Assistenza anziani e disabili • soluzioni Lehmann

MediSeat

Cuscino con allarme via radio per SEDIE, POLTRONE, SEDIE A ROTELLE



Sensore a **cuscino piatto** da seduta che invia un **allarme quando la persona**:

- · si alza
- · scivola e cade da seduta.

Il cuscino non segnala una normale "alzata veloce" dalla sedia, quando cioè rileva l'assenza di peso entro 3 secondi.

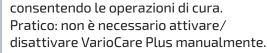
Funziona via radio e senza fili: **nessun cavo** pendente che crei intralcio e pericolo, e il piccolo trasmettitore d'allarme sulla linguetta non arreca fastidio.

VarioCare Plus

Sensore di movimento per monitorare I'ABBANDONO LETTO

Rilevamento intelligente dell'uscita dal letto con segnalazione al personale per l'intervento di assistenza.

All'ingresso dell'operatore in stanza (il dispositivo riconosce la direzione di avvicinamento) il sensore si disattiva per 10 minuti,



Grazie allo stretto raggio di azione si può posizionare **sul pavimento di fianco al letto**.

Con l'opzione "controllo remoto" è possibile temporizzare l'invio dell'allarme, per esempio prevedendo un lasso di tempo che consenta all'ospite l'uso del bagno.

CarePad

Sensore di MONITORAGGIO A DISTANZA ABBANDONO LETTO



Custodia igienica disinfettabile

Dimensioni (L×A×P): 920 × 150 × 35 mm

Il **sensore d'allarme a cuscinetto** CarePad monitora a distanza, in continuo, l'uscita dal letto. Si posiziona **sotto il materasso**, sul bordo laterale del letto, restando invisibile all'ospite/degente.

Ouando la persona sta per alzarsi e appoggia le gambe sul bordo del letto, una segnalazione **avverte gli operator**i per un rapido intervento.

Senza fili, CarePad è discreto e sicuro per il paziente: nessun rischio di inciampo.

Non richiede alimentazione.

Sistemi via radio SENZA FILI: affidabilità e sicurezza

Invio allarme al RICEVITORE RADIO Lehmann Variorec (non incluso nella fornitura)

INTEGRABILI ai sistemi di chiamata





Sistema di gestione ambientale certificato conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015

Prevenzione e gestione in sicurezza dei rischi CADUTA, ALLONTANAMENTO E SMARRIMENTO

I prodotti Lehmann sono testati e di qualità: per informazioni e approfondimenti CONTATTACI

UNIRETE Telecomunicazioni S.r.l. Via Lodi 1 - 20835 Muggiò (MB) - Italy www.unirete.it tel. +39 039 2785173 | fax +39 039 2144286 | info@unirete.it

Assistenza anziani e disabili • soluzioni Lehmann

MediFlex Plus

Sensore di CHIAMATA A SFIORAMENTO o a "PIEGATURA"



Speciale sensore di chiamata per persone che non riescono a premere un pulsante ma possono **sfiorare il dispositivo oppure** effettuare un leggero movimento come **flettere una gamba** o **piegare un braccio**.

Ha un'ampia superficie di attivazione e si può applicare a:

- letti
- sedie a rotelle
- gambe di un **tavolo**.

MediPad

Trasmettitore a cuscinetto per CHIAMATA A SFIORAMENTO



Fodera removibile e lavabile



Il cuscinetto pneumatico MediPad è pensato per le persone con limitazioni nei movimenti, che non riescono a premere un pulsante o afferrare un tirante di chiamata.

- Basta sfiorarlo per inviare una chiamata.
- Rileva il minimo movimento della mano o di altre parti del corpo, es. il braccio o la guancia.
- Senza fili via radio, alimentato a batteria.

VarioSwitch

Trasmettitore di CHIAMATA con SENSORE DI RESPIRAZIONE



Adatto a **persone immobilizzate**, il sensore VarioSwitch si fissa al letto o al comodino epermette di attivare una **chiamata con un soffio o un debole respiro**.

- Sensibilità regolabile, efficace anche in ambienti rumorosi.
- Orientabile grazie al collo di cigno flessibile in acciaio.
- **Senza contatto**: si avvicina alla bocca a distanza di qualche centimetro (max 15 cm).

SENSORI DI CHIAMATA SPECIALI per persone con disabilità, mobilità ridotta o immobilizzate

INTEGRABILI via radio ai comuni sistemi di chiamata





Sistema di gestione ambientale certificato conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015

UNIRETE Telecomunicazioni S.r.l. Via Lodi 1 - 20835 Muggiò (MB) - Italy

Via Lodi 1 - 20835 Muggiò (MB) - Italy **www.unirete.it** tel. +39 039 2785173 | fax +39 039 2144286 | info@unirete.it