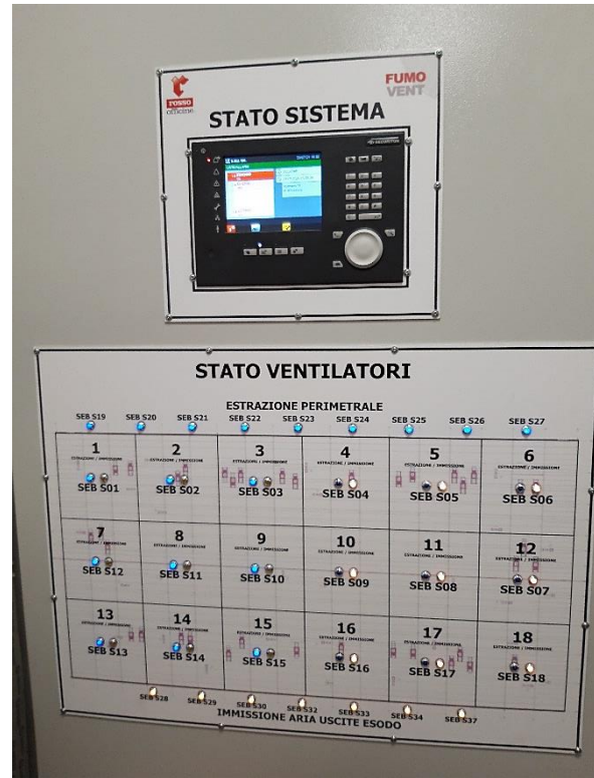


QE-COMANDO E CONTROLLO QUADRO DI COMANDO E CONTROLLO SEFFC



DESCRIZIONE

Quadro elettrico di comando dei ventilatori di estrazione/immissione, delle serrande e apparecchiature in campo del sistema SEFFC.

In grado di gestire l'intero sistema SEFFC, con innumerevoli logiche e programmazioni, con possibilità di interfaccia con tutti i componenti della gamma **FUMOVENT**.

I sistemi di estrazione forzata dei fumi e calore, possono essere composti oltre che dagli estrattori e immissori di aria, anche da serrande in campo, barriere al fumo mobili e interfacce con il sistema IRAI e HVAC.

Pertanto è necessario secondo la UNI 9494-2 che l'architettura del sistema sia gestita da una centrale di comando unica, per questo i quadri QE-COMANDO E CONTROLLO vengono progettati, testati e installati su misura.

NORME DI RIFERIMENTO

Conforme alla normativa EN54-13; EN 61439-1/3, CEI 17-43, CEI 64-8, CEI EN 60204-1,

D.lgs. n.81/08. "Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione.

Cablatura elettrica rispettante le Direttive Comunitarie 2006/95/CE, 2004/108/CE, 92/31 CEE e s.m.i.

Approccio modulare per direttiva EMC. Interfacciabile con i Pannelli di comando e controllo antincendio UNI 9795.

QE-COMANDO E CONTROLLO QUADRO DI COMANDO E CONTROLLO SEFFC

CARATTERISTICHE

In acciaio verniciato, avente dimensioni indicative 2000x800x600mm, contenente:

- Interruttore blocco porta generale
- Alimentatore/i ausiliario 24Vdc - EN 12101-10
- Interruttori di protezione
- Pulsanti di comando e di emergenza a bordo quadro
- Spie di segnalazione scatto termico a bordo quadro
- Spie di segnalazione allarme a bordo quadro
- Protezioni e comando motori
- Relè di interfaccia
- Materiale vario di cablaggio, quali morsetti, canaline, cavi ed accessori
- Gestione software
- Schermo LCD per sistema di supervisione (on demand)



OPTIONAL

- Possibilità di installare su apposito PC il Sistema di Supervisione **FUMOVENT**, con possibilità di teleassistenza da remoto

