

# lanterne grandi

**Struttura:** alluminio a gravità, pressofuso ed estruso

**Diffusore:** in vetro soffiato, vetro a lastra. A richiesta globo in PMMA e diffusori in PC

**Lampada:** incandescenza, compatte integrate e a scarica

**Viteria:** inox

**Cablaggio:** portalampade porcellana E27, fili in teflon, morsettiera in nylon.

A richiesta accessori per lampade a scarica

**Trattamento:** anticorrosivo, elettroforesi catodica

**Verniciatura:** polveri poliesteri

**Applicazione:** a muro con piastra di fissaggio, a soffitto, a palo singola e gruppi

**Design:** Sergio Sartoni

**Structure:** gravity diecast aluminium, diecast and extruded aluminium

**Diffuser:** blown glass or panel glass. PMMA globe and PC panels available

**Bulb:** incandescent, integrated compact, discharge lamps

**Fasteners:** stainless steel

**Wiring:** E27 porcelain lampholder, teflon covered wires, nylon terminal block. Accessories for discharge lamps available

**Coating:** anti-corrosion, cathodic electrophoretic

**Paint finish:** polyester powder

**Applications:** wall-mounted with box and fixing screws, ceiling-mounted, single or multiple for posts

big lanterns  
die grossen Laternen  
grandes  
farolas grandes

**Struktur:** Aluminium-Schwerkraftguss und -druckguss, gepresstes Aluminium

**Diffusor:** geblasenes Glas oder Glasscheiben. PMMA-Kugel und PC-Scheiben verfügbar

**Lampe:** Glühlampen, kompakt integriert, Metalldampflampen

**Schrauben:** Edelstahl

**Verkabelung:** Porzellan-Lampenfassung E27, Teflonleitungen, Klemmleiste aus Nylon. Metalldampflampenzubehör verfügbar

**Behandlung:** Korrosionsschutz, kathodische Elektrophorese

**Lackierung:** Polyesterpulver

**Anwendung:** Wandinstallation mit Gehäuse und Befestigungsschrauben, Deckeninstallation, Mast-Einzelbeleuchtung oder -gruppen

IP23

max. 200W, E27

Classe I

IP20 art. a catena

IP44 con fondello chiuso "R"

GLS

FL 26W

MVL-SB 160W

MVL 50/80/125W

MH 70/100W

HPS 50/70/110W

*Struttura - Surface finish*

*Gehäuse - Monture - Estructura*



*Diffusore - Diffuser*

*Diffusor - Diffuseur - Difusor*



*PC*



**Structure:** aluminium à gravité, moulé sous pression et extrudé

**Diffuseur:** verre soufflé ou plaque.

Boule PMMA et plaque PC sur demande

**Ampoule:** à incandescence, compactes intégrées, lampes à décharge

**Vis:** inox

**Câblage:** douille porcelaine E27, fils teflon, bornier nylon. Accessoires pour lampes à décharge sur demande

**Traitement:** anticorrosion, électrophorèse cathodique

**Peinture:** poudres polyester

**Application:** murale avec boîtier et vis de fixation, plafonnier, lanterne individuelle ou groupes pour fûts

**Estructura:** aluminio por gravedad y fundido a presión, extrusión de aluminio

**Difusor:** vidrio soplado o laminado.

Globo PMMA y PC laminado sobre pedido

**Bombilla:** incandescencia, compactas integradas, lámparas de descarga

**Tornillería:** inox

**Cableado:** portalámparas porcelana E27, hilos con teflon, bornera en nylon. Accesorios para lámparas de descarga sobre pedido

**Tratamiento:** anticorrosivo, electrofotografía catódica

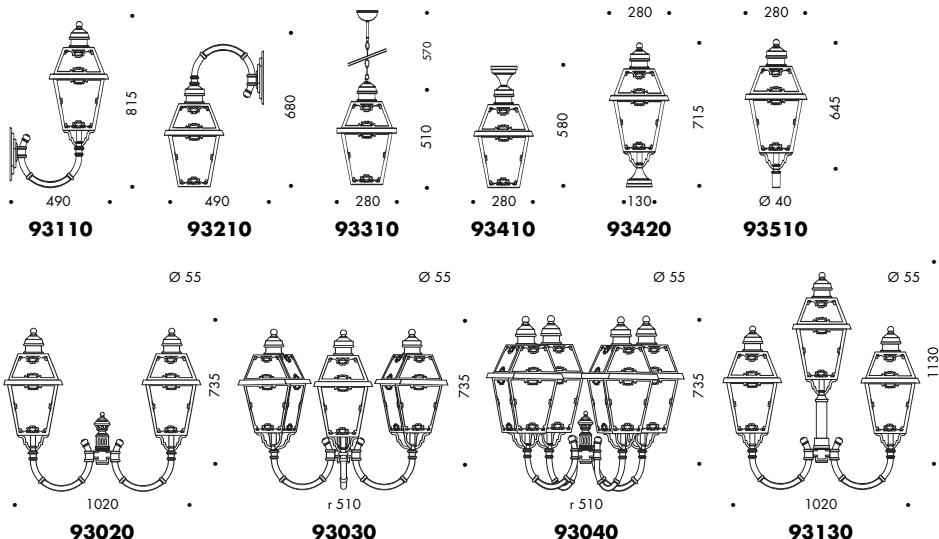
**Pintado:** polvos poliésteres

**Aplicación:** en pared, con caja y tornillos de fijación, plafón, farolas solas o grupos para báculos

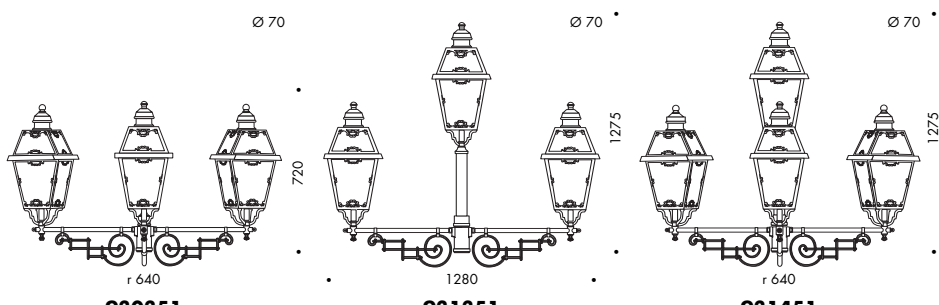
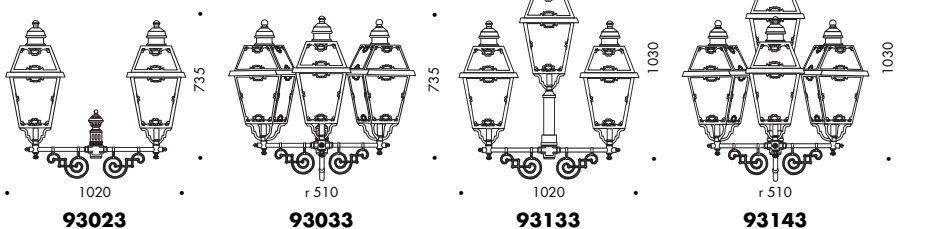
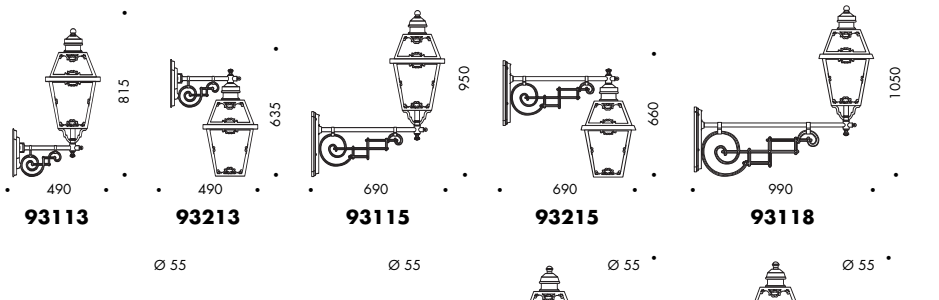


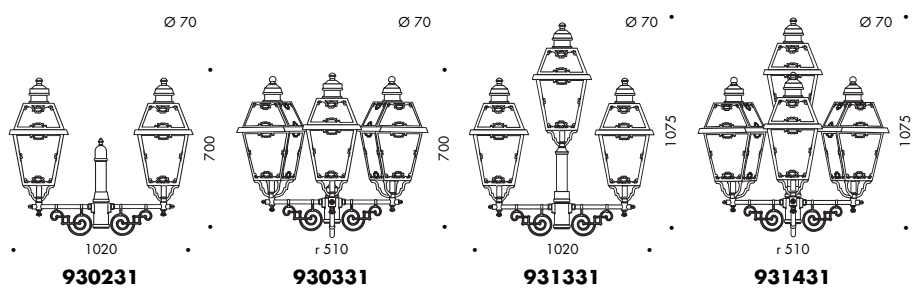
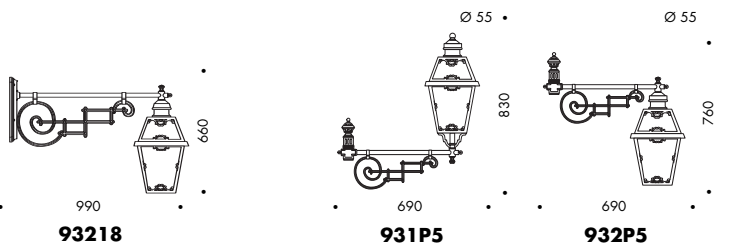
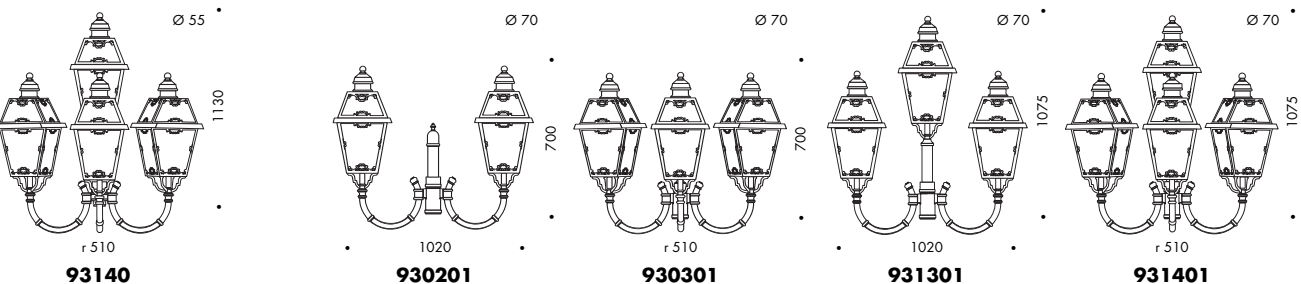
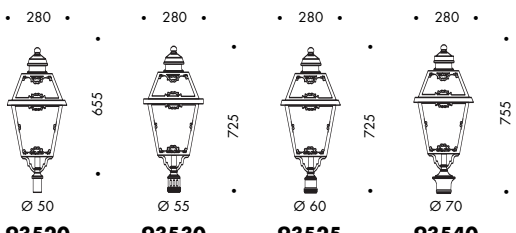


mod. 93



mod. 93





Tutti i gruppi possono essere adattati a pali aventi terminale di Ø 55 mm.

Alcune applicazioni possibili sono state suggerite in base al rapporto estetico tra l'altezza del palo e la grandezza del gruppo ottico.

I modelli sono intercambiabili, per una migliore comprensione delle composizioni abbiamo esemplificato usando il modello 90.

E' possibile avere gli stessi gruppi ottici con i modelli 91/92/93/94/95.

Sorgenti luminose a pagina 106.

IP23 (IP44 con lampade a scarica o con accessorio R) max. 200W E27 Classe I

GLS

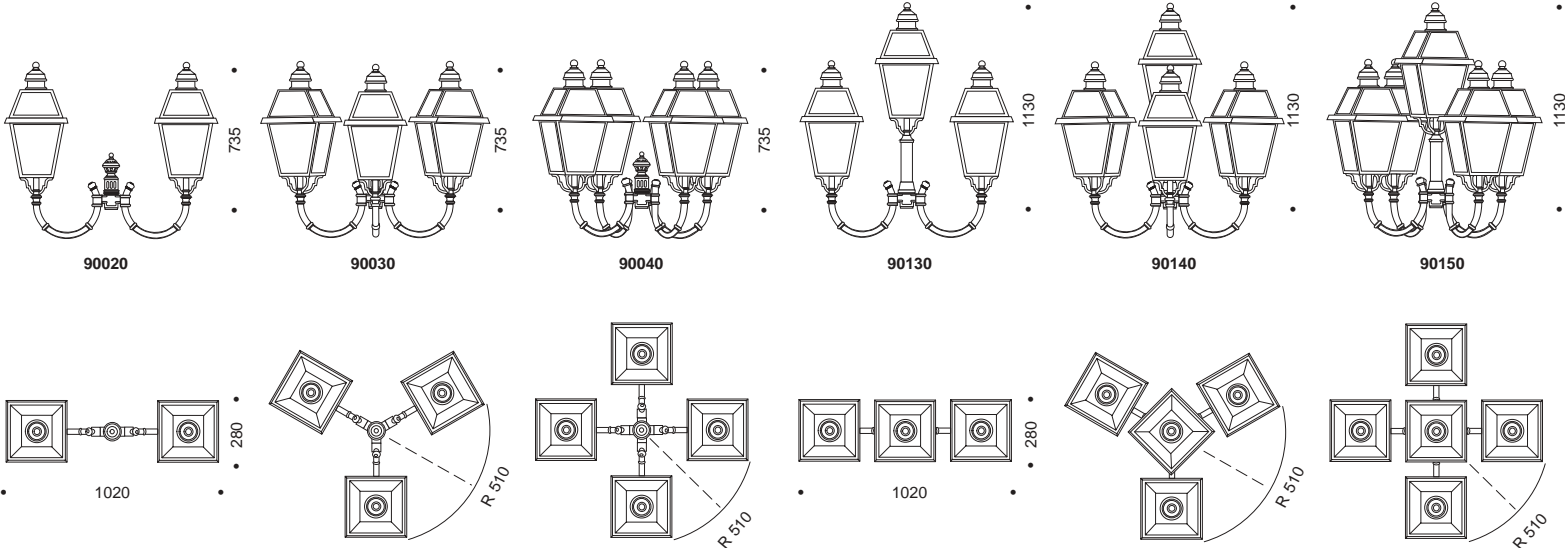
FL 23W

MVL-SB 160W

MVL 50/80/125W

MH 70/100W

HPS 50/70/110W

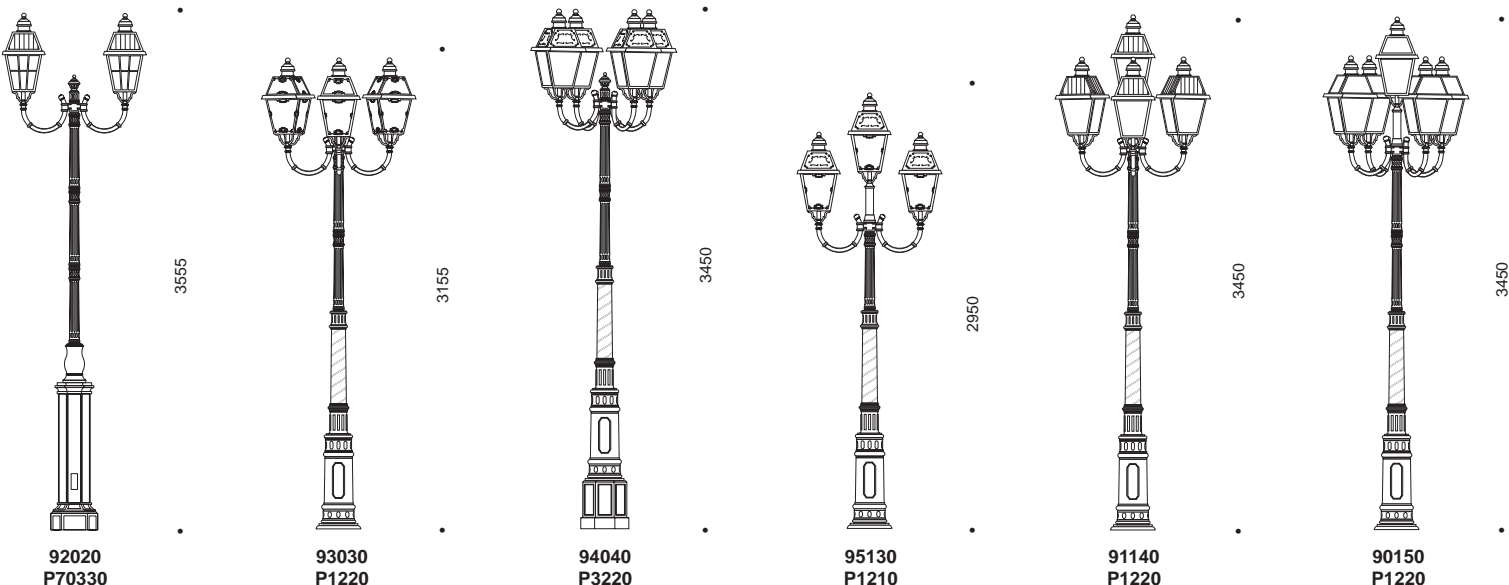


Big lantern groups can be set on posts having a fixing lantern housing of Ø 55 mm.  
Heads are interchangeable, for a better comprehension we suggested model 90 but arrangements are available with all models 91/92/93/94/95.  
Clear and milky polycarbonate lens are available.  
IP44 rate accessories and light sources page 106.

Die Große Laternen-Gruppe können für alle Maste mit einem Durchmesser von Ø 55 mm verwendet werden.  
Im Katalog haben wir zur Vereinfachung die Modelle 90, als Beispiel, abgebildet. Es können jedoch auch die Modelle 91/92/93/94/95 verwendet werden.  
Auf Anfrage sind klare und opal polycarbonatshirme erhältlich.  
Das Zubehör, Schutzart IP44 und andere Lichtquellen siehe Seite 106.

Nous vous présentons quelques applications possibles par rapport à l'esthétique entre la hauteur du fût et la grandeur des têtes.  
Tous ces groupes peuvent s'adapter aux fûts de Ø 55 mm.  
Les modèles sont interchangeables, pour simplifier nous avons présenté le modèle 90 mais la même application peut se faire avec les modèles 91/92/93/94/95.  
Diffuseurs en polycarbonate transparent et opal sont disponibles.  
Accessoires IP44 et sources lumineuses page 106.

Hemos sugerido algunas aplicaciones posibles basándonos en la relación estética entre la altura del báculo y el tamaño del grupo óptico.  
Todos los grupos pueden ser adaptados a báculos que tengan una junta de Ø 55 mm.  
Los modelos son intercambiables.  
Para una mejor comprensión de las composiciones, hemos realizado un ejemplo con el modelo 90. Es posible tener los mismos grupos ópticos con los modelos 91/92/93/94/95.  
Disponibles difusores en policarbonato transparente y opal.  
Accesorios IP44 y fuentes luminosas página 106.



Gruppi da utilizzare esclusivamente con pali della serie *Via Publica* aventi terminale di Ø 70 mm.  
 Alcune applicazioni possibili sono state suggerite in base al rapporto estetico tra l'altezza del palo e la grandezza del gruppo ottico.  
 I modelli sono intercambiabili, per una migliore comprensione delle composizioni abbiamo esemplificato usando il modello 90.  
 E' possibile avere gli stessi gruppi ottici con i modelli 91/92/93/94/95.

Sorgenti luminose a pagina 106.

IP23 (IP44 con lampade a scarica o con accessorio R) max. 200W E27 Classe I

GLS

FL 23W

MVL-SB 160W

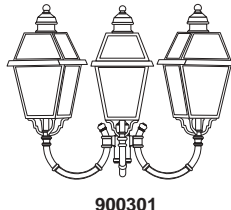
MVL 50/80/125W

MH 70/100W

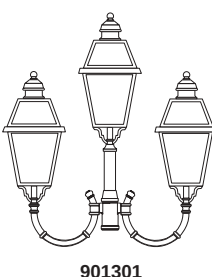
HPS 50/70/110W



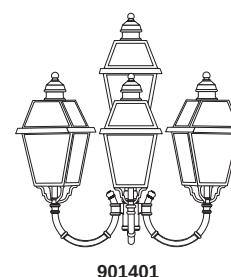
900201



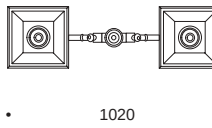
900301



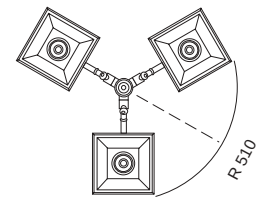
901301



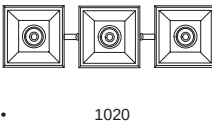
901401



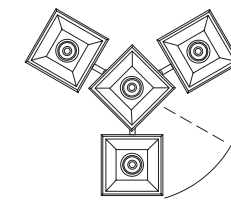
1020



R510



1020



R510

Big lantern groups can be set on posts having a fixing lantern housing of Ø 70 mm.

Heads are interchangeable, for a better comprehension we suggested model 90 but arrangements are available with all models 91/92/93/94/95.

Clear and milky polycarbonate lens are available.

IP44 rate accessories and light sources page 106.

Die Grossen Laternen-Gruppe können für alle Maste mit einem Durchmesser von Ø 70 mm verwendet werden.

Im Katalog haben wir zur Vereinfachung die Modelle 90, als Beispiel, abgebildet. Es können jedoch auch die Modelle 91/92/93/94/95 verwendet werden.

Auf Anfrage sind klare und opal polycarbonatshirme erhältlich.

Das Zubehör, Schutzart IP44 und andere Lichtquellen siehe Seite 106.

Nous vous présentons quelques applications possibles par rapport à l'esthétique entre la hauteur du fût et la grandeur des têtes. Tous ces groupes peuvent s'adapter aux fûts de Ø 70 mm.

Tous les modèles sont interchangeables, pour simplifier nous avons présenté le modèle 90 mais la même application peut se faire avec les modèles 91/92/93/94/95.

Diffuseurs en polycarbonate transparent et opal sont disponibles.

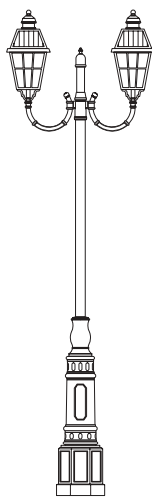
Accessoires IP44 et sources lumineuses page 106.

Hemos sugerido algunas aplicaciones posibles basándonos en la relación estética entre la altura del báculo y el tamaño del grupo óptico.

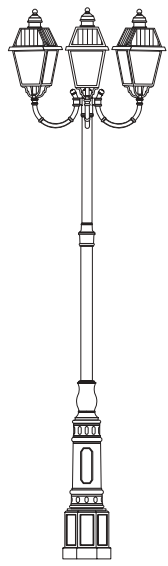
Todos los grupos pueden ser adaptados a báculos que tengan una junta de Ø 70 mm.

Los modelos son intercambiables. Para una mejor comprensión de las composiciones, hemos realizado un ejemplo con el modelo 90. Es posible tener los mismos grupos ópticos con los modelos 91/92/93/94/95.

Disponibles difusores en policarbonato transparente y opal. Accessorios IP44 y fuentes luminosas página 106.

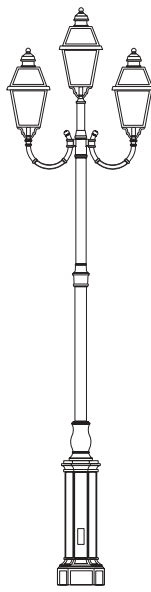


920201  
P30070



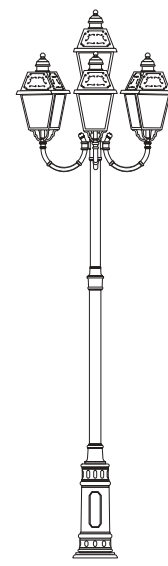
910301  
P30097

3950



901301  
P70297

4175



941401  
P11097

4025

Tutti i gruppi possono essere adattati a pali aventi terminale di Ø 55 mm.  
 Alcune applicazioni possibili sono state suggerite in base al rapporto estetico tra l'altezza del palo e la grandezza del gruppo ottico.  
 I modelli sono intercambiabili, per una migliore comprensione delle composizioni abbiamo esemplificato usando il modello 90.  
 E' possibile avere gli stessi gruppi ottici con i modelli 91/92/93/94/95.  
 Sorgenti luminose a pagina 106.

IP23 (IP44 con lampade a scarica o con accessorio R) CE max. 200W E27 Classe I

GLS

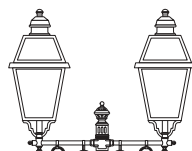
FL 23W

MVL-SB 160W

MVL 50/80/125W

MH 70/100W

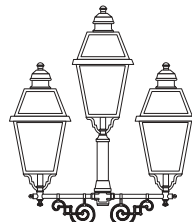
HPS 50/70/110W



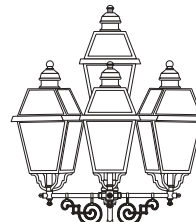
90023



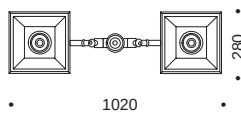
90033



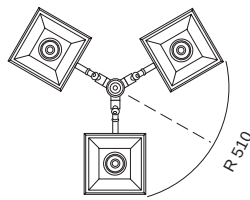
90133



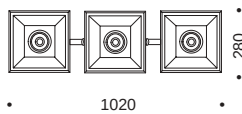
90143



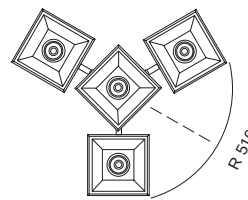
1020



R 510



1020



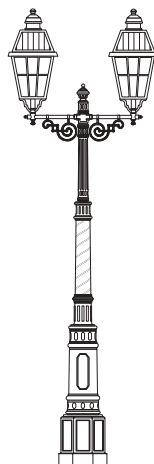
1030

Big lantern groups can be set on posts having a fixing lantern housing of Ø 55 mm.  
 Heads are interchangeable, for a better comprehension we suggested model 90 but arrangements are available with all models 91/92/93/94/95.  
 Clear and milky polycarbonate lens are available.  
 IP44 rate accessories and light sources page 106.

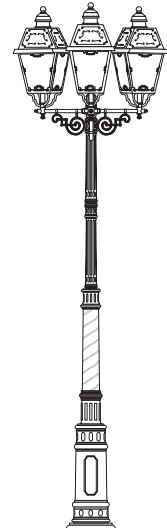
Die Große Laternen-Gruppe können für alle Maste mit einem Durchmesser von Ø 55 mm verwendet werden.  
 Im Katalog haben wir zur Vereinfachung die Modelle 90, als Beispiel, abgebildet. Es können jedoch auch die Modelle 91/92/93/94/95 verwendet werden.  
 Auf Anfrage sind klare und opal polycarbonatshirme erhältlich.  
 Das Zubehör, Schutzart IP44 und andere Lichtquellen siehe Seite 106.

Nous vous présentons quelques applications possibles par rapport à l'esthétique entre la hauteur du fût et la grandeur des têtes.  
 Tous ces groupes peuvent s'adapter aux fûts de Ø 55 mm.  
 Les modèles sont interchangeables, pour simplifier nous avons présenté le modèle 90 mais la même application peut se faire avec les modèles 91/92/93/94/95.  
 Diffuseurs en polycarbonate transparent et opal sont disponibles.  
 Accessoires IP44 et sources lumineuses page 106.

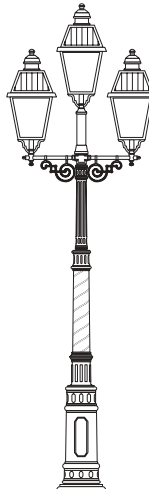
Hemos sugerido algunas aplicaciones posibles basándonos en la relación estética entre la altura del báculo y el tamaño del grupo óptico.  
 Todos los grupos pueden ser adaptados a báculos que tengan una junta de Ø 55 mm.  
 Los modelos son intercambiables. Para una mejor comprensión de las composiciones, hemos realizado un ejemplo con el modelo 90. Es posible tener los mismos grupos ópticos con los modelos 91/92/93/94/95.  
 Disponibles difusores en policarbonato transparente y opal.  
 Accesorios IP44 y fuentes luminosas página 106.



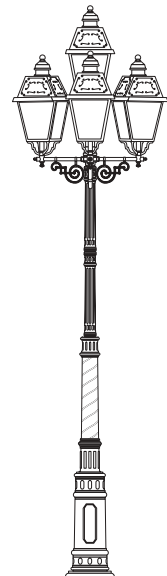
2935



3155



2950



3450

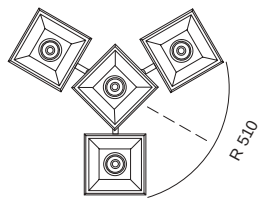
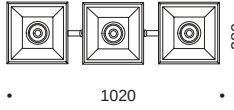
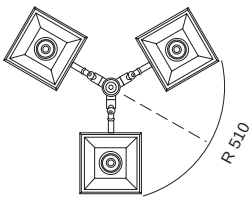
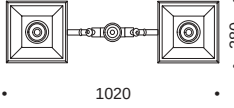
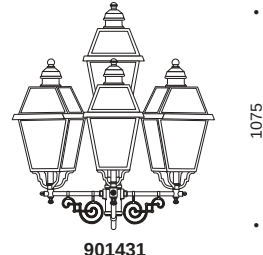
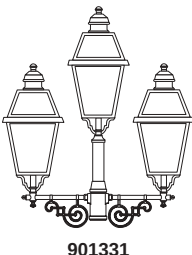
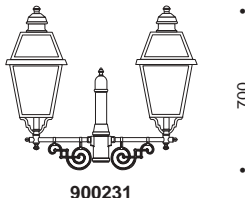
92023  
P3210

95033  
P1220

91133  
P1210

Gruppi da utilizzare esclusivamente con pali della serie *Via Publica* aventi terminale di Ø 70 mm.  
 Alcune applicazioni possibili sono state suggerite in base al rapporto estetico tra l'altezza del palo e la grandezza del gruppo ottico.  
 I modelli sono intercambiabili, per una migliore comprensione delle composizioni abbiamo esemplificato usando il modello 90.  
 E' possibile avere gli stessi gruppi ottici con i modelli 91/92/93/94/95.  
 Sorgenti luminose a pagina 106.

IP23 (IP44 con lampade a scarica o con accessorio R) CE max. 200W E27 Classe I

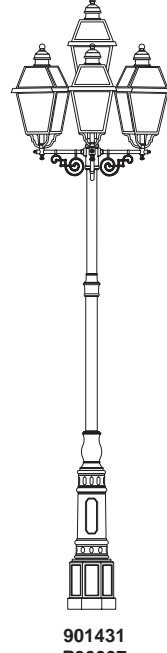
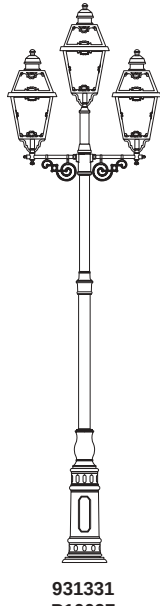
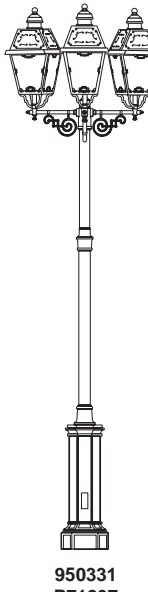
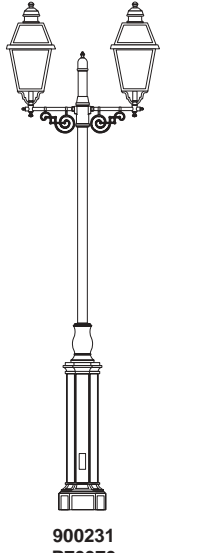


Big lantern groups can be set on posts having a fixing lantern housing of Ø 70 mm.  
 Heads are interchangeable, for a better comprehension we suggested model 90 but arrangements are available with all models 91/92/93/94/95.  
 Clear and milky polycarbonate lens are available.  
 IP44 rate accessories and light sources page 106.

Die Grossen Laternen-Gruppe können für alle Maste mit einem Durchmesser von Ø 70 mm verwendet werden.  
 Im Katalog haben wir zur Vereinfachung die Modelle 90, als Beispiel, abgebildet. Es können jedoch auch die Modelle 91/92/93/94/95 verwendet werden.  
 Auf Anfrage sind klare und opal polycarbonatshirme erhältlich.  
 Das Zubehör, Schutzart IP44 und andere Lichtquellen siehe Seite 106.

Nous vous présentons quelques applications possibles par rapport à l'esthétique entre la hauteur du fût et la grandeur des têtes.  
 Tous ces groupes peuvent s'adapter aux fûts de Ø 70 mm.  
 Les modèles sont interchangeables, pour simplifier nous avons présenté le modèle 90 mais la même application peut se faire avec les modèles 91/92/93/94/95.  
 Diffuseurs en polycarbonate transparent et opal sont disponibles.  
 Accessoires IP44 et sources lumineuses page 106.

Hemos sugerido algunas aplicaciones posibles basándonos en la relación estética entre la altura del báculo y el tamaño del grupo óptico.  
 Todos los grupos pueden ser adaptados a báculos que tengan una junta de Ø 70 mm.  
 Los modelos son intercambiables. Para una mejor comprensión de las composiciones, hemos realizado un ejemplo con el modelo 90. Es posible tener los mismos grupos ópticos con los modelos 91/92/93/94/95.  
 Disponibles difusores en policarbonato transparente y opal.  
 Accesorios IP44 y fuentes luminosas página 106.



900231  
P70370

950331  
P71297

931331  
P10097

901431  
P30097

Gruppi da utilizzare esclusivamente con pali della serie *Via Publica* aventi terminale di Ø 70 mm.  
 Alcune applicazioni possibili sono state suggerite in base al rapporto estetico tra l'altezza del palo e la grandezza del gruppo ottico.  
 I modelli sono intercambiabili, per una migliore comprensione delle composizioni abbiamo esemplificato usando il modello 90.  
 E' possibile avere gli stessi gruppi ottici con i modelli 91/92/93/94/95.  
 Sorgenti luminose a pagina 106.

IP23 (IP44 con lampade a scarica o con accessorio R) E27 Classe I

GLS

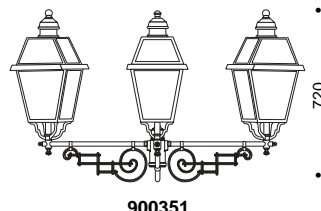
FL 23W

MVL-SB 160W

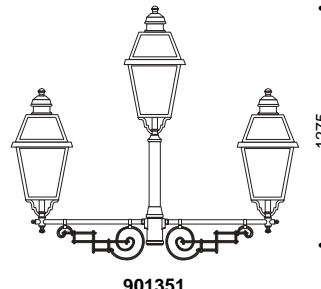
MVL 50/80/125W

MH 70/100W

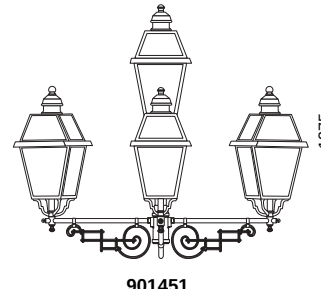
HPS 50/70/110W



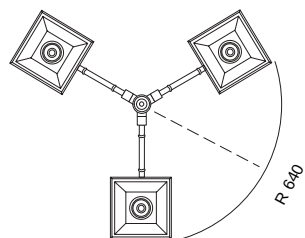
900351



901351



901451

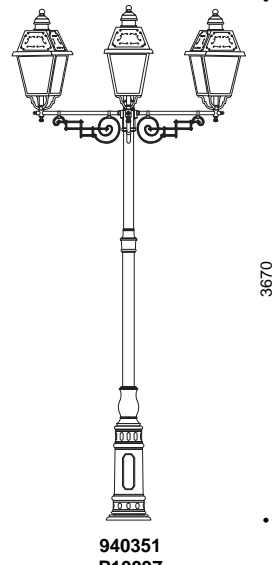


Big lantern groups can be set on posts having a fixing lantern housing of Ø 70 mm.  
 Heads are interchangeable, for a better comprehension we suggested model 90 but arrangements are available with all models 91/92/93/94/95.  
 Clear and milky polycarbonate lens are available.  
 IP44 rate accessories and light sources page 106.

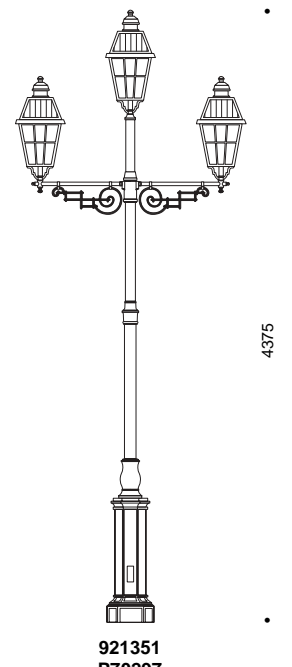
Die Große Laternen-Gruppe können für alle Maste mit einem Durchmesser von Ø 70 mm verwendet werden.  
 Im Katalog haben wir zur Vereinfachung die Modelle 90, als Beispiel, abgebildet. Es können jedoch auch die Modelle 91/92/93/94/95 verwendet werden.  
 Auf Anfrage sind klare und opal polycarbonatshirme erhältlich.  
 Das Zubehör, Schutzart IP44 und andere Lichtquellen siehe Seite 106.

Nous vous présentons quelques applications possibles par rapport à l'esthétique entre la hauteur du fût et la grandeur des têtes. Tous ces groupes peuvent s'adapter aux fûts de Ø 70 mm. Les modèles sont interchangeables, pour simplifier nous avons présenté le modèle 90 mais la même application peut se faire avec les modèles 91/92/93/94/95. Diffuseurs en polycarbonate transparent et opal sont disponibles. Accessoires IP44 et sources lumineuses page 106.

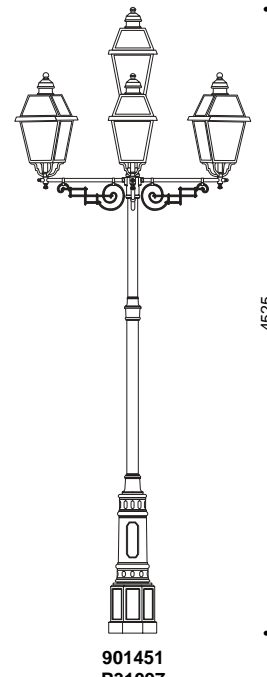
Hemos sugerido algunas aplicaciones posibles basándonos en la relación estética entre la altura del báculo y el tamaño del grupo óptico. Todos los grupos pueden ser adaptados a báculos que tengan una junta de Ø 70 mm. Los modelos son intercambiables. Para una mejor comprensión de las composiciones, hemos realizado un ejemplo con el modelo 90. Es posible tener los mismos grupos ópticos con los modelos 91/92/93/94/95. Disponibles difusores en policarbonato transparente y opal. Accesorios IP44 y fuentes luminosas página 106.



940351  
P10097



921351  
P70297



901451  
P31097