



**ALTAIR**

# ALTAIR



Mod. ALTAIR

Caratteristiche costruttive: corpo portante in alluminio pressofuso verniciato con polveri di poliestere color grigio RAL

7005. Calotta di copertura apribile a cerniera in tecnopolimero stabilizzato U.V. color grigio RAL 9018, con dispositivo di

*Technical specifications: die-cast aluminium body, painted with polyester powders, RAL 7005 grey colour. Hinged cover in U.V. stabilized technopolymer, RAL 9018 grey colour, with opening stop device. Refracting screen in borosilicate glass with double prisms optic. Reflector in pure aluminium 99,8 polished and oxidized anodically, gasket with filtering effect. Wiring plate*

*in insulating material, with terminal block and cord anchorage. Lampholder support in insulating material with regulating device and lamp power indicator. Porcelain lampholder. High quality certified electrical components, with approvals by quality mark institutes as IMQ. Predisposed for photoelectric cell mounting. Installation: current installation setup for*

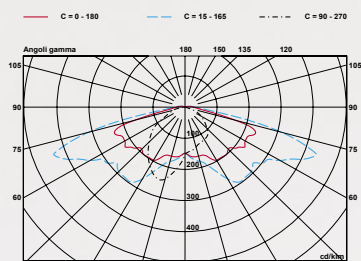
arresto in apertura. Schermo rifrattore in vetro al borosilicato stampato con doppia prismatura ottica. Riflettore in alluminio titolo 99,8 di elevata purezza, brillantato e ossidato anodicamente, con guarnizione ad effetto filtrante. Piastra di cablaggio in materiale isolante, con bloccacavo e morsetto di derivazione. Supporto del portalampada in materiale isolante, con dispositivo di regolazione e indicatore della potenza di lampada. Portalampada in porcellana. Componenti elettrici di prima scelta certificati con marchi di qualità, quale IMQ. Predisposizione per montaggio fotocellula.

Attacco: di serie laterale per palo Ø 48 ÷ 60 mm., con doppia cravatta di sicurezza. Per attacco a cima palo Ø 60 ÷ 76 mm. usare l'opzionale accessorio mod. AL-TOP, facilmente inseribile all'interno dell'armatura.

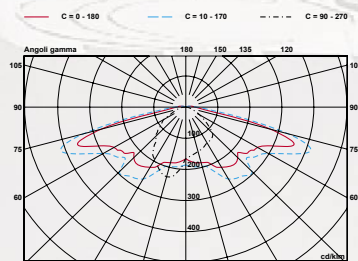
Lampade: l'armatura è adatta all'impiego di lampade a vapori di mercurio, sodio alta pressione e ioduri metallici, come indicato nella tabella.

*side connection for Ø 48 ÷ 60 mm. pole, with double safety bracket. For installation on pole top Ø 60 ÷ 76 mm., use optional accessory mod. AL-TOP, easily connectible to the luminaire.*

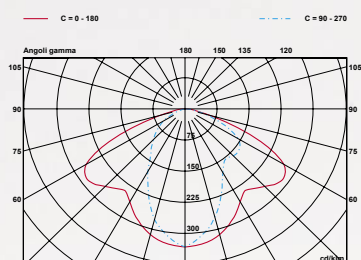
*Lamp sources: the luminaire is suitable for use with high pressure mercury vapours lamps, high pressure sodium lamps and metal halides lamps, as shown in the table.*



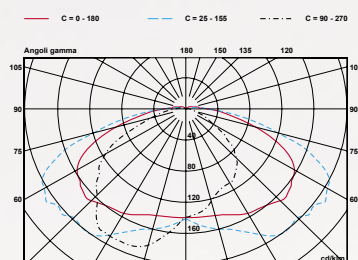
ALTAIR 1 150W ST



ALTAIR 1 250W ST



ALTAIR 1-VP 150W SE



ALTAIR 1 250W QE

ALTAIR 1 

ALTAIR 2 



0,198m<sup>2</sup> IP23/IP54

Potenza Power	Lampada Lamp	Attacco Socket	Peso Weight
70 W	ST	E27	7,950 Kg.
100 W	ST	E40	8,250 Kg.
150 W	ST	E40	9,050 Kg.
250 W	ST	E40	9,900 Kg.
400 W	ST	E40	11,350 Kg.
250 W	MT	E40	9,850 Kg.
400 W	MT	E40	10,000 Kg.
125 W	QE	E27	7,800 Kg.
250 W	QE	E40	8,850 Kg.

# ALTAIR VP



Mod. ALTAIR

Caratteristiche costruttive: corpo portante in alluminio pressofuso verniciato con polveri di poliestere color grigio RAL

7005. Calotta di copertura apribile a cerniera in tecnopolimero stabilizzato U.V. color grigio RAL 9018, con dispositivo di

*Technical specifications: die-cast aluminium body, painted with polyester powders, RAL 7005 grey colour. Hinged cover in U.V. stabilized technopolymer, RAL 9018 grey colour, with opening stop device. Screen in safety tempered plane glass, with rubber gasket. Reflector in pure aluminium 99,8*

*block and cord anchorage. Lampholder support in insulating material with regulating device and lamp power indicator. Porcelain lampholder. High quality certified electrical components, with approvals by quality mark institutes as IMQ. Predisposed for photoelectric cell mounting.*

*Installation: current installation setup for side connection for Ø 48 ÷ 60 mm. pole,*

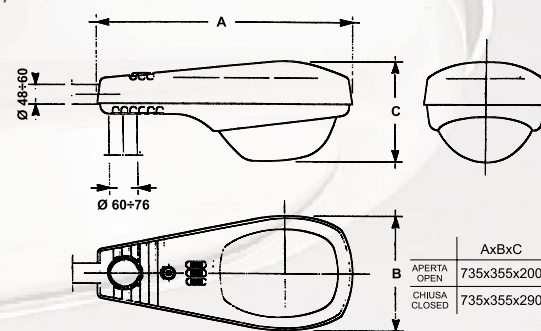
arresto in apertura. Schermo in vetro piano temperato di sicurezza, con guarnizione in gomma. Riflettore in alluminio titolo 99,8 di elevata purezza, brillantato e ossidato anodicamente. Piastra di cablaggio in materiale isolante, con bloccacavo e morsetto di derivazione. Supporto del portalampada in materiale isolante, con dispositivo di regolazione e indicatore della potenza di lampada. Portalampada in porcellana. Componenti elettrici di prima scelta certificati con marchi di qualità, quale IMQ. Predisposizione per montaggio fotocellula.

Attacco: di serie laterale per palo Ø 48 ÷ 60 mm., con doppia cravatta di sicurezza. Per attacco a cima palo Ø 60 ÷ 76 mm. Usare l'opzionale accessorio mod. AL-TOP, facilmente inseribile all'interno dell'armatura.

Lampade: l'armatura è adatta all'impiego di lampade a vapori di mercurio, sodio alta pressione e ioduri metallici, come indicato nella tabella.

*with double safety bracket. For installation on pole top Ø 60 ÷ 76 mm., use optional accessory mod. AL-TOP, easily connectible to the luminaire.*

*Lamp sources: the luminaire is suitable for use with high pressure mercury vapours lamps, high pressure sodium lamps and metal halides lamps, as shown in the table.*



ALTAIR 1 VP

ALTAIR 2 VP 0,198m<sup>2</sup> IP23/IP54

Potenza Power	Lampada Lamp	Attacco Socket	Peso Weight
70 W	ST	E27	7,000 Kg.
100 W	ST	E40	7,300 Kg.
150 W	ST	E40	8,100 Kg.
250 W	ST	E40	8,950 Kg.
400 W	ST	E40	10,400 Kg.
250 W	MT	E40	8,900 Kg.
400 W	MT	E40	9,050 Kg.
125 W	QE	E27	6,850 Kg.
250 W	QE	E40	7,900 Kg.



mod. M1 - Mensola piana per montaggio a parete in acciaio zincato  
mod. M1 - Plain bracket for wall mounting in galvanised steel



mod. M2 - Mensola angolare per montaggio a parete in acciaio zincato  
mod. M2 - Angular bracket for wall mounting in galvanised steel

# ALTAIR 10 (20)



Mod. ALTAIR 10 (20)

Caratteristiche costruttive: corpo portante in alluminio pressofuso verniciato con polveri di poliestere color grigio RAL

7005. Calotta di copertura apribile a cerniera in tecnopolimero stabilizzato U.V. color grigio RAL 9018, con dispositivo

*Technical specifications: die-cast aluminium body, painted with polyester powders, RAL 7005 grey colour. Hinged cover in U.V. stabilized technopolymer, RAL 9018 grey colour, with opening stop device. Reflector in pure aluminium 99,8 polished and oxidized anodically. Wiring plate in insulating material with terminal block and cord anchorage. Lampholder support*

*in insulating material with regulating device and lamp power indicator. Porcelain lampholder. High quality certified electrical components, with approvals by quality mark institutes as IMQ. Predisposed for photoelectric cell mounting.*

*Installation: current installation setup for side connection for  $\varnothing$  48 ÷ 60 mm. pole, with double safety bracket. For installation*

di arresto in apertura. Riflettore in alluminio titolo 99,8 di elevata purezza, brillantato e ossidato anodicamente. Piastra di cablaggio in materiale isolante, con bloccacavo e morsetto di derivazione. Supporto del portalampada in materiale isolante, con dispositivo di regolazione e indicatore della potenza di lampada. Portalampada in porcellana. Componenti elettrici di prima scelta certificati con marchi di qualità, quale IMQ. Predisposizione per montaggio fotocellula.

Attacco: di serie laterale per palo  $\varnothing$  48 ÷ 60 mm., con doppia cravatta di sicurezza. Per attacco a cima palo  $\varnothing$  60 ÷ 76 mm. usare l'opzionale accessorio mod. AL-TOP, facilmente inseribile all'interno dell'armatura.

Lampade: l'armatura è adatta all'impiego di lampade a vapori di mercurio, sodio alta pressione e ioduri metallici, come indicato nella tabella.

*on pole top  $\varnothing$  60 ÷ 76 mm., use optional accessory mod. AL-TOP, easily connectible to the luminaire.*

*Lamp sources: the fitting is suitable for use with high pressure mercury vapours lamps, high pressure sodium lamps and metal halides lamps, as shown in the table.*



Piastra di cablaggio  
Wiring plate



mod. AL-TOP - Attacco per  
montaggio a cima palo  
mod. AL-TOP - Post  
top mounting accessory

ALTAIR 10



ALTAIR 20

0,150m<sup>2</sup> IP23

Potenza Power	Lampada Lamp	Attacco Socket	Peso Weight
70 W	ST	E27	5,850 Kg.
100 W	ST	E40	6,150 Kg.
150 W	ST	E40	6,950 Kg.
250 W	ST	E40	7,800 Kg.
400 W	ST	E40	9,250 Kg.
250 W	MT	E40	7,750 Kg.
400 W	MT	E40	7,900 Kg.
125 W	QE	E27	5,700 Kg.
250 W	QE	E40	6,750 Kg.