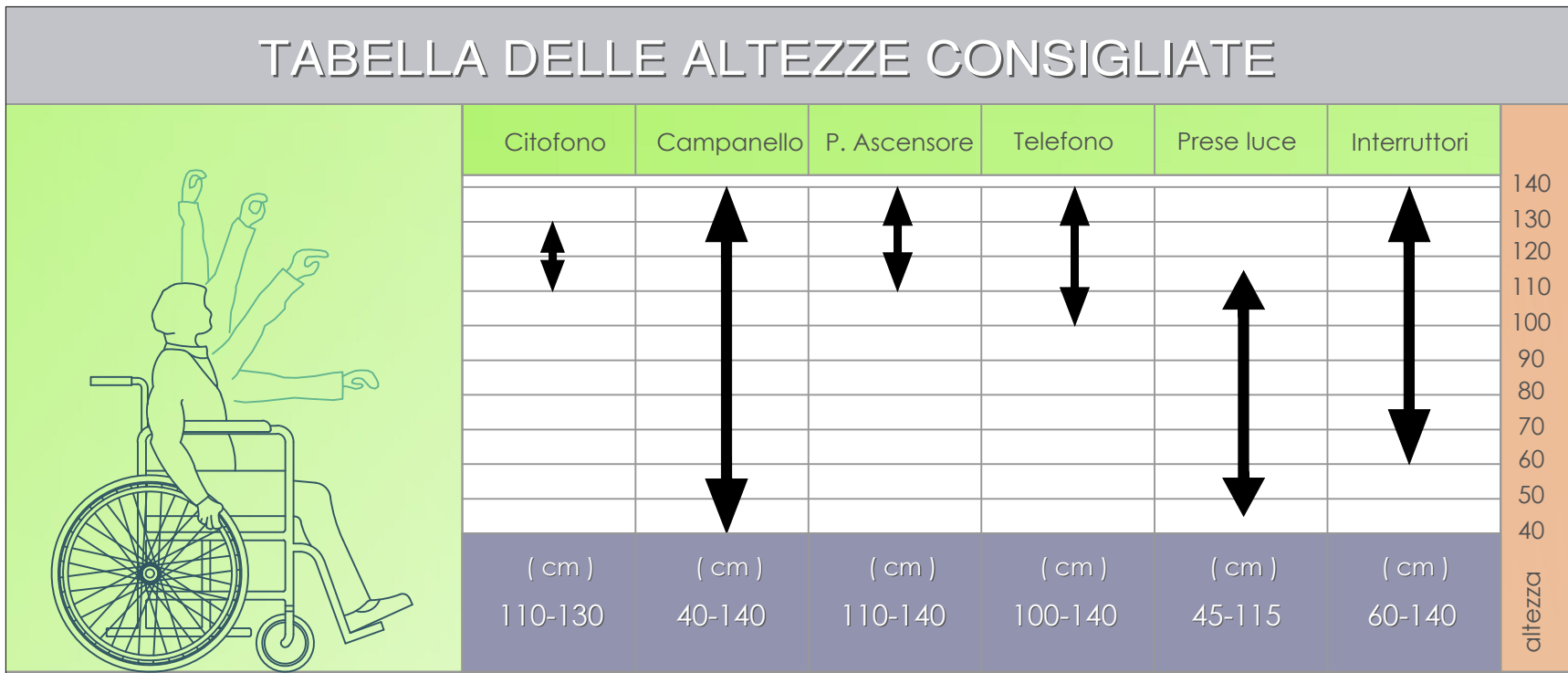




LAMPADA A LED 35W 4000K, DA INCASSO, CRI>80 E UGR<19	LAMPADA A LED 18,7W 4000K	LAMPADA DI EMERGENZA A LED 24W IP65
Paneli LED per installazione incassata in controsoffitto con sorgente a LED 35W 4000K tipo Novalux The Panel 2 art. 102002 o similare	Corpo illuminante ad incasso in controsoffitto con sorgente a LED 18,7W 4000K tipo 3F Filippi Galassia 2000 art. 37750 o similare	Lampada a LED per illuminazione di emergenza installata a soffitto, con lampada SE 24W 750lm 4000K, autoalimentata con autonomia 2 h e classe di isolamento II - 40x147x63 mm - IP65 tipo Beghelli Logica LED FM art. 12184FM o similare

LEGENDA ALTEZZE DI INSTALLAZIONE	
Simbolo	Descrizione
HA	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DAL PIANO DI CALPESTIO 0,30-0,45 m
HB	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DAL PIANO DI CALPESTIO 0,9-1,2 m
HC	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DAL PIANO DI CALPESTIO 1,4 m



LEGENDA SIMBOLI		EPU
Simbolo	Descrizione	
	Interruttore unipolare modulare componibile	D1.04.10.50.10
	Deviatore modulare componibile	D1.04.10.50.70
	Pulsante modulare componibile con spia luminosa	D1.04.10.50.120
	Rivelatore di presenza persone elettromeccanico	D1.04.30.10.120
	Scatola portafrutto a 3 posti in pvc da esterno IP40	*
	Scatola portafrutto a 3 posti in pvc da incasso IP40	*
	Punto luce a soffitto o parete	D1.04.10.100.10
	Paneli LED per installazione incassata in controsoffitto con sorgente a LED 35W 4000K tipo Novalux The Panel 2 art. 102002 o similare	NP.IE.02
	Corpo illuminante ad incasso in controsoffitto con sorgente a LED 18,7W 4000K tipo 3F Filippi Galassia 2000 art. 37750 o similare	D1.06.20.640.5
	Lampada a LED per illuminazione di emergenza installata a soffitto, con lampada SE 24W 750lm 4000K, autoalimentata con autonomia 2 h e classe di isolamento II - 40x147x63 mm - IP65 tipo Beghelli Logica LED FM art. 12184FM o similare	D1.06.55.35.10
	Copriforo/falsopola	*
	Identificazione circuiti di alimentazione	

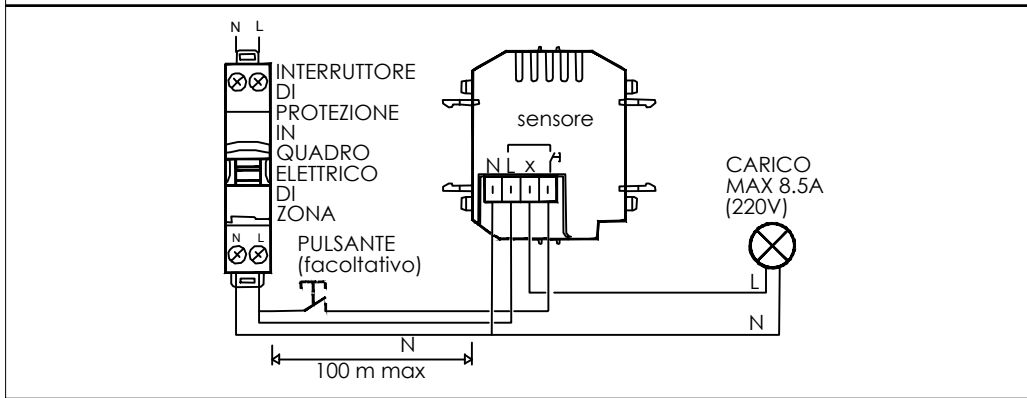
L'alimentazione delle lampade d'emergenza situate all'interno dei locali dovrà essere derivata dal circuito illuminazione dei locali.

* = Apparecchiatura compresa all'interno delle voci: D1.04.10.50.10, D1.04.10.50.70, D1.04.10.50.120, D1.04.30.10.120.

LA NUOVA DISTRIBUZIONE TERMINALE
VERRÀ REALIZZATA ENTRO CANALE A
BATTISCOPA 80x20mm a 2 scomparti

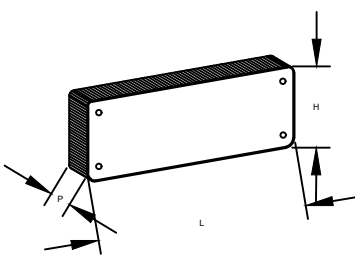
DISEGNO VALIDO SOLO
PER IMPIANTI ELETTRICI

SCHEMA DI MONTAGGIO SENSORE ELETTROMECCANICO



PARTICOLARE CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO ELENCO PER DISTRIBUZIONE TERMINALE

DEDENOMINAZIONE CASSETTA	DIMENSIONI INTERNE (mm) (LxPxH)	PRELIMINARE NUMERO SCOMPARTI	NUMERO MASSIMO TUBI ATTESTABILI
P11	90x90x45	1	016 020 025 032 040 050 063
P12	120x100x50	1	10 6 4 - - - -
P13	120x100x70	1	14 8 6 - - - -
P14	150x100x70	1	18 12 8 4 4 2 -
P15	120x100x70	1	20 12 8 6 4 2 -
P16	200x100x70	2	24 16 10 6 4 4 -
P17	300x100x70	3	24 16 10 6 4 4 -
P18	300x150x70	4	- - 20 12 8 6 3
P19	400x100x70	3	24 16 10 6 4 -
P110	500x200x80	3	- - - 12 8 6



ELENCO PER DISTRIBUZIONE TERMINALE	
ELENCO DIMENSIONI TUBAZIONI PER DISTRIBUZIONE AD UTILIZZATORE FINALE EFFETTUATA TRAMITE TUBO CORRUGATO SERIE RESANIT, ADATTO PER LA POSA SOTTOBACCA/ROTTOPAVIMENTO	
UTILIZZATORE SISTEMA TVCC	110x25mm(SPT+)
UTILIZZATORE SISTEMA RIVELAZIONE FUMI	110x25mm(SPT)
PUNTO LUCE ORGANICO/OSCUREZZA	110x25mm(SPT)
PUNTI DI COMANDO	110x25mm(SPT)
GRUPPO PRESE	A SECONDA DELLA COMPOSIZIONE
PUNTO PRESA BARBERIA	110x25mm(SPT)
PUNTO PRESA TV	110x25mm(SPT)
PUNTO PRESA TELEFONICA	110x25mm(SPT)
PUNTO CASSA AUDIO	110x25mm(SPT)

= Impianto elettrico realizzato in esecuzione da incasso con grado di protezione
degli involucri e delle apparecchiature pari ad almeno IP40.
Materiale delle condutture di distribuzione: PVC autostinguente.

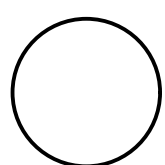
= Impianto elettrico realizzato in esecuzione da esterno con grado di protezione
degli involucri, degli accessori di raccordo ecc., e delle apparecchiature pari ad
almeno IP40.
Materiale delle condutture di distribuzione: canale a battiscopa 80x20mm a 2
scomparti in PVC autostinguente.

COMUNE DI BOLOGNA

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna
Dipartimento Tecnico Patrimoniale

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

N° PROGR.



CONSEGNA	VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
DATA E PROT.	DATA E PROT.

TIMBRI E FIRME DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICA/VALIDAZIONE

RISTRUTTURAZIONE AMBULATORI PIANO TERRA POLIAMBULATORIO VIA MONTEBELLO

PROGETTO ESECUTIVO

SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO

PROGETTO ARCHITETTONICO ARCH. MARCO RIZZOLI	PROGETTO STRUTTURALE PROF. ING. TOMASO TROMBETTI	PROPRIETA' AZIENDA USL DI BOLOGNA DELEGATO CON DELIBERA N. 302 del 02/10/2018 IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Rainaldi)
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI ARCH. MARCO RIZZOLI	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ARCH. MARCO RIZZOLI	DIRETTORE GENERALE Dott. ssa Chiara Gibertoni
COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE ARCH. MARCO RIZZOLI	COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE	RESPONSABILE UO Servizi Progettazione Edile Ing. Franco Emiliani RESPONSABILE PROCEDIMENTO Ing. Lucio Vitobello
PRESIDIO: POLIAMBULATORIO VIA MONTEBELLO		COLLABORATORE/ESTENSORE
EDIFICIO: /	CODICE EDIFICIO 062	DIREZIONE LAVORI
PIANO: TERRA		
ELABORATO: Progetto impianti elettrici Distribuzione impianti illuminazione ordinaria e di emergenza	CODICE PROG. PE SOSTITUISCE IL N. SOSTITUITO DAL N.	ELAB. N. E.03
ARCHIVIO USL N.: DATA: 31/10/2018 ARCHIVIO N.: FILE: P.E.03.R1.dwg	SCALA: 1:50 REFERENTE AMMINISTRATIVO: MOD01 PsgB01 ADT Rev. 5.1 del 26/10/2016	AGGIORNAMENTI 1 26/11/2018 3 2 26/11/2018 4