

Diagramma di dettaglio delle altezze minime per l'installazione dei componenti elettrici in bagno, riferite al piano di calpestio.

- Pulsante a tirante isolante (vasca o doccia):** Altezza minima > 225 cm.
- Quadro elettrico e termostato ambiente:** Altezza minima 160 cm.
- Presse e comandi luce nei bagni:** Altezza minima 110 cm.
- Presse e comandi luce a testaletto:** Altezza minima 80 cm.
- Presse a parete incassate o sporgenti:** Altezza minima 30 cm.

Il diagramma illustra la topologia di rete per la Compagnia di Telecomunicazioni, suddivisa in due piani: Piano Primo e Piano Terra.

**Piano Primo:**

- Armadio Rack TD.SP-P1: Prese RJ45 CAT6 UTP (Quantità: 30)
- Armadio Rack TD.SS-P1: Prese RJ45 CAT6 UTP (Quantità: 30)

**Piano Terra:**

- Armadio Rack TD.SP-P0: Prese RJ45 CAT6 UTP (Quantità: 29) e Centralina Ascensore
- Armadio Rack TD.SS-P0: Prese RJ45 CAT6 UTP (Quantità: 29), Centrale Rivelazione Incendi e Centralina Ascensore

**Connessioni:**

- Verde:** Cavo UTP 4P cat 6 LSZH (connette i rack tra loro e ai piani).
- Arancione:** Fibra ottica multimodale OM2 LSZH (connette i rack ai piani).
- Rosso:** Collegamenti a cura della Compagnia di Telecomunicazioni (connette i rack ai servizi Internet e Telefonici).

**Legenda:**

- Cavo UTP 4P cat 6 LSZH
- Fibra ottica multimodale OM2 LSZH
- Collegamenti a cura della Compagnia di Telecomunicazioni

600mm x 240

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24

PANELLO 12 RJ45 Cat. 3 + n x MTRU 50/125 (F.O. DA) (PANEL)

PANNELLO GUDICAVI

PATCH PANEL n.24 RJ45 Cat. 6 UTP

PATCH PANEL n.5 RJ45 Cat. 6 UTP

PARTE ATTIVA 24p RJ45 + 2p SFP

PANNELLO GUDICAVI

PARTE ATTIVA 24p RJ45 + 2p SFP

PIANO A MENSOLA (ROUTER)

PANNELLO 6 P. 220V UNIV. E INT. LUM.

PROFONDITA' ARMADIO: 60 cm

600mm x 150

730

1 Guida cave

2 PATCH PANEL n.24 RJ45 Cat. 6 UTP

3 PATCH PANEL n.6 RJ45 Cat. 6 UTP + 2p MTRJ 50/125 (F.O. DAI FIANI)

4 Guida cave

5

6

7

8

9

10 PARTE ATTIVA 24p RJ45 + 2p SFP

11 Guida cave

12

13


14 PANNELLO 6 PR. 220V UNIV. E INT. LUM.

15

PROFONDITA' ARMADIO: 80 cm

### Composizione quadretto Predisposizione Access-Point-Point

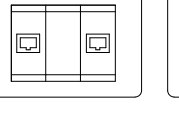
**[AP]\_E\_AP01.3**



**QUADRETTO PRESE A PARETE**  
**TIPO MODULARE (2 POSTI)**  
**SERIE CIVILE PLACCA IN RESINA**  
**completo di:**

- 1.1 presa UNEL (PAB)
- 1.2 presa RJ45 (rete LAN)

**[AP]\_E**

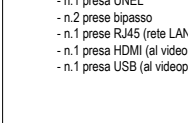


**QUADRETTO PRESE INCASSATO**  
**TIPO MODULARE (2 POSTI)**  
**SERIE CIVILE PLACCA IN RESINA**  
**completo di:**

- 1.2 presa UNEL (PAB)
- 1.2 presa RJ45 (rete LAN)
- 1.2 presa RJ45 (rete LAN)

### Composizione quadretto Presse tipo CATTEDRA-PAVIMENTO

**(AP)\_E\_AP01.6**




**QUADRETTO PRESE A PARETE**  
**TIPO MODULARE (8 POSTI)**  
**IN RESINA**  
**completo di:**

- 1.1 presa UNEL
- 1.2 presa RJ45 (rete LAN)
- 1.1 presa RJ45 (rete LAN)
- 1.1 presa HDMI (per videoproiettore)
- 1.1 presa USB (per videoproiettore)

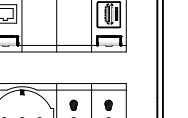
### Composizione quadretto Presse tipo POSTAZIONE UFFICIO

**[P]\_E**



**QUADRETTO PRESE INCASSATO**  
**TIPO MODULARE (2 POSTI)**  
**SERIE CIVILE PLACCA IN RESINA**  
**completo di:**

- 1.2 presa UNEL (PAB)
- 1.2 presa RJ45 (rete LAN)
- 1.2 presa RJ45 (rete LAN)



250

200

### Composizione quadretto Presse tipo CATTEDRA-PAVIMENTO

**(AP)\_E\_AP01.3**

**[P]\_E**

**TORRETTA IN ALLUMINIO per installazione su pavimento**  
**basidimensione fissata con tasselli o su sciolino.**  
**completo di:**

- 1.1 presa UNEL
- 1.2 presa RJ45 (rete LAN)
- 1.2 presa RJ45 (rete LAN)
- 1.1 presa HDMI (per videoproiettore)
- 1.1 presa USB (per videoproiettore)

158

110

205

**vista frontale**

**vista laterale**

### Composizione quadretto Presse tipo LABORATORIO-PAVIMENTO

**(AP)\_E\_AP01.6**

**[P]\_E**

**TORRETTA IN ALLUMINIO per installazione su pavimento**  
**basidimensione fissata con tasselli o su sciolino.**  
**completo di:**

- 1.1 presa UNEL
- 1.2 presa RJ45 (rete LAN)
- 1.2 presa RJ45 (rete LAN)
- 1.1 presa HDMI (per videoproiettore)
- 1.1 presa USB (per videoproiettore)

158

110

205

**vista frontale**

**vista laterale**



**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
*Ing. Marcello Figus*

**firmato  
digitalmente**

**firmato  
digitalmente**

**firmato  
digitalmente**

***firmato  
digitalmente***

## PF IF SK 02 1

AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:
0	18/03/2021	EMISSIONE			
1	05/2021	VALIDAZIONE			