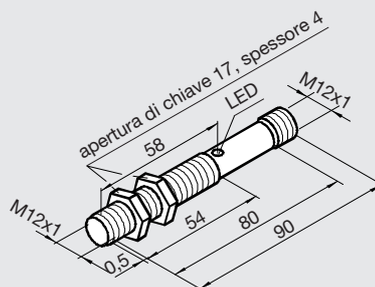
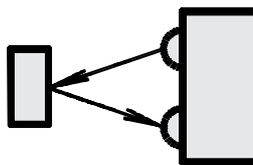


## Fotocellula a riflessione diretta



materiale contenitore: ottone, nichelato  
materiale uscita luce: lastra di vetro minerale

- 200 mm campo d'azione
- classe di protezione IP 67
- lastra di vetro minerale a prova di graffio
- kit per il montaggio vedasi capitolo "accessorio"

<b>Codifica d'ordine:</b>	<b>OJ200-12GM-E2-V1</b>
<b>Campo d'azione</b> valore di riferimento oggetto riconoscibile  frequenza d'intervento (impulso : pausa 1:1) ritardo di accensione ritardo di disponibilità isteresi della distanza  tipo di operazione indicatore LED giallo tipo di luce limite di luce estranea temperatura di lavoro temperatura di magazzino	<b>200 mm</b> bianco standard 100 mm x 100 mm non trasparente  200 Hz 2,5 ms 50 ms ≤ 10 %  commutando in presenza di luce  stato elettrico luce infrarossa 950 nm ≤ 2 000 Lux 273 Kelvin ... 323 Kelvin (-0° C ... +50° C) 253 Kelvin ... 343 Kelvin (-20° C ... +70° C)
<b>Dati elettrici</b> tensione nominale funzionamento corrente a vuoto uscita di commutazione corrente nominale funzionamento caduta tensione	10 V DC ... 30 V DC, ondulazione residua 15 % <sub>SS</sub> ≤ 30 mA pnp, contatto normalmente aperto 200 mA a prova di corto circuito/sovraccarico ≤ 2,5 V
<b>Dati meccanici</b> classe di protezione secondo EN 60 529 ottica carico ammissibile da urti e vibrazioni tipo di collegamento peso	IP 67 elementi a lente urti b ≤ 30 g , T ≤ 11 ms vibrazioni f ≤ 55 Hz , a ≤ 1 mm connettore a spina- V1 50 g
<b>Adempisce alla norma</b>	EN 60 947-5-2

## Collegamento:

