



RESEARCH AND DEVELOPMENT



PERFECT ATMOSPHERE

Fruit Control Equipments s.r.l.
Sede legale e operativa:
Via R. Luxemburg, 55
20085 Locate di Triulzi (MI) - ITALY

Cap. Soc. vers. € 500.000
C.C.I.A.A. MI 1185458
Iscr. Trib. di Milano n. 246312
CF / PIVA: 07814560152

Tel. +39.02.9048141
Fax +39.02.9079112
info@fruitcontrol.it
www.fruitcontrol.it

MILANO 2

RESEARCH AND DEVELOPMENT

ENG

Fruit Control Equipments has studied and produced various types of containers for Research centres, these containers allow innovative procedures and groundbreaking/cutting edge storage techniques to be perfected. Experimental Controlled atmosphere cabinets fit into this panorama. "MILANO2" is the latest evolution and these FCE cabinets are fitted with an independent refrigeration system, as well as the usual control and regulation systems for all gases, which reproduce the storage parameters of large industrial warehouse facilities.

"MILANO2" provides the refrigeration plant and atmosphere controls in a wheeled cabinet with the dimensions of a domestic fridge, it guarantees computerized automatic management of all parameters, sharing them on-line and tele-management with technical support via the dedicated mobile device app.

IT

La Fruit Control Equipments studia e produce da decenni contenitori di vario tipo per Centri di Ricerca che permettano la messa a punto di procedure innovative e di protocolli di conservazione all'avanguardia. In questo panorama si inseriscono i cabinet sperimentali in atmosfera controllata. Nella loro ultima evoluzione, chiamata "MILANO2", i cabinet FCE sono dotati di frigo indipendente, oltre ai consueti sistemi di controllo e regolazione di tutti i gas che permettono di replicare i parametri di conservazione delle grandi celle industriali.

Il "MILANO2" offre l'impianto frigo ed il controllo dell'atmosfera in un armadio mobile che ha le dimensioni di un frigorifero domestico, garantendo la gestione computerizzata automatica di tutti i parametri, la loro condivisione on-line e la tele gestione ed il supporto tecnico anche via app. mobile.

RU

Компания Fruit Control Equipments десятилетиями изучает и производит различные типы контейнеров для исследовательских центров, которые позволяют разрабатывать инновационные процедуры и самые современные протоколы хранения. Экспериментальные установки в контролируемой атмосфере являются частью этой панорамы. В своей последней эволюции под названием "MILANO2", установки FCE оснащены независимым холодильником, в дополнение к обычным системам контроля и регулирования для всех газов, которые позволяют воспроизводить параметры хранения больших промышленных камер.

"MILANO2" предлагает систему охлаждения и контроля атмосферы в мобильном шкафу размером как домашний холодильник, обеспечивая автоматическое компьютеризованное управление всеми параметрами, их онлайн - обмен и удаленное управление и техническую поддержку также через мобильное приложение.

FR

Depuis des décennies, Fruit Control Equipments étudie et produit divers types de conteneurs pour les centres de recherche qui permettent le développement de procédures innovantes et de protocoles de conservation de pointe. Les armoires expérimentales sous atmosphère contrôlée font partie de ce panorama. Dans leur dernière évolution, baptisée « MILANO2 », les armoires FCE sont équipées d'un réfrigérateur indépendant, en plus des systèmes de contrôle et de régulation habituels de tous les gaz qui permettent de reproduire les paramètres de conservation des grandes cellules industrielles.

Le « MILANO2 » offre un système de réfrigération et de contrôle de l'atmosphère dans une armoire mobile de la taille d'un réfrigérateur domestique, garantissant la gestion informatisée automatique de tous les paramètres, leur partage en ligne et la gestion à distance et le support technique également via l'application mobile.

ES

Fruit Control Equipments estudia y produce desde hace décadas contenedores de distintos tipos para Centros de Investigación que permitirán la puesta a punto de procedimientos innovadores y de protocolos de conservación de vanguardia. En este panorama se introducen los armarios experimentales en atmósfera controlada. En su última evolución, llamada "MILANO2", los armarios FCE están equipados con nevera independiente, además de los habituales sistemas de control y regulación de todos los gases que permiten replicar los parámetros de conservación de las grandes celdas industriales.

"MILANO2" ofrece la instalación frigorífica y el control de la atmósfera en un armario móvil que tiene las dimensiones de una nevera doméstica, garantizando la gestión computarizada automática de todos los parámetros, su intercambio on-line y la tele gestión y el soporte técnico incluso por medio de la aplicación móvil.

POR

A Fruit Control Equipments estuda e produz há décadas vários tipos de contentores para Centros de Pesquisa que permitem a aplicação de procedimentos inovadores e protocolos de conservação de vanguarda. Os armários experimentais em atmosfera controlada fazem parte deste panorama. Na sua mais recente evolução, denominada "MILANO2", os armários do FCE estão equipados com frigorífico independente, além dos sistemas usuais de controlo e regulação de todos os gases que permitem a replicação dos parâmetros de conservação das grandes câmaras industriais. O "MILANO2" oferece o sistema de frigorífico e o controlo da atmosfera numa vitrine móvel do tamanho de um frigorífico doméstico, garantindo a gestão computadorizada automática de todos os parâmetros, a sua partilha on-line e a gestão remota e suporte técnico também via app. móvel.