

# GMCA

GAS MONITORING FOR  
CONTROLLED ATMOSPHERE



laser sources and optoelectronic devices

**microla**  
OPTOELECTRONICS

# GMCA

## APPLICAZIONI

**GMCA** per la GDO ( Grande Distribuzione Organizzata ):

Il sistema GMCA è oggi utilizzato al fine di monitorare frutta e verdura, favorendo il corretto dimensionamento degli impianti termotecnici per massimizzare la "shelf-life".

**GMCA** per lo stoccaggio di frutta e verdura:

Il sistema GMCA viene applicato nei centri di stoccaggio in atmosfera controllata, al fine di allungare il ripenio di frutta e verdura.

### Plug & Play !

**GMCA** non richiede alcun processo di installazione.

### User friendly !

**GMCA** è controllabile:

- Manualmente
- SMS
- Internet



# GMCA

## CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

### DATI TECNICI

<b>Peso</b>	3 Kg
<b>Altezza</b>	175 mm
<b>Larghezza</b>	455 mm
<b>Profondità</b>	340 mm

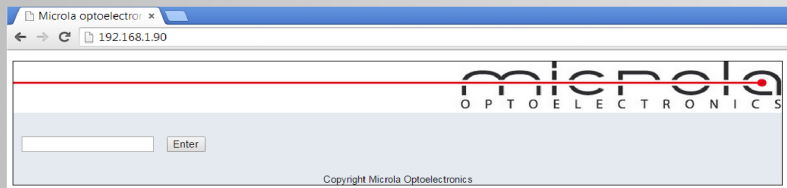
### MISURAZIONI EFFETTUABILI

Temperatura
Umidità Relativa
Anidride Carbonica
Etilene
Radiazione Visibile
Radiazione UV

**GMCA** è equipaggiata con:

<b>Modem Integrato</b>
<b>Slot SIM Card</b>
<b>Antenna GSM-UMTS</b>
<b>Presca Ethernet/USB</b>

**GMCA** è controllabile tramite INTERFACCIA WEB



---

## **Microla Optoelectronics S.r.l.**

Legal Head Quarter : via Moretta 45/a 10139 Torino

Labs and Administrations : Campus Tecnologico Località Baraggino 10034 Chivasso (TO)

T. +39 011 910 3740 - F. +39 011 914 3761 - E. [info@micro-la.com](mailto:info@micro-la.com) - VAT. N. 09415360016 - [www.micro-la.com](http://www.micro-la.com)

