





laser sources and optoelectronic devices

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 controlabile:

- -Manualmente
- -SMS
- -Internet









GMCA CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

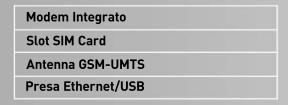
DATI TECNICI

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:



GMCA è controllabile tramite INTERFACCIA WEB





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