



PACKAGING SYSTEMS



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ РОБОТ ПАЛЛЕТИРОВАНИЯ

MF PCA 700



www.mftecno.it



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ РОБОТ ПАЛЛЕТИРОВАНИЯ



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ РОБОТ ПАЛЛЕТИРОВАНИЯ - MF RSA 700

На некоторых фотографиях некоторые системы безопасности, такие как защитные ограждения и предохранительные механизмы, возможно, были сняты с оборудования для возможности лучше показать компоненты.

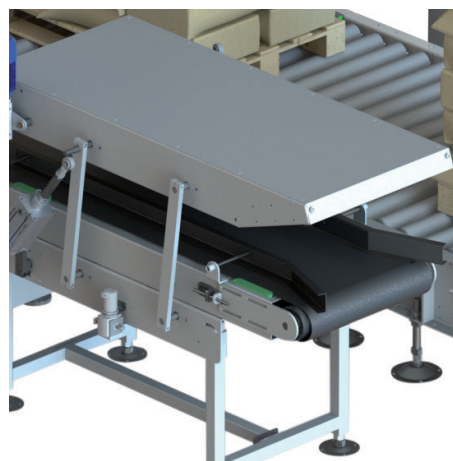
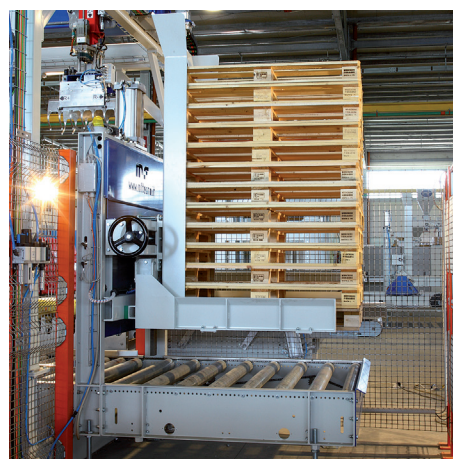
MF PCA 700

Портал MF-PCA 700 был специально разработан для движения для среднего/крупного производства (до 700 единиц/час) для эффективной работы в сравнительно небольших пространствах. Движение по осям X, Y, Z и R с системой интерполяции движений по 4-м осям уменьшает темпы перехода.

Сочетание высокой надежности и скорости процесса обработки бесщеточных двигателей с прочной структурой из стальной трубчатой структуры позволяет быстро обрабатывать загрузку до 50 кг за один цикл вместе с высочайшей точностью и повторяемостью движения.

Автоматизация процесса загрузки пустых поддонов и их удаление в конце цикла облегчает работу компании, уменьшая количество вмешательств оператора, с последующим увеличением производительности .

Кронштейн движения портала MF-PCA 700 подготовлен в дополнение к монтажу различных типов модуля захвата, даже для автоматической замены, используя соответствующий склад и систему крепления/отсоединения самих модулей.





ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ РОБОТ ПАЛЛЕТИРОВАНИЯ

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ РОБОТ ПАЛЛЕТИРОВАНИЯ - MF RSA 700



На некоторых фотографиях некоторые системы безопасности, такие как защитные ограждения и предохранительные механизмы, возможно, были сняты с оборудования для возможности лучше показать компоненты.

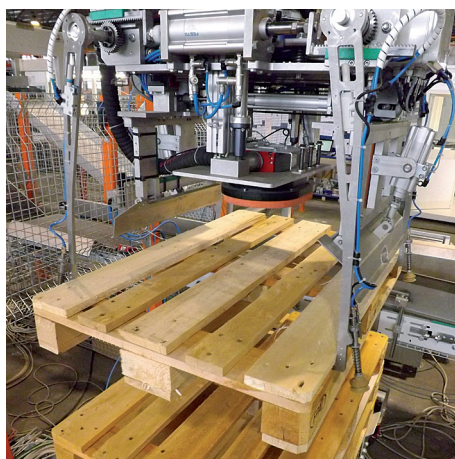
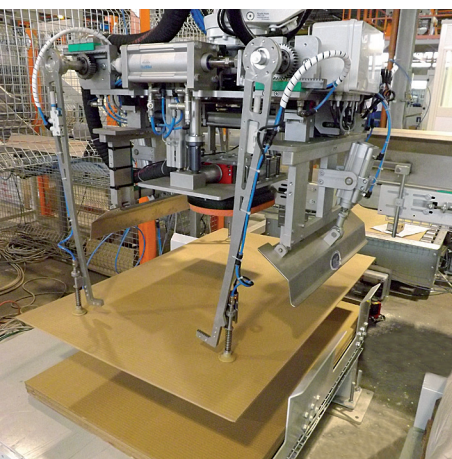
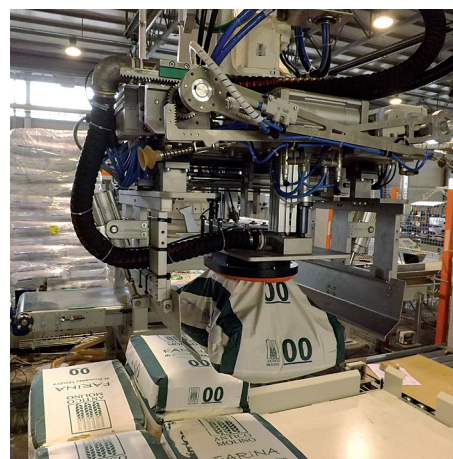
MF PCA 700

Модуль включения движений:

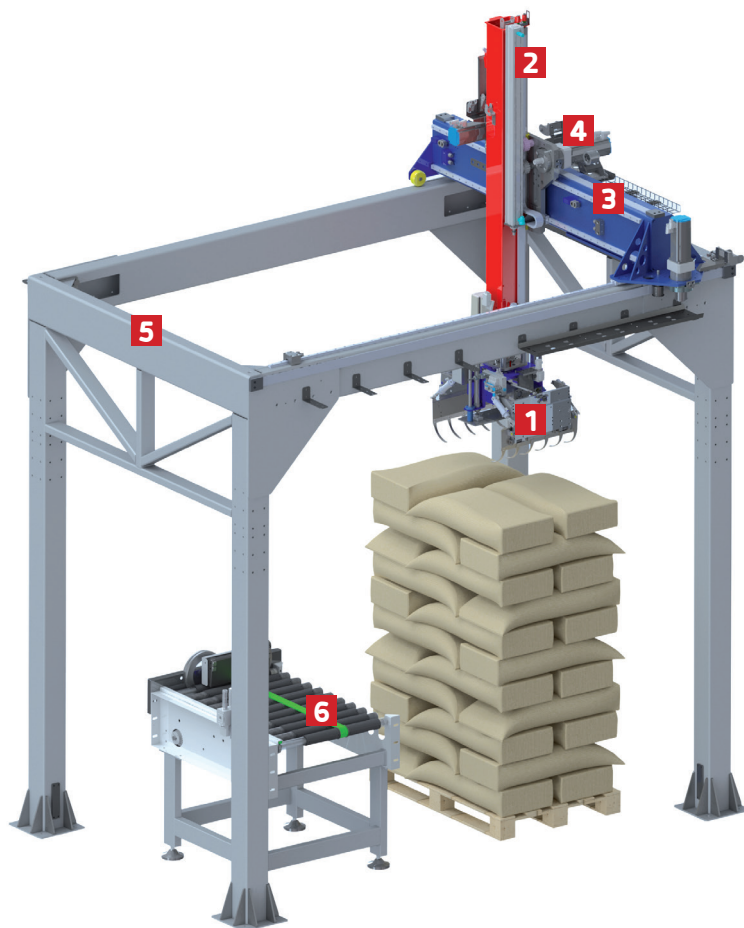
- Зажим мешков
- Зажим поддона
- Самоцентрирующийся зажим
- Зажим коробок
- Зажим присосками
- Захват рядов/тюков

Панель оператора типа сенсорного экрана в комплекте с буквенно-цифровым дисплеем, имеющая функции:

- визуализация аварийной ситуации
- программирование функций
- управление заменой программы
- восстановление счетчиков
- полный контроль с единой позиции

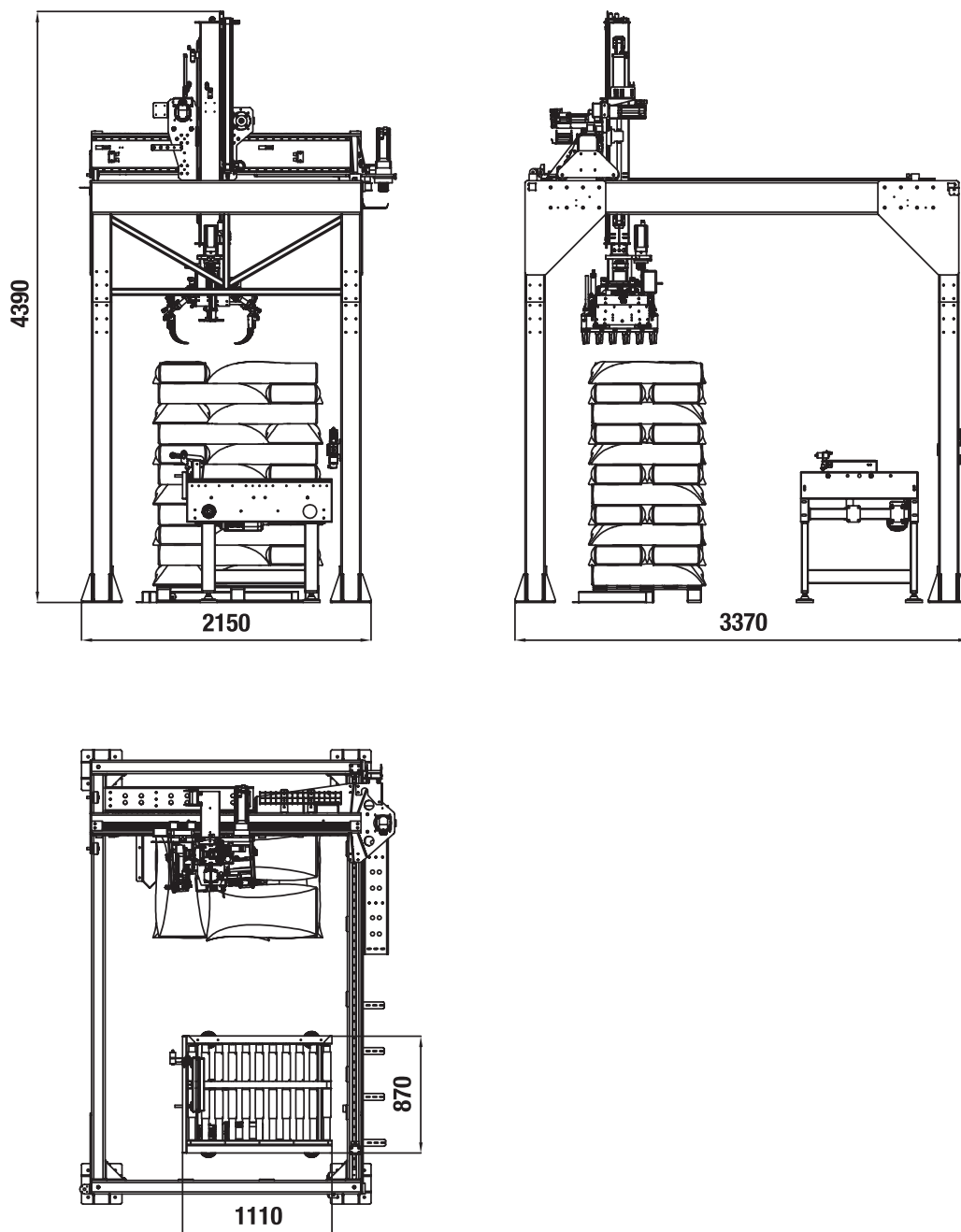


- 1** Узел захвата
- 2** Ось Z телескопическая
- 3** Несущая балка
- 4** Бесщеточные двигатели
- 5** Несущая конструкция из прочного каркаса
- 6** Моторизованный ролик отбора мешков



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Структура	Декартова
Кол-во управляемых осей	4
Бесщеточные	двигатели
Максимальная грузоподъемность	Кг 50
Производственная мощность	700/750 мешков/ч
Приводы	Siemens/Shneider
Установленная мощность	9 кВт
Рабочее давление	6 бар
Напряжение	400 В 50 Гц
Размеры поддона (мм)	Мин. 800x1200 макс. 1100x1400
Размеры мешка (мм)	мин. 180x350 макс. 600x1100
Максимальная высота поддона	мин 1800 включ. Лопатка
Максимальный вес поддона	Кг 2000
Управление с	ПЛК



ОПЦИИ

Устройство укладчика листа

Пресс-лента

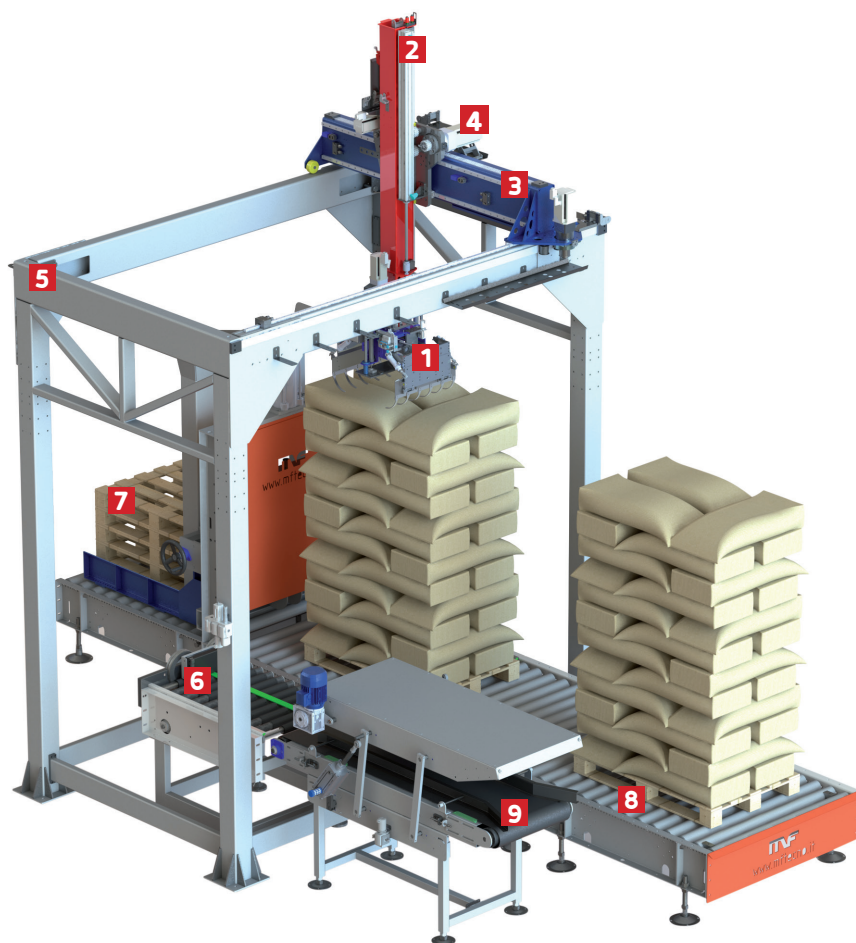
Рольганг упорядочения

Встроенная обмотка

H поддона > 1800 мм

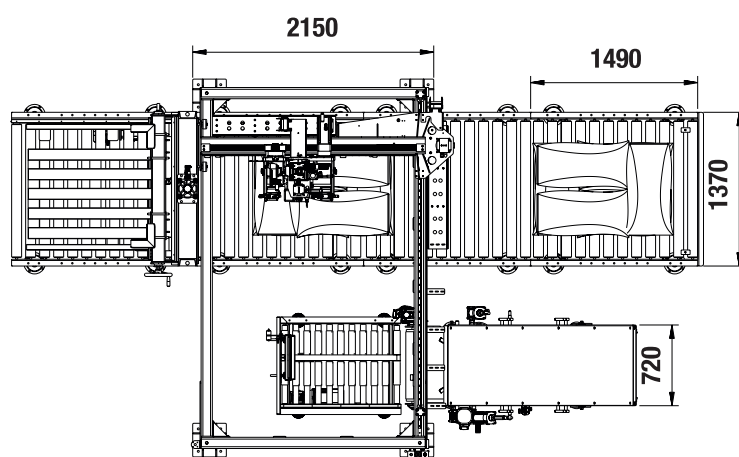
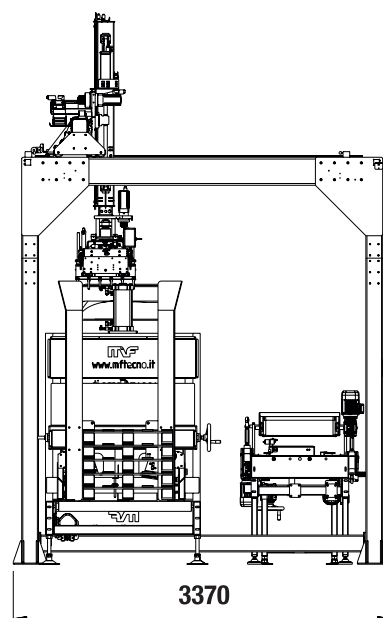
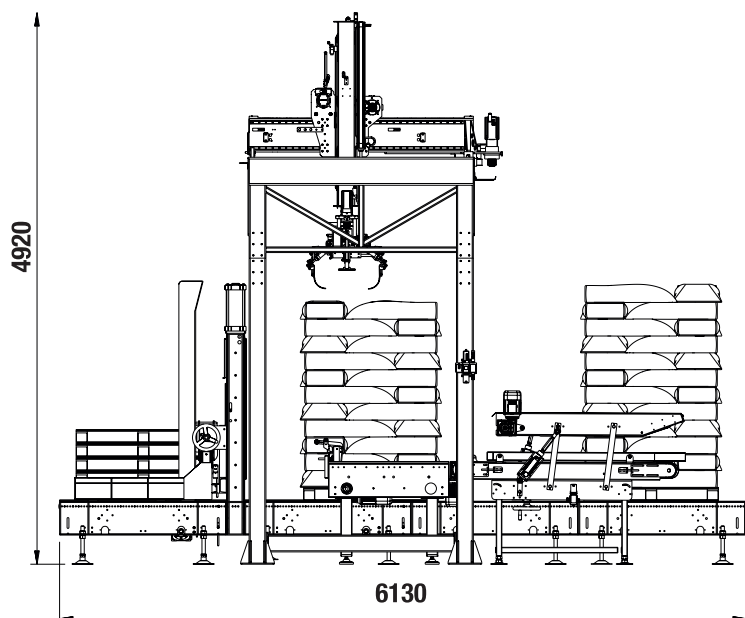
Настоящие данные являются ориентировочными и не имеют каких-либо обязательств с нашей стороны.

- 1** Узел захвата
- 2** Ось Z телескопическая
- 3** Несущая балка
- 4** Бесщеточные двигатели
- 5** Несущая конструкция из прочного каркаса
- 6** Моторизованный ролик отбора мешков
- 7** Автоматическое отслаивание пустых поддонов с системой автоматического подъема и боковыми кронштейнами ручной регулировки
- 8** Моторизованный ролик удаления полных поддонов
- 9** Моторизованная пресс-лента с регулировкой прессования (опция)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Структура	Декартова
Кол-во управляемых осей	4
Бесщеточные	двигатели
Максимальная грузоподъемность	Кг 50
Производственная мощность	700/750 мешков/ч
Приводы	Siemens/Shneider
Установленная мощность	12 кВт
Рабочее давление	6 бар
Напряжение	400 В 50 Гц
Размеры поддона (мм)	Мин. 800x1200 макс. 1100x1400
Размеры мешка (мм)	мин. 180x350 макс. 600x1100
Максимальная высота поддона	мин 1800 включ. Лопатка
Максимальный вес поддона	Кг 2000
Управление с	ПЛК



ОПЦИИ

Устройство укладчика листа

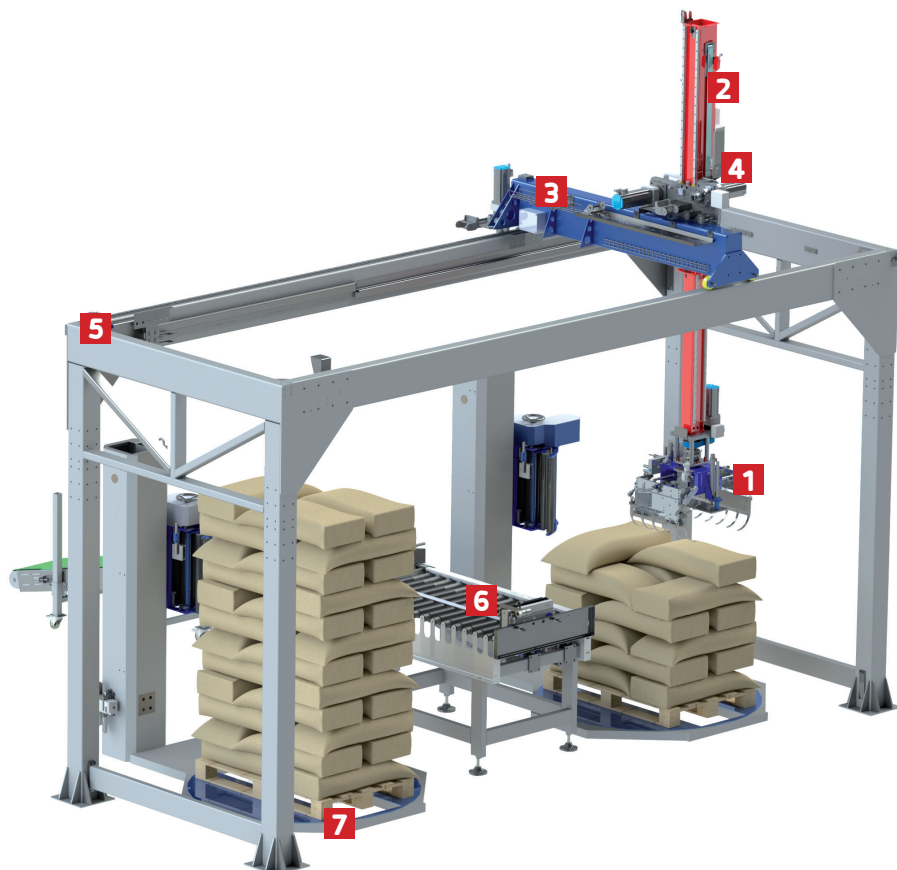
Пресс-лента

Рольганг упорядочения

Встроенная обмотка

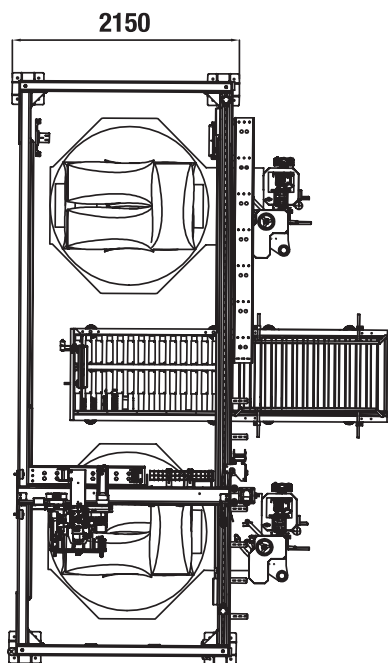
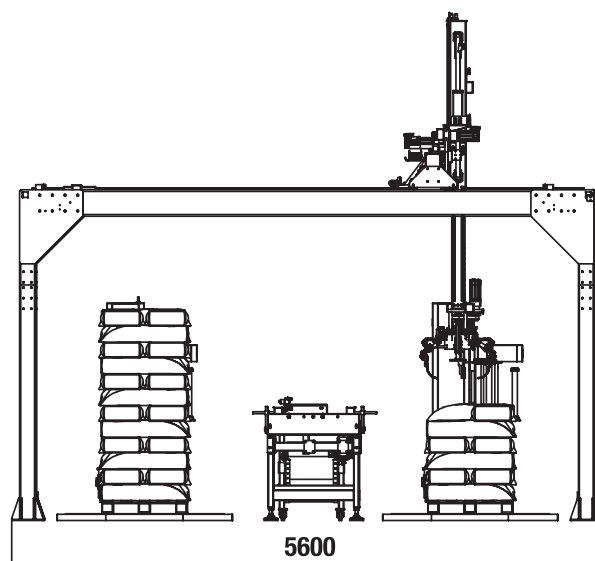
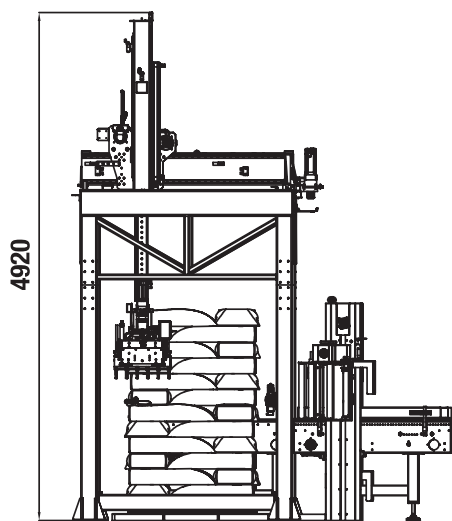
H поддона > 1800 мм

- 1** Узел захвата
- 2** Ось Z телескопическая
- 3** Несущая балка
- 4** Бесщеточные двигатели
- 5** Несущая конструкция из прочного каркаса
- 6** Моторизованный ролик отбора мешков
- 7** Avvolgi pallet



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Структура	Декартова
Кол-во управляемых осей	4
Бесщеточные	двигатели
Максимальная грузоподъемность	Кг 50
Производственная мощность	700/750 мешков/ч
Приводы	Siemens/Shneider
Установленная мощность	12 кВт
Рабочее давление	6 бар
Напряжение	400 В 50 Гц
Размеры поддона (мм)	Мин. 800x1200 макс. 1100x1400
Размеры мешка (мм)	мин. 180x350 макс. 600x1100
Максимальная высота поддона	мин 1800 включ. Лопатка
Максимальный вес поддона	Кг 2000
Управление с	ПЛК



ОПЦИИ

Устройство укладчика листа

Пресс-лента

Рольганг упорядочения

Встроенная обмотка

Н поддона > 1800 мм

Настоящие данные являются ориентировочными и не имеют каких-либо обязательств с нашей стороны.

SOLUZIONI INTELLIGENTI PER IL PACKAGING



PACKAGING SYSTEMS

mancinellidesign.com



MF Tecno s.r.l.

Via Porziuncola, 28 - 06081 Tordandrea di Assisi (PG) - Italy

Tel. +39 075 8043623 +39 075 7827487 - Fax +39 075 7827493

www.mftecno.it - info@mftecno.it