

LED per l'illuminazione del visitatore ad intensità progressiva per non accecarlo.  
I led sono programmabili per poter rimanere accesi la notte e fornire una luce esterna crepuscolare

Sensore di prossimità per rilevare il passaggio delle persone

Finestra con il preview di quello che vede la persona dall'interno

Possibilità di lasciare un Post-it sul display, che appare non appena si suona il campanello o ci si avvicina. Il contenuto del Post-it può anche essere ascoltato dal visitatore abilitando la sintesi vocale

Indicazioni dinamiche delle varie funzioni, quale ad esempio la possibilità di lasciare un videomessaggio, in assenza di risposta dall'interno



Letture NFC (Near Field Communication) per l'apertura sino a 3 varchi, con una semplice Card o uno Smartphone abilitato

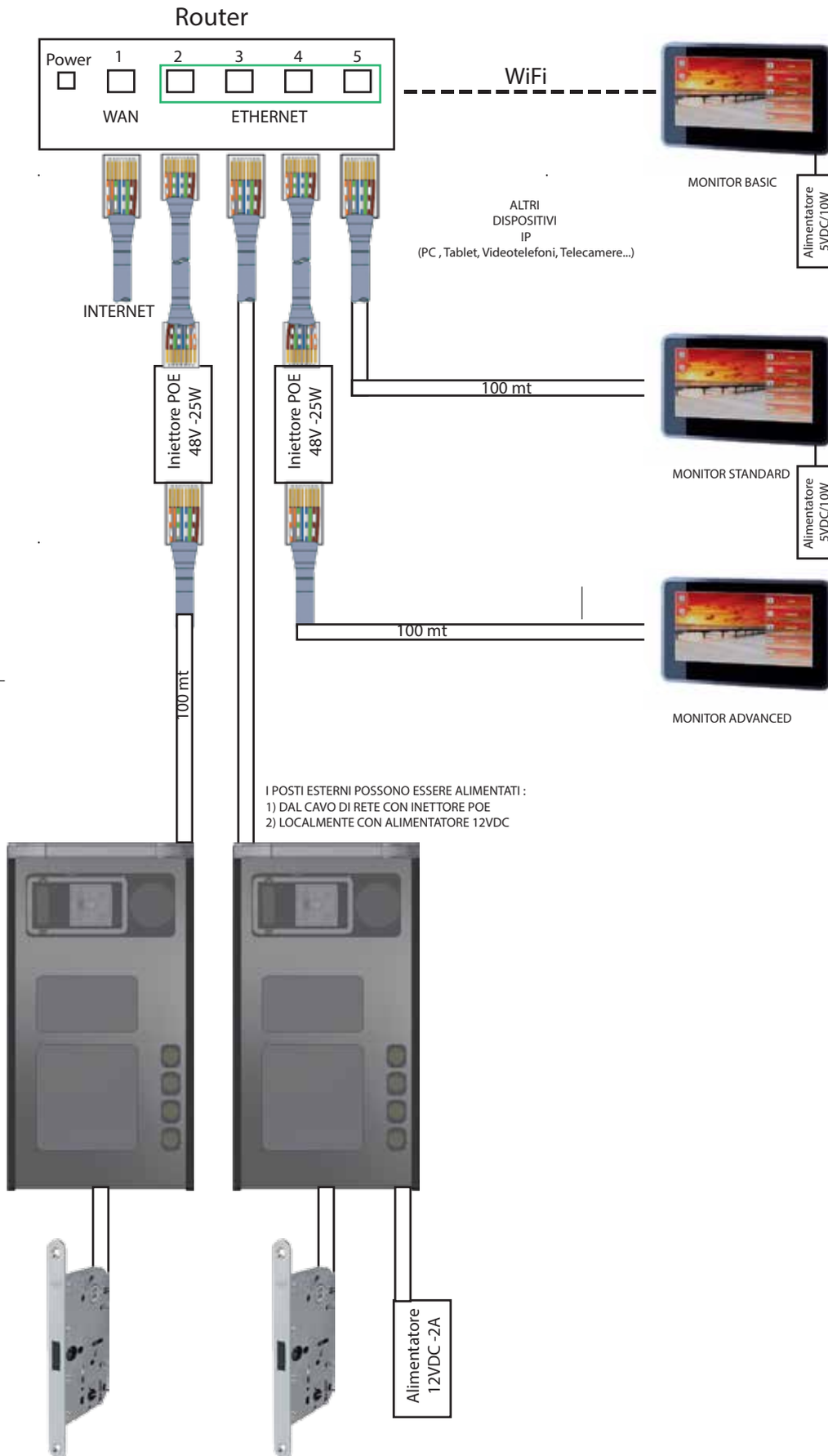
Area display personalizzabile per indicare l'indirizzo o gli orari di esercizio

Pulsanti di chiamata Soft Touch retroilluminati

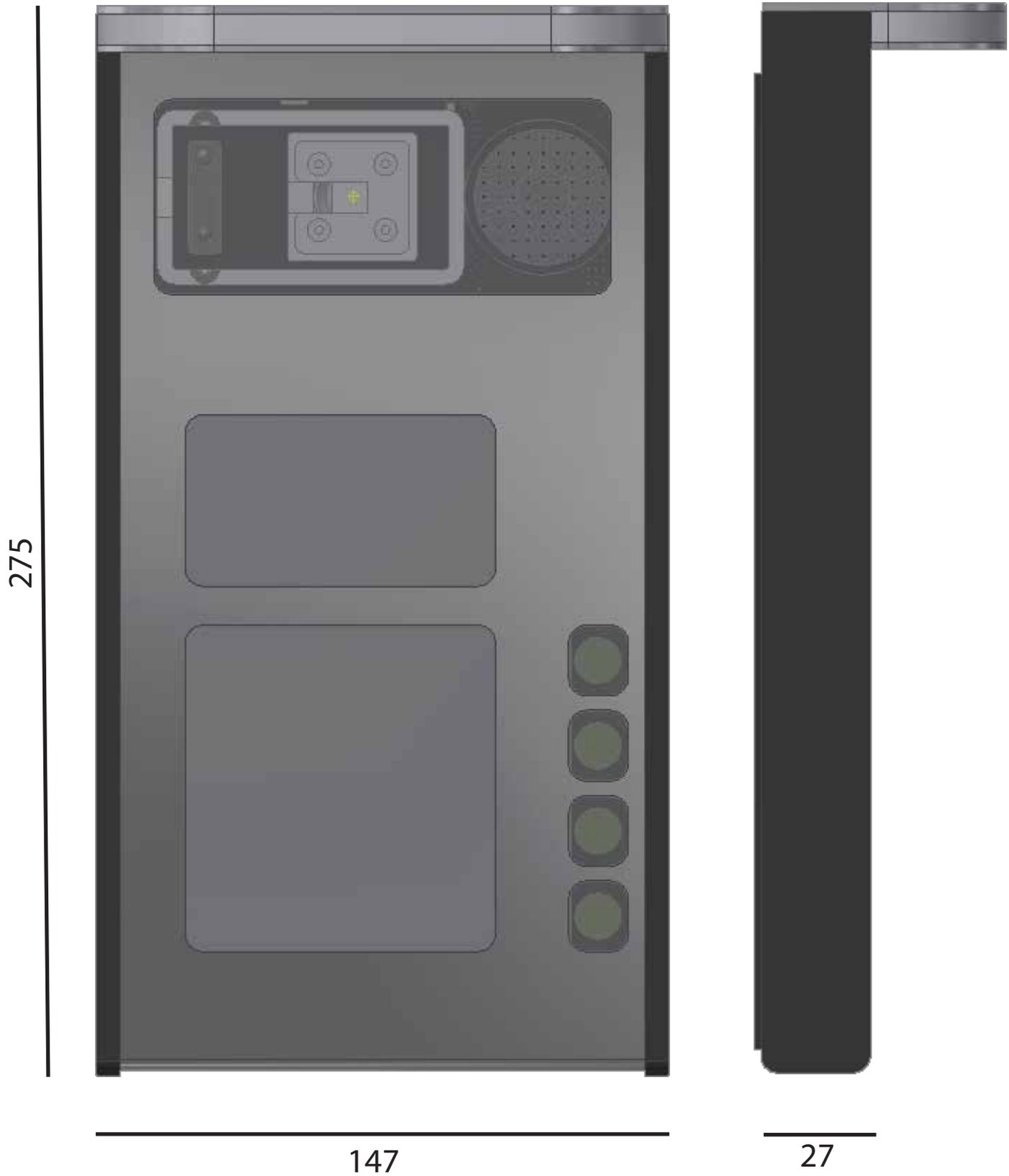
Nominativo programmabile e modificabile da monitor interni o Smartphone.  
Letture facilitata grazie ad un display che si illumina al passaggio di una persona

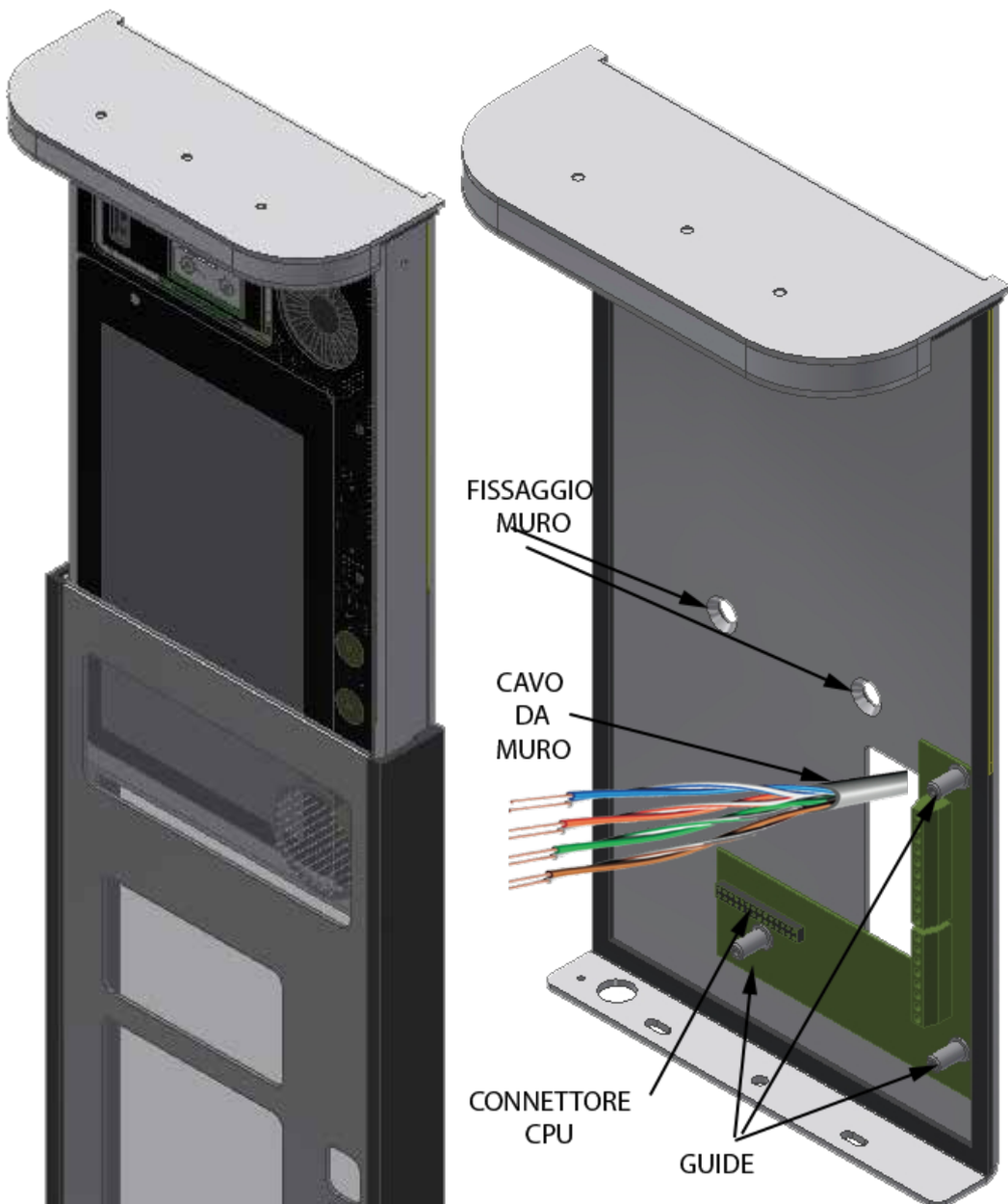
## Caratteristiche Tecniche

- **Montaggio in appoggio superficie, su muro o colonna metallica.**
- **Dimensioni massime 147x275x60**
- **Grado di protezione ad agenti atmosferici : IP54**
- **Base fissa su muro o colonna in ferro in acciaio AISI 316 con finitura spazzolata e spessore 2 mm.**
- **Corpo interno interamente in alluminio anodizzato**
- **Copertura superiore in acciaio AISI 316 con finitura spazzolata spessore 1.5 mm.**
- **Copertura display e antenna NFC in Lexan trasparente spessore 3 mm. Serigrafia posteriore grigia su antenna e altoparlante**
- **Fianchi laterali in alluminio anodizzato grigio.**
- **Display a colori con retroilluminazione per indicazione nominativi, indirizzo e messaggi dinamici**
- **Illuminazione notturna da led bianchi ad illuminazione progressiva con PWM**
- **Pulsanti di chiamata a sfioramento con tecnologia capacitiva. Dotati di retroilluminazione.**
- **Sensore di prossimità per gestione retroilluminazione/comandi vocali/registrazione video/accensione led**
- **Altoparlante waterproof 2W.**
- **Telecamera 2 Mpixel con lente grandangolare 0.67X (104°)**
- **Codifica Video H.264 e VP8.**
- **Formato QVGA - 10 Fps - Banda max 800 kb/s.**
- **Codifica Audio PCM**
- **Antenna per lettura Tag NFC standard Mifare 1K**
- **Interfaccia Ethernet 10Mbit**
- **Interfaccia WiFi b/g/n per brevi distanze**
- **Alimentazione POE (necessario iniettore fornito) o in alternativa alimentatore locale 12VDC / 2A**
- **Consumo di picco 16W**
- **3 Uscite comandate :**
  - 1) **Comando in corrente con protezione per serratura cancello (12VDC/250mA). Possibile applicare a questa uscita interfaccia opzionale in grado di sbloccare elettroserratura anche in 12VAC/3A senza necessità di alimentatore locale**
  - 2) **Uscita relè 2A per comando cancello carraio**
  - 3) **Uscita relè 2A per comando ausiliario**
- **2 Ingressi disponibili :**
  - 1) **Pulsante per apertura diretta Uscita 1 (Pulsante di uscita)**
  - 2) **Ingresso per indicazione porta aperta riportata su monitor interni**



## DIMENSIONI





GND	Input 2 (Porta Aperta)
INP2	Input 2 (Porta Aperta)
GND	Input 1 (Apriporta)
INP1	Input 1 (Apriporta)
NO2	Output 2 (Contatto N/O)
NO2	Output 2 (Contatto N/O)
NO1	Output 1 (Ingresso Carraio N/O)
NO1	Output 1 (Ingresso Carraio N/O)
LK-	Output 12VDC - (Serratura)
LK+	Output 12VDC + (Serratura)
GND	Alimentazione 12VDC -
12V	Alimentazione 12VDC+
7-E	ETH 7-8 (Marr. + Bianco Marr.)
4-5	ETH 4-5 (Blu + Bianco Blu)
6	ETH 6 (Verde)
3	ETH 3 (Bianco Verde)
2	ETH 2 (Arancio)
1	ETH 1 (Bianco Arancio)

**Il connettore ethernet è stato sostituito da un plug RJ45, quindi i relativi morsetti non sono più usati**

↓  
vite Torx T10

