

SANSOTUN®: la nuova frontiera della compartimentazione nelle gallerie autostradali

MEVERIN S.r.l.

Strada della Pace, 36 | 43058 Sorbolo Mezzani (PR) | Tel: 0521 817342
meverin@meverin.com | www.meverin.com

meverin[®]
E N G I N E E R I N G

Da sempre sinonimo di innovazione e affidabilità nel settore delle chiusure antincendio, Meverin consolida la sua presenza e mission presentando **SANSOTUN®**, il portone a battente di grandi dimensioni progettato specificamente per le gallerie autostradali.

Il nuovo modello nasce dall'ascolto delle esigenze reali del mercato europeo e dall'impegno costante dell'azienda nel coniugare sicurezza, resistenza e funzionalità. **SANSOTUN®** non è un semplice portone tagliafuoco: è un sistema studiato per rispondere alle condizioni estreme tipiche delle infrastrutture dei bypass autostradali, dove le sollecitazioni fluidodinamiche, le pressioni e le contropressioni possono compromettere le convenzionali porte tagliafuoco.

Grazie a un'attenta progettazione e all'impiego di materiali ad alte prestazioni, **Meverin ha sviluppato un prodotto capace di garantire elevata compartimentazione antincendio, resistenza meccanica e stabilità anche in scenari critici.** Il portone integra accessori e meccanismi

di movimentazione "a uomo presente", appositamente concepiti per consentire affidabilità e rapidità di utilizzo nei contesti emergenziali. I test condotti in laboratorio hanno confermato risultati eccellenti: **resistenza al fuoco, tenuta all'aria e all'acqua, oltre a straordinarie performance di resistenza al vento e alle sollecitazioni fluidodinamiche.**

Tutto questo rende **SANSOTUN®** la soluzione ideale per i bypass autostradali, garantendo un passaggio sicuro ai mezzi di soccorso e una protezione ottimale per le infrastrutture. Con **SANSOTUN®**, Meverin non solo arricchisce la propria gamma di prodotti tagliafuoco,



ma riafferma la sua missione: offrire soluzioni di valore capaci di innalzare gli standard di sicurezza e affidabilità nel settore delle compartimentazioni antincendio. ♦

