

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 запроектированы 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

