

# Fotocellule a riflessione polarizzata Modelli PD30CNP06....RT

CARLO GAVAZZI



- Custodia miniaturizzata
- Campo di attivazione: 6 m, con catarifrangente
- Regolazione della sensibilità programmabile con funzione di Teach-in
- Luce rossa modulata 660 nm, polarizzata
- 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
- Programmazione remota Teach-in



## Descrizione prodotto

La famiglia di sensori PD30-CNP06 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 Teach-in remota consente, per esempio, di impostare il sensore da un PLC.

## Come ordinare

**PD30CNP06PPM5RT**

Modello	_____
Tipo custodia	_____
Dimensioni custodia	_____
Materiale custodia	_____
Lunghezza custodia	_____
Principio di rilevamento	_____
Distanza di attivazione	_____
Tipo di uscita	_____
Configurazione di uscita	_____
Connessione	_____
Teach-in remoto	_____

## 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	PD 30 CNP 06 NPRT	PD 30 CNP 06 PPRT
10 x 30 x 20 mm	6 m	Connettore	PD 30 CNP 06 NPM5RT	PD 30 CNP 06 PPM5RT

Nota: i catarifrangenti vanno ordinati separatamente

## Caratteristiche tecniche EN 60947-5-2

Distanza di attivazione nominale (S <sub>n</sub> )	Fino a 6 m, con catarifrangente Ø 80 mm (ER4) 4 m, con catarifrangente ER4060	Protezione elettrica	Corto circuito, inversione di polarità e transistori
Zona cieca	100 mm	Sorgente luminosa	GaAIAs, LED, 660 nm
Sensibilità	Regolabile a mezzo Teach-In	Tipo di luce	Rossa, modulata
Deriva termica	≤ 0,1%/°C	Angolo ottico	± 2°
Isteresi (H)	≤ 10%	Luce ambiente	10.000 lux
Tensione di alimentazione (U <sub>B</sub> )	10 ÷ 30 VCC (ripple incluso)	Fascio ottico	110 mm a 1,5 m
Ripple (U <sub>rip</sub> )	≤ 10%	Frequenza di attivazione	1000 Hz
Corrente di uscita Continua (I <sub>e</sub> )	≤ 100 mA	Tempo di risposta	OFF-ON (t <sub>ON</sub> )
Max. (I)	≤ 100 mA (max. capacità del carico 100 nF)	ON-OFF (t <sub>OFF</sub> )	≤ 0,5 ms
Assorbimento (I <sub>o</sub> )	≤ 30 mA a 24 VCC	Ritardo all'accensione (t <sub>v</sub> )	≤ 300 ms
Min. corrente di attivazione (I <sub>m</sub> )	0,5 mA	Funzione di uscita	NPN/PNP
Corrente di perdita (I <sub>r</sub> )	≤ 100 μA	Commutazione NA/NC	Preimpostata
Caduta di tensione (U <sub>d</sub> )	≤ 2,4 VCC a 100 mA	Funzione remota Teach-in	Regolata tramite pulsante
		Teach on (pulsante attivo)	0 ÷ 2,5 VCC (NPN) 5 ÷ 30 VCC (PNP)
		A prova di sabotaggio	Se attivato per più di 20 sec. il sensore entra in modalità antisabotaggio.

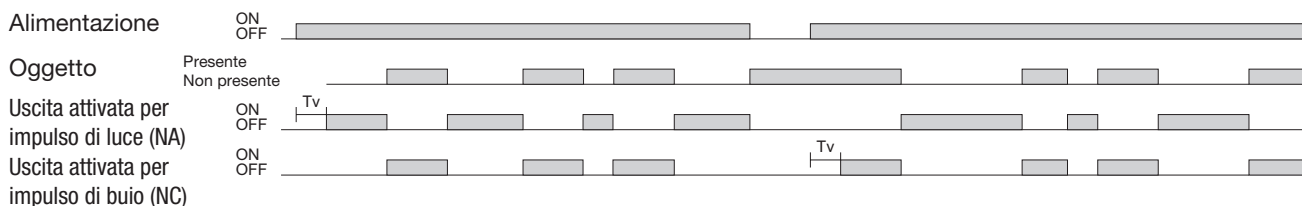


## Caratteristiche tecniche (cont.) EN 60947-5-2

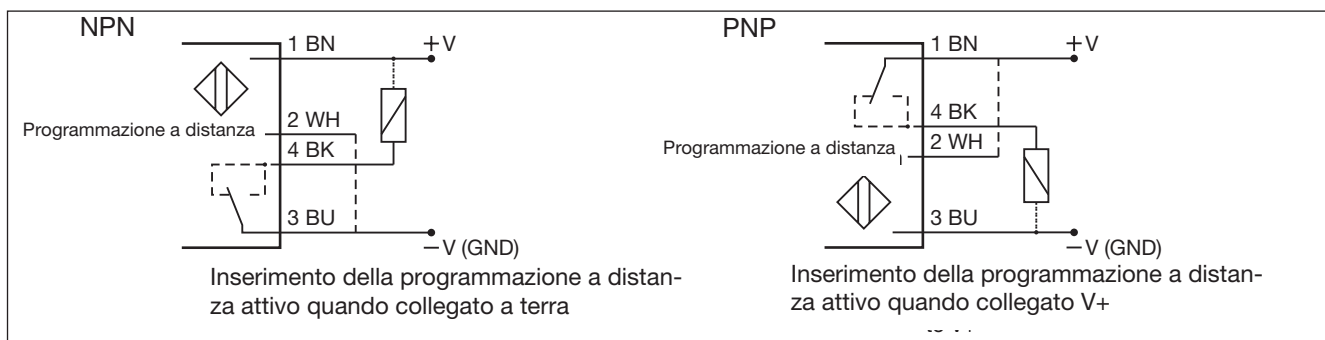
Funzione di indicazione		Urti	30 g / 11 ms, 3 pos, 3 neg per asse (IEC 60068-2-6, 60068-2-32)
Uscita attivata	LED, giallo	Tensione di isolamento nominale	500 VCA (rms)
Stabilità del segnale e alimentaz.	LED, verde	Materiale custodia	
Caratteristiche ambientali		Corpo	ABS
Categoria di installazione	II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

## Diagramma di funzionamento

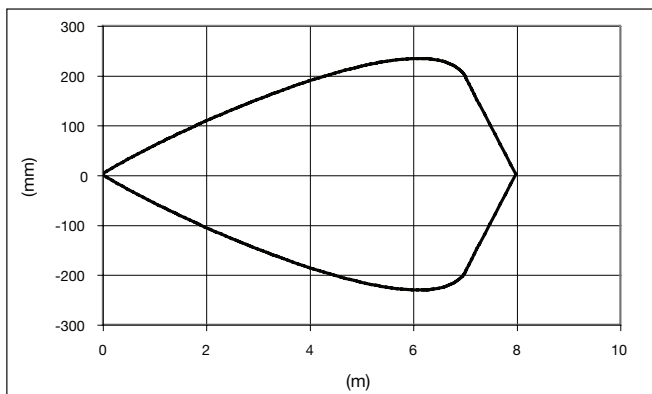
tv = Ritardo all'accensione



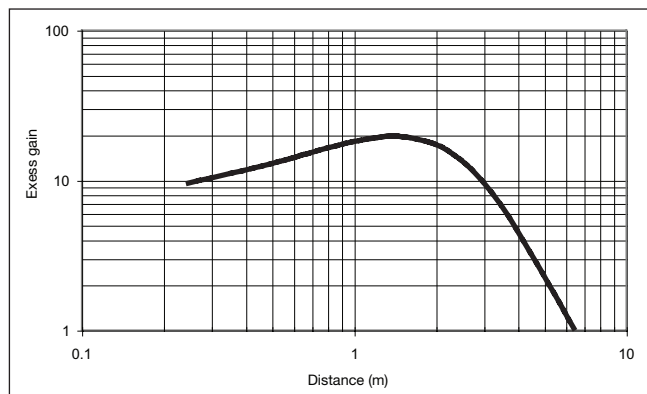
## Collegamenti elettrici



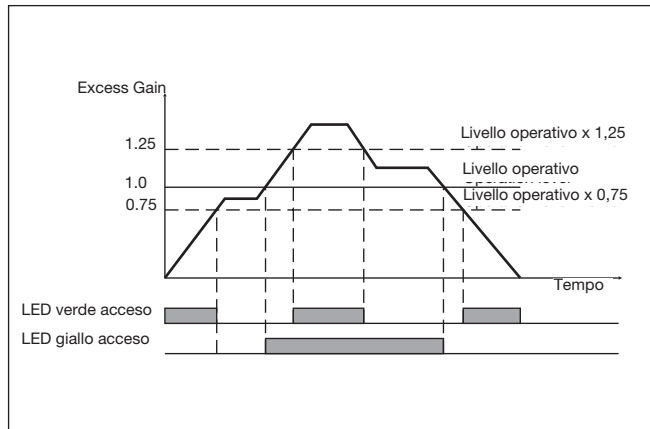
## Diagramma di rilevamento



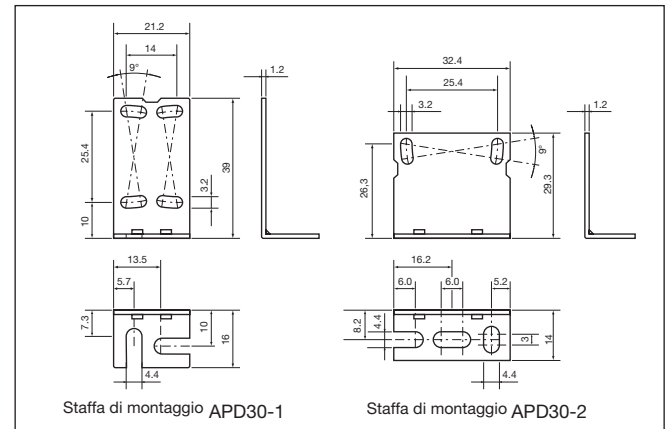
## Guadagno del circuito ricevitore



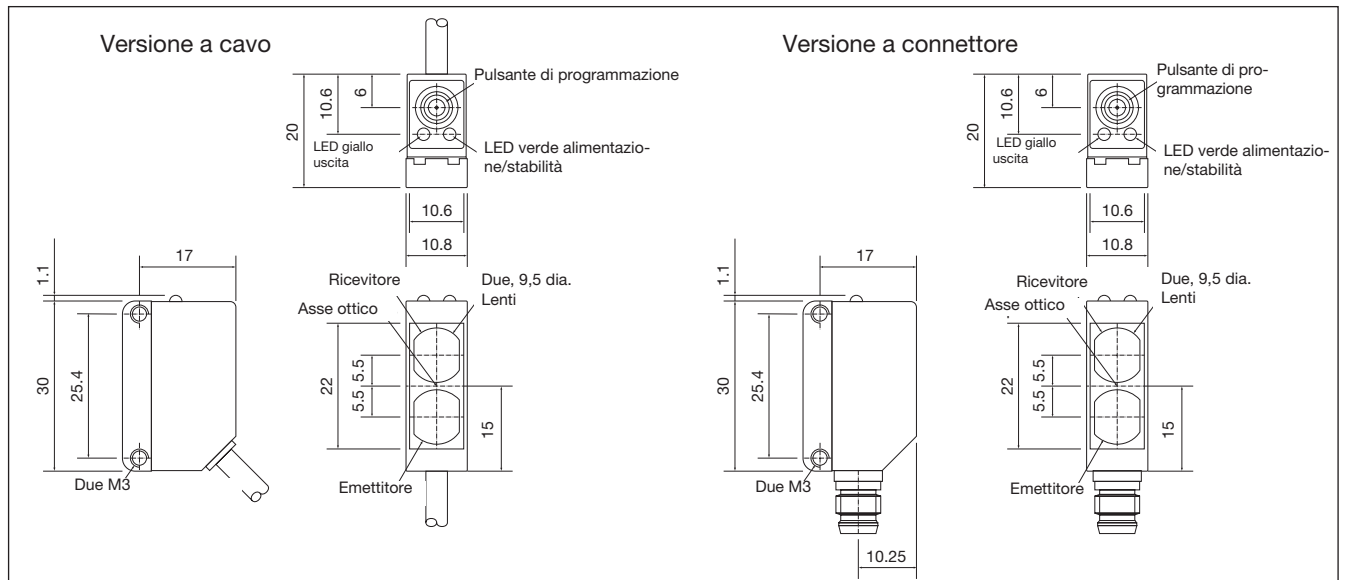
## Indicazione di stabilità del segnale



## 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 CNP 06 ...
- Istruzioni per l'installazione
- Staffa di fissaggio APD30-MB1
- Imballo: cartone ondulato

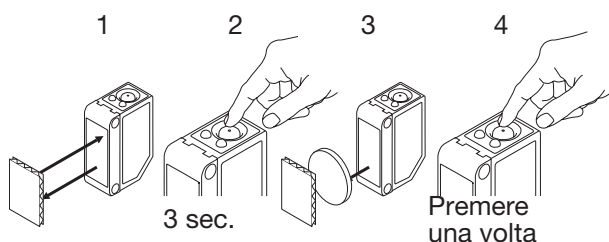
## Accessori

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

## Funzioni Teach-in

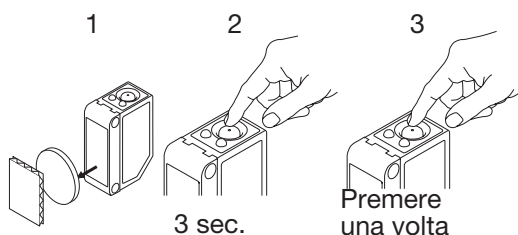
### Funzionamento normale, punto di intervento ottimizzato

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 verde ed il LED giallo sono accesi – il secondo punto di intervento è memorizzato).



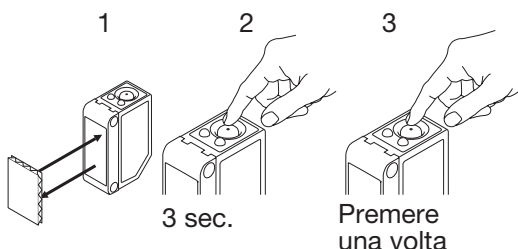
### Distanza massima di attivazione (impostazione di default)

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).



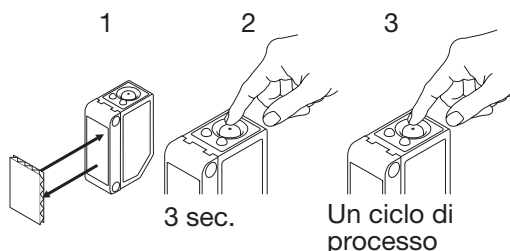
### Rilevamento globale minimo

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 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).



### 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.

