

ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
Public lighting



# AVANTGARDE PLUS



## AVANTGARDE PLUS

m<sup>2</sup> 0,038  
610x280x225mm

1 Pcs  
48 pcs



**Corpo, gancio di apertura, copertura integrale e blocco di fissaggio:** pressofusione di alluminio.

**Blocco di fissaggio:** adatto per pali ø 60 mm, mentre per fissaggio a palo ø 40 mm è necessario un adattatore.

**Verniciatura:** polvere di poliestere termoindurente.

**Piastra porta componenti:** nylon fibra di vetro facilmente removibile.

**Vetro di protezione:** temperato 4 mm, incernierato al corpo attraverso un perno in acciaio inox AISI 306.

**Ottica:** cut-off in alluminio ossidato e brillantato.

**Alimentazione meccanica:** 230V 50Hz.

**Sistema di inclinazione del prodotto:** da 0° a +15° in 4 differenti posizioni.

**Fuoco lampada:** regolabile per ottimizzare il rendimento dell'ottica.

**Disponibile a richiesta:**

- Cablaggio Bipotenza
- Versione per lampada CPO-TW da 45, 60, 90W
- Morsetto sezionatore

**Housing, opening hook, integral cover and pole fixing block:** die-cast aluminium.

**Fixing block:** suitable for ø 60 mm poles, adapter is required for ø 40 mm poles.

**Paintwork:** thermosetting polyester powder.

**Wiring plate:** easily removable nylon fiber glass.

**Protection glass:** tempered 4 mm, hinged to the housing with a stainless steel pivot AISI 306.

**Optic:** cut-off anodized and pure aluminium.

**Mechanical power supply:** 230V 50Hz.

**Positioning tilt system:** from 0° to +15°, 4 positions.

**Lamp focus:** variable for optimized optic performance.

**Available on request:**

- Bi-power wiring
- CPO-TW models 45, 60, 90W
- Switching socket

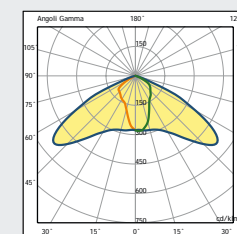
**COLORI DISPONIBILI**  
Available colours

- Antracite RAL 7039 + Grigio RAL 7038
- RAL 7039 Anthracite + RAL 7038 Gray

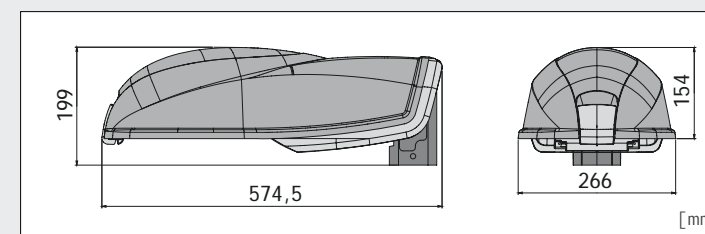
CODICE Code	CABLAGGIO Wiring	POTENZA Power(W)	PORTALAMPADA Lampholder	CORRENTE Current(A)	INNESCO Trigger(KV)	ESECUZIONE Execution	PESO NETTO Net weight(Kg)	SORGENTE Light source	COLORE Colour	ENEC
503003.101	NC		E40			NC	3,68		■	
503003.102	NC		E27			NC	3,68		■	
503123.170	HPS-T/MH-T	70W	E27	1,00	4,50	CNR	4,78		■	✓
503123.110	HPS-T	100W	E40	1,10	4,50	CNR	5,47		■	✓
503123.115	HPS-T	150W	E40	1,80	4,50	CNR	5,78		■	✓
503123.125	HPS-T/MH-T	250W	E40	3,00	4,50	CNR	8,43		■	✓
503223.110	MH-E	100W	E27	1,10	4,50	CNR	5,48		■	✓
503223.115	MH-E	150W	E27	1,80	4,50	CNR	5,78		■	✓
503323.125	MH-T PH	250W	E40	2,15	1,00	CNR	5,78		■	✓
503423.180	MV	80W	E27	0,80		CNR	3,33		■	
503423.112	MV	125W	E27	1,20		CNR	4,33		■	
503423.125	MV	250W	E40	2,15		CNR	5,58		■	
503133.170	HPS-T	70W	E27	1,00	4,50	CNRL	4,83		■	✓
503133.110	HPS-T	100W	E40	1,10	4,50	CNRL	5,55		■	✓
503133.115	HPS-T	150W	E40	1,80	4,50	CNRL	5,88		■	✓
503133.125	HPS-T	250W	E40	3,00	4,50	CNRL	7,29		■	✓
503233.170	MH-E	70W	E27	1,00	4,50	CNRL	5,55		■	✓
503233.110	MH-E	100W	E27	1,10	4,50	CNRL	5,55		■	✓
503233.115	MH-E	150W	E27	1,80	4,50	CNRL	5,85		■	✓
503233.125	MH-T	250W	E40	3,00	4,50	CNRL	7,13		■	✓
503333.125	MH-T PH	250W	E40	2,15	1,00	CNRL	5,92		■	✓
503433.180	MV	80W	E27	0,80		CNRL	3,38		■	
503433.112	MV	125W	E27	1,20		CNRL	4,44		■	
503433.125	MV	250W	E40	2,15		CNRL	5,77		■	

I cablaggi MH PH 250W sono adatti SOLO per lampade con innesco a 1Kv e correnti di 2,10A quali la Philips HPI o la Osram HQI NSI.

The MH PH 250W wirings are suitable ONLY for lamps with 1Kv trigger and current of 2.10A like Philips HPI or Osram HQI NSI.



HPS-T 150W E40



[mm]

Simbologia Simbology.....pag. 12  
Accessori Accessories.....pag. 130