

LEGENDA UNITA' DI ALIMENTAZIONE A USO MEDICO

T-D

TRAVE TESTA LETTO A PARETE PER DEGENZA EQUIPAGGIATA PER 1 POSTO LETTO E COMPLETA DI:
N. 1 MODULO LUCE DIRETTA (2200 LUMEN)
N. 1 MODULO LUCE INDIRETTA (7000 LUMEN)
N. 1 MODULO LUCE NOTTURNA (150 LUMEN)
N. 2 Pese FM P40 colore Rosso - proiettore mediante fusibile 16A (protezione tutte e 2 da un unico fusibile).
N. 2 Pese FM P40 colore Rosso - proiettore mediante fusibile 16A (protezione tutte e 2 da un unico fusibile).
N. 2 Pese del FUTP Cat 6a (scatola 503).
N. 2 Pulsanti comando luci (1 per notturna e 1 per diretta) e pulsanti integrati su terminale paziente impianto di chiamata.
Pressa per terminale di chiamata infermeria.
Pressa con connettore DIN per il collegamento di apparecchiature diagnostiche.
Connettore equipotenziale.
Pressa GAS medicali (installazione compresa nella sezione di progetto impianti meccanici).

TCH

TRAVE TESTA LETTO A PARETE PER AMBULATORIO CHIRURGICO EQUIPAGGIATA PER 1 POSTO LETTO E COMPLETA DI:
N. 1 MODULO LUCE DIRETTA (2200 LUMEN)
N. 1 MODULO LUCE INDIRETTA (7000 LUMEN)
N. 1 MODULO LUCE NOTTURNA (150 LUMEN)
N. 2 Pese FM P40 colore Rosso - proiettore mediante fusibile 16A (protezione tutte e 2 da un unico fusibile).
N. 2 Pese FM P40 colore Rosso - proiettore mediante fusibile 16A (protezione tutte e 2 da un unico fusibile).
N. 2 Pese del FUTP Cat 6a (scatola 503).
N. 2 Pulsanti comando luci (1 per notturna e 1 per diretta) e pulsanti integrati su terminale paziente impianto di chiamata.
Pressa per terminale di chiamata infermeria.
Pressa con connettore DIN per il collegamento di apparecchiature diagnostiche.
Connettore equipotenziale.
Pressa GAS medicali (installazione compresa nella sezione di progetto impianti meccanici).

LEGENDA APPARECCHI DI COMANDO

I1

PUNTO DI COMANDO ILLUMINAZIONE CON:
N° 1 INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A - 230V

K1

N° 1 PULSANTE UNIPOLARE 10A - 230V COMPLETO DI MODULO DOMOTICO DI INGRESSO A 2 INGRESSI
PER SISTEMA KIX

S1

PUNTO DI COMANDO CON DOPPIO PULSANTE SALISCENDI CON POSIZIONE NEUTRA CENTRALE, MUNITO DI
ACCOMPAGNATORE A DUE CANALI TIPO BUS, AD INCASSO CON TUBO PVC PIEGHEVOLE E CAVO TIPO H07Z1-K 2x1x2,5
mm² E CAVO BUS

S1

N° 1 DOPPIO PULSANTE SALISCENDI COMPLETO DI MODULO DOMOTICO DI INGRESSO A 2 INGRESSI
PER SISTEMA KIX

*

RIVELATORE DI PRESENZA PER ACCENSIONE LUCI

(E2)

SENSORE COMBINATO DI PRESENZA E INTENSITA LUMINOSA COMUNICAZIONE ED ALIMENTAZIONE SU BUS
LONWORKS LPT, INSTALLAZIONE DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO

(L)

PULSANTERIA DI COMANDO LUCI PER AMBIENTI ASETTICI

(M)

PUNTO DI UTILIZZAZIONE FORZA MOTRICE COSTITUITO DA BIRRESA UNEL 1016A-T AD ALVEOLI PROTETTI CON
TERRA CENTRALE/LATERALE E PUNTO DI COMANDO ILLUMINAZIONE INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A - 230V -
VISIBILE NELLE PLANIMETRIE IMPIANTO ILLUMINAZIONE

TM

PUNTO DI UTILIZZAZIONE FORZA MOTRICE DIRETTO DEDICATO A:
TAPPARELLA MOTORIZZATA (ALIMENTATO DA RETE PRIVILEGIATA) - AD INCASSO CON TUBO PVC PIEGHEVOLE E
CAVO TIPO H07Z1-K 4x1x2,5 mm² - VISIBILE NELLE PLANIMETRIE IMPIANTO ILLUMINAZIONE

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI

A1

APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE, SCHERMO IN
POLICARBONATO CON SUPERFICIE ESTERNA LISCIA.
MODULO LED DOPPIO 30W 4000K E CABELLAGGIO ELETTRONICO DALI.
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP65.

B1

APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO, CORPO IN MATERIALE METALLICO, OTTICA DARK LIGHT, UGR<19.
LAMPADE LED 3W 4000K, CABELLAGGIO ELETTRONICO DALI. CAVO DI SICUREZZA PER FISSAGGIO A SOLAIO.
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40.

C1

APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE, CORPO IN MATERIALE METALLICO, OTTICA DARK LIGHT, UGR<19.
LAMPADE LED 3W 4000K, CABELLAGGIO ELETTRONICO DALI.
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40.

(D)

APPARECCHIO ILLUMINANTE AD INCASSO AD IRRAGGIAMENTO ESTREMAMENTE DIFFUSO, CUSTODIA E
RIFLETTORE REALIZZATO IN POLIMERO, EQUIPAGGIATO CON LAMPADE SORGENTE A LED 18W E REATTORE
ELETTRONICO, GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40.

(X)

APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA EQUIPAGGIATO CON LAMPADE FLUORESCENTI
COMPATTE DA 11W DOTTO DI DIAGNOSI CENTRALIZZATA E GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA.

(X)

APPARECCHIO ILLUMINANTE PER SEGNALETICA US EQUIPAGGIATO CON TUBO A CATODO FREDDO 10VA E GRUPPO
AUTONOMO DI EMERGENZA DOTATO DI DIAGNOSI CENTRALIZZATA E COMPLETA DI PITTORAGRAMMA NORMALIZZATO
(TIPO SA)

(X)

PUNTO LUCE GENERICO A SOFFITTO O PARETE

LEGENDA DENOMINAZIONE CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE

Q

QUADRO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE

S

SIGLA CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE

REGIONE DEL VENETO

ULSS4

VENETO ORIENTALE

Azienda ULSS n.4 "Veneto Orientale"

p.zza A. De Gasperi, 5

35027 - San Donà di Piave (VE)

p.ta IVA 02799490277

Progetto Esecutivo

Impianti Elettrici e Speciali

Planimetria impianti di

illuminazione ordinaria e di

sicurezza

EDG0003

Realizzazione della "nuova area chirurgica ambulatoriale e diurna" al primo Piano Ovest del presidio ospedaliero di Portogruaro (VE)

Il progettista
Ing. Maria Ciari

Il R.U.P.
Ing. Francesco Barabito
Direttore UOC Servizi Tecnici

Il Direttore Generale
Dott. Carlo Bramazza

note

Il disegno: SERVING GLOBAL SERVICE

file: 18002PEEDG0003_00

data: 19-Marzo-2019

Revisione

Descrizione

Data

Valore

0

Progetto esecutivo

19/03/2019

MC

Il presente elaborato è di esclusiva proprietà del professionista sopra scritto che ne vieta la riproduzione e la divulgazione senza autorizzazione