



PF.0010.0006.0154.01 - SOSTITUZIONE DEL PULSANTE MANUALE A ROTTURA VETRO ESISTENTE per la segnalazione manuale di allarme. Caratteristiche: tensione di alimentazione: 1521Vcc; assorbimento medio: 180A; dimensioni (L x A x P): 110 x 110 x 40 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso smontaggio del pulsante esistente, l'onere per il trasporto e conferimento a discarica dei materiali di risulta, cartello segnalatore, fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

PF.0012.0017.0002 - Rimozione di apparecchio illuminante in genere (a soffitto o a parete) con relativi accessori, comprese tutte le precauzioni per evitare danni a persone o cose ed ogni altro magistero per consegnare l'opera finita a regola d'arte, compresi inoltre i trasporti orizzontali, il carico su automezzo o il deposito provvisorio dei materiali (ritenuti recuperabili dalla DL e riservati all'amministrazione e/o di risulta), in apposito luogo individuato all'uopo entro l'ambito del cantiere; escluso il trasporto a deposito o a rifiuto, nonché l'eventuale onere per il conferimento ad impianto autorizzato. Valutata per ogni singolo pezzo

PF.0010.0006.0158.01 - SOSTITUZIONE DEI FERMI ELETTROMAGNETICI CON PULSANTE DI SBLOCCO PER PORTE DA 50 KG. Elettromagneti in acciaio nichelato, realizzati per mantenere aperte le porte tagliafuoco e rilasciarle automaticamente in caso di incendio. Forniti completi di controplacche in materiale termoplastico. Corredati con pulsante di sblocco, connessioni su morsetti e diodo per sovratensioni. Caratteristiche: alimentazione: 24Vcc; assorbimento: 60mA; dimensioni (L x A x P): 65 x 65 x 30 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso lo smontaggio, il trasporto e conferimento a discarica di quello esistente, e qualunque altro onere magistero o accessorio necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Illuminazione

	Plaf. per lamp. fluor. lineare, con gruppo autonomo d'emergenza per illumin. di riserva 1x36W
	Plafoniera per lampada fluorescente lineare 1x36W
	Plafoniera per lampada fluorescente lineare 2x36W
	Plaf. per lamp. fluor. lineare 2x36W, con gruppo autonomo d'emergenza per illumin. di riserva 1x36W
	Plafoniera per lampada fluorescente lineare 2x58W
	Plaf. per lamp. fluor. lineare 2x58W, con gruppo autonomo d'emergenza per illumin. di riserva 1x58W
	Plafoniera per lampada fluorescente lineare 2x36W per sistemi IP67, con gruppo autonomo di riserva.
	Plafoniera per lampada per lampada incandescente 40W, IP55 a parete o a soffitto.
	Appliche a parete con lampada pressistente
	Armatura tipo altoparlante a protezione in esecuzione stagna per lampada di leduri metallici da 250W

Impianti Speciali

	Diffusori acustici allarme incendio
	Posto microfonico e amplificatore allarme incendio
	Pulsante emergenza con vetro a rompere per interruzione energia elettrica
	Pulsante emergenza con vetro a rompere per segnalazione incendi
	Dispositivo di chiusura porta a elettromagnete
	Centralina di controllo sensori rivelazione incendi e attivazione dispositivo di chiusura porte
	Sensori di rivelazione incendi
	Allarme luminoso e acustico incendio
	Ripartizione Compartimentazione REI nel passaggio condotto metallica

Condutture

	Conduttura in tubo corrugato interrato o sottopavimento
	Cavidotto in tubo protettivo corrugato Ø63 interrato
	Conduttura in tubo PVC protettivo a parete
	Passerella metallica

Componenti

	Quadro di distribuzione a parete o a pavimento di piano o di settore
	Cassetta di connessione 138x83x70mm, IP40
	Cassetta di connessione 308x169x70mm, IP40
	Ventola aspirazione
	Predisposizione per alimentazione diretta
	Campana in bronzo diam 12mm 230V
	Rivelatore presenza per azionamento ventola

Frutti

	Interruttore unipolare 16A serie civile
	Deviatore unipolare 16A serie civile
	Invertitore unipolare 16A serie civile
	Presse bipasso 10/16A serie civile
	Pulsante unipolare a tirante serie civile
	Pulsante unipolare serie civile con chiave
	Ranzatore 220V~ serie civile
	Scaricatore di sovratensione tipo fine, serie civile I=1A, I _{max} =2A, U _p =1kV, con fusibile di protezione
	Presse interbloccate CEE 16A monofase IP44
	Presse interbloccate CEE 16A trifase IP44
	Presse preferenziale bipasso 10/16A serie civile di colore rosso

Impianto di Terra

	Collettore principale di terra
	Sezionatore di terra
	Dispersione di terra in acciaio zincato 50x50x5mm h 1m
	Treccia nuda interrata di Cu 25mmq

Trasmissione Dati

	Armadio rack 19" di permutazione per sistema di comunicazione fonia e trasmissione dati.
	Presse TLC RJ45 serie civile, categoria 5e
	Cassetta di connessione 138x83x70mm, IP40

