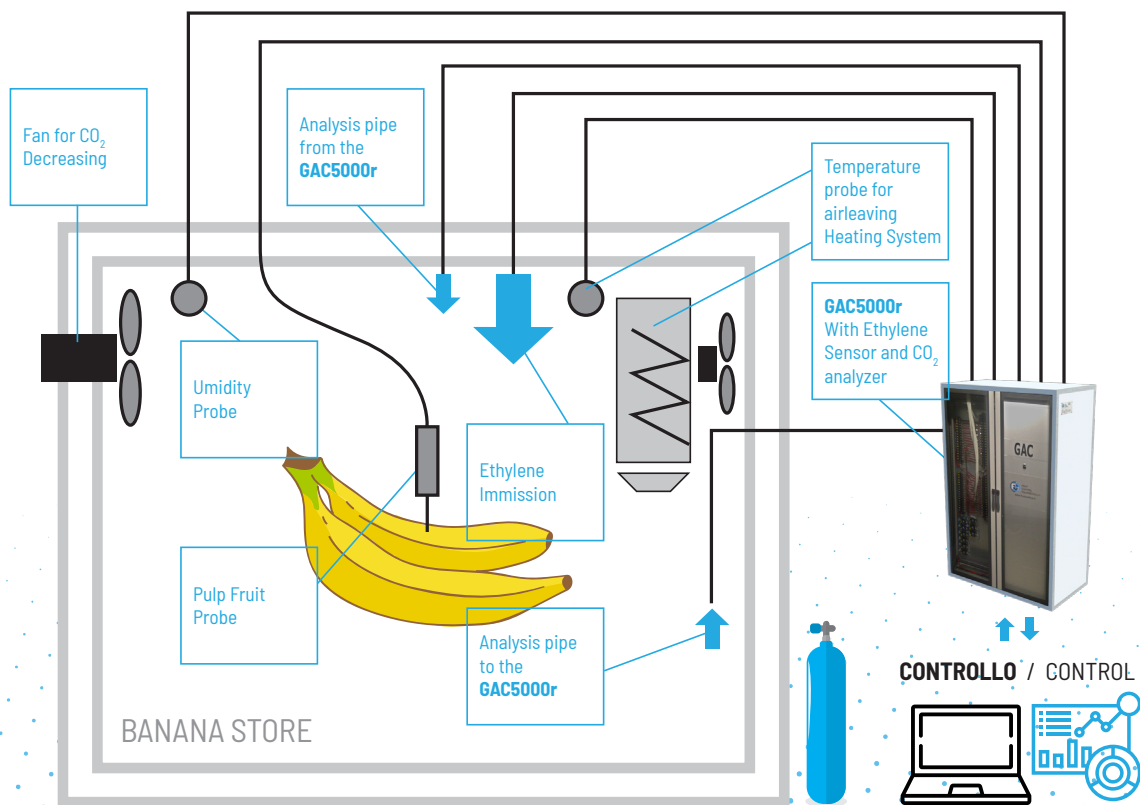


BAFLO

RIPENING PLANTS



BAFLO

RIPENING PLANTS

ENG

The BAFLO ripening system represents the most simple, economic and precise system for fruit ripening and de-greening. The system allows ripening to be carried out, even in several cells simultaneously, guaranteeing different parameters. The design features place BAFLO at the forefront for a trustworthy and safe professional choice.

BAFLO features:

Safety: works using a mixture containing 5% ethylene + 95% nitrogen, avoiding any risk of explosion; **Flexibility:** a single system can be connected to several cells;

Intelligent control: allows independent ethylene levels in each cell;

Independent programming: allows contemporaneous ripening of different fruit types; **Computerized management:** ensures precise and accurate ethylene distribution in the cells;

Pre-setting: the desired conditions may be programmed using the touch-screen or PC;

Timed function: ethylene emission may be set at pre-fixed intervals.

IT

Il sistema di maturazione BAFLO rappresenta il modo più semplice, economico e preciso per la maturazione di frutta e lo sverdimento. Il sistema consente di effettuare la maturazione contemporaneamente anche in più celle, garantendo differenti parametri. Le caratteristiche di progetto pongono il sistema BAFLO al primo posto per una scelta professionale affidabile e sicura.

Caratteristiche di BAFLO:

Sicurezza: funziona con miscele 5% di etilene + 95% di azoto, evitando qualsiasi rischio di esplosione; **Sistema flessibile:** un singolo sistema può essere collegato a più celle;

Controllo intelligente: permette un livello di etilene indipendente in ciascuna cella;

Programmazione indipendente: permette la maturazione di differenti tipologie di frutti contemporaneamente;

Gestione computerizzata: assicura l'erogazione precisa ed accurata di etilene nelle celle;

Programmabile: è possibile programmare le condizioni desiderate tramite touch screen o PC; **Temporizzabile:** è possibile l'immissione di etilene ad intervalli prefissati.

RU

Система дозирования BAFLO представляет собой самый простой, дешевый и точный способ дозирования и озеленения фруктов. Система позволяет осуществлять дозирание одновременно также в нескольких камерах, обеспечивая различные параметры. Конструктивные характеристики ставят систему BAFLO на первое место для надежного и безопасного профессионального выбора.

Характеристики BAFLO:

Безопасность: работает со смесями 5% этилена + 95% азота, избегая риска взрыва;

Гибкая система: одна система может быть подключена к нескольким камерам;

Умное управление: позволяет независимый уровень этилена в каждой камере;

Независимое программирование: позволяет дозирание различных видов фруктов одновременно;

Компьютеризованное управление: обеспечивает точную и аккуратную доставку этилена в камеры;

Программируемая: можно запрограммировать желаемые условия через сенсорный экран или ПК;

Автоматическая периодизация: впрыск этилена возможен через определенные промежутки времени.

FR

Le système de maturation BAFLO est la méthode la plus simple, la plus économique et la plus précise en matière de maturation des fruits et de déverdissement. Le système permet d'effectuer le mûrissement dans plusieurs chambres en même temps, en garantissant différents paramètres. Les caractéristiques de conception permettent au système BAFLO d'être au premier rang, pour un choix professionnel fiable et sûr.

Caractéristiques de BAFLO :

Sécurité: il fonctionne avec des mélanges de 5% d'éthylène + 95% d'azote, en évitant tout risque d'explosion; **Système flexible:** un seul système peut être relié à plusieurs chambres;

Contrôle intelligent permettant d'avoir un niveau d'éthylène indépendant dans chaque chambre; **Programmation indépendante** permettant le mûrissement simultané de différents types de fruits ; **Gestion informatisée** garantissant un débit précis et attentif d'éthylène dans les chambres; **Programmable:** il est possible de programmer les conditions souhaitées par écran tactile ou ordinateur;

Temporisable: l'éthylène peut être introduit à intervalles prédéterminés.

ES

El sistema de maduración BAFLO es el más simple, barato y preciso para la maduración de las frutas y su desverdización. El sistema permite la maduración simultánea en múltiples celdas, proporcionando diferentes parámetros. Las características del diseño ponen el sistema BAFLO en el primer lugar para una elección profesional confiable y segura.

Características de BAFLO:

Seguridad: trabaja con mezclas de 5% de etileno + 95% de nitrógeno, evitando cualquier riesgo de explosión; **Sistema flexible:** un solo sistema puede ser conectado a varias celdas;

Control inteligente: permite un nivel de etileno independiente en cada celda;

Programación independiente: permite al mismo tiempo la maduración de diferentes tipos de fruta ; **Gestión informatizada:** asegura el suministro precisa de etileno en las celdas;

Programable: se puede programar las condiciones deseadas a través de la pantalla táctil o ordenador; **Temporizable:** se puede insertar etileno según intervalos fijos.

POR

O sistema de amadurecimento BAFLO representa a forma mais simples, econômica e exacta para o amadurecimento e desverdeamento de fruta. O sistema permite de conseguir o amadurecimento contemporâneo até em mais câmaras, garantindo diversos parâmetros. As características de projeto põem o sistema BAFLO no primeiro lugar para uma escolha profissional fiável e segura.

Características de BAFLO:

Segurança: Funciona com misturas de 5% de etileno + 95% de azoto, evitando qualquer risco de explosão; **Sistema flexível:** um único sistema pode ser ligado a mais câmaras;

Controlo inteligente: permite um nível de etileno independente em cada câmara;

Programação independente: permite o amadurecimento de diversos tipos de frutas ao mesmo tempo; **Gestão computadorizada:** assegura a emissão pontual e exacta de etileno nas câmaras;

Programável: é possível programar as condições desejadas mediante ecrã táctil o computador; **Temporizável:** é possível a introdução de etileno a intervalos preestabelecidos.