

Lotto N.1

Sub k2: Dispositivo per la sicurezza passiva

Codice DPCM: 22.27.18.006

CND: Y215199

BD/RDM: 1833230

## ITMG19002 - HELPYOOPS



### Definizione delle caratteristiche tecniche minimali e indispensabili

Il dispositivo per la sicurezza passiva è indossabile o utilizzabile a contatto con l'assistito, volto a migliorarne la sicurezza: ad esempio sensori di presenza a letto, sensori di caduta e/o svenimento, sensori di passaggio o di allontanamento da una zona, ecc. (ex D.P.C.M. 12 Gennaio 2017)

### Funzionalità aggiuntive di Helpyoops:

HelpyOops è l'innovativo dispositivo di telesoccorso GSM/GPRS/GPS pensato per l'autonomia di anziani e disabili. Non solo localizzatore GPS: grazie alla possibilità di inserire una micro SIM, HelpyOops unisce infatti le migliori tecnologie per sistemi di telesoccorso alle funzionalità di un vero e proprio telefono cellulare salvavita.

### Caratteristiche tecniche di HelpyOops:

- **Richiesta di soccorso:** opzione di invio chiamate di soccorso semplicemente premendo un pulsante: si possono programmare in rubrica fino a 12 numeri di telefono. HelpyOops li chiamerà uno dopo l'altro fino alla risposta da parte di uno di questi, e invierà un SMS di geolocalizzazione del dispositivo.
- **Rilevamento caduta:** speciali sensori di movimento permettono di inviare richieste di soccorso automatiche nel caso in cui rilevi una caduta accidentale. Chi riceve la chiamata saprà sempre dov'è l'assistito, grazie al localizzatore GPS integrato e all'invio automatico della posizione geografica tramite SMS.
- **Aree Geografiche:** Tramite il localizzatore GPS integrato, HelpyOops è in grado di geolocalizzare costantemente la persona in possesso del dispositivo e di restituirne la posizione geografica esatta in qualsiasi momento. Inoltre è possibile tracciare delle aree geografiche "di sicurezza" e ricevere SMS o chiamate in caso vengano oltrepassati i confini di quest'area.
- **Rilevamento posizione:** Grazie al ricevitore satellitare integrato, puoi conoscere la posizione di HelpyOops in qualsiasi momento. Basta inviare al dispositivo un SMS di richiesta posizione: il localizzatore GPS risponderà con un SMS contenente un link di Google Maps, grazie al quale è possibile visualizzare sul proprio smartphone la posizione rilevata dal modulo GPS e ottenere le indicazioni stradali per raggiungerlo.
- **Funzione telefono**