

Tunnel mobile su ruote + porte rapide realizzato a BOLOGNA

Importante azienda italiana leader del settore macchine per la produzione e confezionamento di sigarette, produzione di filtri, altri prodotti del tabacco, affida a "C.M." la progettazione e costruzione di un TUNNEL MOBILE scorrevole su BINARI senza guida a terra.

Il TUNNEL, definito anche COPRI e SCOPRI, è stato progettato e realizzato con struttura autoportante composta da elementi d'acciaio zincati studiati per una rapidissima installazione, il manufatto metallico è rivestito da MANTO (teli) di PVC AUTOESTINGUENTE.

Il varco frontale del Tunnel Mobile:

Corredato di PORTA AUTOMATICA ad avvolgimento rapido verticale, assistita da sistema a RADAR per l'apertura e chiusura della stessa nella fase di avvicinamento e passaggio dei mezzi trasportatori, il varco posteriore è completo di PORTA AUTOMATICA ad impacchettamento rapido verticale collegata e sincronizzata nelle fasi di apertura-chiusura con la porta ad avvolgimento.

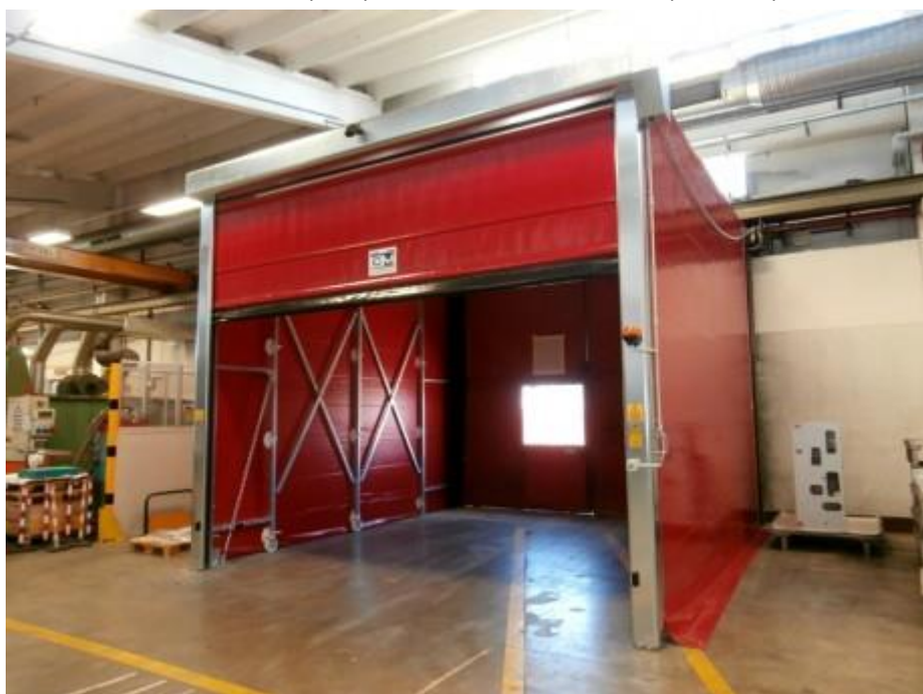
Il progetto e la costruzione soddisfa le esigenze del settore industriale che necessita di ambienti a temperatura controllata, soprattutto nella delicata fase di transito del prodotto dall'esterno all'interno dello stabilimento e viceversa.



C.M. TUNNEL scorrevole su RUOTE + PORTE RAPIDE (BOLOGNA)



C.M. TUNNEL copriscopri su RUOTE + PORTE RAPIDE (BOLOGNA)



C.M. TUNNEL retraibile su RUOTE + PORTE RAPIDE (BOLOGNA)



C.M. TUNNEL industriale su RUOTE + PORTE RAPIDE (BOLOGNA)



C.M. TUNNEL copertura mobile su RUOTE + PORTE RAPIDE (BOLOGNA)



C.M. TUNNEL a soffietto su RUOTE + PORTE RAPIDE (BOLOGNA)



C.M. TUNNEL in acciaio e PVC su RUOTE + PORTE RAPIDE (BOLOGNA)



C.M. TUNNEL MOBILE su RUOTE + PORTE RAPIDE (BOLOGNA)



C.M. TUNNEL MOBILE su RUOTE + PORTE RAPIDE (BOLOGNA)