



# КЛЕЕПРИГОТОВЛЕНИЕ

[www.instalmec.it](http://www.instalmec.it)

 РУССКИЙ

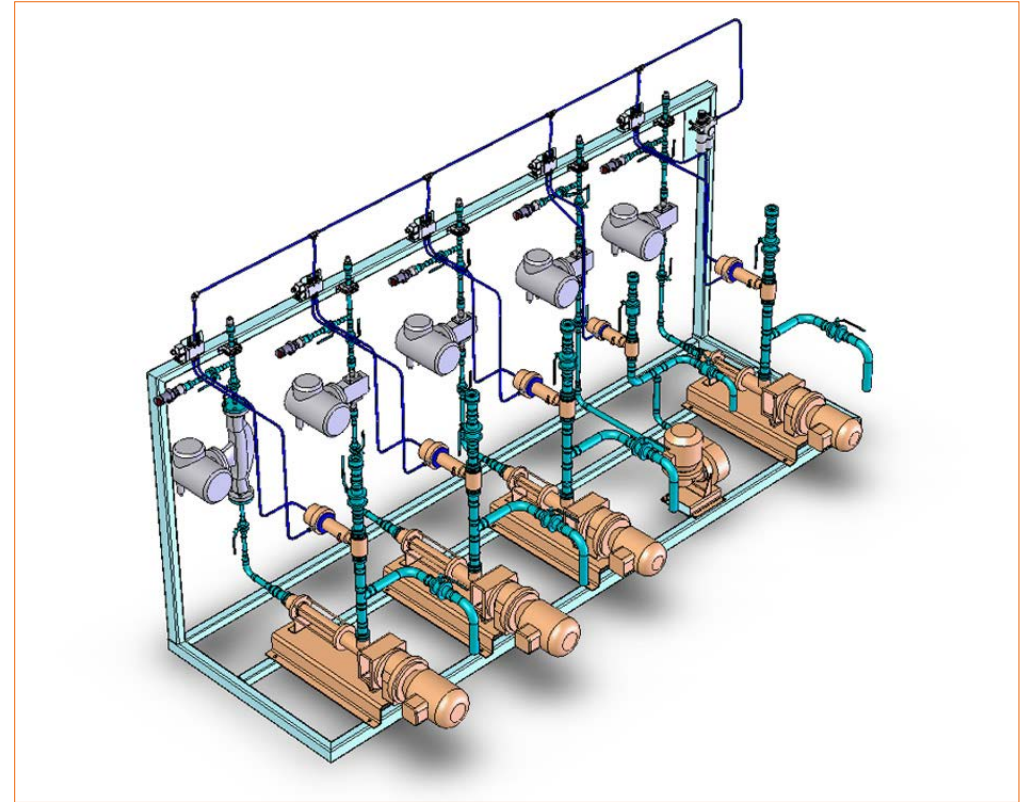
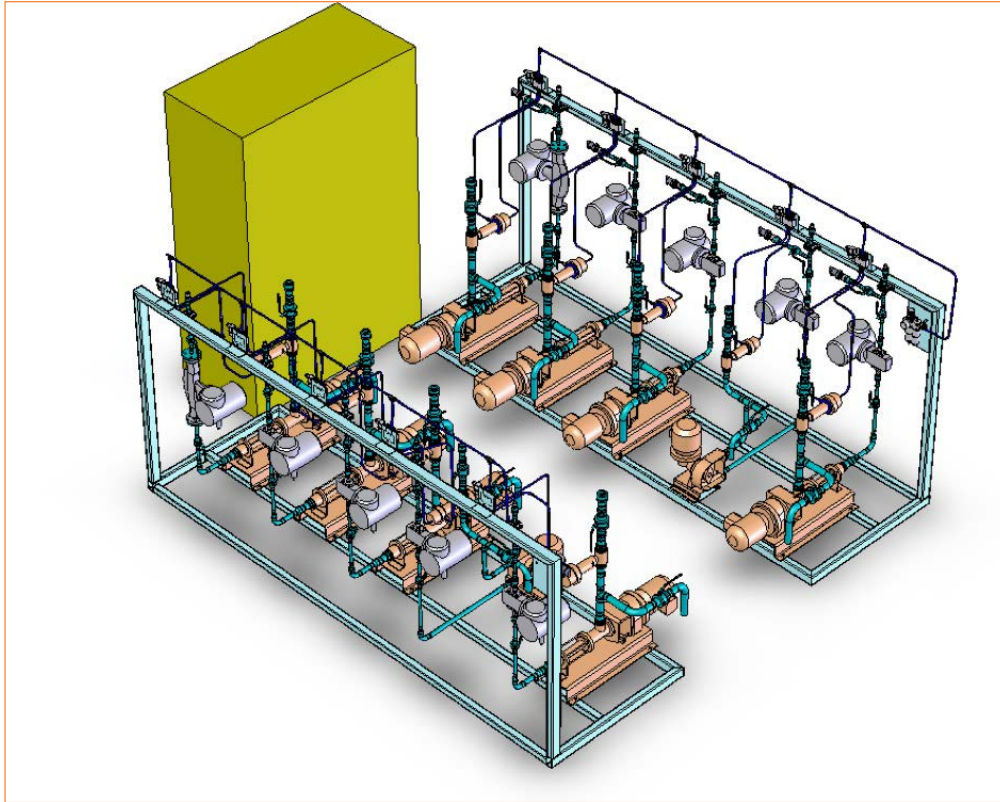




Для впрыска каждого из компонентов используется соответствующий насос, приводимый в действие частотным преобразователем, который отвечает за непрерывный и равномерный впрыск. Компания Инсталмек, совместно с Исследовательскими Центрами и Университетами разработала инновационные форсунки для впрыска связующего и прочих компонентов. Одно из преимуществ этих форсунок заключается в возможности точного дозирования разбрызгиваемого клея, способствуя, тем самым, идеальному перемешиванию. Кроме того, имеется возможность предварительного нагрева связующего в целях повышения его текучести. Развитие этих инноваций, совместно с увеличением давления в дозирующих форсунках позволили нам сократить расход клея, сохраняя неизменными превосходные механические качества плиты. Точная комбинация компонентов сохраняется в памяти PLC.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Точное дозирование компонентов**
- **Частотный преобразователь для обеспечения непрерывного и равномерного потока**
- **Инновационные форсунки для разбрызгивания клея**
- **Малый расход связующего**



*Delivering innovation respecting the environment*



**Instaltec S.r.l. a socio unico**

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di IPOEMA 76 FUNDUSZ

Via Malignani, 1 - 33058 San Giorgio di Nogaro - UD, Italy - Phone: +39 0431 626311 - Fax: +39 0431 626300 - [sales@instaltec.it](mailto:sales@instaltec.it) - [www.instaltec.it](http://www.instaltec.it)