

Salvalavita Phone SLV30N-GPS Plus ECO

Codice ordine 9201N | EAN: 8002219912619

CARATTERISTICHE TELEFONO SLV30 GPS PLUS ECO

Il telefono GSM con chiamata rapida di soccorso, localizzazione e sensore di caduta. Telefono semplice da usare con **tasto Salvalavita** che, se premuto per 2 secondi, lancia chiamate in vivavoce e SMS a 9 numeri di emergenza precedentemente impostati inviando anche la posizione. Inoltre, gli smartphone autorizzati possono **verificare la posizione del telefono** in qualsiasi momento. SLV30 GPS Plus ECO è il telefono che unisce la geolocalizzazione alle principali caratteristiche dei nostri cellulari come numeri grandi, vibrazione, fotocamera, tasti chiamata rapida, SMS, torcia, radio FM, calcolatrice, per mantenere sempre alto il livello di praticità e sicurezza. Funziona con Nano SIM card con traffico voce e SMS (SIM non compresa nella confezione).

È possibile attivare un abbonamento ai **servizi del Centro Salvalavita** (opzionale).

Il telefono può essere connesso al **Salvalavita Band Plus** (codice 9202, non incluso)



Informazioni generali e funzionalità

Tasto Salvalavita

Fino a 9 numeri di emergenza, contattabili con il tasto Salvalavita

Collegamento al Centro Salvalavita 24/7 (opzionale)

Tasti chiamata rapida

Tasti grandi e retroilluminati

Ricevitore radio FM

Vibrazione

Torcia / Flash

Calcolatrice

Dual sim

Localizzazione del chiamante mediante GPS o WiFi a seconda della disponibilità

Funzione "Controllo di posizione"

Sensore di caduta

Dimensioni	109x55x19mm
Peso	100g (telefono + batteria)
Memoria esterna	scheda di memoria micro SD (max 32GB) non inclusa
Display LCD	2.8"
Fotocamera	1.3MP
Formato Audio	MP3\WAV
Batteria ricaricabile al litio	BL-5C 3,7V 1000mAh
Bande di frequenza	GSM 900 / DCS 1800MHZ; GSM 850 / DCS 1900MHZ

Caratteristiche tecniche radio

Banda di frequenza	2,4GHz-2,4835GHz
Potenza RF	<100m W e.i.r.p.
Localizzazione del chiamante mediante GPS o WiFi a seconda della disponibilità	
WiFi	

Nella Confezione

Telefono slv30 plus ECO
Base di ricarica
Cavo di ricarica

Telefono compatibile con la normativa Ecodesign (Reg. (UE) 2023/1670

Maggiore resistenza alle cadute accidentali
Batteria a maggiore autonomia (80% della capacità dopo 500 cicli di ricarica)
Gestione ottimizzata della ricarica per aumentare la vita utile della batteria
Resistente a polvere e spruzzi d'acqua
Pezzi di ricambio disponibili per 7 anni

