

# LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO		
	RACK TRASMISSIONE DATI		BOX TELECOM DI DISTRIBUZIONE UTENZE
	PUNTO DI COMANDO LUCE COSTITUITO DA: n INTERRUTTORI UNIPOLARI DA FRUTTO		PUNTO DI COMANDO LUCE COSTITUITO DA: n DEVIATORI UNIPOLARI DA FRUTTO
	RIVELATORE DI PRESENZA PER ACCENSIONE LUCI SU SCATOLA 503		
	CORPO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE NOTTURNA - ESISTENTE		
	PLAFONIERA DA INCASSO O A PLAFONE IP55 CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE, SORGENTE LUMINOSA AL LED 4000K 1500lm DOPPIO ISOLAMENTO, DIFFUSORE IN VETRO, RIFLETTORE IN ALLUMINIO		
	PLAFONIERA LED 2X30W. CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO, IP65. POTENZA ASSORBITA 70W, FLUSSO LUMINOSO 9259 lm. MARCA "Filippi", MODELLO "3F LINDA LED", CODICE 58616 O SIMILARE.		
	CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO, DOTATO DI LAMPADA A LED 35W - 3470m, 4000K, UGR<19, Dim.600x600. MARCA "Fosnova", MODELLO "PanelTech A", CODICE 22184810-00 O SIMILARE.		
	CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO, DOTATO DI LAMPADA A LED 34W - 3675lm, 4000K Dim.600x600. MARCA "Fosnova", MODELLO "Eco Pannello Luminoso", CODICE 22184710-00 O SIMILARE.		
	CORPO ILLUMINANTE A PLAFONE, DOTATO DI LAMPADA A LED 35W - 3470lm, 4000K, UGR<19, Dim.600x600. MARCA "Fosnova", MODELLO "PanelTech A", CODICE 22185510-00 O SIMILARE.		
	PLAFONIERA D'EMERGENZA AUTOALIMENTATA IP40 CON SORGENTE A LED, DISTANZA LEGGIBILITA' 27m, INSTALLAZIONE A BANDIERA IN VERSIONE S.A., AUTONOMIA MINIMA h: 1 CON PITTGRAMMA INDICATIVO DELLA VIA DI ESODO		
	PLAFONIERA D'EMERGENZA AUTOALIMENTATA IP65 CON SORGENTE A LED. FLUSSO LUMINOSO PARI A 450lm IN VERSIONE S.E. AUTONOMIA MINIMA h: 1		
	PUNTO PRESA LUCE COSTITUITO DA: PRESA DA FRUTTO 2P+T 10A (P11) DERIVATA E COMANDATA DAL CIRCUITO LUCE DEL LOCALE PER ASPIRATORE BAGNO		
	PRESA ENERGIA 2P+T 16A 250V a.c. (TIPO P40), CONTATTI LATERALI DI TERRA PER SPINE SCHUKO; ADATTA PER SPINE STANDARD ITALIA 2P E 2P+T, SPINA SCHUKO 2P+T 16A		
	PRESA ENERGIA 2P+T 16A 250V a.c (TIPO P17-11), PER SPINA STANDARD ITALIA 2P E 2P+T 16A		
	PUNTO PRESA DI SERVIZIO COMPOSTO DA: n PRESE DI TIPO xx		
	PRESA DA xxA 4 POLI CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E PORTAFUSIBILI GRADO DI PROTEZIONE IP XX, DERIVATA DA CIRCUITO Xn, INSTALLAZIONE AD INCASSO O VISTA COME DA PROGETTO, TIPO SERIE BK ILME O SIMILARE		
	PRESA DA xxA 3 POLI CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E PORTAFUSIBILI GRADO DI PROTEZIONE IP XX, DERIVATA DA CIRCUITO Xn, INSTALLAZIONE AD INCASSO O VISTA COME DA PROGETTO, TIPO SERIE BK ILME O SIMILARE		
	POSTAZIONE DI LAVORO A PARETE (PDL1) ALTEZZA 30cm DA TERRA, COSTITUITA DA: N° 1 PRESA UNELMULTIVALENTE + N° 1 PRESA BIPASSO; N° 2 PRESE TRASMISSIONE DATI RJ 45 CAT.6. PER OGNI POSTAZIONE DI LAVORO.		
	POSTAZIONE DI LAVORO (PDL2) ALTEZZA 120cm, COSTITUITA DA: N° 1 PRESA UNELMULTIVALENTE + N° 1 PRESA BIPASSO 10/16A DI COLORE NERO PER ENERGIA NORMALE. N° 1 PRESA UNELMULTIVALENTE + N° 1 PRESA BIPASSO 10/16A DI COLORE NERO PER ENERGIA NORMALE. N° 2 PRESE TRASMISSIONE DATI RJ 45 CAT.6. PER OGNI POSTAZIONE DI LAVORO.		
	POSTAZIONE DI LAVORO (PDL3) ALTEZZA 120cm, COSTITUITA DA: N° 1 PRESA UNELMULTIVALENTE + N° 1 PRESA BIPASSO 10/16A DI COLORE ARANCIONE PER ENERGIA CONTINUITA'; N° 1 PRESA UNELMULTIVALENTE + N° 1 PRESA BIPASSO 10/16A DI COLORE ARANCIONE PER ENERGIA CONTINUITA'; N° 2 PRESE TRASMISSIONE DATI RJ 45 CAT.6. PER OGNI POSTAZIONE DI LAVORO.		
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE GENERIC MONOFASE O TRIFASE (USCITA CAVO DI ALIMENTAZIONE PER GLI UTILIZZATORI FISSI)		
	SEZIONATORE ROTATIVO		
	CANALINA IN PVC A PAVIMENTO - PER IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE ENERGIA E TRASMISSIONE DATI		
	PULSANTE FUORIORTA PER CHIAMATA INTERNA		
	PULSANTE DI CHIAMATA A TIRANTE PER ALLARME BAGNO		
	SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICA DI ALLARME BAGNO		
	PULSANTE DI RIPRISTINO CHIAMATA		

## LEGENDA ABBREVIAZIONI

h=APP.	ALIMENTAZIONE ALTEZZA APPARATO
h=SOFF.	ALIMENTAZIONE ALTEZZA SOFFITTO
DC.CAT6	PRESA TRASMISSIONE DATI
10-16	PRESA 10-16 A
TV	PRESA TV TERRESTRE
ESTRAZ.	ALIMENTAZIONE ESTRATTORE ARIA
MOTORE	MOTORE APERTURA INFISSO

CDZ.UE-A/1/2	UNITA' ESTERNA CONDIZIONAMENTO
CDZ.TC	TOUCH CONTROL SUPERVISIONE CONDIZIONAMENTO
CDZ.QC	QUADRETTO CONTROLLO CONDIZIONAMENTO
CDZ.UI	UNITA' INTERNE CONDIZIONAMENTO
CDZ.REC	RECUPERATORE DI CALORE
CDZ.BS1/2/3	VALVOLA SELETRICE DI DERIVAZIONE BS
RE1-2	VENTILCONVETTORE ELETTRICO A PARETE