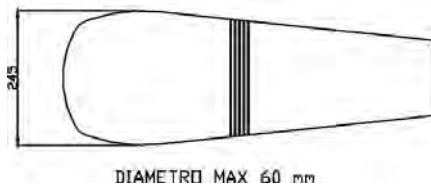
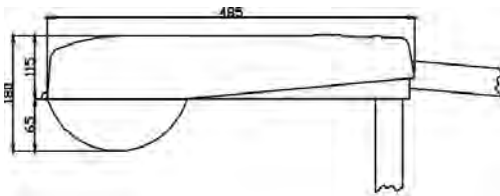




codice			Peso Kg	Peso Kg
Coppa PC	Vetro Piano	Descrizione	Lamp	Coppa PC Vetro P.
NX6210	NX6310	ASTRA 1 Vuoto	E27	2,20 2,50
NX621	NX6311	ASTRA 1 70 W HPS S/Accend.	E27	3,50 3,80
NX6212	NX6312	ASTRA 1 70 W HPS	E27	3,70 4,00
NX6213	NX6313	ASTRA 1 70 W MBI	E27	3,20 3,50
NX6214	NX6314	ASTRA 1 100 W MBI	E27	3,50 3,80
NX6215	NX6315	ASTRA 1 80 W MBF	E27	3,30 3,90
NX6216	NX6316	ASTRA 1 125 W MBF	E27	3,40 3,70
NX6217	NX6317	ASTRA 1 80 - 125 W	E27	3,50 3,80
NX62150	NX63150	ASTRA 1 150 W HPS	E27	5,80 6,10

ASTRA 1 POLICARBONATO

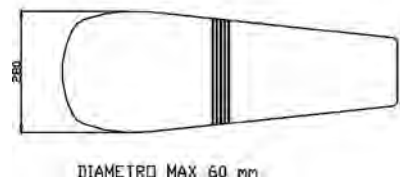
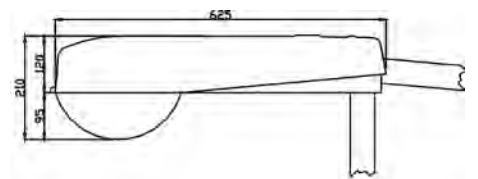


- Corpo: In alluminio pressofuso verniciato di colore nero a polveri epossidiche.
- Riflettore: In alluminio stampato, ossidato e brillantato.
- Copertura: In iniezione di policarbonato RAL 7035; cerniere in acciaio inox garantiscono la perfetta tenuta.
- Alimentazione: 230v; 50 Hz. Una piastra di alimentazione facilmente removibile contiene l'equipaggiamento elettrico
- Normativa: IP 65 Vano lampada; IP 23 Comparto elettrico. Classe 1, Norme CEI 34-21; IEC 598.



ASTRA 2 POLICARBONATO

codice				Peso Kg	Peso Kg
Coppa PC	Vetro Piano	Vetro Curvo	descrizione	lamp	Coppa C Vetro piano/curvo
NX6010	NX6110	NX7110	ASTRA 2 Vuoto	E27	3,70 4,45
NX6020	NX6120	NX7120	ASTRA 2 Vuoto	E40	3,70 4,45
NX6011	NX6111	NX7111	ASTRA 2 SOX 26 W Vuoto	B22	3,70 4,45
NX6320	NX6410	NX7420	ASTRA 2 70 W HPS S/Accend	E27	5,40 6,15
NX6321	NX6411	NX7421	ASTRA 2 70 W HPS	E27	5,50 6,25
NX6021	NX6121	NX7121	ASTRA 2 100 W HPS	E40	5,90 6,65
NX6022	NX6122	NX7122	ASTRA 2 150 W HPS	E40	7,60 8,35
NX6023	NX6123	NX7123	ASTRA 2 250 W HPS	E40	8,40 9,15
NX6017	NX6117	NX7117	ASTRA 2 150 W MBI	E27	7,60 8,35
NX6034	NX6134	NX7134	ASTRA 2 250 W MBI	E40	8,40 9,15
NX6030	NX6130	NX7130	ASTRA 2 80 W MBF	E27	5,60 6,35
NX6016	NX6116	NX7116	ASTRA 2 125 W MBF	E27	7,40 8,15
NX6018	NX6118	NX7118	ASTRA 2 80 W MBF	E27	7,40 8,15
NX6025	NX6125	NX7125	ASTRA 2 250 W MBF	E40	8,40 9,15

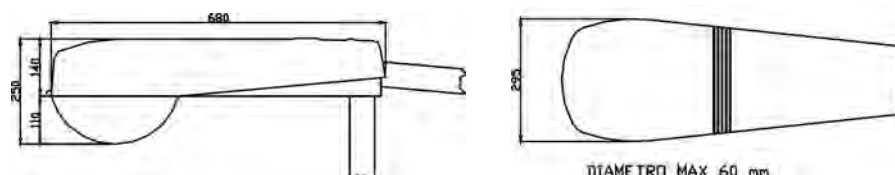


- Corpo: In alluminio pressofuso verniciato di colore nero a polveri epossidiche.
- Riflettore: In alluminio stampato, ossidato e brillantato.
- Copertura: In iniezione di policarbonato RAL 7035; cerniere in acciaio inox garantiscono la perfetta tenuta.
- Alimentazione: 230v; 50 Hz. Una piastra di alimentazione facilmente removibile contiene l'equipaggiamento elettrico
- Normativa: IP 65 Vano lampada; IP 23 Comparto elettrico. Classe 1e 2; Norme CEI 34-21; IEC 598.



codice			Peso Kg		
Coppa PC	Vetro Piano	descrizione	lamp	Coppa PC	Vetro Piano
NX6610	NX6710	ASTRA 3 Vuoto	E40	4,20	4,40
NX6612	NX6712	ASTRA 3 Vuoto	E40	4,20	4,40
NX6623	NX6723	ASTRA 3 250 W HPS	E40	8,80	9,00
NX6624	NX6724	ASTRA 3 400 W HPS	E40	10,20	10,40
NX6634	NX6734	ASTRA 3 250 W MBI	E40	8,80	9,00
NX6669	NX6769	ASTRA 3 400 W MBI	E40	10,20	10,40
NX6644	NX6744	ASTRA 3 250 W MBF	E40	8,80	9,00

ASTRA 3 POLICARBONATO

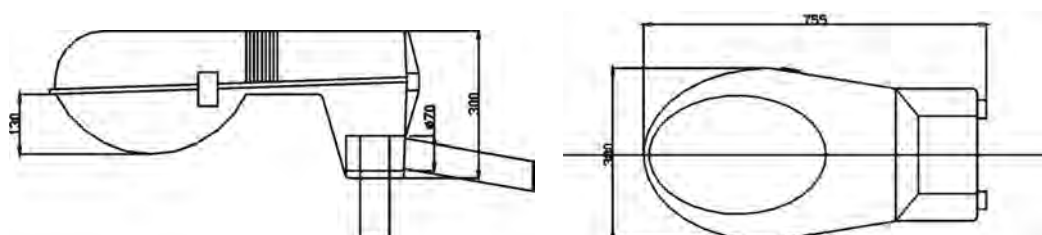


- Corpo: In alluminio pressofuso verniciato di colore nero a polveri epossidiche.
- Riflettore: In alluminio stampato, ossidato e brillantato.
- Copertura: In iniezione di policarbonato RAL 7035; cerniere in acciaio inox garantiscono la perfetta tenuta.
- Alimentazione: 230v; 50 Hz. Una piastra di alimentazione facilmente removibile contiene l'equipaggiamento elettrico
- Normativa: IP 65 Vano lampada; IP 23 Comparto elettrico. Classe 1 e 2; Norme CEI 34-21; IEC 598.



codice			Peso Kg		
Coppa PC	Vetro Piano	descrizione	lamp	Coppa PC	Vetro Piano
NX6420	NX6520	PERSA Vuoto	E40	7,30	7,60
NX6423	NX6523	PERSA 250W HPS	E40	11,10	11,40
NX6424	NX6524	PERSA 400W HPS	E40	12,40	12,70
NX6434	NX6534	PERSA 250W MBI	E40	11,10	11,40
NX6469	NX6559	PERSA 400W MBI	E40	12,40	12,70
NX6444	NX6544	PERSA 250W MBF	E40	11,10	11,40
NX6445	NX6545	PERSA 400W MBF	E40	12,40	12,70

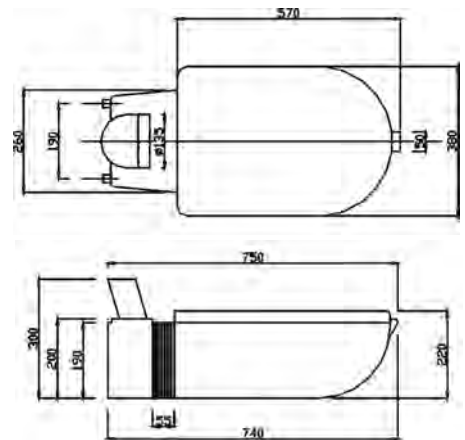
PERSA POLICARBONATO



- Corpo: In pressofusione di alluminio verniciato di colore nero.
- Riflettore: In alluminio stampato, ossidato e brillantato.
- Copertura: In iniezione di policarbonato RAL 7035; cerniere in acciaio inox garantiscono la perfetta tenuta.
- Alimentazione: 230v; 50 Hz. Una piastra di alimentazione facilmente removibile, permette senza alcun utensile, l'ingresso di cavi sia a frusta che a palo.
- Normativa: IP 65 Vano lampada; IP43 Comparto elettrico. Classe 1 e 2; Norme CEI 34-21; IEC 598.



codice				Peso Kg	Peso Kg
Coppa PC	Vetro Piano	descrizione	lamp	Coppa PC	Vetro Piano
NX5910	NX5925	UNIVERSAL Vuoto	E40	4,20	4,40
NX5923	NX5938	UNIVERSAL 250 W HPS	E40	4,20	4,40
NX5924	NX5939	UNIVERSAL 400 W HPS	E40	8,80	9,00
NX5934	NX5949	UNIVERSAL 250 W MBI	E40	10,20	10,40
NX5935	NX5984	UNIVERSAL 400 W MBI	E40	8,80	9,00
NX5944	NX5959	UNIVERSAL 250 W MBF	E40	10,20	10,40
NX5945	NX5960	UNIVERSAL 400 W MBF	E40	10,20	10,40
NX7000		POST -TOP			0,55



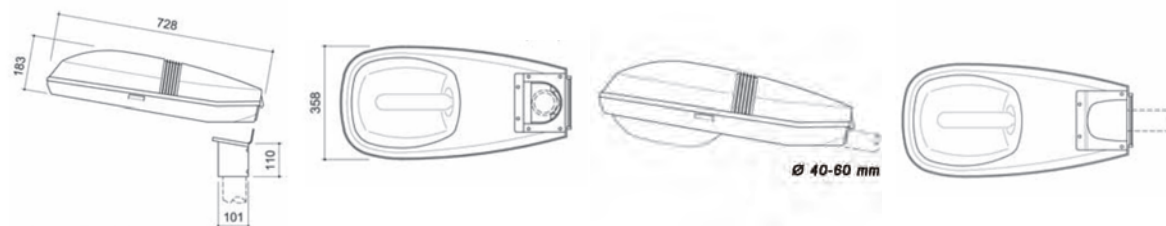
UNIVERSAL ALLUMINIO PRESSOFUSO E POLICARBONATO

- Corpo: In alluminio pressofuso verniciato in poliestere di colore nero con protezione ai raggi UV. Vano lampada e vano elettrico separati in alluminio pressofuso. Attacco a frusta. Su richiesta con NX7000 per testa palo-
- Riflettore: In alluminio anodizzato-
- Diffusore: In alluminio anodizzato.
- Copertura: Vetro piano temperato.
- Alimentazione: 230V; 50Hz . CL. II di isolamento.
- Normativa: IP66 Vano Lampada - IP65 Vano Lampada CEI 34-21; IEC 598.



codice				Peso Kg
Vetro Piano	Vetro curvo	descrizione	lamp	Peso Kg
NX7500	NX8600	ARIVA 2 Vuoto	E40	11,20
NX7501	NX8601	ARIVA 2 150 W HPS	E40	13,40
NX7502	NX8602	ARIVA 2 250 W HPS	E40	14,20
NX7503	NX8603	ARIVA 2 400 W HPS	E40	15,80
NX7504	NX8604	ARIVA 2 250 W MBI	E40	14,20
NX7506	NX8606	ARIVA 2 400 W MBI	E40	15,80
NX7507	NX8607	ARIVA 2 250 W MBF	E40	13,40

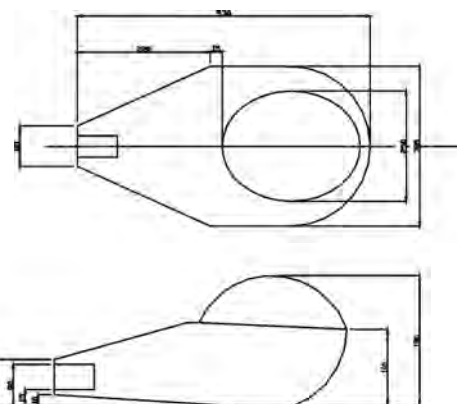
ARIVA 2 ALLUMINIO PRESSOFUSO



- Corpo: In alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche RAL 7030.
- Copertura: In alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche RAL 7035.
- Riflettore: In alluminio 99.85% brillantato elettricamente, anodizzato e chimicamente trattato.
- Diffusore: Vetro temperato 4 mm resistente agli urti e agli shock termici piano o curvo.
- Alimentazione: 230V - 240 V ; 50Hz .
- Normativa: Vano Lampada IP66; Vano Elettrico IP65; IEC 598; Norme CEI 34-21

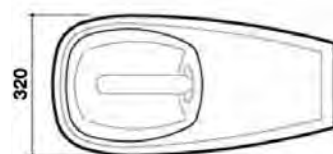
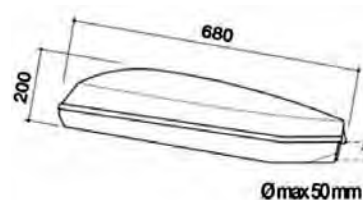


codice	descrizione	lamp	peso Kg
NX6920	GLOBAL 1 Vuoto	E27	5,10
NX6921	GLOBAL 1 70 W HPS S/Accend.	E27	6,40
NX6922	GLOBAL 1 70 W HPS	E27	6,60
NX6923	GLOBAL 1 70 W MBI	E27	6,10
NX6924	GLOBAL 1 100 W MBI	E27	6,40
NX6925	GLOBAL 1 80 W MBF	E27	6,50
NX6967	GLOBAL 1 125 W MBF	E27	6,30



GLOBAL 1 ALLUMINIO PRESSOFUSO    

- Corpo: In alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche di colore nero.
- Riflettore: In alluminio stampato, ossidato e brillantato.
- Copertura: In pressofusione di alluminio verniciato di colore grigio.
- Diffusore: Vetro prismato.
- Alimentazione: 230V ; 50Hz . Entrata cavi posteriore.
- Normativa: IP65 Vano Lampada; Ip23 Vano Elettrico; CEI 34-21; IEC 598.



codice	descrizione	lamp	Peso KG
NX6950	GLOBAL 2 Vuoto	E40	6,00
NX6951	GLOBAL 2 150 W HPS	E40	8,20
NX6952	GLOBAL 2 250 W HPS	E40	9,00
NX6953	GLOBAL 2 250 W MBI	E40	9,00



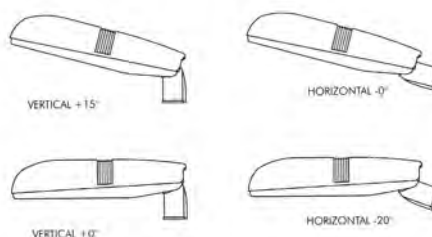
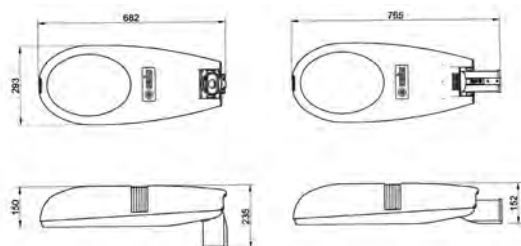
GLOBAL 2 ALLUMINIO PRESSOFUSO  

- Corpo: In alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche di colore nero.
- Riflettore: In alluminio stampato, ossidato e brillantato.
- Copertura: In pressofusione di alluminio verniciato di colore grigio.
- Diffusore: Semi - curvo.
- Alimentazione: 230V ; 50Hz . Entrata cavi posteriore.
- Normativa: IP65 Vano Lampada; IP44 Vano Elettrico; CEI 34-2; IEC 598.



codice				Peso Kg	
Vetro Piano	Vetro curvo	descrizione	lamp	Coppa PC	
NX6940	NX6970	GLOBAL 4 Vuoto	E40		4,20
NX6941	NX6971	GLOBAL 4 150 W HPS	E40		4,20
NX6942	NX6972	GLOBAL 4 150 W MBI	E40		8,80
NX6943	NX6973	GLOBAL 4 250 W HPS	E40		10,20
NX6944	NX6974	GLOBAL 4 250 W MBI	E40		8,80
NX6945	NX6975	GLOBAL 4 250 W MBF	E40		10,20

GLOBAL 4 ALLUMINIO PRESSOFUSO



Corpo, copertura

attacco palo : In alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche RAL 9007.

Riflettore: In alluminio 99.85% brillantato elettricamente, anodizzato e chimicamente trattato.

Diffusore: Vetro temperato 4 mm resistente agli urti e agli shock termici piano o curvo.

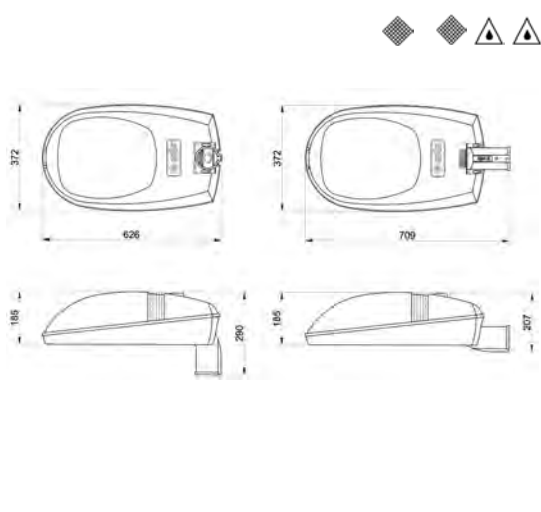
Alimentazione: 230V - 240 V ; 50Hz .

Normativa: IP65; IEC 598; Norme CEI 34-21



codice				Peso Kg	
Vetro Piano	Vetro Curvo	descrizione	lamp		
NX8310	NX8410	AVENTUS 1 Vuoto	E27		5,40
NX8320	NX8420	AVENTUS 1 Vuoto	E40		5,40
NX8311	NX8421	AVENTUS 1 70 W HPS S/Accend.	E27		6,70
NX8312	NX8422	AVENTUS 1 70 W HPS	E27		6,80
NX8319	NX8419	AVENTUS 1 100 W HPS	E40		6,80
NX8315	NX8425	AVENTUS 1 150 W HPS	E40		7,60
NX8313	NX8423	AVENTUS 1 70 W MBI	E27		6,80
NX8314	NX8424	AVENTUS 1 100 W MBI	E27		6,80
NX8321	NX8431	AVENTUS 1 150 W MBI	E27		7,60
NX8316	NX8426	AVENTUS 1 125 W MBF	E27		7,90
NX8317	NX8427	AVENTUS 1 80-125 W MBI	E27		8,40

AVENTUS 1 e 2 ALLUMINIO PRESSOFUSO



Corpo, copertura

e attacco palo : In alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche RAL 9007.

Riflettore: In alluminio 99.85% brillantato elettricamente, anodizzato e chimicamente trattato.

Diffusore: Vetro temperato 4 mm resistente agli urti e agli shock termici piano o curvo.

Alimentazione: 230V - 240 V ; 50Hz .

Normativa: Vano Lampada IP66; Vano Elettrico IP65; Norme CEI 34-21; IEC 598.