



C-PMCG

Modulo Microclimatico con tecnologia Statica Ionica Brevettata



COSA È?

**È UN MODULO COMPATTO E AUTONOMO
BASATO SULLA TECNOLOGIA IONICA ELETTRONICA
CHE PERMETTE DI CONDIZIONARE L'UMIDITÀ DI UN
PICCOLO AMBIENTE IN MODO SEMPLICE
E DIVERSAMENTE DAI SISTEMI TRADIZIONALI
È PRIVO DI MANUTENZIONE O REFILLING**

WWW.CEAMGROUP.COM



C-PMCG

Attacchi posteriori per il tubo di ricircolo



COME FUNZIONA?

GRAZIE ALLE MEMBRANE IONICHE, CONTROLLATE ELETTRONICAMENTE
RIESCE A SFRUTTARE L'UMIDITÀ AMBIENTE PER CONDIZIONARE
PICCOLI AMBIENTI CHIUSI SU CUI APPLICARE IL RICIRCOLO DELL'ARIA
CREANDO UN CIRCUITO CHIUSO ATTIVO

L'UMIDITÀ PUO' ESSERE GESTITA NEL RANGE 17÷55%

IL VOLUME CONTROLLABILE VA DA CIRCA 1.25÷1.5 (2 MAX) MC

IL DISPOSITIVO PUÒ DEUMIDIFICARE & UMIDIFICARE

WWW.CEAMGROUP.COM



C-PMCG

Una nuova rivoluzionaria tecnologia



DOVE PUÒ ESSERE UTILE?

OVUNQUE CON VOLUME CONTENUTO SIA NECESSARIO
CONTROLLARE L'UMIDITÀ RELATIVA
IN MODO SEMPLICE, INDIPENDENTE E AFFIDABILE
PER PRESERVARE QUALCOSA CHE SI DETERIORA

DISPOSITIVO ECCEZIONALE PER TECHE E ARMADI MUSEALI
CUSTODIE DI PRODOTTI CHE TEMONO L'UMIDITÀ E LA SUA VARIAZIONE
SPECIALE ANCHE PER LA CONSERVAZIONE SIGARI E PRODOTTI SPECIALI

WWW.CEAMGROUP.COM



C-PMCG

La tecnologia sicura che semplifica la vita



PERCHE QUESTA TECNOLOGIA È LA MIGLIORE?

PERCHÉ È SEMPLICE ED È QUELLA CON IL MINOR IMPATTO TECNICO
FACILE E VELOCE PER IL RETROFIT DI SITUAZIONI ESISTENTI

PIÙ SICURA RISPETTO AI SISTEMI ADIABADICI PERCHE NON RICHIEDE ACQUA
E NEMMENO SILICAGEL, AZZERANDO TUTTA LA MANUTENZIONE E LA GESTIONE

L'ASSENZA D'ACQUA E DI PRODOTTI CHIMICI CLORATI E FUNGHIGENI, GARANTISCE
MAGGIORE SICUREZZA BATTERICA E ELIMINA PROBLEMI DI CONTAMINAZIONE

SI MONTA FACILMENTE E VELOCEMENTE IN TUTTI I CASI
QUESTA È L'UNICA TECNOLOGIA CHE CONSENTE L'INTERVENTO TECNICO
MENO INVASIVO E PIÙ CONVENIENTE ECONOMICAMENTE IN ASSOLUTO

FACILMENTE GESTIBILE VIA WEB TRAMITE LA POTENTE PIATTAFORMA
DI MONITORAGGIO E GESTIONE CEAM © CWS

WWW.CEAMGROUP.COM

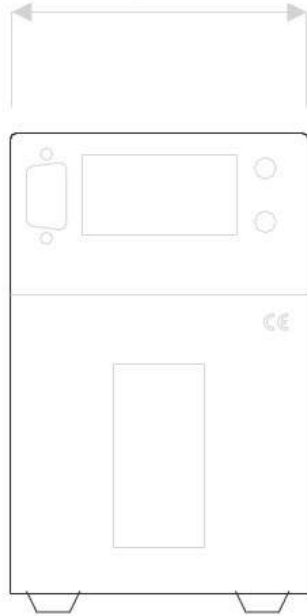


C-PMCG

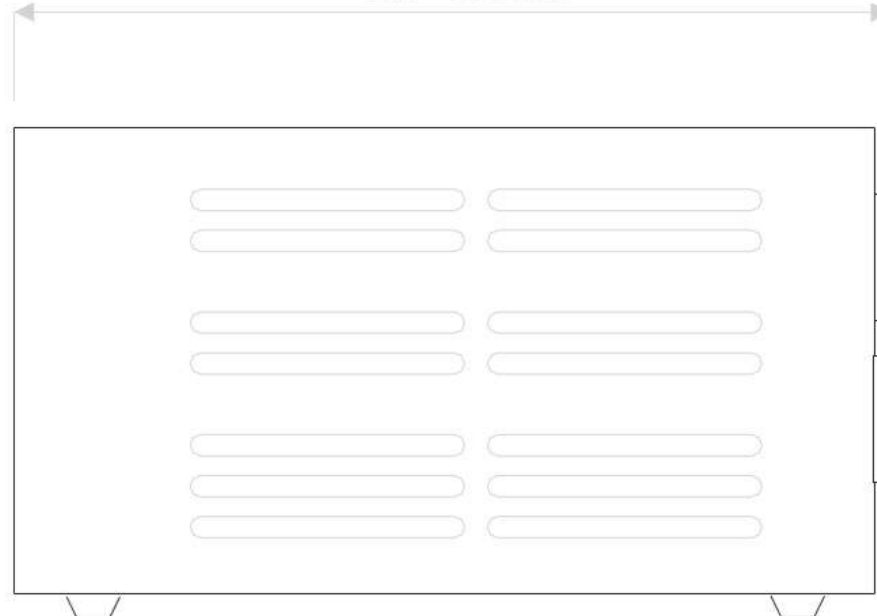
Misure ed ingombri del modulo



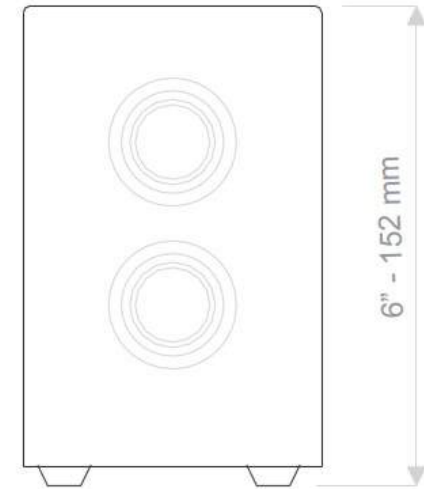
4" - 102 mm



10.5" - 268 mm



6" - 152 mm





Esempio applicazione Museale

Esempio di applicazione sotto vetrina strumento musicale antico

Microclimatizzazione garantita dal modulo CIC-PMCG

Monitoraggio e gestione garantita dalla piattaforma WEB CEAM ©CWS





C-PMCG

Facilmente integrabile nei sistemi controllati via web a distanza con la piattaforma CEAM ©CWS



Screenshot of the CWS32 web interface for the Ceam CWS32-H01 system. The interface displays a dashboard for 'Sinottico Museo MagnaGrecia_2' with a live video feed of museum exhibits, a line graph showing temperature and humidity trends, and a summary table of sensor data.

Alarme Generale: OFF | Servizio: Connesso | Ultimo Agg.: 11.26.28 | Utente: Museo | Gruppo: Tutti

Pagina Museo MagnaGrecia1

Line Graph Legend:

- Museo_MG1_Temp (°C)
- Museo_MG1_TempTeca (°C)
- Museo_MG1_UR (%)
- Museo_MG1_URTeca (%)
- Museo_MG1_VOC (%)

Riepilogo Ingressi

Museo_ME_Temp °C 21,5	Museo_ME_TempTeca °C 20,9	Museo_ME_UR % 53	Museo_ME_URTeca % 43
Museo_ME_VOC % 14	Museo_MG1_Temp °C 20,9	Museo_MG1_TempTeca °C 20,9	Museo_MG1_UR % 43
Museo_MG1_URTeca % 43	Museo_MG1_VOC % 17	Museo_MG2_Luc Lux 1800	Museo_MG2_Temp °C 18,5
Museo_MG2_TempTeca °C 18,5	Museo_MG2_UR % 56	Museo_MG2_URTeca % 56	Museo_MG2_VOC % 18

Temperatura Stanza (°C): **20,85**
 Umidità Stanza (%): **88,96**
 Luminosità Stanza (lux): **7800**
 Temperatura Teca (°C): **20,85**
 Umidità Teca (%): **88,96**

Esci | Demo CWS32



CEAM[®] Control Equipment

Member of Ceam Group

Company With Quality System Certified

UNI EN ISO 9001:2008



Via Val D'Orme 291 - 50053 Empoli (Fi) Italy

Tel (+39) 0571 924181 - Fax (+39) 0571 924505 - Skype ceam_info

Email: info@ceamgroup.it - www.ceamcontrolequipment.it - www.ceamgroup.com



RELIABLE PARTNER FOR YOUR PROJECTS

TECHNOLOGY - CREATIVITY - INNOVATION

SINCE 1967

COMPANY MEMBER OF CEAMGROUP

WWW.CEAMGROUP.COM