

ALLARME INCENDIO PANNELLO DI SEGNALAZIONE OTTICA E ACUSTICA

CENTRALE ANTINCENDIO SIRENA AUTOALIMENTATA PER IMPIANTO ANTINCENDIO CON FLASH

PULSANTE D'EMERGENZA PER AZIONAMENTO APERTURA EVACUATORE PULSANTE D'EMERGENZA SOTTO VETRO DI PROTEZIONE

PUNTO A CHIAVE PER RESET CHIAMATA SOCCORSO RONZATORE RICHIESTA SOCCORSO

PULSANTE A TIRANTE PER RICHIESTA SOCCORSO

★ SEGNALAZIONE OTTICA E ACUSTICA RICHIESTA SOCCORSO PUNTO PULSANTE D'EMERGENZA PER SGANCIO ALIMENTAZIONE

EDIFICIO SOTTO VETRO DI PROTEZIONE PUNTO PULSANTE D'EMERGENZA PER SGANCIO ALIMENTAZIONE CIRCUITI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA EDIFICIO SOTTO VETRO DI

PROTEZIONE (CIRCUITO EPO SOCCORRITORE) PUNTO PRESA 2x10/16 A

M PUNTO ALIMENTAZIONE E COLLEGAMENTO ATTUATORI LUCERNAI VELUX / FRANGISOLE

(compreso in modulo domotico comando luci)

PULSANTE DI CHIAMATA AULE

→ SUONERIA CHIAMATA AULE

PUNTO PER RESET CHIAMATA AULE (compreso in modulo domotico comando luci)

LEGENDA

PUNTO PRESA 2x10/16 A TIPO P40

PUNTO PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 2P+T 16A IN ESECUZIONE AD INCASSO IP65

PUNTO PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 3P+N+T 16A

IN ESECUZIONE AD INCASSO IP65 PREDISPOSIZIONE PER PUNTO ALIMENTAZIONE

ASCIUGAMANI ELETTRICO COMANDO FRANGISOLE CON DOPPIO PULSANTE CON FRECCE INDICATRICI

COMANDO ATTUATORE VELUX CON FRECCE INDICATRICI INTERRUTORE PER VENTILAZIONE GIORNALIERA EVACUATORE

PREDISPOSIZIONE CASSETTA E TUBAZIONI PER IMPIANTI SPECIALI

PREDISPOSIZIONE CASSETTA E TUBAZIONI PER IMPIANTI DI ENERGIA

AD ALTEZZA INDICATA DULSANTE CON TARGA PORTANOME

VIDEOCITOFONO IN ESECUZIONE DA TAVOLO VIDEOCITOFONO IN ESECUZIONE A PARETE

PREDISPOSIZIONE PER OROLOGIO TIMBRACARTELLINI

→ PRESA TELEFONICA SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA

TA SONDA DI TEMPERATURA INTERNA

BADENIA -[≨ PRESA DATI

PREDISPOSIZIONE SIRENA IMPIANTO ANTIFURTO

PREDISPOSIZIONE TASTIERA PER INSERIMENTO/DISINSERIMENTO IMPIANTO ANTIFURTO

SENSORE ALLARME ANTINTRUSONE DA PARETE RILEVATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA

QUADRO CONTROLLO ANTINTRUSIONE

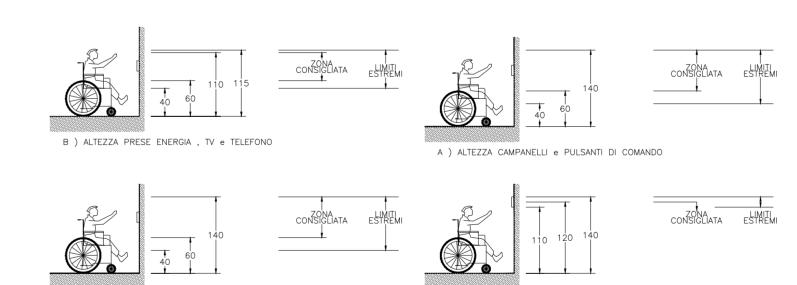
QUADRO DATI RACK

GRUPPO DI CONTINUITA' UPS Q2 QUADRO ELETTRICO GENERALE Dimensioni: 2006 (L) x 465 (P) x 2000 (H) mm

Q3 QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA Dimensioni: 600 (L) x 250 (P) x 800 (H) mm

Q4 QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA Dimensioni: 621 (L) x 250 (P) x 1446 (H) mm

DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE AI FINI DELL'ELIMNAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE NORMA CEI 64-52



C) ALTEZZA CITOFONO

NOTE

D) ALTEZZA INTERRUTTORI e QUADRI ELETTRICI

1) Particolare attenzione dovrà essere posta al problema acustico. I passaggi da un locale all'altro dovranno essere ripristinati e sigillati con idonei materiali/sacchetti che possano ripristinare le condizioni acustiche originarie della struttura.

2) Dovrà essere ripristinato il grado El nelle pareti di separazione tra i vari compartimenti antincendio ove previsti.

INDIVIDUAZIONE OPERE 2° STRALCIO FUNZIONALE (MENSA)

