

## CATALOGO [Arduino & Autocostruzione](#) > [Arduino](#) > [Accessori vari](#)

[Antennistica & sat](#)[Attivi](#)[Ricambistica radio-tv](#)[Arduino & autocostruzione](#)[Kit GPE - Nuova Elettronica](#)[Riviste Nuova Elettronica](#)[Accessori e ricambi per kit](#)[Mobili](#)[Arduino](#)[Boards Originali](#)[Shields Originali](#)[Accessori vari](#)[Accessori specifici](#)[Manuali e Starter Kit](#)[Boards non originali](#)[Shields non originali](#)[Moduli Aur.El](#)[Circuiti - Autocostruzione](#)[Cavo & materiale elettrico](#)[Accessori a/v, accessori  
informatici](#)[Componentistica, minuteria](#)[Batterie & alimentazione](#)[Strumenti da laboratorio](#)[Sicurezza & domotica](#)[Prodotti stagionali](#)[Homecare, healthcare, varie](#)[Ricetrasmittitori & accessori](#)[Cucina e cura della casa](#)[Cura della persona](#)

### Sensore meteo di pioggia/neve /umidità

Questo modulo costituisce un sensore di pioggia completo di controllore. Il kit comprende:

- Il controllore
- Il sensore
- Un cavo di collegamento.

Il modulo controllore segnala, tramite interfaccia discreta a livello TTL ed analogico, la presenza di pioggia. Il led del controllore si accende quando la soglia di scatto e' superata. La soglia puo' essere modifica agendo su di un potenziometro sul controllore.

Il sensore riduce i falsi allarmi grazie all'ampia superficie esposta, è capacitivo e quindi la presenza di gocce di pioggia ne altera la capacita'.

Tensione di alimentazione 3,3 - 5V

**€ 7,90**Disponibilità: **limitata**[Aggiungi al carrello](#)

## CARRELLO

## INFO & CONDIZIONI

[Condizioni generali](#)[Modalita' di pagamento](#)[Modalita' e spese di consegna](#)[Garanzie e diritto di recesso](#)[Entra in squadra!](#)[Privacy](#)[Orari di apertura](#)

## ASSISTENZA CLIENTI

Per informazioni, supporto  
tecnico o richieste

Richiedi

[HOME](#)

[NEWS](#)

[ORARI APERTURA](#)

[ENTRA IN SQUADRA!](#)

[DOVE SIAMO](#)

[CONTATTI](#)

**GALLERIA VIDEO**

RADIOI

via Pala

Tel. 054

P.IVA 01

Validatore Banconote

s.R.L.

)

[Credits](#)

[Vai alla Galleria Video](#)