



GPS TRACKER SALIND 08

A circular icon with a blue background and a white border, containing the text '4G' in white. The icon is positioned in the bottom right corner of the image.

4G

Manuale d'istruzione

Grazie mille per aver acquistato il nostro localizzatore GPS!

Prima dell'avvio:

Legga attentamente le istruzioni prima di utilizzare il FINDER per la prima volta. Conserva le istruzioni in un luogo sicuro nel caso in cui tu possa averne bisogno in futuro.

1.1 Contenuto alla consegna.....	3
1.2 Descrizione del prodotto	4
1.3 Attivazione.....	5
1.4 Collegamento al veicolo.....	6
1.5 Installazione.....	7
1.6 Accensione.....	9
1.7 Uso.....	10
1.8 Modalità standby.....	11
1.9 Breve descrizione del portale FINDER	12
1.10 Allarmi	14
1.11 Dati tecnici.....	15
1.12 Istruzioni di sicurezza	16
1.13 Istruzioni per lo smaltimento delle batterie usate.....	22
1.14 Istruzioni per lo smaltimento di dispositivi elettrici	23

AVVISO!

Aggiorniamo regolarmente i nostri manuali. Può consultare l'ultima versione su: salind-gps.de/manual.

1.1 Contenuto alla consegna

La consegna comprende:

- Salind 08 4G
- Un flyer di avvio rapido
- Una scheda SIM M2M*



*la scheda SIM M2M è già inclusa nel localizzatore GPS e non è sostituibile.

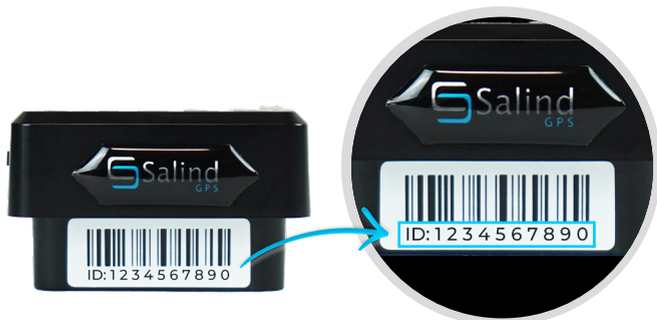
1.2 Descrizione del prodotto

Interfaccia OBD2



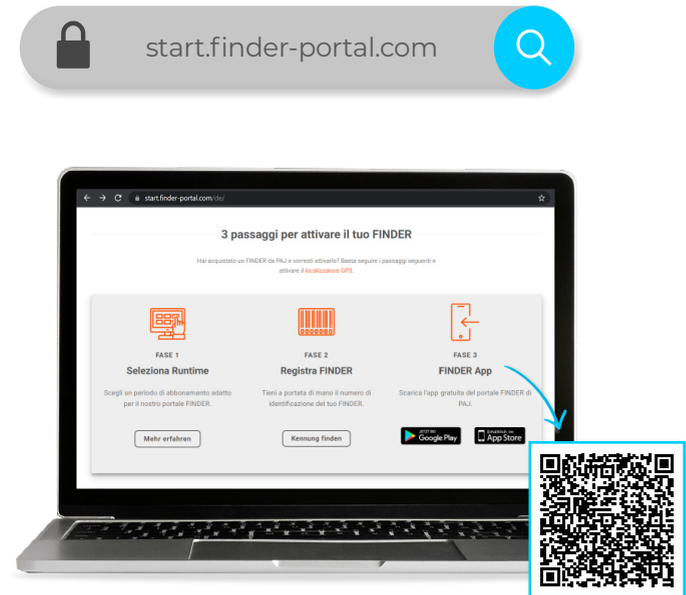
AVVISO!

Per l'attivazione è necessario l'ID del dispositivo.
Tenetelo pronto o annotatelo.



1.3 Attivazione

Per poter utilizzare il dispositivo Salind 08 4C, è necessario attivarlo precedentemente online. Scannerizzi il codice QR o inserisci il seguente link e segua le istruzioni:



1.4 Collegamento al veicolo

Prima di collegare il dispositivo al veicolo, tenere in considerazione le seguenti istruzioni:

- La scheda SIM è già inserita nel Salind 08 4G
- Il Salind 08 4G è progettato per essere collegato all'ingresso OBD del veicolo, che si trova all'interno dell'abitacolo, in genere nel vano piedi del conducente, sotto il volante o davanti alla console centrale
- In genere l'ingresso OBD si trova sotto il cruscotto, nascosto dietro un pannello rimovibile o coperto da un cappuccio protettivo. In tal caso è necessario aprire il coperchio prima di collegare il localizzatore GPS. Se dopo aver collegato il localizzatore GPS non è possibile chiudere correttamente il coperchio, utilizzare un cavo di prolunga OBD
- L'installazione del dispositivo non dovrebbe causare danni o influire su altri componenti del veicolo
- L'inserimento del Salind 08 4G nell'ingresso OBD può scaricare la batteria del veicolo, poiché il Salind 08 4G è alimentato dalla batteria del veicolo. Se il veicolo viene guidato regolarmente, questo non dovrebbe rappresentare un problema per una batteria sana, poiché si ricarica adeguatamente durante il funzionamento. Tuttavia, prima di effettuare il collegamento, verificare se la batteria dispone di una protezione contro la scarica e, se necessario, installarla. Come riferimento, il localizzatore GPS consuma circa 10-20 mAh in modalità standby
- In rari casi, alcuni dispositivi elettronici specifici non possono essere collegati in modo permanente all'ingresso OBD del veicolo, in quanto potrebbero attivare il sistema di allarme. Per informazioni, consultare il manuale d'uso del veicolo o contattare il produttore

1.5 Installazione

Opzioni di connessione della porta OBD2:



1. Individua l'ingresso OBD del tuo veicolo. È comunemente posizionato sotto una copertura di plastica.



2. Inserire il Salind 08 4G nell'interfaccia OBD finché non si incastra.



Collegamento alternativo utilizzando un cavo di prolunga OBD:



1. Inserire l'estremità della prolunga, che include i pin di contatto visibili, nell'ingresso OBD del veicolo finché non si incastra saldamente.

2. Collegare l'altra estremità della prolunga OBD al localizzatore GPS.

3. Posizionare il localizzatore GPS nel raggio d'azione del cavo nel punto desiderato del veicolo.

AVVISO!

Attenersi sempre alle istruzioni del produttore del proprio veicolo. Si escludono richieste di danni dovuti a un collegamento errato.

1.6 Accensione

Una volta completata l'attivazione, il Salind 08 4G è pronto per l'uso. Collegandosi all'alimentazione tramite l'interfaccia OBD, il localizzatore GPS è già acceso.

AVVISO!

Si consiglia di eseguire la prima accensione il localizzatore GPS in luoghi all'aperto, se possibile (puoi portarlo con te durante una passeggiata o un breve viaggio in auto). Così da poter accelerare il processo di connessione, poiché il dispositivo cercherà la migliore rete mobile. Una buona connessione di rete è necessaria affinché i dati GPS possano essere trasferiti al portale FINDER.

1.7 Uso



Dopo l'attivazione, l'accensione e il trasferimento dei primi dati del localizzatore GPS è possibile fissare il localizzatore GPS in un luogo di vostra scelta e visualizzare la distanza percorsa dal localizzatore GPS tramite smartphone, tablet o PC. A questo scopo è possibile utilizzare la nostra App o la versione desktop:

v2.finder-portal.com



1.8 Modalità standby

Il dispositivo Salind 08 4G invia le informazioni sulla posizione al portale FINDER ogni 30 secondi quando il veicolo è in movimento. Non appena il veicolo si ferma, il dispositivo passa alla modalità standby per risparmiare energia. La trasmissione dei dati di localizzazione continua senza interruzioni non appena il veicolo è di nuovo in movimento.

Che cos'è la modalità standby?

Tuttavia, non appena il localizzatore GPS non viene più mosso, dopo alcuni minuti si attiva la modalità standby per risparmiare energia. Ciò sospende gli aggiornamenti sulla posizione mentre il dispositivo è inattivo. Nel portale FINDER, la modalità standby viene visualizzata come segue:

Stato del dispositivo

 Standby

Tuttavia, il dispositivo rimane in allerta e continua a inviare messaggi di allarme. Finché il localizzatore GPS è in modalità standby, sul portale vengono visualizzati solo i dati (ora, stato della batteria, ecc.) dell'ultima posizione prima della modalità standby, poiché a veicolo fermo la posizione non cambia.

Modalità online

Successivamente, quando il localizzatore GPS viene nuovamente mosso, il dispositivo si attiva automaticamente e invia nuovamente la sua posizione al portale ogni 30 secondi.

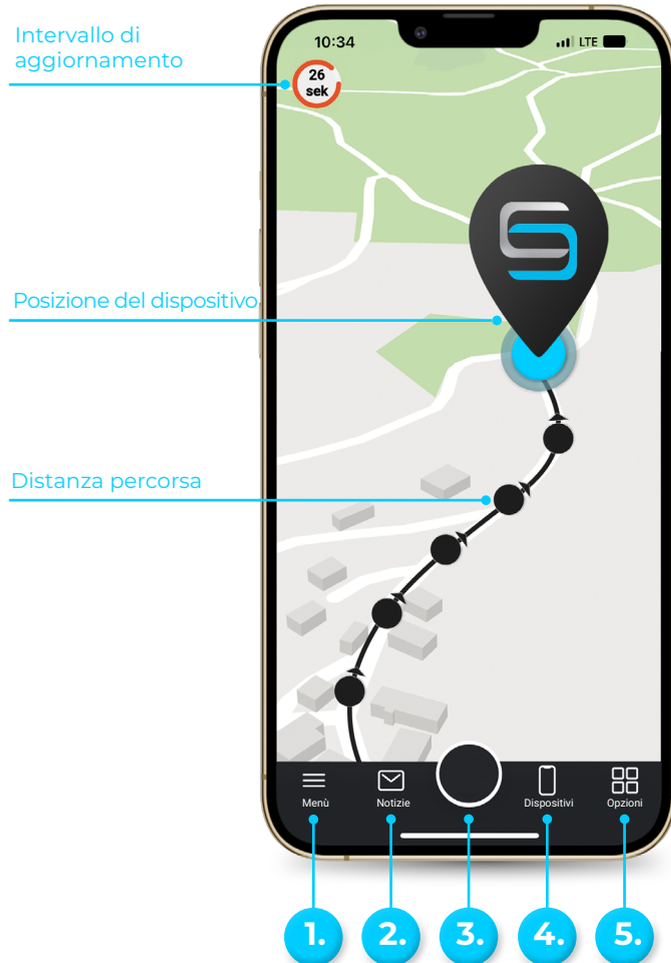
Stato del dispositivo

 Collegato

Aggiornamento della posizione in modalità standby

Se il localizzatore GPS rimane in modalità standby per un periodo di tempo più lungo, il dispositivo invierà comunque una nuova posizione al portale almeno ogni 24-26 ore.

1.9 Breve descrizione del portale FINDER



- 1. Menù dell'applicazione**
Visualizza le statistiche, impostazioni del dispositivo, impostazioni dell'applicazione, riepilogo degli avvisi, funzioni extra, ad es diario di bordo, ecc.
- 2. Allarmi e attività**
Ultima attività, Notifiche non lette, Cronologia
- 3. Pulsante**
Aggiornamento della pagina/refresh
- 4. Elenco dei dispositivi**
Panoramica dei dispositivi, impostazioni degli avvisi, itinerari percorsi, personalizzare la visualizzazione del dispositivo
- 5. Opzioni**
Opzioni di visualizzazione della mappa



Detailed instructions for the FINDER-Portal can be found on: paj-gps.de/portal-anleitung

or scan this QR-Code.

1.10 Allarmi



Allarme di movimento/shock

Ricevi una notifica non appena il localizzatore GPS viene spostato o scosso.



Allarme di geofence

Ricevi una notifica non appena il localizzatore GPS esce dall'area stabilita.



Allarme di velocità

Ricevi una notifica non appena il localizzatore GPS supera una certa velocità (è possibile impostare il limite di velocità nel portale FINDER).



Allarme di tensione

Ricevi una notifica se la tensione della batteria del veicolo si discosta dal valore di soglia impostato. Questo valore soglia può essere impostato nel Portale FINDER.



Allarme di interruzione di corrente

Ricevi una notifica non appena il localizzatore GPS viene scollegato dall'alimentazione esterna.

AVVISO!

Tutti gli avvisi devono essere attivati e disattivati tramite il portale FINDER. Una volta che l'avviso è attivo, riceverai una notifica tramite l'App PAJ e/o via e-mail.



1.11 Dati tecnici

Peso	30 g
Dimensioni	48 x 28 x 29 mm
Durata della batteria	standby: circa 2 ore*
Tipo di batteria (interna)	3.7 V 60 mAh Li-ion
Caricatore	collegamento fisso OBD 9-35 V
Tempo di accensione	accensione a freddo: 3-5 min standby: 1-3 min / in uso: 1-10 s
Rete/Banda	LTE (23 dBm ± 2.7 dBm): B1/B3/B5/B7/B8/B20 GSM/GPRS: GSM 900 (33 dBm ± 2 dBm) DCS 1800 (30 dBm ± 2 dBm)
Modulo GPRS / LTE	SIMCOM A7682E
Chip GPS	AT6558R
Precisione GPS	fino a 5 metri
Ricezione GPS	accensione a freddo: -148 dBm funzionamento: -156 dBm tracciamento: -162 dBm
Temperatura di conservazione	de -30°C a +80°C
Ambiente di utilizzo	de -20°C a +75°C
Umidità	10% a 85%

*Batteria di emergenza, quando il localizzatore è scollegato dall'alimentazione.

1.12 Istruzioni di sicurezza

Parole di sicurezza

In questo manuale d'uso vengono utilizzate le seguenti parole chiave:

AVVISO!

Questa parola chiave è usata per attirare l'attenzione su un problema.

ATTENZIONE!

Questa parola chiave classifica un pericolo di rischio medio. Possibili lesioni gravi possono essere evitate seguendo quest'avvertenza.

Uso previsto

Legga attentamente le istruzioni di sicurezza del localizzatore GPS prima dell'uso per poterlo utilizzare correttamente. È necessario utilizzare il localizzatore GPS, solo come descritto in questo manuale d'uso, per localizzare un oggetto o un essere vivente. La sorveglianza di terzi, tramite un localizzatore GPS, senza il loro consenso è punibile legalmente. L'utilizzo in altri ambiti non è conforme alla destinazione e può causare danni a oggetti o addirittura persone. Si prega di notare che il localizzatore GPS non è un giocattolo per bambini. In altri paesi e regioni valgono diverse leggi riguardo la localizzazione digitale di persone, animali e/o oggetti. Salind UG non può essere ritenuto responsabile se tali leggi o regolamenti vengono violati. L'utente è l'unico responsabile del violamento di tali leggi o regolamenti.

AVVISO!

Il produttore e il rivenditore non si assumono alcuni riguardanti danni causati dall'utilizzo errato o non conforme alla destinazione.

Sicurezza

ATTENZIONE! RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA!

Un'installazione elettrica errata o una tensione di rete troppo alta possono causare una scossa elettrica.

- Confrontare la tensione della presa elettrica con l'indicazione sulla targhetta segnaletica.
- Collegare l'alimentatore ad una presa facilmente accessibile per poter scollegare velocemente il cavo di ricarica in caso di incidente.
- Se dovesse notare danni visibili al localizzatore GPS o al cavo di ricarica, astenersi dall'utilizzo.
- Utilizzare esclusivamente i pezzi originali inclusi nella confezione per ricaricare il localizzatore GPS. In caso di danni al cavo di ricarica, sostituirlo con uno originale del produttore.
- Non esporre il localizzatore GPS a fiamme libere o superfici calde.
- Il localizzatore GPS non è protetto contro umidità e acqua. Utilizzare e conservare il dispositivo esclusivamente all'asciutto.
- Il cavo di ricarica deve essere utilizzato esclusivamente in ambienti chiusi. Tenere al riparo da umidità e non piegarlo.
- Non aprire l'alloggiamento del localizzatore GPS. Affidare la riparazione a professionisti qualificati. Se riparare il localizzatore GPS, richiude il localizzatore GPS in modo errato o utilizza il localizzatore GPS in modo inappropriato, il diritto di garanzia e responsabilità civile è escluso.

Pericoli per bambini e persone non autosufficienti

ATTENZIONE! PERICOLO DI SOFFOCAMENTO!

Non far utilizzare il localizzatore GPS da persone (incluse bambini) con facoltà psichiche, sensoriali o mentali limitate. Fanno eccezione persone che hanno ricevuto istruzioni sull'utilizzo da persone responsabili della loro sicurezza.

Assicurarsi che non venga giocato con pezzi piccoli (come accessori o simili). Questi possono essere inghiottiti e possono causare soffocamento.

AVVISO!

Insegna a tuo figlio i pericoli e il funzionamento del localizzatore GPS.

Utilizzo della batteria

ATTENZIONE! PERICOLO DI ESPLOSIONE E DI INCENDIO!

In seguito sono riportate informazioni e indicazioni sull'utilizzo adeguato della batteria:

- Il localizzatore GPS è dotato di una batteria ai Lithium Ion. La batteria non è sostituibile e non può essere rimossa o aperta.
- Tenere il localizzatore GPS (anche durante la ricarica della batteria) lontano da fonti di calore e alte temperature, come l'insolazione diretta in un veicolo. **L'inosservanza di questa indicazione può causare la distruzione della batteria e surriscaldamento, esplosione e incendio.**
- Utilizzare esclusivamente accessory originali per la ricarica della batteria. L'utilizzo di altri accessori può causare surriscaldamento, esplosione o incendio.
- Non bruciare o perforare il localizzatore GPS. Proteggere da danni meccanici.
- Non rimuovere la batteria con oggetti appuntiti o affilati. Non farla cadere, smontare o modificare.
- Se un bambino dovesse inghiottire la batteria, contattare immediatamente un medico!

Rimozione o sostituzione della batteria

- Contatti l'assistenza se è necessario rimuovere o sostituire la batteria.

- Inviaci il dispositivo per rimuovere o sostituire la batteria.
- Per motivi di sicurezza, non tentare di rimuovere la batteria. Se la batteria non viene rimossa correttamente, si possono causare danni alla batteria e al dispositivo, lesioni personali e/o compromettere la sicurezza del dispositivo.
- Salind GPS non sarà responsabile per eventuali danni o perdite (sia per contratto che per torto, inclusa la negligenza) derivanti dalla mancata osservanza delle presenti avvertenze e istruzioni.

ATTENZIONE! PERICOLO DI CORROSIONE!

Batterie, che a causa di danni perdono liquidi, possono causare corrosioni in caso di contatto con la pelle. Per questo motivo non apra mai la batteria. Se la batteria perde comunque liquidi, indossi guanti di protezione.

Compatibilità elettromagnetica

Tenere conto di obblighi e divieti e spegnere immediatamente il localizzatore GPS in aree di pericolo e quando può causare disturbi. Il localizzatore GPS non può essere utilizzato in vicinanza di apparecchi medici, carburanti, sostanze chimiche e in aree di brillamento. Esso può causare disturbi sotto forma di interferenze che possono influenzare le prestazioni di dispositivi mobili. Evitare trasformatori e campi magnetici molto forti, essi possono creare variazioni nella trasmissione dei dati. L'inosservanza di queste indicazioni può causare disturbi o danni al localizzatore GPS.

AVVISO!

L'inosservanza di queste indicazioni può causare disturbi o danni al localizzatore GPS.

Pulizia

 **ATTENZIONE! PERICOLO DI DANNEGGIAMENTO!**

In seguito sono riportate informazioni e indicazioni sulla pulizia del localizzatore GPS:

- Non utilizzare detersivi aggressivi o spazzole per la pulizia. **Evitare di utilizzare oggetti di pulizia metallici (coltello, spugna di metallo) per pulire il localizzatore GPS. Questi possono causare danni alla superficie.**
- Non mettere il localizzatore GPS in acqua, lavastoviglie (o simili) e non utilizzare vaporizzatori.

Pulizia coretta:

- La superficie può essere pulita con un panno leggermente umido.
- Il localizzatore GPS deve essere successivamente asciugato completamente con un panno asciutto.

Conservazione

Se il localizzatore GPS non viene utilizzato per un lungo tempo, deve essere spento. In seguito deve essere inserito nella scatola originale o in una scatola delle stesse dimensioni. Proteggere il localizzatore da sporco e umidità.

AVVISO!

Tenere il localizzatore GPS fuori dalla portata dei bambini per evitare possibili danni o lesioni personali.

Dichiarazione di conformità

Con la presente Salind UG (haftungsbeschränkt) dichiara che l'apparecchiatura radio tipo Tracker, modello Salind 08 4G è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE può essere trovato al seguente indirizzo web: salind-gps.de/konformitaetserklaerung/



Smaltimento dell'imballaggio

Smaltire l'imballaggio in modo separato. La carta e il cartone devono andare nella carta. La pellicola appartiene alla raccolta dei materiali riciclabili.



1.13 Istruzioni per lo smaltimento delle batterie usate

Le batterie non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. L'utente è obbligato per legge ad assicurarsi che le batterie usate vengano restituite in modo da garantire un corretto smaltimento.

Ritiro gratuito delle batterie usate

È possibile consegnare le vecchie batterie in un punto di raccolta o presso il vostro rivenditore locale. Come distributore di batterie anche noi siamo obbligati al ritiro di batterie usate, con limitazione al tipo di batterie che vengono vendute o sono state vendute nel nostro assortimento. Batterie vecchie di questo tipo possono essere mandate a noi preaffrancate o possono essere consegnate direttamente e gratuitamente al nostro magazzino di spedizioni al seguente indirizzo:

Salind UG (haftungsbeschränkt)

Hohe Straße 61

51570 Windeck

Germania

E-Mail: info@salind-gps.de

Significato dei simboli della batteria

Le batterie sono contrassegnate con il simbolo del bidone dell'immondizia con una croce (vedi illustrazione). Questo simbolo indica che le batterie non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Se una batteria ha più del 0,0005% di massa di mercurio, più del 0,002% di massa di cadmio o più del 0,004% di massa di piombo, è presente sotto al simbolo la denominazione chimica della sostanza tossica utilizzata. L'abbreviazione „Cd“ significa cadmio, „Pb“ significa piombo e „H“ significa piombo.



1.14 Istruzioni per lo smaltimento di dispositivi elettrici

La legge sui dispositivi elettrici ed elettronici (ElektroG) contiene una serie di requisiti per la manipolazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I più importanti sono riassunti qui:

1. Raccolta differenziata dei rifiuti

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche che sono diventate rifiuti sono chiamate RAEE. I proprietari di RAEE devono smaltire questi rifiuti separatamente dai rifiuti urbani non differenziati, non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici, ma piuttosto tramite sistemi speciali di raccolta e ritiro.

2. Batterie e accumulatori

Proprietari di apparecchiature di scarto devono separare le batterie e gli accumulatori usati che non sono rinchiusi nell'apparecchio, dallo stesso prima della consegna al punto di raccolta. Si fa eccezione per RAEE che vengono consegnati a istituzioni di gestione rifiuti per il servizio pubblico e che vengono separati lì da altri RAEE per prepararli al riutilizzo.

3. Possibilità di ritiro di RAEE

I proprietari di vecchi elettrodomestici di case private possono riportarli ai punti di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i punti di ritiro istituiti dai produttori o distributori in conformità con la ElektroG. Punti di ritiro istituiti da produttori o distributori. Un elenco online dei punti di raccolta è disponibile qui:

<https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf>

4. Avviso di protezione dei dati

I vecchi dispositivi spesso contengono dati personali sensibili. Questo vale specialmente per dispositivi di tecnologia dell'informazione e telecomunicazione come computer e smartphone. Nel vostro interesse, ricordate che ogni utente è responsabile della cancellazione dei dati sui vecchi dispositivi da smaltire.

5. Significato del simbolo del bidone dell'immondizia con una croce

Il simbolo regolarmente rappresentato sui dispositivi elettrici ed elettronici con un bidone dell'immondizia con una croce indica che il dispositivo, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani misti.



6. Numero di registrazione del produttore

Come produttore ai sensi dell'ElektroG siamo registrati nell'istituzione responsabile Elektro-Altgeräte Register (Benno-Strauß-Str. 1, 90763 Fürth) con il seguente numero di registrazione: **DE58373021**

HAI QUALCHE DOMANDA?



Ci contatti, saremo lieti di aiutarla!

Salind UG (haftungsbeschränkt)

Auf der Fuhr 3

51570 Windeck

Germania

E-mail: info@salind-gps.de

Telefono: +49 2292 39 499 60

Web: salind-gps.de



Salind UG (haftungsbeschränkt)

Auf der Fuhr 3, 51570 Windeck

Germania

Il Team di Salind GPS le augura buon divertimento con il suo Salind 08 4G!