# **RSA Valle di Cembra - Gruppo Spes**

## Lisignago (TN)



Installazione eseguita da Unifarm

#### 2015

DOTAZIONE DI MONITORAGGIO integrata al sistema di chiamata in uso

#### Sensori CareMat - allarme scendiletto

- 2 tappetini scendiletto CareMat A (rettangolari) con sensore allarme versione Bosch compatibile
- 2 ricevitori Bosch LE10
  per il collegamento con il sistema
  di chiamata infermiera esistente

### **Esigenze**

Un sistema che permetta agli operatori di monitorare gli ospiti con autonomia compromessa quando si alzano dal letto, per poterli assistere tempestivamente.

La discesa dal letto è infatti un momento critico per il **rischio di cadute**, che si è impegnati a minimizzare, e nel caso di anziani con demenza e morbo di **Alzheimer** è importante evitare anche che si allontanino dalla stanza e vaghino senza accompagnamento.

Si ricerca una soluzione pratica, da collegare al sistema di chiamata già presente nella struttura.

> Sensore a tappeto CareMat A e ricevitore radio LE10 Bosch





### Soluzione

Tappeti scendiletto CareMat con allarme a pressione, senza fili e collegati via radio al sistema di chiamata in uso nella RSA mediante ricevitori Bosch LE10, fissati a parete.

Quando l'ospite lascia il proprio letto e posa i piedi sul tappetino, il sensore sensibile alla pressione attiva una chiamata infermiera allertando immediatamente lo staff.

È stato scelto il modello CareMat A: rettangolare (110 x 70 cm), offre ampia superficie e ha due maniglie per una presa comoda e sicura quando occorra spostarlo.

Inizialmente la RSA ha adottato un primo scendiletto, e in seguito ne ha aggiunto un secondo.

I sensori CareMat sono in materiale igienico per uso sanitario, resistenti, stabili e antiscivolo, con bordi anti-inciampo.

### Vantaggi

- Tempi brevi di attivazione perché il sistema via radio si installa senza cavi né cablaggi.
- Razionalità e convenienza perché i dispositivi si integrano facilmente con i sistemi esistenti, la dotazione è sempre commisurata alle necessità effettive, anche minime, e si può incrementare nel tempo.
- Praticità: ergonomico e munito di maniglie, lo scendiletto si posiziona e si sposta senza difficoltà ed è gestibile direttamente dagli operatori.
- Sicurezza ed efficienza per il personale, che può monitorare anche a distanza gli ospiti a rischio e sapere sempre, istantaneamente, quando si stanno alzando dal letto.