

# Fotocellule a riflessione Modelli PD30CNR06....MU

CARLO GAVAZZI



- Custodia miniaturizzata
- Campo di attivazione: 6 m, con catarifrangente
- Regolazione della sensibilità programmabile con funzione di Teach-in
- Luce infrarossa modulata 880 nm
- Tensione di alimentazione 10 ÷ 30 VCC
- Uscita: 100 mA, NPN / PNP preimpostato
- Impulso luce/buio selezionabile
- Indicazione di uscita, di stabilità del segnale e di alimentazione: LED
- Protezione elettrica: inversione di polarità, corto circuito e transistori
- Versioni a cavo e connettore
- Eccellente prestazione EMC
- Funzione Mute (soppressione del fascio del sensore)



## Descrizione prodotto

La famiglia di sensori PD30-CNR06 ha una custodia compatta rinforzata 10 x 30 x 20 mm in PMMA/ABS. Sono sensori utili in applicazioni che richiedono allo stesso tempo alta precisione di rilevamento e piccole dimensioni. Custodia compatta e LED ad alta potenza per un eccellente rapporto prestazione/dimensioni. La funzione di autoapprendimento (Teach-

in) per la regolazione della sensibilità rende tali sensori altamente flessibili. Il tipo di uscita è preimpostato (NPN/PNP), e la configurazione di uscita è programmabile (NA/NC). La funzione Mute può essere adoperata per test del sensore relativamente a: cattivo funzionamento, mancata connessione, regolazione dell'asse ottico, lenti sporche e coperte di polvere.

## Come ordinare

**PD30CNR06PPM5MU**

Modello	_____
Tipo custodia	_____
Dimensioni custodia	_____
Materiale custodia	_____
Lunghezza custodia	_____
Principio di rilevamento	_____
Distanza di attivazione	_____
Tipo di uscita	_____
Configurazione di uscita	_____
Connessione	_____
Mute	_____

## Selezione modelli

Custodia L x H x P	Distanza di attivazione nominale S <sub>n</sub>	Connessione	Cod. di ordinazione NPN Impulso luce/buio	Cod. di ordinazione PNP Impulso luce/buio
10 x 30 x 20 mm	6 m	Cavo	<b>PD 30 CNR 06 NPMU</b>	<b>PD 30 CNR 06 PPMU</b>
10 x 30 x 20 mm	6 m	Connettore	<b>PD 30 CNR 06 NPM5MU</b>	<b>PD 30 CNR 06 PPM5MU</b>

**Nota:** i catarifrangenti vanno ordinati separatamente

## Caratteristiche tecniche EN 60947-5-2

<b>Distanza di attivazione nominale (S<sub>n</sub>)</b>	Fino a 6 m, con catarifrangente Ø 80 mm (ER4) 4 m, con catarifrangente ER4060	<b>Caduta di tensione (U<sub>d</sub>)</b>	≤ 2,4 VCC a 100 mA
<b>Zona cieca</b>	100 mm	<b>Protezione elettrica</b>	Corto circuito, inversione di polarità e transistori
<b>Sensibilità</b>	Regolabile a mezzo Teach-In	<b>Sorgente luminosa</b>	GaAlAs, LED, 880 nm
<b>Deriva termica</b>	≤ 0,1%/°C	<b>Tipo di luce</b>	Infrarossa, modulata
<b>Isteresi (H)</b>	≤ 10%	<b>Angolo ottico</b>	± 2°
<b>Tensione di alimentazione (U<sub>B</sub>)</b>	10 ÷ 30 VCC (ripple incluso)	<b>Luce ambiente</b>	10.000 lux
<b>Ripple (U<sub>rip</sub>)</b>	≤ 10%	<b>Fascio ottico</b>	110 mm a 1,5 m
<b>Corrente di uscita</b> Continua (I <sub>e</sub> ) Max. (I)	≤ 100 mA ≤ 100 mA (max. capacità del carico 100 nF)	<b>Frequenza di attivazione</b>	1000 Hz
<b>Assorbimento (I<sub>o</sub>)</b>	≤ 30 mA a 24 VCC	<b>Tempo di risposta</b> OFF-ON (t <sub>ON</sub> ) ON-OFF (t <sub>OFF</sub> )	≤ 0,5 ms ≤ 0,5 ms
<b>Min. corrente di attivazione (I<sub>m</sub>)</b>	0,5 mA	<b>Ritardo all'accensione (t<sub>v</sub>)</b>	≤ 300 ms
<b>Corrente di perdita (I<sub>r</sub>)</b>	≤ 100 µA	<b>Funzione di uscita</b> NPN/PNP Commutazione NA/NC	Preimpostata Regolata tramite pulsante
		<b>Funzione Mute</b> Emettitore off	0 ÷ 3 sec
		Potenza emettitore 1/2	> 3 sec
		Modalità di funzionamento	0 ÷ 2,5 VCC (NPN) 5 ÷ 30 VCC (PNP) 0 ÷ 2,5 VCC (NPN) 5 ÷ 30 VCC (PNP) Non connessa

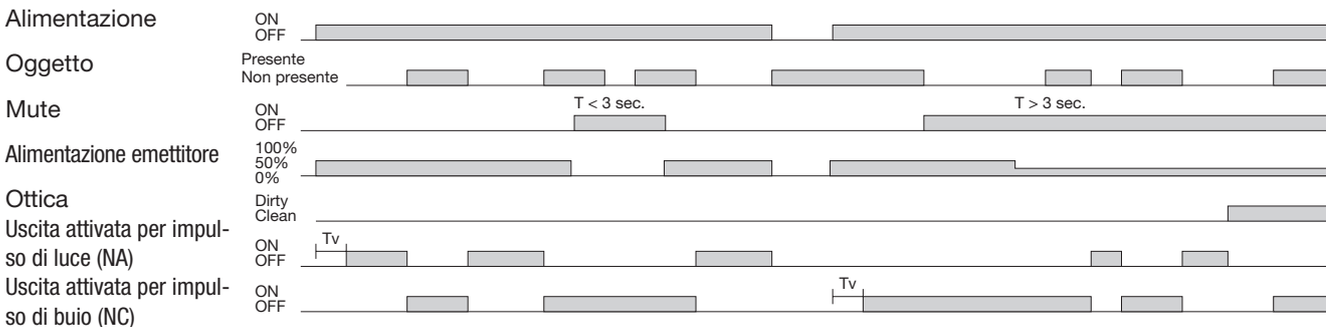


## Caratteristiche tecniche (cont.) EN 60947-5-2

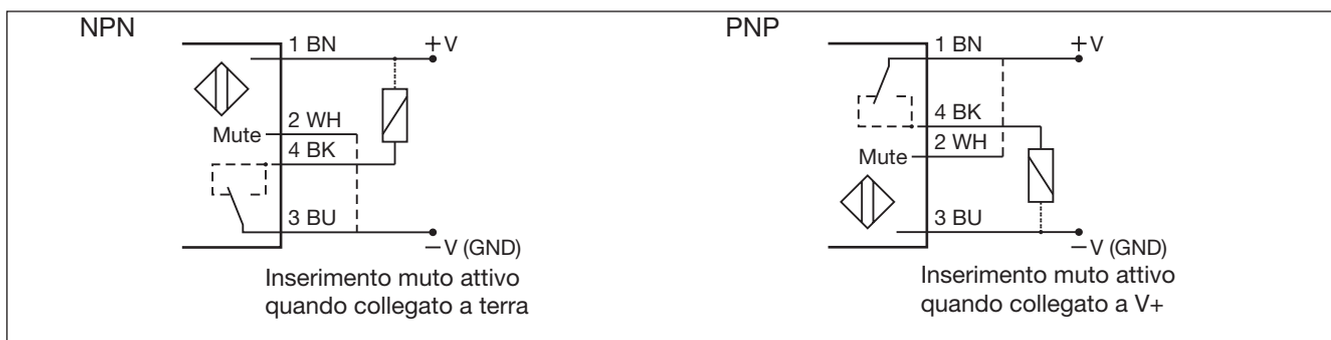
<b>Funzione di indicazione</b> Uscita attivata Stabilità del segnale e alimentazione	LED, giallo LED, verde	<b>Urti</b>	30 g / 11ms, 3 pos, 3 neg per asse (IEC 60068-2-6, 60068-2-32)
<b>Caratteristiche ambientali</b> Categoria di installazione	II (IEC 60664/60664A; 60947-1)	<b>Tensione di isolamento nominale</b>	500 VCA (rms)
Grado di inquinamento	3 (IEC 60664/60664A; 60947-1)	<b>Materiale custodia</b> Corpo Fronte	ABS PMMA rosso
Grado di protezione	IP 67 (IEC 60529; 60947-1)	<b>Connessione</b> Cavo	PVC nero, 2 m 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> , Ø = 3,6 mm M8, 4 pin
<b>Temperatura</b> di funzionamento di immagazzinaggio	-25° ÷ +55°C -40° ÷ +70°C	Connettore	
<b>Vibrazioni</b>	10 ÷ 55 Hz, 0,5 mm/7,5 g (IEC 60068-2-6)	<b>Peso</b>	Cavo incluso: 40 g Connettore incluso: 10 g
		<b>Approvazioni</b>	CE, cUL <sub>US</sub> (UL 508)

## Diagramma di funzionamento

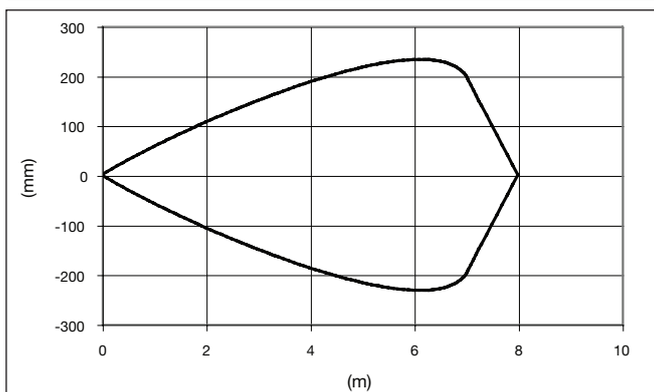
tv = Ritardo all'accensione



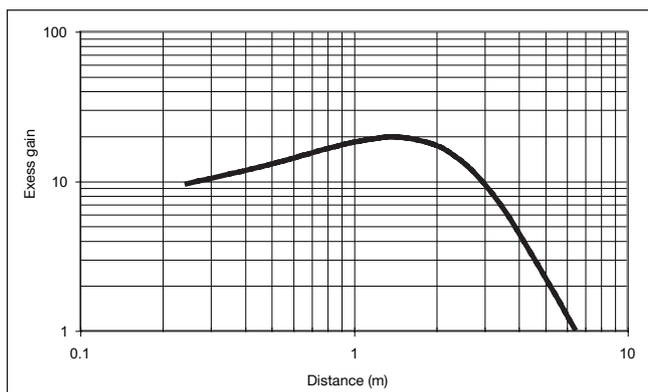
## Collegamenti elettrici



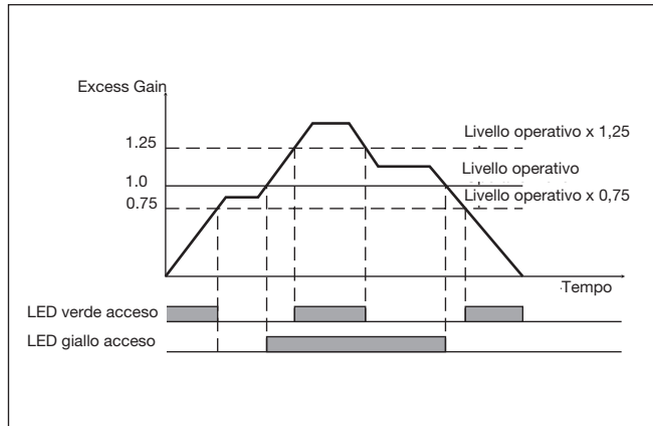
## Diagramma di rilevamento



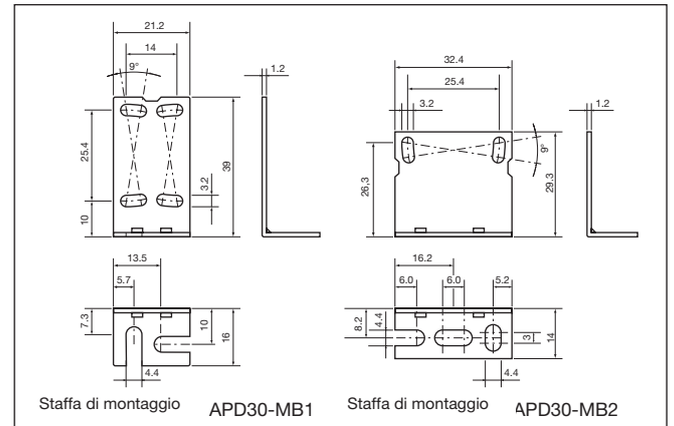
## Guadagno del circuito ricevitore



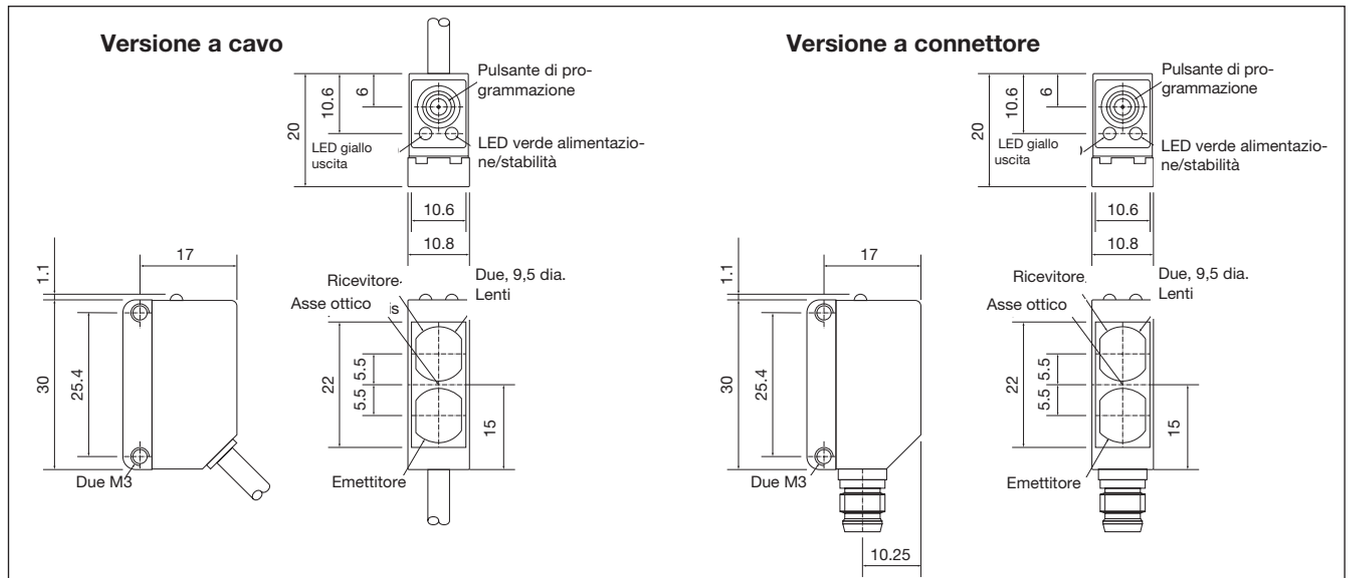
## Indicazione di stabilità del segnale



## Accessori



## Dimensioni



## Consigli per l'installazione

<p>Al fine di evitare interferenze dovute a tensione induttiva / picchi di corrente, far sì che i cavi di alimentazione del sensore di prossimità siano separati dagli altri cavi di alimentazione, per esempio quelli del motore, del contattore o delle elettrovalvole.</p>	<p>Posizione del cavo</p> <p>Il cavo non deve essere teso</p>	<p>Protezione della parte sensibile del sensore</p> <p>I sensori di prossimità non devono essere usati per bloccaggi meccanici</p>	<p>Sensore installato su pedana mobile</p> <p>Evitare qualsiasi flessione ripetuta del cavo</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

## Accessori in dotazione

- Fotocellula: PD 30 CNR 06 ...
- Istruzioni per l'installazione
- Staffa di fissaggio APD30-MB1
- **Imballo:** cartone ondulato

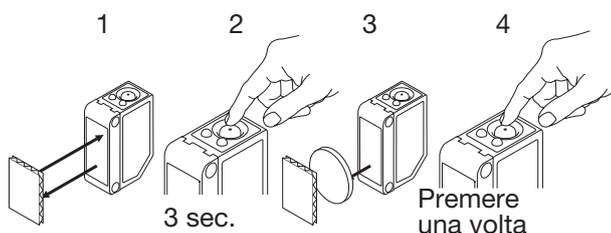
## Accessori

- I catarifrangenti vanno acquistati separatamente
- Staffa di fissaggio APD30-MB2, da acquistare separatamente

## Funzioni Teach-in

### Funzionamento normale, punto di intervento ottimizzato

1. Allineare il sensore con il catarifrangente. Il LED giallo ed il LED verde sono accesi.
2. Premere il pulsante per 3 sec. finché entrambi i LED lampeggino contemporaneamente (il primo punto di intervento è memorizzato).
3. Posizionare l'oggetto nell'area di rilevamento, tra il sensore ed il catarifrangente.
4. Premere una volta il pulsante: il sensore è pronto per entrare in funzione (il LED giallo ed il LED verde sono accesi – il secondo punto di intervento è memorizzato).



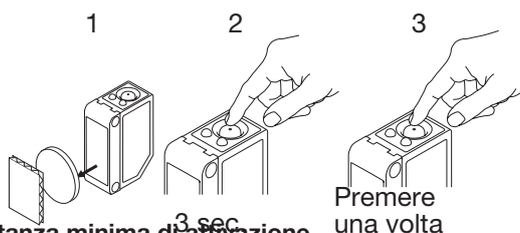
### Regolazione dinamica (processo in corso)

1. Allineare il sensore con il catarifrangente. Il LED verde è acceso, lo stato del LED giallo non è importante.
2. Premere il pulsante per 3 sec. finché entrambi i LED lampeggino contemporaneamente.
3. Premere una seconda volta il pulsante per almeno un secondo (entrambi i LED lampeggiano rapidamente) e mantenere il pulsante premuto almeno per la durata di un ciclo di processo; rilasciare il pulsante: il sensore è pronto per entrare in funzione (il secondo punto di intervento è memorizzato).



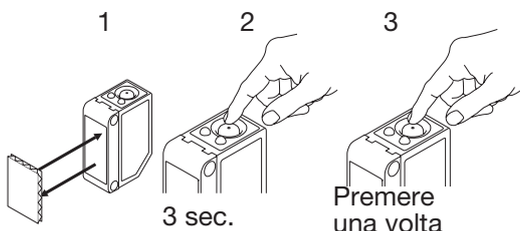
### Distanza massima di attivazione (impostazione di default)

1. Allineare il sensore con il catarifrangente, posizionare quindi l'oggetto nell'area di rilevamento, tra il sensore ed il catarifrangente. Il LED giallo ed il LED verde sono accesi.
2. Premere il pulsante per 3 sec. finché entrambi i LED lampeggino contemporaneamente (il primo punto di intervento è memorizzato).
3. Premere una seconda volta il pulsante: il sensore è pronto per entrare in funzione (il LED verde ed il LED giallo sono accesi – il secondo punto di intervento è memorizzato).



### Distanza minima di attivazione

1. Allineare il sensore con il catarifrangente. Il LED giallo ed il LED verde sono accesi.
2. Premere il pulsante per 3 sec. finché entrambi i LED lampeggino contemporaneamente (il primo punto di intervento è memorizzato).
3. Premere una seconda volta il pulsante: il sensore è pronto per entrare in funzione (il LED verde ed il LED giallo sono accesi – il secondo punto di intervento è memorizzato).



### Regolazione dell'impulso di luce/buio (NA o NC)

1. Premere il pulsante per 10 sec. finché i LED verdi non lampeggino.
2. Quando il LED verde lampeggia, viene invertita l'uscita ogni volta che si preme il pulsante. Il LED giallo indica che la funzione NA è selezionata. Se il pulsante non viene premuto nei successivi 10 sec., la funzione di uscita attuale viene memorizzata.

