

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

Peso	3 Kg
Altezza	175 mm
Larghezza	455 mm
Profondità	340 mm

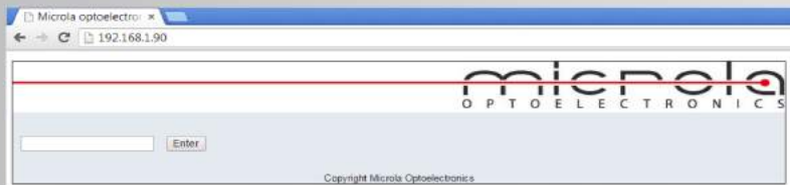
MISURAZIONI EFFETTUABILI

Temperatura
Umidità Relativa
Anidride Carbonica
Etilene
Radiazione Visibile
Radiazione UV

GMCA è equipaggiata con:

Modem Integrato
Slot SIM Card
Antenna GSM-UMTS
Presse Ethernet/USB

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 - VAT. N. 09415360016 - www.micro-la.com

