



NOTE: IL PUNTO PRESA ARIA ESTERNA DEVE ESSERE UBICATO AD ALMENO 5 MT DAI PUNTI DI ESPULSIONE FUMI

LEGENDA APPARECCHIATURE CONTROLLO FUMI

ELETTROVENTILATORE ASSIALE MONOSTADIO A PORTATA VARIABILE DIRETTAMENTE ACCOPPIATO CON SERVANTE A PALE VARIABILI DA FUMO RESISTENTE ALTE TEMPERATURE

- PORTATA NOMINALE MAX 19 m³/s
- PROIEZIONE STATICA 800 Pa
- ALIMENTAZIONE ELETTRICA 2400 V
- POTENZA MOTORE 15 kW

SERRANDA DI SEZIONAMENTO MOTORIZZATA ACCOPPIATA A SERRANDA TAGLIAFUOCO

- DIMENSIONI 1400x600 mm
- DISPOSITIVO DI SGANCIO TERMICO CON SENSORE TERMISTELETTRICO
- SERVOMOTORE ELETTRICO ON/OFF 230V C.A. CON RIFORZO A MOLLA
- TRONCHI DI PROFILAMENTO E QUADRATI DI CHIUSURA SU INGRESSO DI USCITA ARIA
- COMPLETA DI MICROINTERRUTTORI DI FINE CORSA IN APERTURA E CHIUSURA (CONTROLLO FUMI)

SERRANDA DI SEZIONAMENTO AD APERTURA MANUALE, NORMALMENTE CHIUSA

- DIMENSIONI 1400x600 mm

LEGENDA IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI

Legenda simboli generali

CENTRALE DI CONTROLLO E SEGNALAZIONE	PIUSANTE MANUALE DI ALLARME ANTINCENDIO
MODULO DI COMANDO	PANNELLO OTTICOALISTICO ALLARME ANTINCENDIO
MODULO DI MONITORAGGIO	CASSETTA DI DERIVAZIONE
RIFLETTORE OTTICO	CAVO FISSO/SMH, LSZH TRINSA SEZIONE 2X1 mm ² SEGNALE
RIVELATORE OTTICO DI FUMO PER IL SOTTOPAVIMENTO CONTROSOFFITTO	CAVO FISSO/SMH, LSZH TRINSA SEZIONE 2X1 mm ² ALIMENTAZIONE
RIVELATORE OTTICO DI FUMO	CAVO FISSO/SMH, LSZH TRINSA SEZIONE 2X1 mm ² LOOP-SEGNALE
RIVELATORE DI SORGENTE	CAVO FISSO/SMH, SEZIONE 2X1.5 mm ² ALIMENTAZIONE
SONDA ANTALLAGAMENTO	ESTINTORE A POLVERE 6 KG
RIVELATORE TERMOCROMOMETRICO	ESTINTORE A POLVERE 5 KG
	ESTINTORE A POLVERE DA 90 KG DI TIPO CARRELLATO

COMMITTENTE: **R.F.I. RIFORMA FERROVIE ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFER**

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

USCITE DI EMERGENZA

Controllo fumi, Rivelazione incendi

Layout impiantistico, disposizione apparecchiature uscita 20

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROG.	REV.
NT0P	00	0	17	PB	A12000	001	A	

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore Data
A								

Fila: In. EMB.