN100A260	VTR ADF SAT 0	

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40

Ottica 0 – Type V



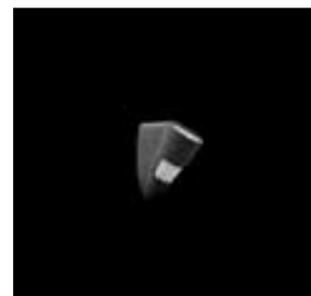
NOTE

Lampade non incluse.

LIGHT 150

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio laterale a parete



MN150

LIGHT 150

- Fissaggio: a parete tramite piastra separabile
- Materiali: apparecchio in fusione di alluminio e lamiera di acciaio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: grani a scomparsa da allentare per separare l'apparecchio dal supporto a muro
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra asportabili

Scarica

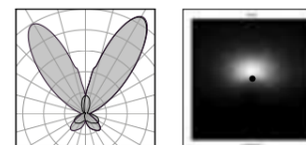
- Schermi: superiore piano trasparente, inferiore curvo satinato
- Sorgente: sodio, ioduri, da 35W a 70W
- Sistema ottico: unico riflettore in alluminio per emissione superiore ed inferiore
- Distribuzione luminosa: ciclopedonale per emissione inferiore, simmetrica circolare per emissione superiore
- Alimentatore: elettromagnetico

Laterale a parete – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
MN150A228	VTR SAT	8

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
1P19	MT	35W	G8.5
1N19	MT	70W	G8.5

Ottica 8 – Type III



NOTE

Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

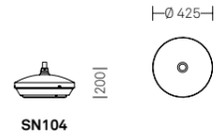
LIGHT 104

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio sospeso



LIGHT 104

- Fissaggio: sospeso
- Materiali: apparecchio lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio inferiore apribile 3 viti inox dotato di cordino anti caduta in acciaio
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile

LED

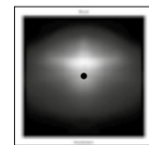
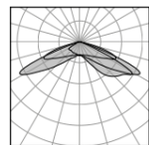
- Categoria: Performance
- Schermi: ottica in PC anti-ingiallimento
- Sorgente: LED con un flusso massimo di sistema 4.500lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico: ottica multilayer in PC
- Distribuzione asimmetrica stradale e rosimmetrica
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

CODICE 1	Ottica
SN104L02	NLG02
SN104L06	NLG06

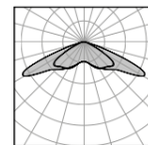
CODICE 2	CCT	Flusso
1P2	3.000K	2.500lm
1P4	3.000K	3.500lm
1P6	3.000K	4.500lm
3P2	4.000K	2.500lm
3P4	4.000K	3.500lm
3P6	4.000K	4.500lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

Ottica NLG02 – Type III



Ottica NLG06 – Type V



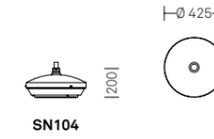
LIGHT 104

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1 + CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio sospeso



LIGHT 104

- Fissaggio: sospeso
- Materiali: apparecchio lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio inferiore apribile 3 viti inox dotato di cordino anti caduta in acciaio
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile

Scarica

- Schermi: vetro piano trasparente extrachiario
- Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 60W a 100W
- Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale e asimmetrica ciclopedonale
- Alimentatore: elettromagnetico o elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI
- Stima di vita alimentatore elettronico: B10 a 80.000 ore

Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN104A211	VTR TRA	1
SN104A219	VTR TRA	9
SN104A221	VTR SAT	1
SN104A229	VTR SAT	9

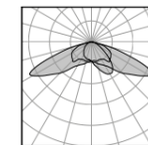
CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40

Sospeso – cablaggio elettronico

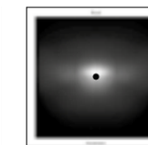
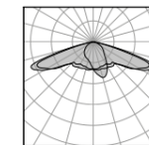
CODICE 1	Schermo	Ottica
SN104E211	VTR TRA	1
SN104E219	VTR TRA	9

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL

Ottica 1 – Type III



Ottica 9 – Type II



NOTE
Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

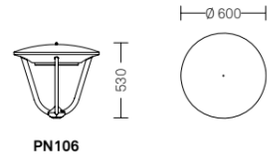
LIGHT 106

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato



LIGHT 106

- Fissaggio: portato
- Materiali: apparecchio in lamiera di alluminio e profilati in estruso di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio superiore apribile tramite 1 vite
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile

LED

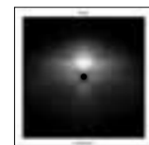
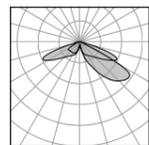
- Categoria: Performance
- Schermi: ottica in PC anti-ingiallimento
- Sorgente: LED con un flusso massimo di sistema 4.500lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico: ottica multilayer in PC
- Distribuzione asimmetrica stradale e rosimmetrica
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
PN106L02	NLG02	1P2	3.000K	2.500lm
PN106L06	NLG06	1P4	3.000K	3.500lm
		1P6	3.000K	4.500lm
		3P2	4.000K	2.500lm
		3P4	4.000K	3.500lm
		3P6	4.000K	4.500lm

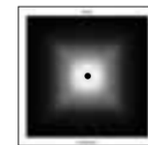
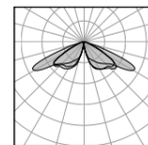
CODICE 3 Opzioni driver

02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

Ottica NLG02 – Type III



Ottica NLG06 – Type V



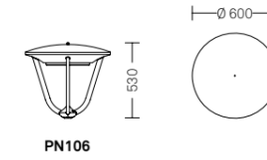
LIGHT 106

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1 + CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato



LIGHT 106

- Fissaggio: portato
- Materiali: apparecchio in lamiera di alluminio e profilati in estruso di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio superiore apribile tramite 1 vite
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile

Scarica

- Schermi: vetro piano trasparente e satinato
- Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 60W a 150W
- Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale e asimmetrica ciclopedonale
- Alimentatore: elettromagnetico o elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI
- Stima di vita alimentatore elettronico: B10 a 80.000 ore

Portato – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN106A211	VTR TRA	1
PN106A219	VTR TRA	9
PN106A221	VTR SAT	1
PN106A229	VTR SAT	9

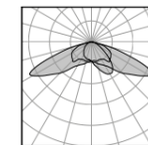
CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40
3504	MT - ST	150W	E40

Portato – cablaggio elettronico

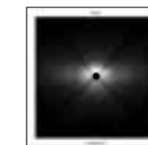
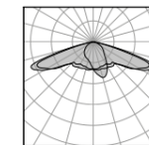
CODICE 1	Schermo	Ottica
PN106E211	VTR TRA	1
PN106E219	VTR TRA	9

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL

Ottica 1 – Type III



Ottica 9 – Type II



NOTE
Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

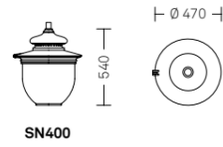
LIGHT 400

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio sospeso



LIGHT 400

- Fissaggio: sospeso
- Materiali: apparecchio in fusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio superiore apribile 2 viti in ottone
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'aperura

LED

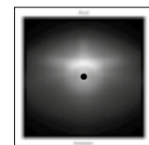
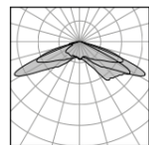
- Categoria: Performance
- Schermi: PMMA ghiacciato (PMMA trasparente su richiesta)
- Sorgente: LED con un flusso massimo di modulo 4.500lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico: ottica multilayer in PC
- Distribuzione: asimmetrica stradale e rosimmetrica
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

CODICE 1	Ottica
SN400L02	NLG02
SN400L06	NLG06

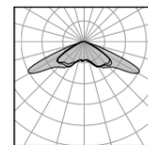
CODICE 2	CCT	Flusso
1P2	3.000K	2.500lm
1P4	3.000K	3.500lm
1P6	3.000K	4.500lm
3P2	4.000K	2.500lm
3P4	4.000K	3.500lm
3P6	4.000K	4.500lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

Ottica NLG02 – Type III



Ottica NLG06 – Type V



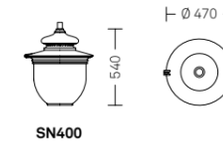
LIGHT 400

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1 + CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio sospeso



LIGHT 400

- Fissaggio: sospeso
- Materiali: apparecchio in fusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio superiore apribile 2 viti in ottone
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'aperura

Scarica

- Schermi: PMMA trasparente e ghiacciato
- Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 60W a 150W
- Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale
- Alimentatore: elettromagnetico o elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI
- Stima di vita alimentatore elettronico: B10 a 80.000 ore

Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN400A091	PMMA GHIT	1
SN400A111	PMMA TRA	1

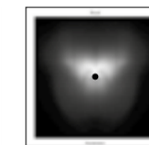
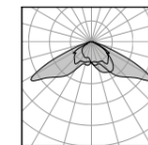
CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514	MT - ST	150W	E40

Sospeso – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN400E091	PMMA GHIT	1
SN400E111	PMMA TRA	1

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL

Ottica 1 – Type III



NOTE
Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

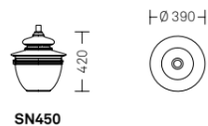
LIGHT 450

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio sospeso



SN450

LIGHT 450

- Fissaggio: sospeso
- Materiali: apparecchio in fusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio basculante, apribile tramite 1 vite in ottone, per accedere al vano ausiliari e ottico
- Cablaggio: componenti elettrici sostituibili singolarmente

Scarica

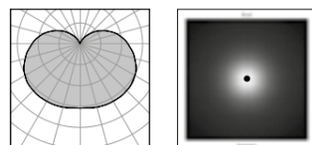
- Schermi: PC rigato opalino
- Sorgente: sodio, ioduri, da 70W a 100W
- Sistema ottico: lampada a vista
- Distribuzione luminosa: rotosimmetrica
- Alimentatore: elettromagnetico

Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN450A440	PC RIGO	0

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3203	MT - ST	70W	E27
3303	MT - ST	100W	E40

Ottica 0 – Type V



NOTE

Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm

LIGHT 550

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato



PN550

LIGHT 550

- Fissaggio: sospeso, portato
- Materiali: apparecchio in fusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio basculante, apribile tramite 1 vite in ottone, per accedere al vano ausiliari e ottico
- Cablaggio: componenti elettrici sostituibili singolarmente

Scarica

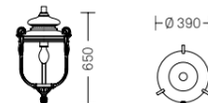
- Schermi: PMMA opale
- Sorgente: sodio, ioduri, da 50W a 100W
- Sistema ottico: lampada a vista
- Distribuzione luminosa: rotosimmetrica
- Alimentatore: elettromagnetico

Portato – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN550A100	PMMA OPA	0

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3003	ST - SE	50W	E27
3203	MT - ST	70W	E27
3303	MT - ST	100W	E40

Fissaggio sospeso



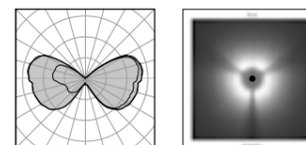
SN550

Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN550A100	PMMA OPA	0

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3003	ST - SE	50W	E27
3203	MT - ST	70W	E27
3303	MT - ST	100W	E40

Ottica 0 – Type V



NOTE

Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm

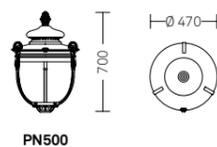
LIGHT 500

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato



CODICE 1	Ottica
PN500L02	NLG02
PN500L06	NLG06

CODICE 2	CCT	Flusso
1P2	3.000K	2.500lm
1P4	3.000K	3.500lm
1P6	3.000K	4.500lm
3P2	4.000K	2.500lm
3P4	4.000K	3.500lm
3P6	4.000K	4.500lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

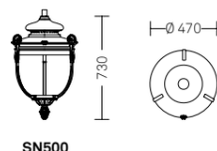
LIGHT 500

- Fissaggio: portato, sospeso
- Materiali: apparecchio in fusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio superiore apribile 2 viti in ottone
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'aperura

LED

- Categoria: Performance
- Schermi: PMMA ghiacciato (PMMA trasparente su richiesta)
- Sorgente: LED con un flusso massimo di modulo 4.500lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico: ottica multilayer in PC
- Distribuzione asimmetrica stradale e rosimmetrica
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

Fissaggio sospeso

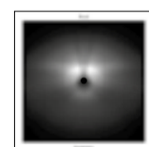
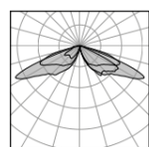


CODICE 1	Ottica
SN500L02	NLG02
SN500L06	NLG06

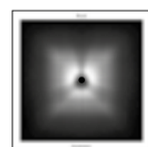
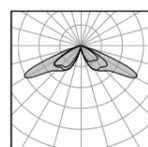
CODICE 2	CCT	Flusso
1P2	3.000K	2.500lm
1P4	3.000K	3.500lm
1P6	3.000K	4.500lm
3P2	4.000K	2.500lm
3P4	4.000K	3.500lm
3P6	4.000K	4.500lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

Ottica NLG02 – Type III



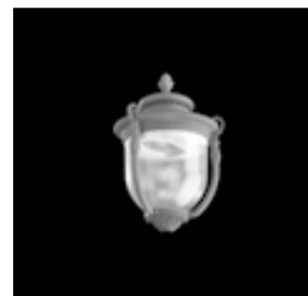
Ottica NLG06 – Type V



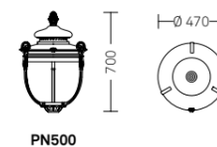
LIGHT 500

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1 + CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato



Portato – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN500A091	PMMA GHIT	1
PN500A111	PMMA TRA	1

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514	MT - ST	150W	E40

Portato – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN500E091	PMMA GHIT	1
PN500E111	PMMA TRA	1

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL

LIGHT 500

- Fissaggio: portato, sospeso
- Materiali: apparecchio in fusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio superiore apribile 2 viti in ottone, per accedere al vano ausiliari e ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'aperura

Scarica

- Schermi: PMMA trasparente e ghiacciato
- Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 60W a 150W
- Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale
- Alimentatore: elettromagnetico o elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI
- Stima di vita alimentatore elettronico: B10 a 80.000 ore

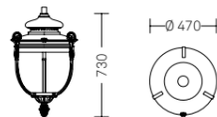
NOTE
Lampade non incluse.

LIGHT 500

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

Fissaggio sospeso



SN500

Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN500A091	PMMA GHIT	1
SN500A111	PMMA TRA	1

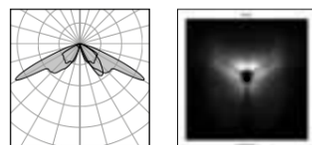
Sospeso – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN500E091	PMMA GHIT	1
SN500E111	PMMA TRA	1

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514	MT - ST	150W	E40

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL

Ottica 1 – Type III



NOTE
Lampade non incluse.

LIGHT 600

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1** + **CODICE 2** + **CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato



PN600

LIGHT 600

- Fissaggio: portato, sospeso
- Materiali: apparecchio in fusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio basculante apribile tramite 2 viti in ottone, per accedere al vano ausiliari e ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

LED

- Categoria: Performance
- Schermi: PMMA ghiacciato (PMMA trasparente su richiesta)
- Sorgente: LED con un flusso massimo di modulo 4.500lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico: ottica multilayer in PC
- Distribuzione asimmetrica stradale e rosimmetrica
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

CODICE 1	Ottica
PN600L02	NLG02
PN600L06	NLG06

CODICE 2	CCT	Flusso
1P2	3.000K	2.500lm
1P4	3.000K	3.500lm
1P6	3.000K	4.500lm
3P2	4.000K	2.500lm
3P4	4.000K	3.500lm
3P6	4.000K	4.500lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

Fissaggio sospeso



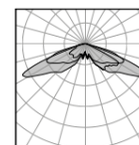
SN600

CODICE 1	Ottica
SN600L02	NLG02
SN600L06	NLG06

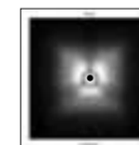
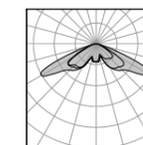
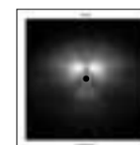
CODICE 2	CCT	Flusso
1P2	3.000K	2.500lm
1P4	3.000K	3.500lm
1P6	3.000K	4.500lm
3P2	4.000K	2.500lm
3P4	4.000K	3.500lm
3P6	4.000K	4.500lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

Ottica NLG02 – Type III



Ottica NLG06 – Type V



scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

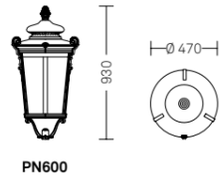
LIGHT 600

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

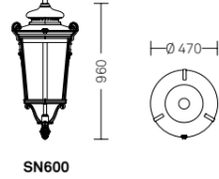


Fissaggio portato



PN600

Fissaggio sospeso



SN600

LIGHT 600

- Fissaggio: portato, sospeso
- Materiali: apparecchio in fusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio basculante, apribile tramite 2 viti in ottone, per accedere al vano ausiliari e ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

Scarica

- Schermi: PMMA ghiacciato
- Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 60W a 150W
- Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale
- Alimentatore: elettromagnetico o elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI
- Stima di vita alimentatore elettronico: B10 a 80.000 ore

Portato – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN600A091	PMMA GHIT	1

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514	MT - ST	150W	E40

Portato – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN600E091	PMMA GHIT	1

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL

Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN600A091	PMMA GHIT	1

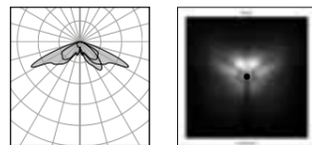
CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514	MT - ST	150W	E40

Sospeso – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN600E091	PMMA GHIT	1

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL

Ottica 1 – Type III



NOTE
Lampade non incluse.

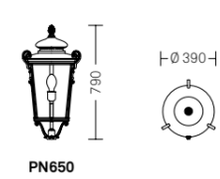
LIGHT 650

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

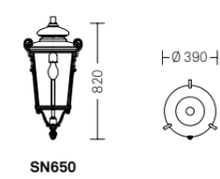


Fissaggio portato



PN650

Fissaggio sospeso



SN650

LIGHT 650

- Fissaggio: portato, sospeso
- Materiali: apparecchio in fusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio basculante, apribile tramite 1 vite in ottone, per accedere al vano ausiliari e ottico
- Cablaggio: componenti elettrici sostituibili singolarmente

Scarica

- Schermi: PMMA ghiacciato e trasparente
- Sorgente: sodio, ioduri, da 50W a 100W
- Sistema ottico: lampada a vista
- Distribuzione luminosa: rosimmetrica
- Alimentatore: elettromagnetico

Portato – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN650A090	PMMA GHIT	0
PN650A110	PMMA TRA	0

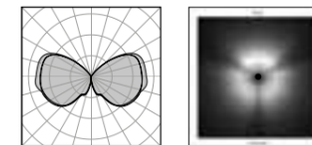
CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3003	ST - SE	50W	E27
3203	MT - ST	70W	E27
3303	MT - ST	100W	E40

Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN650A090	PMMA GHIT	0
SN650A110	PMMA TRA	0

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3003	ST - SE	50W	E27
3203	MT - ST	70W	E27
3303	MT - ST	100W	E40

Ottica 0 – Type V



NOTE
Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

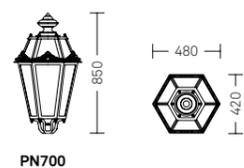
LIGHT 700



Scarica

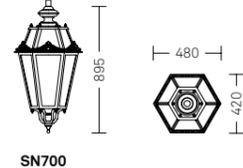
Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

Fissaggio portato



PN700

Fissaggio sospeso



SN700

LIGHT 700

- Fissaggio: portato, sospeso
- Materiali: apparecchio in fusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio basculante, apribile tramite 2 viti in ottone, per accedere al vano ausiliari e ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile

Scarica

- Schermi: PMMA ghiacciato e trasparente
- Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 60W a 150W
- Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale
- Alimentatore: elettromagnetico o elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI
- Stima di vita alimentatore elettronico: B10 a 80.000 ore

Portato – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN700A091	PMMA GHIT	1
PN700A111	PMMA TRA	1

Portato – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN700E091	PMMA GHIT	1
PN700E111	PMMA TRA	1

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40
3504	MT - ST	150W	E40

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL

Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN700A091	PMMA GHIT	1
SN700A111	PMMA TRA	1

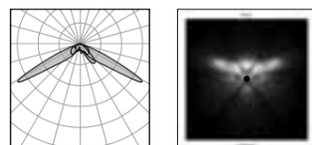
CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40
3504	MT - ST	150W	E40

Sospeso – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN700E091	PMMA GHIT	1
SN700E111	PMMA TRA	1

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL

Ottica 1 – Type III



NOTE

Lampade non incluse.

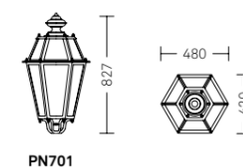
LIGHT 701



Scarica

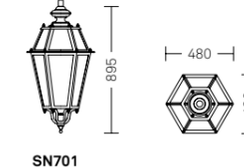
Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

Fissaggio portato



PN701

Fissaggio sospeso



SN701

LIGHT 701

- Fissaggio: portato, sospeso
- Materiali: apparecchio in fusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio basculante, apribile tramite 2 viti in ottone, per accedere al vano ausiliari e ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile

Scarica

- Schermi: PMMA ghiacciato e trasparente
- Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 70W a 150W
- Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale
- Alimentatore: elettromagnetico

Portato – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN701A091	PMMA GHIT	1
PN701A111	PMMA TRA	1

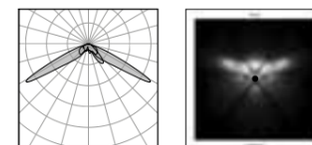
CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40
3504	MT - ST	150W	E40

Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN701A091	PMMA GHIT	1
SN701A111	PMMA TRA	1

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3204	MT - ST	70W	E27
3304	MT - ST	100W	E40
3504	MT - ST	150W	E40

Ottica 1 – Type III



NOTE

Lampade non incluse.

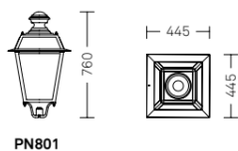
LIGHT 801

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza:
CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3
in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato



PN801

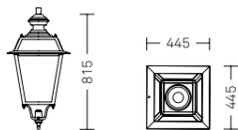
LIGHT 801

- Fissaggio: portato, sospeso
- Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio basculante, apribile tramite 1 vite in ottone, per accedere al vano ausiliari e ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
PN801L02	NLG02	1P2	3.000K	2.500lm
PN801L06	NLG06	1P4	3.000K	3.500lm
		1P6	3.000K	4.500lm
		3P2	4.000K	2.500lm
		3P4	4.000K	3.500lm
		3P6	4.000K	4.500lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

Fissaggio sospeso



SN801

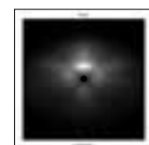
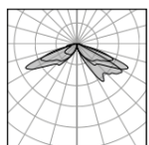
LED

- Categoria: Performance
- Schermi: PMMA ghiacciato (PMMA trasparente su richiesta)
- Sorgente: LED con un flusso massimo di modulo 4.500lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico: ottica multilayer in PC
- Distribuzione asimmetrica stradale e rosimmetrica
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore B10 a 80.000 ore

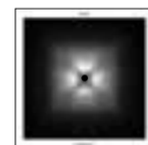
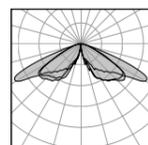
CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
SN801L02	NLG02	1P2	3.000K	2.500lm
SN801L06	NLG06	1P4	3.000K	3.500lm
		1P6	3.000K	4.500lm
		3P2	4.000K	2.500lm
		3P4	4.000K	3.500lm
		3P6	4.000K	4.500lm

CODICE 3	Opzioni driver
02	1-10V + NCL
06	DALI + NCL
14	NVL + NCL

Ottica NLG02 – Type III



Ottica NLG06 – Type V



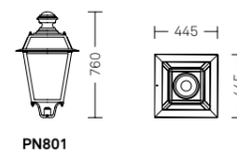
LIGHT 801

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato



PN801

LIGHT 801

- Fissaggio: portato, sospeso
- Materiali: apparecchio in pressofusione e lamiera di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio basculante, apribile tramite 1 vite in ottone, per accedere al vano ausiliari e ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

Portato – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN801A091	PMMA GHIT	1
PN801A099	PMMA GHIT	9
PN801A111	PMMA TRA	1
PN801A119	PMMA TRA	9

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514	MT - ST	150W	E40

Portato – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN801E091	PMMA GHIT	1
PN801E099	PMMA GHIT	9
PN801E111	PMMA TRA	1
PN801E119	PMMA TRA	9

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

Scarica

- Schermi: PMMA ghiacciato e trasparente
- Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 60W a 150W
- Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale e ciclopedonale
- Alimentatore: elettromagnetico o elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI
- Stima di vita alimentatore elettronico: B10 a 80.000 ore

NOTE
Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm

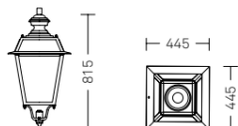
scala 1:50
misure in mm

LIGHT 801

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.

Fissaggio sospeso



SN801

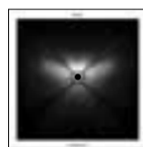
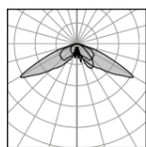
Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
SN801A091	PMMA GHIT	1	3214	MT - ST	70W	E27
SN801A099	PMMA GHIT	9	3314	MT - ST	100W	E40
SN801A111	PMMA TRA	1	3514	MT - ST	150W	E40
SN801A119	PMMA TRA	9				

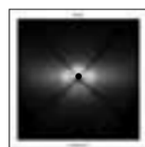
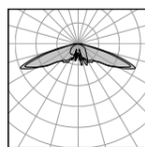
Sospeso – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica	CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
SN801E091	PMMA GHIT	1	C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
SN801E099	PMMA GHIT	9	C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
SN801E111	PMMA TRA	1	C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
SN801E119	PMMA TRA	9	C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
			C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
			C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
			D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
			D413	ST	70W	E27	NVL
			D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
			D513	ST	100W	E40	NVL
			D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
			D613	ST	150W	E40	NVL

Ottica 1 – Type III



Ottica 9 – Type II



NOTE
Lampade non incluse.

scala 1:50
misure in mm



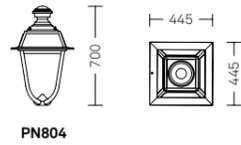
LIGHT 804

LED

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.

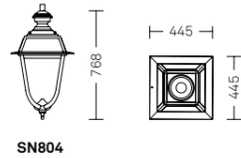


Fissaggio portato



CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
PN804L02	NLG02	1P2	3.000K	2.500lm
PN804L06	NLG06	1P4	3.000K	3.500lm
		1P6	3.000K	4.500lm
		3P2	4.000K	2.500lm
		3P4	4.000K	3.500lm
		3P6	4.000K	4.500lm

Fissaggio sospeso



CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
SN804L02	NLG02	1P2	3.000K	2.500lm
SN804L06	NLG06	1P4	3.000K	3.500lm
		1P6	3.000K	4.500lm
		3P2	4.000K	2.500lm
		3P4	4.000K	3.500lm
		3P6	4.000K	4.500lm

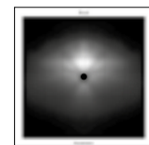
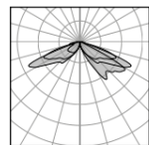
LIGHT 804

- Fissaggio: portato, sospeso
- Materiali: apparecchio in pressofusione ed estruso di alluminio
- Verniciatura: Grigio Nero
- Apertura: telaio basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

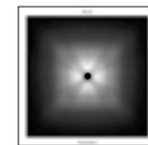
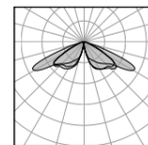
LED

- Categoria: Performance
- Schermi: ottica in PC anti-ingiallimento
- Sorgente: LED con un flusso massimo di sistema 4.500lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico: ottica multilayer in PC
- Distribuzione asimmetrica stradale e rotosimmetrica
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

Ottica NLG02 – Type III



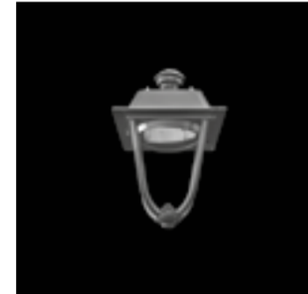
Ottica NLG06 – Type V



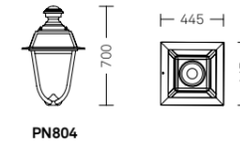
LIGHT 804

LED Fortimo

Per costruire il codice del corpo illuminante, aggiungere in sequenza: **CODICE 1 + CODICE 2 + CODICE 3** in corrispondenza delle opzioni scelte.

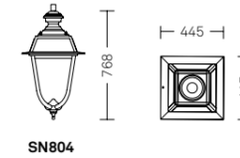


Fissaggio portato



CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
PN804L31	NLG31	1F3	3.000K	3.000lm
PN804L32	NLG32	1F4	3.000K	4.500lm
		3F3	4.000K	3.000lm
		3F4	4.000K	4.500lm

Fissaggio sospeso



CODICE 1	Ottica	CODICE 2	CCT	Flusso
SN804L31	NLG31	1F3	3.000K	3.000lm
SN804L32	NLG32	1F4	3.000K	4.500lm
		3F3	4.000K	3.000lm
		3F4	4.000K	4.500lm

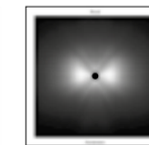
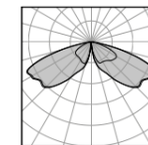
LIGHT 804

- Fissaggio: portato, sospeso
- Materiali: apparecchio in pressofusione ed estruso di alluminio
- Verniciatura: Grigio Nero
- Apertura: telaio basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

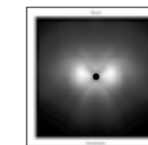
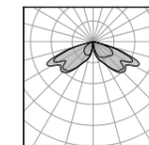
LED Fortimo

- Categoria: Comfort
- Schermi: vetro piano trasparente extrachiaro
- Sorgente: Fortimo con flusso massimo di sorgente 4.500lm
- Stima di vita sorgente: L85 a 80.000 ore
- Indice Resa Cromatica: CRI > 70
- Sistema ottico: riflettore a settori in alluminio preanodizzato
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale e ciclopedonale
- Alimentatore: elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI, 1-10V
- Protezioni: contro cortocircuiti, sovratemperature e sovratensioni
- Stima di vita alimentatore: B10 a 80.000 ore

Ottica NLG31 – Type III



Ottica NLG32 – Type III



scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

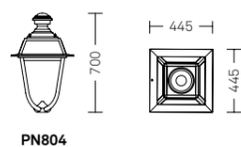
LIGHT 804

Scarica

Per costruire il codice del corpo illuminante sommare **CODICE 1** + **CODICE 2** in corrispondenza delle opzioni scelte.



Fissaggio portato



PN804

Portato – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN804A211	VTR TRA	1
PN804A219	VTR TRA	9

Portato – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
PN804E211	VTR TRA	1
PN804E219	VTR TRA	9

LIGHT 804

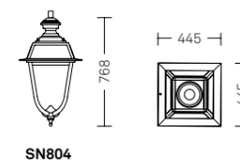
- Fissaggio: portato, sospeso
- Materiali: apparecchio in pressofusione ed estruso di alluminio
- Verniciatura: Grigio Neri
- Apertura: telaio basculante tramite cerniera, per l'accesso al vano ausiliari ed al vano ottico
- Cablaggio: componenti elettrici su piastra rimovibile; sezionatore automatico all'apertura

Scarica

- Schermi: vetro piano trasparente extrachiaro
- Sorgente: sodio, ioduri, Cosmopolis, da 60W a 150W
- Sistema ottico: ottiche in alluminio imbutito e brillantato
- Distribuzione luminosa: asimmetrica stradale e asimmetrica ciclopedonale
- Alimentatore: elettromagnetico o elettronico programmabile con funzioni NCL, NVL, DALI
- Stima di vita alimentatore elettronico: B10 a 80.000 ore

NOTE
Lampade non incluse.

Fissaggio sospeso



SN804

Sospeso – cablaggio elettromagnetico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN804A211	VTR TRA	1
SN804A219	VTR TRA	9

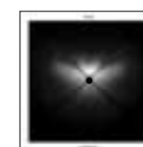
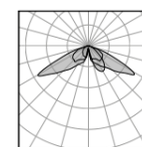
Sospeso – cablaggio elettronico

CODICE 1	Schermo	Ottica
SN804E211	VTR TRA	1
SN804E219	VTR TRA	9

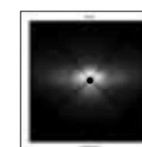
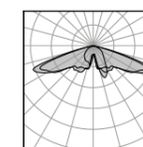
CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco
3214	MT - ST	70W	E27
3314	MT - ST	100W	E40
3514	MT - ST	150W	E40

CODICE 2	Tipo lampada	Potenza	Attacco	Opzioni driver
C406	CPO - TT	60W	E27	DALI + NCL
C413	CPO - TT	60W	E27	NVL
C506	CPO - TT	90W	E40	DALI + NCL
C513	CPO - TT	90W	E40	NVL
C606	CPO - TT	140W	E40	DALI + NCL
C613	CPO - TT	140W	E40	NVL
D406	ST	70W	E27	DALI + NCL
D413	ST	70W	E27	NVL
D506	ST	100W	E40	DALI + NCL
D513	ST	100W	E40	NVL
D606	ST	150W	E40	DALI + NCL
D613	ST	150W	E40	NVL

Ottica 1 – Type III



Ottica 9 – Type II



scala 1:50
misure in mm

scala 1:50
misure in mm

APPENDICE

Focus tecnico	526
Accessori	536
Informazioni	540

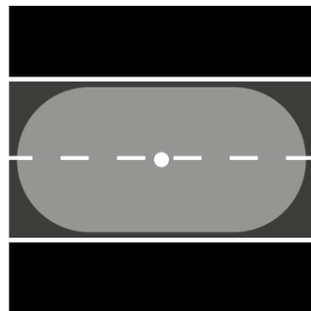
FOCUS TECNICO

Ottiche LED

Le curve isolux sono realizzate su una dimensione pari a ± 2 volte l'altezza, con il corpo illuminante al centro dell'area (ad eccezione delle ottiche Type IV) e con intensità arbitraria.

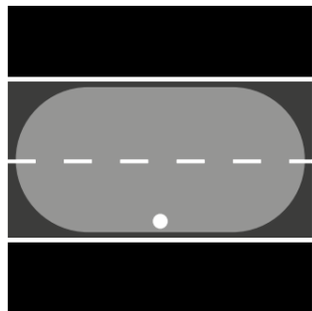
TYPE I

Stradale – Posizione centro strada



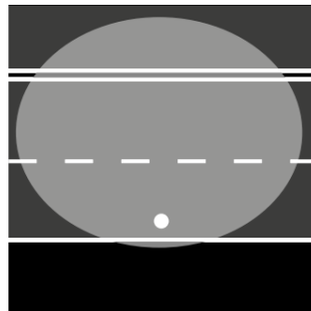
TYPE II

Stradale – Posizione lato strada



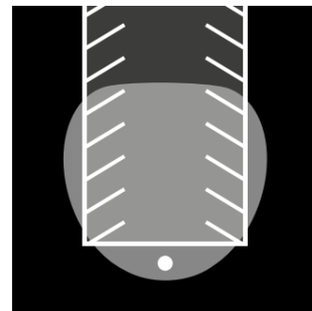
TYPE III

Stradale con marciapiede



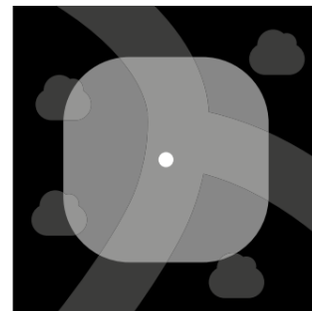
TYPE IV

Stradale e aree miste



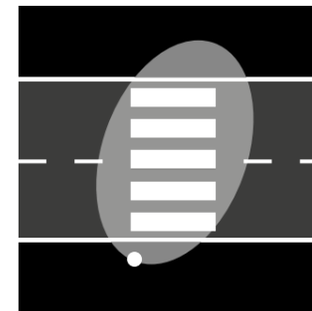
TYPE V

Aree miste – Rotosimmetrica

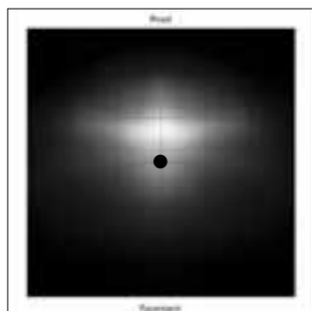
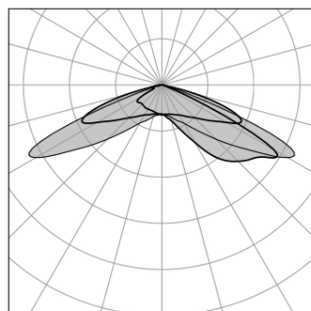


OTTICA MOD. 23

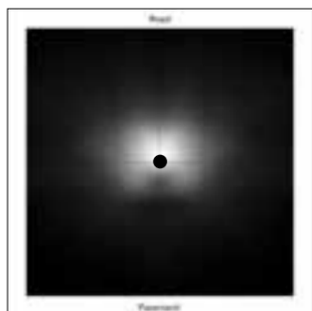
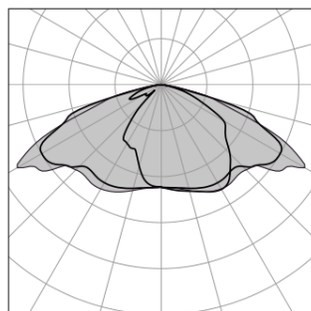
Attraversamento pedonale



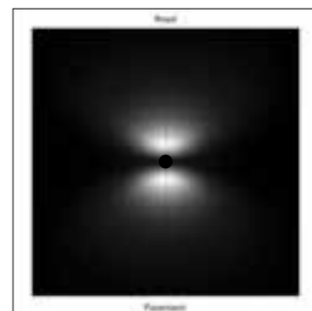
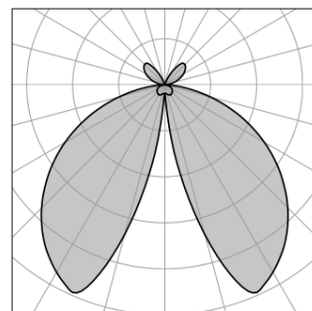
Ottica NLG02 – Type III



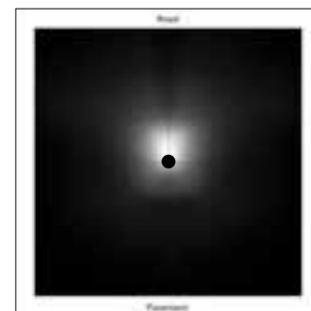
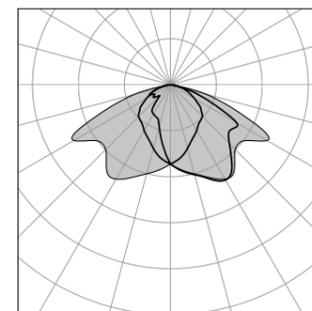
Ottica NLG03 – Type III



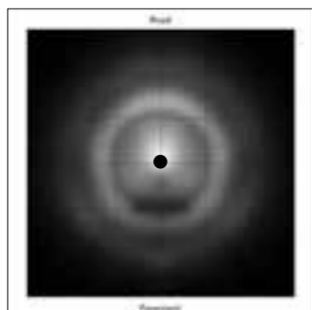
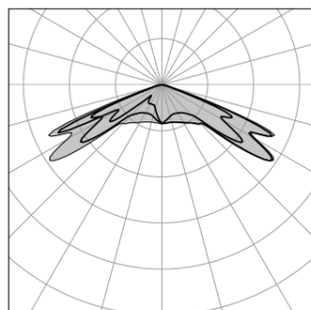
Ottica NLG04 – Type III



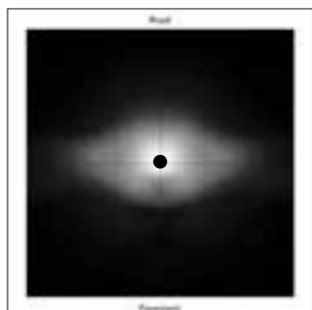
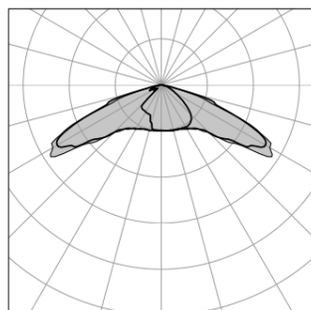
Ottica NLG05 – Type IV



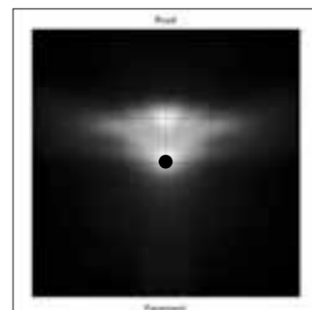
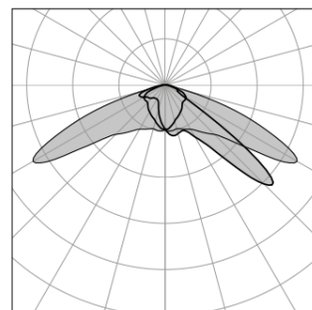
Ottica NLG06 – Type V



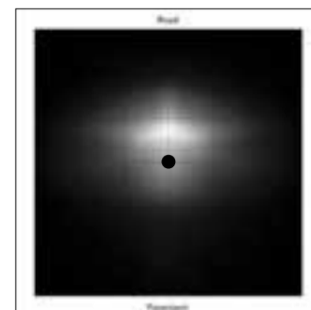
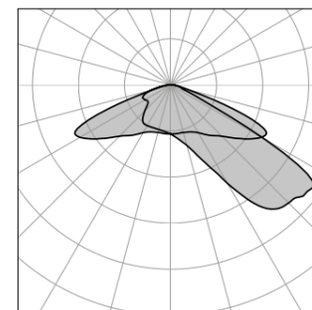
Ottica NLG07 – Type I



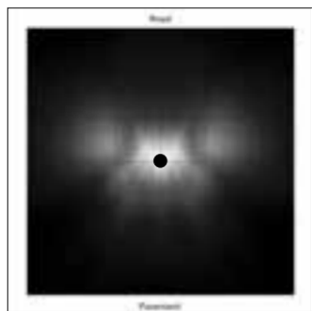
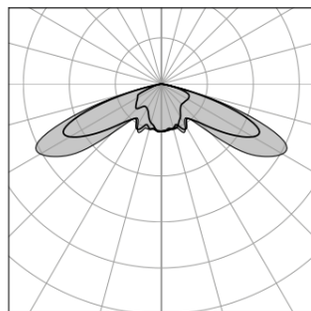
Ottica NLG11 – Type II



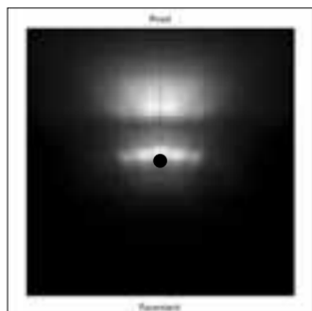
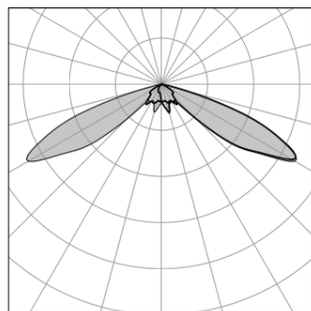
Ottica NLG12 – Type III



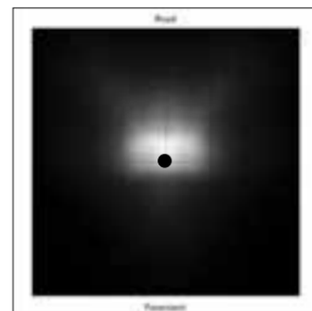
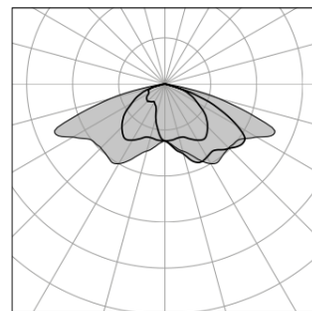
Ottica NLG13 – Type II



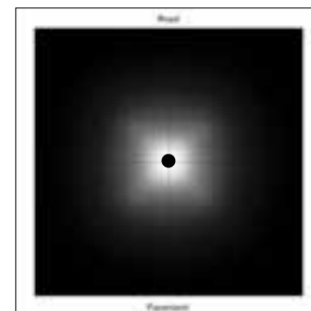
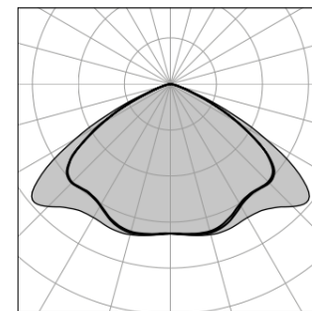
Ottica NLG14 – Type IV



Ottica NLG17 – Type IV



Ottica NLG18 – Type V



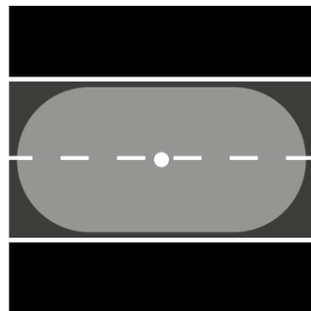
FOCUS TECNICO

Ottiche LED

Le curve isolux sono realizzate su una dimensione pari a ± 2 volte l'altezza, con il corpo illuminante al centro dell'area (ad eccezione delle ottiche Type IV) e con intensità arbitraria.

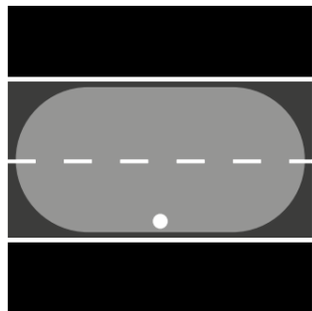
TYPE I

Stradale – Posizione centro strada



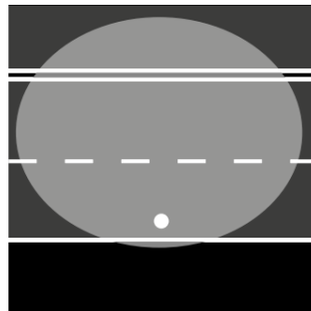
TYPE II

Stradale – Posizione lato strada



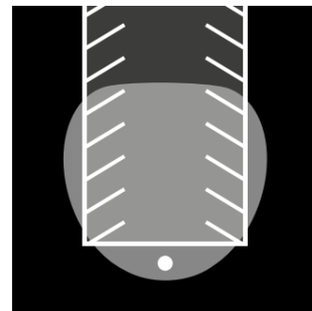
TYPE III

Stradale con marciapiede



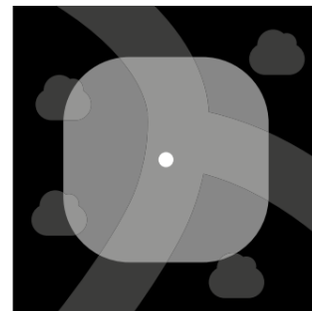
TYPE IV

Stradale e aree miste



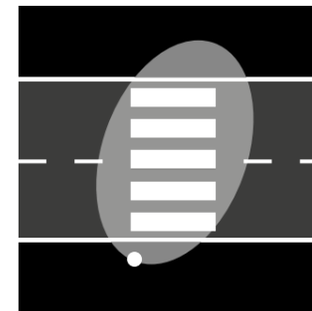
TYPE V

Aree miste – Rotosimmetrica

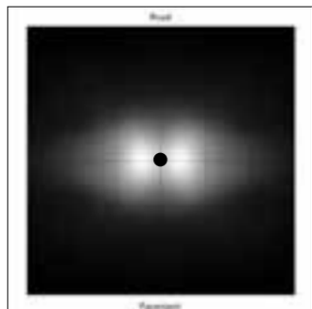
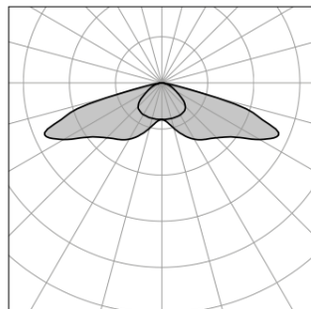


OTTICA MOD. 23

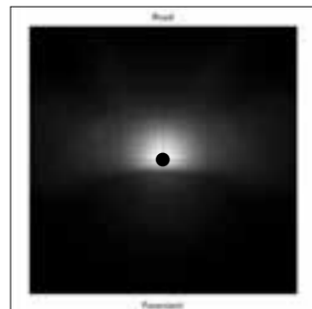
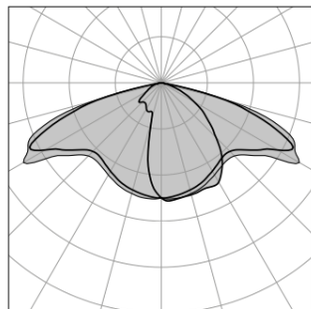
Attraversamento pedonale



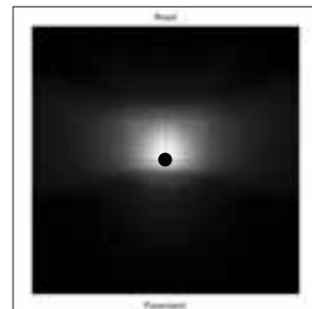
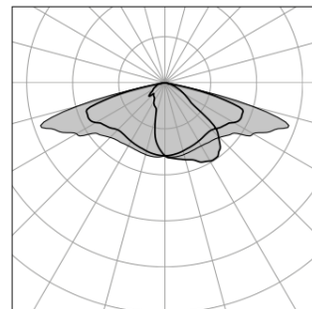
Ottica NLG19 – Type I



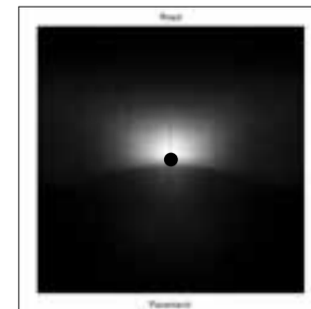
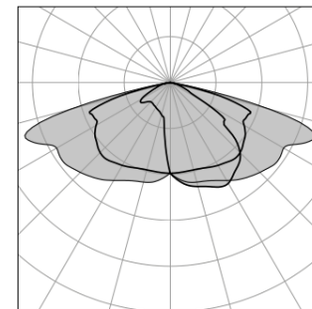
Ottica NLG20 – Type II



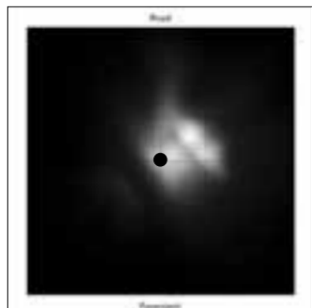
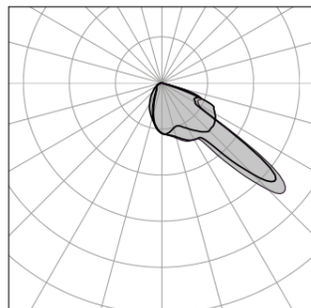
Ottica NLG21 – Type III



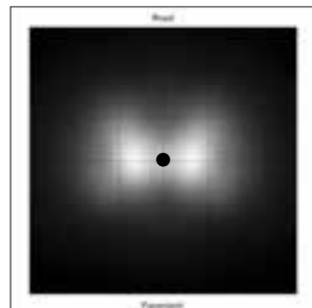
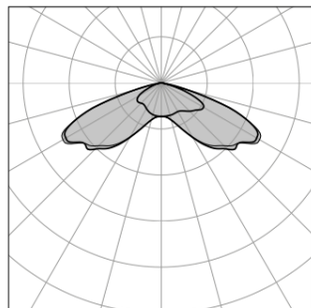
Ottica NLG22 – Type III



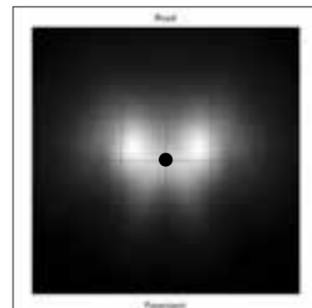
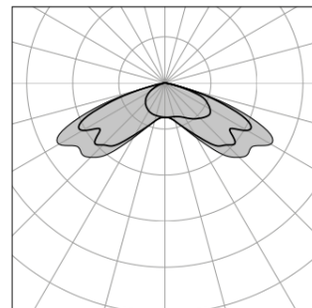
Ottica NLG23 – Attraversamento padonale



Ottica NLG31 – Type III



Ottica NLG32 – Type III



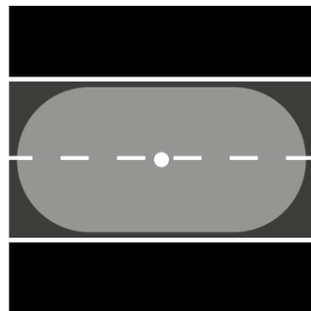
FOCUS TECNICO

Ottiche scarica

Le curve isolux sono realizzate su una dimensione pari a ± 2 volte l'altezza, con il corpo illuminante al centro dell'area (ad eccezione delle ottiche Type IV) e con intensità arbitraria.

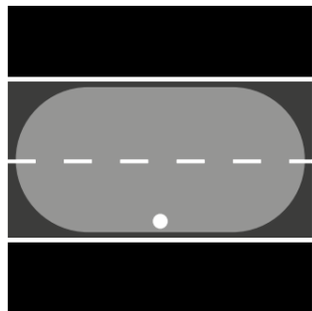
TYPE I

Stradale – Posizione centro strada



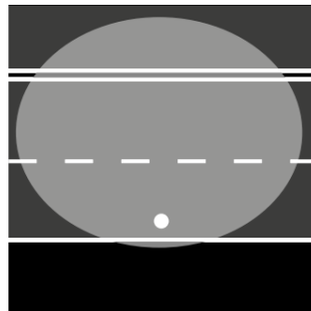
TYPE II

Stradale – Posizione lato strada



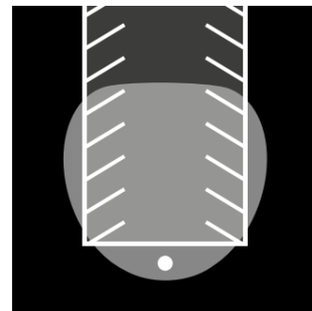
TYPE III

Stradale con marciapiede



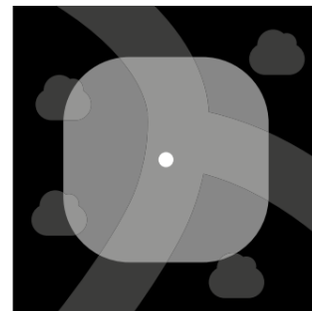
TYPE IV

Stradale e aree miste

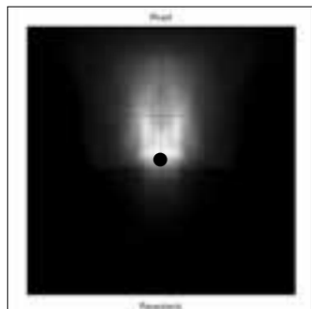
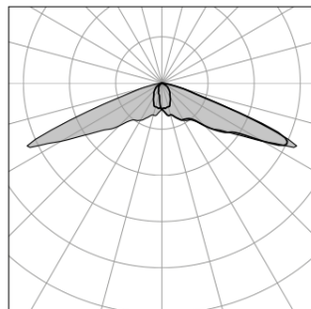


TYPE V

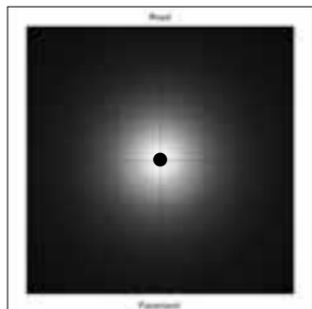
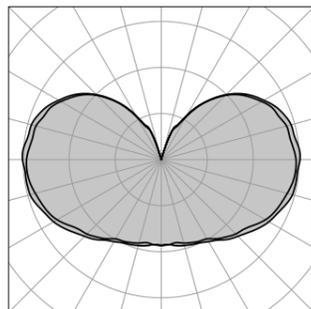
Aree miste – Rotosimmetrica



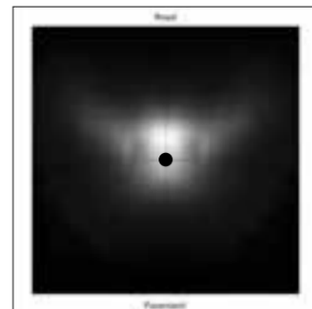
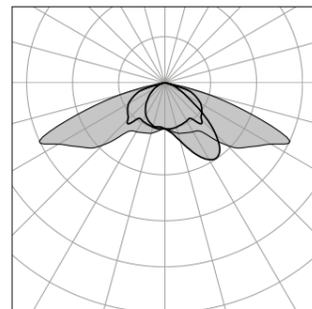
Ottica B – Type IV



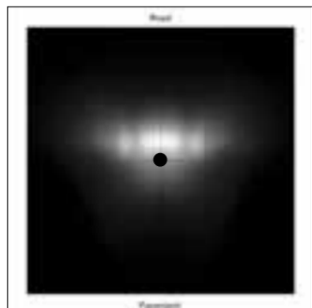
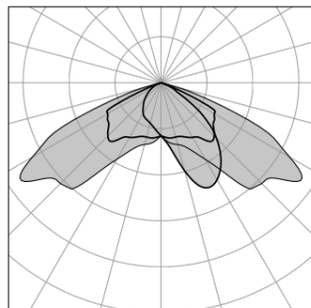
Ottica 0 – Type V



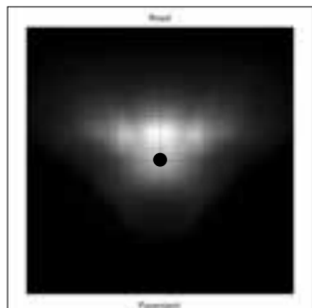
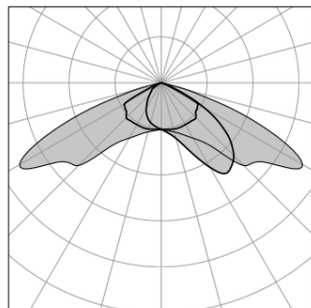
Ottica 1 – Type III



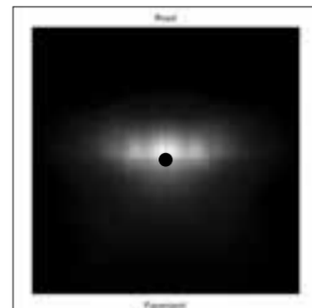
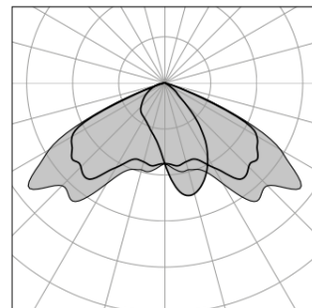
Ottica 5 (posizione standard) – Type II



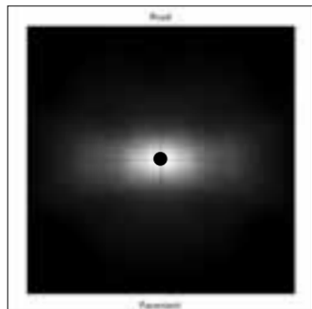
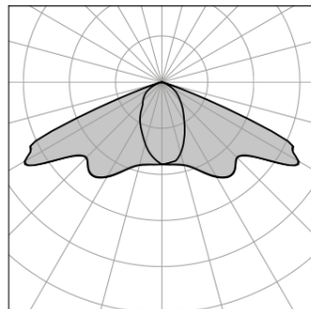
Ottica 5 (basculabile +12,5°) – Type II



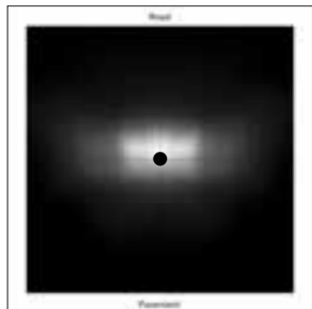
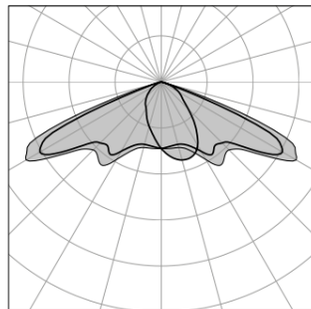
Ottica 5 (basculabile -12,5°) – Type II



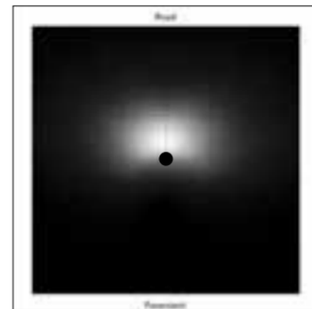
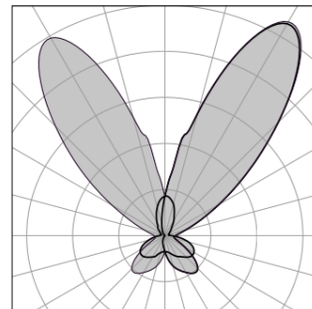
Ottica 7 (posizione standard) – Type I



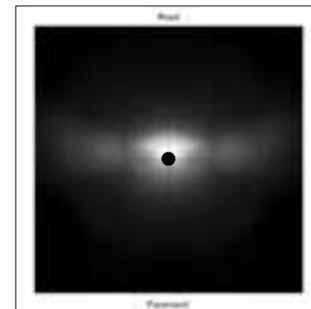
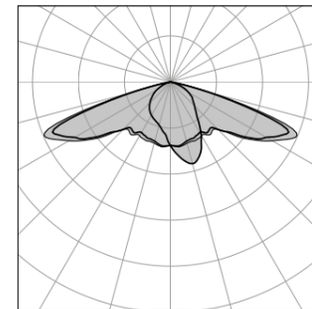
Ottica 7 (basculabile +12,5°) – Type I



Ottica 8 – Type III



Ottica 9 – Type II



FOCUS TECNICO

Opzioni

Opzioni di verniciatura
Opzioni driver
Legenda materiali e schermi

OPZIONI DI VERNICIATURA

È possibile richiedere una verniciatura monocolora RAL diversa da quella standard; in caso di variazione è applicato un +10% sul prezzo di listino. In caso di verniciatura oro, o di un colore non RAL, è necessario richiedere un preventivo specifico.

OPZIONI DRIVER

NCL (Neri Constant Lumen)
Mantenimento dei flussi
I driver consentono il mantenimento del flusso iniziale costante per tutta la vita del prodotto, calibrando la corrente di alimentazione delle sorgenti per assicurare nel tempo lo stesso flusso luminoso.

NVL (Neri Variable Lighting)
Regolazione stand-alone
I driver sono predisposti per un controllo stand-alone che regola in autonomia il flusso luminoso a uno o più livelli durante il periodo di funzionamento, automaticamente tarato in funzione delle stagioni.

DALI, 1-10V
Telecontrollo / Gestione remota
Mediante il protocollo digitale bidirezionale DALI è possibile regolare i livelli di illuminazione e controllare consumi e diagnostica del sistema. Tramite il segnale analogico 1-10V è possibile regolare i livelli di illuminazione. All'interno dei prodotti, sulla piastra cablaggio è già predisposto uno spazio per ospitare un'unità elettronica per la funzionalità di telegestione.

LEGENDA MATERIALI E SCHERMI

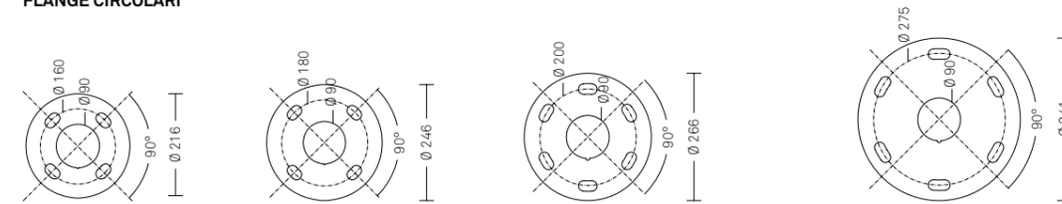
- PMMA GHIT**
Polimetilmetacrilato ghiacciato
- PMMA TRA**
Polimetilmetacrilato trasparente
- PMMA OPA**
Polimetilmetacrilato opale
- PMMA GHIB**
Polimetilmetacrilato ghiacciato bianco
- PC GHIT**
Policarbonato ghiacciato
- PC TRA**
Policarbonato trasparente
- PC RIGO**
PC rigato opalino
- VTR TRA**
Vetro piano trasparente
- VTR ADF TRA**
Vetro temprato trasparente antideflagrante
- VTR SAT**
Vetro piano satinato

FOCUS TECNICO

Flange e basamenti

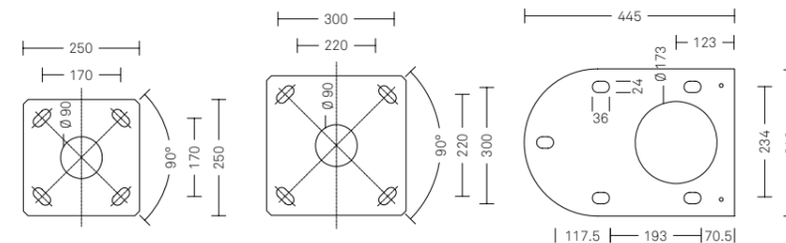
I pali sono disponibili sia con muratura che con flangia. La profondità varia in funzione dell'altezza del palo.

FLANGE CIRCOLARI



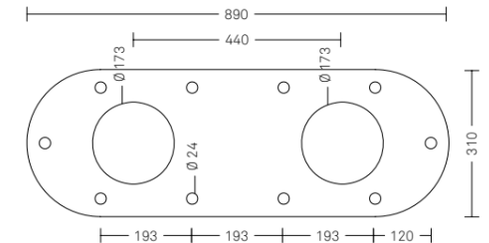
Flangia n. 216 Flangia n. 246 Flangia n. 266 Flangia n. 341

FLANGE QUADRATE



Flangia n. 250 Flangia n. 300 Flangia n. 445x310 (2 parti)

FLANGE SPECIALI



Flangia n. 890x310

COMPATIBILITÀ SISTEMA-FLANGE

SISTEMA	FLANGE CIRCOLARI	FLANGE QUADRATE	FLANGE SPECIALI
ALCOR	216, 266	-	-
ALKES	246, 341	-	-
ALTAIR	341	-	-
ALYA	246	-	-
ATLAS	-	250, 300	-
AVIOR	-	-	445x310, 890x310
CASTORE	246, 266, 341	-	-
CHARA	266	-	-
ELECTRA	-	250, 300	-
HEKA	216, 266, 341	-	-
HYDRA	246	-	-
KUMA	266	-	-
MAIA	216, 246, 341	-	-
MATAR	-	250, 300	-
NASHIRA	246, 266, 341	-	-
NOVA	246, 266, 341	-	-
PROPUS	-	250, 300	-
RIGEL	-	250, 300	-
SAIPH	341	-	-
SHELIAK	246, 266	-	-
TABIT	246, 266	-	-

ACCESSORI

Morsettiere e portelli per pali

MORSETTIERE



9596.318.023

- Morsettiere A**
- Asola 132 x 38mm
 - Tubi da Ø 76 a Ø 133mm
 - Classe II
 - Poli 4 x 6mm
 - 1 portafusibile 5 x 20mm
 - Potenza nominale 500V

9596.318.018

- Morsettiere B**
- Asola 132 x 38mm
 - Tubi da Ø 76 a Ø 133mm
 - Classe II
 - Poli 4 x 6mm
 - 2 portafusibili 5 x 20mm
 - Potenza nominale 500V

9596.318.009

- Morsettiere C**
- Asola 186 x 45mm
 - Tubi da Ø 101mm
 - Classe II
 - Poli 4 x 16mm
 - 1 portafusibile 8,5 x 31,5mm
 - Potenza nominale 500V

9596.318.008

- Morsettiere D**
- Asola 186 x 45mm
 - Tubi da Ø 101mm
 - Classe II
 - Poli 4 x 16mm
 - 2 portafusibili 8,5 x 31,5mm
 - Potenza nominale 500V



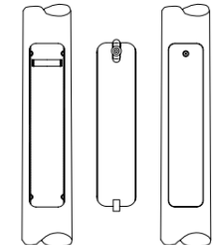
9596.318.024

- Morsettiere E**
- Asola 350 x 100mm
 - Tubi da Ø 89mm
 - Classe II
 - Poli 4 x 16mm
 - 1 portafusibile 8,5 x 31,5mm
 - Potenza nominale 500V

9596.318.043

- Morsettiere F**
- Asola 350 x 100mm
 - Tubi da Ø 89mm
 - Classe II
 - Poli 4 x 16mm
 - 2 portafusibili 8,5 x 31,5mm
 - Potenza nominale 500V

PORTELLI



9596.318.019

- Portello G**
- Per asola 132 x 38mm
 - Tubi da Ø 76 a Ø 114mm
 - Alluminio
 - Grado IP54

9596.318.020

- Portello H**
- Per asola 132 x 38mm
 - Tubi da Ø 76 a Ø 114mm
 - Alluminio
 - Grado IP54

9596.318.013

- Portello I**
- Per asola 186 x 45mm
 - Tubi da Ø 127 a Ø 168mm
 - Alluminio
 - Grado IP54

- Portelli a filo palo, ricavati da taglio asola
- Acciaio zincato a caldo
 - Grado IP30 e IP44

Esempio modello



Modello per stemma personalizzato da applicare su portelli

COMPATIBILITÀ PALO-ACCESSORI

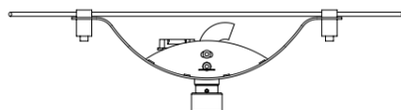
PALO	ACCESSORI	PALO	ACCESSORI	PALO	ACCESSORI
0001.200	C - D	1200.xxx	C - D - I	1415.xxx	C - D
0001.201	C - D	1205.xxx	C - D - I	1420.xxx	C - D - I
0001.202	C - D	1250.xxx	C - D - I	1425.xxx	C - D
0001.203	C - D	1255.xxx	C - D - I	1430.xxx	C - D
0001.209.xxx	C - D - I	1295.xxx	C - D - I	1781.xxx	C - D - I
1113.xxx	C - D	1300.xxx	C - D - I	1800.xxx	C - D - I
1114.xxx	C - D	1303.xxx	A - B	8005.xxx	C - D - I
1115.xxx	C - D	1304.xxx	C - D	8006.xxx	C - D - I
1120.xxx	C - D	1305.xxx	C - D	8020.xxx	C - D - I
1121.xxx	C - D	1306.xxx	A - B	8021.xxx	C - D - I
1122.400	A - B	1307.xxx	A - B	8030.xxx	C - D - I
1121.500	A - B	1308.xxx	A - B	8031.xxx	C - D - I
1121.600	C - D	1310.xxx	C - D	8035.xxx	C - D - I
1121.700	C - D	1315.xxx	C - D - I	8036.xxx	C - D - I
1123.xxx	E - F	1320.xxx	C - D - I	8155.xxx	C - D - I
1124.xxx	E - F	1325.xxx	C - D	8156.xxx	C - D - I
1126.xxx	E - F	1330.xxx	C - D - I	8157.xxx	C - D - I
1141.xxx	A - B - H	1351.xxx	C - D - I	8170.xxx	C - D - I
1151.xxx	A - B - H	1355.xxx	E - F	8175.xxx	C - D - I
1155.xxx	A - B - H	1362.xxx	C - D	8300.xxx	E - F
1161.xxx	A - B - H	1405.xxx	C - D	9108.xxx	E - F
1191.xxx	A - B - H	1410.xxx	C - D - I		

I pali 8201.xxx sono già provvisti di portello a filo e morsettiere.

ACCESSORI

Attacchi per corpi illuminanti

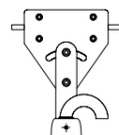
ATTACCHI A SOSPENSIONE SU FUNE



4006.330.003

Attacco per corpi illuminanti da installare con fune, con regolazione dell'inclinazione

Disponibile per:
Light Chara
Light 104
Light 23
Light 24
Light 34
Light 37



9525.135.004

Attacco per corpi illuminanti da installare con fune, con regolazione dell'inclinazione

Disponibile per:
Light 20
Light 21
Light 22
Light 30
Light 31
Light 32
Light 500



9525.135

Attacco per corpi illuminanti da installare con fune

Disponibile per:
Light 20
Light 21
Light 22
Light 30
Light 31
Light 32
Light 500

ATTACCHI TESTA-PALO



4006.330.015

Attacco testa-palo per tubi Ø 60mm, che montano corpi illuminanti portati G 3/4



4100.011

Attacco testa-palo per tubi Ø 48mm, che montano corpi illuminanti portati G 3/4



4100.031

Attacco testa-palo per tubi Ø 76mm, che montano corpi illuminanti portati G 3/4

SEZIONATORE PORTAFUSIBILE



Sezionatore a 2 poli con un fusibile in ceramica (500V 6A GG - 10,3 x 38mm) in alternativa al fusibile standard in vetro (250V 6,3 AT - 5 x 20mm)

ACCESSORI

Lampada a scarica

Lampade al sodio e ioduri metallici

CODICE	W	Attacco	Sigla ILCOS	Tipo	Descrizione
E045.008.000P	45	E27	MT		Ioduri metallici tubolare trasparente (Philips Master Cosmo White CPO-TT)
E050.004.002R	50	E27	ST		Sodio H.P. tubolare trasparente
E060.008.000P	60	E27	MT		Ioduri metallici tubolare trasparente (Philips Master Cosmo White CPO-TT)
E070.002.002R	70	E27	ME		Ioduri metallici elissoidale polverato
E070.002.008R	70	E27	MT		Ioduri metallici tubolare trasparente
E070.002.006P	70	E27	MT		Ioduri metallici tubolare trasparente (Philips Master City White CDO-TT)
E070.004.002R	70	E27	ST		Sodio H.P. tubolare trasparente
E070.004R	70	E27	SE		Sodio H.P. elissoidale polverato
E070.002.102P	70	G12	MT		Ioduri metallici tubolare trasparente (Philips Mastercolor)
E070.002.550P	70	G8.5	MT		Ioduri metallici tubolare compatta trasparente
E090.008.050P	90	E40	MT		Ioduri metallici tubolare trasparente (Philips Master Cosmo White CPO-TT)
E100.002.003R	100	E27	ME		Ioduri metallici elissoidale polverato
E100.002.052P	100	E40	MT		Ioduri metallici tubolare trasparente (Philips Master City White CDO-TT)
E100.004.051R	100	E40	ST		Sodio H.P. tubolare trasparente
E100.004.050R	100	E40	SE		Sodio H.P. elissoidale polverato
E110.008.050P	90	E40	MT		Ioduri metallici tubolare trasparente (Philips Master Cosmo White CPO-TT)
E150.002.001R	150	E27	ME		Ioduri metallici elissoidale polverato
E150.002.052P	150	E40	MT		Ioduri metallici tubolare trasparente (Philips Master City White CDO-TT)
E150.002.054R	150	E40	MT		Ioduri metallici tubolare trasparente
E150.004.055R	150	E40	ST		Sodio H.P. tubolare trasparente
E150.004.051R	150	E40	SE		Sodio H.P. elissoidale polverato
E210.002.170P	210	PGz18	MT		Ioduri metallici tubolare compatta trasp. (Philips Mastercolor CDM-TMW Elite)
E250.002.056P	250	E40	MT		Ioduri metallici tubolare trasparente (Philips Master City White CDO-TT)
E250.004.055R	250	E40	ST		Sodio H.P. tubolare trasparente
E250.002.055R	250	E40	MT		Ioduri metallici tubolare trasparente

INFORMAZIONI

Condizioni generali

Condizioni generali di garanzia
 Condizioni generali di garanzia estesa a 5 anni
 (solo per corpi illuminanti con tecnologia a LED)
 Condizioni generali di vendita

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

La presente garanzia è rilasciata da Neri S.p.A. unicamente a favore del soggetto che, per finalità di utilizzo domestico o professionale, abbia acquistato prodotti di prima mano presenti nei cataloghi e listini di Neri S.p.A. direttamente presso quest'ultima ovvero presso un rivenditore autorizzato. La presente garanzia non è trasferibile né cedibile a terzi.

La presente garanzia è l'unica garanzia rilasciata da Neri S.p.A. sui propri prodotti. Nessun'altra dichiarazione o rappresentazione di terzi potrà vincolare validamente Neri S.p.A..

Neri S.p.A. garantisce l'assenza di difetti e le prestazioni dei propri prodotti solo ed esclusivamente qualora i prodotti siano sottoposti ad usi, destinazioni ed applicazioni espressamente indicati da Neri S.p.A. sui manuali istruzioni e/o sulla scheda prodotto.

La garanzia dei prodotti ha una durata di 2 anni (24 mesi) a decorrere dalla data della fattura.

Eventuali reclami dovranno essere comunicati per iscritto a Neri S.p.A. entro e non oltre i seguenti termini, a pena di decadenza dalla presente garanzia e dall'esercizio dei relativi diritti:
 a) 8 (otto) giorni dalla consegna dei prodotti all'acquirente, in caso di difetti palesi;
 b) 8 (otto) giorni dalla scoperta e/o comparsa del difetto, e comunque entro il periodo di garanzia, in caso di difetti occulti.

Unitamente al reclamo, l'acquirente dovrà fare pervenire a Neri S.p.A. anche una copia della fattura d'acquisto con l'indicazione della data di consegna, una descrizione del difetto (eventualmente documentata con foto delle parti difettose) e l'indicazione della quantità di prodotti difettosi.
 Neri S.p.A., qualora accerti l'effettiva esistenza del difetto, provvederà a riparare o sostituire, a sua insindacabile scelta, il prodotto difettoso entro un ragionevole periodo dal reclamo.

Eventuali resi di merce difettosa verranno accettati da Neri S.p.A. solo se previamente autorizzati per iscritto, inviati correttamente, adeguatamente imballati e con trasporto prepagato.

La presente garanzia non copre ulteriori spese sostenute dall'acquirente in conseguenza della difettosità dei prodotti. A titolo esemplificativo e non esaustivo, Neri S.p.A. non si farà carico delle spese di ritiro dei prodotti difettosi presso l'acquirente (ivi comprese le spese di smontaggio) né delle spese di spedizione dei prodotti riparati o sostitutivi inviati all'acquirente.

Nel caso di reclamo riferito alla comparsa di ruggine, ove ne sia riconosciuta la fondatezza non derivante da incuria o da errori nelle fasi di montaggio, trasporto e/o movimentazione, Neri S.p.A. s'impegna esclusivamente a fornire a sue spese all'acquirente, presso il domicilio di quest'ultimo, la speciale vernice e le istruzioni necessarie per riverniciare il prodotto in questione. È escluso ogni diverso od ulteriore indennizzo o risarcimento.

La presente garanzia non si applica in tutti i casi in cui il difetto o il malfunzionamento non sia attribuibile direttamente a Neri S.p.A. e, in particolare, in tutti i casi in cui il difetto o il malfunzionamento sia causato da:

- avarie occorse durante il trasporto (graffi, ammaccature, malfunzionamenti, ecc.);
- montaggio, uso, e/o manutenzione impropri o comunque effettuati non in conformità alle istruzioni fornite da Neri S.p.A.;

- altre cause non attribuibili a Neri S.p.A. quali, a titolo esemplificativo, riparazioni o modifiche non preventivamente autorizzate per iscritto da Neri S.p.A., manomissioni, urti, atti di vandalismo, abusi, incidenti o cause di forza maggiore.

La presente garanzia sostituisce ed esclude ogni altra garanzia prevista per legge o contenuta in qualsiasi altro documento o accordo e, pertanto, i rimedi ivi previsti costituiscono i soli diritti riconosciuti all'acquirente in caso di difettosità dei prodotti. È quindi espressamente esclusa ogni altra possibile responsabilità di Neri S.p.A., contrattuale o extracontrattuale, che possa comunque derivare dalla fornitura di prodotti difettosi.

In particolare, l'acquirente non potrà reclamare danni, riduzione di prezzi o risoluzione del contratto. In nessun caso Neri S.p.A. sarà responsabile per danni indiretti o mancati profitti.

Neri S.p.A. si riserva il diritto di sopprimere e/o modificare senza preavviso eventuali prodotti inseriti a catalogo a scopo di miglioramento degli stessi o per esigenze commerciali e/o produttive.

Neri S.p.A. declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone e/o a cose in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito manuale d'uso ovvero nei dépliant o cataloghi concernenti in particolare le istruzioni di montaggio, installazione, utilizzo e manutenzione del prodotto e/o in conseguenza di un utilizzo del prodotto non conforme alla diligenza richiesta dalla natura dello stesso.

Foro competente è esclusivamente quello di Forlì con espressa esclusione di ogni altro foro altrimenti concorrente.

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA ESTESA A 5 ANNI

1. Neri S.p.A. garantisce che le sorgenti a LED e i componenti di alimentazione (drivers) impiegate nei prodotti a proprio marchio risultano esenti da vizi di fabbricazione e/o di materiale, quando utilizzati conformemente alle relative destinazioni d'impiego previste, per un periodo di cinque (5) anni dalla data della fattura.

2. La presente garanzia è rilasciata da Neri S.p.A. a favore del Cliente sui Prodotti presenti nei propri cataloghi e comunque su quelli oggetto di fornitura di cui al precedente p.to 1.

3. La Garanzia opera soltanto a condizione che:
- a - Il Prodotto risulti utilizzato in conformità alle specifiche predisposte, relative al Prodotto e all'impiego.
 - b - L'installazione e/o il montaggio del Prodotto risulti eseguita in conformità alle istruzioni allegatae al Prodotto e da personale tecnico specializzato.
 - c - I valori limite di temperature e tensioni non siano oltrepassati ed il Prodotto non risulti esposto a carichi meccanici non conformi alla destinazione di impiego dello stesso.
 - d - La manutenzione del Prodotto risulti eseguita in conformità alle relative istruzioni/indicazioni allegatae allo stesso ed effettuata da personale tecnico specializzato. Non dovranno inoltre risultare effettuate dal Cliente modifiche o riparazioni al Prodotto prive di autorizzazione scritta da parte di Neri Spa, o comunque non conformi alle istruzioni allegatae;
 - e - Il Cliente abbia preventivamente effettuato tutte le operazioni di primo intervento indicate nel manuale di istruzioni allegato al Prodotto;
 - f - Il Prodotto risultato viziato venga conservato dal Cliente nello stato in cui si trova per tutto il tempo necessario a consentire a Neri S.p.A. di svolgere le necessarie verifiche sui difetti/vizi lamentati;
 - g - Per i componenti di alimentazione e per i Prodotti con sorgenti a LED la garanzia copre nei 5 anni fino ad un massimo utilizzo di 21.900/ore (corrispondenti a 12 ore di funzionamento giornaliero); entro detti limiti la garanzia è valida per difetti superiori al tasso di guasto nominale dello 0,2%/1000 ore di utilizzo, salvo che non risulti diversamente stabilito nelle specifiche tecniche relative al Prodotto, ai suoi componenti ed al suo impiego.
 - h - Il Cliente comunichi a Neri S.p.A. per iscritto (fax, e-mail), entro e non oltre sette (7) giorni dalla scoperta, i dati relativi al prodotto riportati sulla apposita "Etichetta identificativa", gli estremi relativi alla fattura ed all'ordine ed allegli propria autocertificazione attestante la corretta installazione del prodotto evidenziandone il soggetto responsabile ed indicandone la data/periodo di installazione.
 - i - Il Cliente risulti in regola con il pagamento del Prodotto in accordo alle condizioni di pagamento riportate sul contratto di vendita.

4. Esclusioni

La Garanzia non opera con riferimento a:

- a - Vizi del Prodotto dovuti ad eventi imprevisi e imprevedibili, c.d. caso fortuito e/o forza maggiore (comprese scariche elettriche, fulmine), che escludano la riconducibilità di tali vizi al processo di fabbricazione del Prodotto.
- b - Vizi derivanti da disturbi impulsivi (surge) di ampiezza e durata superiori a:
 - 1000 V tra conduttore e conduttore (L e N);
 - 2000 V tra conduttore e terra (L e PE, N e PE);
 - in accordo alla IEC 61000-4-5:2005-11.

5. Nel caso in cui il Prodotto dovesse rivelare vizi coperti dalla presente dichiarazione di Garanzia, e risultino verificate le condizioni di cui ai paragrafi 4 e 5 che precedono, Neri S.p.A. potrà procedere, a sua discrezione, alla riparazione e/o alla sostituzione del Prodotto con prodotto uguale o equivalente, in considerazione delle eventuali modifiche introdotte sul Prodotto originario e/o dell'evoluzione delle tecnologie realizzative.

6. La Garanzia non copre inoltre le spese accessorie derivanti dalla riparazione del vizio (come quelle dovute al montaggio e smontaggio, al trasporto del Prodotto, allo smaltimento, diarie e trasferte, dispositivi di sollevamento, impalcature) tali spese saranno a carico del Cliente.

7. I Prodotti per esterni sono realizzati dalla Neri S.p.A. attraverso innovativi processi produttivi che garantiscono un alto livello qualitativo dei medesimi in termini di resistenza alla corrosione, alla abrasione ed allo sfogliamento e di stabilità del colore. Detti Prodotti sono coperti dalla presente garanzia a condizione che eventuali vizi compromettano la loro sicurezza strutturale/meccanica e che siano riconducibili a vizi del processo di fabbricazione del Prodotto.

8. La presente garanzia non opera per i sistemi di gestione della luce (Light Management System). Per detti Sistemi la garanzia di 5 anni potrà essere concessa a seguito della valutazione da parte della Neri S.p.A..

9. Qualora correttamente attivata, la presente Garanzia è l'unica ed esclusiva forma di garanzia fornita da Neri S.p.A. al Cliente sul Prodotto in espressa deroga a qualsiasi altro diritto, esplicito e/o implicito, eventualmente riconosciuto dalla legge al Cliente, il quale vi rinuncia nella maniera più ampia ammessa dalla legge, nonché ad eventuali altre garanzie fornite dalla Neri S.p.A..

10. Gli interventi previsti al precedente punto 5 esauriscono gli effetti della garanzia prestata da Neri S.p.A. e pertanto il Cliente non potrà pretendere nient'altro a titolo di risarcimento del danno, rimborso di spese e per ogni altra ragione.

11. Ai fini dell'attivazione della Garanzia estesa a 5 anni, il Cliente dovrà provvedere alla compilazione del modulo garanzia allegato al Prodotto e inviarlo a Neri S.p.A. entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data fattura.

12. Questa garanzia è applicabile solo negli stati membri dell'Unione Europea.

INFORMAZIONI

Condizioni generali

Condizioni generali di garanzia
 Condizioni generali di garanzia estesa a 5 anni
 (solo per corpi illuminanti con tecnologia a LED)
 Condizioni generali di vendita

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Applicabilità delle condizioni

- 1.1 Le presenti condizioni generali (qui di seguito denominate LE CONDIZIONI) costituiscono parte integrante del contratto di compravendita: esse regolano ogni rapporto giuridico patrimoniale tra la Neri S.p.A. (di seguito il VENDITORE) e l'acquirente ove ciò non sia previsto dalla disciplina inderogabile dettata dagli artt. 1470 - 1499 c.c. e da ogni altra disposizione da essa richiamata. Ove una o più delle presenti clausole risultassero invalide le condizioni ed il contratto rimarranno valide nel loro complesso.
- 1.2 Le parti potranno apportare deroghe alle presenti condizioni consensualmente solo in forma scritta e salve le disposizioni previste dall'art. 1341 c.c.

2. Esecuzione delle prestazioni

- 2.1 Il luogo dell'esecuzione di entrambe le prestazioni è convenzionalmente stabilito nella sede del VENDITORE sita in Longiano (FC), S.S. Emilia 1622.
- 2.2 Il VENDITORE può riservarsi, al momento della conclusione del contratto, di eseguire la prestazione entro un termine di consegna successivo. Ogni termine si intende comunque esclusivamente a favore del VENDITORE salvo diversa pattuizione scritta. Il termine di consegna, se indicato mediante giorni, si intende riferito alle giornate lavorative salvo quanto stabilito dall'art. 7.1.
- 2.3 Il VENDITORE può riservarsi, al momento della vendita, di eseguire consegne parziali a fronte di ciascun ordine.
- 2.4 In caso di ritardo nelle consegne l'acquirente potrà, trascorso un termine di 30 giorni dalla data convenuta, inviare al VENDITORE una diffida scritta ad adempiere entro un ulteriore termine non inferiore ai 30 giorni dal ricevimento della stessa. Trascorso tale ulteriore termine senza che la prestazione sia stata eseguita dal VENDITORE, l'acquirente potrà recedere dal contratto per la parte dei prodotti non ancora consegnata. Il recesso del contratto per la parte non consegnata a cagione di ritardo comporterà esclusivamente il pagamento dei prodotti effettivamente consegnati. Sia in caso di recesso che di non esercizio di tale facoltà resta in ogni caso escluso ogni ulteriore risarcimento o indennizzo a favore del compratore.
- 2.5 Nel caso in cui le parti stabiliscano un luogo di consegna dei prodotti diverso da quello previsto dall'art. 2.1 le spese per il trasporto e per ogni altra modalità di consegna si intendono a carico del compratore. In ogni caso si applicano le disposizioni previste dall'art. 1510 c.c.
- 2.6 I prodotti viaggiano a rischio e pericolo dell'acquirente. Il VENDITORE non assicura i prodotti oggetto di spedizione se non dietro espresso ordine dell'acquirente ed a spese di quest'ultimo.

3. Riservato dominio

- 3.1 Le parti possono pattuire, al momento della stipula, forme dilazionate o rateizzate di pagamento. In tali ipotesi il passaggio della proprietà avverrà esclusivamente con il pagamento integrale del prezzo e degli interessi così come convenzionalmente stabiliti sub. 5.2. Nel caso di rateizzazione o dilazionamento si applicano le norme previste dagli artt. 1523 - 1526 c.c. in tema di vendita con riserva di proprietà.
- 3.2 In caso di ritardo nel pagamento anche di una sola delle rate il VENDITORE potrà, senza necessità di alcuna formalità, riacquistare il possesso di tutti i PRODOTTI oggetto di riservato dominio con riserva d'ogni ulteriore opportuno rimedio in via giudiziale per il risarcimento del pregiudizio subito, essendo in ogni caso riconosciuta la sussistenza dei presupposti di applicazione dell'art. 700 c.p.c.

4. Reclami

In caso di non conformità o difetti sui prodotti, troverà applicazione la garanzia standard Neri rinvenibile al sito www.neri.biz, alla pagina Garanzia.

5. Prezzi e condizioni di pagamento

- 5.1 Nel caso in cui il ritardo dei pagamenti superi i 15 giorni il VENDITORE potrà risolvere di diritto il contratto ex art. 1456 c.c. mediante l'invio di una mera comunicazione scritta, fatti salvi maggiori danni.
- 5.2 In caso di ritardo dei pagamenti il VENDITORE avrà diritto, oltre agli eventuali danni, a percepire un interesse moratorio pari all'Euribor a 3 mesi vigente al momento della stipula maggiorato di cinque punti. Gli interessi decorreranno di pieno diritto senza necessità di alcun formale atto di costituzione in mora.
- 5.3 In caso di ritardo dei pagamenti il VENDITORE si riserva il diritto di differire le proprie consegne ai sensi dell'art. 1460 c.c.

6. Agenti del venditore

6.1 Gli agenti del VENDITORE non sono suoi legali rappresentanti e, pertanto, possono solo promuovere la vendita dei prodotti da parte del VENDITORE e inoltrare al medesimo ordini ricevuti dagli acquirenti. Gli agenti non possono concedere linee di fido ai clienti, sconti, accettare reclami né incassare pagamenti per conto del VENDITORE senza la previa autorizzazione scritta.

7. Forza maggiore

7.1 Il VENDITORE non è responsabile per ogni inadempimento, compresa la mancata o ritardata consegna, causato da accadimenti al di fuori del suo ragionevole controllo quali, a titolo meramente indicativo, mancata o ritardata consegna dei materiali di lavorazione da parte dei fornitori, guasti agli impianti, scioperi e altre azioni sindacali, interruzione dei flussi energetici, sospensione o difficoltà nei trasporti.

8. Diritto applicabile, giurisdizione, foro competente

- 8.1 Il presente contratto ed ogni suo effetto sono regolati dalla legge italiana con espressa conclusione della CONVENZIONE di VIENNA del 11 Aprile 1985. Le parti convengono, inoltre, che ogni controversia relativa al presente contratto sia demandata alla giurisdizione italiana ad esclusione di ogni altra.
- 8.2 Foro competente è esclusivamente quello di Forlì con espressa esclusione di ogni altro foro altrimenti concorrente.

INFORMAZIONI

Spese di trasporto per l'Italia

Neri S.p.A. applica costi di trasporto diversificati. Nella tabella a fianco sono riportate le percentuali su base regionale. Per ordini superiori a € 50.001,00 la percentuale può essere ridotta del 50%.



ZONE DI RIFERIMENTO

3% 4% 5%

REGIONE	ISOLE	ADDEBITO
VALLE D'AOSTA		3%
PIEMONTE		3%
LOMBARDIA		3%
TRENTINO ALTO ADIGE		3%
FRIULI VENEZIA GIULIA		3%
VENETO		3%
EMILIA-ROMAGNA		3%
LIGURIA		4%
TOSCANA	5%	3%
UMBRIA		3%
MARCHE		3%
LAZIO	5%	3%
ABRUZZO		3%
MOLISE		3%
CAMPANIA	5%	3%
BASILICATA		4%
PUGLIA	5%	3%
CALABRIA		4%
SICILIA		5%
SARDEGNA		5%

NERI S.p.A.
S.S. Emilia 1622
47020 Longiano (FC) · Italy
T +39 0547 652111
F +39 0547 54074
www.neri.biz

NERI NORTH AMERICA INC.
1835NW 112th Avenue
Suite 176
Miami, FL 33172, USA
T +1 786 315 4367
F +1 786 693 7763

NERI LIGHTING INDIA Pvt. Ltd.
(Subsidiary of Neri S.p.A. – Italy)
181 Evoma
14 Bhattaralli · K R Puram
Bengaluru · 560 066
M +91 97 4112 9203
T +91 80 3061 3658

Neri Branch office
DUBAI
NERI S.p.A. (DMCC Branch)
29-13 Reef Tower Cluster O
JLT - Jumeirah Lake Towers
P.O. Box: 5003348 · Dubai · UAE
T +971 4 448 7246
F +971 4 448 7112
M +971 50 650 7185

Catalogo prodotti 2016 | Illuminazione
Editore: Neri S.p.A.
Design: Neri S.p.A.
Stampato da: Pazzini Stampatore Editore Srl

Neri è un marchio registrato.
Neri protegge i propri prodotti con il deposito di brevetti
per invenzione e brevetti di design.

Neri si riserva il diritto di apportare modifiche al design e alla
tecnologia dei prodotti nell'interesse del cliente. Inoltre i prodotti
possono avere differenti caratteristiche per ogni paese.