

# Sensori magnetici di prossimità Sensori magnetici di livello Serie ILMP

CARLO GAVAZZI



- Contenitore cilindrico in polipropilene atossico
- Dimensioni estremamente contenute
- Funzioni d'uscita NA o NC
- Funzione d'uscita invertibile capovolgendo l'intero sensore
- Adatto per montaggio verticale o orizzontale
- Eccellenti caratteristiche elettriche

## Descrizione del prodotto

I sensori magnetici di livello di tipo miniatura, realizzati in polipropilene atossico, sono caratterizzati da prestazioni elettriche eccellenti e da dimensioni estremamente contenute.

## Come ordinare

**ILMP 5 P**

Tipo \_\_\_\_\_  
 Contatto Reed \_\_\_\_\_  
 Galleggiante pieno \_\_\_\_\_

## Selezione del modello

Diametro del galleggiante	Collegamento d'uscita	Funzione d'uscita	Codice del prodotto
Ø 25	Cavo PVC L= 0.3m	NA, NC*	<b>ILMP 5</b>
Ø 25	Cavo PVC L= 0.3m	NA, NC*	<b>ILMP 5 P</b>

I diametri sono espressi in millimetri (mm)

\* Funzione d'uscita invertibile capovolgendo l'intero sensore

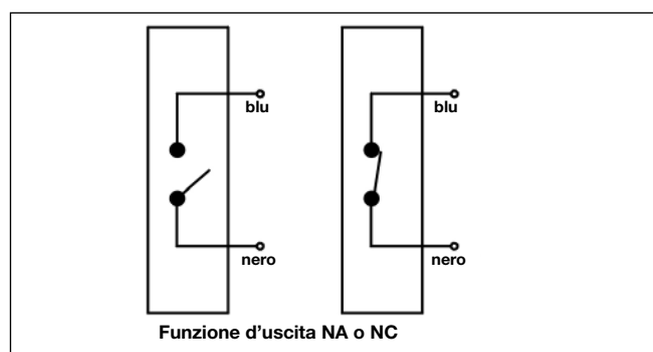
## Caratteristiche di uscita

<b>Uscita</b>	NA, NC
<b>Portate del contatto</b>	
Max tensione di commutazione	240 VCA, 200 VCC
Max corrente di commutazione	0.5 A
Max potenza di commutazione	50 VA

## Caratteristiche generali

<b>Temperatura di funzionamento</b>	-20 a +80 °C
<b>Grado di protezione</b>	IP 68 (Uscita cavo: IP67)
<b>Galleggiante</b>	
Diametro	Ø 25 mm
Materiale	Plastica (polipropilene atossico)
<b>Max pressione</b>	
ILMP5	4 kg/cm <sup>2</sup>
ILMP5P	1 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Marcatura CE</b>	Presente

## Schemi di collegamento



## Dimensioni

