

Fondazione Mazzocchi

Coccaglio (BS)



Installatore:
Informatica Lombarda di Rovato (BS)

Residenza sanitaria assistenziale
80 posti letto totali
Centro Diurno

2011-2012

DOTAZIONE DI NURSING E SICUREZZA

Chiamata infermiera + controllo varchi Localizza

- 1 unità principale (master) NurseCall
- 5 unità secondarie (slave)
- 10 trasmettitori-localizzatori portatili da polso S37L
- 4 trasmettitori di accompagnamento S37E
- 11 trasmettitori da polso S37 + 1 a collana S35
- 5 segnalatori IS75 Localizza, ad anello filare

Esigenze

- 1) Prevenire il rischio fuga di ospiti malati di Alzheimer e soggetti a *wandering*, quando i cancelli di accesso alla struttura vengono aperti.
- 2) Estendere il sistema di chiamata infermiera anche ai minialloggi protetti, nel complesso adiacente alla RSA.

Tutto collegato in rete wireless.



Trasmettitore Localizza
S37L (ospite)



Trasmettitore
di accompagnamento
S37E (staff)



Trasmettitori di chiamata
portatili NurseCall



Soluzione

Sistema di **Chiamata infermiera NurseCall** (Bosch) integrato con **LOCALIZZA 1** per il **controllo varchi**.

Soluzione unica **via radio**, senza fili né cablaggi, che:

- 1) collega anche edifici separati, fornendo copertura radio ai minialloggi;
- 2) avverte immediatamente il personale quando un ospite a rischio fuga, che indossa l'apposito localizzatore S37L Localizza, si avvicina ai cancelli aperti, presidiati con segnalatori d'allarme IS75 (anello filare).

I trasmettitori-localizzatori da polso S37L hanno cinturino antistrappo.

I trasmettitori di accompagnamento permettono di annullare l'allarme varchi, e sono destinati a operatori e familiari autorizzati ad accompagnare gli ospiti Alzheimer nei loro spostamenti.

Per gli ospiti dei minialloggi sono stati scelti trasmettitori di chiamata portatili da polso (S37) e a collana (S35).

Vantaggi

Efficacia mirata antivagabondaggio

- Allarme varchi programmato per l'attivazione soltanto quando sussiste un reale pericolo fuga, a cancelli aperti.
- Ospiti protetti, garantendo libertà di movimento all'interno della RSA.
- Controllo costante da parte dello staff anche a distanza, agevolando il compito di assistenza.
- Niente falsi allarmi, inutili e fastidiosi.

Espandibilità nel tempo

- Sistema sempre integrabile per adattarsi all'evoluzione della struttura.

Criteri di economicità

- Interventi modulari programmabili nel tempo, in più fasi distinte
- Senza cavi né cablaggi, si evitano costi di impiantistica, adeguamento, interventi murari, smantellamento di vecchi impianti a filo.