



Компания Marchesini Group на выставке interpack 2017

Созданные в Италии технологии и продукты снова являются преимуществом. Генеральный директор г-н Кассани: «Мы готовы к вызовам «Промышленность 4.0»»

Для компании Marchesini Group выставка interpack прошла с большим успехом. В течение всей недели ее работы современный и яркий открытый стенд площадью 1200 м² в павильоне 8a посетили 5 тыс. гостей. Наибольшее число посетителей было из Германии, Италии, Швейцарии, Японии, Китая и Англии. Как и ожидалось, ресторан группы был самым загруженным на выставке, особенно благодаря знаменитым тортеллини, отправленным непосредственно из Болоньи в Дюссельдорф, а также качеству блюд и традиционным итальянским десертам, среди которых был непревзойденный тирамису.

Пьетро Кассани (Pietro Cassani), занимающий должность генерального директора компании Marchesini Group с января прошлого года, отметил: «Что мне приходит в голову, когда я вспоминаю наше недавнее участие в выставке interpack, – это теплый прием всех гостей нашей командой. Мы приветствовали множество клиентов и промышленных экспертов на нашем красивом и функциональном стенде, где обсуждали робототехнику, инновации и оцифрованное производство, другими словами, «Промышленность 4.0». Это область, где компания Marchesini Group – впереди времени и в те-





Упаковочная линия Integra 520 V демонстрировалась с системой финишной упаковки

ние многих лет всегда готова отвечать на вызовы».

Коммерческий директор Marchesini Group **Пьетро Томази (Pietro Tomasi)** сказал: «Я восхищен большим интересом клиентов и всех, кто пришел посмотреть машины на выставке. В понедельник и вторник людям даже пришлось стоять в очереди, чтобы взглянуть на нашу флагманскую роботизированную блистерную упаковочную линию Integra 520 V, которая впервые была показана в этом году на выставке interpack».

Integra 520 V действительно была королевой стенда благодаря инновационному толкательному устройству с барабанной системой открывания пачки для работы на высоких скоростях, а также новой системе захвата и вставки инструкции. Это поистине идеальное решение не только для фазы термоформования, но также для последующих фаз процесса упаковки. Упаковочная линия Integra 520 V демонстрировалась с системой финишной упаковки, состоящей из новой скоростной машины FA 04, способной производить до 500 пачек в 1 мин, и нового упаковщика в короба MC 820 TT, работающего в системе Track&Trace, призванных выполнить полную настройку для удовлетворения потребностей заказчиков, а также предложить в качестве «стандартной» версию «все включено».

Посетители также были заинтригованы счетным устройством Valida от подразделения Tonazzi-Vasquali. Эта машина может подсчитывать 3 тыс. таблеток в 1 мин. В устройстве Valida использована новая система подсчета, а также проверки целостности таблеток, которая называется Multivision и состоит из камер, проверяющих правильность формы, цвета и высоты таблеток из верхнего расположения при помощи лазерной триангуляции. Программное обеспечение, разработанное специалистами компании Marchesini Group, управляет машиной посредством синхронизированной системы для гарантии подсчета и целостности таблеток, а также обнаружения возможных отклонений.

Чтобы подтвердить свой превосходный уровень универсальности, счетное устройство Valida также можно использовать в качестве предварительного питателя на блистерной линии для проверки целостности каждой таблетки, что дает возможность отбраковать ее до момента подачи в блистер. В отличие от обычных камер, которые управляют продуктом только сверху, лазерная триангуляционная система Valida способна проверять толщину таблеток и, следовательно, обнаруживать таблетки, разбитые точно пополам, отбраковывая их. Это позволяет избежать необходимости отбраковки целого блистера, благодаря чему сокра-



щаются затраты и повышается эффективность производства.

Среди самых «осматриваемых» была новая машина BL A420 CW производства подразделения Neri, в которой объединены такие преимущества машин серии BL, как универсальность и надежность, а ее весовой датчик полностью интегрирован в систему шагового перемещения для контроля массы каждой пачки. Эта система намного более компактная, чем классические машины или основные версии конкурентов на рынке, которые предлагают решения с весовыми узлами с собственной системой транспортировки, отдельно от этикетировочной машины. ■

