



LUCERNA	
<input type="checkbox"/>	Ventilatore assiale reversibile resistente a 400°/120° girante 1250mm, spina normale 1320N, portata nominale 37m³/s, 37Watt, Alimentazione a 650V.
<input type="checkbox"/>	Pressa con interruttore di blocco per ventilatori fino a 47W. IP66, resistente a 400°/120° con comando a stato.
<input type="checkbox"/>	Sensore per rivelazione fumo in galleria completa di centralina, grado di protezione IP68 installato in corrispondenza della via di fuga.
<input type="checkbox"/>	Dispositivo opzionale per la misura della velocità e del CO in galleria a doppio rivelatore completo di centralina.
<input type="checkbox"/>	Sensore a singolo corno per la misura della visibilità e della densità in galleria completo di centralina.
<input type="checkbox"/>	Cassetto di giunzione cavi di alimentazione ventilatori in acciaio INOX AISI 304, grado di protezione IP65 fissato a parete all'interno del tunnel tecnico usato isolante.
<input type="checkbox"/>	Cavi di alimentazione ventilatori FGIMB100 posati in passerella all'interno del condotto tecnico usato isolante. Sezionei riportati in tabella cavi.
<input type="checkbox"/>	Cavi di alimentazione ventilatori da cassetto di giunzione a cassetto di sezionamento, tipo antincendio, con classe di reazione al fuoco e Arco e Criterio di accensione ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotto di Sicurezza (CPRUE 300.111). Sezionei riportati in tabella cavi.
<input type="checkbox"/>	Cavi di alimentazione ventilatori da cassetto di sezionamento a ventilatore, tipo antincendio, anchoring, con classe di reazione al fuoco e Arco e Criterio di accensione ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotto da Costruzione (CPRUE 300.111). Sezionei riportati in tabella cavi.
<input type="checkbox"/>	Cavi di alimentazione e segnale tipo resistibile al fuoco, con classe di reazione al fuoco e Arco e Criterio di accensione ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotto da Costruzione (CPRUE 300.111) e catterificanti in galleria (AENEMETEM 22-CO-CP-FLAM). Sezionei e tipologie riportati in tabella cavi.