

ARR
EDDO
TRB
ANO

illuminazione



indice

Piatti 250

- 06 Agena
- 14 Agena C
- 22 Idra

Piatti 330

- 30 Capella
- 40 Capella C

Piatti 440

- 50 Virgo B

Classica 4 vetri

- 58 Castore
- 64 Antares

Classica 6 vetri

- 72 Arneb

Classica 8 vetri

- 80 Deneb
- 86 Arturo
- 92 Vega

Globi

- 100 Elios 250
- 106 Elios 300
- 112 Elios 400

Vecchia America

- 118 Libra
- 124 Minelauva

Lampare

- 134 Merak
- 140 Merak SR
- 146 Merak B CR
- 150 Gemma CR

Storia

La **Cappa s.r.l.** inizia la propria attività nella seconda metà degli anni 80, con la raffinazione dei metalli non ferrosi ed in particolar modo recupera sfridi e rottami per produrre leghe di alluminio per fonderia.

Sin dall'inizio è forte la volontà di creare manufatti dal materiale così recuperato.

Un reparto di fonderia viene creato, per la realizzazione di getti in alluminio, ottone e bronzo impiegando le tecniche più antiche: dalla fusione a staffa utilizzando terra di fonderia alle realizzazioni di fusioni artistiche con il metodo della cera persa.

Oggi ci si avvale di attrezzature più complete per produzioni di serie impiegando presse per iniettare direttamente l'alluminio in stampi d'acciaio.

E' all'interno della nostra Azienda che si studia e si progetta ogni singolo componente con sistemi CAD e modellatori di solidi tridimensionale, si realizzano così prototipi, modelli e stampi con l'impiego di macchine equipaggiate di sofisticati cnc.

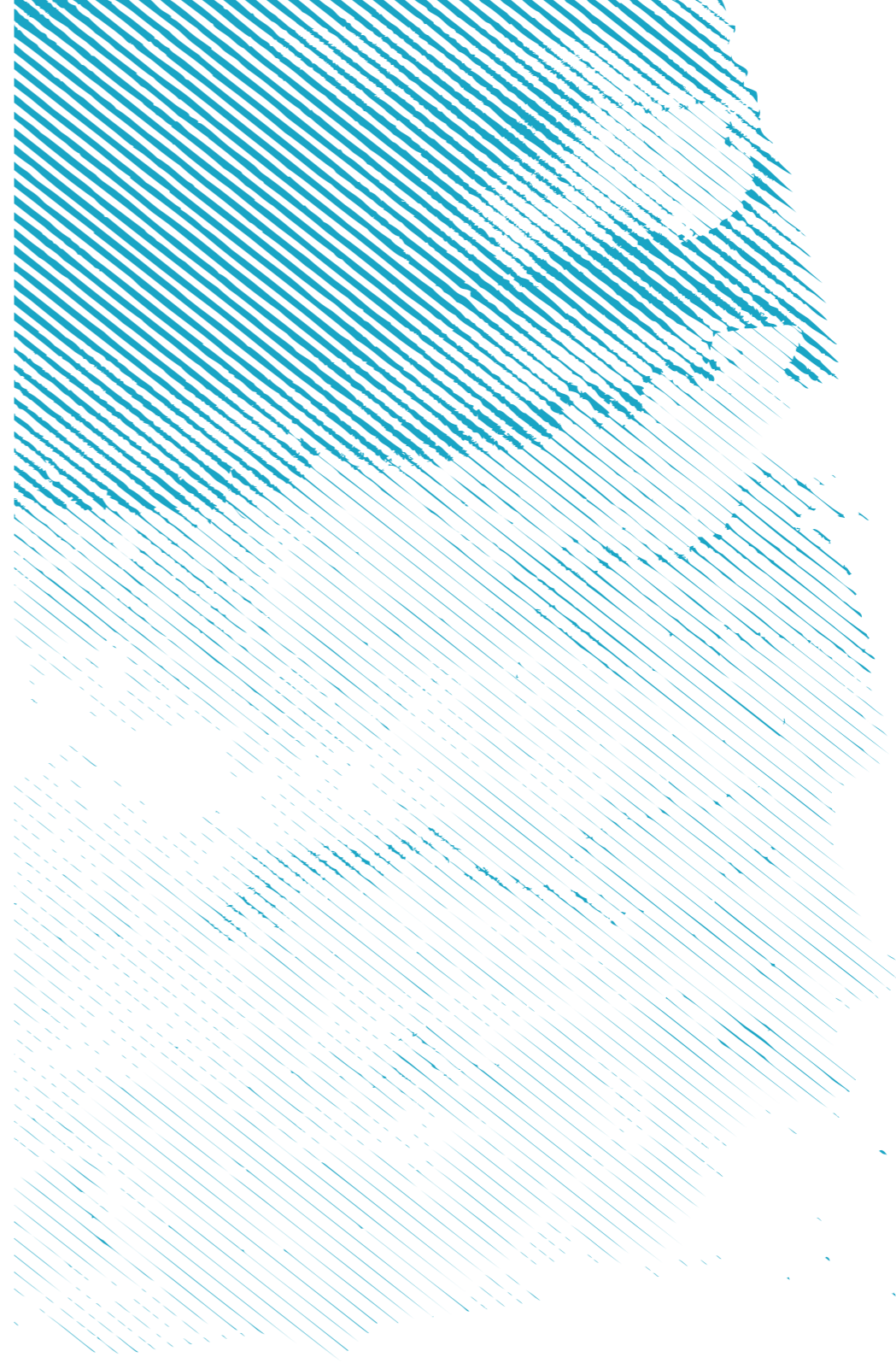
Grazie a questo impiego costante, alle attrezzature, alla maturata esperienza e al continuo studio e ricerca, oggi la **Cappa s.r.l.** presenta questo catalogo di illuminazione per esterno.

Tutti i prodotti sono realizzati con un'attenta ricerca e studio di materiali che abbiano ottime caratteristiche per resistere alle aggressioni degli agenti atmosferici e non di meno agli atti vandalici.

F.lli Cappa

Benvenuti nel nostro mondo



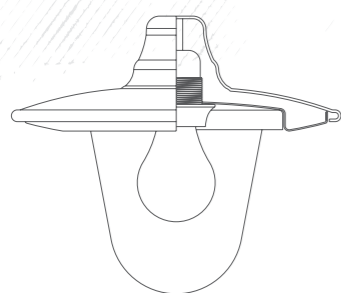


AGENA
AGENA C
IDRA

PIATTI 250

DESCRIZIONE

MODELLO
AGENA
CATEGORIA
PIATTI 250



255

215



MODELLO	potenza max consentita		
AGENA	CABLAGGI INSTALLABILI		
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
60 W	/	/	/



TIPOLOGIA:

Apparecchio per illuminazione d'esterni di forma circolare tipo piattello, con diffusore in policarbonato trasparente. Predisposto di portalampada attacco E27 per lampade ad incandescenza e fluorescenti compatte a risparmio energetico.

VERNICIATURA:

Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

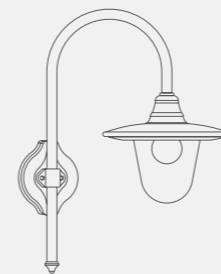
In alluminio 99% spessore 20/10 o a richiesta in lastra di rame spessore 12/10. Riflettore in alluminio 99% spessore 20/10 verniciato bianco.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

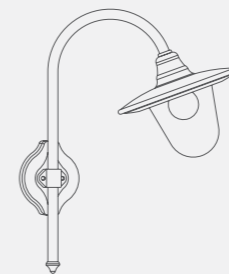
L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'unione europea. **Grado di protezione IP 44** per applique e lampioni, **IP 40** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



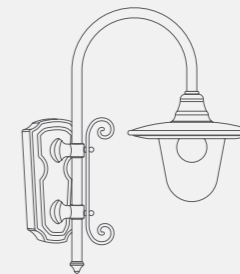
art. KTAP



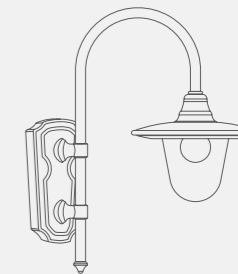
modello: AGENA
articolo: **2B**
misure mm: L395 x H525



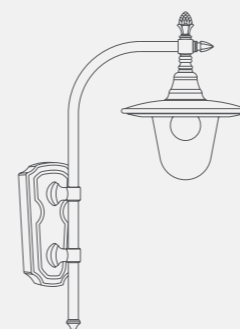
modello: AGENA
articolo: **2AP**
misure mm: L410 x H525



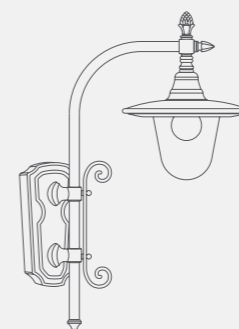
modello: AGENA
articolo: **1.R**
misure mm: L430 x H530



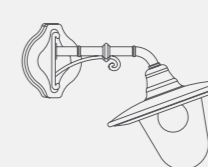
modello: AGENA
articolo: **1**
misure mm: L430 x H530



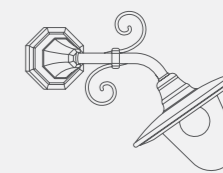
modello: AGENA
articolo: **90B**
misure mm: L425 x H635



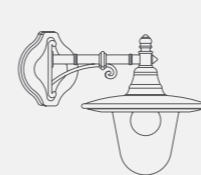
modello: AGENA
articolo: **90B.R**
misure mm: L425 x H635



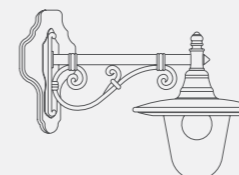
modello: AGENA
articolo: **K1AP**
misure mm: L385 x H290



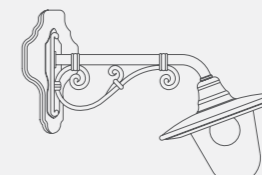
modello: AGENA
articolo: **2R**
misure mm: L385 x H315



modello: AGENA
articolo: **K1B**
misure mm: L355 x H285



modello: AGENA
articolo: **K4B**
misure mm: L455 x H330



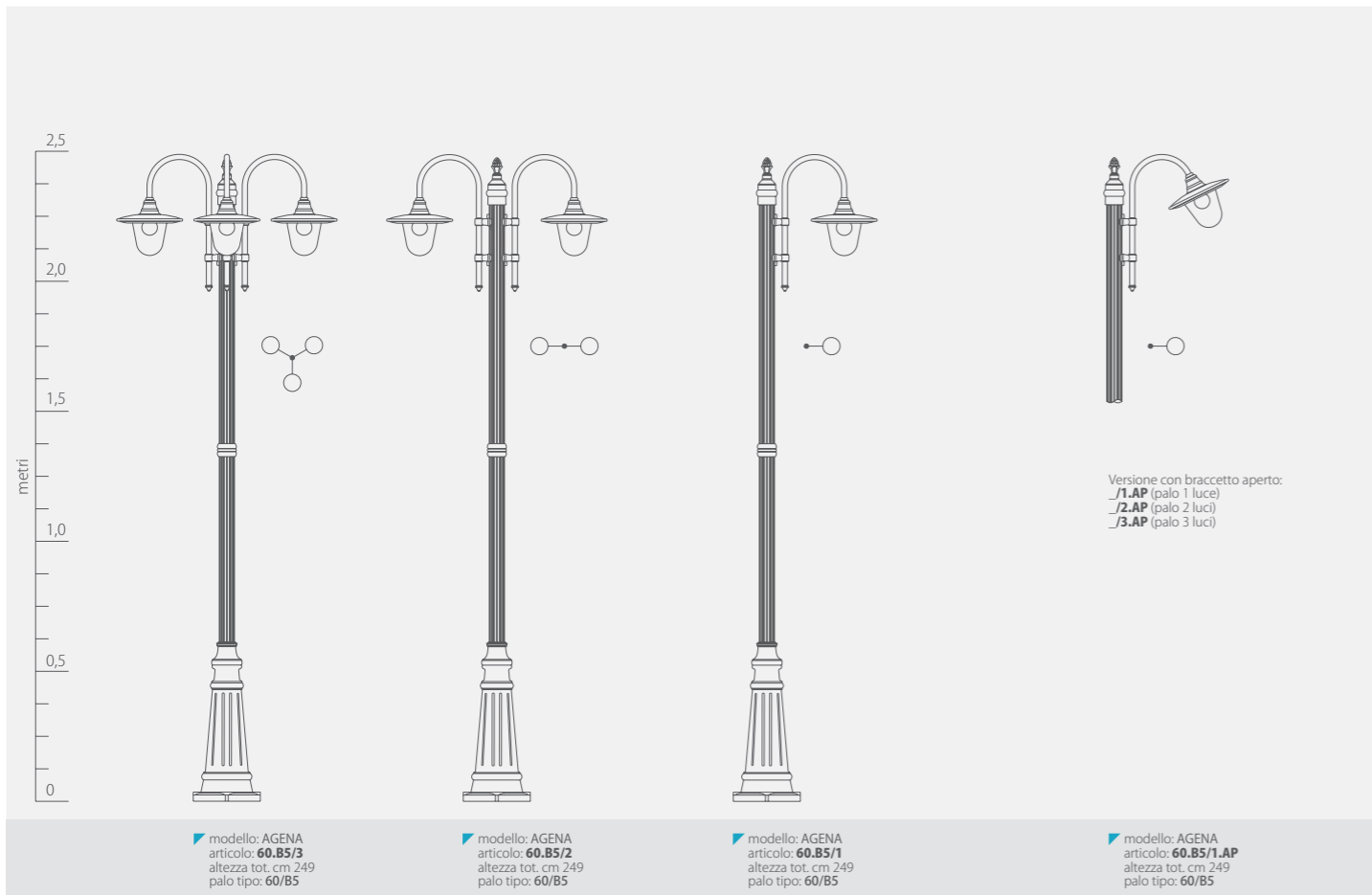
modello: AGENA
articolo: **K4AP**
misure mm: L485 x H340



modello: AGENA
articolo: **4S**
misure mm: L255 x H725



modello: AGENA
articolo: **4F**
misure mm: L255 x H375





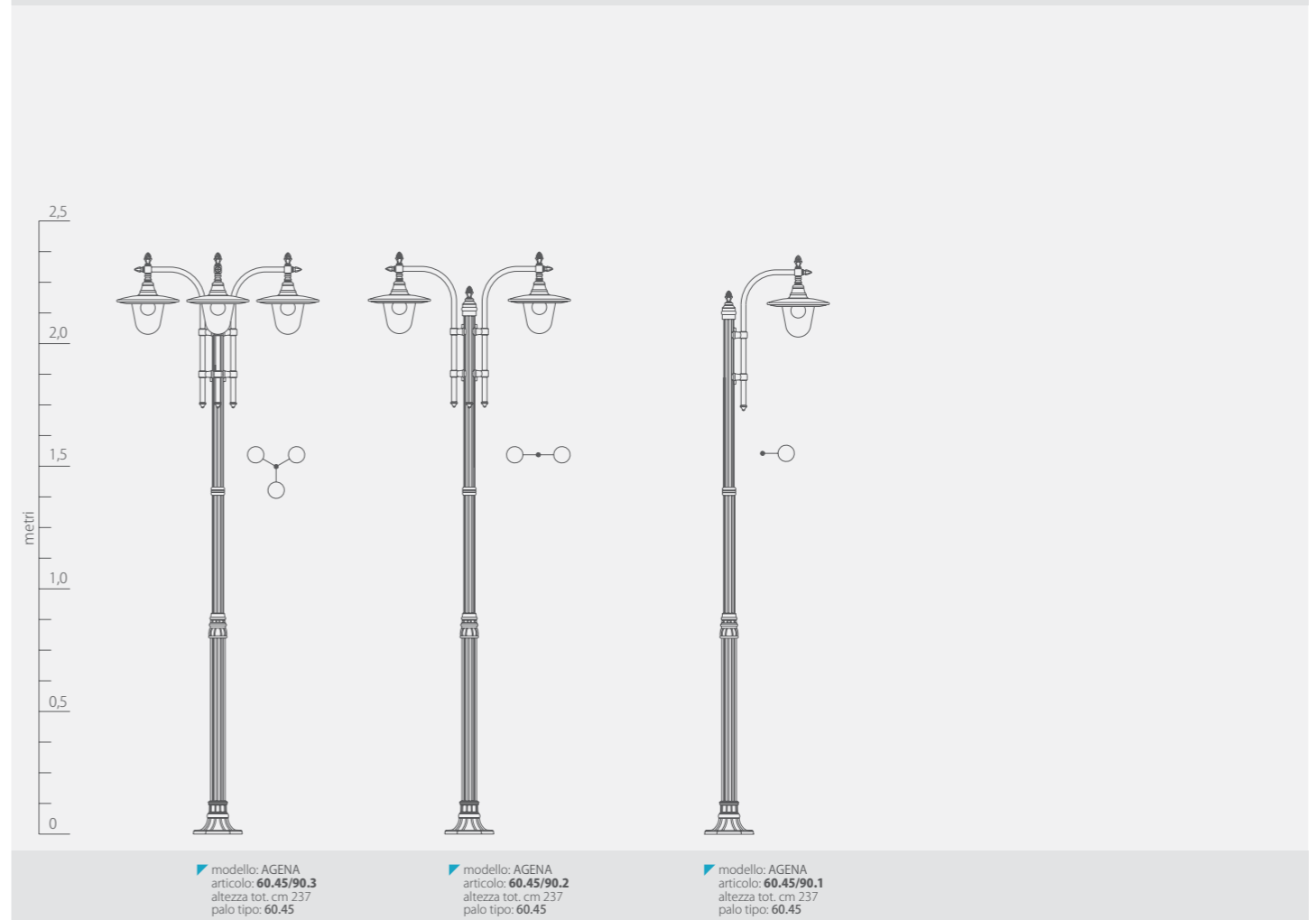
art. 90.B

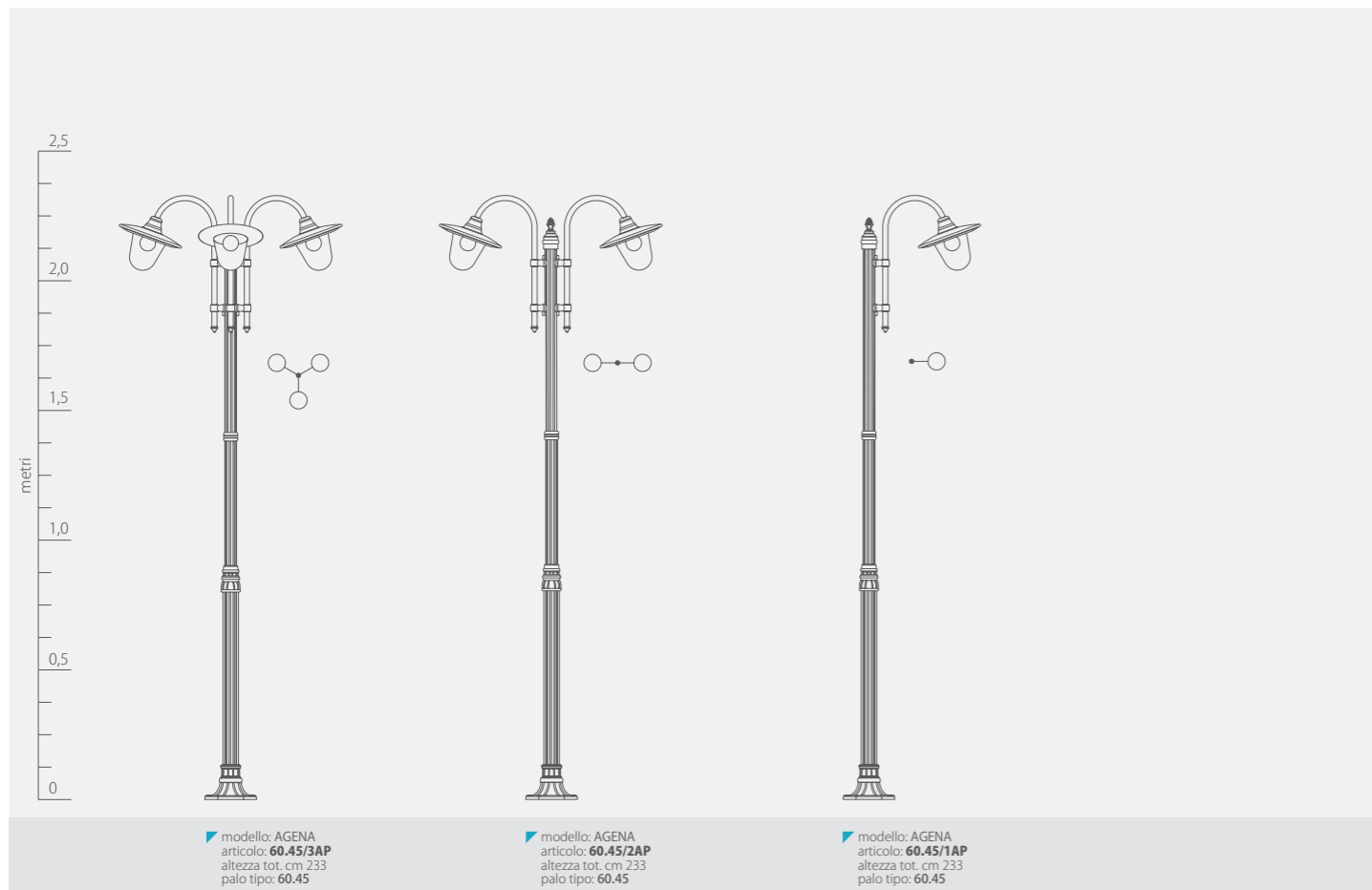


art. 4F



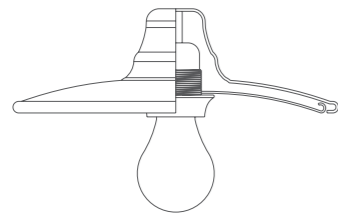
art. 73.90





DESCRIZIONE

MODELLO
AGENA C
CATEGORIA
PIATTI 250



255

160



MODELLO	potenza max consentita		
AGENA C	CABLAGGI INSTALLABILI		
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
100 W	/	/	/



TIPOLOGIA:

Apparecchio per illuminazione d'esterni di forma circolare tipo piattello. Predisposto di portalampada attacco E27 per lampade ad incandescenza e fluorescenti compatte a risparmio energetico.

VERNICIATURA:

Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

In alluminio 99% spessore 20/10 o a richiesta in lastra di rame spessore 12/10. Riflettore in alluminio 99% spessore 20/10 verniciato bianco.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

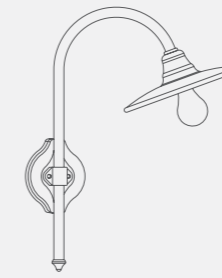
L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 23** per applique e lampioni, **IP 20** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



art. KTAP



modello: AGENA C
articolo: **2B**
misure mm: L395 x H525



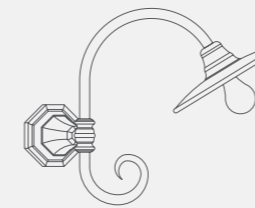
modello: AGENA C
articolo: **2AP**
misure mm: L405 x H525



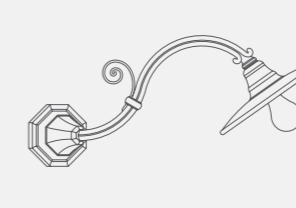
modello: AGENA C
articolo: **1AP.R**
misure mm: L440 x H530



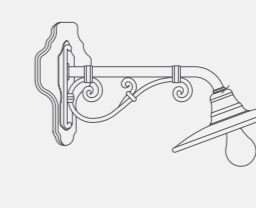
modello: AGENA C
articolo: **1A.R**
misure mm: L430 x H530



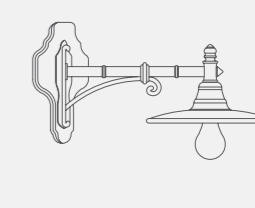
modello: AGENA C
articolo: **MD1**
misure mm: L490 x H390



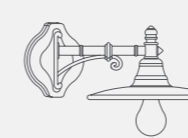
modello: AGENA C
articolo: **ALI'**
misure mm: L555 x H260



modello: AGENA C
articolo: **K4AP**
misure mm: L485 x H280



modello: AGENA C
articolo: **K2B**
misure mm: L450 x H270



modello: AGENA C
articolo: **K1B**
misure mm: L355 x H225



modello: AGENA C
articolo: **K1AP**
misure mm: L385 x H235



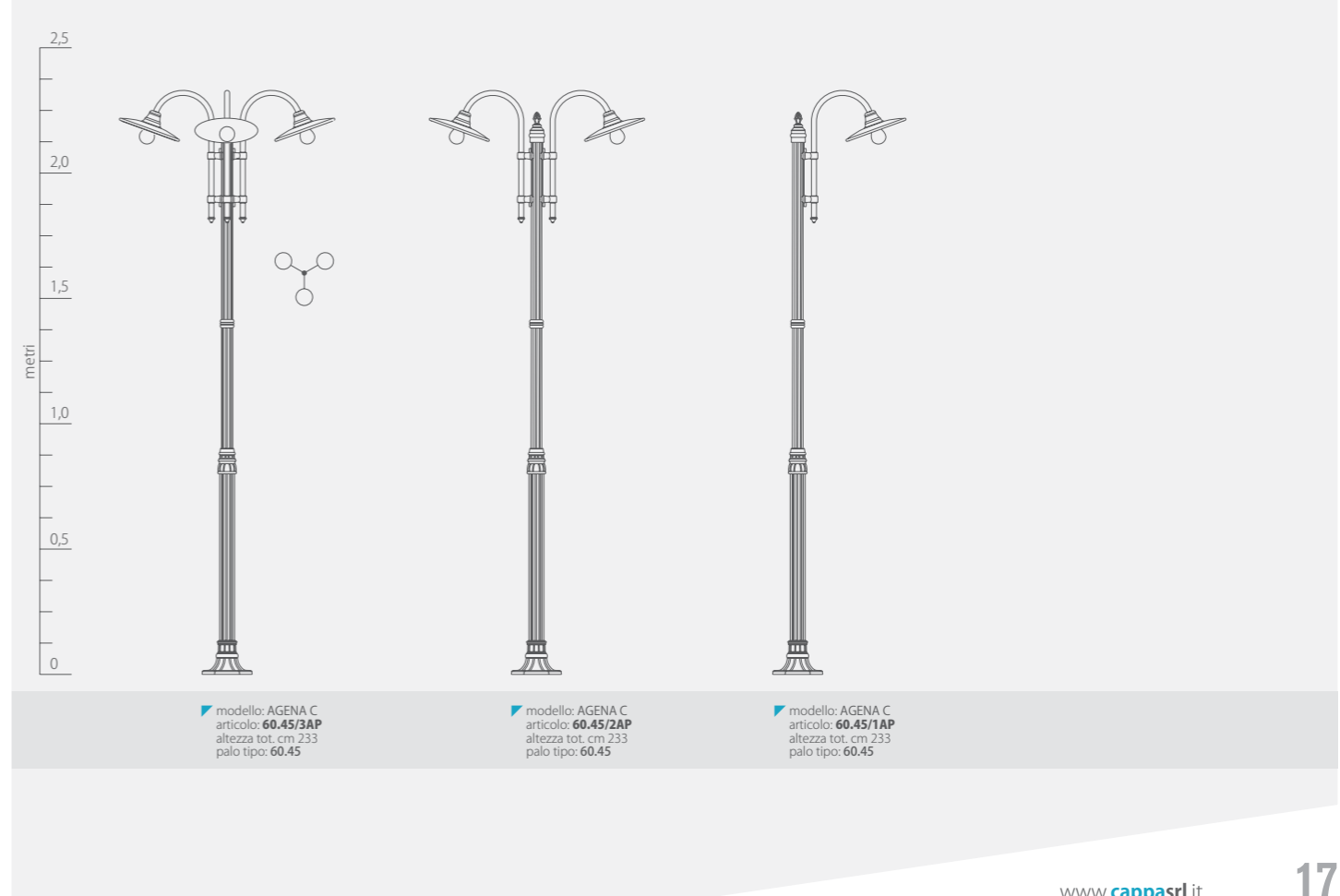
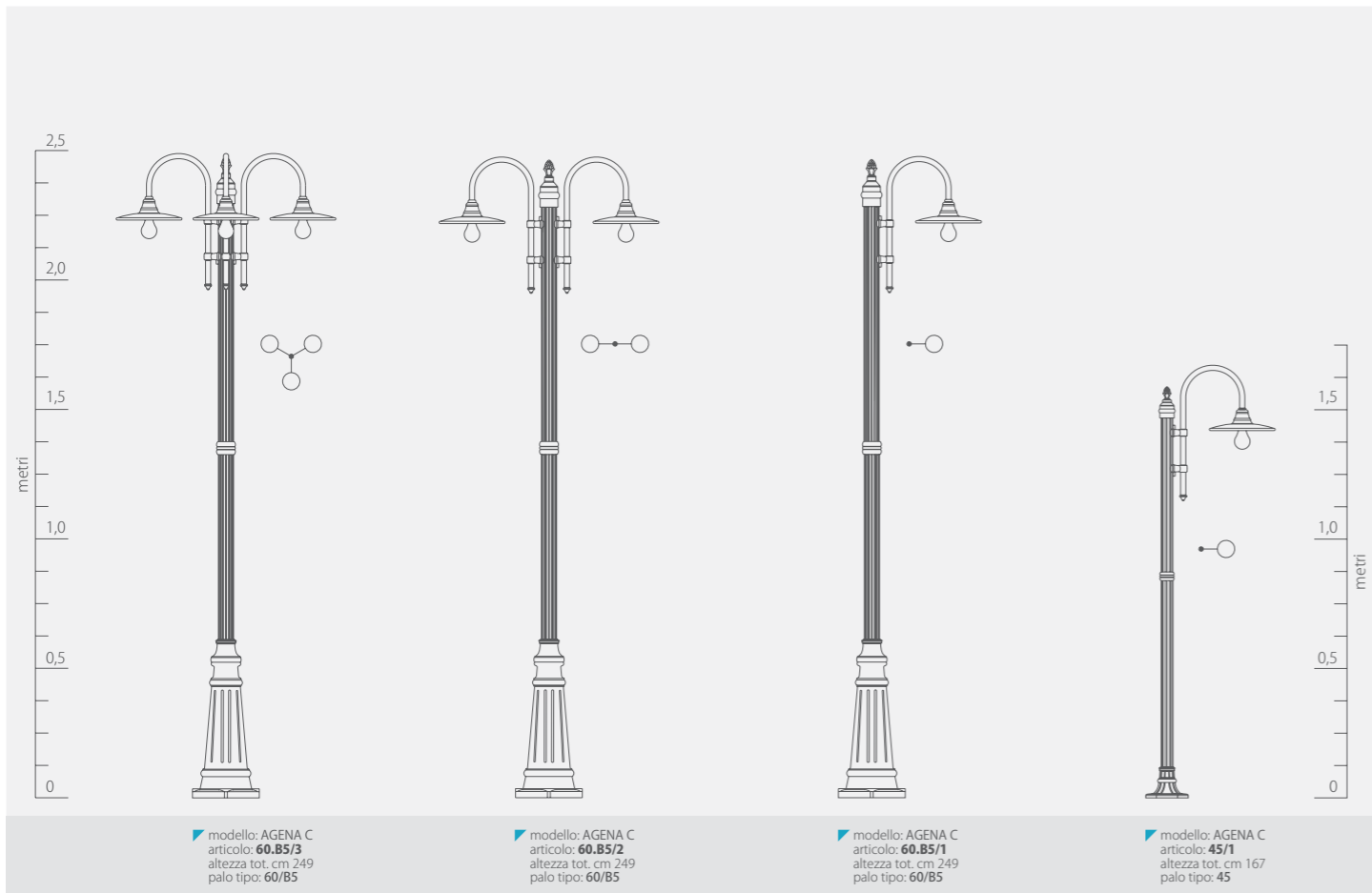
modello: AGENA C
articolo: **2R**
misure mm: L385 x H270



modello: AGENA C
articolo: **4S**
misure mm: L255 x H685



modello: AGENA C
articolo: **4F**
misure mm: L255 x H305





art. K1AP,C2



art. K1B



art. K1AP,C8

Piatti in Ceramica Siciliana

Decorato a mano singolarmente, in sostituzione del piatto bianco in metallo di **Agena C**

SI REALIZZANO ANCHE DECORI PERSONALIZZATI

modello: Ceramica Agena C
articolo: **C3**
diametro: cm 22
bordo: verde
fondo: bianco lucido



modello: Ceramica Agena C
articolo: **C7**
diametro: cm 22
bordo: giallo
fondo: bianco lucido



modello: Ceramica Agena C
articolo: **C6**
diametro: cm 22
bordo: bianco lucido
fondo: bianco lucido



modello: Ceramica Agena C
articolo: **C4**
diametro: cm 22
bordo: blu
fondo: bianco lucido



modello: Ceramica Agena C
articolo: **C9**
diametro: cm 22
bordo: giallo
fondo: bianco antico



modello: Ceramica Agena C
articolo: **C2**
diametro: cm 22
bordo: giallo
fondo: bianco lucido



modello: Ceramica Agena C
articolo: **C1**
diametro: cm 22
bordo: giallo
fondo: bianco lucido



modello: Ceramica Agena C
articolo: **C5**
diametro: cm 22
bordo: bianco antico
fondo: bianco antico





art. MD1



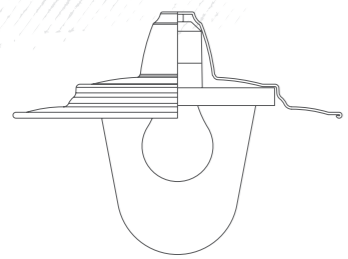
art. SB.MAP



art. 60.45/3.AP

DESCRIZIONE

MODELLO
IDRA
CATEGORIA
PIATTI 250



225

275



MODELLO	potenza max consentita		
IDRA	CABLAGGI INSTALLABILI		
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
60 W	/	/	/



TIPOLOGIA:

Apparecchio per illuminazione d'esterni con forma classica a piattello provvisto di diffusore in policarbonato trasparente. Predisposto con portalamпада attacco E27 per lampade ad incandescenza e fluorescenti compatte a risparmio energetico.

VERNICIATURA:

Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

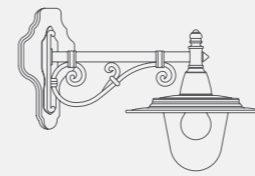
In alluminio 99% spessore 20/10 o a richiesta in lastra di rame spessore 12/10. Riflettore in alluminio 99% brillantato a specchio spessore 12/10.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

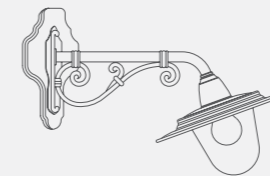
L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 44** per applique e lampioni, **IP 40** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



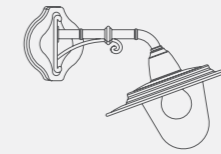
art. K1B



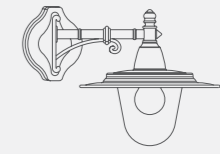
modello: IDRA
articolo: **K4B**
misure mm: L465 x H340



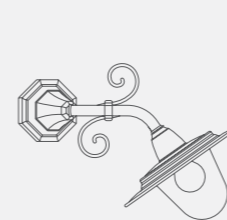
modello: IDRA
articolo: **K4AP**
misure mm: L475 x H350



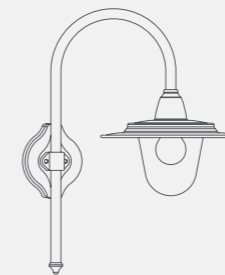
modello: IDRA
articolo: **K1AP**
misure mm: L405 x H300



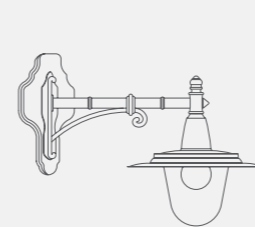
modello: IDRA
articolo: **K1B**
misure mm: L365 x H295



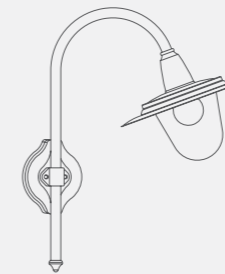
modello: IDRA
articolo: **ZR**
misure mm: L410 x H325



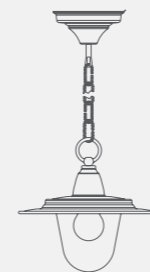
modello: IDRA
articolo: **ZB**
misure mm: L405 x H525



modello: IDRA
articolo: **K2B**
misure mm: L465 x H340



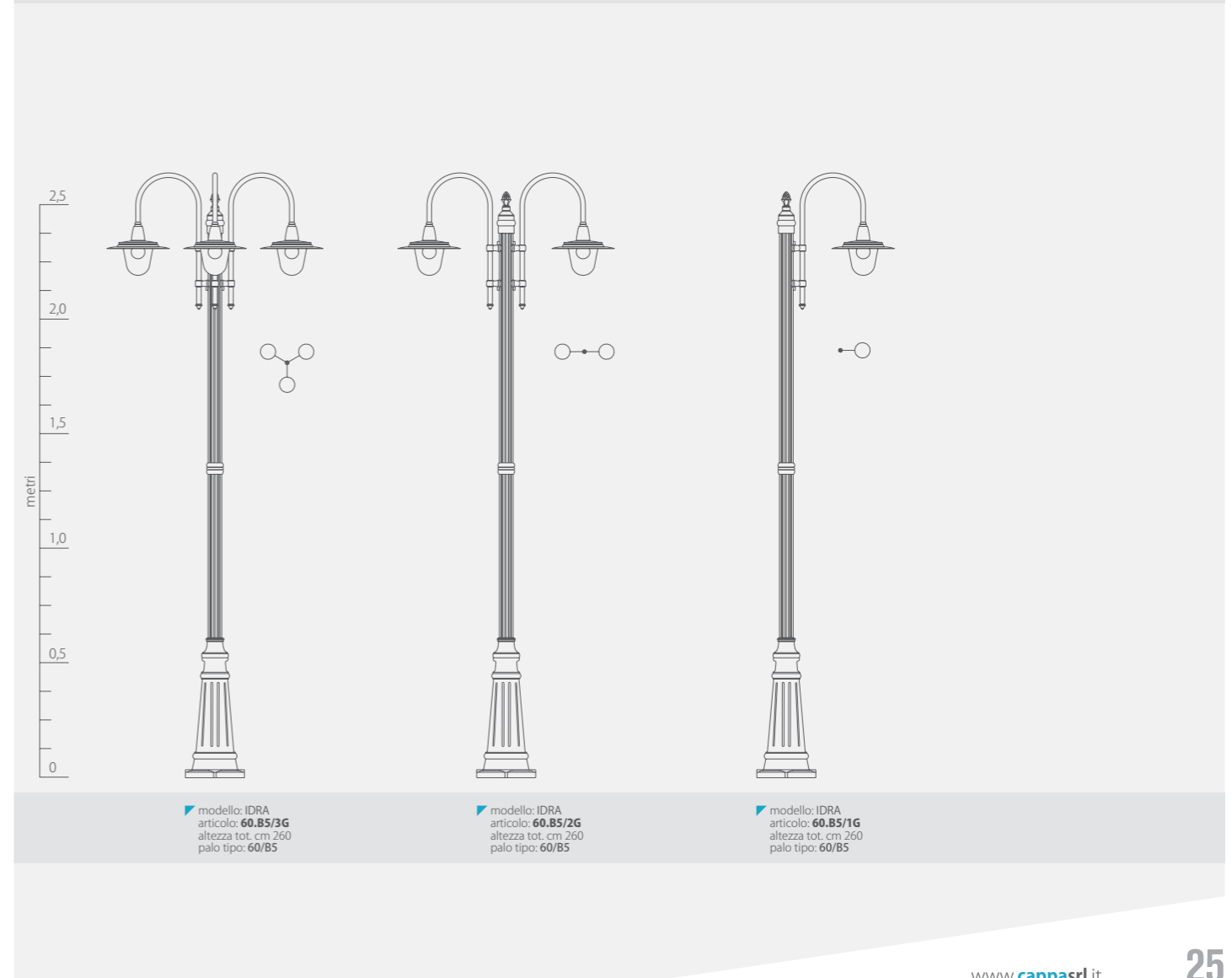
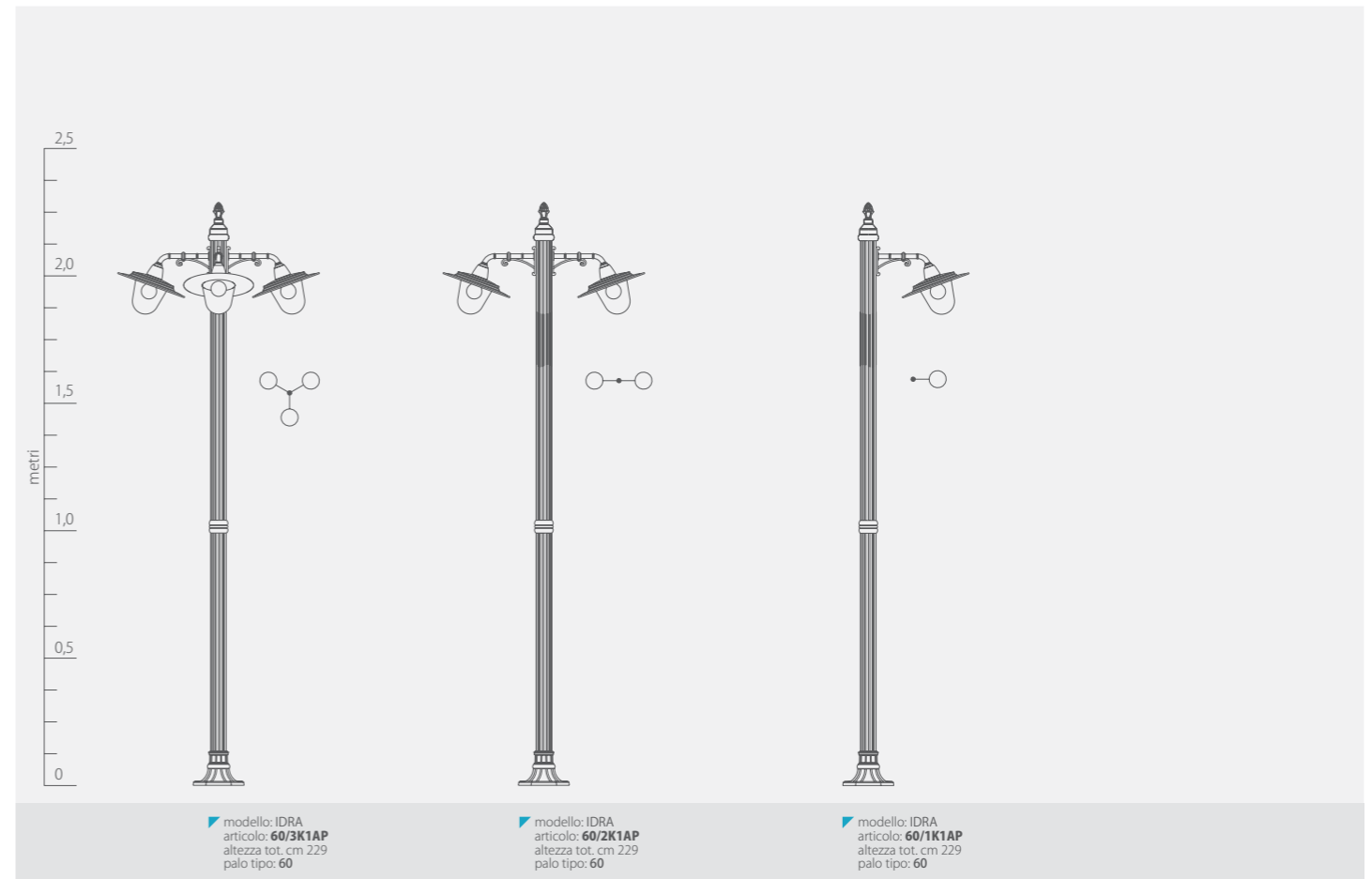
modello: IDRA
articolo: **ZB.AP**
misure mm: L430 x H525



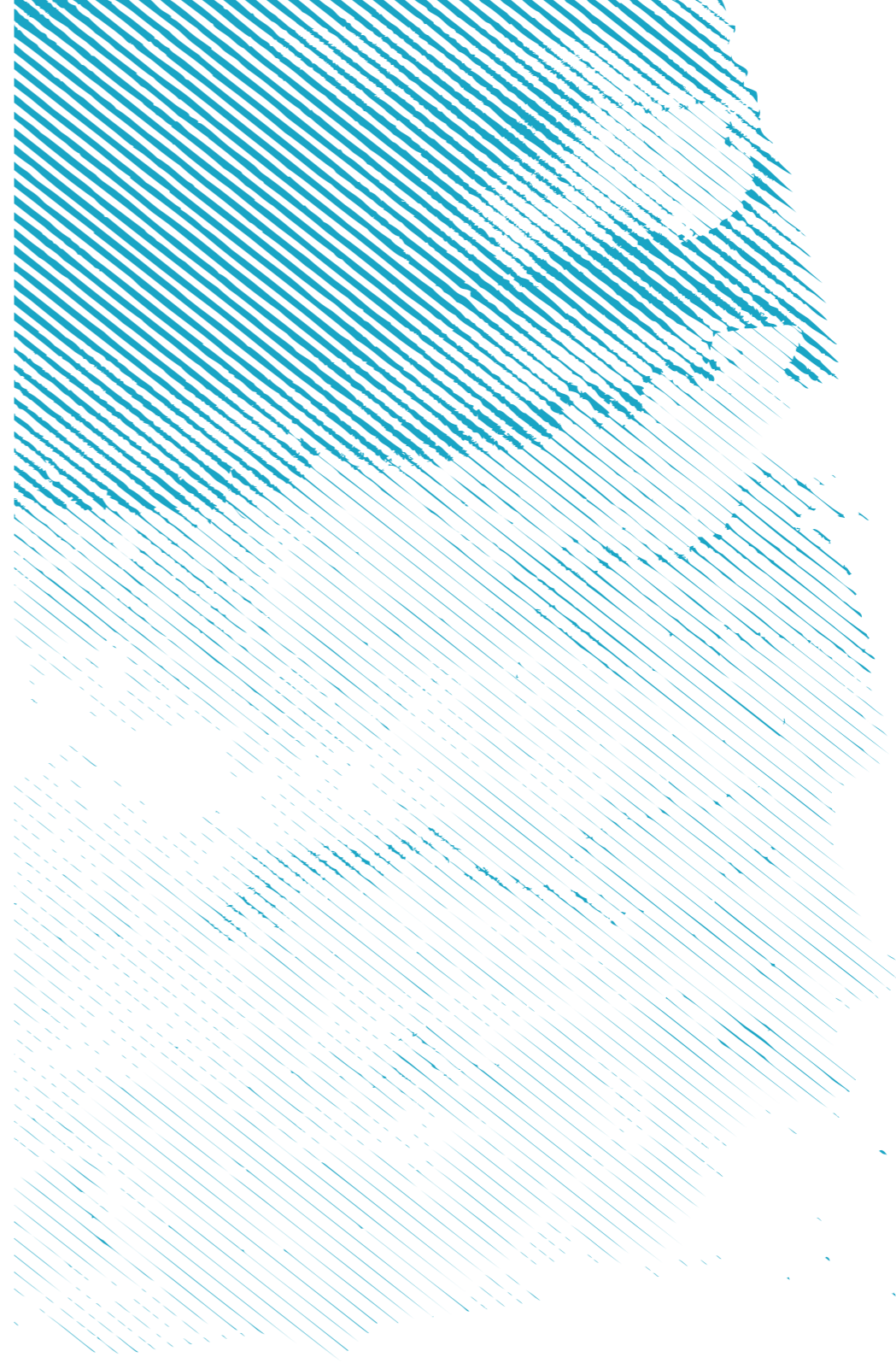
modello: IDRA
articolo: **4S**
misure mm: L275 x H725



modello: IDRA
articolo: **4F**
misure mm: L275 x H385





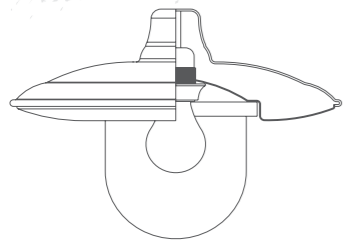


CAPELLA
CAPELLA C

PIATTI 330

DESCRIZIONE

MODELLO
CAPELLA
CATEGORIA
PIATTI 330



330

245



MODELLO	potenza max consentita		
CAPELLA	CABLAGGI INSTALLABILI		
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
100 W	/	/	/



TIPOLOGIA:

Apparecchio per illuminazione d'esterni di forma circolare tipo piattello. Predisposto di portalamпада attacco E27 per lampade ad incandescenza e fluorescenti compatte a risparmio energetico. Completo di diffusore in policarbonato trasparente.

VERNICIATURA:

Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

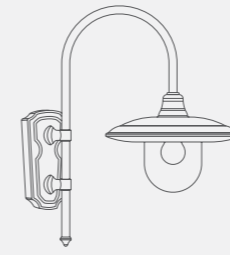
In alluminio 99% spessore 20/10 o a richiesta in lastra di rame spessore 12/10. Riflettore in alluminio 99% spessore 20/10 verniciato bianco.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

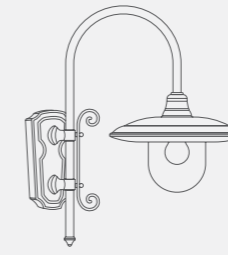
L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 54** per applique e lampioni, **IP 20** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



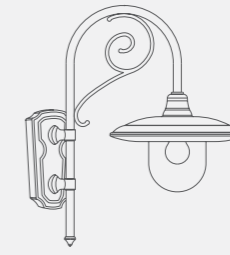
art. TGR.AP



modello: CAPELLA
articolo: **1G**
misure mm: L540 x H600



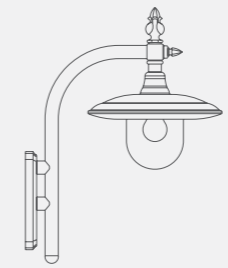
modello: CAPELLA
articolo: **1G.R**
misure mm: L540 x H600



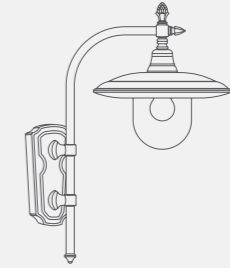
modello: CAPELLA
articolo: **1G.SR**
misure mm: L540 x H600



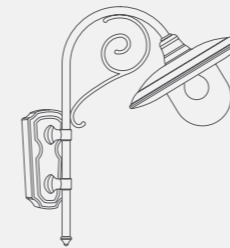
modello: CAPELLA
articolo: **90.R**
misure mm: L540 x H600



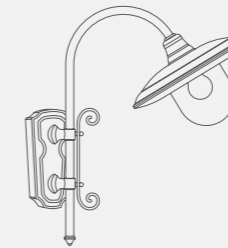
modello: CAPELLA
articolo: **90.33**
misure mm: L540 x H600



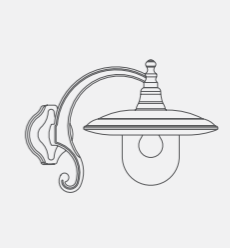
modello: CAPELLA
articolo: **1.90**
misure mm: L500 x H635



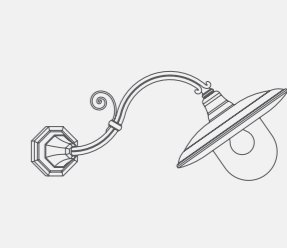
modello: CAPELLA
articolo: **1GSR.AP**
misure mm: L520 x H600



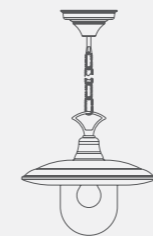
modello: CAPELLA
articolo: **1GR.AP**
misure mm: L520 x H600



modello: CAPELLA
articolo: **14B**
misure mm: L480 x H330



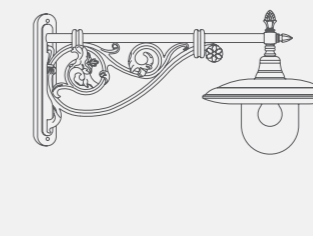
modello: CAPELLA
articolo: **ALI**
misure mm: L605 x H270



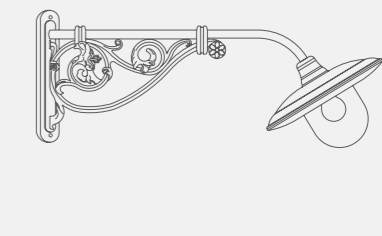
modello: CAPELLA
articolo: **4S**
misure mm: L330 x H750



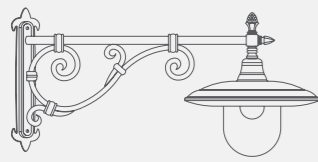
modello: CAPELLA
articolo: **4F**
misure mm: L330 x H405



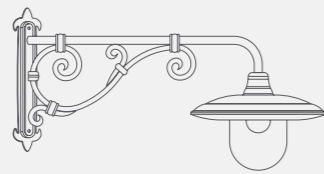
modello: CAPELLA
articolo: **IBLA.BA.2B**
misure mm: L750 x H390



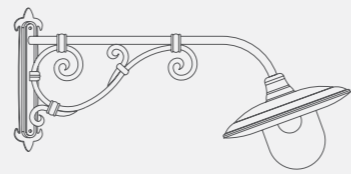
modello: CAPELLA
articolo: **IBLA.BA.1AP**
misure mm: L880 x H340



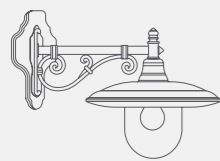
modello: CAPELLA
articolo: **K3BF.2B**
misure mm: L755 x H355



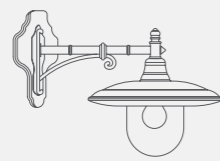
modello: CAPELLA
articolo: **K3BF.90B**
misure mm: L750 x H390



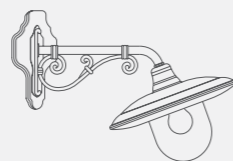
modello: CAPELLA
articolo: **K3BF.1AP**
misure mm: L825 x H380



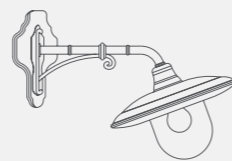
modello: CAPELLA
articolo: **K4B**
misure mm: L490 x H360



modello: CAPELLA
articolo: **K2B**
misure mm: L490 x H360



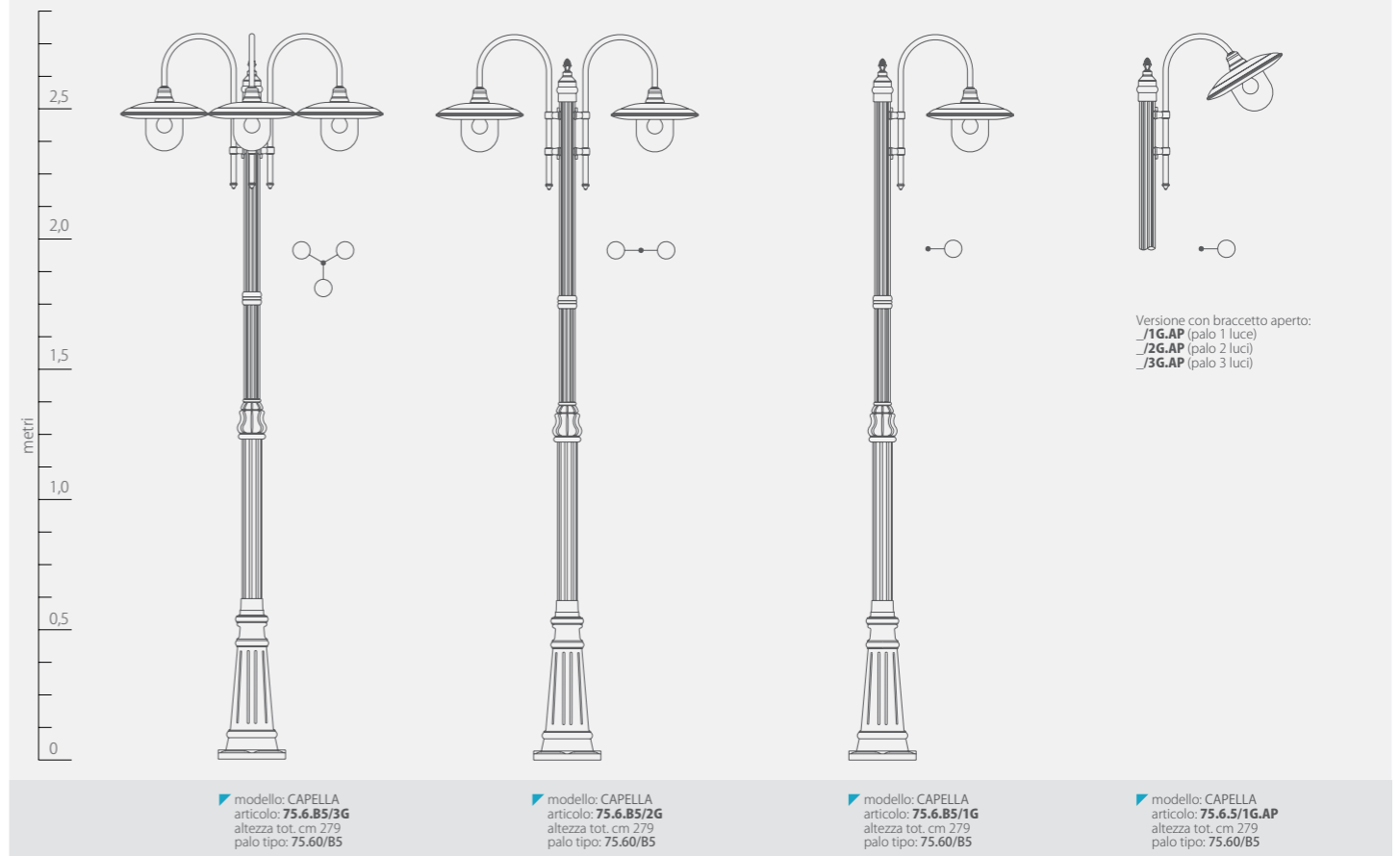
modello: CAPELLA
articolo: **K4AP**
misure mm: L530 x H370



modello: CAPELLA
articolo: **K2AP**
misure mm: L530 x H370



art. S/3K3BB



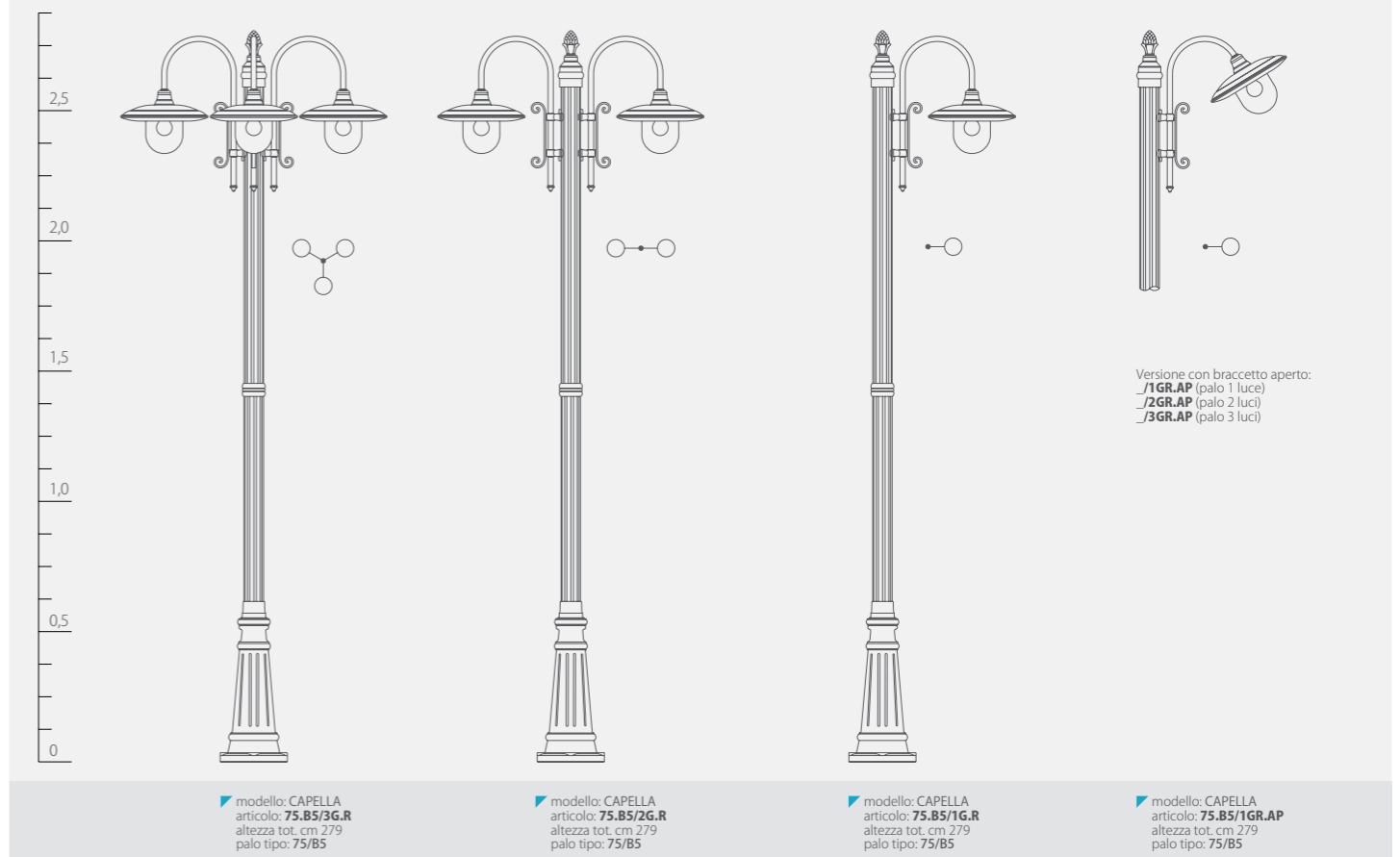
modello: CAPELLA
articolo: **75.6.B5/3G**
altezza tot. cm 279
palo tipo: 75.60/85

modello: CAPELLA
articolo: **75.6.B5/2G**
altezza tot. cm 279
palo tipo: 75.60/85

modello: CAPELLA
articolo: **75.6.B5/1G**
altezza tot. cm 279
palo tipo: 75.60/85

Versione con braccetto aperto:
/1G.AP (palo 1 luce)
/2G.AP (palo 2 luci)
/3G.AP (palo 3 luci)

modello: CAPELLA
articolo: **75.6.5/1G.AP**
altezza tot. cm 279
palo tipo: 75.60/85



modello: CAPELLA
articolo: **75.85/3G.R**
altezza tot. cm 279
palo tipo: 75/85

modello: CAPELLA
articolo: **75.85/2G.R**
altezza tot. cm 279
palo tipo: 75/85

modello: CAPELLA
articolo: **75.85/1G.R**
altezza tot. cm 279
palo tipo: 75/85

Versione con braccetto aperto:
/1GR.AP (palo 1 luce)
/2GR.AP (palo 2 luci)
/3GR.AP (palo 3 luci)

modello: CAPELLA
articolo: **75.85/1GR.AP**
altezza tot. cm 279
palo tipo: 75/85



art. ALI



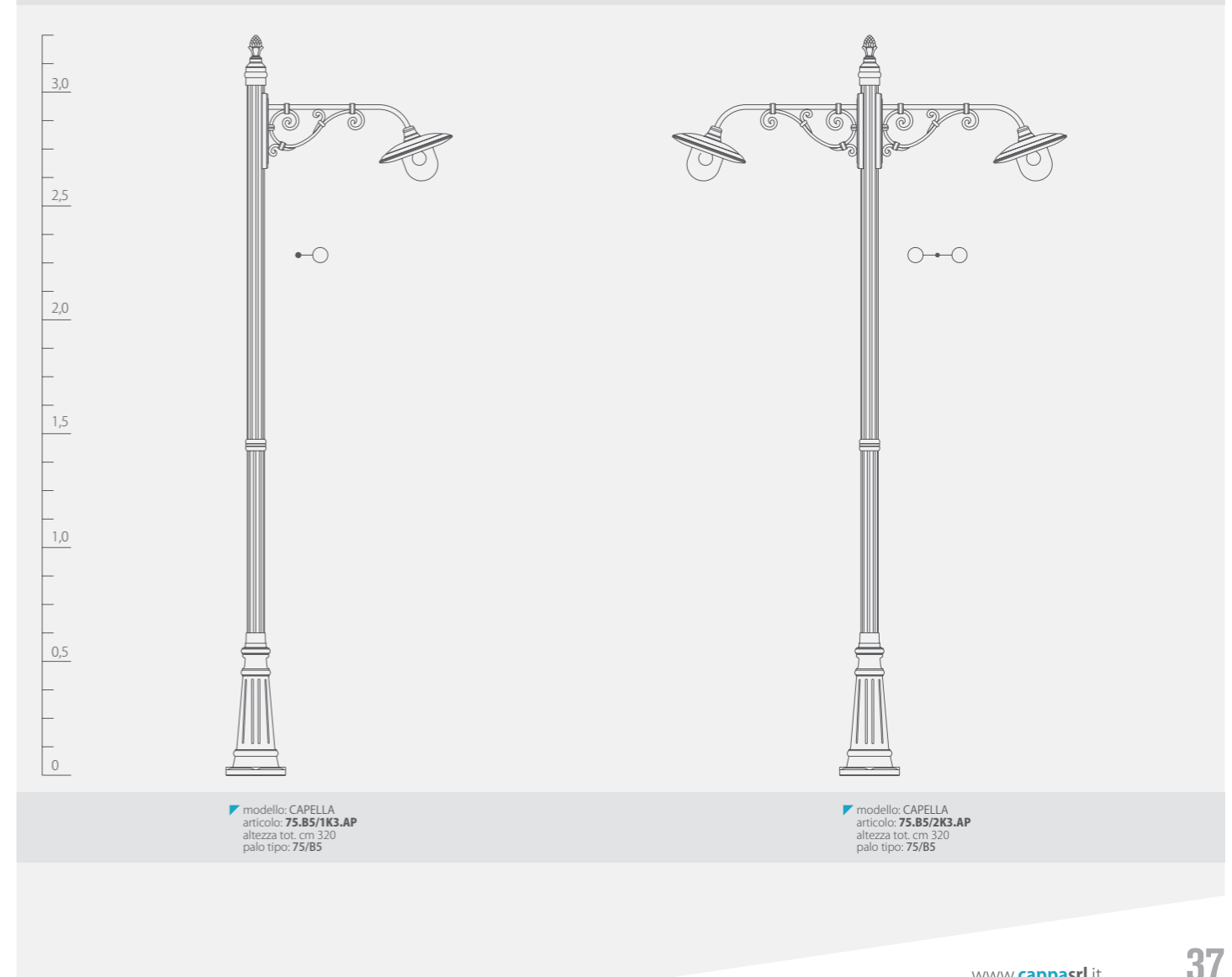
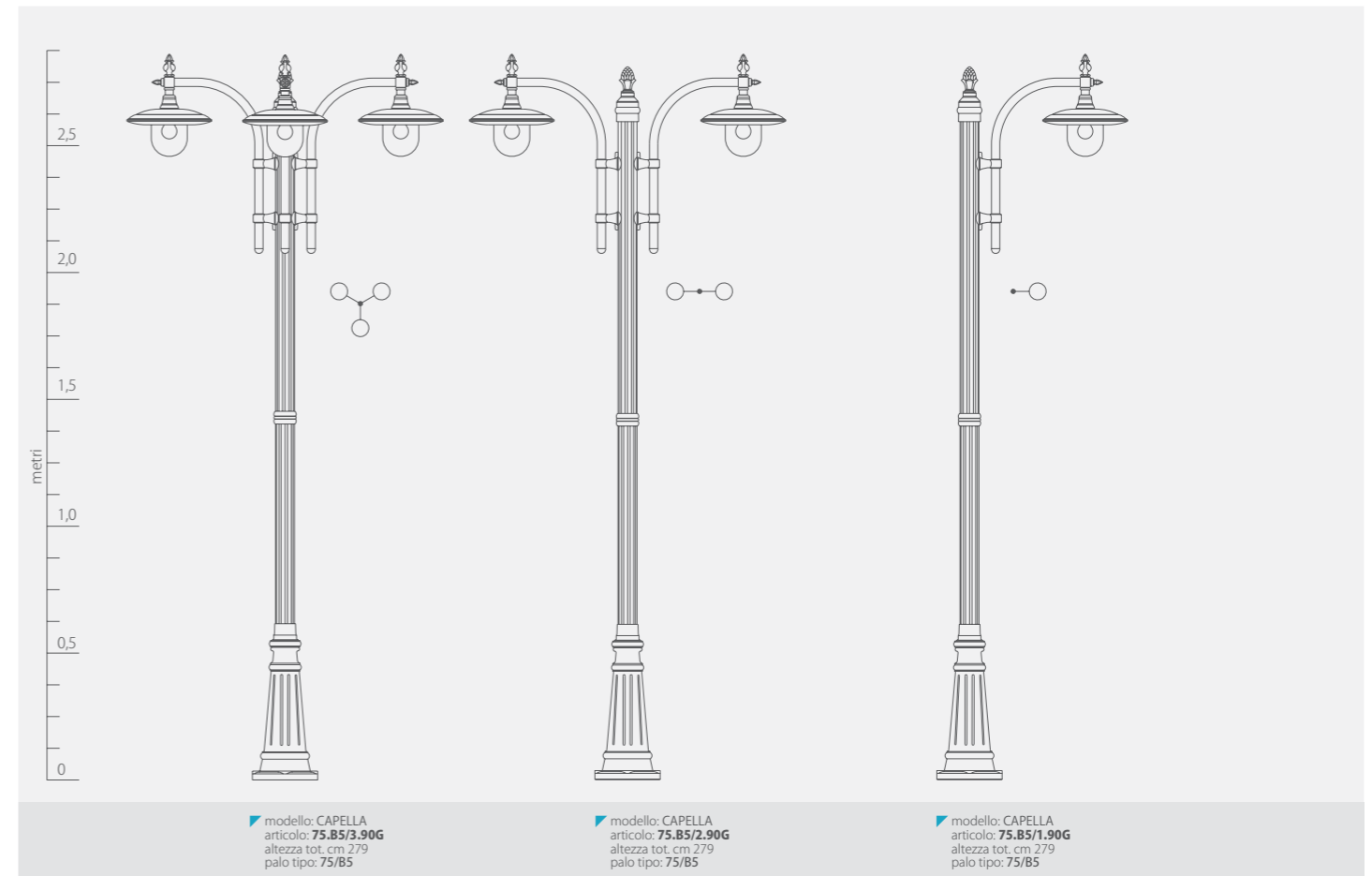
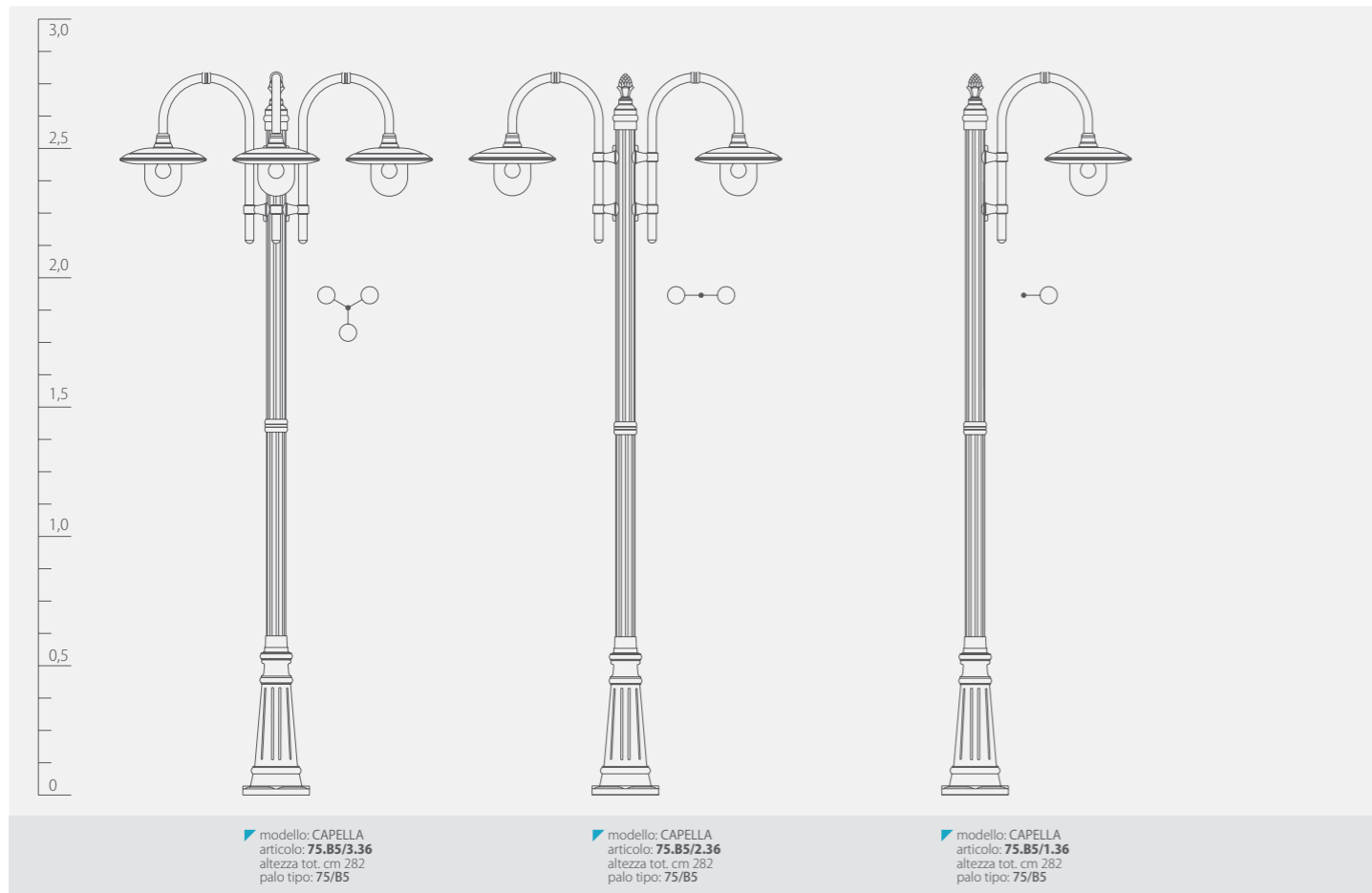
art. K3BA.AP



art. KZAP

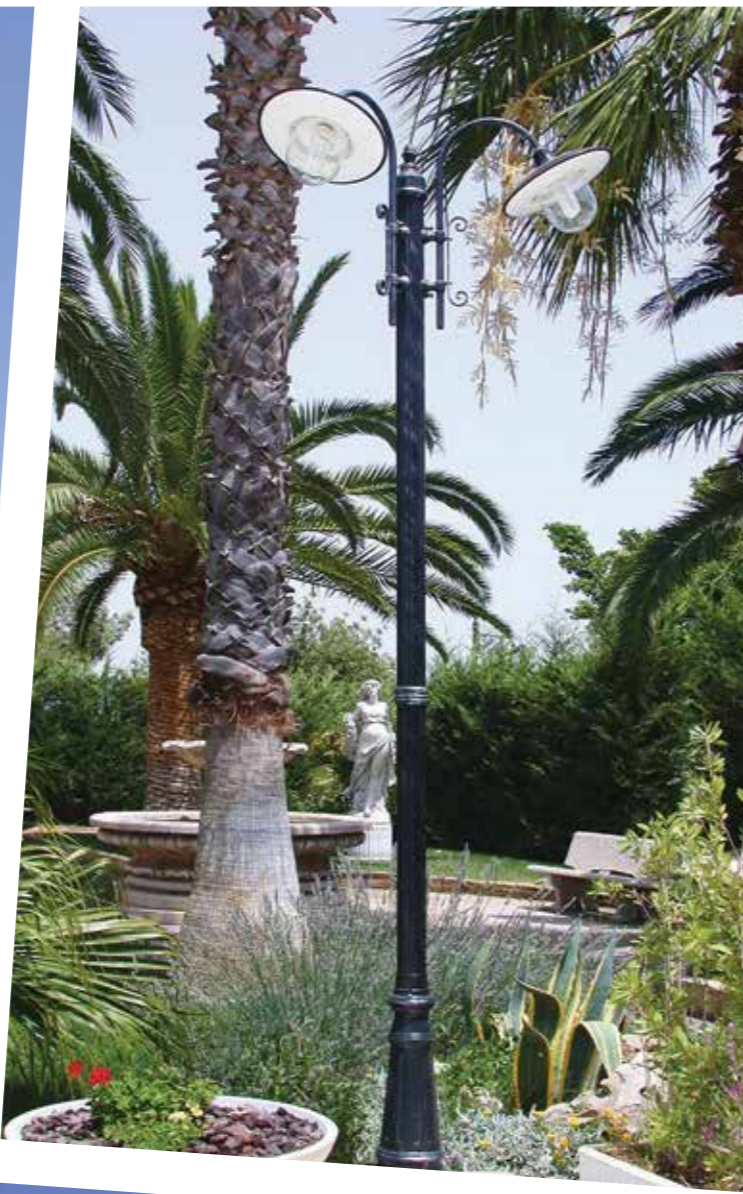


art. 75.6085/3G





art. 75.B5/3GR



art. 75.B5/2GR.AP



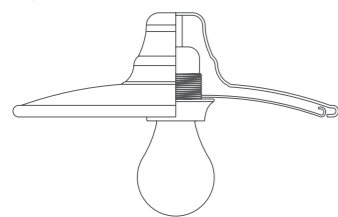
art. /3SR.36



art. 75.B5/3SR.36

DESCRIZIONE

MODELLO
CAPELLA C
CATEGORIA
PIATTI 330



330

165



MODELLO	potenza max consentita		
CAPELLA C	CABLAGGI INSTALLABILI		
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
100 W	/	/	/

**TIPOLOGIA:**

Apparecchio per illuminazione d'esterni di forma circolare tipo piattello. Predisposto di portalampada attacco E27 per lampade ad incandescenza e fluorescenti compatte a risparmio energetico.

VERNICIATURA:

Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

In alluminio 99% spessore 20/10 o a richiesta in lastra di rame spessore 12/10. Riflettore in alluminio 99% spessore 20/10 verniciato bianco.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

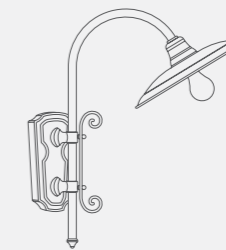
L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 23** per applique e lampioni, **IP 20** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



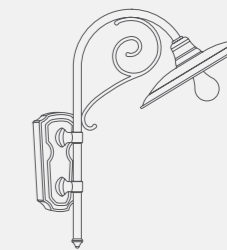
modello: CAPELLA C
articolo: **1G**
misure mm: L500 x H635



modello: CAPELLA C
articolo: **1G.SR**
misure mm: L500 x H635



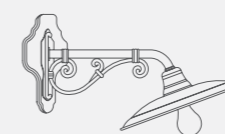
modello: CAPELLA C
articolo: **1GR.AP**
misure mm: L485 x H600



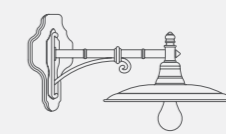
modello: CAPELLA C
articolo: **1G.SR.AP**
misure mm: L485 x H600



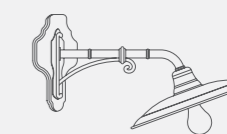
modello: CAPELLA C
articolo: **K4B**
misure mm: L490 x H290



modello: CAPELLA C
articolo: **K4AP**
misure mm: L530 x H300



modello: CAPELLA C
articolo: **K2B**
misure mm: L490 x H290



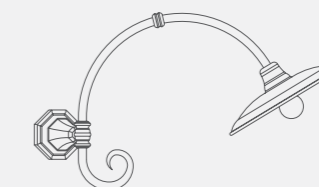
modello: CAPELLA C
articolo: **K2AP**
misure mm: L530 x H300



modello: CAPELLA C
articolo: **ALI**
misure mm: L600 x H260



modello: CAPELLA C
articolo: **14B**
misure mm: L480 x H330



modello: CAPELLA C
articolo: **MD2**
misure mm: L750 x H440



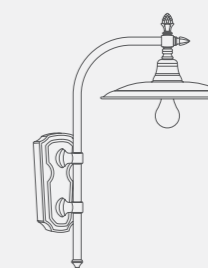
modello: CAPELLA C
articolo: **4S**
misure mm: L330 x H670



modello: CAPELLA C
articolo: **4F**
misure mm: L330 x H335

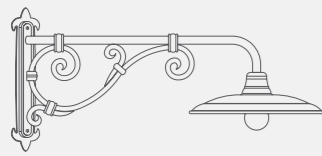


modello: CAPELLA C
articolo: **1R.90**
misure mm: L500 x H635

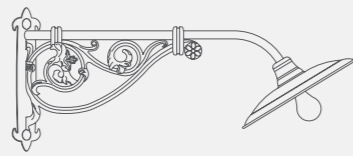


modello: CAPELLA C
articolo: **1.90**
misure mm: L500 x H635

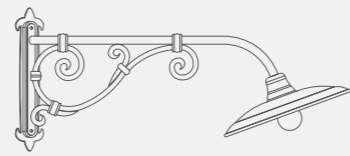




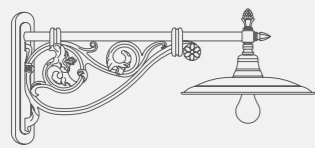
modello: CAPELLA C
articolo: **K3.BAF.90B**
misure mm: L750 x H355



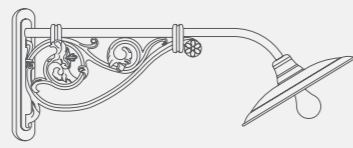
modello: CAPELLA C
articolo: **IBLA.F.AP**
misure mm: L500 x H635



modello: CAPELLA C
articolo: **K3.BAF.AP**
misure mm: L825 x H325



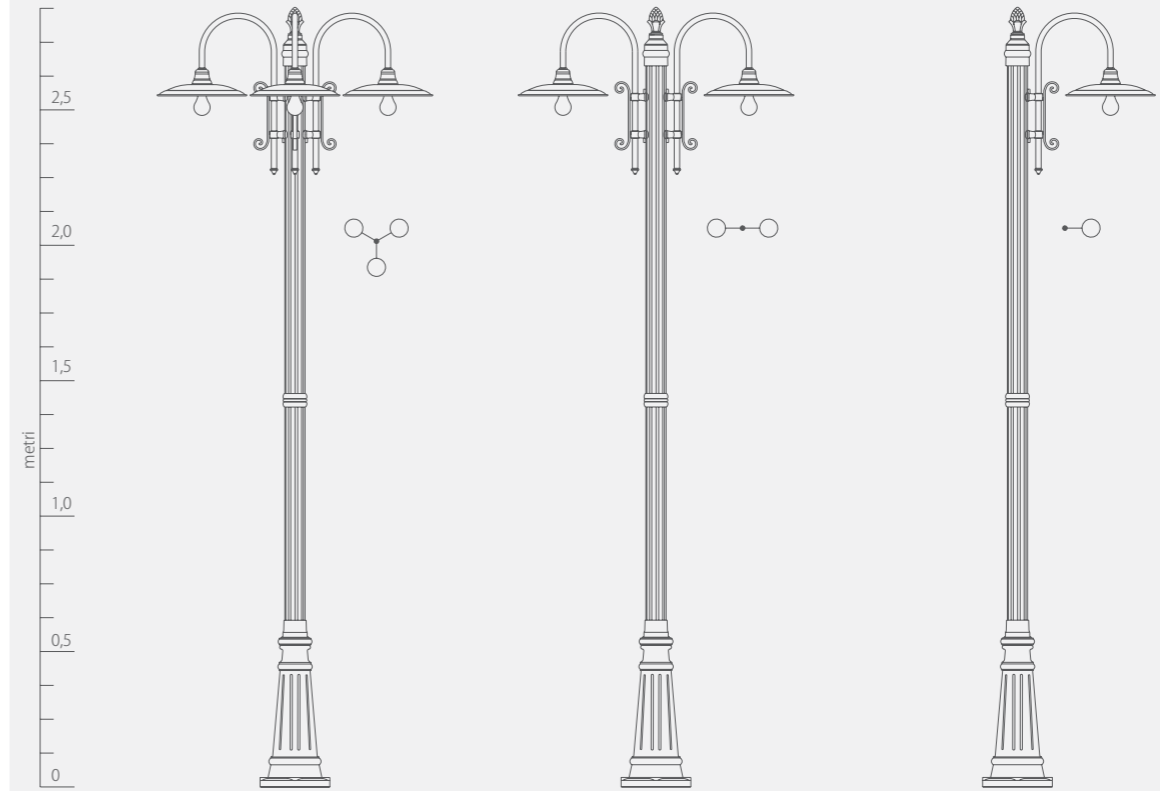
modello: CAPELLA C
articolo: **IBLA.BA.2B**
misure mm: L745 x H335



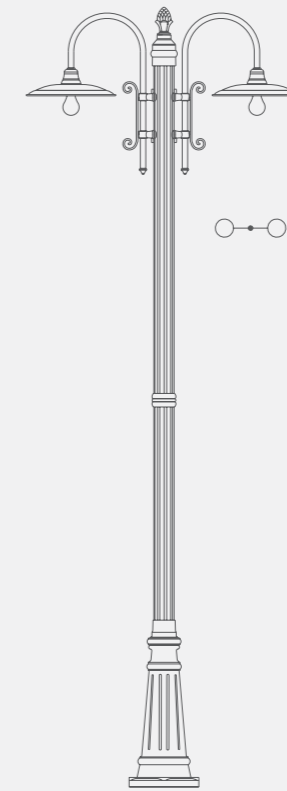
modello: CAPELLA C
articolo: **IBLA.BA.1AP**
misure mm: L850 x H330



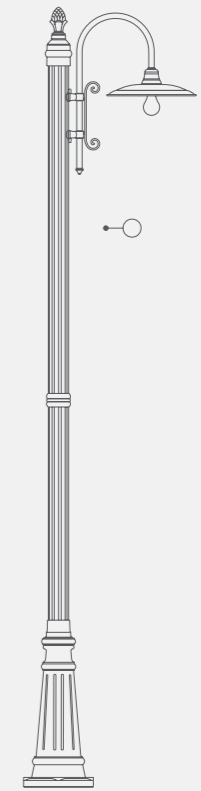
art. ALY



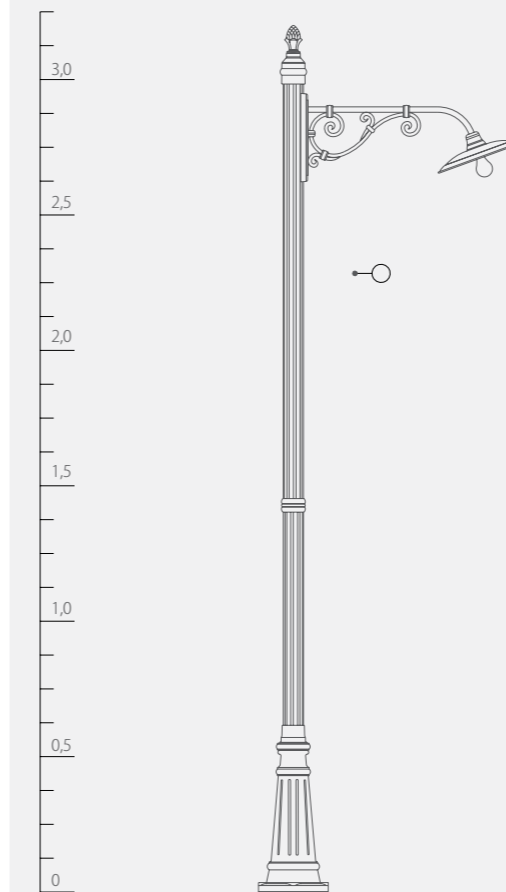
modello: CAPELLA C
articolo: **75.B5/3G.R**
altezza tot. cm 279
palo tipo: 75/B5



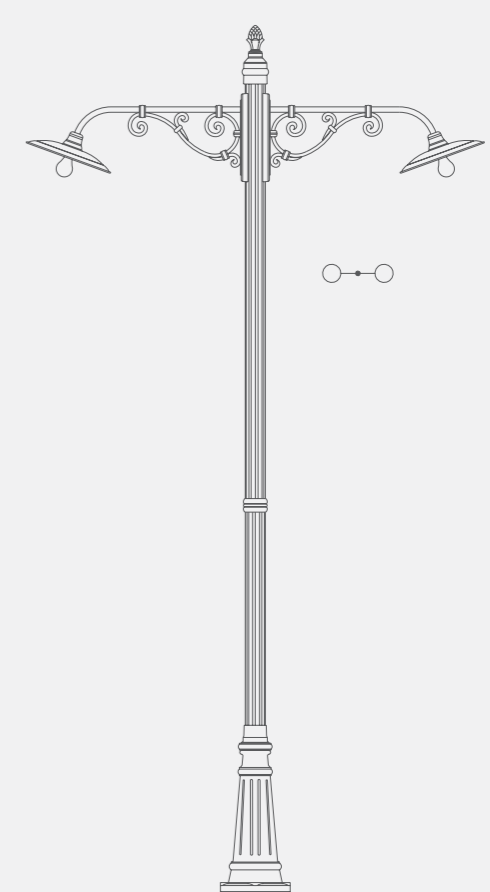
modello: CAPELLA C
articolo: **75.B5/2G.R**
altezza tot. cm 279
palo tipo: 75/B5



modello: CAPELLA C
articolo: **75.B5/1G.R**
altezza tot. cm 279
palo tipo: 75/B5



modello: CAPELLA C
articolo: **75.B5/K3.BA.1AP**
altezza tot. cm 320
palo tipo: 75/B5



modello: CAPELLA C
articolo: **75.B5/K3.BA.2AP**
altezza tot. cm 320
palo tipo: 75/B5



art. 16.AP.C2



art. 75.60.B5/B6/AP.C2



art. K2.AP.C7

Piatti in Ceramica Siciliana

Decorato a mano singolarmente, in sostituzione del piatto bianco in metallo di **Capella C**

SI REALIZZANO ANCHE DECORI PERSONALIZZATI

modello: Ceramica Capella C
articolo: **C3**
diametro: cm 22
bordo: verde
fondo: bianco lucido



modello: Ceramica Capella C
articolo: **C7**
diametro: cm 22
bordo: giallo
fondo: bianco lucido



modello: Ceramica Capella C
articolo: **C6**
diametro: cm 22
bordo: bianco lucido
fondo: bianco lucido



modello: Ceramica Capella C
articolo: **C4**
diametro: cm 22
bordo: blu
fondo: bianco lucido



modello: Ceramica Capella C
articolo: **C9**
diametro: cm 22
bordo: giallo
fondo: bianco antico



modello: Ceramica Capella C
articolo: **C2**
diametro: cm 22
bordo: giallo
fondo: bianco lucido



modello: Ceramica Capella C
articolo: **C1**
diametro: cm 22
bordo: giallo
fondo: bianco lucido



modello: Ceramica Capella C
articolo: **C5**
diametro: cm 22
bordo: bianco antico
fondo: bianco antico





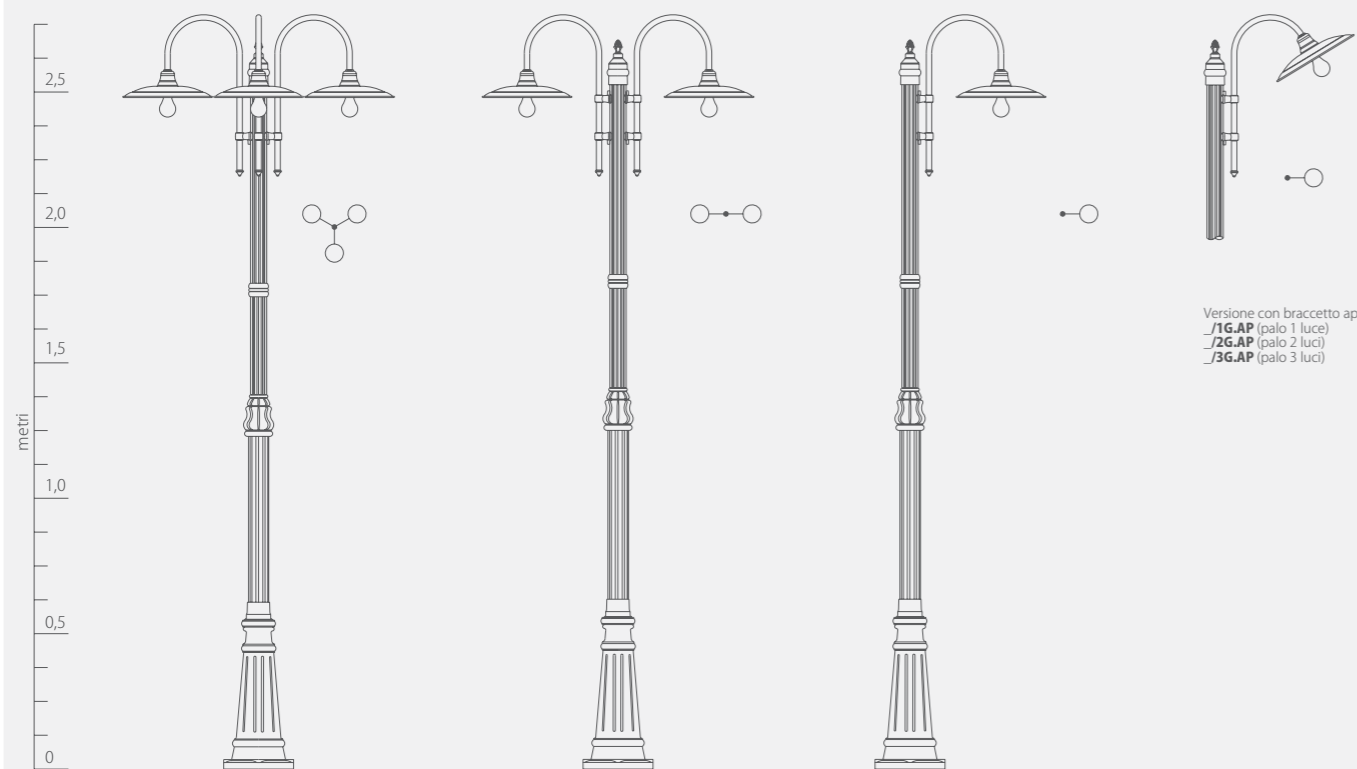
Versione con braccetto aperto:
 _/1G.AP (palo 1 luce)
 _/2G.AP (palo 2 luci)
 _/3G.AP (palo 3 luci)

modello: CAPELLA C
 articolo: 75.60/3G
 altezza tot. cm 265
 palo tipo: 75.60

modello: CAPELLA C
 articolo: 75.60/2G
 altezza tot. cm 265
 palo tipo: 75.60

modello: CAPELLA C
 articolo: 75.60/1G
 altezza tot. cm 265
 palo tipo: 75.60

modello: CAPELLA C
 articolo: 75.60/1G.AP
 altezza tot. cm 265
 palo tipo: 75.60



Versione con braccetto aperto:
 _/1G.AP (palo 1 luce)
 _/2G.AP (palo 2 luci)
 _/3G.AP (palo 3 luci)

modello: CAPELLA C
 articolo: 75.60.B5/3G
 altezza tot. cm 279
 palo tipo: 75.60/B5

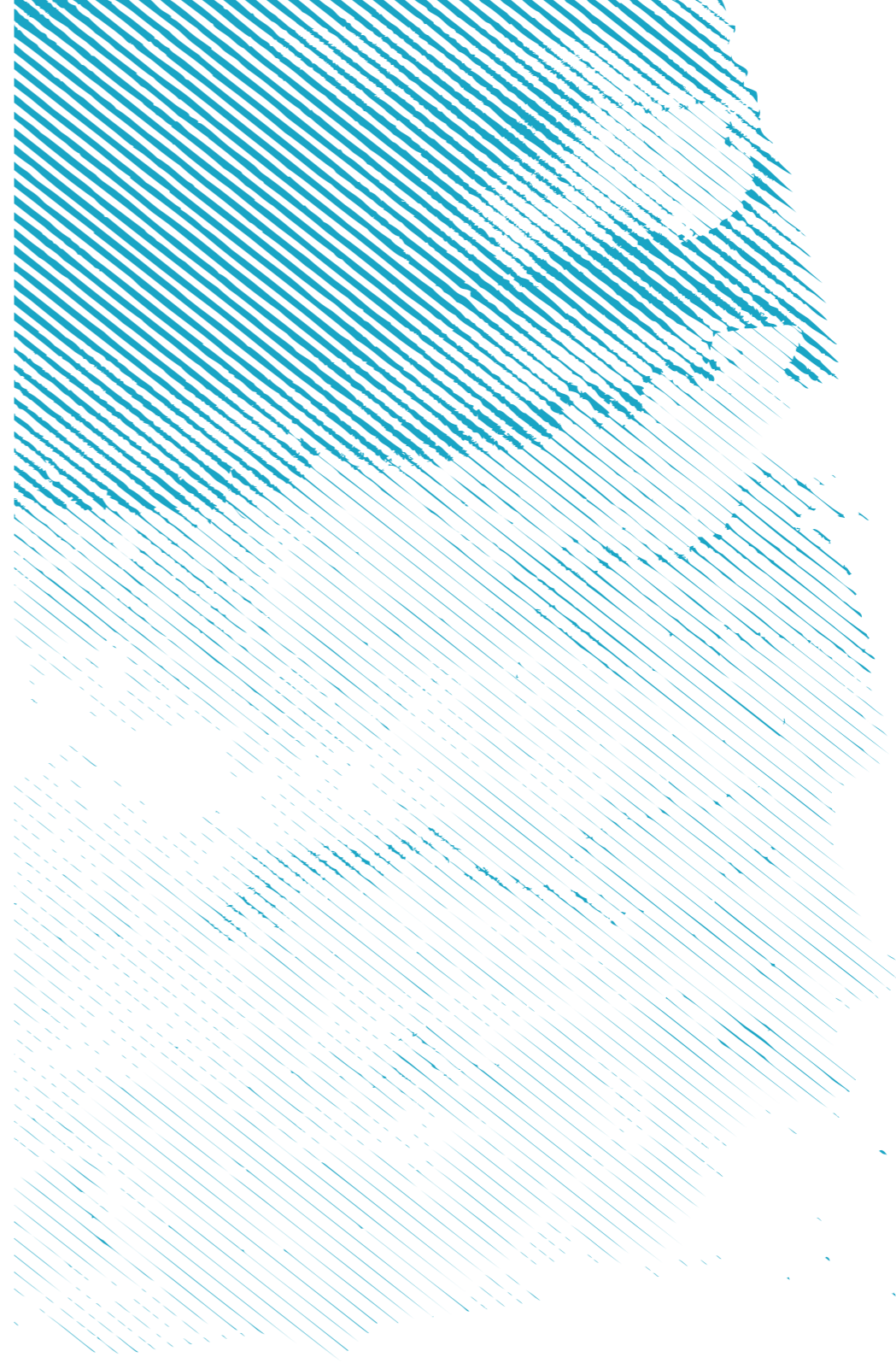
modello: CAPELLA C
 articolo: 75.60.B5/2G
 altezza tot. cm 279
 palo tipo: 75.60/B5

modello: CAPELLA C
 articolo: 75.60.B5/1G
 altezza tot. cm 279
 palo tipo: 75.60/B5

modello: CAPELLA C
 articolo: 75.60.B5/1G.AP
 altezza tot. cm 279
 palo tipo: 75.60/B5



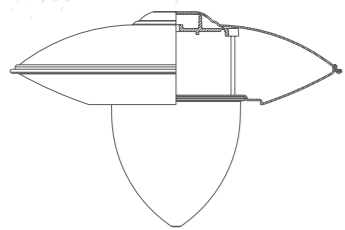
art. 75.60.B5/3G



PIATTI 440
VIRGO B

DESCRIZIONE

MODELLO
VIRGO B
CATEGORIA
PIATTI 440



285

440



MODELLO	potenza max consentita			
VIRGO B	CABLAGGI INSTALLABILI			
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.	
160 W	70 W	80 W	70 W	



TIPOLOGIA:

Apparecchio per illuminazione d'esterni di forma circolare tipo piattello, con riflettore dotato di un'ampia bombatura verso l'esterno e con diffusore in pirex. Predisposto di portalampada attacco E27 / E40 per lampade ad incandescenza e fluorescenti compatte a risparmio energetico. L'apparecchio puo' essere equipaggiato di alimentatore di tipo elettromeccanico, cablato in classe I di isolamento, per l'accensione di lampade a scarica.

VERNICIATURA:

Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

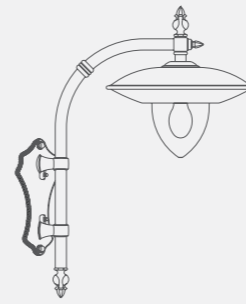
In alluminio 99% spessore 20/10 o a richiesta in lastra di rame spessore 12/10. Riflettore in alluminio 99% spessore 20/10 verniciato bianco.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

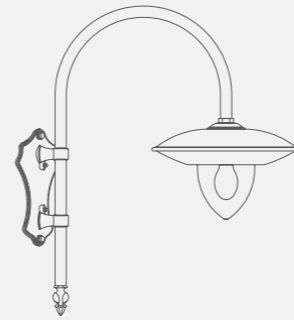
L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 44** per applique e lampioni, **IP 40** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



art. 445R



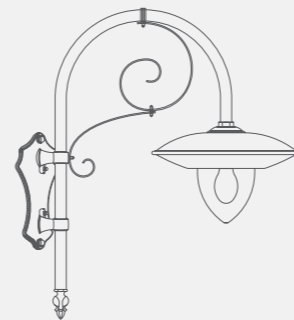
modello: VIRGO B
articolo: **90GB**
misure mm: L665 x H855



modello: VIRGO B
articolo: **44**
misure mm: L715 x H790



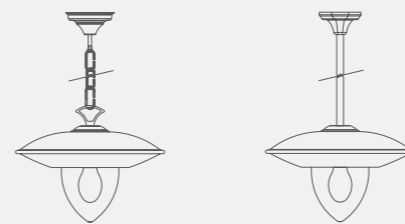
modello: VIRGO B
articolo: **44C**
misure mm: L715 x H790



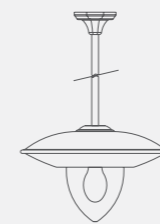
modello: VIRGO B
articolo: **445R**
misure mm: L790 x H995



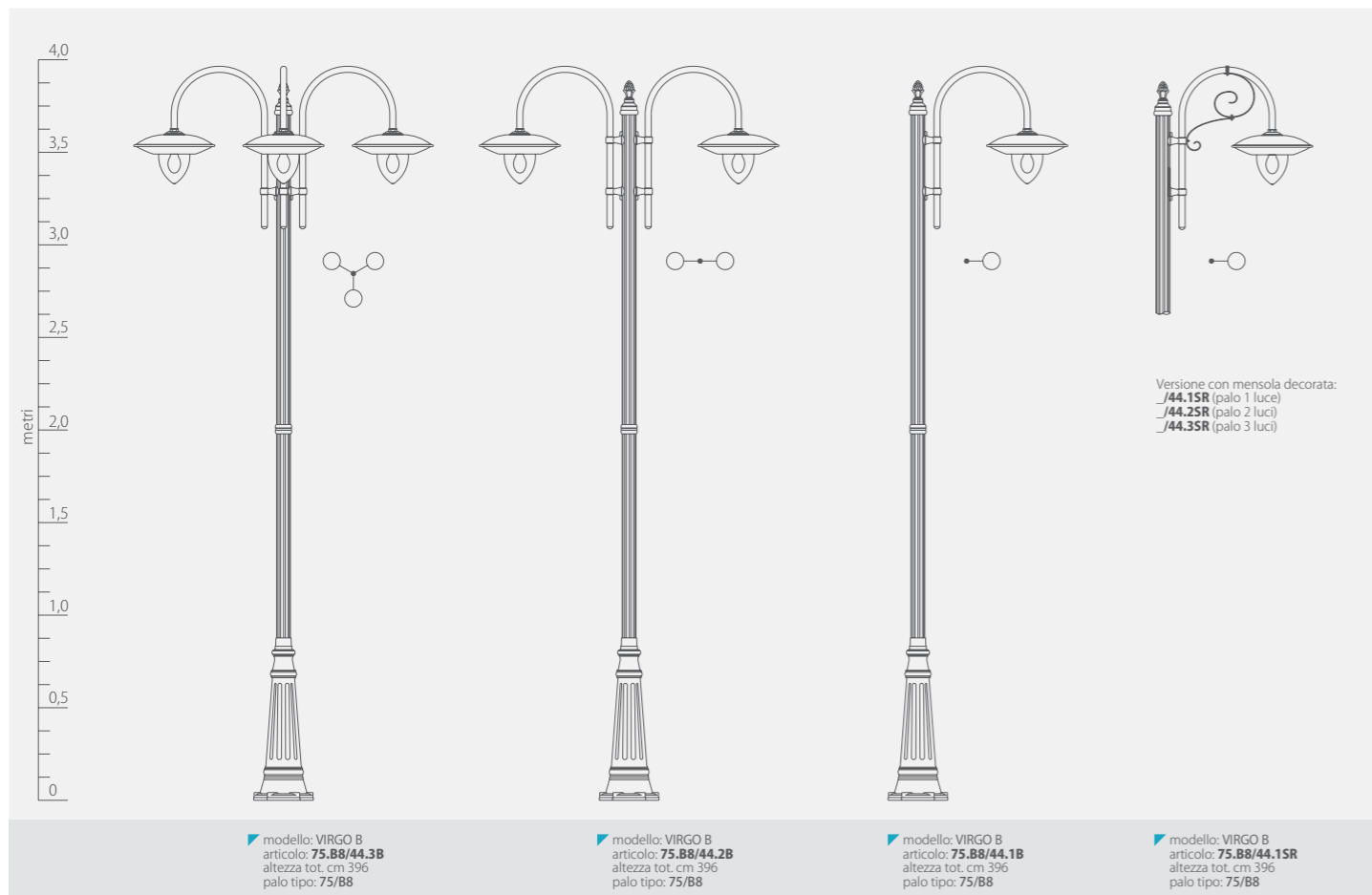
modello: VIRGO B
articolo: **44CSR**
misure mm: L665 x H855

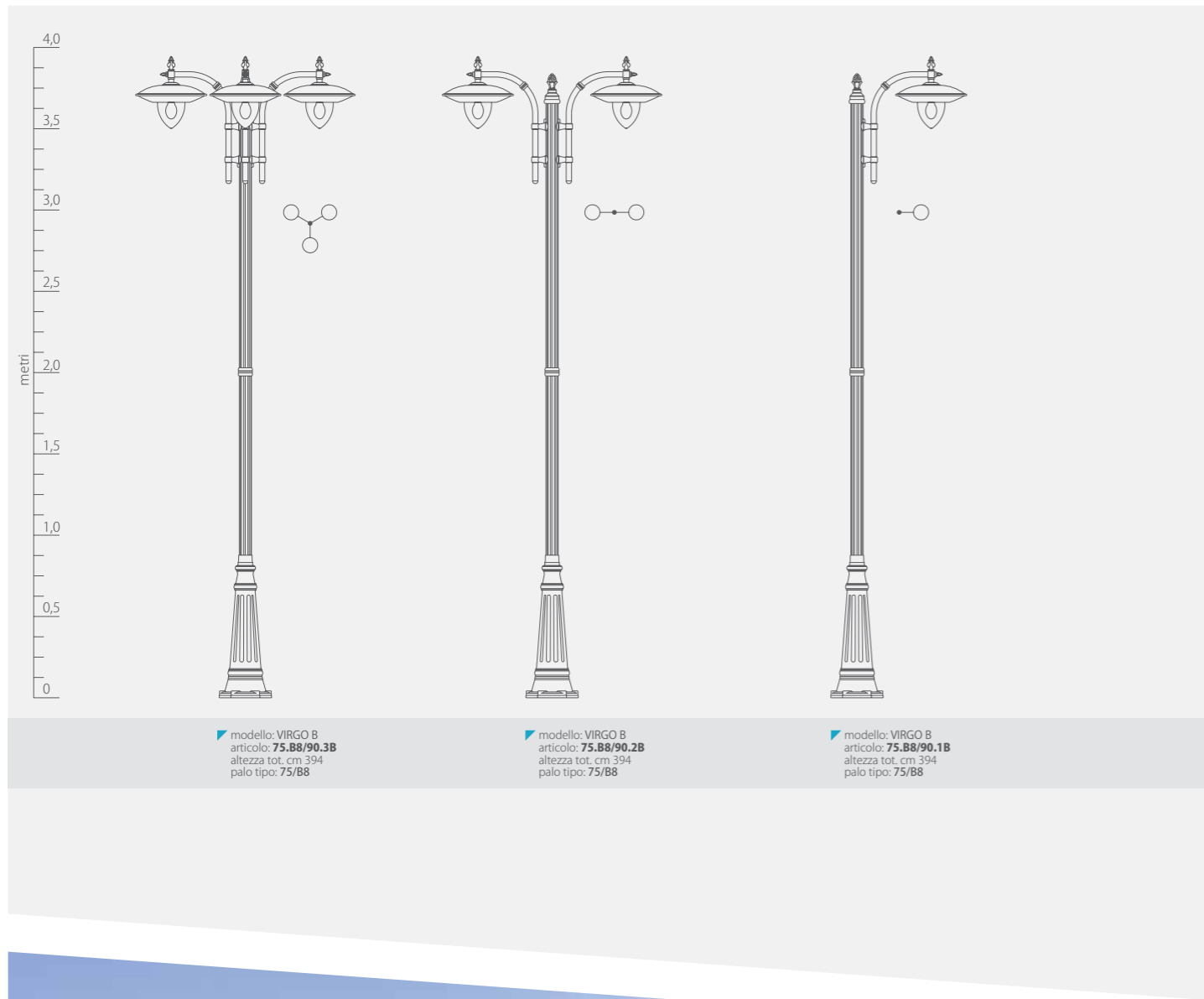


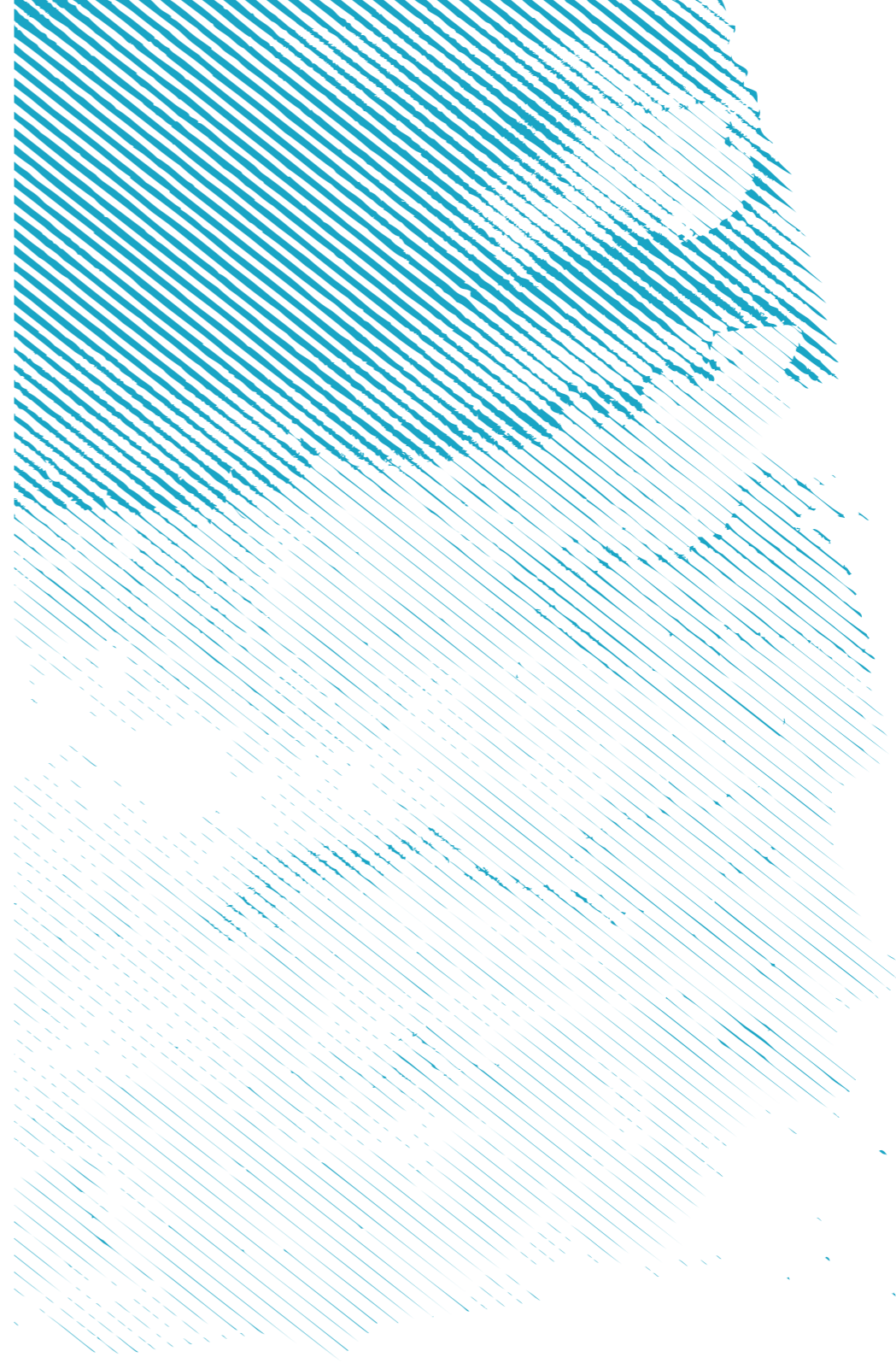
modello: VIRGO B
articolo: **45**
misure mm: L440 x H800



modello: VIRGO B
articolo: **4F**
misure mm: L440 x H800







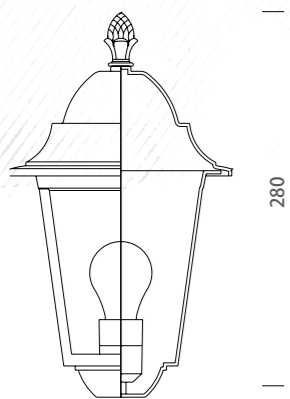
CLASSICA 4 VETRI

CASTORE
ANTARES



DESCRIZIONE

MODELLO
CASTORE
CATEGORIA
CLASSICA 4 VETRI



280

175



MODELLO	potenza max consentita		
CAPELLA C	CABLAGGI INSTALLABILI		
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
100 W	/	/	/

**TIPOLOGIA:**

Apparecchio per illuminazione d'esterni, modello classico di forma quadra dotato di diffusori in vetro trasparente con riflessi verde Francia, spessore: 3mm. Predisposto di portalampada attacco E27 per lampade ad incandescenza o fluorescenti compatte a risparmio energetico.

VERNICIATURA:

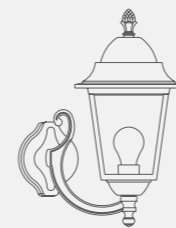
Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

In alluminio pressofuso:
Lega ENAB46100, elementi in alluminio estruso

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

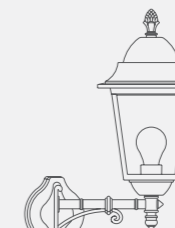
L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 23** per applique e lampioni, **IP 20** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



modello: CASTORE
articolo: **1A**
misure mm: L300 x H430



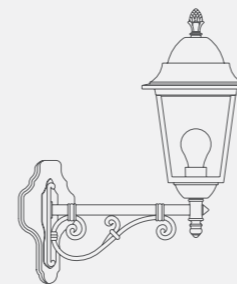
modello: CASTORE
articolo: **2B**
misure mm: L300 x H430



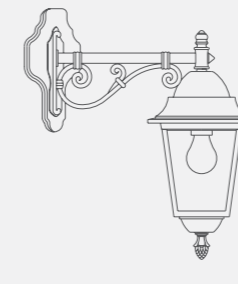
modello: CASTORE
articolo: **K1A**
misure mm: L305 x H480



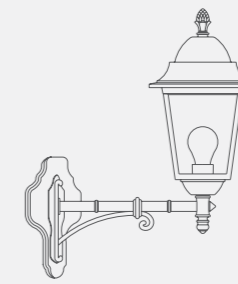
modello: CASTORE
articolo: **K1B**
misure mm: L305 x H445



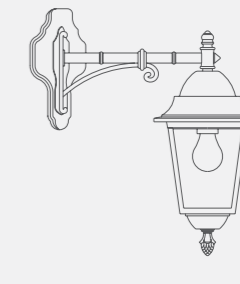
modello: CASTORE
articolo: **K4A**
misure mm: L435 x H535



modello: CASTORE
articolo: **K4B**
misure mm: L435 x H490



modello: CASTORE
articolo: **K2A**
misure mm: L435 x H535



modello: CASTORE
articolo: **K2B**
misure mm: L435 x H490



modello: CASTORE
articolo: **3A**
misure mm: L215 x H550



modello: CASTORE
articolo: **3.60**
misure mm: L215 x H500



modello: CASTORE
articolo: **4S**
misure mm: L215 x H850



modello: CASTORE
articolo: **4F**
misure mm: L215 x H515



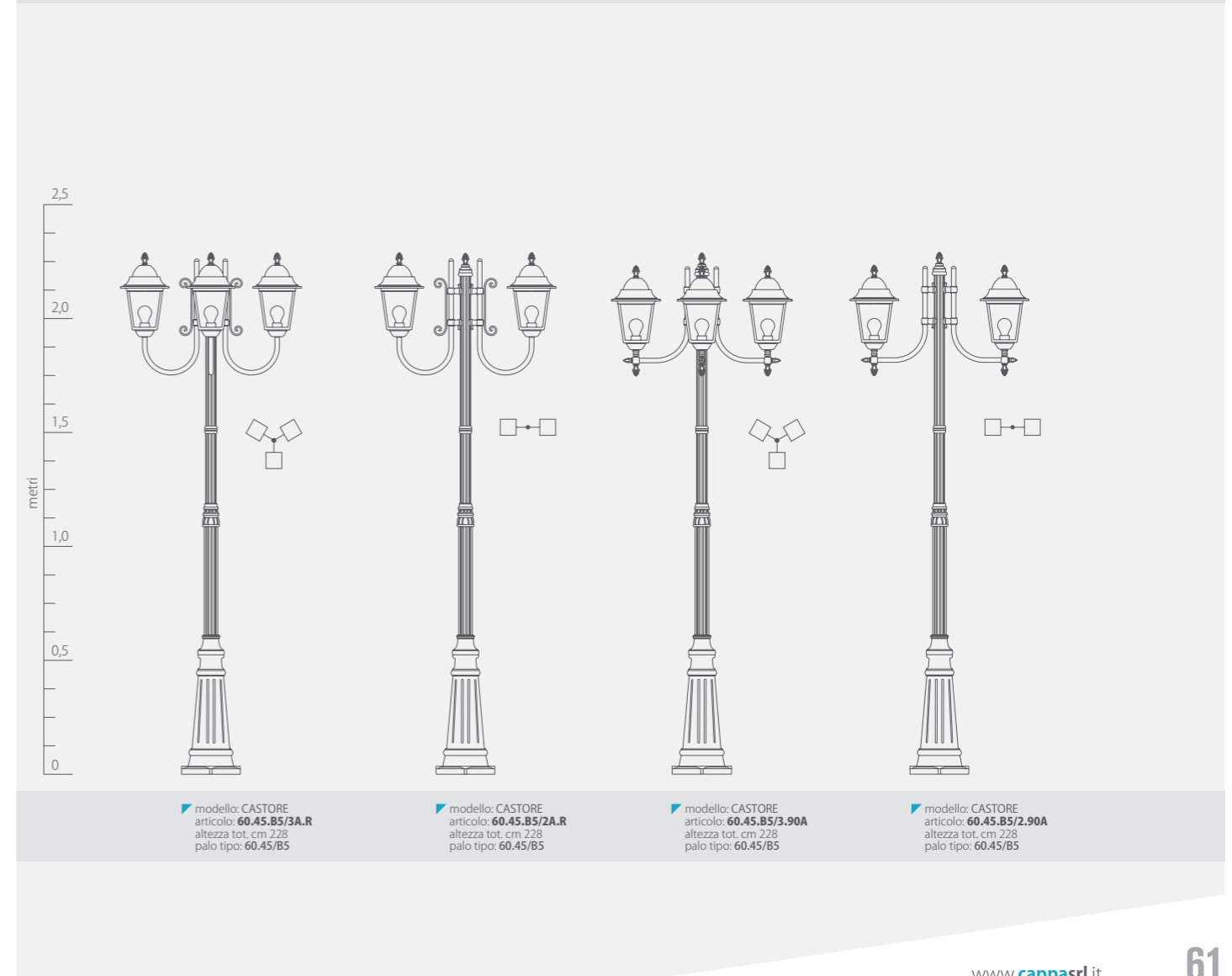
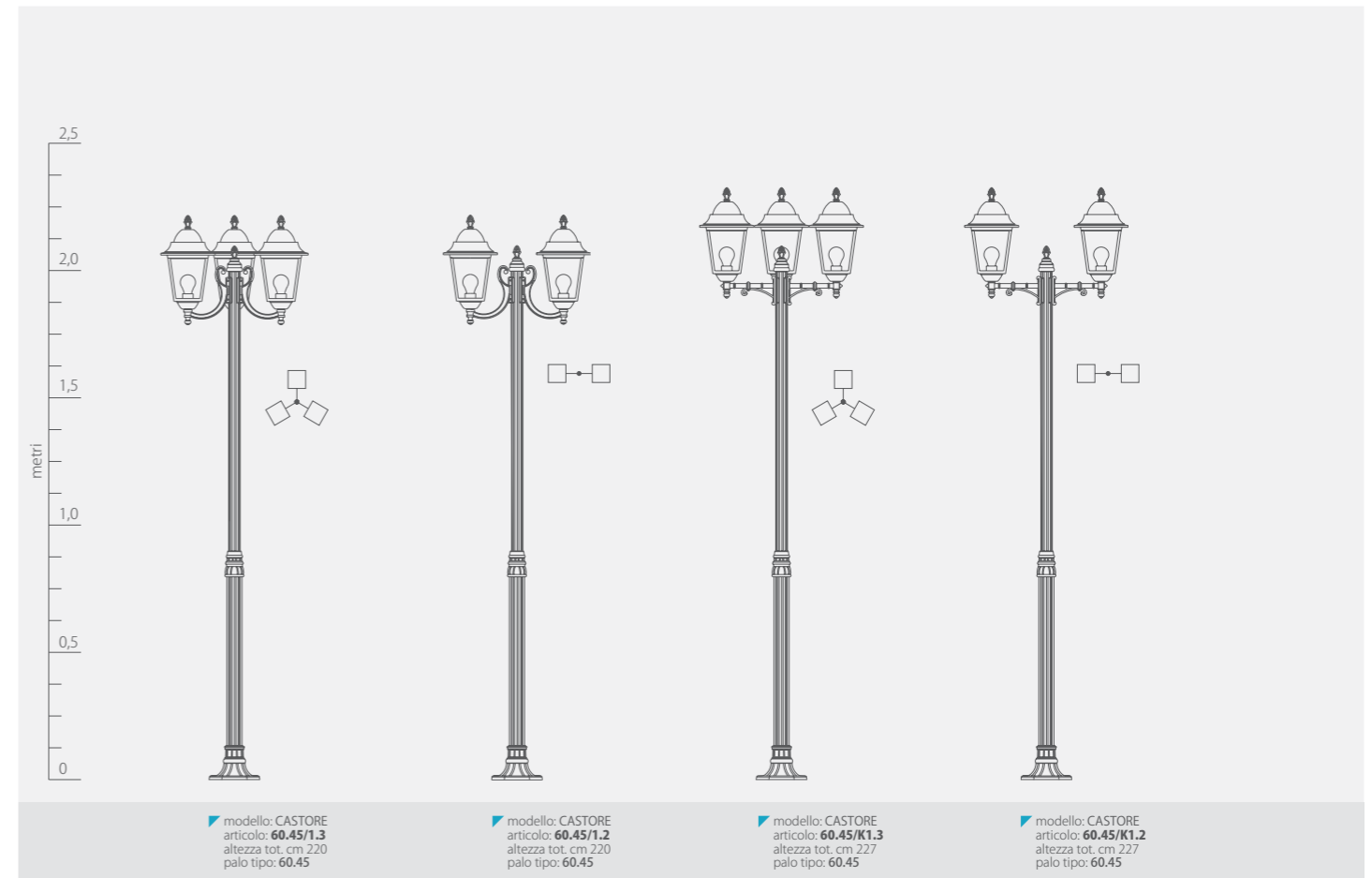
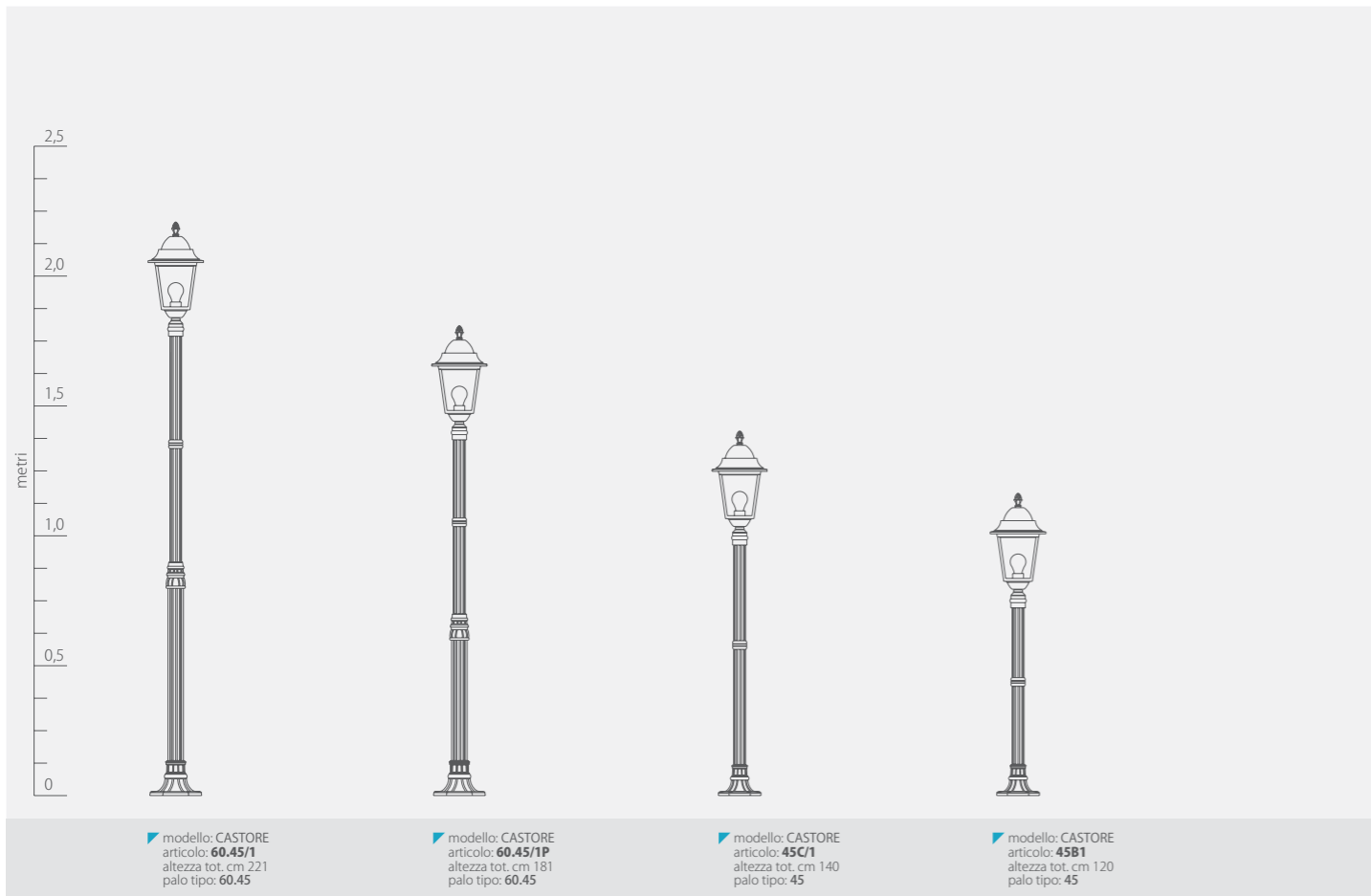
modello: CASTORE
articolo: **P1**
misure mm: L215 x H350

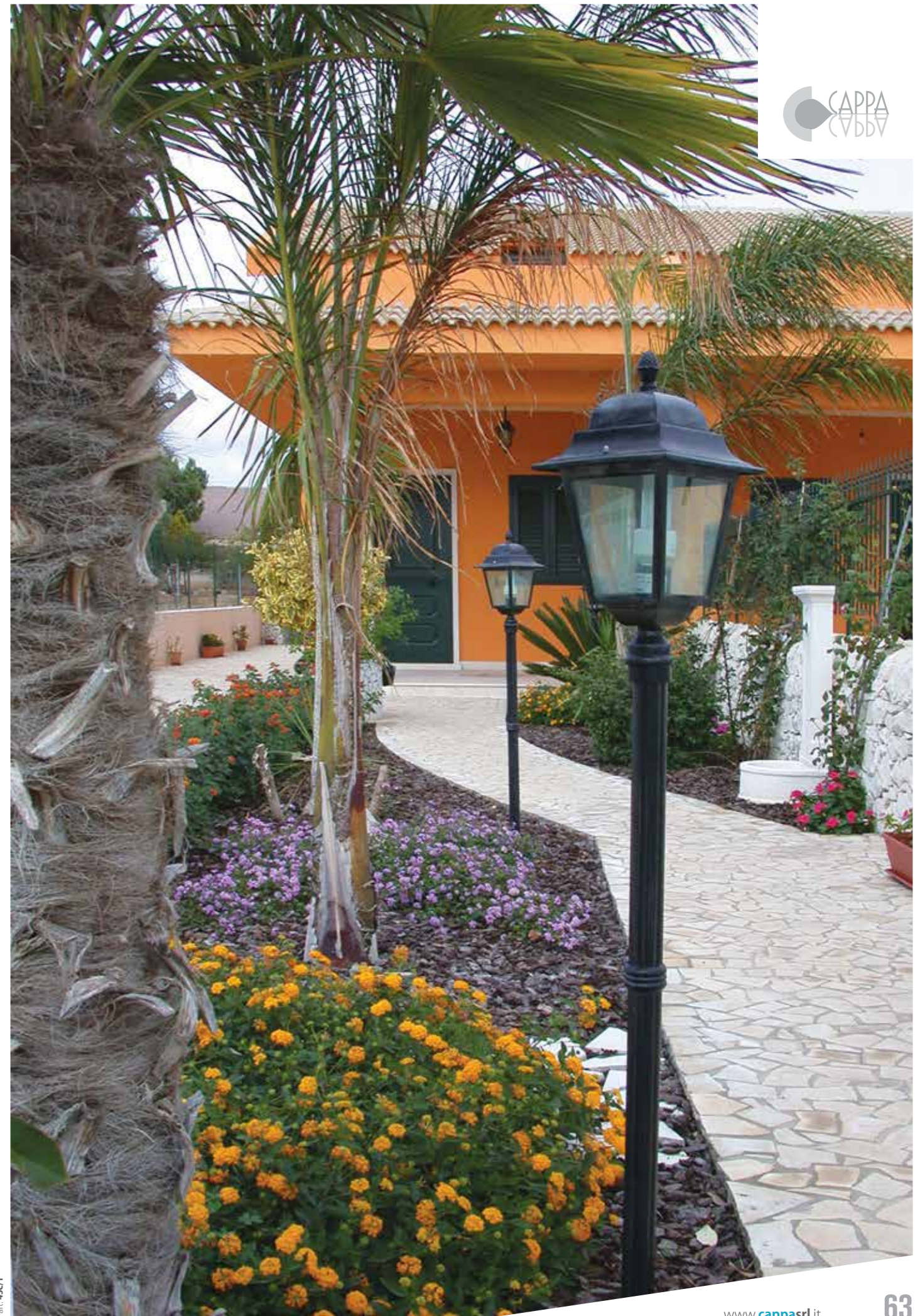
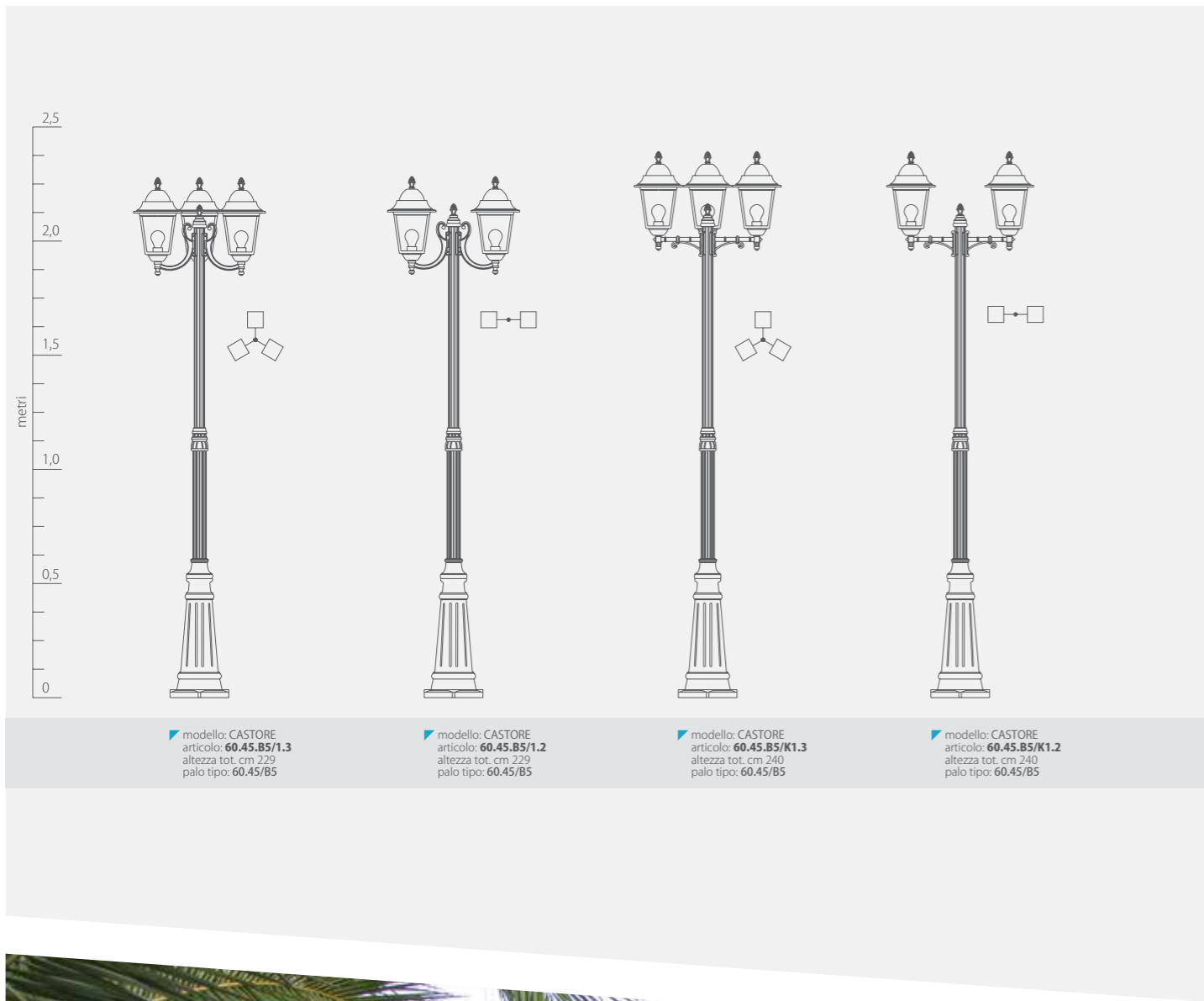


modello: CASTORE
articolo: **P1**
misure mm: L215 x H350



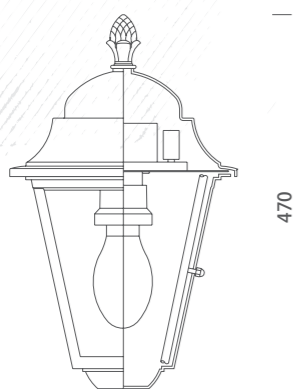
art. P1





DESCRIZIONE

MODELLO
ANTARES
CATEGORIA
CLASSICA 4 VETRI



285

470



MODELLO	potenza max consentita		
VIRGO B	CABLAGGI INSTALLABILI		
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
200 W	70 W	80 W	70 W
	100 W	125 W	



TIPOLOGIA:

Apparecchio per illuminazione d'esterni, modello classico di forma quadra dotato di diffusori in vetro trasparente con riflessi verde francia, spessore: 3mm. Predisposto di portalampada attacco E27 / E40 per lampade ad incandescenza o fluorescenti compatte a risparmio energetico. L'apparecchio puo' essere equipaggiato di alimentatore integrato, cablato in classe II di isolamento, per l'accensione di lampade a scarica.

VERNICIATURA:

Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

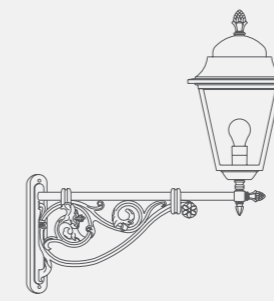
In alluminio pressofuso: lega ENAB46100, elementi in alluminio estruso

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

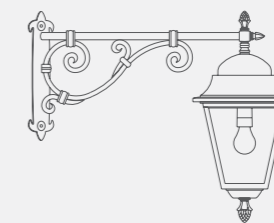
L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 43** per applique e lampioni, **IP 40** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



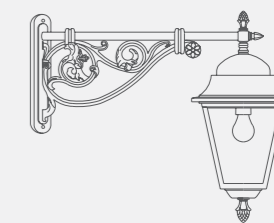
modello: ANTARES
articolo: **K3F.1A**
misure mm: L715 x H800



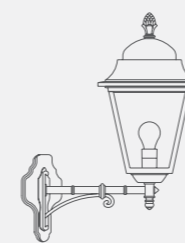
modello: ANTARES
articolo: **IBLA.BA.1A**
misure mm: L725 x H780



modello: ANTARES
articolo: **K3F.2B**
misure mm: L715 x H580



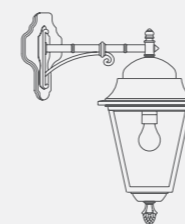
modello: ANTARES
articolo: **IBLA.BA.2B**
misure mm: L725 x H580



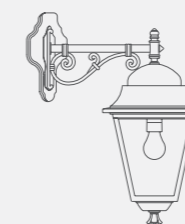
modello: ANTARES
articolo: **K2A**
misure mm: L470 x H630



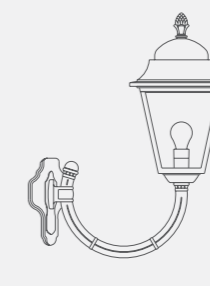
modello: ANTARES
articolo: **K4A**
misure mm: L470 x H630



modello: ANTARES
articolo: **K2B**
misure mm: L470 x H585



modello: ANTARES
articolo: **K4B**
misure mm: L470 x H605



modello: ANTARES
articolo: **16A**
misure mm: L540 x H675



modello: ANTARES
articolo: **90B**
misure mm: L580 x H780



modello: ANTARES
articolo: **4F**
misure mm: L285 x H1040



modello: ANTARES
articolo: **4S**
misure mm: L285 x H1080



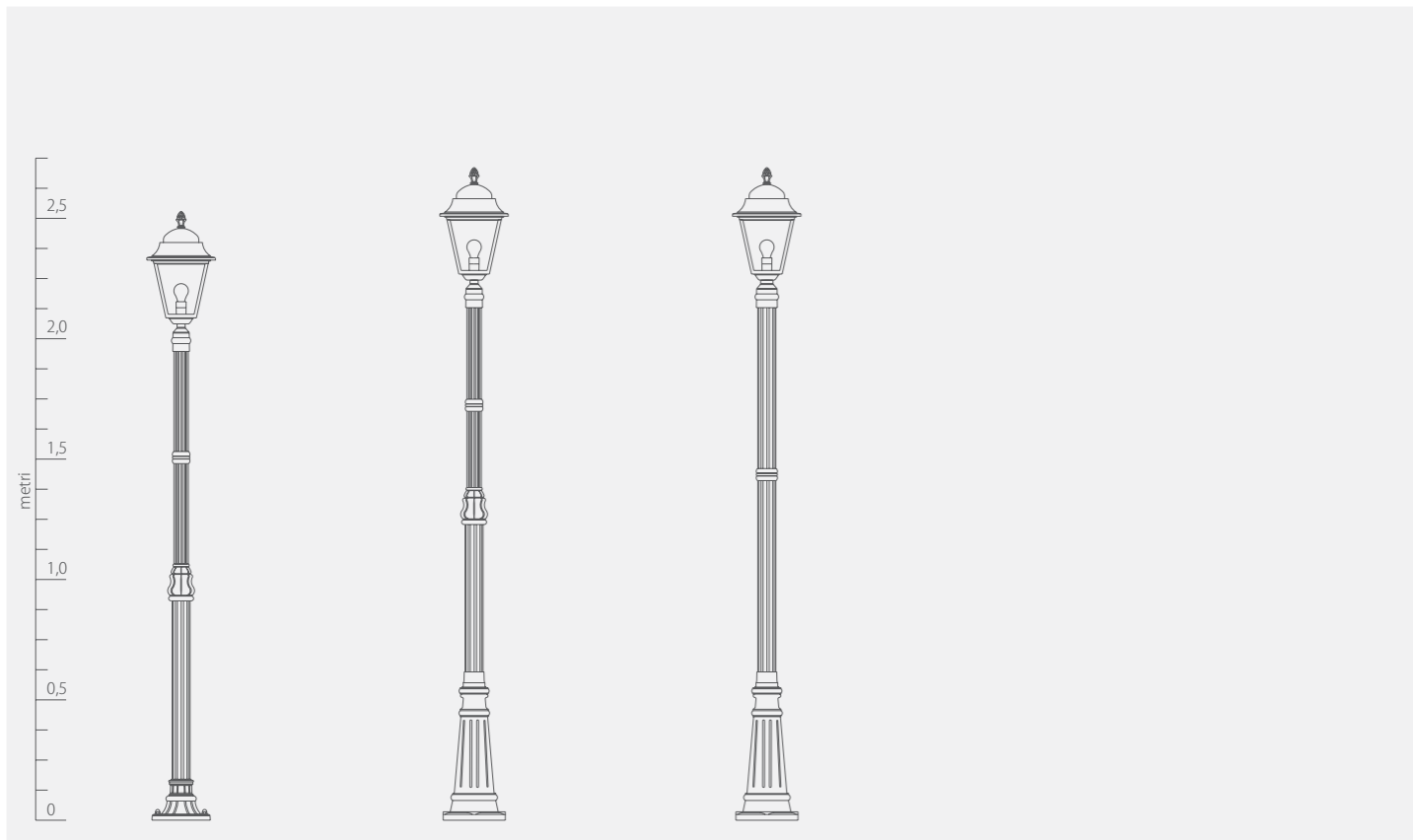
modello: ANTARES
articolo: **3A.60** tubo d. 60 mm
articolo: **3A.75** tubo d. 75 mm
misure mm: L285 x H580



modello: ANTARES
articolo: **3A**
misure mm: L285 x H630



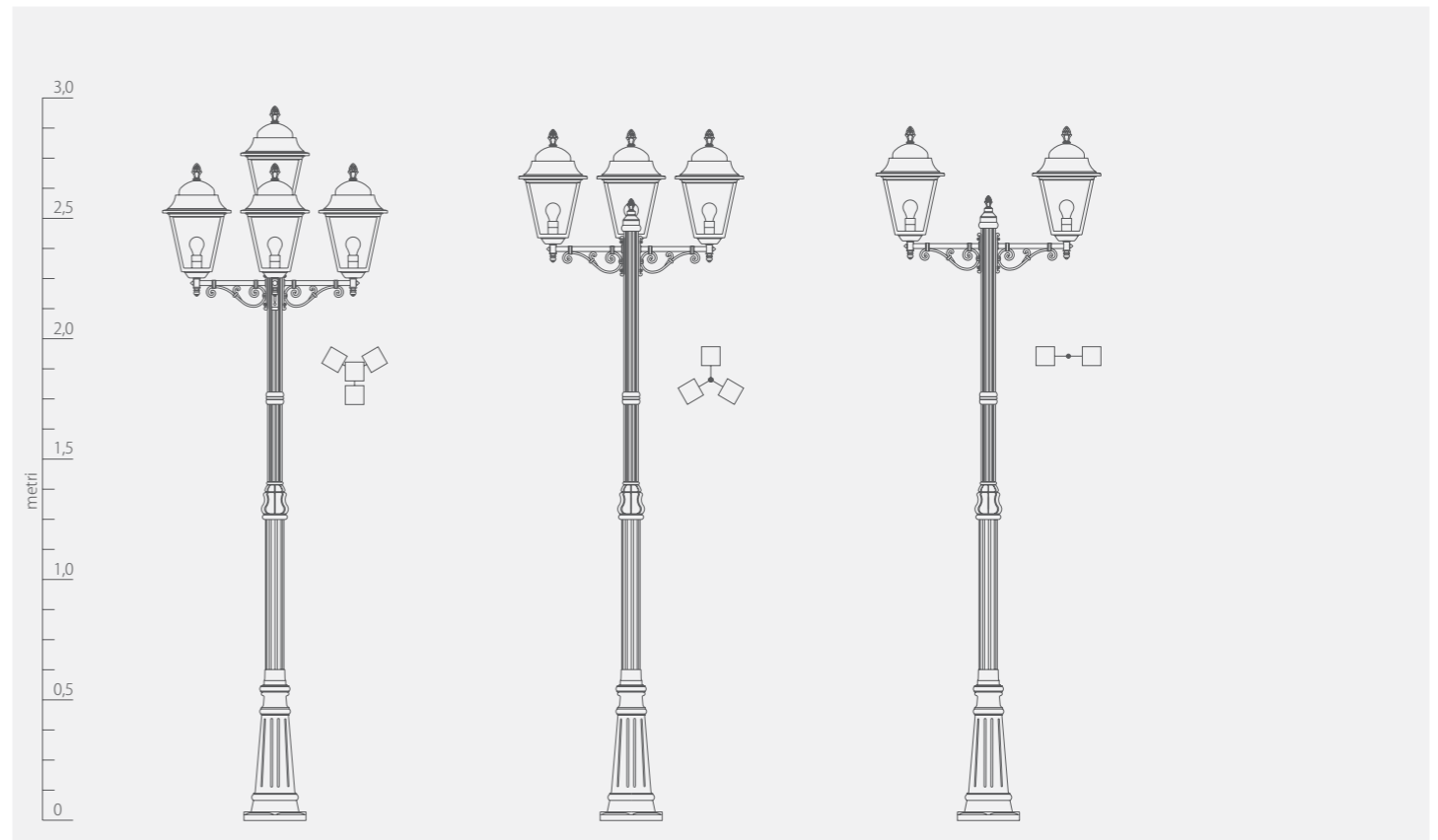
art. K3.BA.1A



modello: ANTARES
articolo: **75.60/1**
altezza tot. cm 253
palo tipo: 75.60

modello: ANTARES
articolo: **75.60.B5/1**
altezza tot. cm 271
palo tipo: 75.60/B5

modello: ANTARES
articolo: **75.B5/1**
altezza tot. cm 271
palo tipo: 75/B5



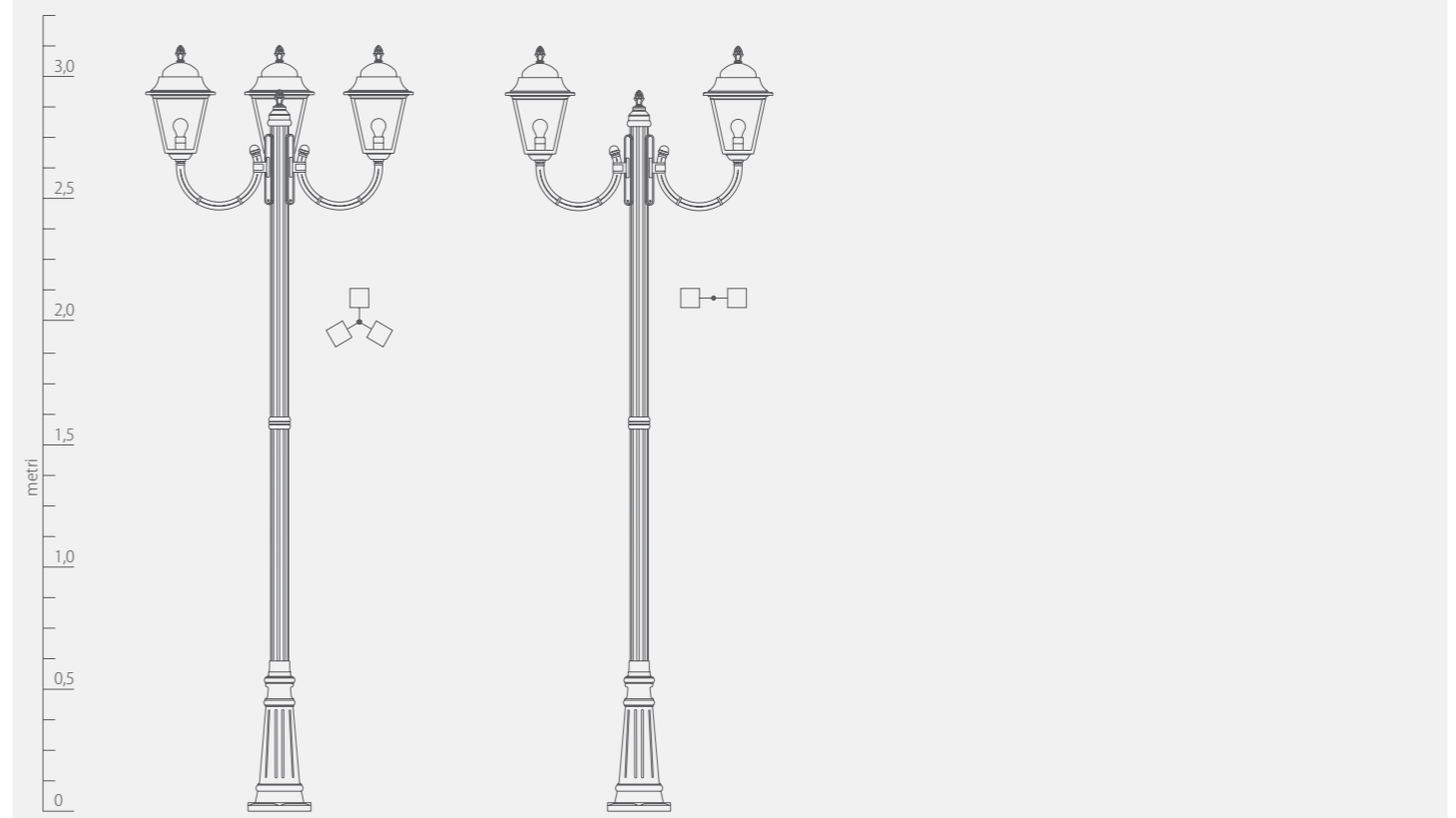
modello: ANTARES
articolo: **75.60.B5/K4.4**
altezza tot. cm 292
palo tipo: 75.60/B5

modello: ANTARES
articolo: **75.60.B5/K4.3**
altezza tot. cm 268
palo tipo: 75.60/B5

modello: ANTARES
articolo: **75.60.B5/K4.2**
altezza tot. cm 268
palo tipo: 75.60/B5

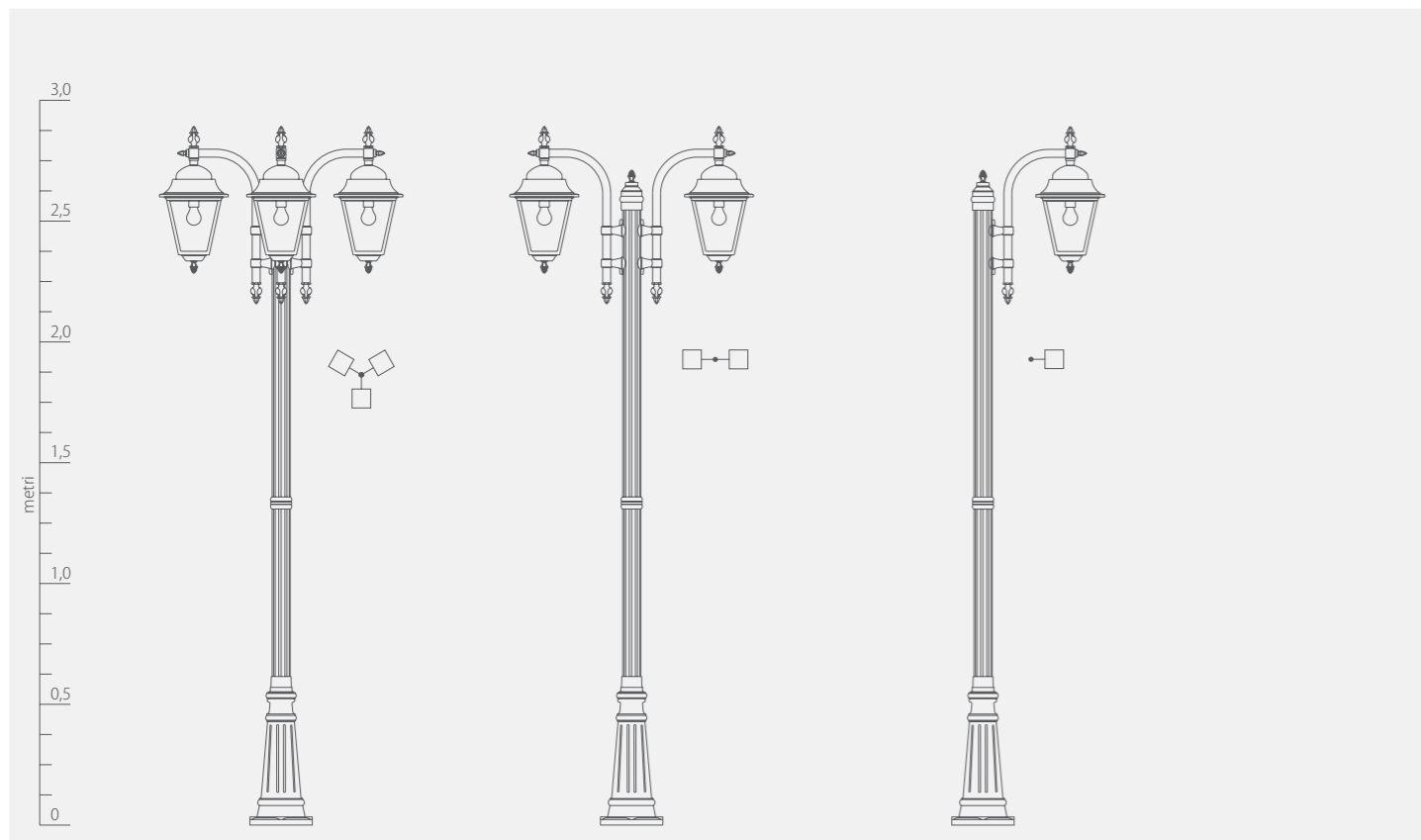


art. /16.3



modello: ANTARES
articolo: **75.B5/16.3**
altezza tot. cm 289
palo tipo: 75/B5

modello: ANTARES
articolo: **75.B5/16.2**
altezza tot. cm 289
palo tipo: 75/B5



modello: ANTARES
 articolo: **75.B5/90.3B**
 altezza tot. cm 313
 palo tipo: 75/B5

modello: ANTARES
 articolo: **75.B5/90.2B**
 altezza tot. cm 313
 palo tipo: 75/B5

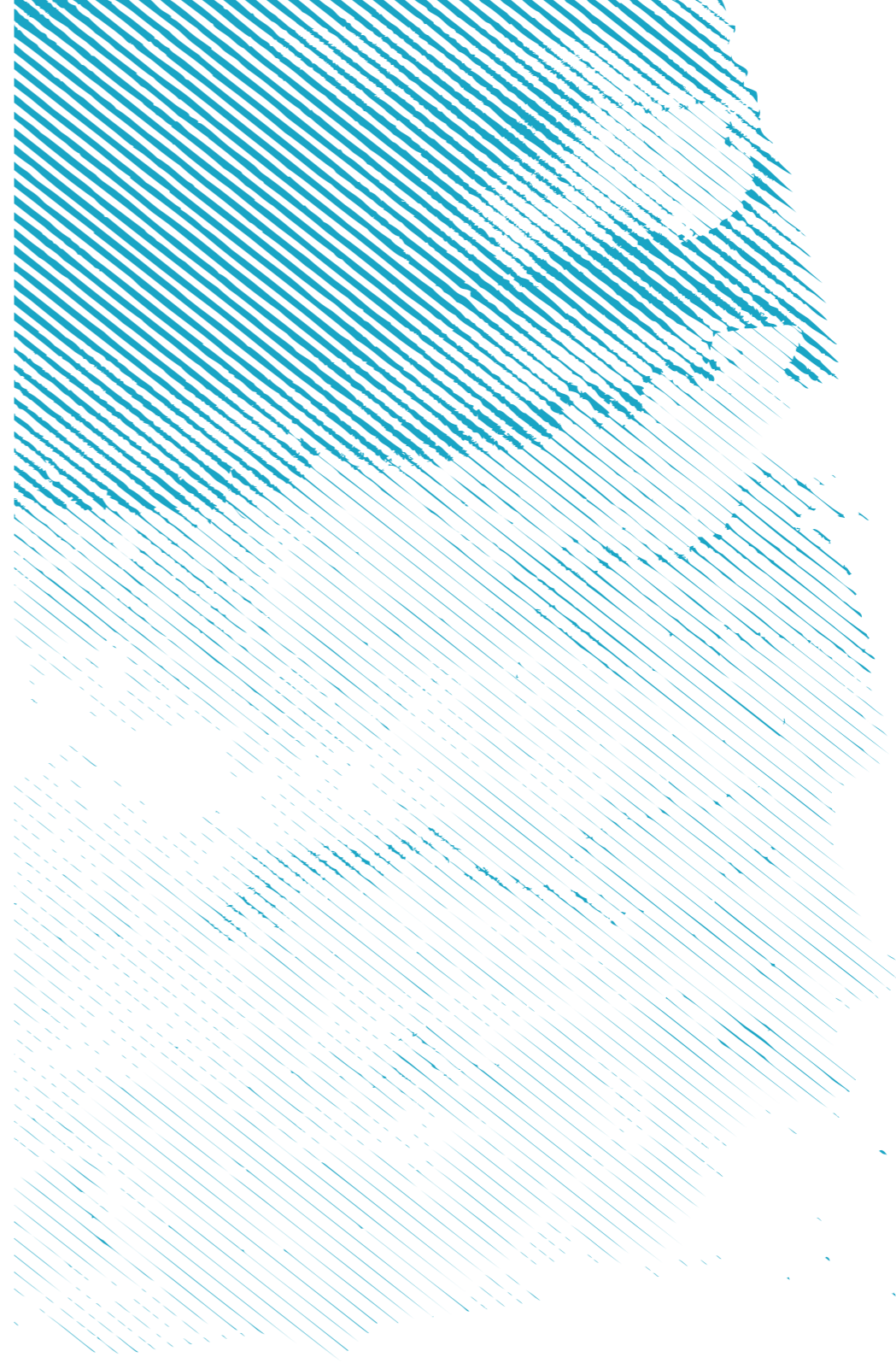
modello: ANTARES
 articolo: **75.B5/90.1B**
 altezza tot. cm 313
 palo tipo: 75/B5



art. /90.1B



art. 90B

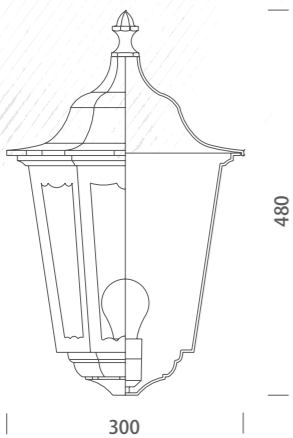


CLASSICA 6 VETRI

ARNEB

DESCRIZIONE

MODELLO
ARNEB
CATEGORIA
CLASSICA 6 VETRI



MODELLO	potenza max consentita		
ARNEB	CABLAGGI INSTALLABILI		
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
150 W	/	/	/



TIPOLOGIA:

Apparecchio per illuminazione d'esterni, modello classico di forma esagonale dotato di diffusori in vetro trasparente con riflessi verde francia, spessore: 3mm. Predisposto di portalampada attacco E27 per lampade ad incandescenza o fluorescenti compatte a risparmio energetico. Viene prodotta la versione più piccola con il modello **Alnair**.

VERNICIATURA:

Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

In alluminio pressofuso: lega ENAB46100, elementi in alluminio estruso

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

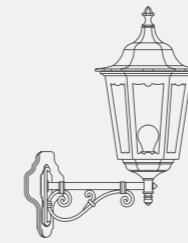
L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 43** per applique e lampioni, **IP 20** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



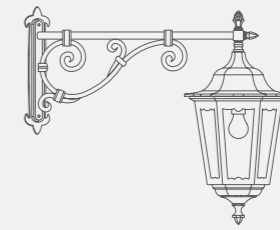
art. ALNAIR.KTB



modello: ARNEB
articolo: **K3BF.1A**
misure mm: L725 x H815



modello: ARNEB
articolo: **K4A**
misure mm: L480 x H645



modello: ARNEB
articolo: **K3.BF.2B**
misure mm: L725 x H595



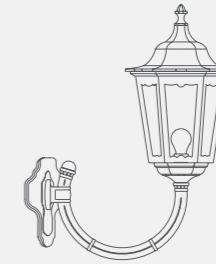
modello: ARNEB
articolo: **K4B**
misure mm: L480 x H600



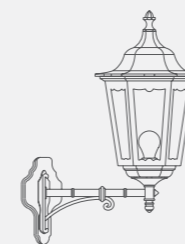
modello: ARNEB
articolo: **14B**
misure mm: L435 x H550



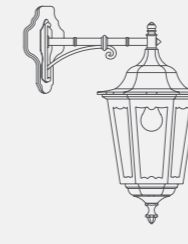
modello: ARNEB
articolo: **14A**
misure mm: L435 x H550



modello: ARNEB
articolo: **16A**
misure mm: L550 x H690



modello: ARNEB
articolo: **K2A**
misure mm: L480 x H645



modello: ARNEB
articolo: **K2B**
misure mm: L480 x H600



modello: ARNEB
articolo: **45**
misure mm: L300 x H1095



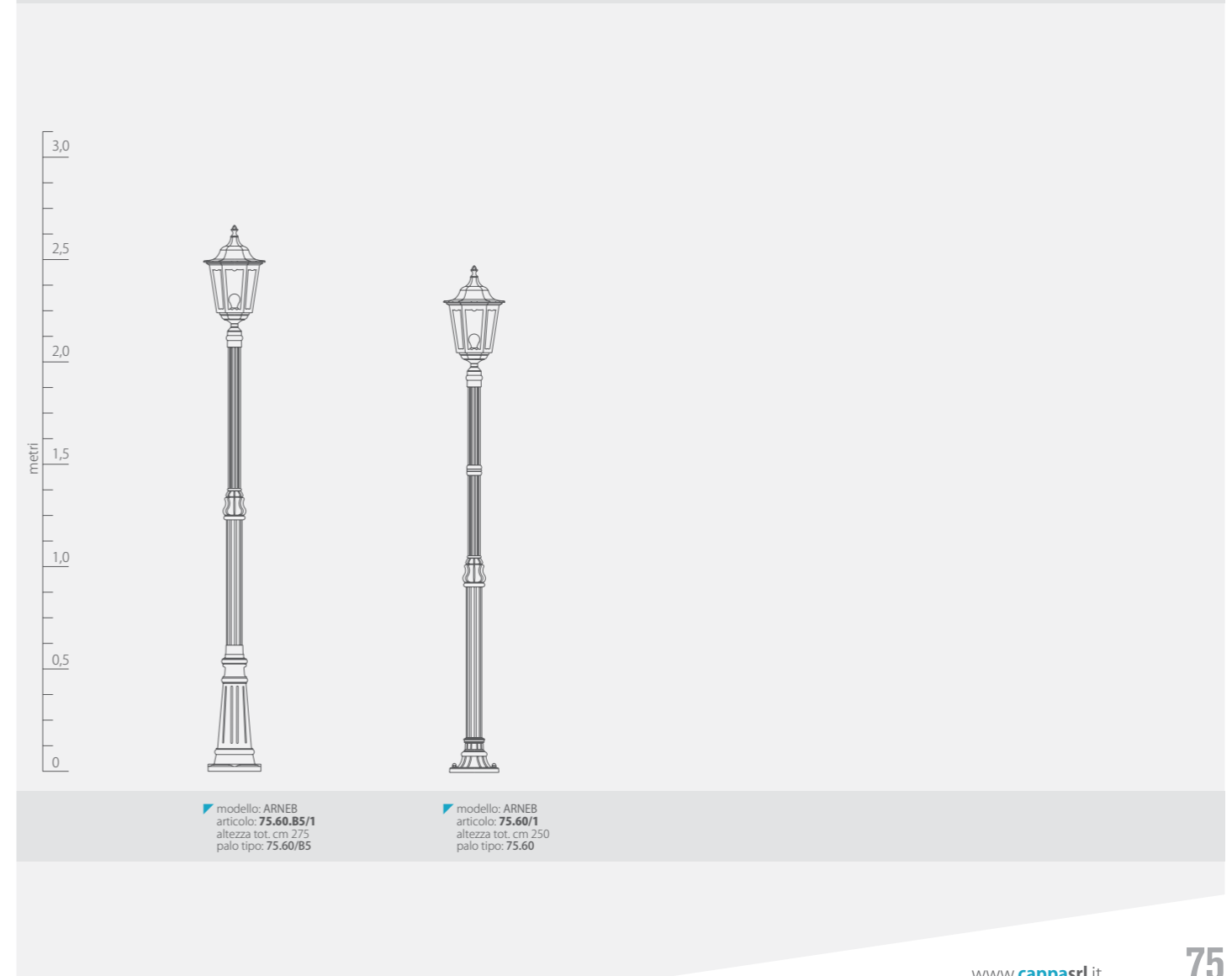
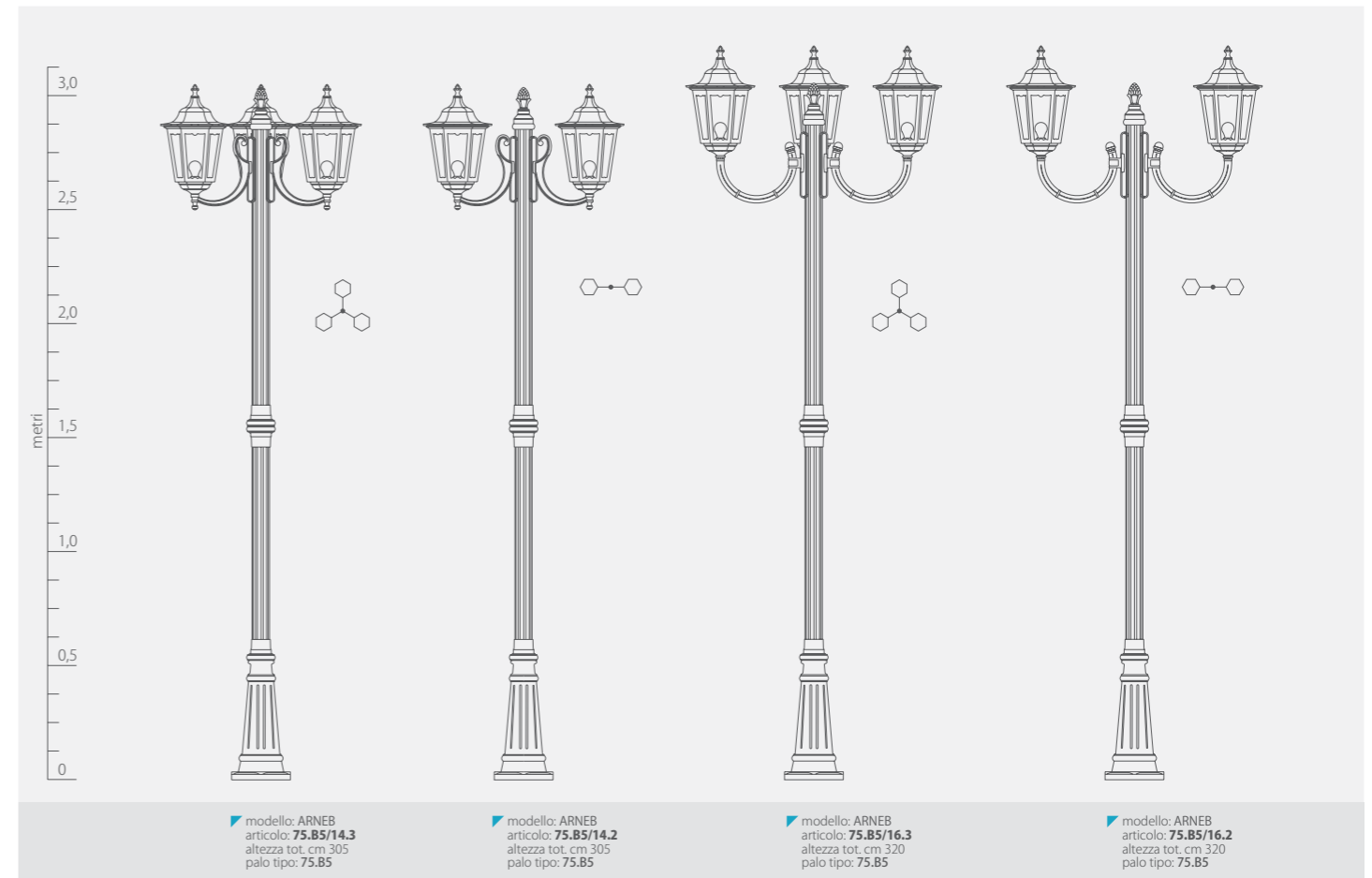
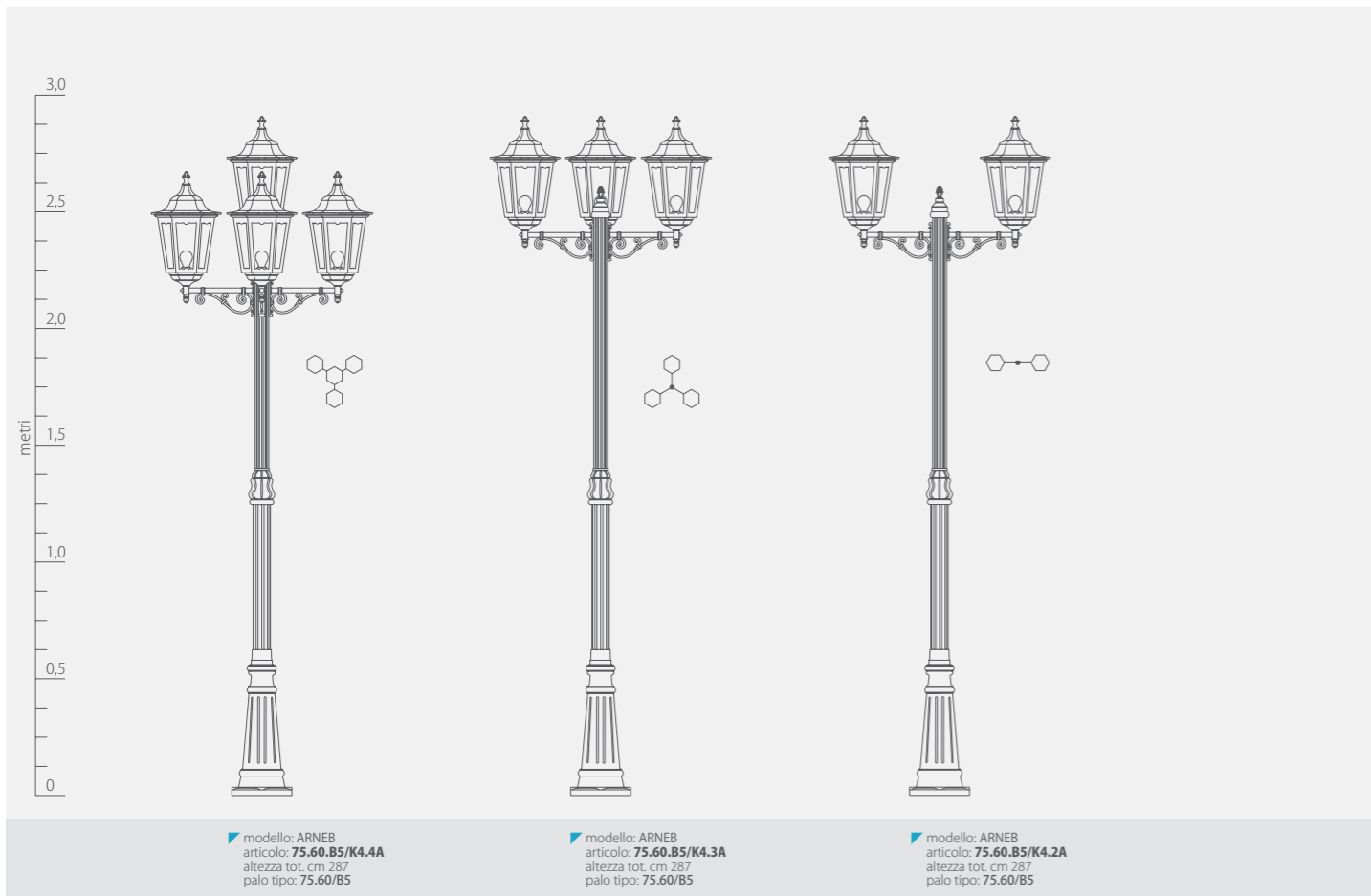
modello: ARNEB
articolo: **4F**
misure mm: L300 x H1050



modello: ARNEB
articolo: **3A**
misure mm: L300 x H650



modello: ARNEB
articolo: **3A.50** tubo d. 60 mm
articolo: **3A.75** tubo d. 75 mm
misure mm: L300 x H595





art. ALMAIR.45/1



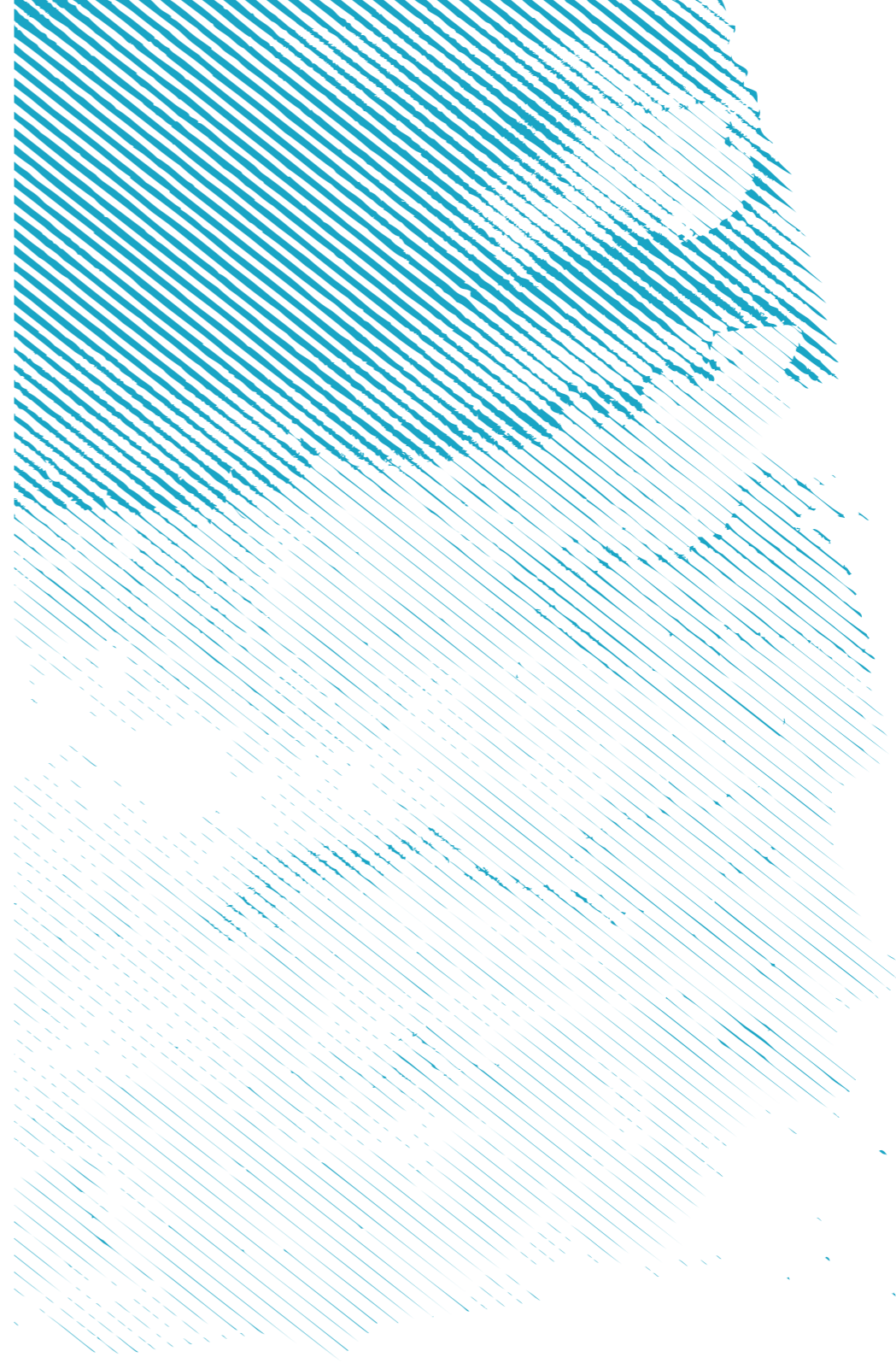
art. ARNEE.75.60.B5/K4.4A



art. ALMAIR.60.45/1.3



art. ARNEE.75.60.B5/16.3



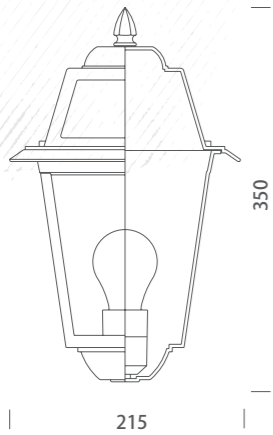
CLASSICA 8 VETRI



DENEB
ARTURO
VEGA

DESCRIZIONE

MODELLO
DENEB
CATEGORIA
CLASSICA 8 VETRI



MODELLO	potenza max consentita		
DENEK			
	CABLAGGI INSTALLABILI		
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
100 W			



TIPOLOGIA:

Apparecchio per illuminazione d'esterni, modello classico di forma esagonale dotato sia nella gabbia che nel cappello di diffusori in vetro trasparente con riflessi verde francia, spessore: 3mm. Predisposto di portalampada attacco E27 per lampade ad incandescenza o fluorescenti compatte a risparmio energetico.

VERNICIATURA:

Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

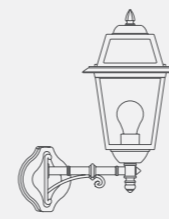
In alluminio pressofuso: lega ENAB46100, elementi in alluminio estruso

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

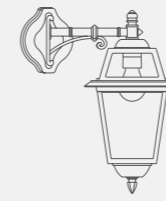
L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 43** per applique e lampioni, **IP 40** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



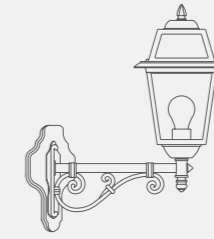
art. K1A



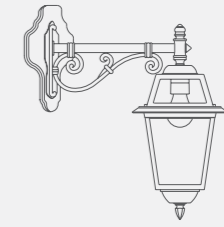
modello: DENEK
articolo: **K1A**
misure mm: L330 x H460



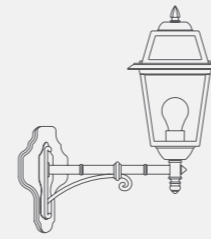
modello: DENEK
articolo: **K1B**
misure mm: L330 x H420



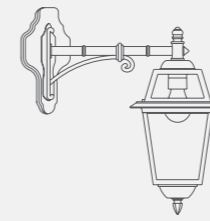
modello: DENEK
articolo: **K4A**
misure mm: L435 x H515



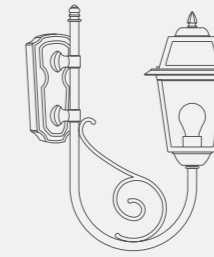
modello: DENEK
articolo: **K4B**
misure mm: L435 x H485



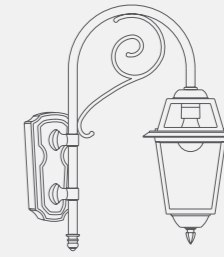
modello: DENEK
articolo: **K2A**
misure mm: L435 x H515



modello: DENEK
articolo: **K2B**
misure mm: L435 x H470



modello: DENEK
articolo: **1A.SR**
misure mm: L445 x H555



modello: DENEK
articolo: **2B.SR**
misure mm: L445 x H555



modello: DENEK
articolo: **P1**
misure mm: L215 x H350



modello: DENEK
articolo: **P1**
misure mm: L215 x H350



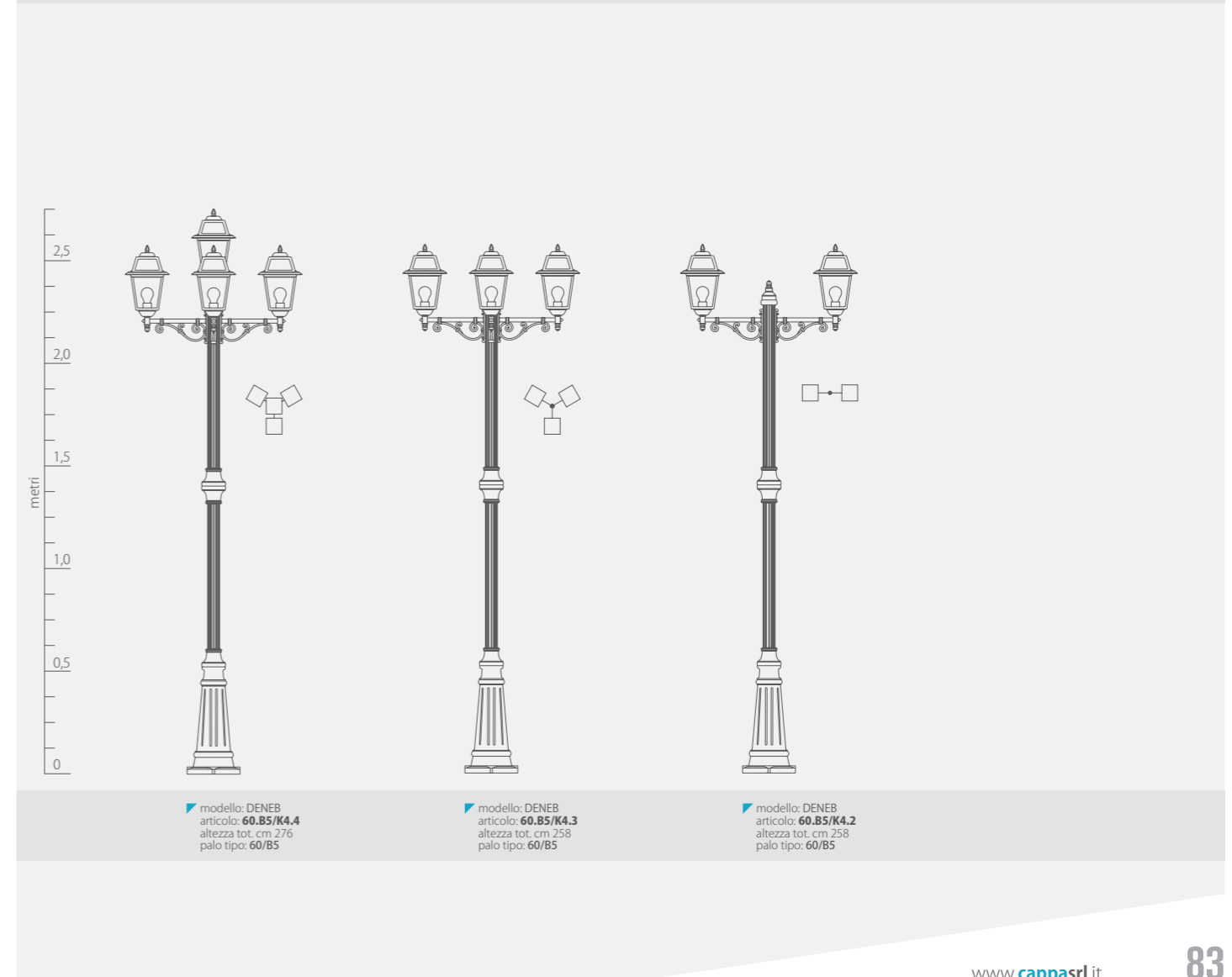
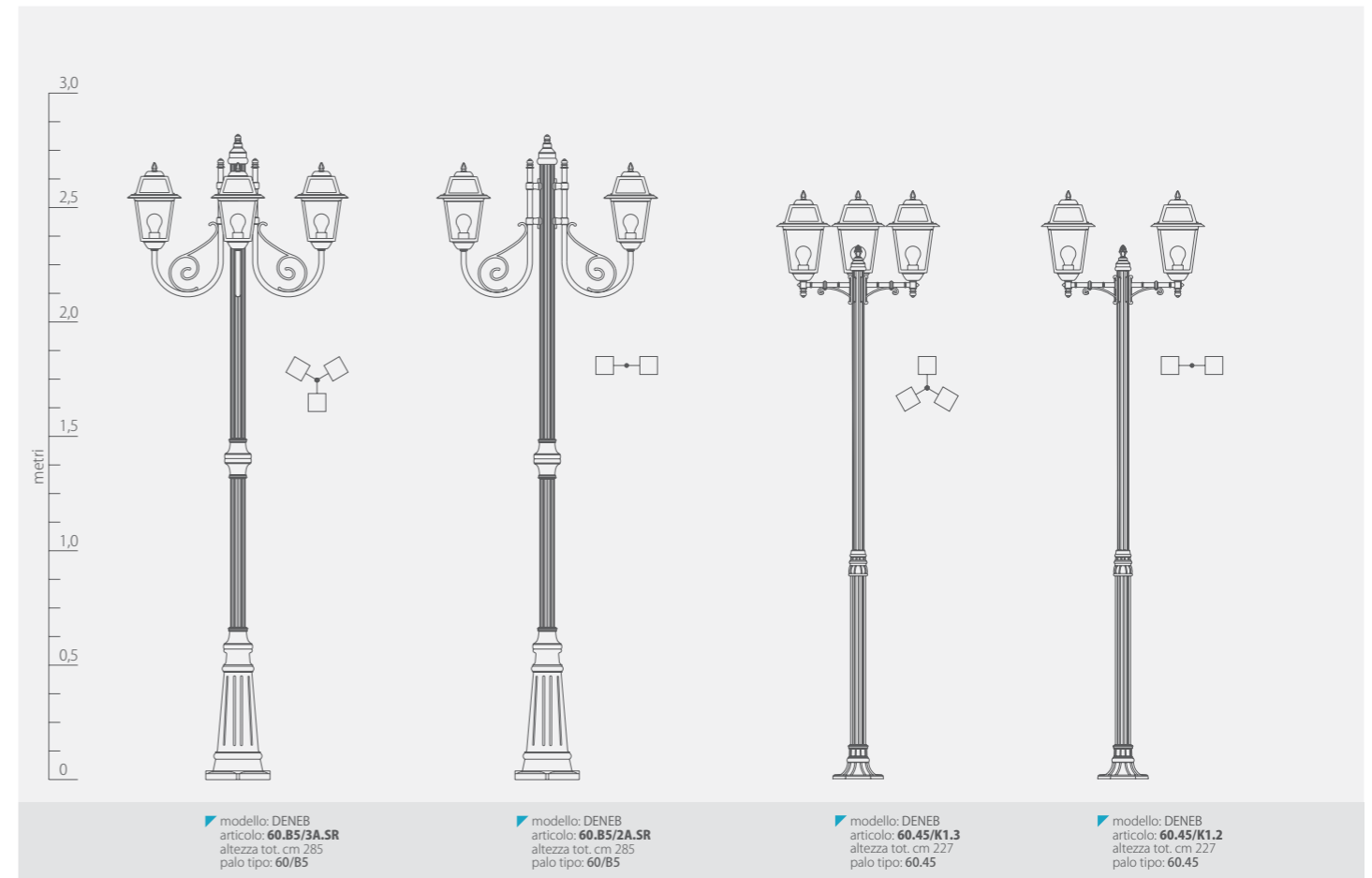
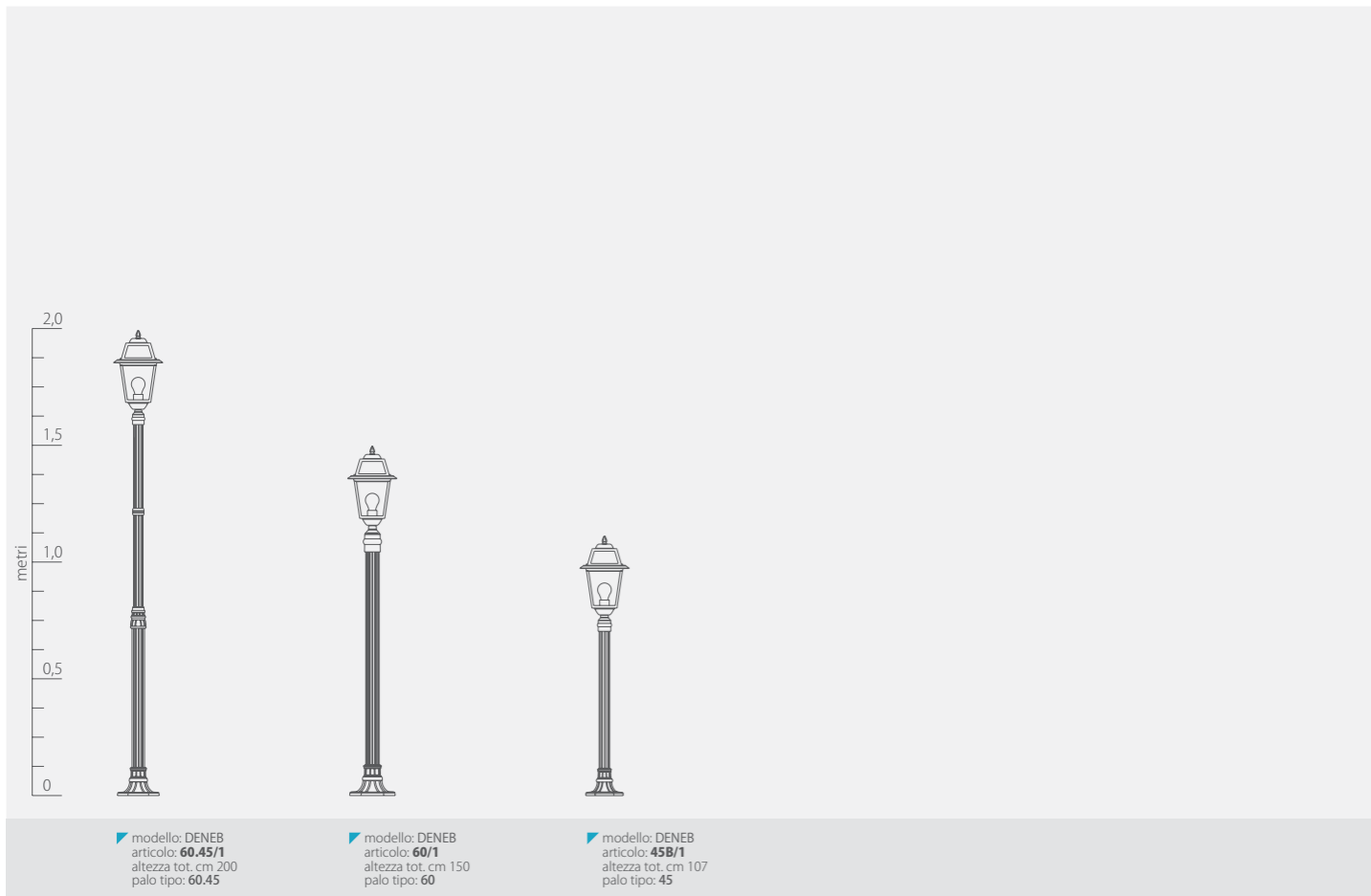
modello: DENEK
articolo: **3A**
misure mm: L215 x H550



modello: DENEK
articolo: **4S**
misure mm: L215 x H855



modello: DENEK
articolo: **4F**
misure mm: L215 x H515





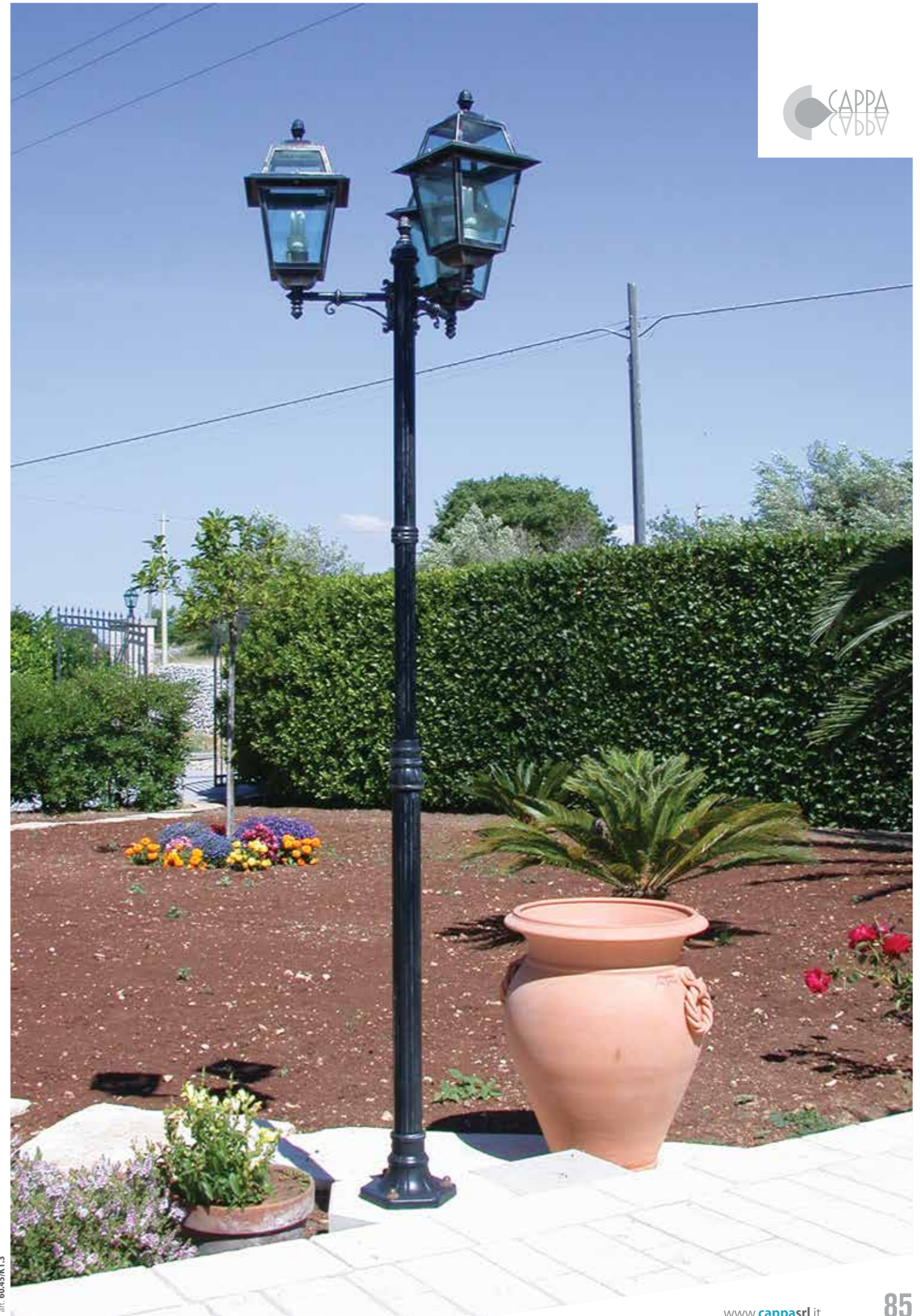
art. K1B



art. 4F



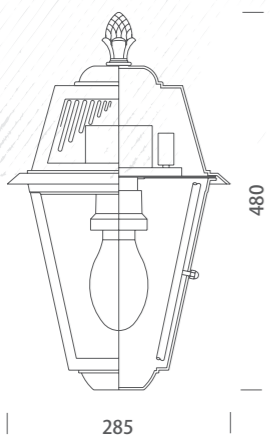
art. 3A



art. 60.45/K1.3

DESCRIZIONE

MODELLO
ARTURO
CATEGORIA
CLASSICA 8 VETRI



MODELLO	potenza max consentita			
ARTURO	CABLAGGI INSTALLABILI			
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.	
100 W	70 W	80 W	70 W	
200 W	100 W	125 W		



TIPOLOGIA:

Apparecchio per illuminazione d'esterni, modello classico di forma esagonale dotato sia nella gabbia che nel cappello di diffusori in vetro trasparente con riflessi verde francia, spessore: 3mm. Predisposto di portalampada attacco E27 / E40 per lampade ad incandescenza o fluorescenti compatte a risparmio energetico.

L'apparecchio puo' essere equipaggiato di alimentatore integrato, cablato in classe II di isolamento, per l'accensione di lampade a scarica.

VERNICIATURA:

Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

In alluminio pressofuso: lega ENAB46100, elementi in alluminio estruso.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

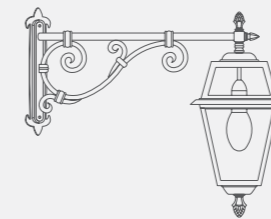
L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 43** per applique e lampioni, **IP 40** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



art. 4FA



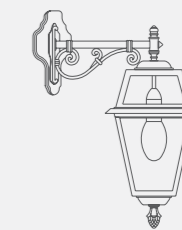
modello: ARTURO
articolo: **K3BF.1A**
misure mm: L720 x H685



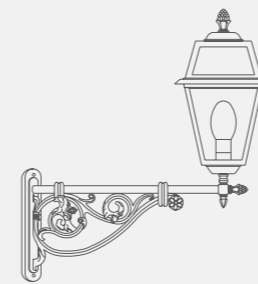
modello: ARTURO
articolo: **K3BF.2B**
misure mm: L720 x H595



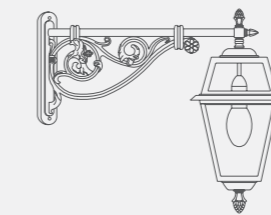
modello: ARTURO
articolo: **K4A**
misure mm: L470 x H640



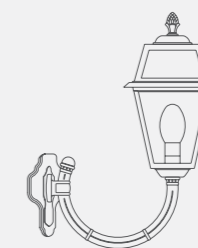
modello: ARTURO
articolo: **K4B**
misure mm: L470 x H630



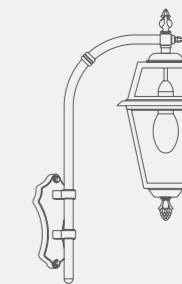
modello: ARTURO
articolo: **IBLA.BA.1A**
misure mm: L725 x H790



modello: ARTURO
articolo: **IBLA.BA.2B**
misure mm: L725 x H595



modello: ARTURO
articolo: **16A**
misure mm: L540 x H685



modello: ARTURO
articolo: **90B**
misure mm: L490 x H640



modello: ARTURO
articolo: **3A**
misure mm: L285 x H640



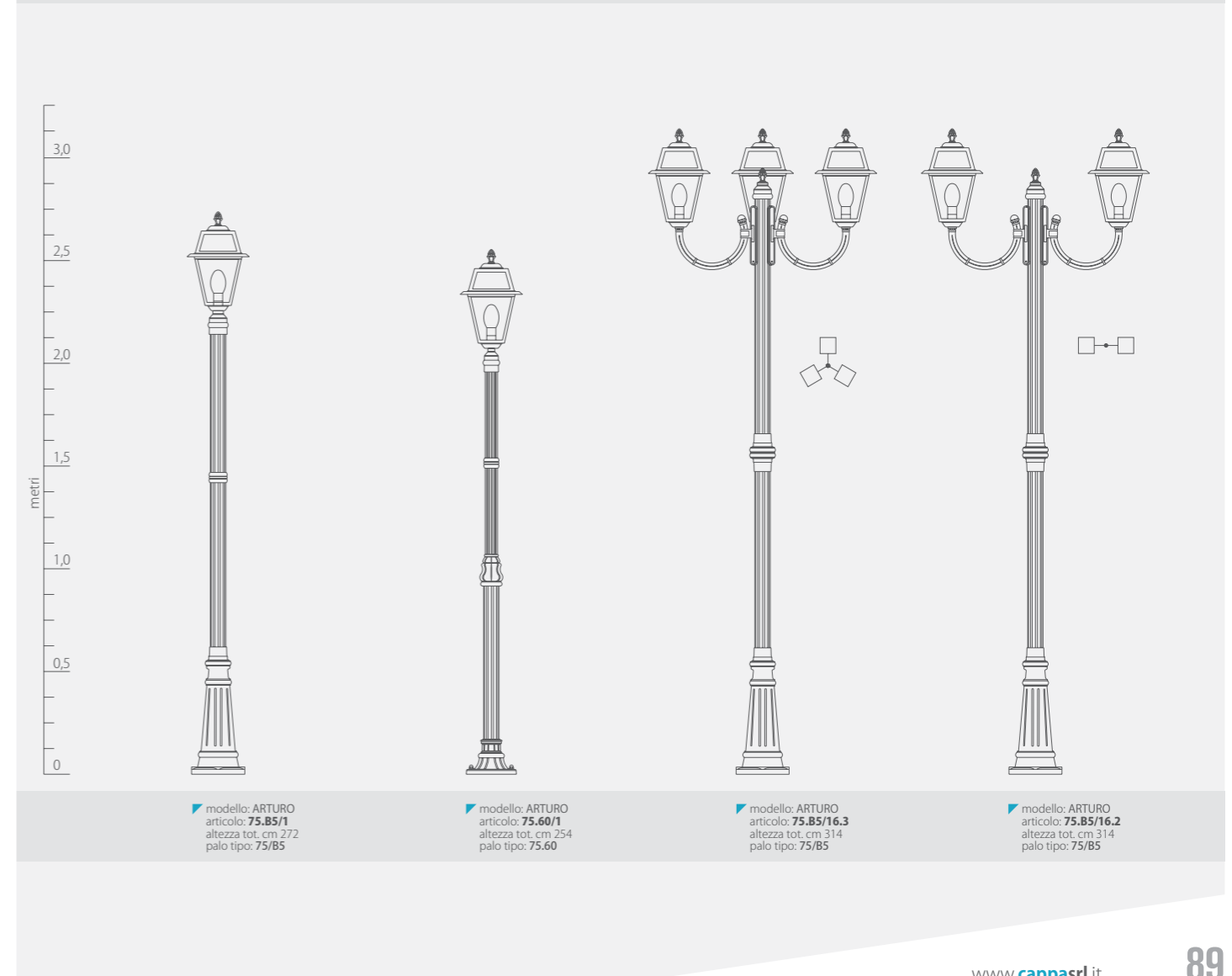
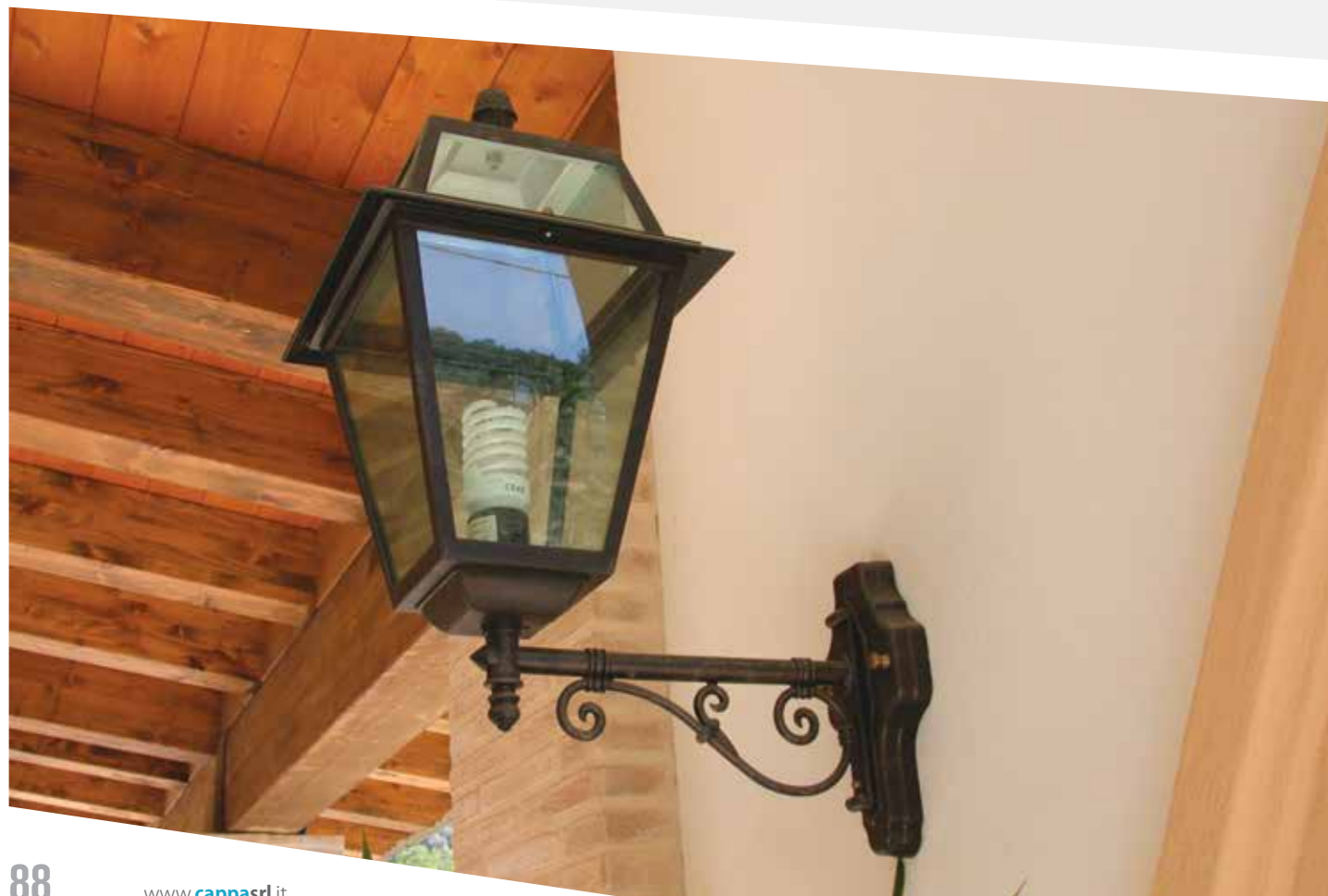
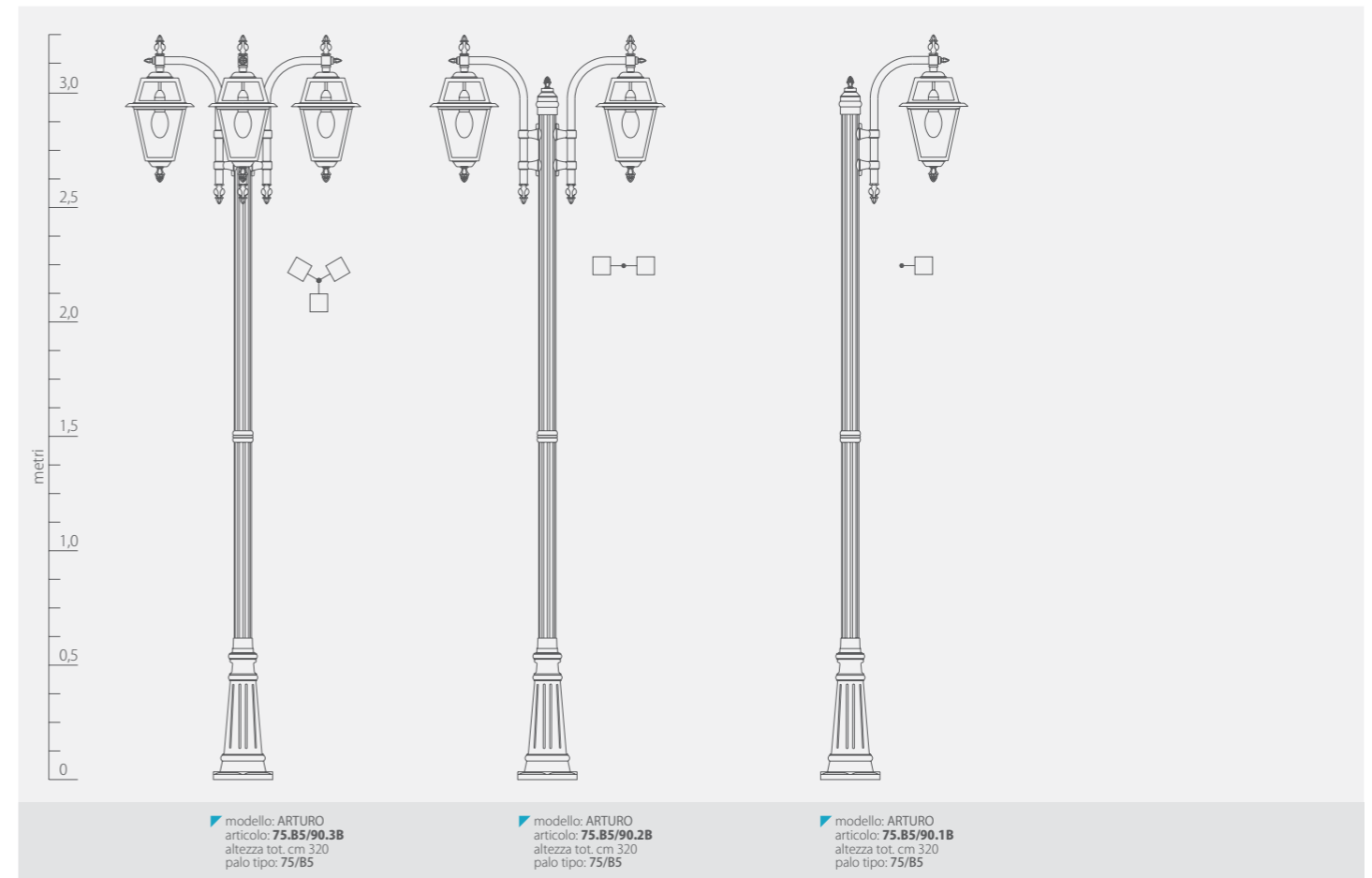
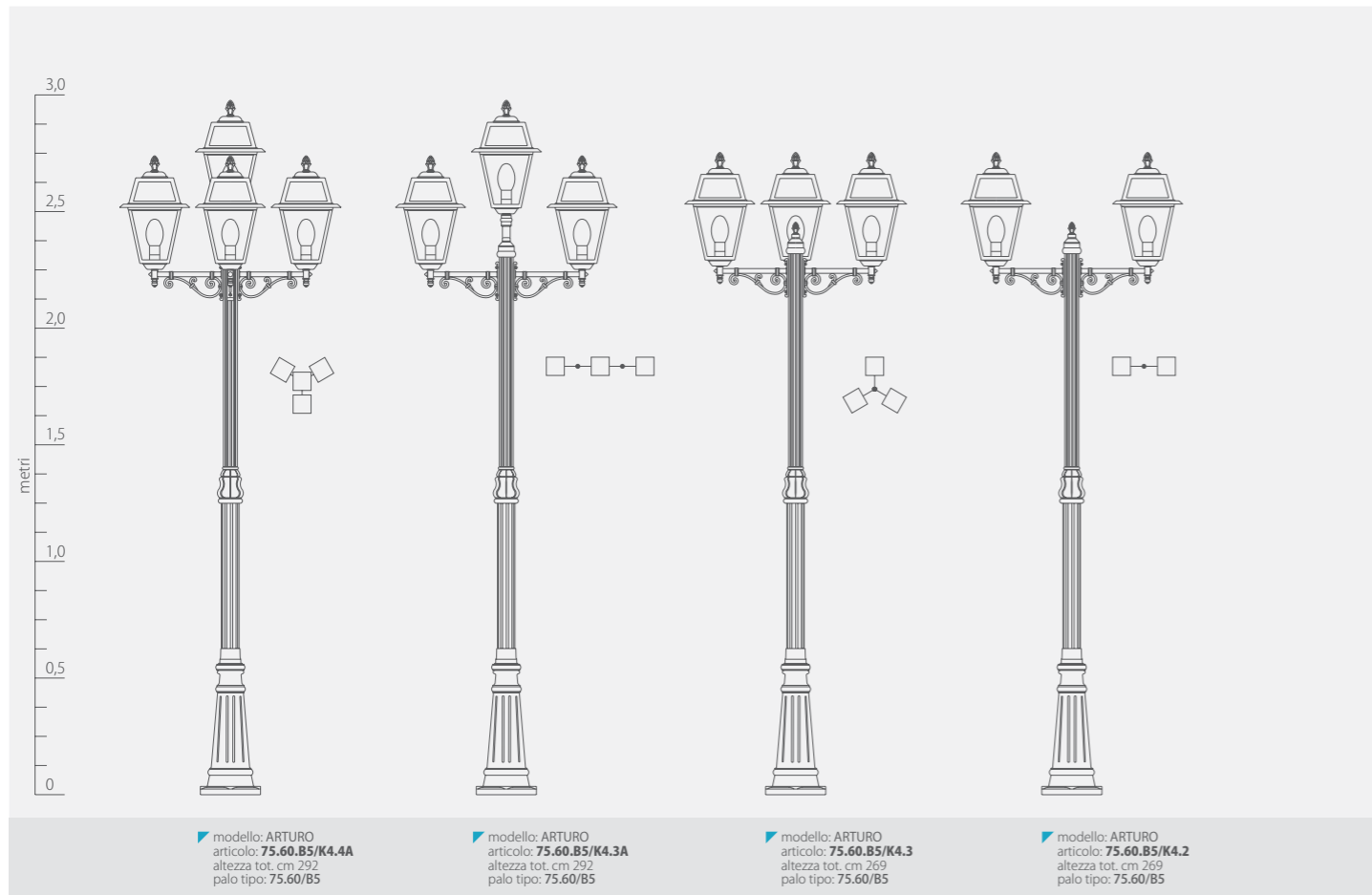
modello: ARTURO
articolo: **3A.60** tubo d. 60mm
articolo: **3A.75** tubo d. 75mm
misure mm: L285 x H590



modello: ARTURO
articolo: **45**
misure mm: L285 x H1090



modello: ARTURO
articolo: **4F**
misure mm: L285 x H1050





art. 3A



art. 45/3A



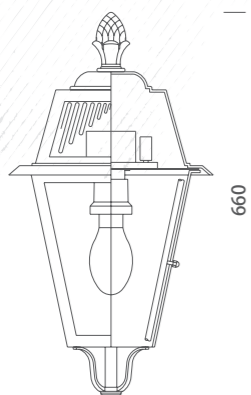
art. /90.3B



art. 75.B5/90.3B

DESCRIZIONE

MODELLO
VEGA
CATEGORIA
CLASSICA 8 VETRI



660

355



MODELLO	potenza max consentita			
VEGA	CABLAGGI INSTALLABILI			
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.	
200 W	70 W	80 W	70 W	
	100 W	125 W	100 W	
	150 W	250 W	150 W	



TIPOLOGIA:

Apparecchio per illuminazione d'esterni, modello classico di forma esagonale dotato sia nella gabbia che nel cappello di diffusori in vetro trasparente con riflessi verde francia, spessore: 4mm. Predisposto di portalampada attacco E27 / E40 per lampade ad incandescenza o fluorescenti compatte a risparmio energetico.

L'apparecchio puo' essere equipaggiato di gruppo alimentare, cablato in classe II di isolamento, per l'accensione di lampade a scarica.

Viene prodotta anche in versione **cut-off CL2 IP 66**.

VERNICIATURA:

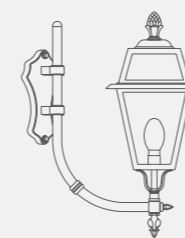
Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

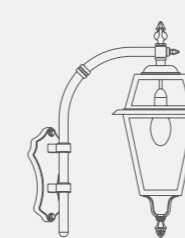
In alluminio pressofuso: lega ENAB46100, elementi in alluminio estruso.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

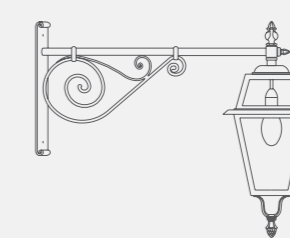
L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 43** per applique e lampioni, **IP 40** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



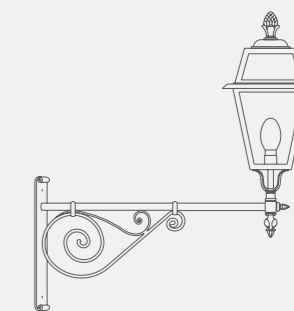
modello: VEGA
articolo: **29A**
misure mm: L620 x H820



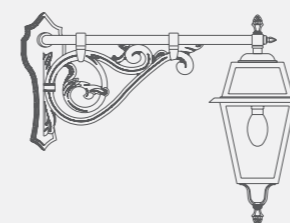
modello: VEGA
articolo: **29B**
misure mm: L620 x H785



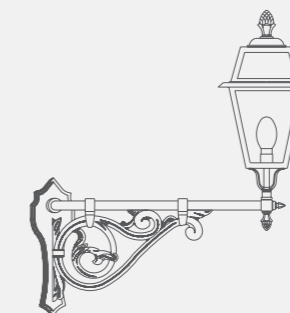
modello: VEGA
articolo: **FBG.BF2B**
misure mm: L1020 x H785



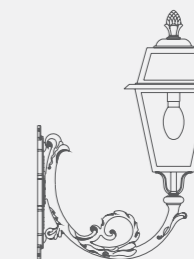
modello: VEGA
articolo: **FBG.BF1A**
misure mm: L1020 x H1085



modello: VEGA
articolo: **PE2.B**
misure mm: L980 x H775

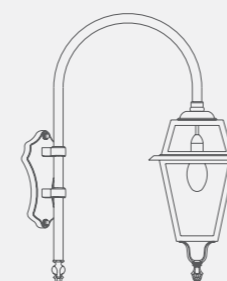


modello: VEGA
articolo: **PE2.A**
misure mm: L980 x H1110

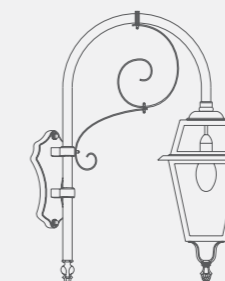


modello: VEGA
articolo: **GH2.1A**
misure mm: L660 x H820
base e mensola in ghisa

mensola in ghisa



modello: VEGA
articolo: **44B**
misure mm: L660 x H820
base e mensola in ghisa



modello: VEGA
articolo: **44B.SR**
misure mm: L660 x H820
base e mensola in ghisa



modello: VEGA
articolo: **45**
misure mm: L355 x H1235



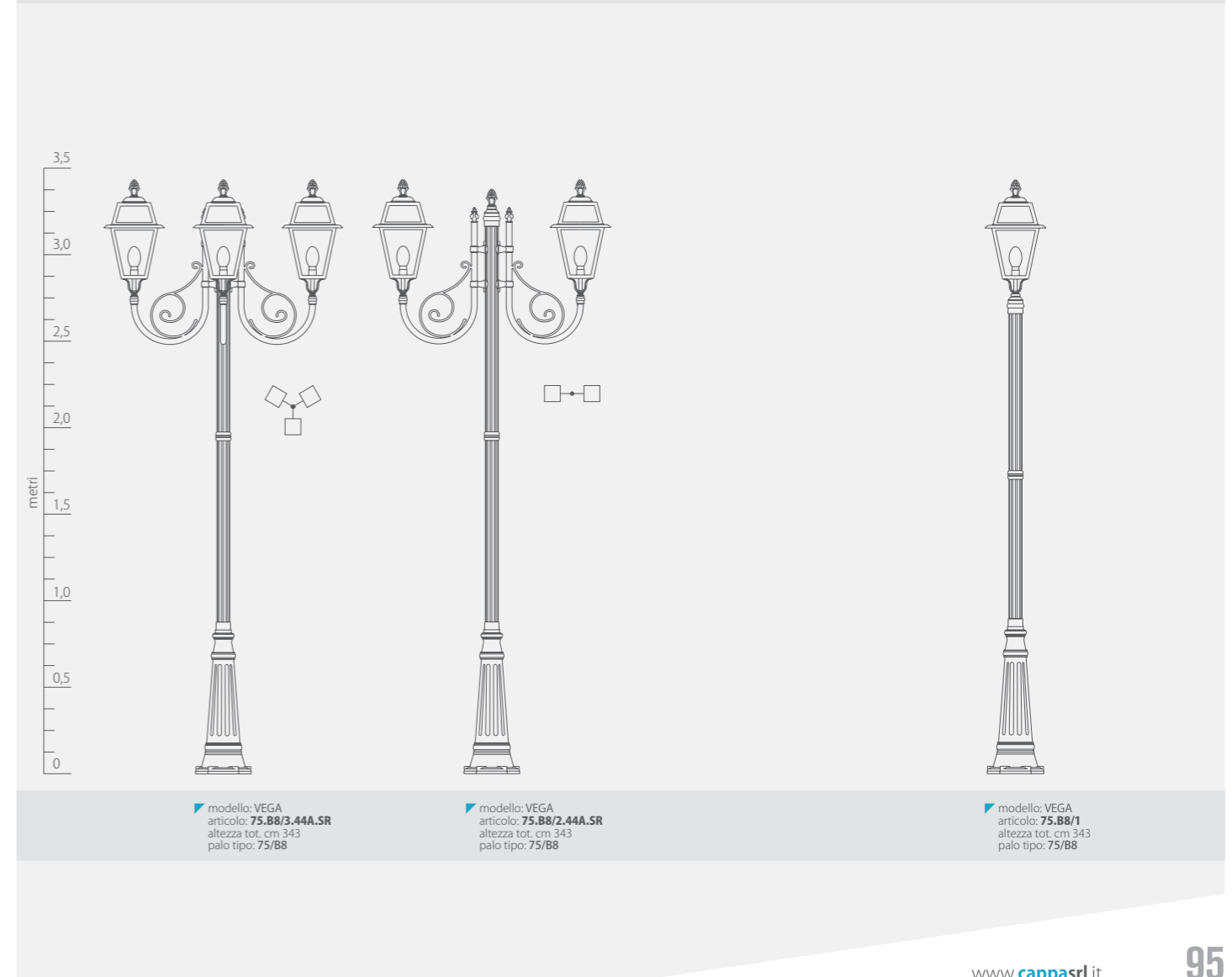
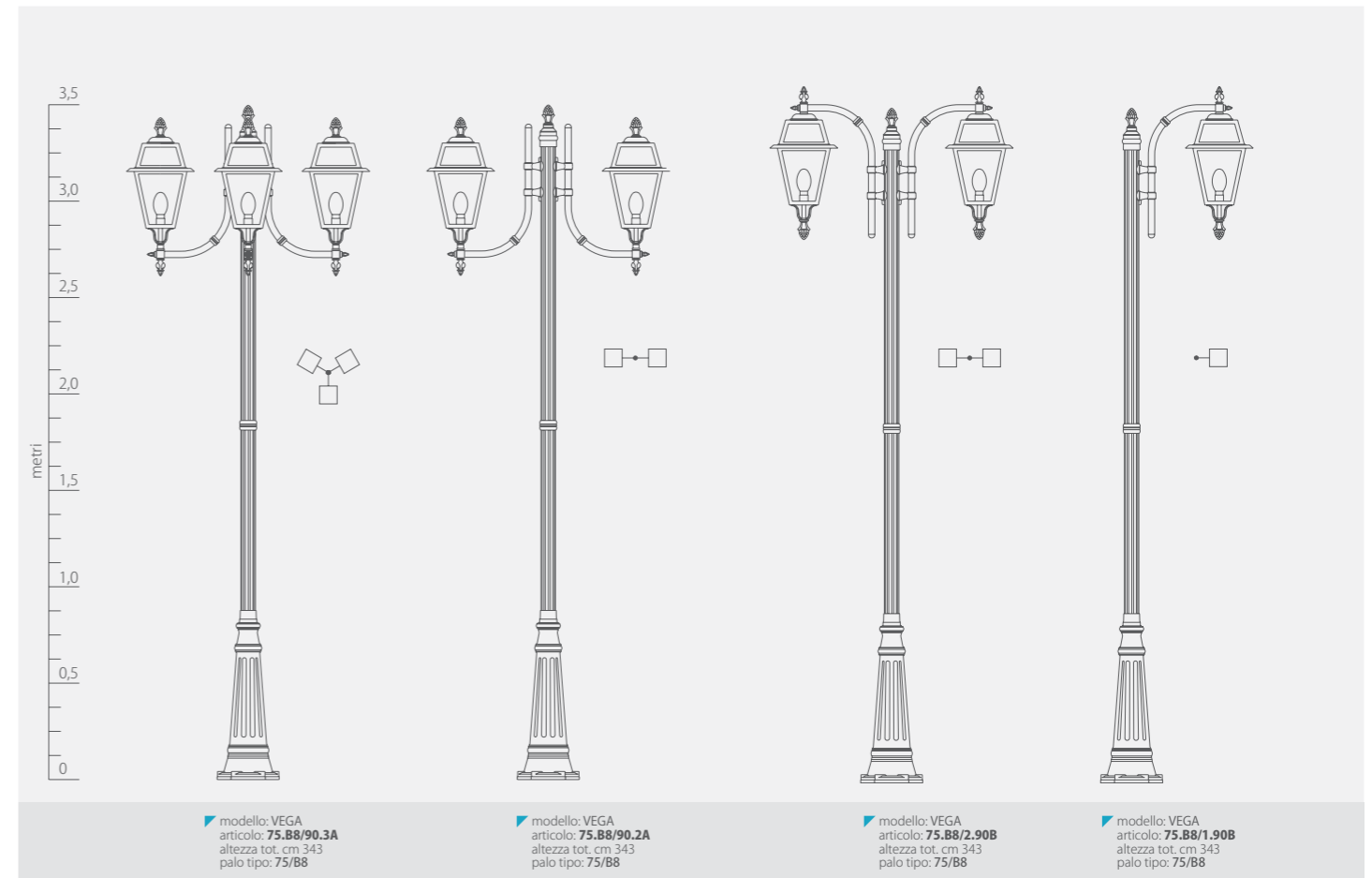
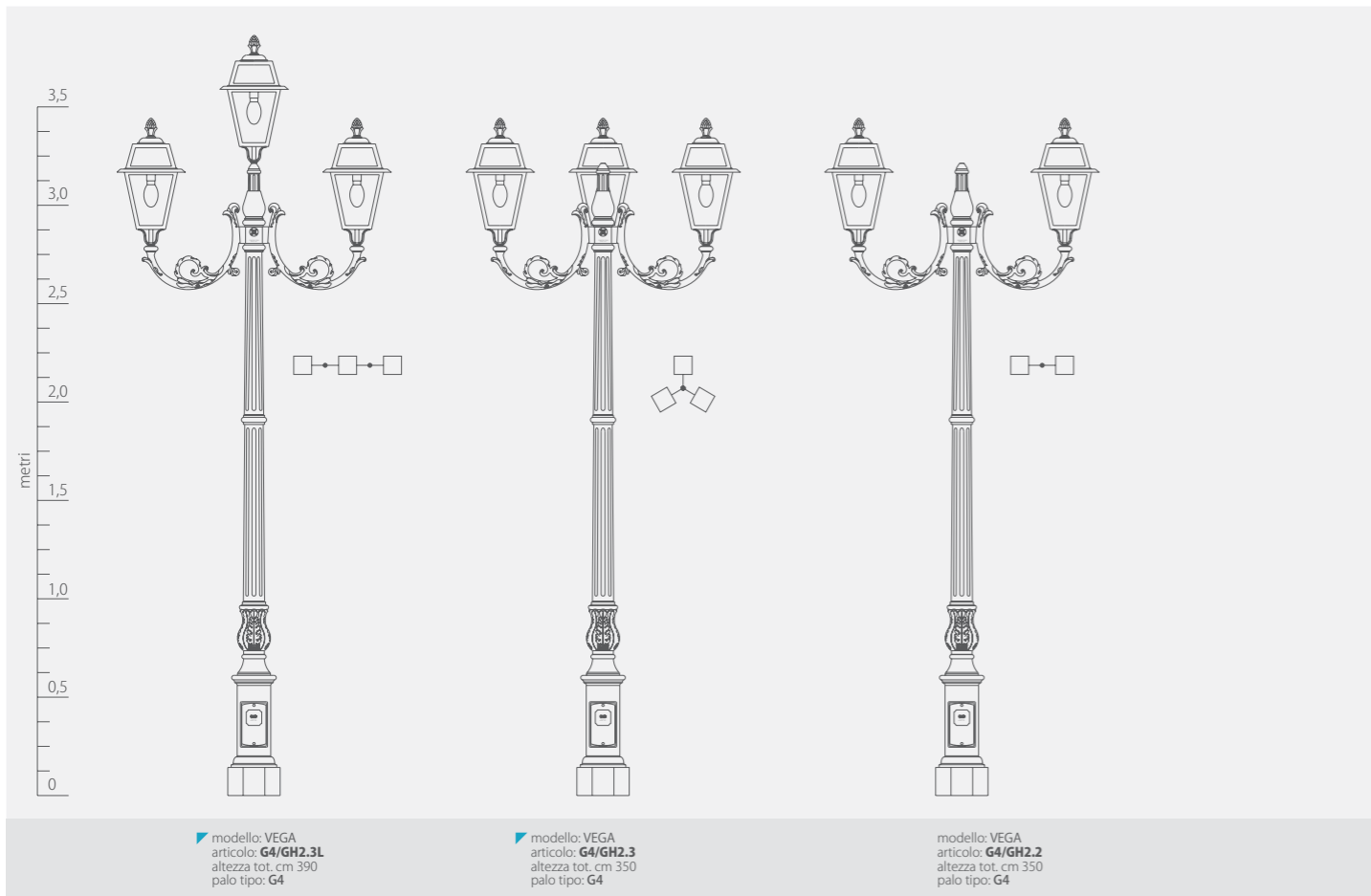
modello: VEGA
articolo: **4F**
misure mm: L355 x H1190



modello: VEGA
articolo: **3A.60** tubo d. 60mm
articolo: **3A.75** tubo d. 75mm
misure mm: L355 x H775



art. VEGA_CUT-OFF/PE2.A





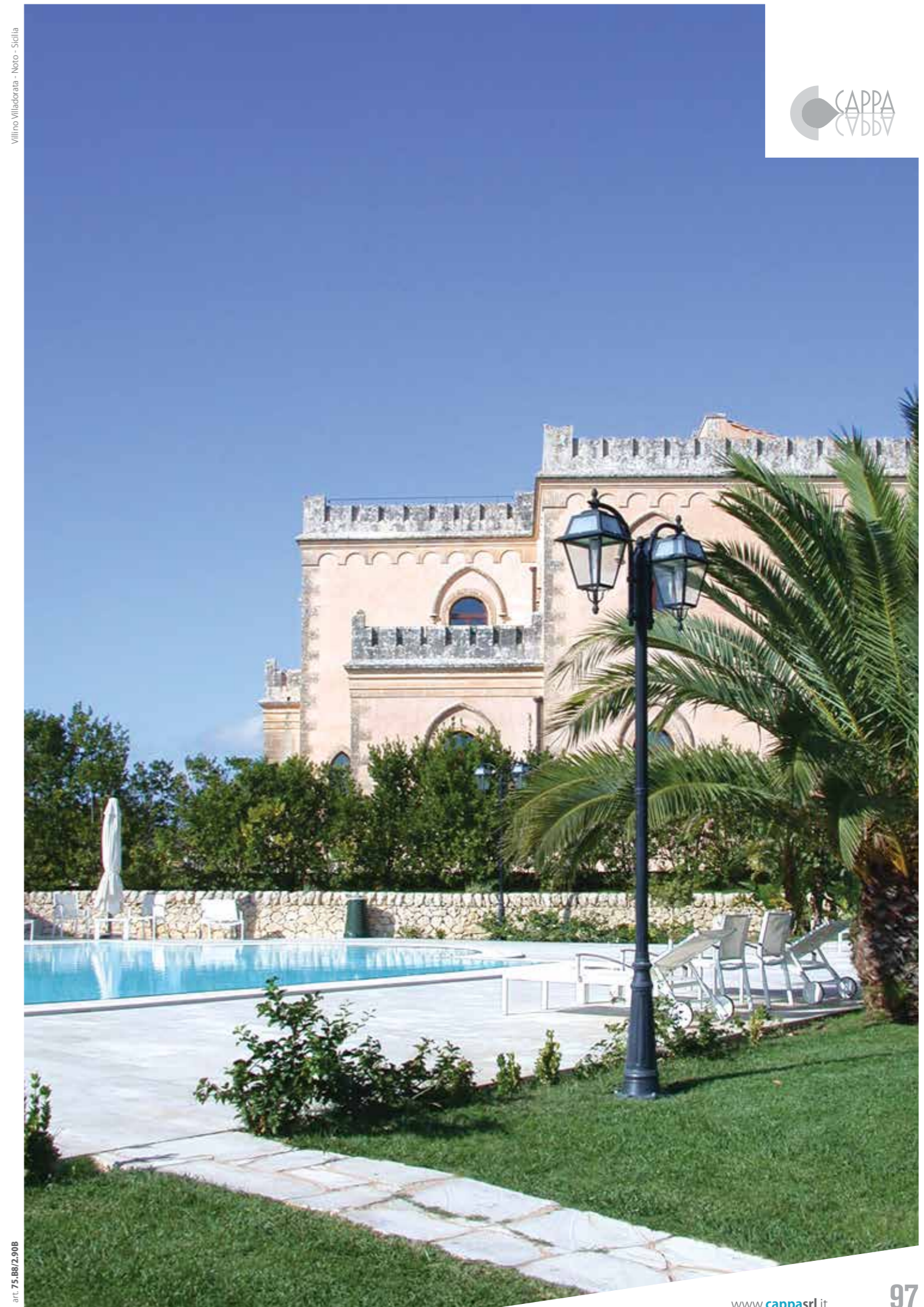
art. GA/GH2_3L



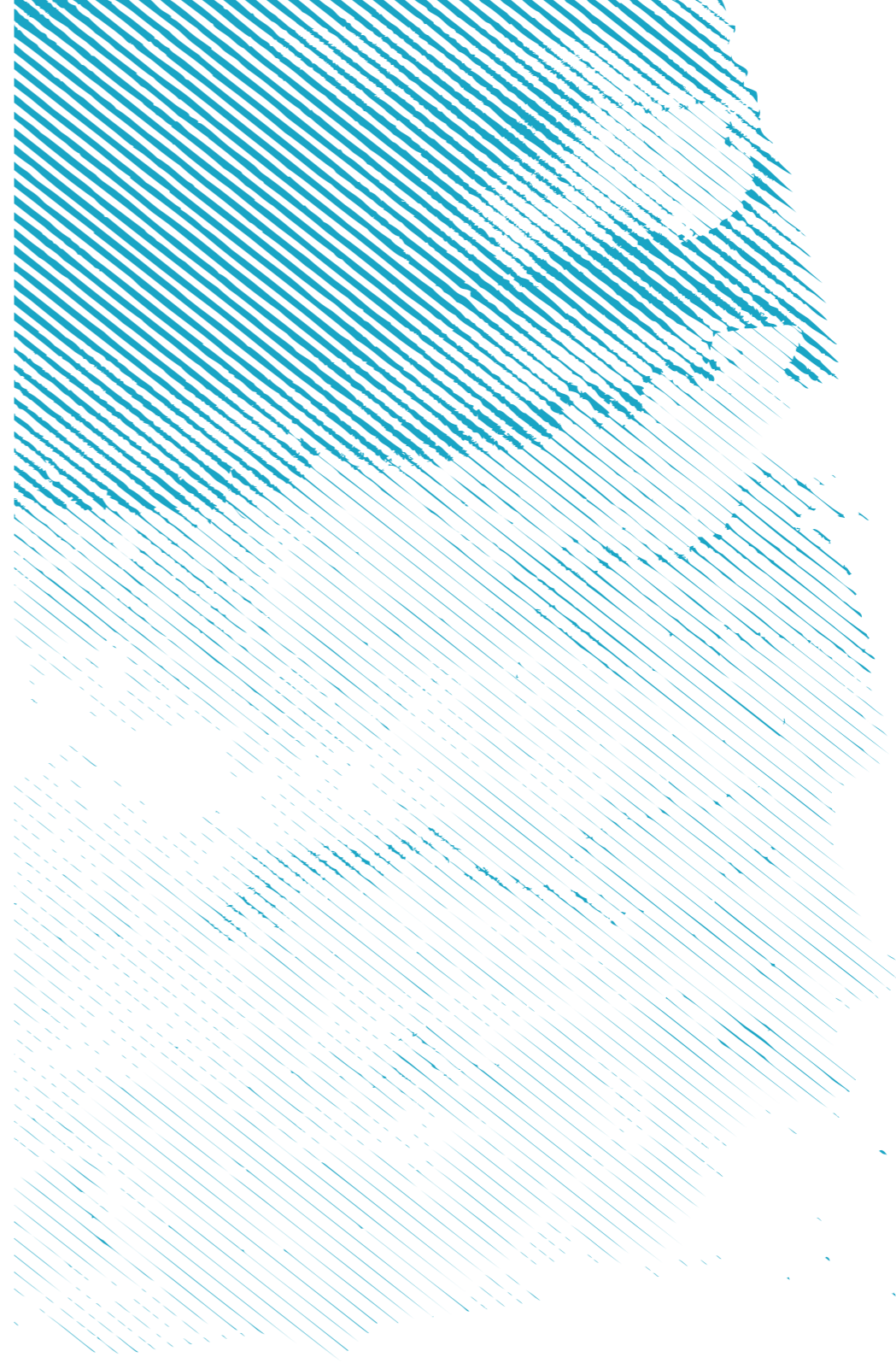
art. VEGA_CUT-OFF/G4/1



art. _72.908



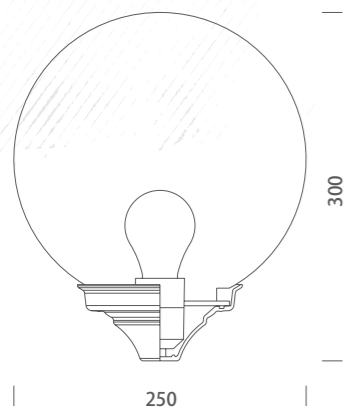
art. 75.888/2.908



GLOBI
ELIOS 250
ELIOS 300
ELIOS 400

DESCRIZIONE

MODELLO
ELIOS 250
CATEGORIA
GLOBI



MODELLO	potenza max consentita		
ELIOS 250			
CABLAGGI INSTALLABILI			
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
75 W			



TIPOLOGIA:

Apparecchio per illuminazione d'esterni di forma sferica con diffusore in policarbonato bianco. Predisposto con portalampada attacco E27 per lampade ad incandescenza e fluorescenti compatte a risparmio energetico. Il **pomolo P** viene aggiunto a richiesta se non è presente nel disegno.

VERNICIATURA:

Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

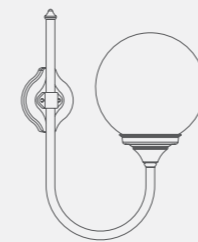
In alluminio pressofuso: lega ENAB46100, elementi in alluminio estruso.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

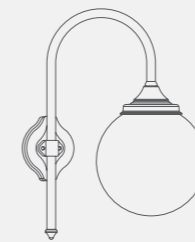
L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 44** per applique e lampioni, **IP 40** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



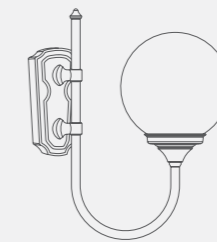
art. K4A



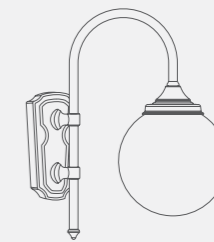
modello: ELIOS 250
articolo: **2A**
misure mm: L415 x H525



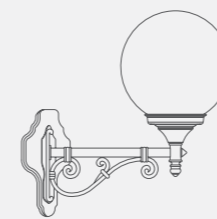
modello: ELIOS 250
articolo: **2B**
misure mm: L415 x H525



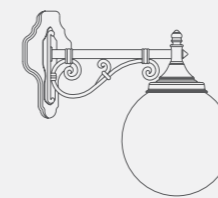
modello: ELIOS 250
articolo: **1A**
misure mm: L430 x H525



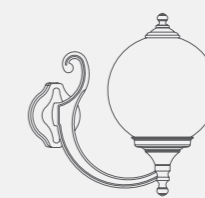
modello: ELIOS 250
articolo: **1B**
misure mm: L430 x H525



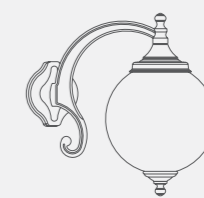
modello: ELIOS 250
articolo: **K4A**
misure mm: L450 x H460



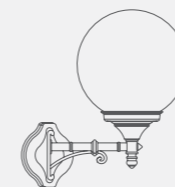
modello: ELIOS 250
articolo: **K4B**
misure mm: L450 x H415



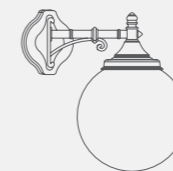
modello: ELIOS 250
articolo: **14A.P**
misure mm: L405 x H415



modello: ELIOS 250
articolo: **14B.P**
misure mm: L405 x H415



modello: ELIOS 250
articolo: **K1A**
misure mm: L350 x H405



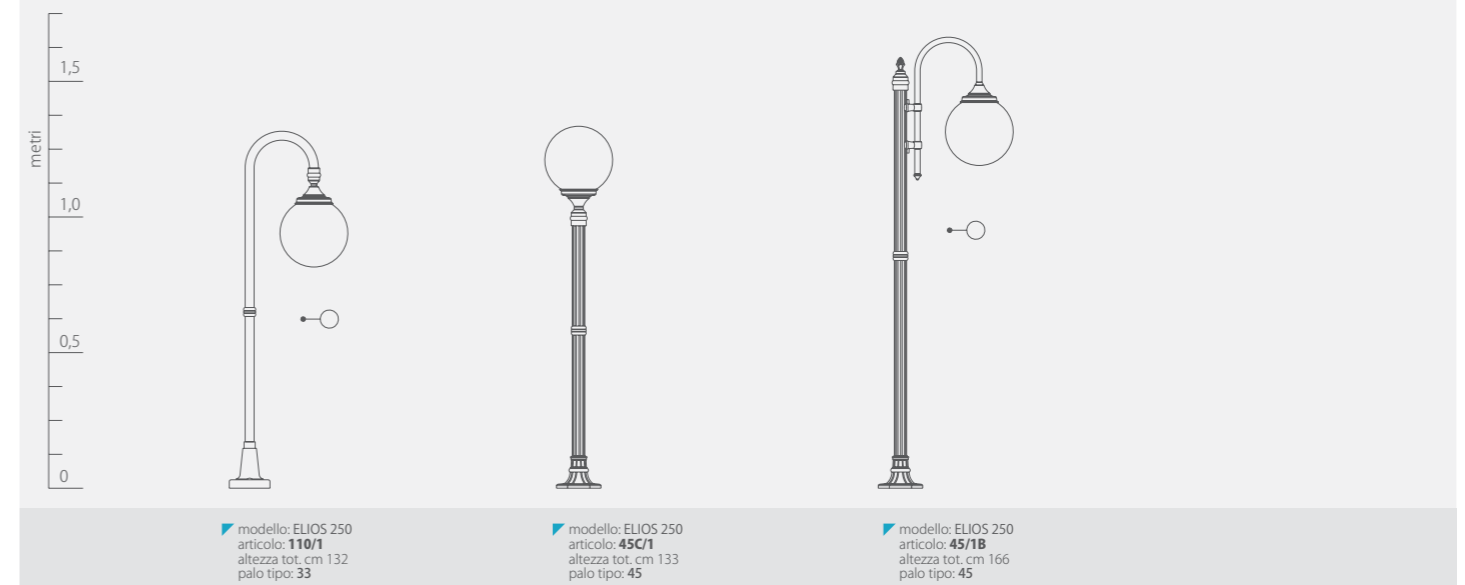
modello: ELIOS 250
articolo: **K1B**
misure mm: L350 x H370

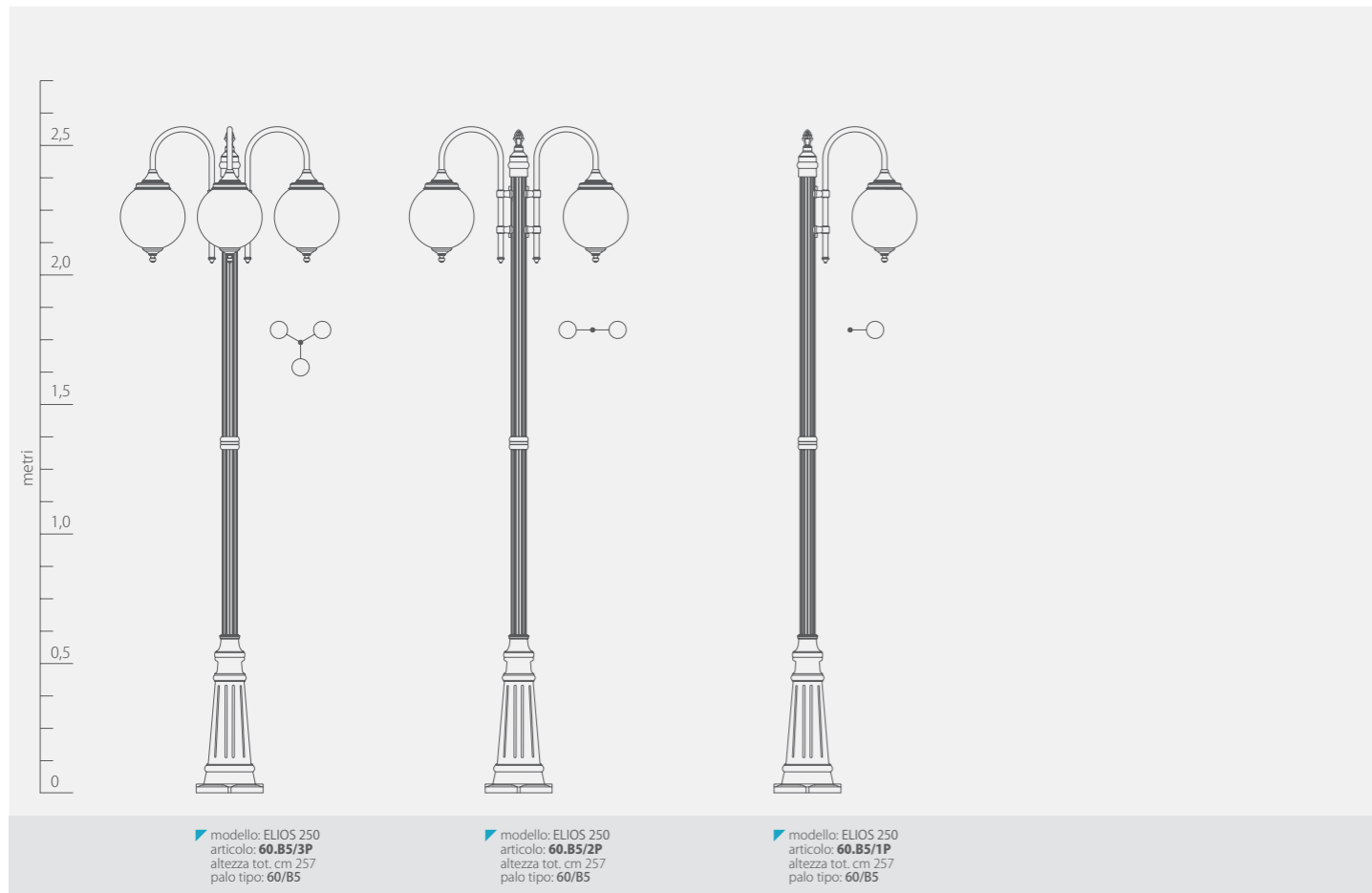


modello: ELIOS 250
articolo: **45.P**
misure mm: L250 x H625



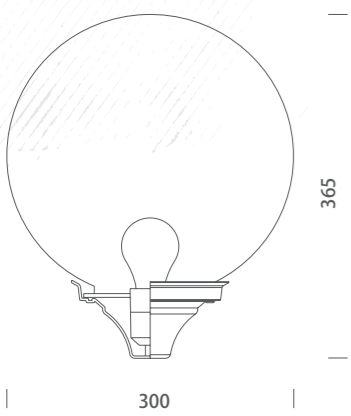
modello: ELIOS 250
articolo: **4F.P**
misure mm: L250 x H625





DESCRIZIONE

MODELLO
ELIOS 300
CATEGORIA
GLOBI



E27 E27 E27	
MODELLO	potenza max consentita
ELIOS 300	
CABLAGGI INSTALLABILI	
INCANDESCENZA	IODURI-MH HG. A.P. NA. A.P.
100 W	
IP 40 IP 44 CL 1	

TIPOLOGIA:

Apparecchio per illuminazione d'esterni di forma sferica con diffusore in policarbonato bianco. Predisposto con portalampada attacco E27 per lampade ad incandescenza e fluorescenti compatte a risparmio energetico. Il pomolo P viene aggiunto a richiesta se non è presente nel disegno.

VERNICIATURA:

Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

In alluminio 99% spessore 20/10 o a richiesta in lastra di rame spessore 12/10.

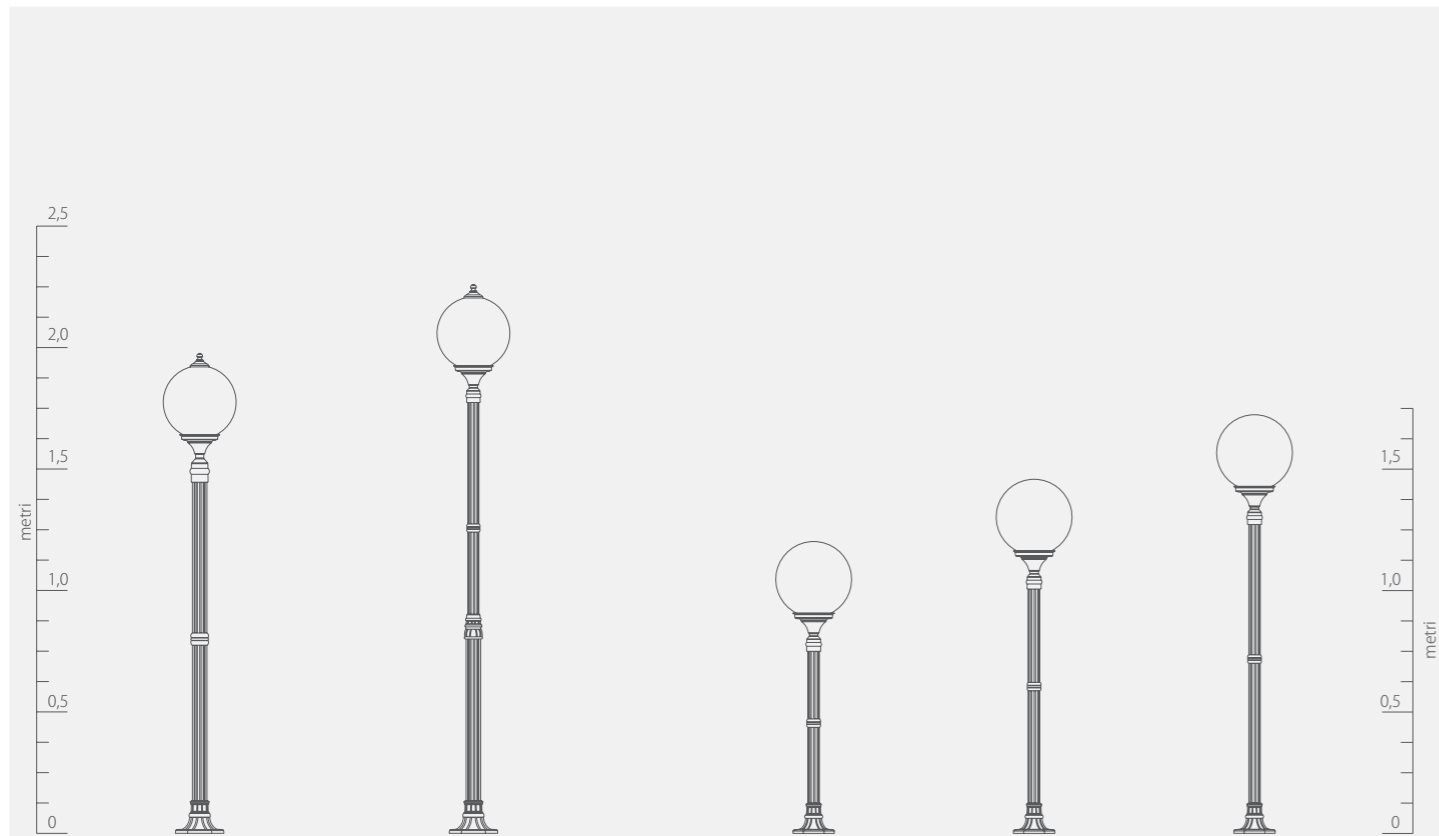
CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 44** per applique e lampioni, **IP 40** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



art. 1B art. 1A

modello: ELIOS 300 articolo: 1A misure mm: L455 x H535	modello: ELIOS 300 articolo: 1B misure mm: L455 x H535	modello: ELIOS 300 articolo: 1GSR.A misure mm: L490 x H600	modello: ELIOS 300 articolo: 1GSR.B misure mm: L490 x H600	
modello: ELIOS 300 articolo: K4A.P misure mm: L480 x H580	modello: ELIOS 300 articolo: K4B.P misure mm: L480 x H535	modello: ELIOS 300 articolo: K3F1.A misure mm: L730 x H700	modello: ELIOS 300 articolo: K3F2.B misure mm: L730 x H700	
modello: ELIOS 300 articolo: 33A.P misure mm: L480 x H640	modello: ELIOS 300 articolo: 33B.P misure mm: L480 x H640	modello: ELIOS 300 articolo: 1GR.B misure mm: L490 x H600	modello: ELIOS 300 articolo: 1GR.A misure mm: L490 x H600	modello: ELIOS 300 articolo: 15A.P misure mm: L460 x H475
modello: ELIOS 300 articolo: 45.P misure mm: L300 x H915	modello: ELIOS 300 articolo: 4F.P misure mm: L300 x H600	modello: ELIOS 300 articolo: 3A misure mm: L300 x H530	modello: ELIOS 300 articolo: 3A.P misure mm: L350 x H570	modello: ELIOS 300 articolo: 3A.45 tubo d. 45mm articolo: 3A.60 tubo d. 60mm misure mm: L300 x H480



modello: ELIOS 300
articolo: **60D/1.P**
altezza tot. cm 198
palo tipo: 60

modello: ELIOS 300
articolo: **60.45/1.P**
altezza tot. cm 226
palo tipo: 60/45

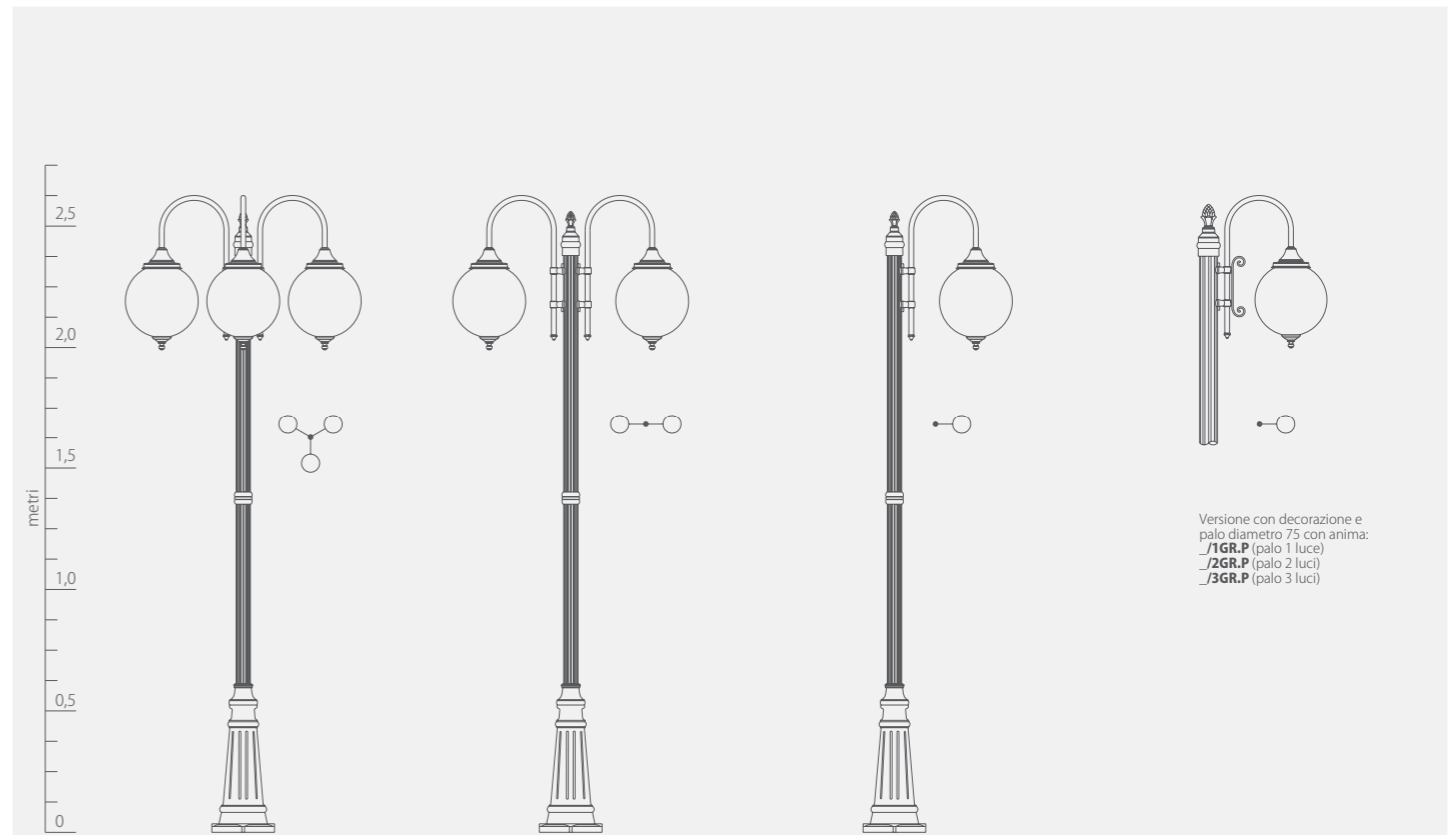
modello: ELIOS 300
articolo: **45B/1**
altezza tot. cm 120
palo tipo: 60/45

modello: ELIOS 300
articolo: **45C/1**
altezza tot. cm 140
palo tipo: 60/45

modello: ELIOS 300
articolo: **45D/1**
altezza tot. cm 160
palo tipo: 60/45



art. K2A



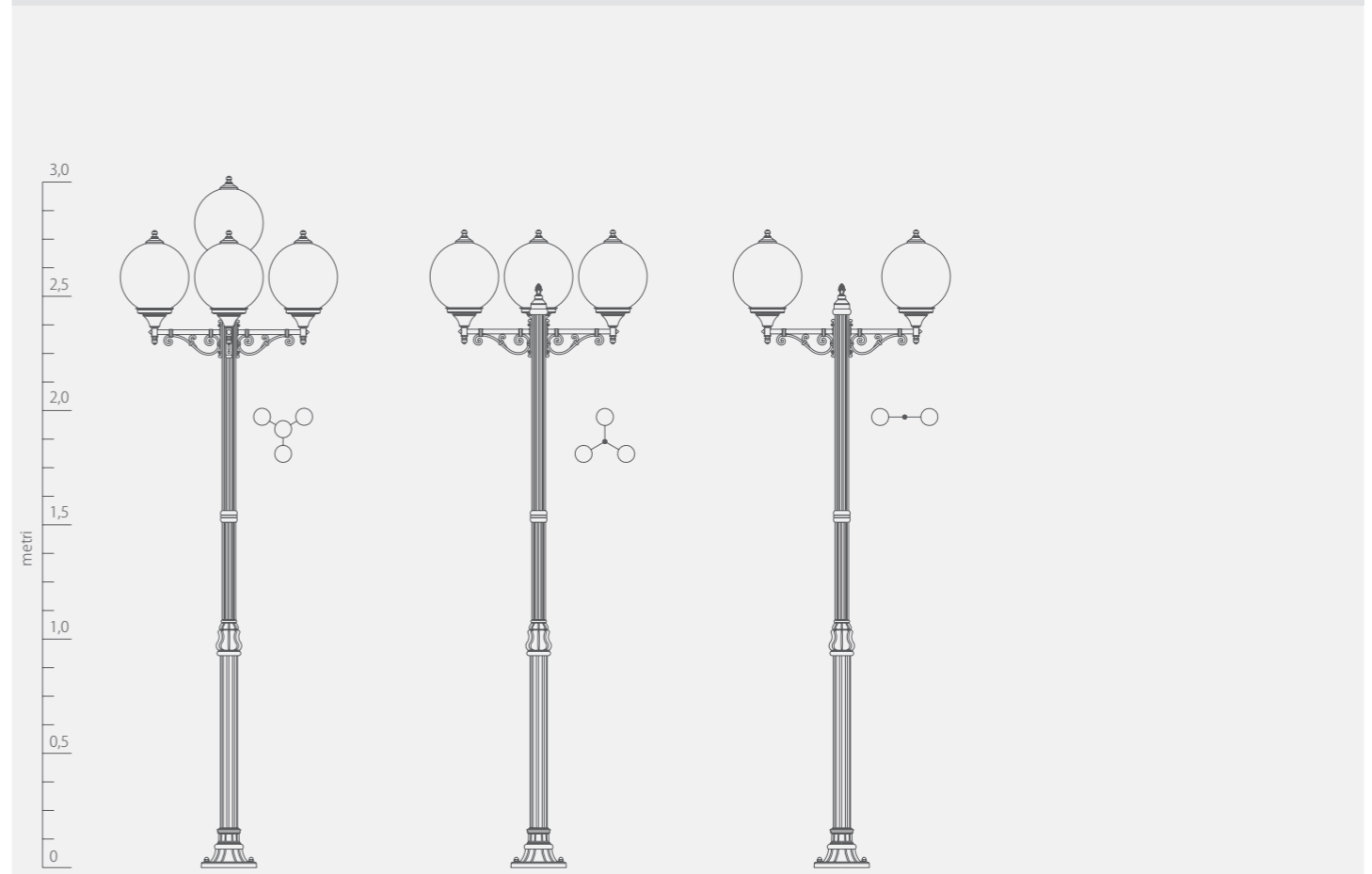
Versione con decorazione e
palo diametro 75 con anima:
/1GR.P (palo 1 luce)
/2GR.P (palo 2 luci)
/3GR.P (palo 3 luci)

modello: ELIOS 300
articolo: **60.B5/3GP**
altezza tot. cm 262
palo tipo: 60/B5

modello: ELIOS 300
articolo: **60.B5/2GP**
altezza tot. cm 262
palo tipo: 60/B5

modello: ELIOS 300
articolo: **60.B5/1GP**
altezza tot. cm 262
palo tipo: 60/B5

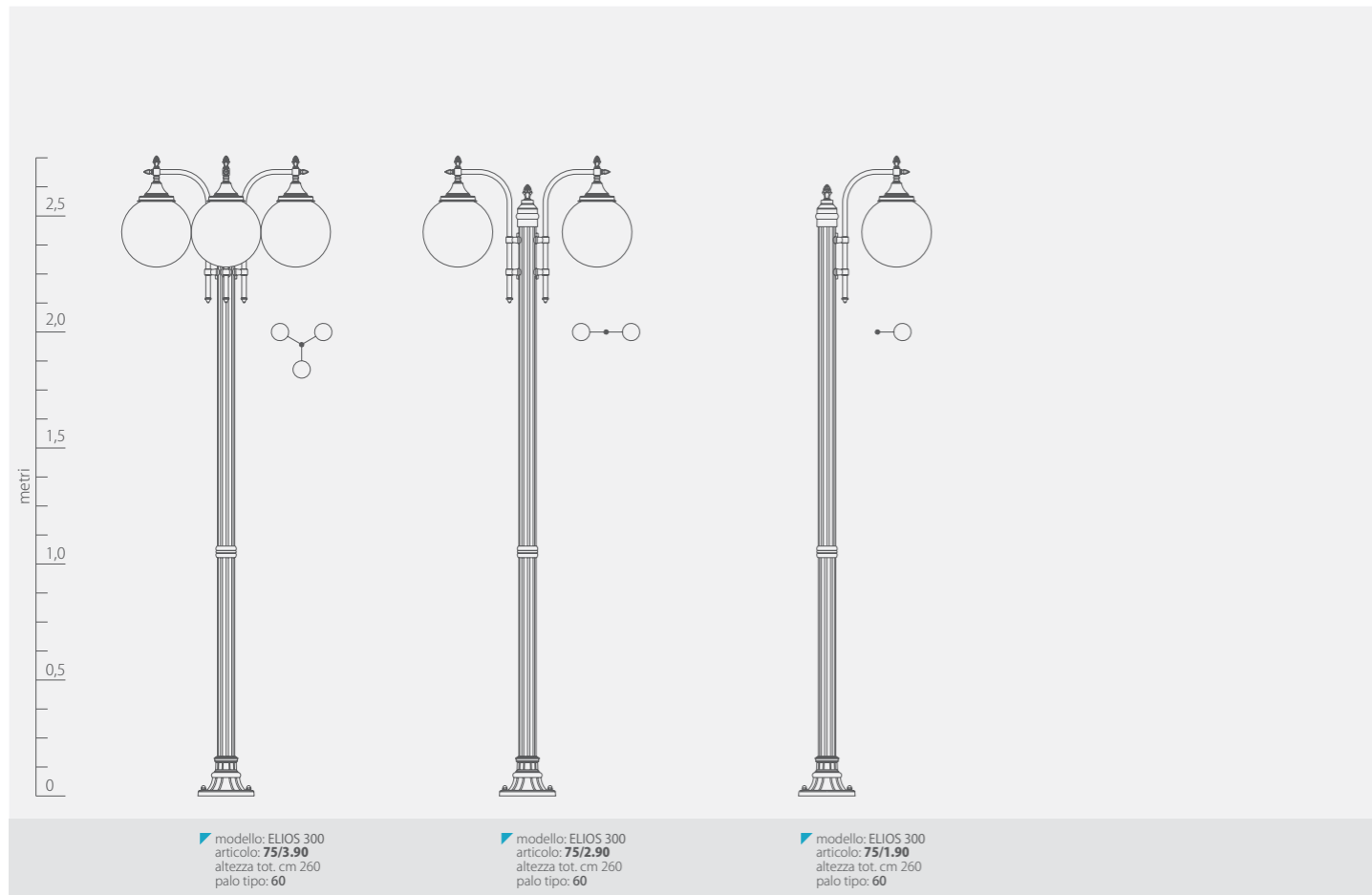
modello: ELIOS 300
articolo: **75.B5/1GR.P**
altezza tot. cm 297
palo tipo: 75.B5



modello: ELIOS 300
articolo: **75.60/K4.4.P**
altezza tot. cm 297
palo tipo: 75.60

modello: ELIOS 300
articolo: **75.60/K4.3.P**
altezza tot. cm 297
palo tipo: 75.60

modello: ELIOS 300
articolo: **75.60/K4.2.P**
altezza tot. cm 297
palo tipo: 75.60



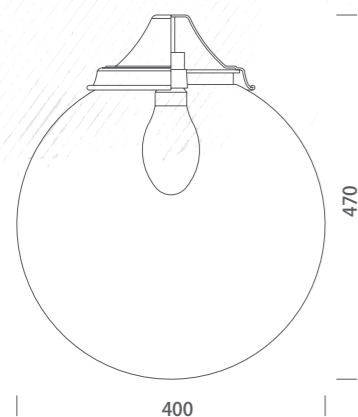
art. 5/1GR.3



art. 60.B.5/3GP

DESCRIZIONE

MODELLO
ELIOS 400
CATEGORIA
GLOBI



MODELLO	potenza max consentita			
ELIOS 400	CABLAGGI INSTALLABILI			
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.	
150 W	70 W	80 W	70 W	
	100 W	125 W		



TIPOLOGIA:

Apparecchio per illuminazione d'esterni di forma sferica con diffusore in policarbonato bianco. Predisposto con portalampada attacco E27 / E40 per lampade ad incandescenza e fluorescenti compatte a risparmio energetico. L'apparecchio puo' essere equipaggiato di alimentatore di tipo elettromeccanico, cablato in classe I di isolamento, per l'accensione di lampade a scarica. Il **pomolo P** viene aggiunto a richiesta se non è presente nel disegno.

VERNICIATURA:

Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

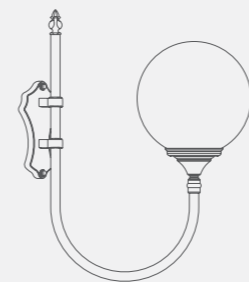
In alluminio 99% spessore 20/10 o a richiesta in lastra di rame spessore 12/10.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

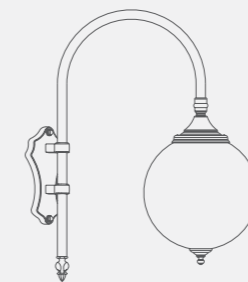
L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 54** per applique e lampioni, **IP 40** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



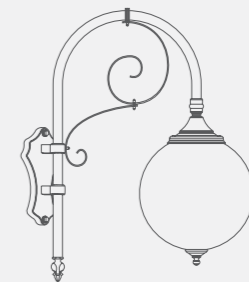
art. P44.1



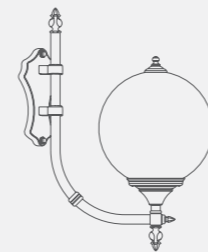
modello: ELIOS 400
articolo: **44A**
misure mm: L770 x H955



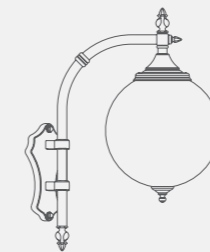
modello: ELIOS 400
articolo: **44B.P**
misure mm: L770 x H955



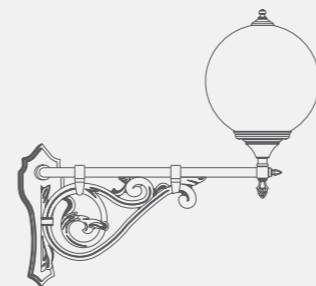
modello: ELIOS 400
articolo: **44B.SR.P**
misure mm: L770 x H955



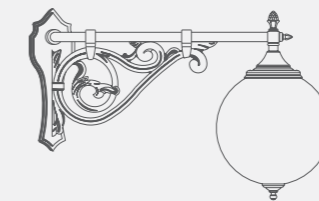
modello: ELIOS 400
articolo: **90A.P**
misure mm: L640 x H855



modello: ELIOS 400
articolo: **90B.P**
misure mm: L640 x H855



modello: ELIOS 400
articolo: **PE2.1A.P**
misure mm: L1005 x H970



modello: ELIOS 400
articolo: **PE2.2B.P**
misure mm: L1005 x H970

mensola in ghisa



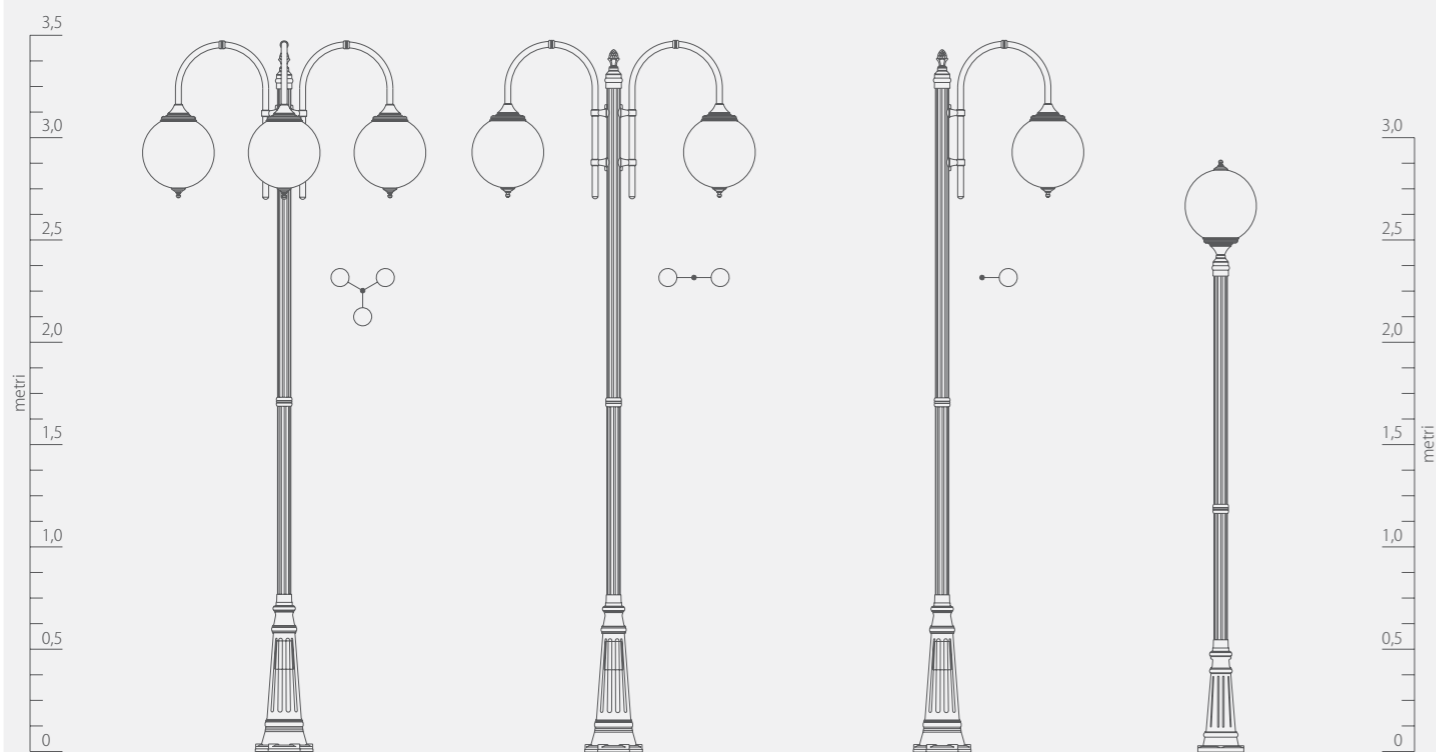
modello: ELIOS 400
articolo: **4S.P**
misure mm: L400 x H1135



modello: ELIOS 400
articolo: **4F.P**
misure mm: L400 x H1095



modello: ELIOS 400
articolo: **3A.P**
misure mm: L400 x H740

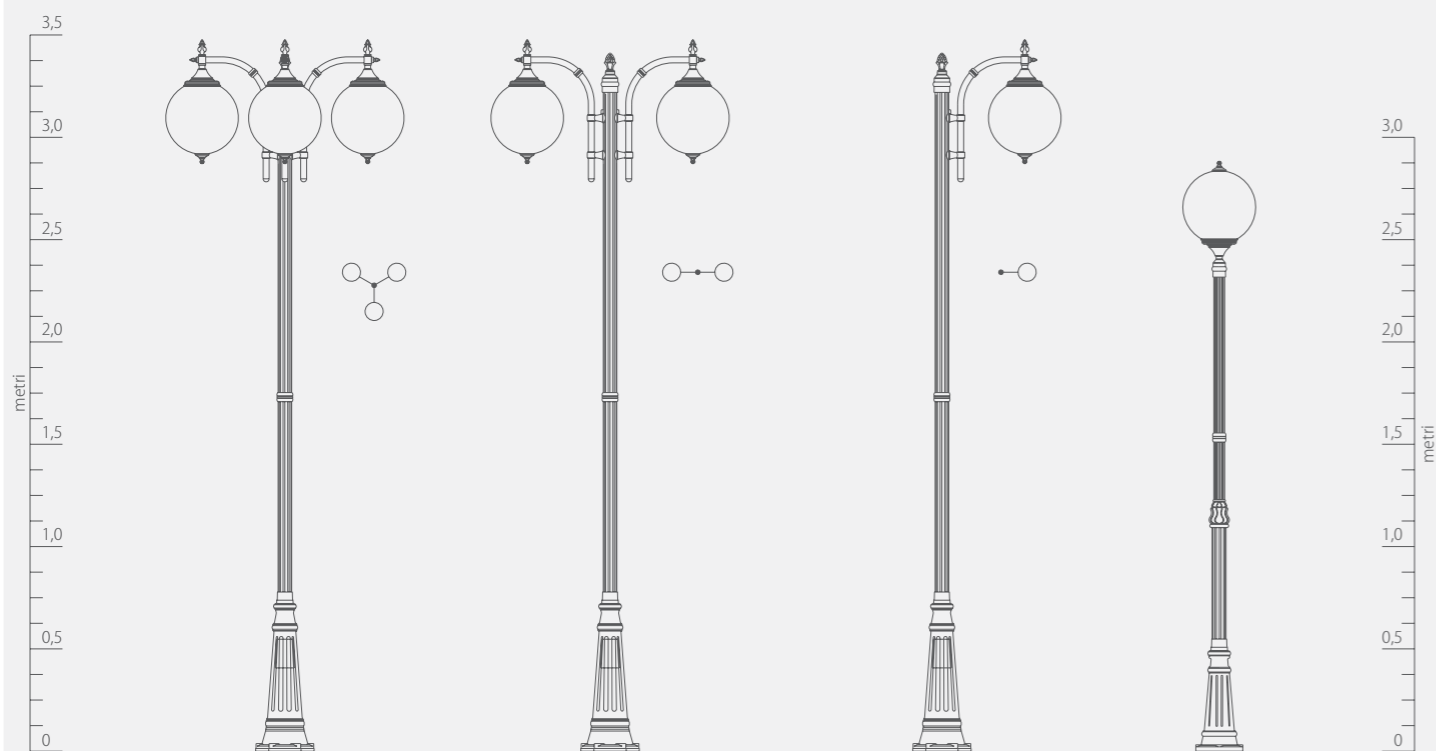


modello: ELIOS 400
articolo: **75.B8/44.3P**
altezza tot. cm 347
palo tipo: 75/B8

modello: ELIOS 400
articolo: **75.B8/44.2P**
altezza tot. cm 347
palo tipo: 75/B8

modello: ELIOS 400
articolo: **75.B8/44.1P**
altezza tot. cm 347
palo tipo: 75/B8

modello: ELIOS 400
articolo: **75.B5/1P**
altezza tot. cm 289
palo tipo: 75/B5



modello: ELIOS 400
articolo: **75.B8/3.90B.P**
altezza tot. cm 297
palo tipo: 75/B8

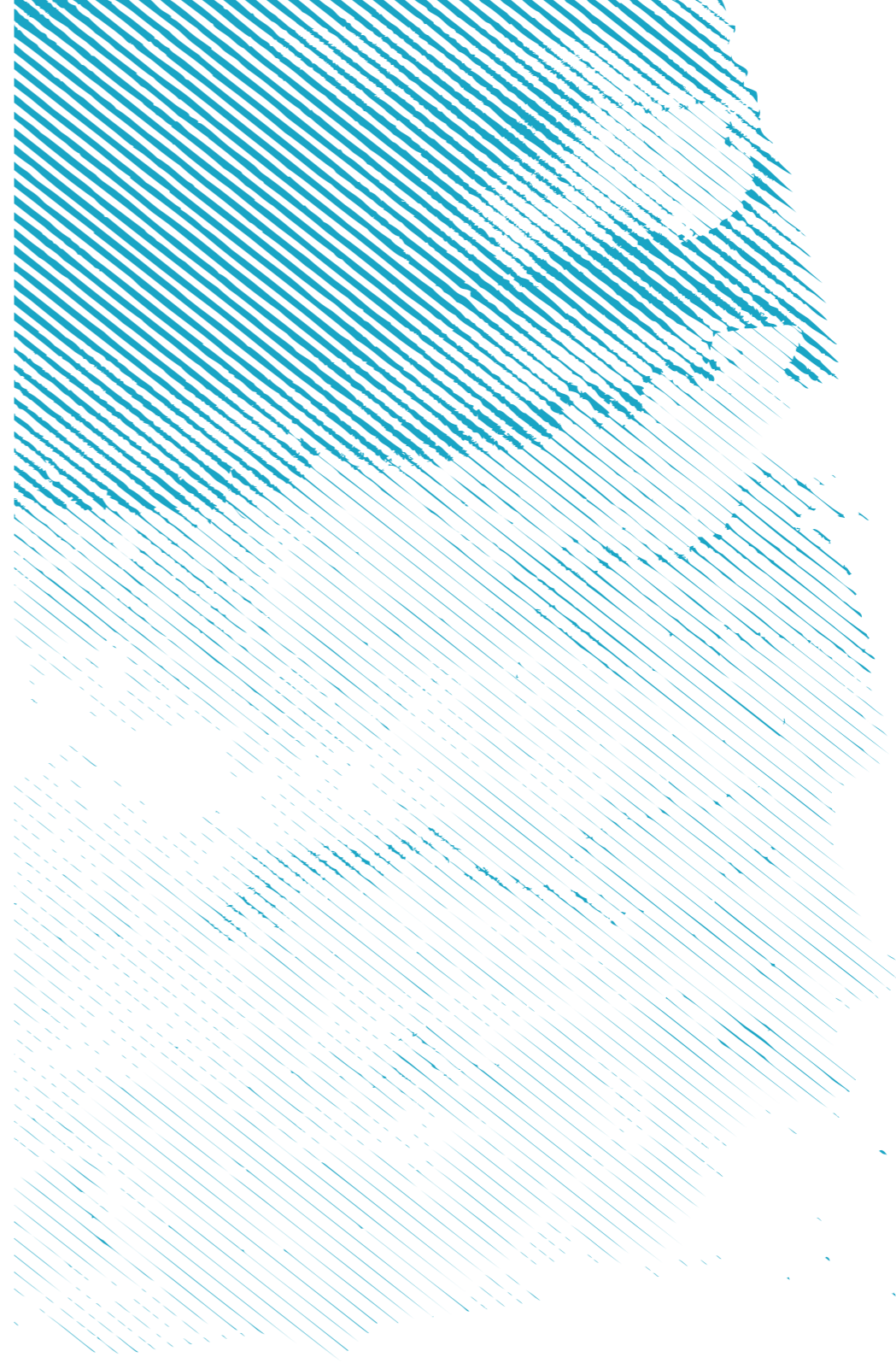
modello: ELIOS 400
articolo: **75.B8/2.90B.P**
altezza tot. cm 297
palo tipo: 75/B8

modello: ELIOS 400
articolo: **75.B8/1.90B.P**
altezza tot. cm 297
palo tipo: 75/B8

modello: ELIOS 400
articolo: **75.60/B5.P**
altezza tot. cm 289
palo tipo: 60/45



art. 75.B8/44.3P



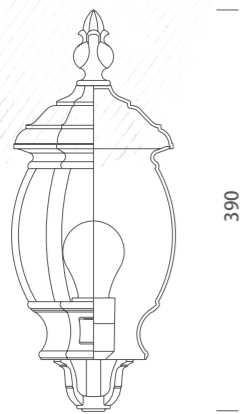
VECCHIA AMERICA

LIBRA
MINELAUVA



DESCRIZIONE

MODELLO
LIBRA
CATEGORIA
VECCHIA AMERICA



390

160



MODELLO	LIBRA		
	potenza max consentita		
	CABLAGGI INSTALLABILI		
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
60 W			



TIPOLOGIA:

Apparecchio per illuminazione d'esterni, forma esagonale arrotondata modello classico vecchia america, con diffusori in policarbonato trasparente ad effetto prismatico. Predisposto di portalampada attacco E27 per lampade ad incandescenza o fluorescenti compatte a risparmio energetico.

VERNICIATURA:

Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

In alluminio pressofuso: lega ENAB46100, elementi in alluminio estruso

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 23** per applique e lampioni, **IP 20** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



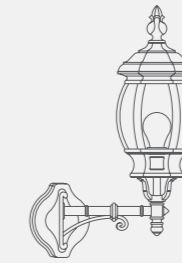
art. 90B



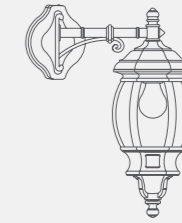
modello: LIBRA
articolo: **1A**
misure mm: L270 x H450



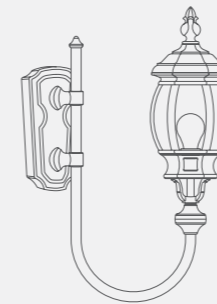
modello: LIBRA
articolo: **2B**
misure mm: L270 x H410



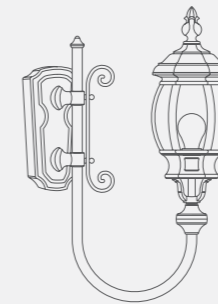
modello: LIBRA
articolo: **K1A**
misure mm: L305 x H500



modello: LIBRA
articolo: **K1B**
misure mm: L305 x H425



modello: LIBRA
articolo: **7A**
misure mm: L385 x H585



modello: LIBRA
articolo: **7AR**
misure mm: L385 x H585



modello: LIBRA
articolo: **90B**
misure mm: L380 x H635



modello: LIBRA
articolo: **90BR**
misure mm: L380 x H635



modello: LIBRA
articolo: **4S**
misure mm: L160 x H850



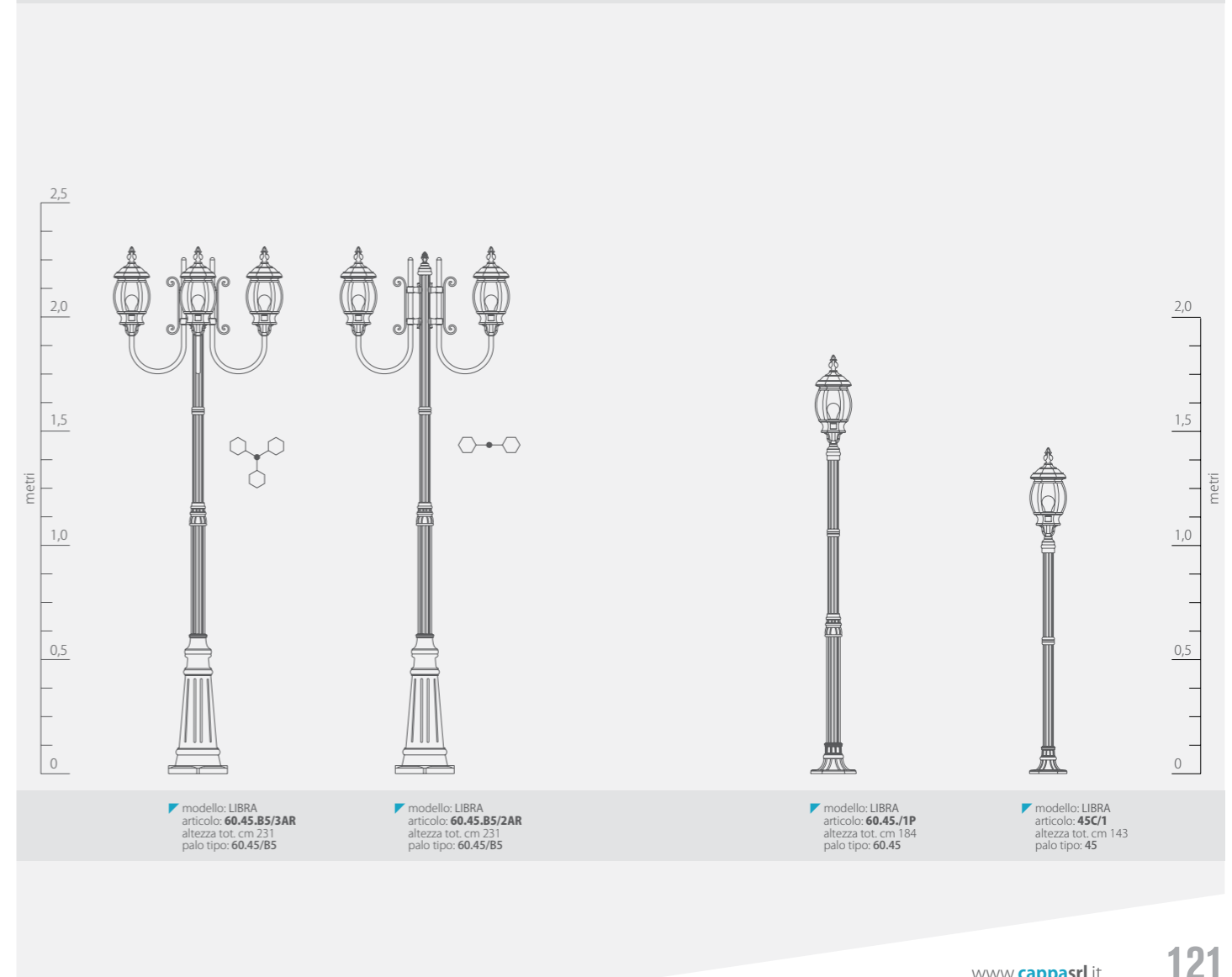
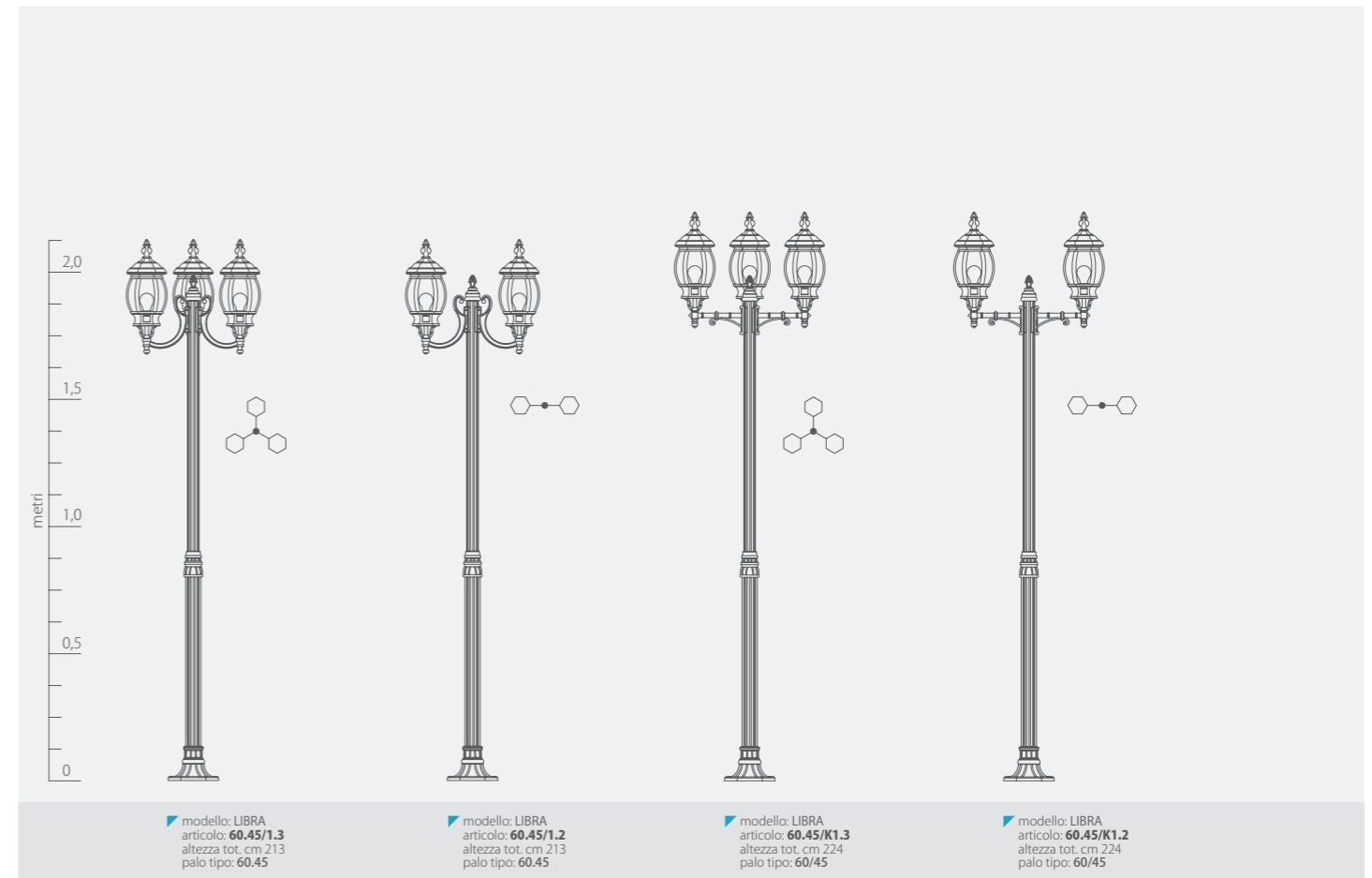
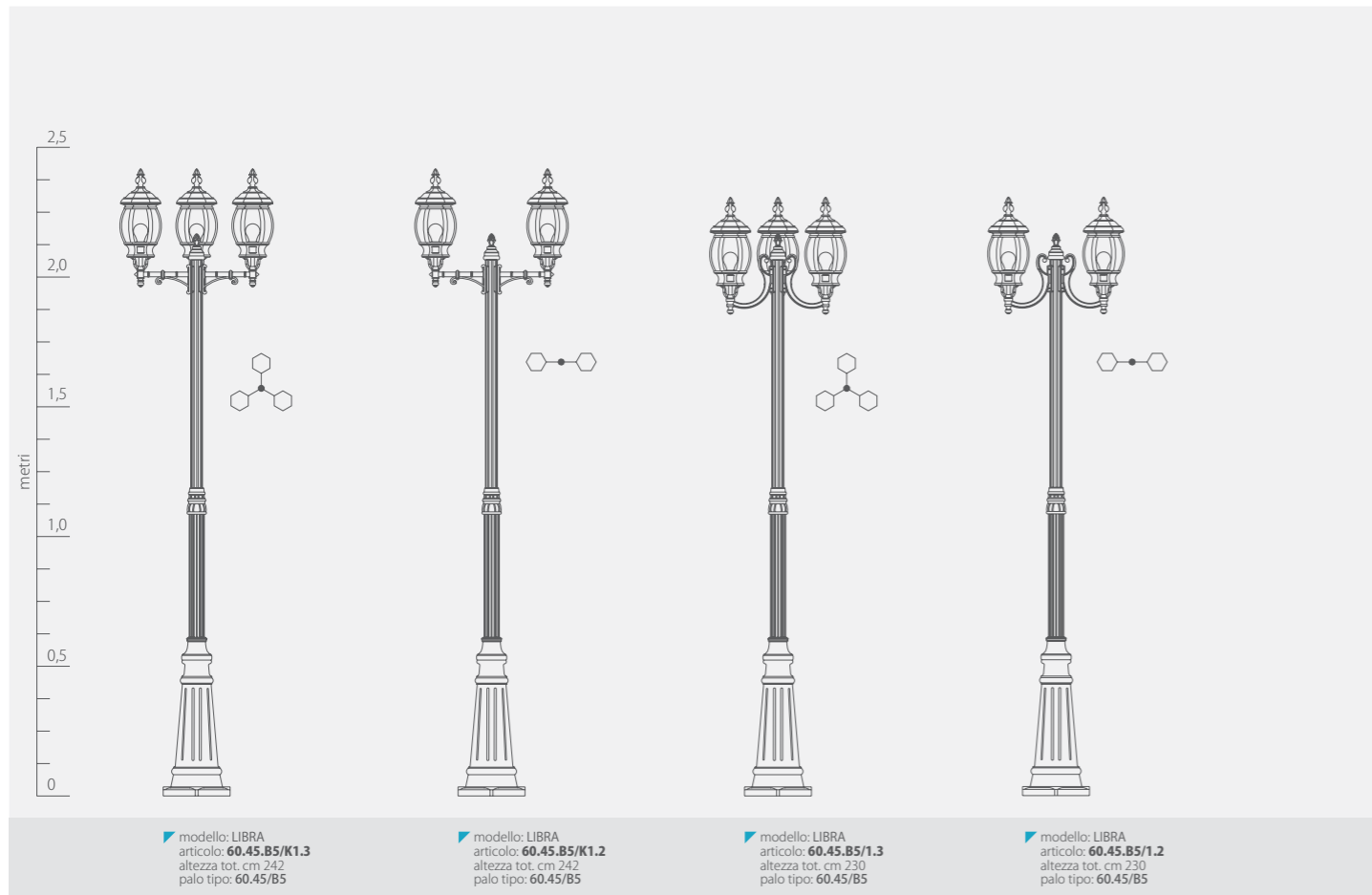
modello: LIBRA
articolo: **4F**
misure mm: L160 x H515



modello: LIBRA
articolo: **3A.45** tubo d. 45mm
articolo: **3A.60** tubo d. 60mm
misure mm: L160 x H505



modello: LIBRA
articolo: **3A**
misure mm: L160 x H850





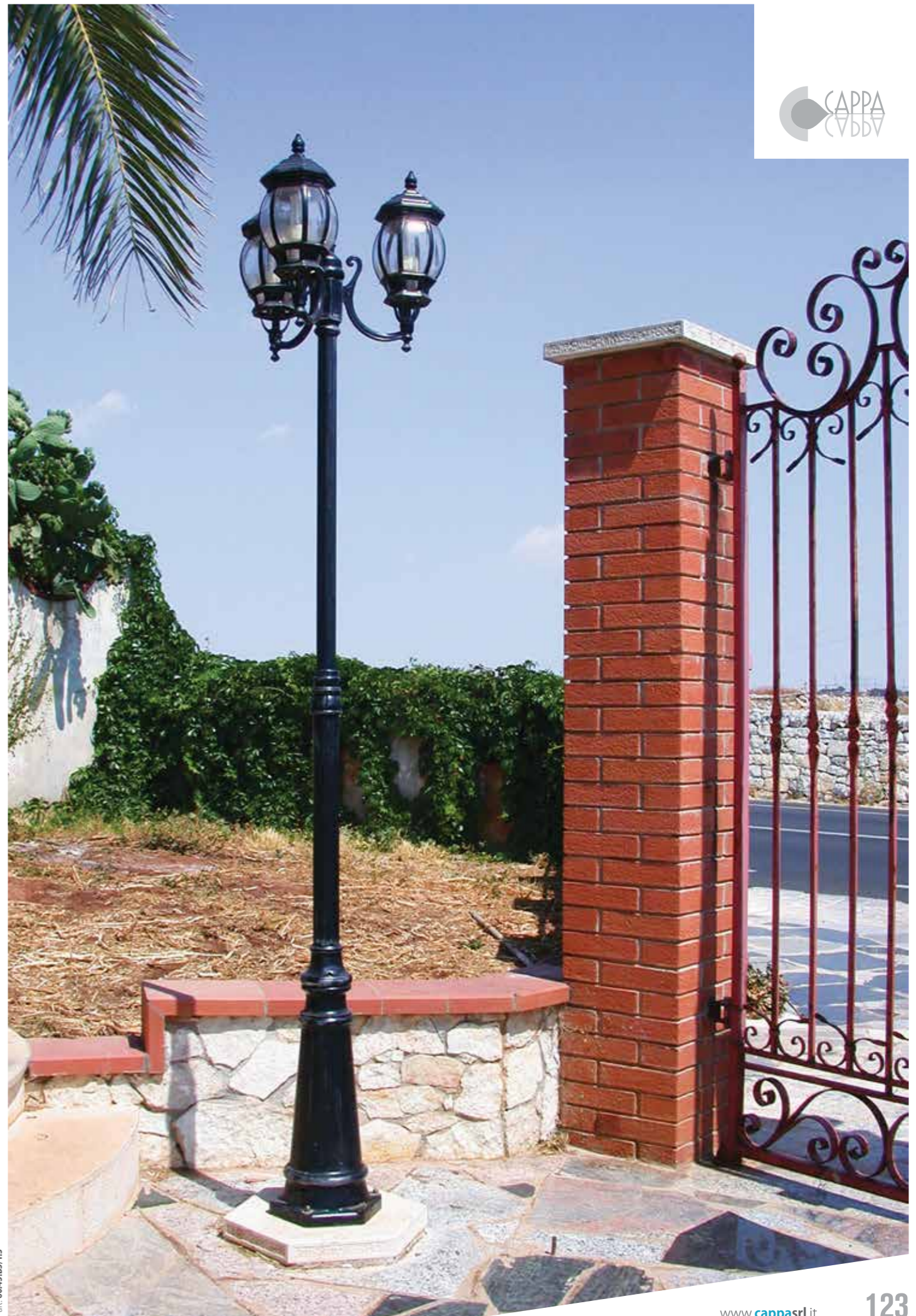
art. 7A



art. 7A



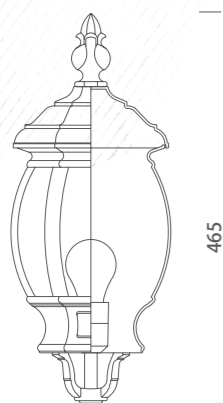
art. 7A



art. 60.45.B5/1.3

DESCRIZIONE

MODELLO
MINELAUVA
CATEGORIA
VECCHIA AMERICA



190

465



MODELLO	potenza max consentita		
MINELAUVA			
CABLAGGI INSTALLABILI			
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
100 W			



TIPOLOGIA:

Apparecchio per illuminazione d'esterni, forma esagonale arrotondata modello classico vecchia america, con diffusori in policarbonato trasparente ad effetto prismatico. Predisposto di portalampada attacco E27 per lampade ad incandescenza o fluorescenti compatte a risparmio energetico.

VERNICIATURA:

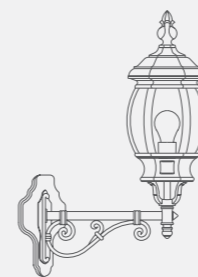
Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

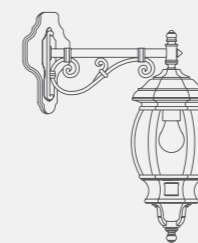
in alluminio pressofuso: lega ENAB46100, elementi in alluminio estruso

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 23** per applique e lampioni, **IP 20** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



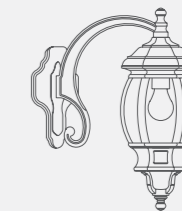
modello: MINELAUVA
articolo: **K4A**
misure mm: L420 x H630



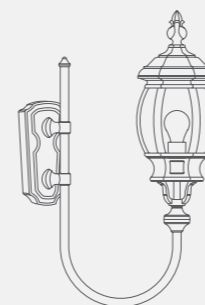
modello: MINELAUVA
articolo: **K4B**
misure mm: L420 x H550



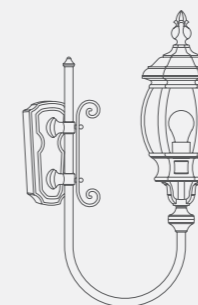
modello: MINELAUVA
articolo: **14A**
misure mm: L375 x H535



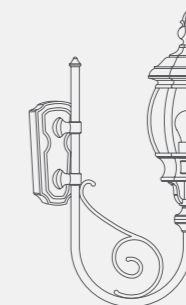
modello: MINELAUVA
articolo: **14B**
misure mm: L375 x H480



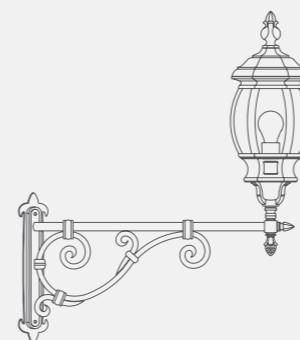
modello: MINELAUVA
articolo: **1AG**
misure mm: L440 x H700



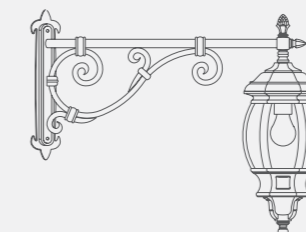
modello: MINELAUVA
articolo: **1AG.R**
misure mm: L440 x H700



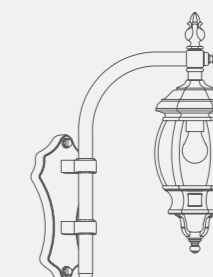
modello: MINELAUVA
articolo: **1AGSR**
misure mm: L440 x H700



modello: MINELAUVA
articolo: **K3.BF1.A**
misure mm: L685 x H800



modello: MINELAUVA
articolo: **K3.BF2.B**
misure mm: L685 x H525



modello: MINELAUVA
articolo: **90.33**
misure mm: L440 x H700



modello: MINELAUVA
articolo: **4S**
misure mm: L190 x H1020



modello: MINELAUVA
articolo: **4F**
misure mm: L190 x H975



modello: MINELAUVA
articolo: **3A**
misure mm: L190 x H630



modello: MINELAUVA
articolo: **3A.60** tubo d. 60mm
articolo: **3A.75** tubo d. 75mm
misure mm: L190 x H580



art. 90.33



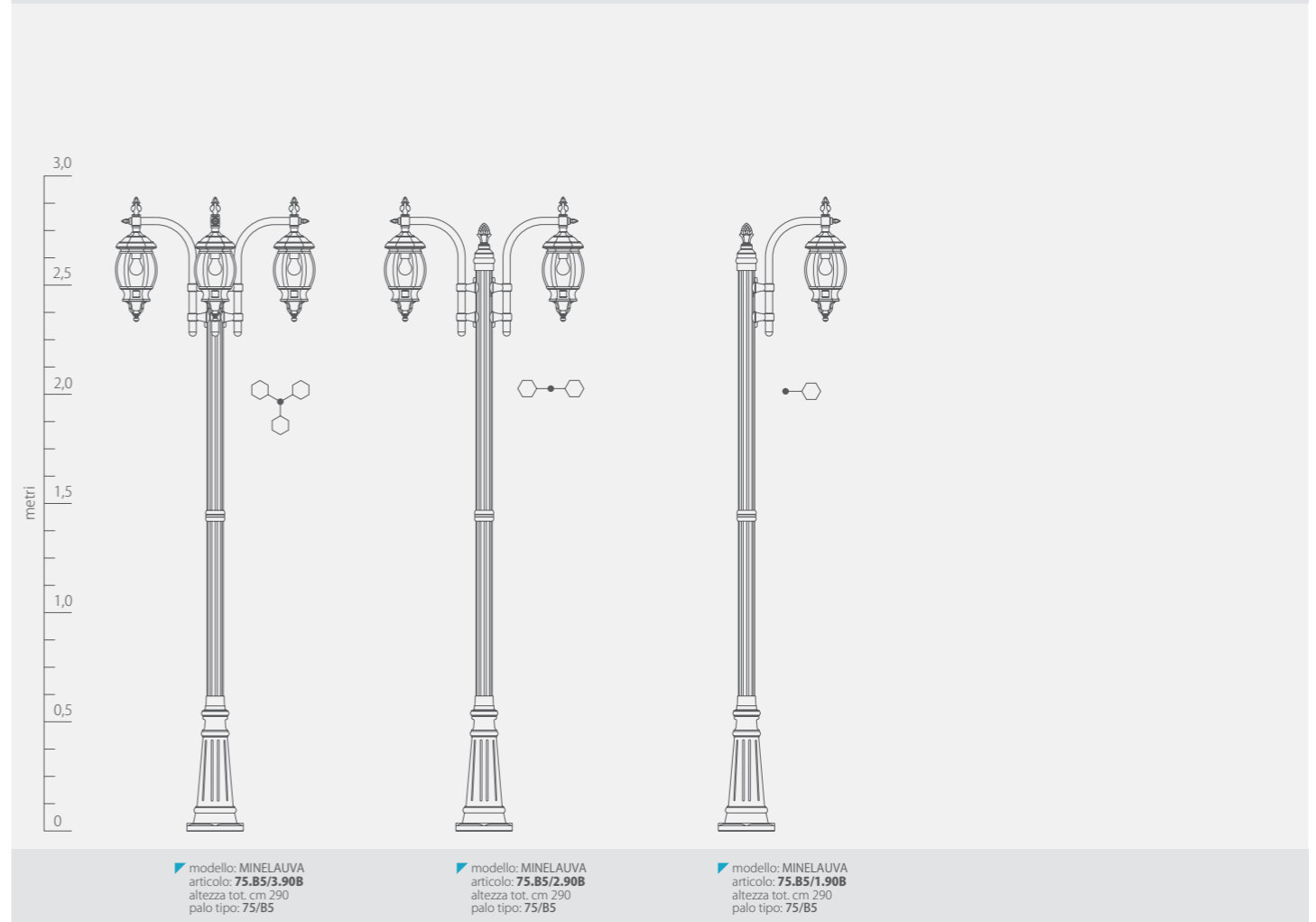
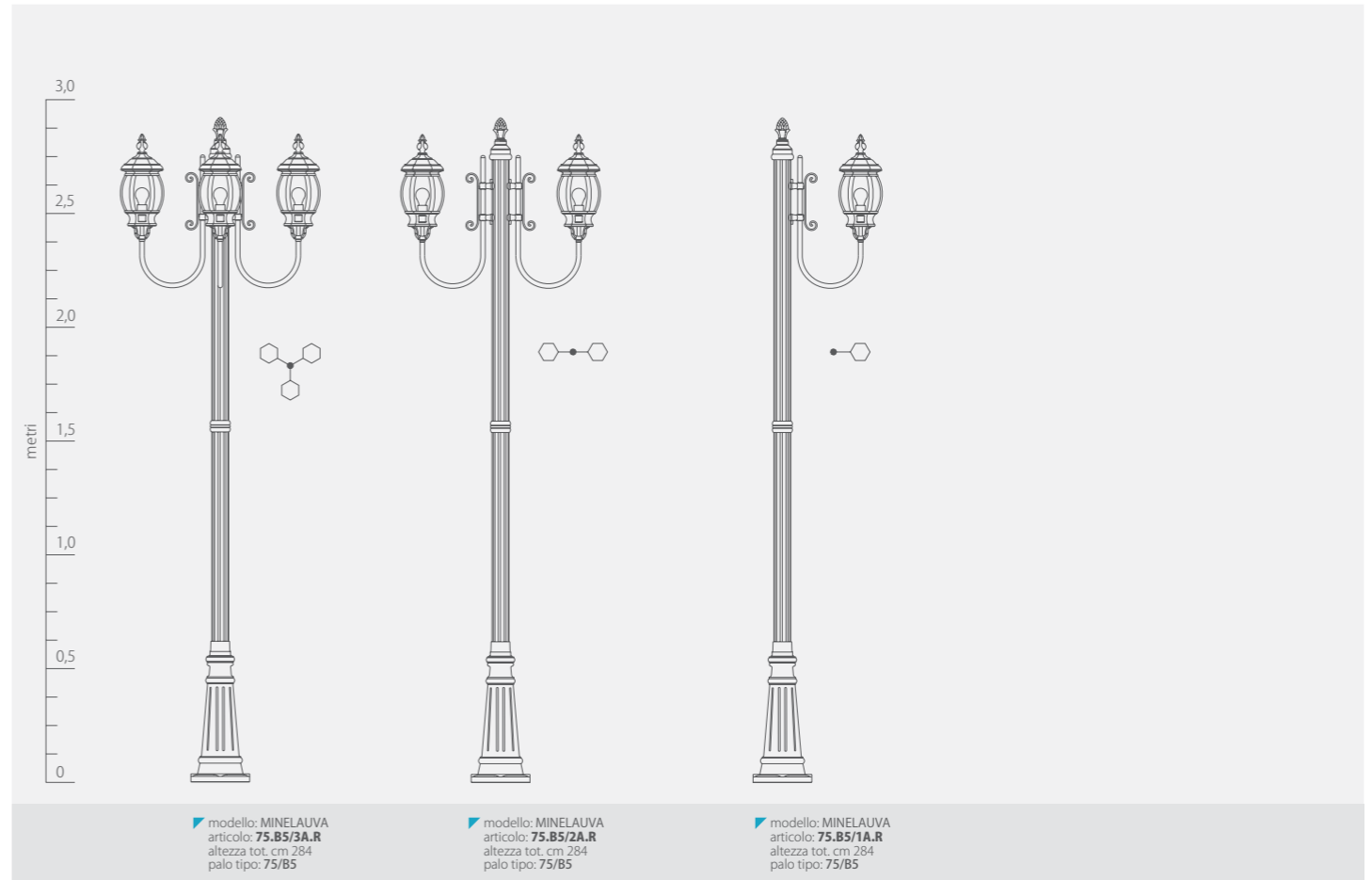
art. 3A

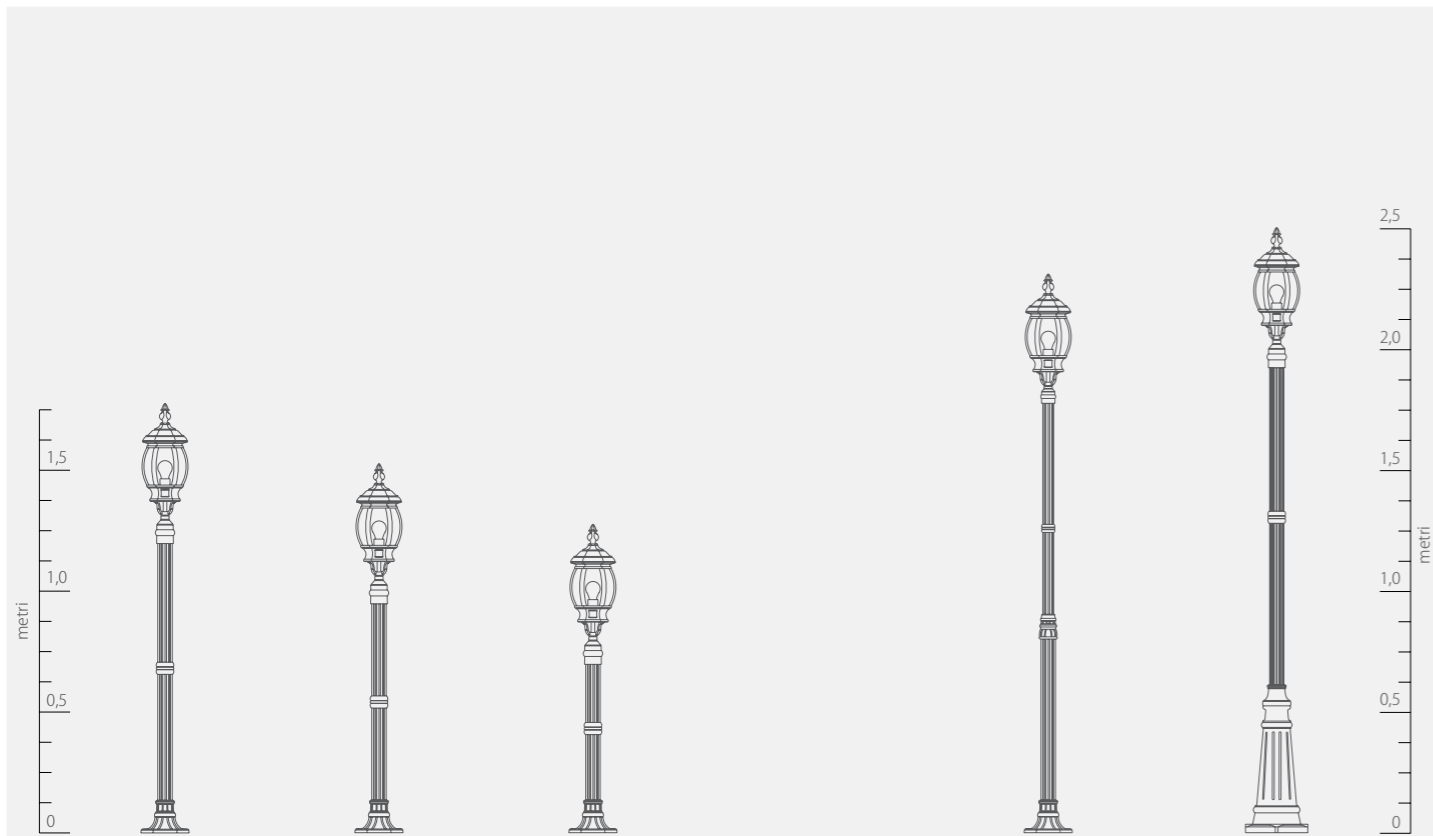


art. 14A



art. GHZA





modello: MINELAUVA
articolo: **60C/1**
altezza tot. cm 177
palo tipo: 60

modello: MINELAUVA
articolo: **60B/1**
altezza tot. cm 152
palo tipo: 60

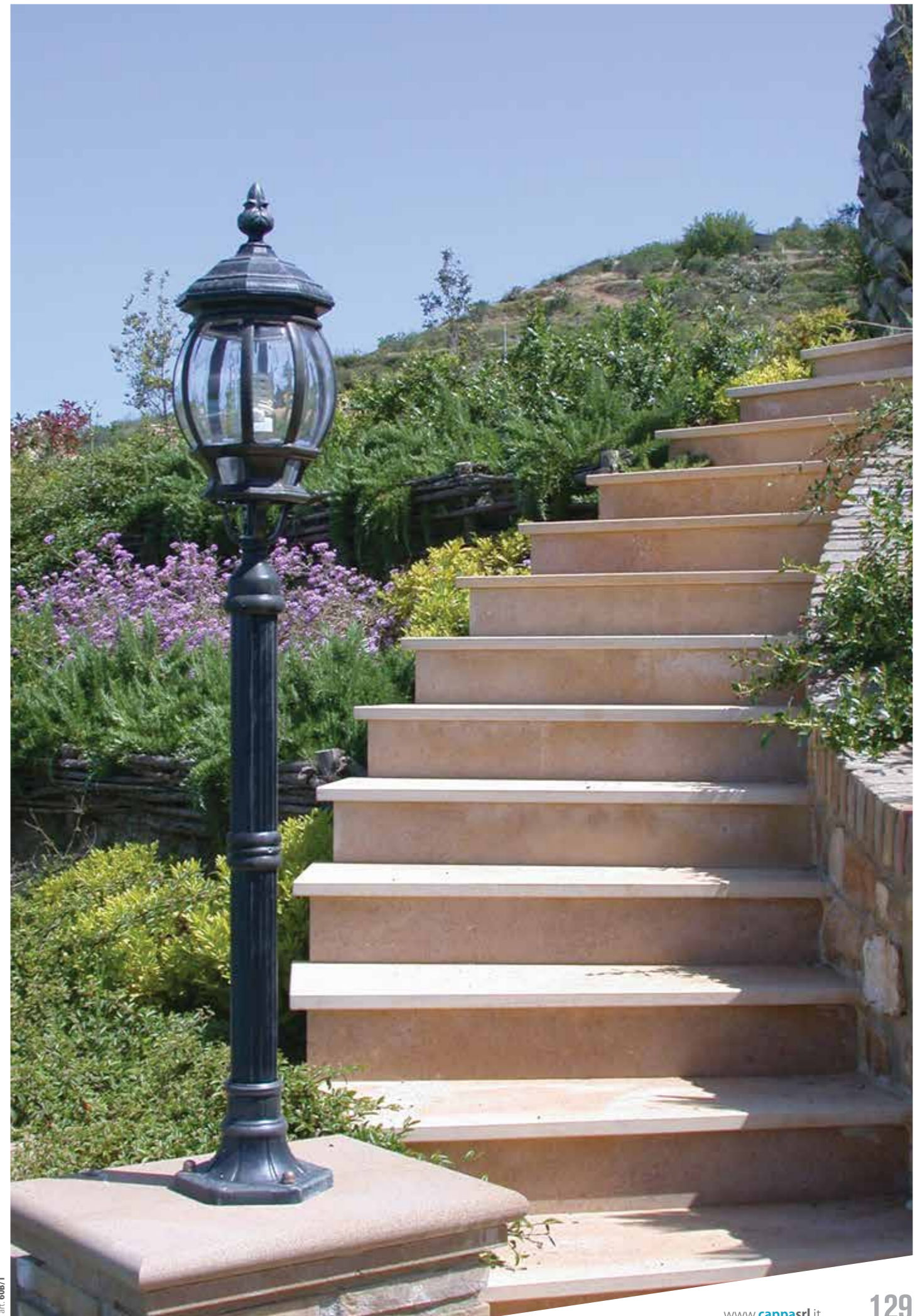
modello: MINELAUVA
articolo: **60A/1**
altezza tot. cm 127
palo tipo: 60

modello: MINELAUVA
articolo: **60.45/1**
altezza tot. cm 230
palo tipo: 60.45

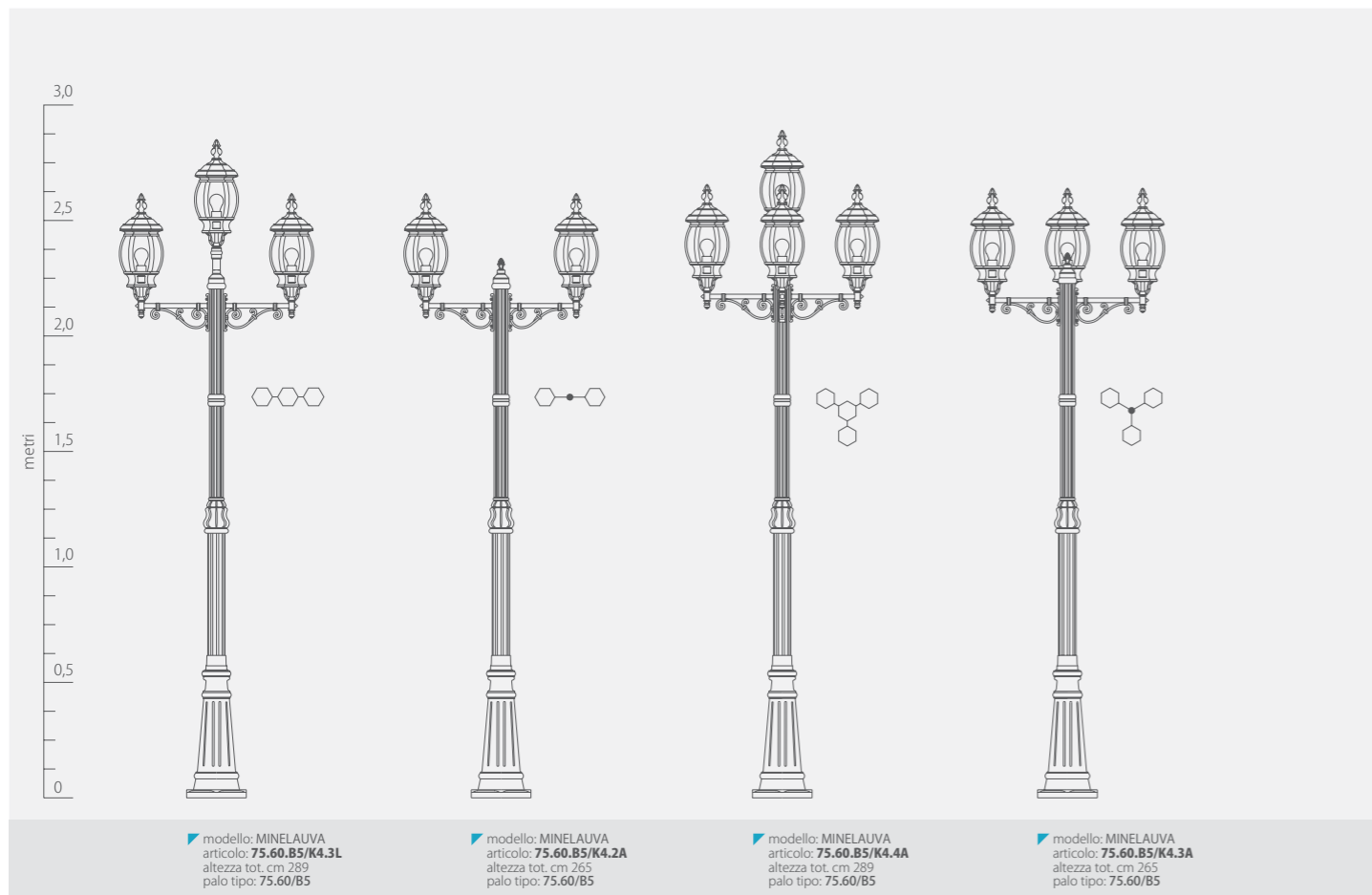
modello: MINELAUVA
articolo: **60.85/1**
altezza tot. cm 250
palo tipo: 60/85



art. 60B/1



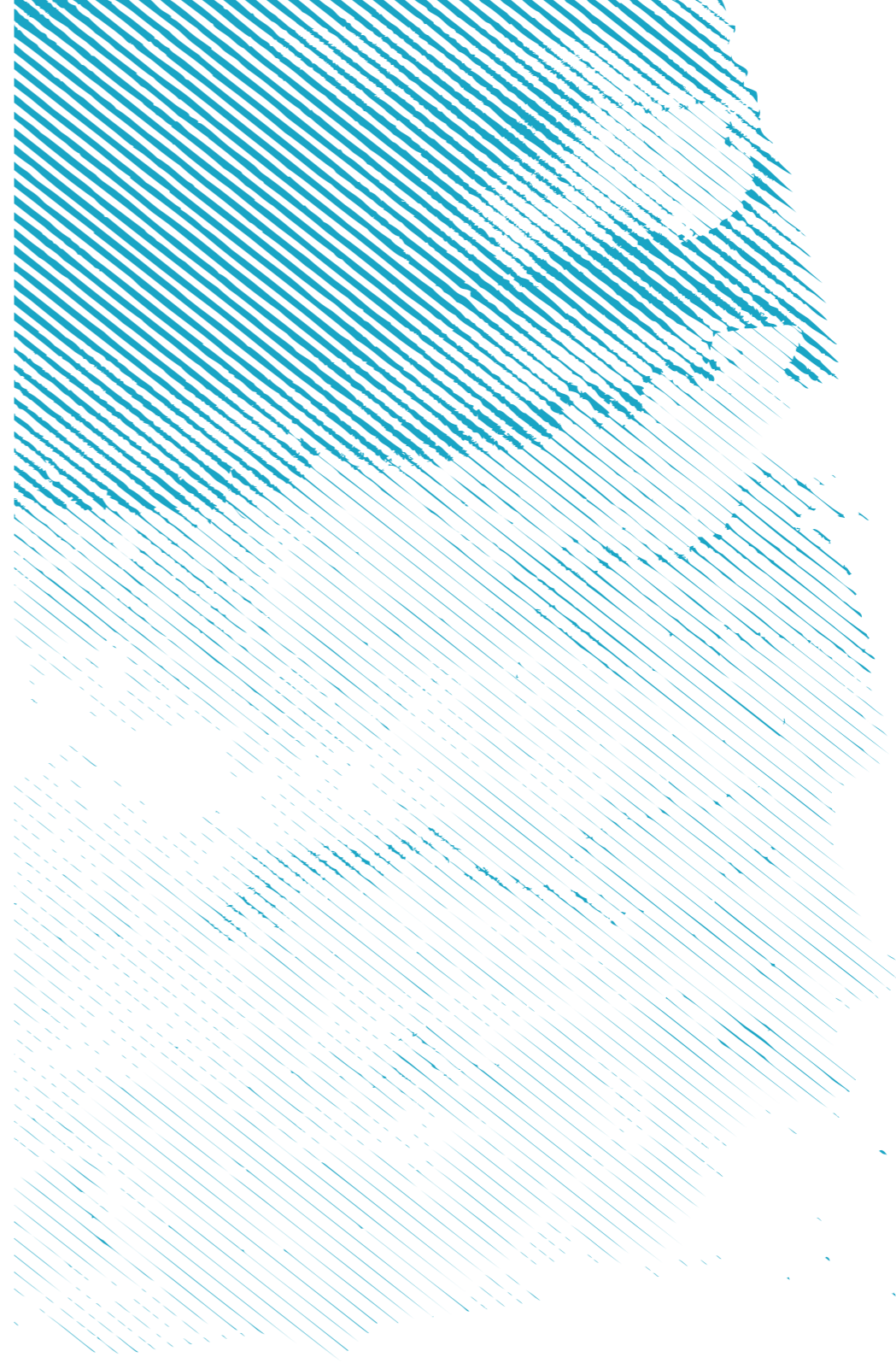
art. 60B/1



art. /K2.3L



art. 75.60.B5/K2.3L



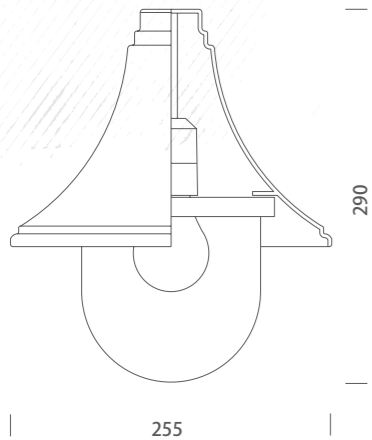
LAMPARE

MERAK
MERAK SR
MERAK B CR
GEMMA CR



DESCRIZIONE

MODELLO
MERAK
CATEGORIA
LAMPARE



MODELLO	potenza max consentita		
MERAK			
CABLAGGI INSTALLABILI			
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
75 W			



TIPOLOGIA:

Apparecchio per illuminazione d'esterni di forma classica a campana tipo lampara con diffusore in policarbonato trasparente. Predisposto con portalampada attacco E27 per lampade ad incandescenza e fluorescenti compatte a risparmio energetico.

VERNICIATURA:

Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

In alluminio 99% spessore 20/10 o a richiesta in lastra di rame spessore 12/10. Riflettore in alluminio 99% brillantato a specchio spessore 12/10.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 54** per applique e lampioni, **IP 40** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



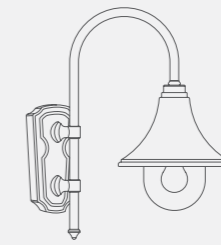
art. MERAK.1G



modello: MERAK
articolo: **2B**
misure mm: L420 x H530



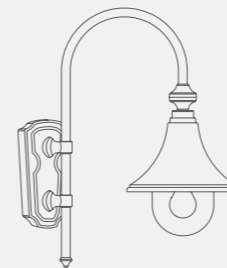
modello: MERAK
articolo: **14B**
misure mm: L410 x H360



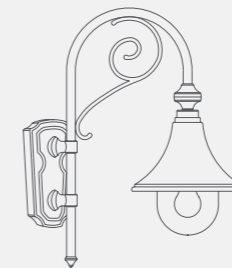
modello: MERAK
articolo: **1**
misure mm: L430 x H530



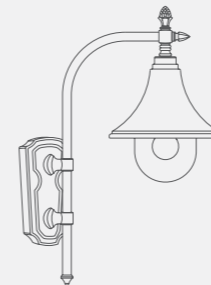
modello: MERAK
articolo: **1R**
misure mm: L430 x H530



modello: MERAK
articolo: **1G**
misure mm: L470 x H590



modello: MERAK
articolo: **1G.SR**
misure mm: L470 x H590



modello: MERAK
articolo: **90B**
misure mm: L430 x H640



modello: MERAK
articolo: **K1B**
misure mm: L360 x H360



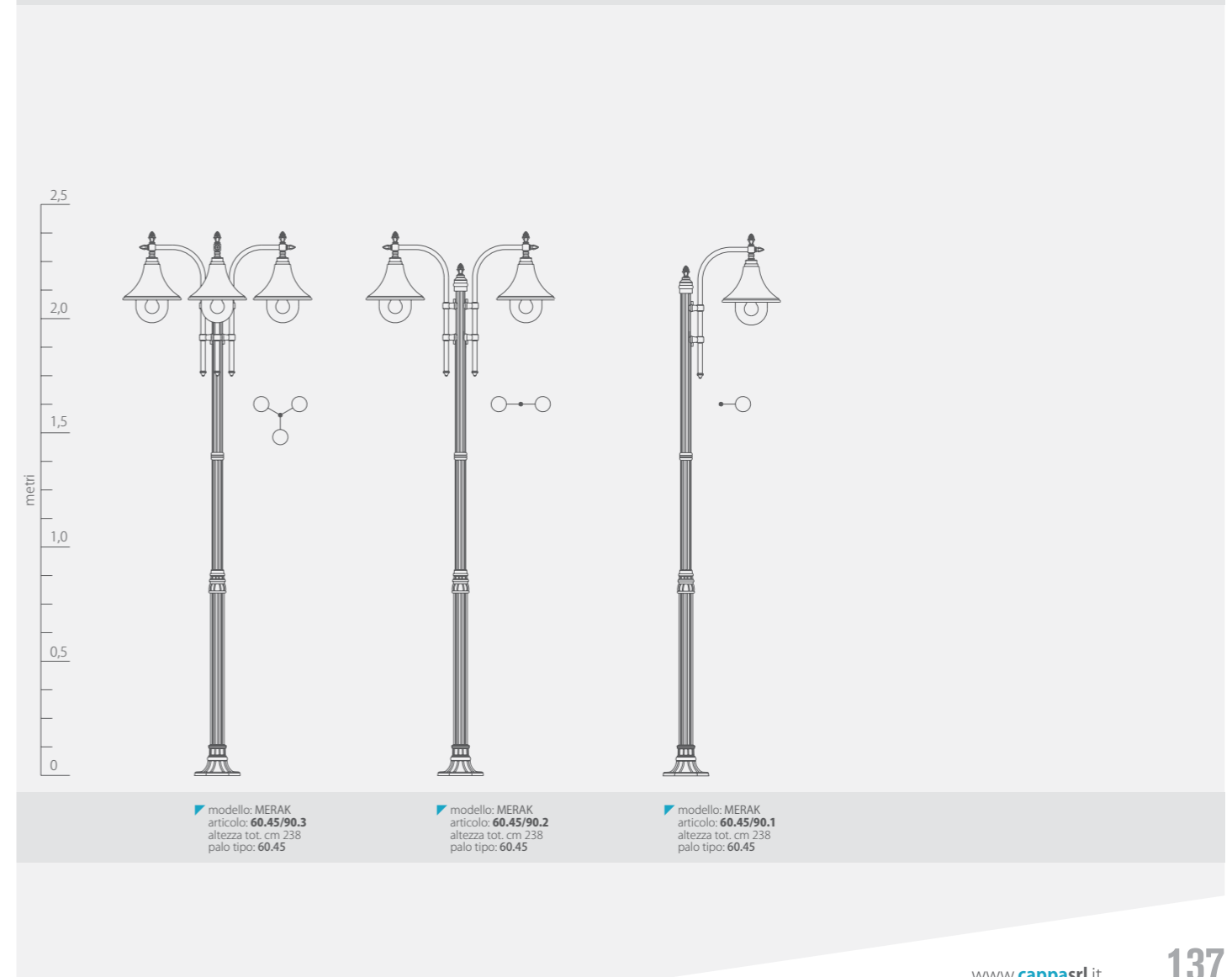
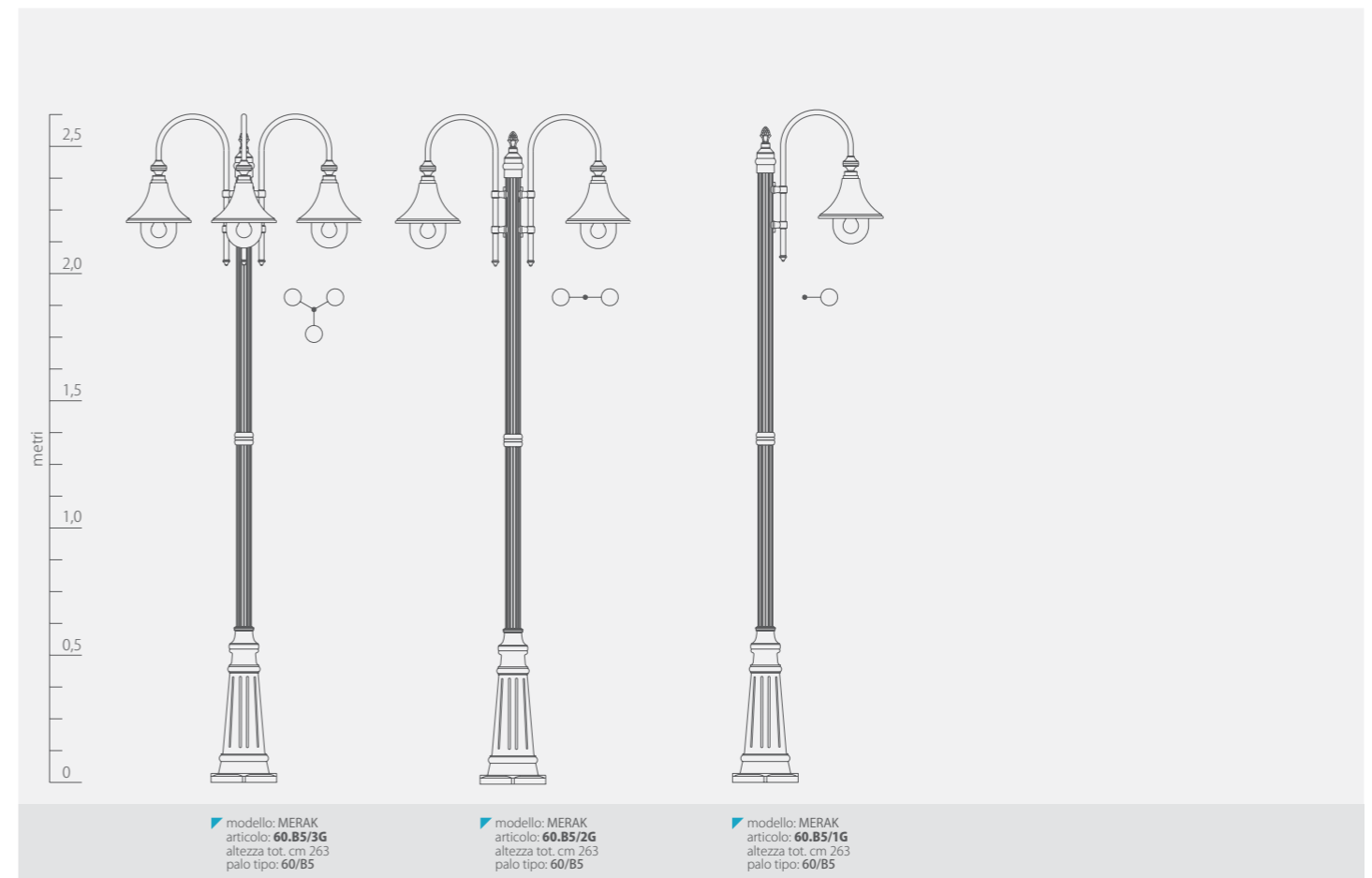
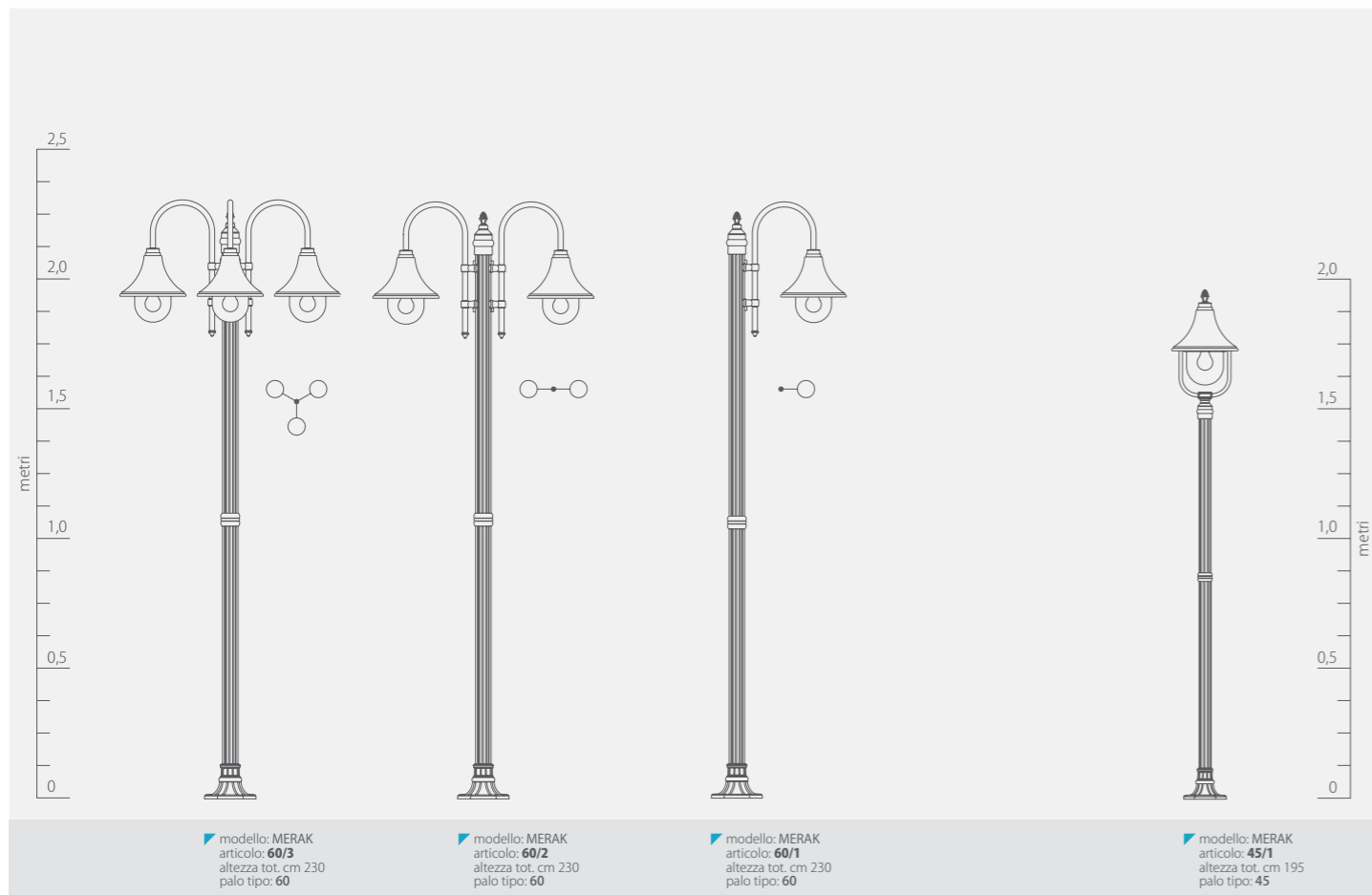
modello: MERAK
articolo: **4S**
misure mm: L250 x H780



modello: MERAK
articolo: **4F**
misure mm: L250 x H450



modello: MERAK
articolo: **3A.45** tubo d. 45mm
articolo: **3A.60** tubo d. 60mm
misure mm: L420 x H530





art. 90.B



art. 45C/1



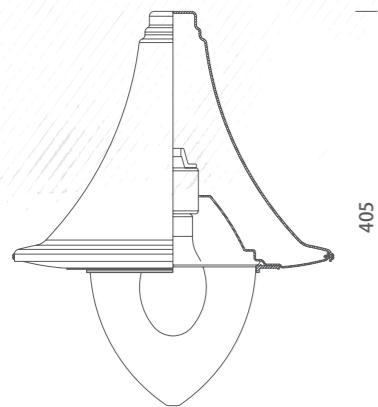
art. J2



art. 603 G

DESCRIZIONE

MODELLO
MERAK SR
CATEGORIA
LAMPARE



405

325



MODELLO	potenza max consentita		
MERAK SR	CABLAGGI INSTALLABILI		
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
160 W	70 W	80 W	70 W
	100 W	125 W	100 W



TIPOLOGIA:

Apparecchio per illuminazione d'esterni con forma a campana tipo lampara, e provvisto di diffusore in pirez. Predisposto di portalampada attacco E27 / E40 per lampade ad incandescenza e fluorescenti compatte a risparmio energetico. L'apparecchio puo' essere equipaggiato di alimentatore di tipo elettromeccanico, cablato in classe I di isolamento, per l'accensione di lampade a scarica. **A richiesta modifica posizione portalampada E27 predisposto per lampade a risparmio energetico fino a 65W.**

VERNICIATURA:

Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

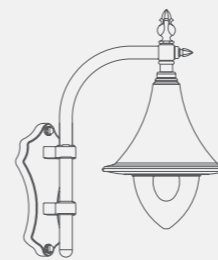
In alluminio 99% spessore 20/10 o a richiesta in lastra di rame spessore 12/10. Riflettore in alluminio 99% spessore 20/10 verniciato bianco.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

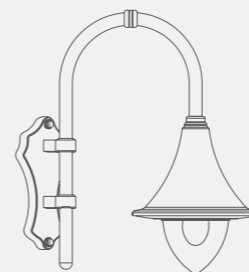
L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 44** per applique e lampioni, **IP 40** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



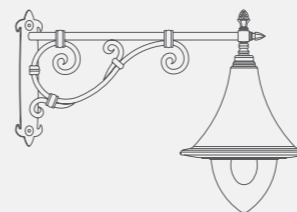
art. 36.B (Lampada E27 65W)



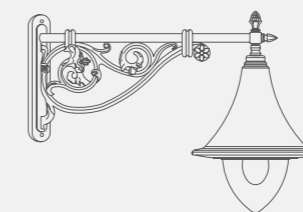
modello: MERAK SR
articolo: **90.B**
misure mm: L510 x H640



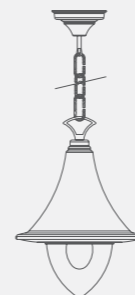
modello: MERAK SR
articolo: **36.B**
misure mm: L590 x H620



modello: MERAK SR
articolo: **K3F.2B**
misure mm: L800 x H450



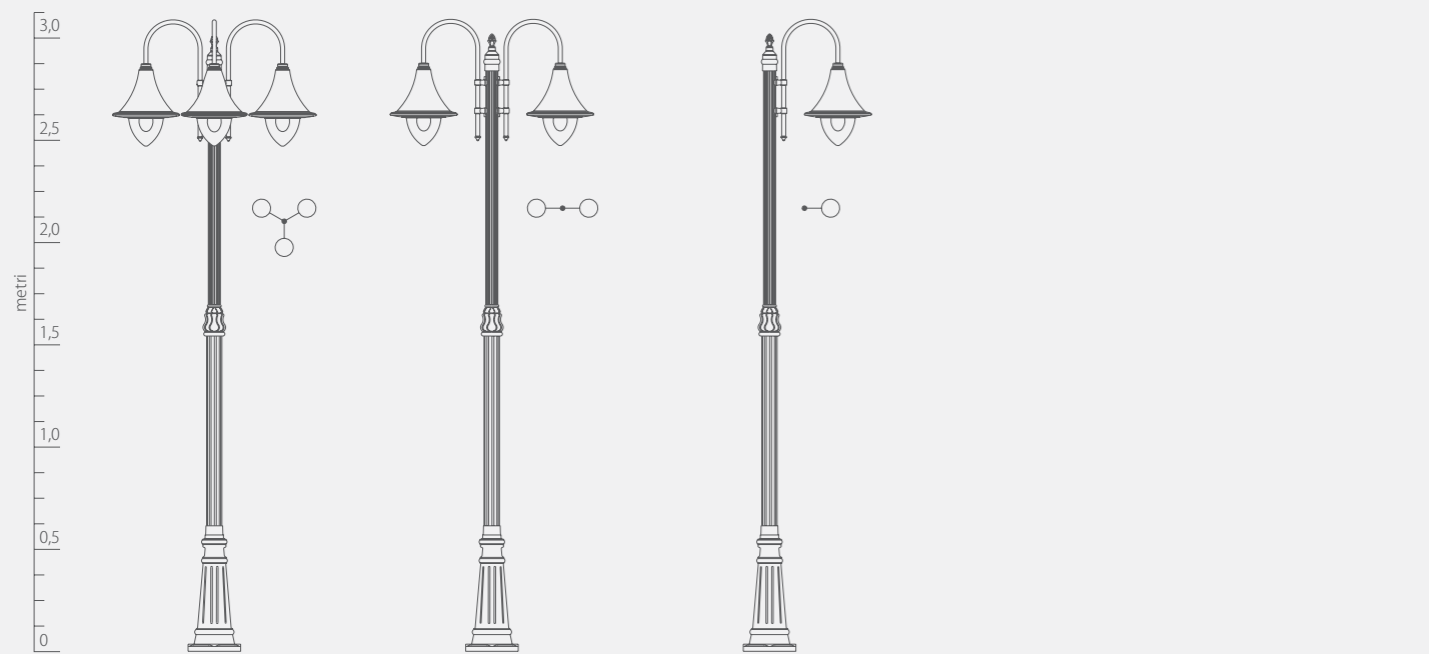
modello: MERAK SR
articolo: **IBLA.BA.2B**
misure mm: L800 x H450



modello: MERAK SR
articolo: **45**
misure mm: L325 x H1000



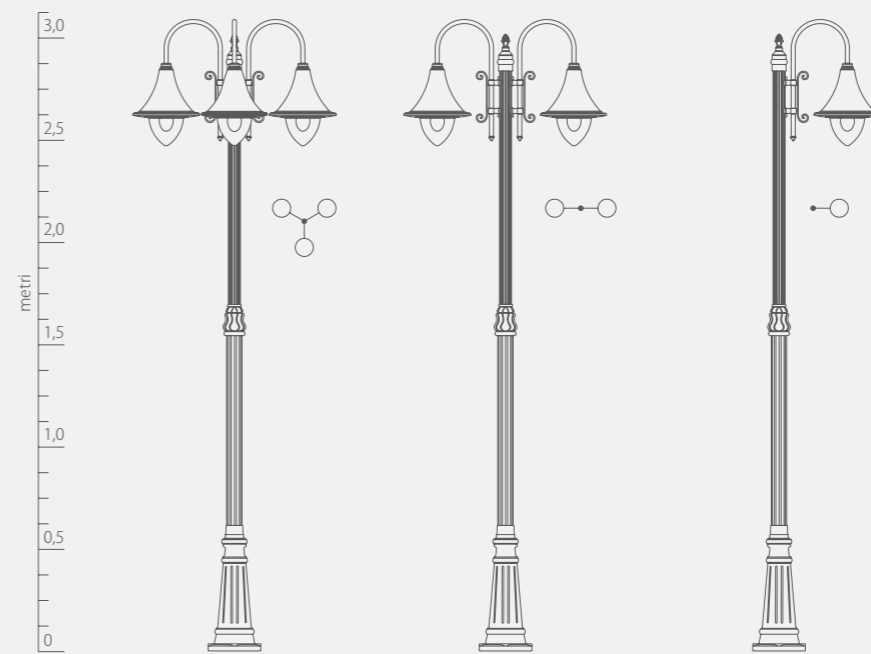
modello: MERAK SR
articolo: **4F**
misure mm: L325 x H1000



modello: MERAK SR
 articolo: **75.60.B5/3G**
 altezza tot. cm 310
 palo tipo: 75.60/B5

modello: MERAK SR
 articolo: **75.60.B5/2G**
 altezza tot. cm 310
 palo tipo: 75.60/B5

modello: MERAK SR
 articolo: **75.60.B5/1G**
 altezza tot. cm 310
 palo tipo: 75.60/B5



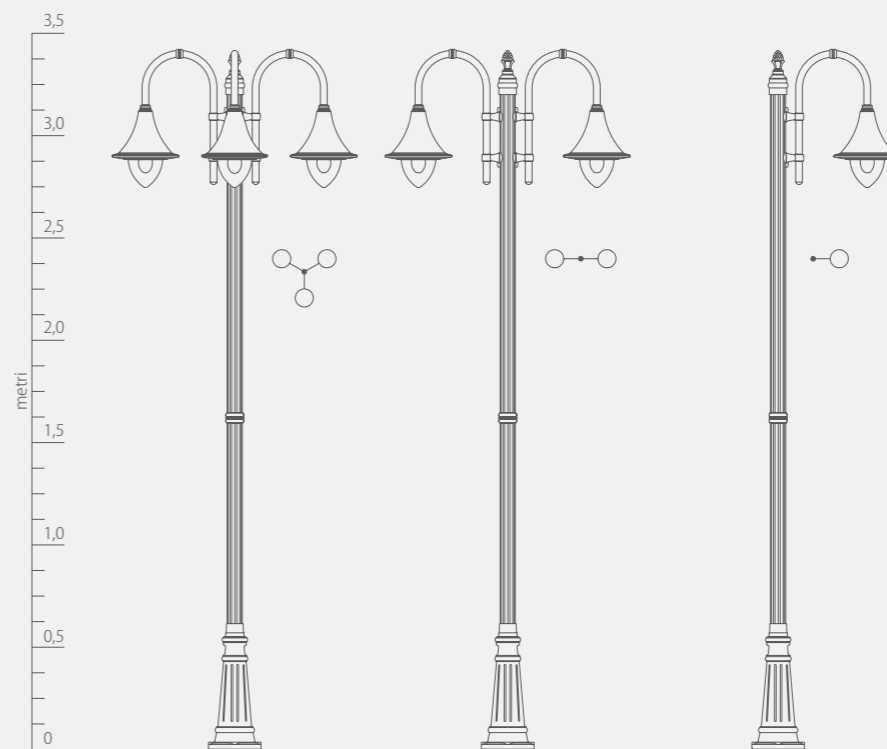
modello: MERAK SR
 articolo: **75.60.B5/3G.R**
 altezza tot. cm 310
 palo tipo: 75.60/B5

modello: MERAK SR
 articolo: **75.60.B5/2G.R**
 altezza tot. cm 310
 palo tipo: 75.60/B5

modello: MERAK SR
 articolo: **75.60.B5/1G.R**
 altezza tot. cm 310
 palo tipo: 75.60/B5



art. **75.B5/3.36** (Lampada E27 65W)

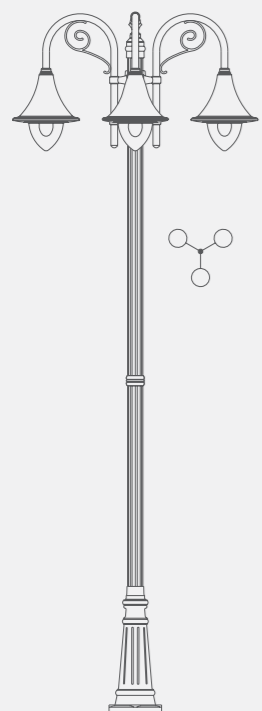


modello: MERAK SR
 articolo: **75.B5/3.36**
 altezza tot. cm 342
 palo tipo: 75/B5

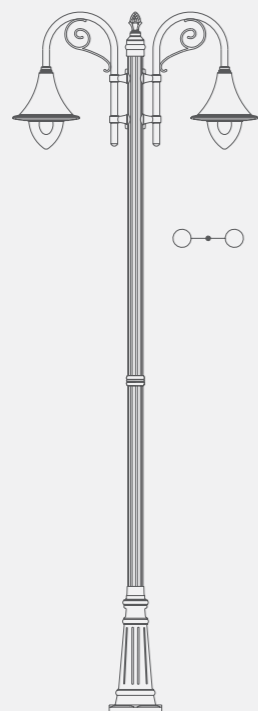
modello: MERAK SR
 articolo: **75.B5/2.36**
 altezza tot. cm 342
 palo tipo: 75/B5

modello: MERAK SR
 articolo: **75.B5/1.36**
 altezza tot. cm 342
 palo tipo: 75/B5

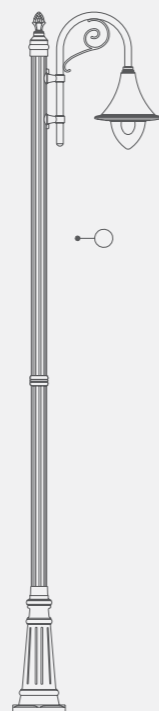
metri
3,5
3,0
2,5
2,0
1,5
1,0
0,5
0



modello: MERAK SR
articolo: 75.B5/3.36SR
altezza tot. cm 342
palo tipo: 75/B5



modello: MERAK SR
articolo: 75.B5/2.36SR
altezza tot. cm 342
palo tipo: 75/B5



modello: MERAK SR
articolo: 75.B5/1.36SR
altezza tot. cm 342
palo tipo: 75/B5



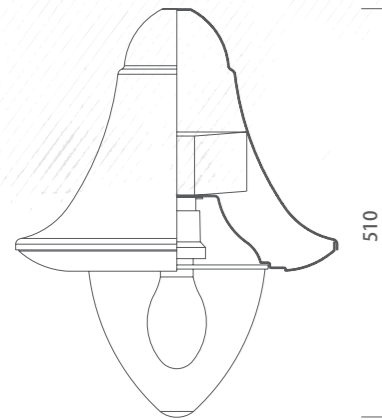
art. 75.B5/3.36SR



art. 75.B5/3.36SR

DESCRIZIONE

MODELLO
MERAK B CR
CATEGORIA
LAMPARE



404



MODELLO	potenza max consentita		
MERAK B CR	CABLAGGI INSTALLABILI		
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
200 W	70 W	80 W	70 W
	100 W	125 W	100 W
	150 W	250 W	150 W



TIPOLOGIA:

Apparecchio per illuminazione d'esterni con forma a campana tipo lampara, e provvisto di diffusore in pirez. Predisposto di portalampada attacco E27 / E40 per lampade ad incandescenza e fluorescenti compatte a risparmio energetico. L'apparecchio puo' essere equipaggiato di alimentatore elettromeccanico, cablato in classe II di isolamento, per l'accensione di lampade a scarica. **A richiesta alimentatore temporizzato bi-potenza 150/100-100/70W.**

VERNICIATURA:

Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

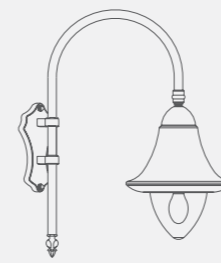
In alluminio 99% spessore 20/10 o a richiesta in lastra di rame spessore 12/10. Riflettore in alluminio 99% spessore 20/10 verniciato bianco.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

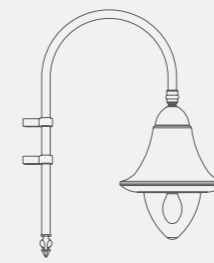
L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 44** per applique e lampioni, **IP 40** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



art. /44.3R



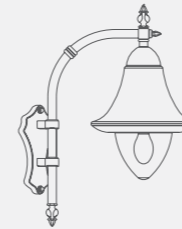
modello: MERAK B CR
articolo: **44B**
misure mm: L770 x H955



modello: MERAK B CR
articolo: **44C**
misure mm: L770 x H955



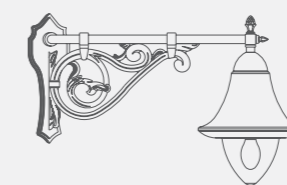
modello: MERAK B CR
articolo: **44B.SR**
misure mm: L770 x H955



modello: MERAK B CR
articolo: **39B**
misure mm: L640 x H855



modello: MERAK B CR
articolo: **BAC.2B**
misure mm: L1350 x H653



modello: MERAK B CR
articolo: **PE2.B**
misure mm: L1000 x H653

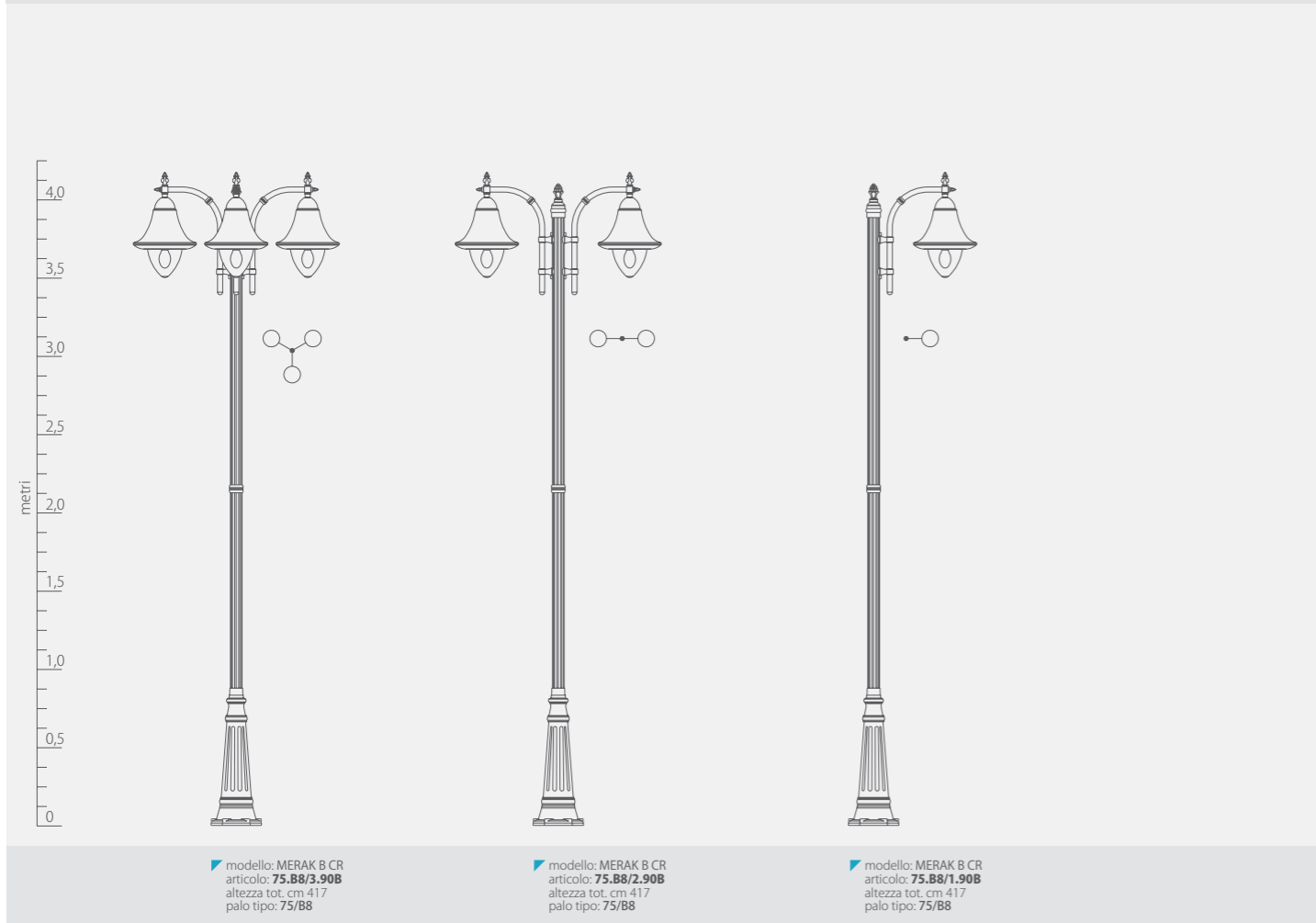
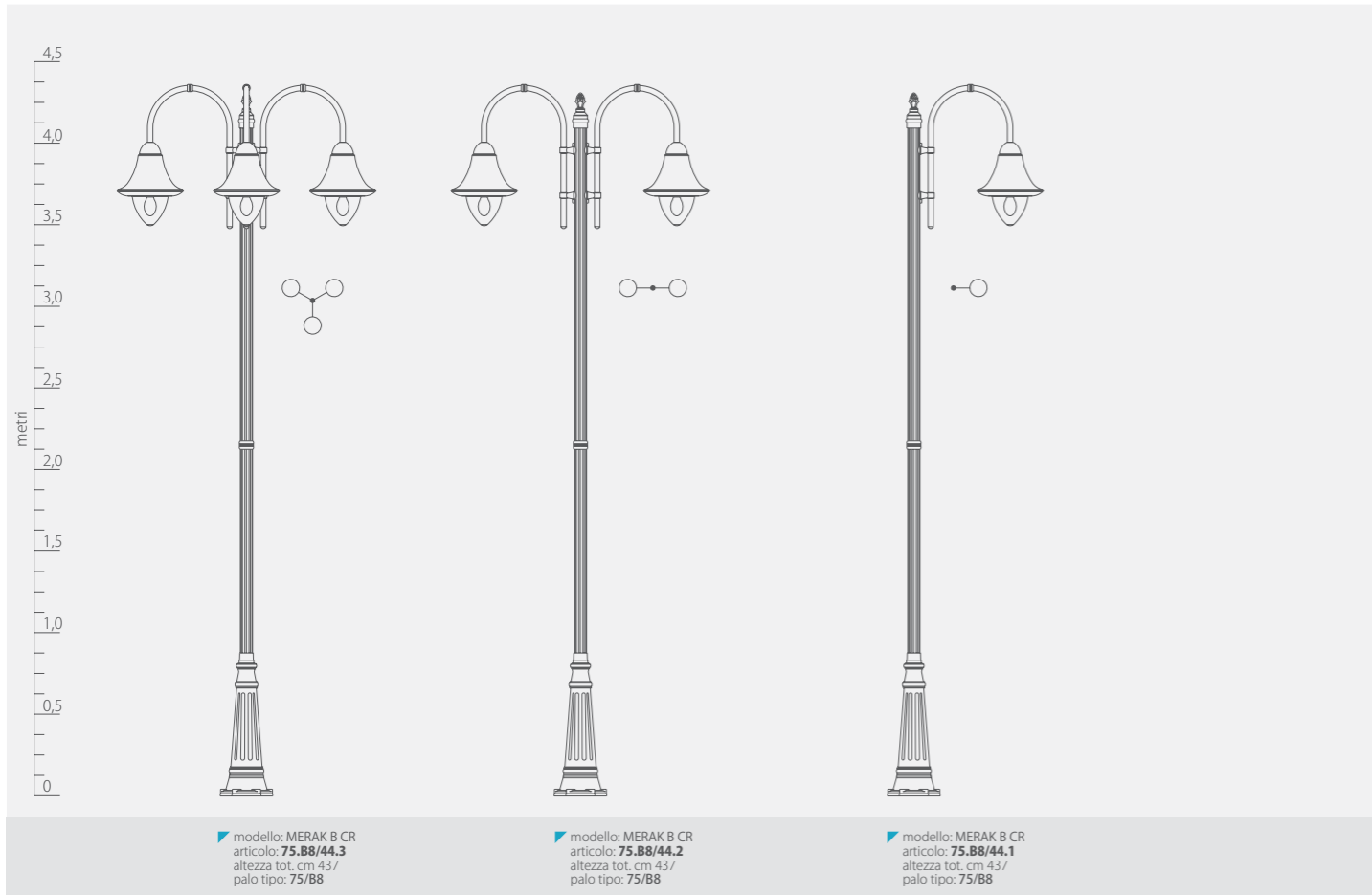
mensola in ghisa



modello: MERAK B CR
articolo: **45**
misure mm: L405 x H1050

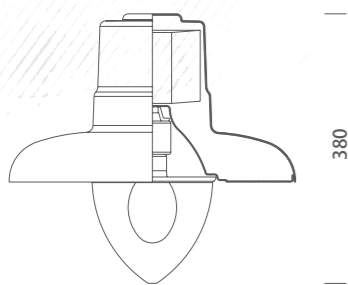


modello: MERAK B CR
articolo: **4F**
misure mm: L405 x H1077



DESCRIZIONE

MODELLO
GEMMA CR
CATEGORIA
LAMPARE



380

405



MODELLO	potenza max consentita			
GEMMA CR	CABLAGGI INSTALLABILI			
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.	
200 W	70 W	80 W	70 W	
	100 W	125 W	100 W	
	150 W		150 W*	

**TIPOLOGIA:**

Apparecchio per illuminazione d'esterni di forma circolare tipo lampara, con diffusore in pirez. Predisposto di portalampada con attacco E27 / E40 per lampade ad incandescenza e fluorescenti compatte a risparmio energetico.

L'apparecchio puo' essere equipaggiato di alimentatore elettro-meccanico, cablato in classe II di isolamento, per l'accensione di lampade a scarica. **A richiesta alimentatore temporizzato bi-potenza 150/100-100/70W.**

* Cablaggio 150W/E40 solo per armatura versione **Gemma B CR**.

VERNICIATURA:

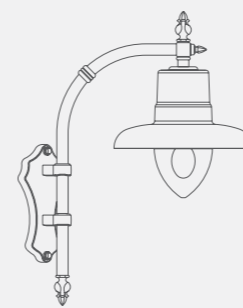
Eseguita su superfici che preventivamente smerigliate, sabbiate ed accuratamente sgrassate, vengono sottoposte ad un trattamento di cromattazione. Verniciatura con polveri poliesteri e successiva polimerizzazione in forno a 185° C.

STRUTTURA:

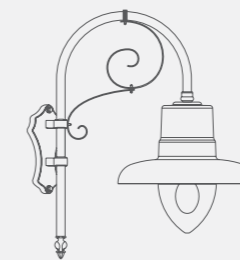
In alluminio 99% spessore 20/10 o a richiesta in lastra di rame spessore 12/10. Riflettore in alluminio 99% spessore 20/10 verniciato bianco.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

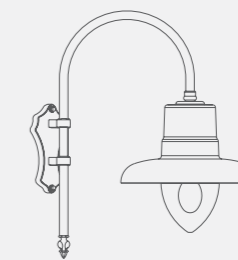
L'apparecchio è conforme alle norme EN-60598-1, EN 60598-2-3, ed ai requisiti essenziali di sicurezza dell'Unione Europea. **Grado di protezione IP 44** per applique e lampioni, **IP 40** per sospensioni a catena, classe di isolamento CL1 (è necessario il collegamento all'impianto di messa a terra eseguito a norma).



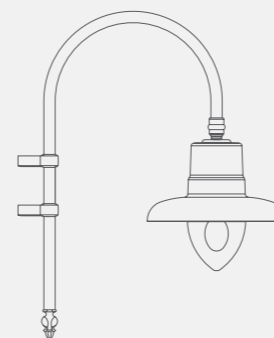
modello: GEMMA CR
articolo: **90B**
misure mm: L640 x H855



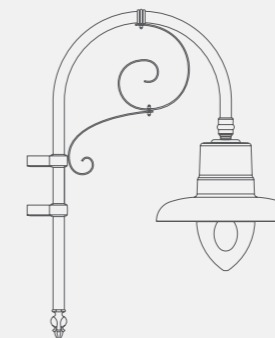
modello: GEMMA CR
articolo: **44B.SR**
misure mm: L640 x H855



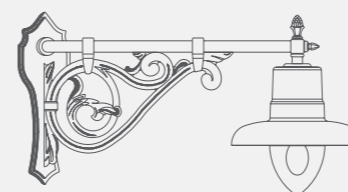
modello: GEMMA CR
articolo: **44B**
misure mm: L640 x H855



modello: GEMMA CR
articolo: **44C**
misure mm: L770 x H955

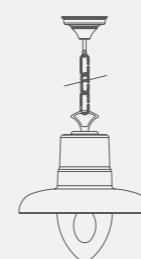


modello: GEMMA CR
articolo: **44C.SR**
misure mm: L770 x H955



modello: GEMMA CR
articolo: **PE1B**
misure mm: L1000 x H530

mensola in ghisa



modello: GEMMA CR
articolo: **4S**
misure mm: L405 x H915



modello: GEMMA CR
articolo: **4F**
misure mm: L405 x H945



art. 44C.SR



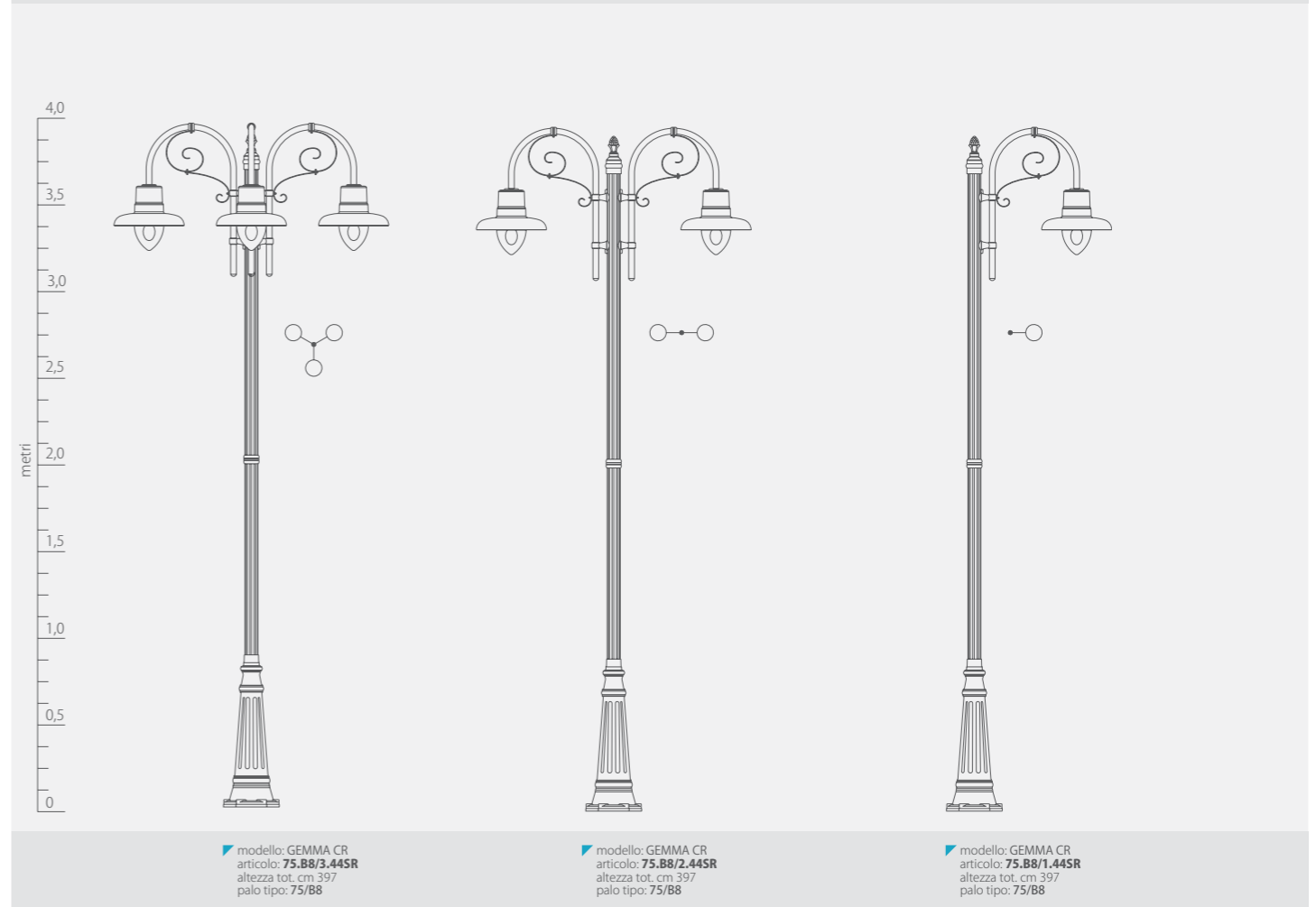
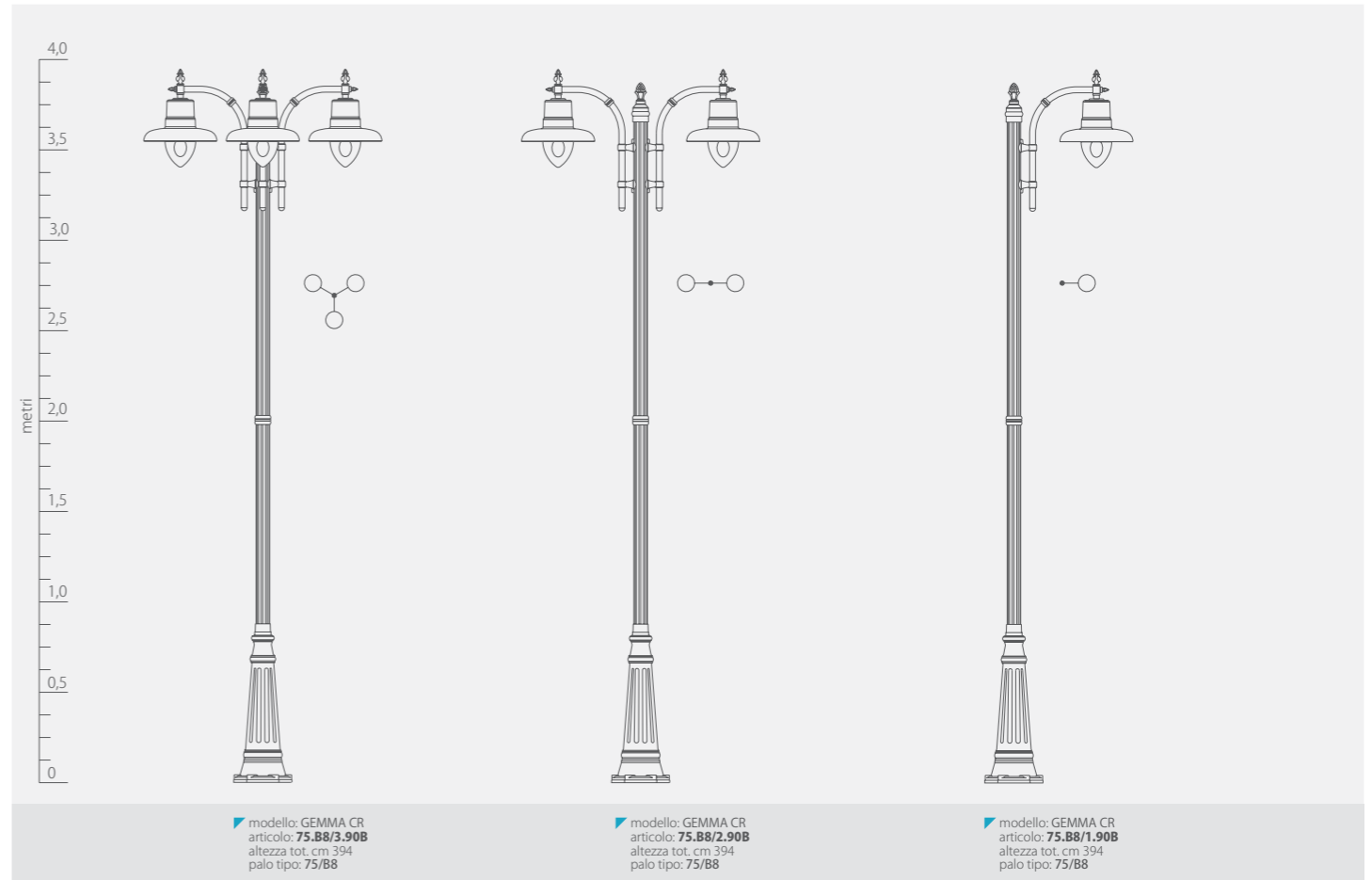
art. 90B

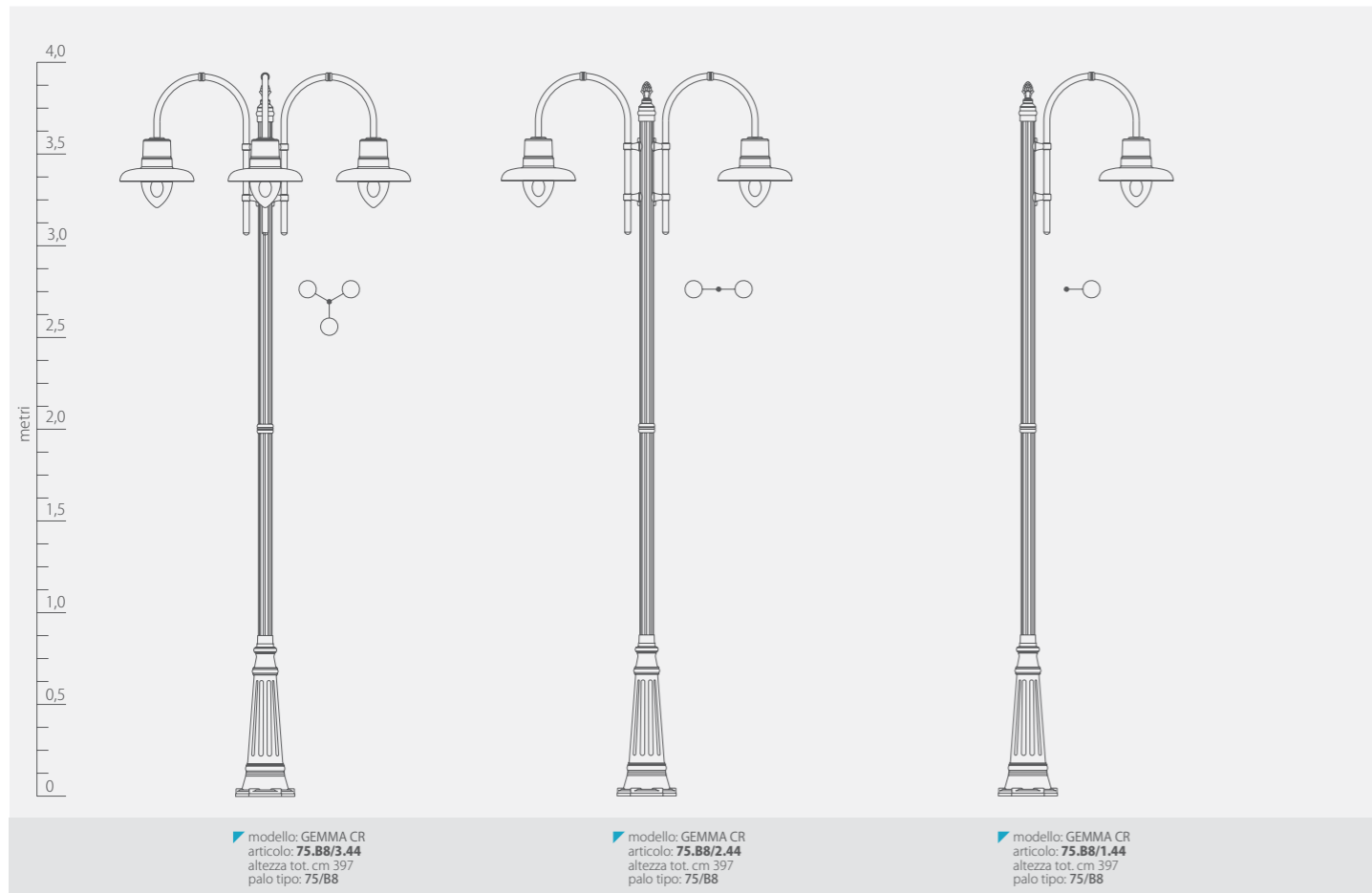


art. 44C



art. 7244





art. /4.44



art. 75.B8/3.44

Recupero e restauro di n°6 lampioni in ghisa. Realizzati nella **Fonderia Pignone Firenze** inizio 1900.
"Piazza San Giovanni" Ragusa. Intervento eseguito dalla **Fonderia Cappa srl** - Agosto 2009.





CAPPA s.r.l.

zona industriale 2ª fase
viale 11, 26
97100 Ragusa Italia
tel +39 0932 66 72 11
fax +39 0932 66 78 88
info@cappasrl.com
www.cappasrl.com

