

Soluzioni per la sicurezza sul lavoro



Dispositivi :

Lavoratore in solitario

T-Track dispositivo portatile Multifunzione

SEMPLICE - COMPLETO ED ECONOMICO

- GPS - localizzazione
- GSM/GPRS - comunicazione voce, SMS e dati
- USB - carica batteria e scarico dati
- Micro SD - storage dati
- RFID - lettura tag e tessere myfare (opzionale)
- Sensore di movimento, accelerometro
- Ring, vibracall
- Display - grafico a colori retroilluminato
- Batteria litio - alta autonomia
- Funzione Sicurezza «uomo a terra», «pulsante allarme»
- Dimensioni ridotte 110 x 64 x 22 mm, peso 120 gr
- 4 tasti multifunzione configurabili
- Portale web per il monitoraggio: posizione, allarmi, percorsi, statistiche, etc.



Telefono LWP non-ATEX pronto all'uso



PROFESSIONALE DI ALTA QUALITA'

- SISTEMA OPERATIVO Android 4.2
- Firmware Over-the-Air
- Memoria interna da 4GB/512Mb di RAM
- Camera 5 MP, flash LED, autofocus
- Protezione Ip68 aprova di polvere e acqua
- Schermo multi-touch capacitivo da 2.4" rugged
- Banda 3G, DUAL Micro SIM
- WiFi 802.11 b/g/n funzionalità hotspot
- Bluetooth® 3.0, NFC, A-GPS
- Altoparlante performante 3W
- Batteria litio-alta autonomia
- Temperatura operativa -20°C...+60°
- Funzione Sicurezza «uomo a terra», tasto SOS dedicato
- Torcia elettrica LED integrata
- Ergonomico, dimensioni 140x62x26mm, peso 230gr
- Compresi 2 anni di garanzia



--CARATTERISTICHE FUNZIONALI--

- Software LWP di base
- Allarme manuale con tasto SOS dedicato
- Allarme inclinazione <45°, con tempo personalizzabile
- Allarme immobilità, con tempo personalizzabile
- Allarme caduta
- Conto alla rovescia con sirena acustica
- Invio allarmi tramite chiamate (5 numeri) e sms (5 numeri) (con posizione GPS)
- Protezione configurazioni tramite PIN code

Telefono LWP ATEX - Hnady - Smart



RILEVAZIONE INCIDENTE

Il dispositivo rileva una situazione di emergenza attraverso l'attivazione di un segnale acustico e luminoso



SMS AUTOMATICO CON COORDINATE GPS.

Tramite la rete GSM, onSafe invia automaticamente un SMS con le coordinate GPS e mappa della posizione dell'operatore in difficoltà.



CHIAMATA AUTOMATICA AGLI INCARICATI AL SOCCORSO

Chiamata automatica in vivavoce agli incaricati al soccorso per accertarsi delle condizioni dell'operatore in difficoltà e della situazione.




PORTALE WEB PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE

Tutti i dati gestiti dalla centrale vengono memorizzati su portale web al fine di consentire la storicizzazione delle operazioni di soccorso.

Confronto tecnico



	Hnady - Smart  	RG310 	T-Track 
Tipologia	Smartphone Android	Smartphone Android	Dispositivo portatile
Suggerito per	Uso intensivo, per comunicare, funzioni digitali, in ambienti critici	Uso intensivo, per comunicare, funzioni digitali	Uso semplice e ridotto
Display	2,6" / 4" Gorilla Glass2	2,4»	1,8"
ATEX	Sì	No	No
Sensori UOMO A TERRA	Inclinazione Movimento Caduta Impatto	Inclinazione Movimento Caduta	Orizzontale/verticale
Configurazione sensori	Molto dettagliata, protetta da PIN code	Sì, protetta da PIN code	In laboratorio
Tasto SOS dedicato	Sì	Sì	Sì
Tasto Push-To-Talk	Sì	Sì	No
Invio allarmi	Chiamata telefonica 5 numeri /SMS 5 numeri	Chiamata telefonica 5 numeri /SMS 5 numeri	Chiamata telefonica / SMS più numeri
Localizzazione	GPS + Sirena + Illuminatore	GPS + Sirena	GPS
Portale web di monitoraggio	Sì	No	Sì
Altre funzionalità disponibili	Bluetooth, WIFI, VOIP, Email, Internet, fotocamera, PushTo Talk, qualsiasi APP	Bluetooth, WIFI, VOIP, Email, Internet, fotocamera, PushTo Talk, qualsiasi APP	Bluetooth Lettore LF, 3 tasti programmabili, trackingGPS
Dimensioni	137 x 64.5 x 20.5 mm, peso 270 gr 137 x 72.1 x 26.9 mm, peso 370 gr	140 x 62 x 26 mm, peso 230 gr	110 x 64 x 22 mm, peso 120 gr
Robustezza	Alta	Alta	Media
Durata batteria standby	100 ore	80 ore	14 ore

I nostri dispositivi "Uomo a Terra" sicurezza sul lavoro nel rispetto del D.lgs.81/2008, rientrano negli interventi attuabili con Ot24 e beneficiano degli sgravi contributivi Inail, per la prevenzione del rischio da lavoro in solitario.