

Danfoss e Sebino

La tecnologia antincendio ottimale per la protezione del patrimonio culturale

SEBINO S.P.A.

Via Enrico Mattei, 28 | 24040 Madone (BG)
Tel. 035 292811 | Fax 035 8396349
contact@sebino.eu | www.sebino.eu



SEBINO[®]
FIRE AND SECURITY

Musei, biblioteche e archivi necessitano di una protezione antincendio in grado di tutelare dal danneggiamento i beni e i documenti di inestimabile valore in essi conservati. I tradizionali impianti a gas possono risultare non adatti alla protezione di queste aree di rischio che non sempre possono essere efficacemente sigillate. I tradizionali impianti sprinkler, invece, in caso di scarica reale, possono provocare gravi danni collaterali.

L'adozione di un sistema water mist si è dimostrata nel tempo la soluzione ideale per la protezione di questi ambienti.

Grazie all'elevata efficienza di raffreddamento, una piccola quantità di acqua pulita, finemente suddivisa in piccole goccioline e indirizzata ad alta pressione verso l'incendio, sopprime l'incendio, riduce drasticamente la diffusione del calore e delle particelle di fumo, crea le condizioni più favorevoli per le persone in fuga, con danni minimi o nulli ai beni e agli



ambienti protetti. I diametri molto piccoli delle tubazioni consentono di preservare le caratteristiche tipologiche degli edifici storici che spesso ospitano tali attività e garantiscono la flessibilità di poter estendere l'impianto antincendio in tempi successivi per proteggere altre aree.

Per questo **Sebino Fire and Security**, che si occupa di progettazione, installazione e manutenzione di sistemi integrati per la rivelazione e l'estinzione di incendi e di sistemi integrati di

sicurezza, ha scelto come proprio partner per i sistemi water mist **Danfoss Fire Safety**, pioniera nella tecnologia water mist ad alta pressione con all'attivo progetti in tutto il mondo per la protezione di data center, grattacieli, ospedali, hotel, tunnel, aeroporti ed edifici industriali. ♦

Sebino Fire and Security e **Danfoss Fire Safety** condividono l'attenzione alla sostenibilità, alla sicurezza e sono **insieme per proteggere il patrimonio storico artistico**.