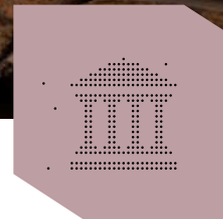




## BENI CULTURALI



# SISTEMA AD AEROSOL FIRE KLOUD. LA PROTEZIONE EFFICACE E DISCRETA PER I BENI DI VALORE.

### IL RISCHIO

L'esposizione al rischio di incendi rappresenta una delle maggiori minacce per gli immobili di pregio storico, le aree museali e i beni in essi contenuti.

La scelta di estinguenti non idonei può causare gravi danni, generare costi di ripristino elevati o provocare addirittura la perdita irreparabile di questi beni di immenso valore artistico e culturale.

### LA SOLUZIONE

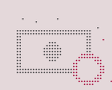
Per preservare questo patrimonio, **il sistema ad aerosol condensato Fire Kloud estingue, attraverso la dispersione ultrafine di particelle di sali di potassio naturali, il principio d'incendio in pochi secondi con una bassa concentrazione di massa estinguente.**

Fire Kloud garantisce la massima protezione dal fuoco con soluzioni tecnico/impiantistiche che si inseriscono al meglio in contesti storici sottoposti a vincoli e tutela. **Il sistema ad aerosol Fire Kloud è poco invasivo, discreto, in grado di non alterare il valore dei locali protetti** in quanto privo di tubazioni idrauliche, attraversamenti murari e gruppi bombole (con aggravio dei carichi su solai). **La forma compatta e modulare, la colorazione su misura dei generatori** rende il sistema Fire Kloud adatto ad essere installato in luoghi di pregio proteggendo i beni dal fuoco senza lasciare residui significativi che possano compromettere le opere.

## APPLICAZIONI SPECIFICHE

- ▣ ARCHIVI STORICI
- ▣ BIBLIOTECHE STORICHE
- ▣ PINACOTECHE
- ▣ AREE MUSEALI



-  RICHIEDE SOLO UN COLLEGAMENTO ELETTRICO
-  NON DANNEGGIA GLI OGGETTI E GLI AMBIENTI
-  COMPATTO E ADATTO ANCHE PER SPAZI RISTRETTI
-  NON PRESSURIZZATO
-  COSTI DI MANUTENZIONE RIDOTTI

## PRODOTTI E SISTEMI CONSIGLIATI

- ✓ FKa 1000
- ✓ FKa 2000
- ✓ FKa 3000



I generatori ad aerosol Fire Kloud **hanno superato brillantemente tutti i test di estinzione** secondo i più rigorosi standard internazionali.



**fire**  
**kloud** AEROSOL  
REVOLUTION  
TECHNOLOGY