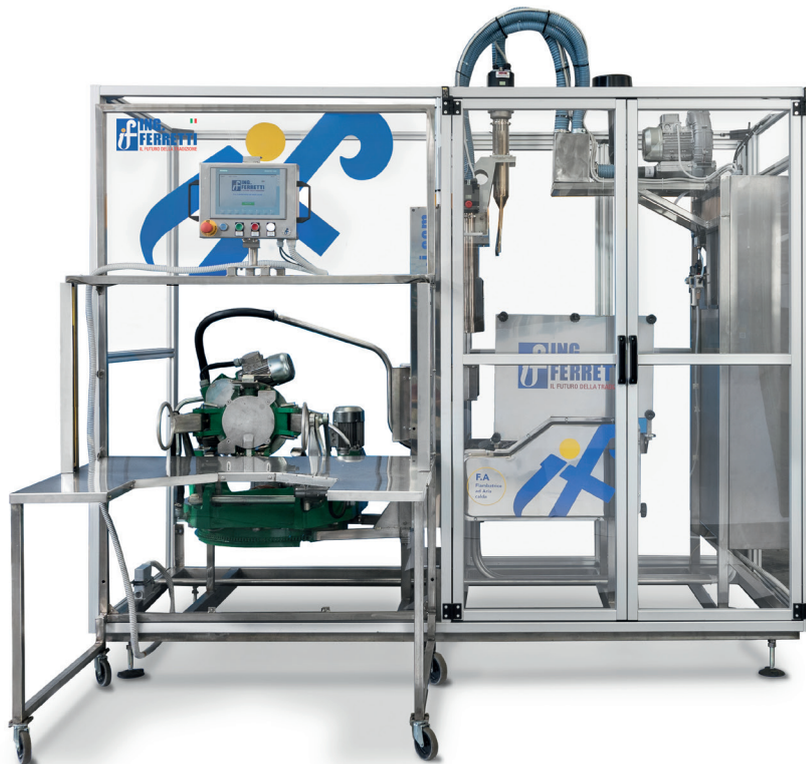




# F.A.

Установка для  
обработки  
горячим  
воздухом





○ Установка **F.A. ING. FERRETTI** создана для решения проблем с обеспечением безопасности и эффективности, которые до сих пор имели место при выполнении заключительной «горячей» очистки сырных головок. Эта инновационное изобретение запатентовано ING. FERRETTI.

○ Во-первых, в установке для обработки горячим воздухом **F.A. ING. FERRETTI** используется уже ставшая привычной предельно надежная «чистящая головка» из **P.R.A.** (автоматической машины для очистки и переворачивания форм).

К этой машине подключены специальные генераторы горячего воздуха, что позволяет подавать нагретый воздух на поверхность сырной головки. В таких условиях сыр начинает «потеть», и даже самые стойкие загрязнения, размягчаясь, легко удаляются чистящими щетками.

За считанные секунды грязная сырная головка превращается в идеально чистую и отполированную.

○ Во-вторых, в установке **F.A. ING. FERRETTI** применяются генераторы **горячего воздуха**, а не открытое пламя (как обычно) с использованием сжиженного газа (GPL). Данное решение обеспечивает следующие преимущества:

- Полное соблюдение требований пожарной безопасности на рабочем месте.
- Устранение контакта продуктов горения с поверхностью сырной головки.
- Предохранение щетины чистящих щеток из ПВХ от случайного



контакта с пламенем, при котором они, как правило, плавятся.

- Более качественный контроль за процессом очистки сырной головки с помощью специального программного обеспечения, которое позволяет настроить все необходимые для этого параметры.
- Возможность облегчить выполнение этого процесса для работников за счет использования вспомогательных агрегатов для облегчения веса или антропоморфных роботов.
- Экономия времени на очистку головки составляет 50 %.
- **Предельно надежная панель управления** последнего поколения поддерживает все функции, задаваемые с помощью современного сенсорного экрана. С этого экрана мы можем просто и интуитивно управлять всеми функциями системы **F.A.**, а также создавать рецепты (вызываемые программы) для работы с различными видами загрязнений и сыра

путем регулировки следующих параметров:

- Рабочая температура каждого отдельного нагревателя, работающего на верхнюю плоскость, нижнюю плоскость и боковую поверхность.
- Время предварительного нагрева.
- Время обработки щеткой в горячем режиме.
- Время обработки щеткой в холодном режиме.
- Скорость вращения боковых щеток.
- Без установки **F.A.** не обойтись в хранилище созревания, где заботятся о бережном отношении к выпускаемому сыру и соблюдении техники безопасности на рабочем месте.
- **КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**  
F.A. полностью изготовлено из нержавеющей стали (за исключением внутренних механических частей).