

EXAIR INFORMAZIONI N. 120

Tipologia cliente: Azienda chimica

Componente prodotto: Resine poliuretaniche per la produzione di pelli sintetiche per l'industria calzaturiera, arredamento, abbigliamento e pelletteria

Problema: Aspirazione e trasporto di granuli di resina dai contenitori di stoccaggio alle caldaie dove avviene il riscaldamento e la liquefazione

La soluzione: il trasportatore convogliatore in linea **LINE VAC Exair** modello 6083. Dispositivo di dimensioni ridotte, leggero facile da utilizzare. Installato in linea con il tubo di trasporto ed alimentato con aria compressa provvede al trasporto dei granuli di resina dai contenitori di stoccaggio alle caldaie. Il LINE VAC Exair non ha parti in movimento soggette ad usura perciò è esente da manutenzione, inoltre, viste le dimensioni contenute offre la possibilità di essere spostato nello stabilimento all'occorrenza.



LINE VAC Exair è disponibile in alluminio oppure in acciaio inox AISI 303. E' inoltre fornibile a richiesta rivestito con trattamento antiusura denominato "superlattice" con durezza pari a 3000 HV ideale per il trasporto di granuli abrasivi

