



LEGENDA		
	Ventilatore assiale reversibile resistente a 400°C/120° girante 1250mm, spinta nominale 1320N, portata nominale 37m³/s, 37kW, alimentazione a 690V.	Cavi di alimentazione ventilatori FG18M16 posati in passerella all'interno del cunicolo tecnico lato soprasso. Sezioni riportate in tabella cavi.
	Pressa con interruttore di blocco per ventilatori fino a 47kW, IP66, resistente a 400°C/120° con condotto di scolo.	Cavi di alimentazione ventilatori da cassetta di giunzione a cassetta di sezionamento, tipo antiscintille, con classe di reazione al fuoco e caratteristiche conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). Sezioni riportate in tabella cavi.
	Sensore per rivelazione fumi in galleria completo di centralina, grado di protezione IP66 installato in corrispondenza della via di fuga.	Cavi di alimentazione ventilatori da cassetta di sezionamento a ventilatore, tipo antiscintille, schermato con classe di reazione al fuoco e caratteristiche conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). Sezioni riportate in tabella cavi.
	Dispositivo optoelettronico per la misura della visibilità e del CO in galleria a doppio rivelatore completo di centralina.	Cavi di alimentazione e di segnale tipo resistente al fuoco, con classe di reazione al fuoco e caratteristiche conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), per sensori in galleria (ANEMOMETRO, CO-OP, RIV. FUMI). Sezioni e tipologie riportate in tabella cavi.
	Sensore a singolo corpo per la misura della velocità e della direzione dell'aria in galleria completo di centralina.	
	Cassetta di giunzione cavi di alimentazione ventilatori in acciaio INOX AISI 304, grado di protezione IP65 fissato a parete all'interno del cunicolo tecnico lato soprasso.	