

# IMPIANTI DI ASPIRAZIONE DUST COLLECTOR SYSTEM ЛИНИИ АСПИРАЦИИ

**Impianti di aspirazione e filtrazione polveri dedicati a trattare prodotti all' interno dei componenti chiusi (tubazioni, ventilatori, filtri a maniche, silos e contenitori).**

Un impianto di trattamento dell'aria nel settore dell' industria del legno deve includere i più avanzati sistemi di sicurezza nel rispetto delle normative internazionali.

Ventilatori a prodotto attraversato con girante anti-intasamento a pale radiali curve: elevato rendimento e basso livello di rumorosità.

Filtri a maniche autopulenti progettati per l'impiego con una atmosfera potenzialmente esplosiva al loro interno, più robusti, più efficienti, sicuri e di lunga durata.

Trasporti pneumatici di segatura e cippato per lunghe distanze con l'impiego di speciali valvole stellari e soffiatori ad alta efficienza.

**Dust suction and filtration plants dedicated to treating the production of internal components (piping, fans, fabric filters, silos and containers).**

An air handling in the field of timber industry should include the most advanced security systems in compliance with international standards.

Fans crossed product a radial curved blades anti-clogging impeller: high efficiency, low noise level.

Self-cleaning sleeves filters sleeves are designed to be used with potentially explosive atmosphere within them, they are more solid, more efficient, safe and long-lasting.

Pneumatic transport of sawdust e wood chips for long distances with the use of special star valves high efficiency blowers.

**Установки аспирации и фильтрования пыли предназначены для обработки продуктов внутри закрытых контуров (в трубах, рукавных фильтрах, силосах и контейнерах).**

Установки для обработки воздуха в области древесной промышленности должны включать в себя самые передовые системы безопасности в соответствии с международными нормами.

Большим преимуществом наших вентиляторов являются рабочее колесо против закупорки и загнутые радиальные лопатки – все это гарантирует высокую эффективность в работе и низкий уровень шума.

Самоочищающиеся рукавные фильтры, которые спроектированы для эксплуатации с потенциально взрывчатой среде внутри них, обладают большой прочностью, эффективностью, они безопасны и долговечны.

Пневматическая транспортировка древесных опилок и щепы на большие расстояния осуществляется с применением специальных поворотных клапанов и воздуходувных машин с высокой эффективностью.



## LINEE DI MACINATURA - GRINDING EQUIPMENT - ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ

