

DESCRIZIONE

MODELLO
LIBRA
CATEGORIA
VECCHIA AMERICA



160

390



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).

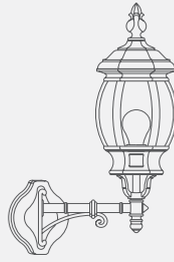




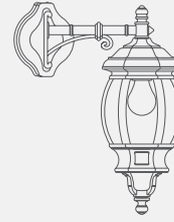
modello: LIBRA
articolo: **1A**
misure mm: L270 x H450



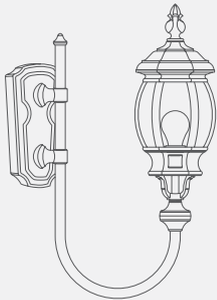
modello: LIBRA
articolo: **2B**
misure mm: L270 x H410



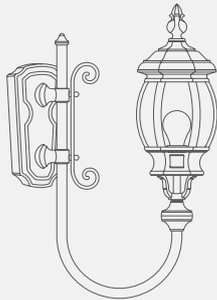
modello: LIBRA
articolo: **K1A**
misure mm: L305 x H500



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: **45**
misure mm: L160 x H850



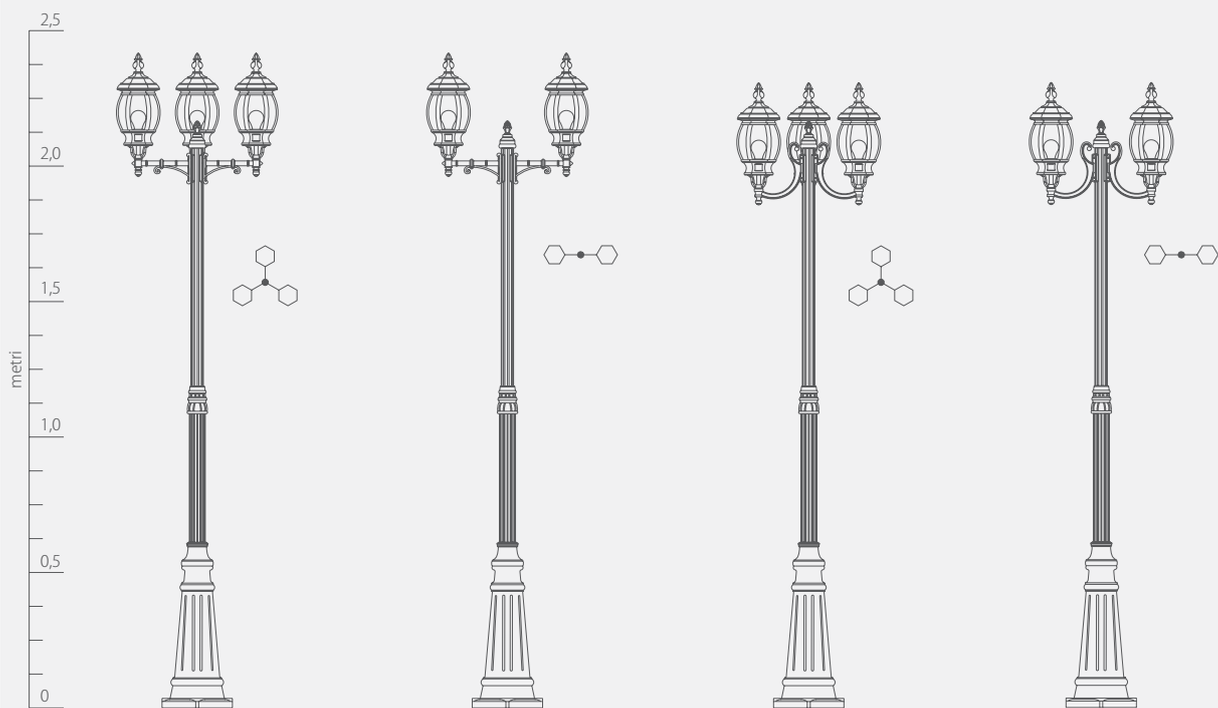
modello: LIBRA
articolo: **4F**
misure mm: L160 x H515



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



modello: LIBRA
articolo: **45**
misure mm: L160 x H850



▶ modello: LIBRA
 articolo: **60.45.B5/K1.3**
 altezza tot. cm 242
 palo tipo: 60.45/B5

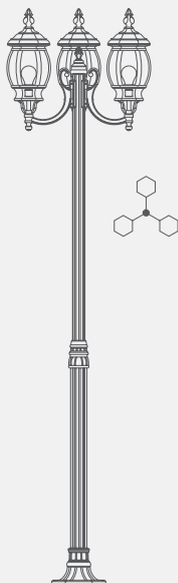
▶ modello: LIBRA
 articolo: **60.45.B5/K1.2**
 altezza tot. cm 242
 palo tipo: 60.45/B5

▶ modello: LIBRA
 articolo: **60.45.B5/1.3**
 altezza tot. cm 230
 palo tipo: 60.45/B5

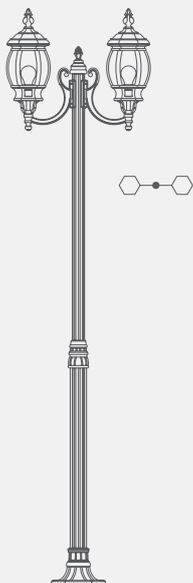
▶ modello: LIBRA
 articolo: **60.45.B5/1.2**
 altezza tot. cm 230
 palo tipo: 60.45/B5



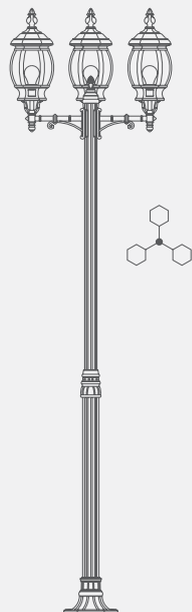
metri
2,0
1,5
1,0
0,5
0



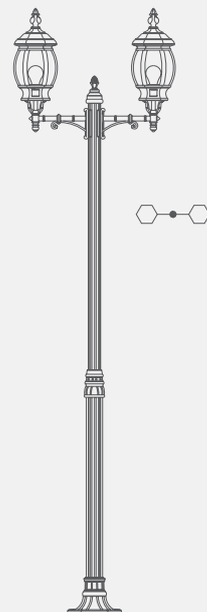
▀ modello: LIBRA
articolo: **60.45/1.3**
altezza tot. cm 213
palo tipo: 60.45



▀ modello: LIBRA
articolo: **60.45/1.2**
altezza tot. cm 213
palo tipo: 60.45

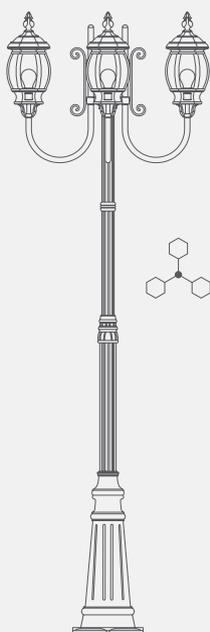


▀ modello: LIBRA
articolo: **60.45/K1.3**
altezza tot. cm 224
palo tipo: 60/45

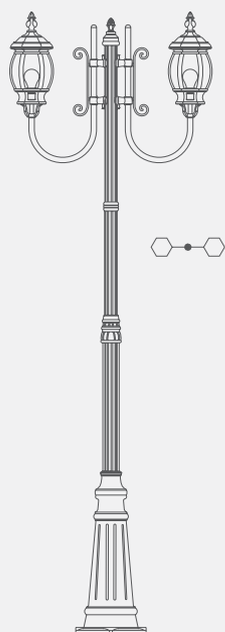


▀ modello: LIBRA
articolo: **60.45/K1.2**
altezza tot. cm 224
palo tipo: 60/45

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



▀ modello: LIBRA
articolo: **60.45.B5/3AR**
altezza tot. cm 231
palo tipo: 60.45/B5



▀ modello: LIBRA
articolo: **60.45.B5/2AR**
altezza tot. cm 231
palo tipo: 60.45/B5



▀ modello: LIBRA
articolo: **60.45/1P**
altezza tot. cm 184
palo tipo: 60.45



▀ modello: LIBRA
articolo: **45C/1**
altezza tot. cm 143
palo tipo: 45

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



art. 1A



art. 7A



art. K1A

