



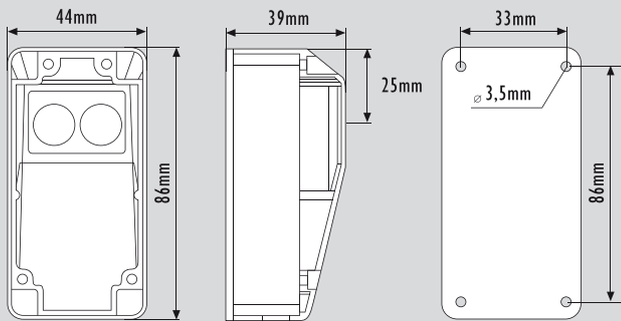
# REFLEX



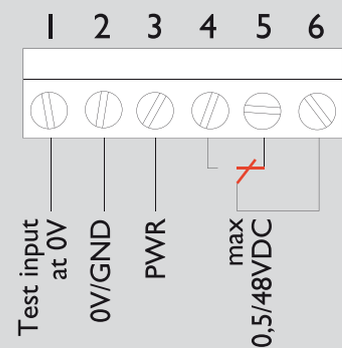
- INSTALLAZIONE SEMPLICE E VELOCE, RICHIEDE IL CABLAGGIO SOLO DA UN LATO.
- SUL LATO OPPOSTO VIENE FISSATO IL CATADIOTTRO ALLA STESSA ALTEZZA DELLA FOTOCELLULA.
- L'ALLINEAMENTO TRA CATADIOTTRO E FOTOCELLULA È FACILITATO DA LED DI POSIZIONAMENTO (VEDI DETTAGLIO DISEGNO "REGOLAZIONI").
- IL CATADIOTTRO VARIA FORMA A SECONDA DELLA PORTATA SINO A 8MT. (RETTANGOLARE), SINO A 12MT. (ROTONDO) E SINO A 15MT. (QUADRATO).
- OTTIMA AFFIDABILITÀ GARANTITA DALLA AMPIA GAMMA DI ACCESSORI PER PRESERVARE LA FOTOCELLULA DA CONDENSA, PIOGGIA, URTI E RIFLESSI.

## CARATTERISTICHE

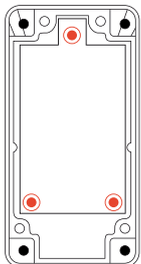
### DIMENSIONI



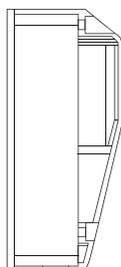
### COLLEGAMENTI



### REGOLAZIONE



Installazione ottimale dopo il montaggio delle 3 viti



**LUCE LED FISSA**  
posizionamento ottimale



**LUCE LED INTERMITTENTE**  
posizionamento quasi ottimale

## SICUREZZA

LA LUCE TRA FOTOCELLULA E CATADIOTTRO E' POLARIZZATA E QUINDI LE REFLEX SONO IMMUNI A RIFLESSI "DIRETTE" ESEMPIO: AUTO CON VERNICE METALLIZZATA.



**APE - 589 / 0080**



Kit fotocellula REFLEX composto da:  
 fotocellula a luce polarizzata  
 + catadiottro rettangolare portata 8 mt.  
 + accessorio anticondensa

**APE - 589 / 0100**



Kit fotocellula REFLEX composto da:  
 fotocellula a luce polarizzata  
 + catadiottro rotondo portata 12 mt.  
 + accessorio anti-condensa

**SPECIFICHE TECNICHE**

<b>VOLTAGGIO</b>	10...36 VDC / 24 VAC 25%
<b>OPERAZIONI</b>	< 100 ms in accensione
<b>CONSUMI</b>	max 30 mA/24V
<b>TIPOLOGIA LUCI</b>	680 nm
<b>APERTURA CONO</b>	approx. 1,50 angolo totale
<b>RITARDO</b>	< 10 ms
<b>PORTATA</b>	con APE-589/8150 = 15 mt. con APE-589/8120 = 12 mt. con APE-589/8110 = 8 mt.
<b>CONNESSIONI CAVO</b>	max 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b>	IP67 to DIN 40050
<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-25° / +60° C
<b>PESO</b>	approx. 60g
<b>MISURE (LxWxH)</b>	86x44x39 mm

**APE - 589 / 8110**



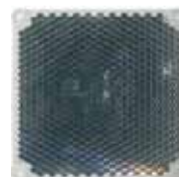
Catadiottro rettangolare  
 portata 8 mt. - larghezza = 30 mm  
 altezza = 81 mm

**APE - 589 / 8120**



Catadiottro rotondo  
 portata 12 mt. - diametro 82 mm

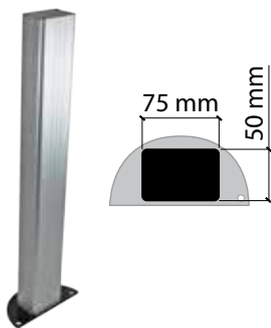
**APE - 589 / 8150**



Catadiottro quadrato  
 portata 15 mt. - largh./alt. = 100 mm

**APE - 589 / 3000**

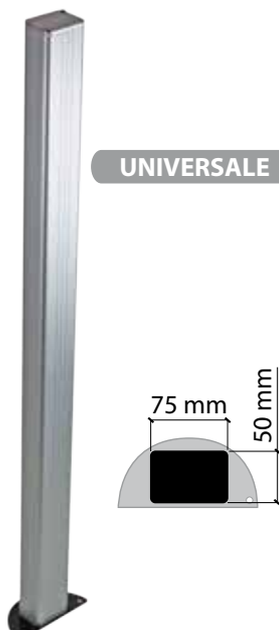
**UNIVERSALE**



Colonna alluminata  
 altezza = 500 mm  
 universale

**APE - 534 / 1120**

**UNIVERSALE**



Colonna alluminata  
 altezza = 1200 mm  
 universale

**APE - 589 / 0200**



Custodia nera di protezione  
 da pioggia, urti e riflessi per  
 Fotocellula REFLEX

**APE - 589 / 8122**



Custodia nera di protezione  
 da pioggia, urti e riflessi per  
 Catadiottro rotondo

**APE - 589 / 3010**



Base a murare per  
 colonna alluminata

**APE - 589 / 2000**



Coppia di staffe universali  
 per posizionamento  
 Fotocellula e Catadiottro