

# baby bell<sup>®</sup>

 DRIVE TECH



## SEGNALATORE BIMBO A BORDO

Baby Bell è un **sistema di allerta bimbo a bordo** che ricorda ai genitori di portarlo fuori dalla vettura **appena spento il motore**.

È composto da **un display acustico e visivo e da un pad di rilevamento** da inserire sotto il cuscino del seggiolino ( spessore del pad poco più di 5mm).

Per installarlo è sufficiente inserire il display nell'alloggio accendisigari e posizionare il sensore a tappetino sotto l'imbottitura del seggiolino. Quando l'auto viene accesa, il display di Baby Bell diventa verde.

# Baby Bell svolge TRE funzioni:

## 1) ANTIABBANDONO A MACCHINA SPENTA

Quando l'auto viene spenta Baby Bell emette un allarme sonoro, il display diventa rosso e lampeggia avvisando il conducente che il bimbo è ancora nel seggiolino.

## 2) ALLARME DURANTE LA MARCIA

Se il bambino non è seduto correttamente sul seggiolino Baby Bell emette 3 BIP di allarme e il display diventa rosso.

## 3) SISTEMA DI MESSAGGISTICA DI ALLERTA

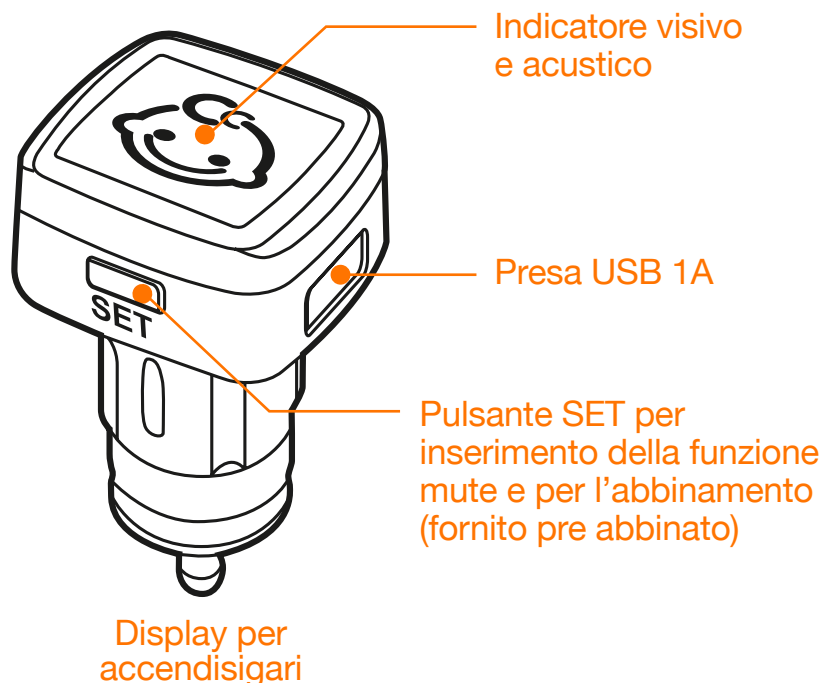
Per attivare il sistema di messaggistica di allerta è necessario scaricare gratuitamente, installare e attivare l'app\* Baby-Bell.

Collegare con l'apposito cavo di alimentazione\*\* uno smartphone\*\* nella presa USB del display di Baby-Bell o in una presa di alimentazione della vettura.

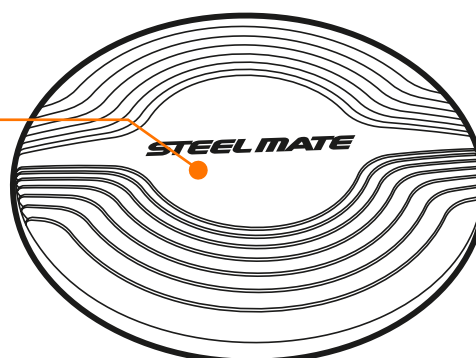
\* Disponibile per iOS e Android

\*\* smartphone e cavetto non inclusi nel prodotto

Allo spegnimento dell'auto il telefono suonerà, vibrerà ed emetterà avvisi visivi per ricordare che il bambino è a bordo. Se entro pochi minuti dallo spegnimento dell'auto il bambino non viene tolto dal seggiolino il nostro server invierà un messaggio a 3 diversi numeri di cellulare precedentemente impostati comunicando la posizione dell'auto al momento dello spegnimento.

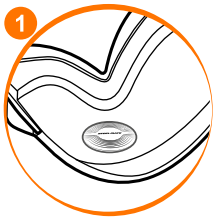


Sensore a tappetino (da posizionare sotto l'imbottitura del seggiolino)

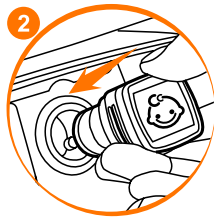


# MANUALE DI UTILIZZO

## Installazione



1 Posizionare il sensore a tappetino sotto l'imbottitura del seggiolino



2 Inserire il display nella presa accendisigari senza premere il tasto SET

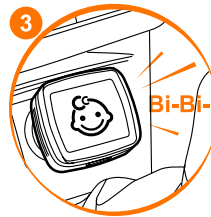
## Modo d'uso



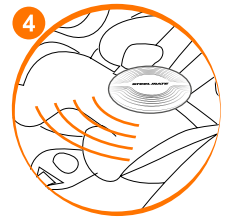
1 Accomodare il bambino sul seggiolino, preferibilmente prima di avviare il veicolo ed assicurarsi che sia ben allacciato



2 Inserire la chiave ed avviare il motore

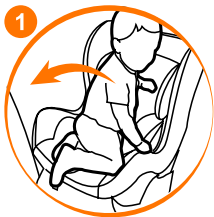


3 Il display si accende con luce verde e dopo circa 5 minuti emette 2 bip per confermare la presenza del bimbo

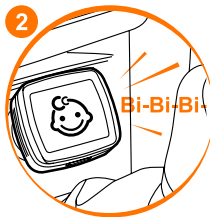


4 Display e sensore sono abbinati e il sistema è in funzione

## Allarme 1: Il bimbo si muove o lascia il seggiolino durante il trasporto



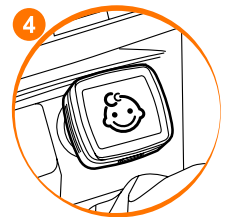
1 Il bambino non è correttamente seduto sul seggiolino



2 Il display emette 3 bip e la luce diventa rossa



3 Il bambino torna ad essere correttamente seduto



4 Il display torna a luce verde

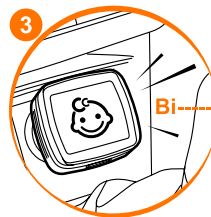
## Allarme 2: Il bimbo è ancora seduto sul seggiolino quando si spegne l'auto



1 Auto spenta / ACC OFF



2 Bambino ancora sul seggiolino



3 Il display emetterà dei bip per circa 15 secondi e la luce lampeggerà da verde a rosso

## Sistema di messaggistica di allerta

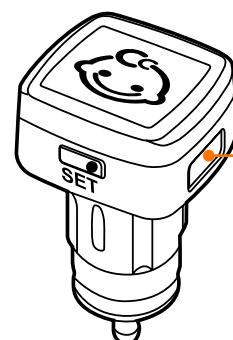
Per attivare il sistema di messaggistica di allerta:

- Scaricare, installare e attivare l'app\* Baby Bell.
- Collegare con l'apposito cavo di alimentazione\*\* uno smartphone\*\* nella presa USB del display di Baby Bell.

\* Disponibile per iOS e Android; per installazione, attivazione e funzionamento

seguire le istruzioni incluse nell'app.

\*\* Non inclusi nella confezione



Presca USB 1A

# NOTE

Se il display è inserito nell'accendisigari ma il bambino non è sul seggiolino il display dopo circa 15 minuti passerà da luce verde a luce gialla per poi spegnersi completamente dopo circa 1 ora.

**Non adatto ai veicoli con la presa accendisigari sempre alimentata, anche ad auto spenta.**

- Controllare il bambino se il display emette un segnale di allarme.
- Verificare che il bambino rientri nei limiti di peso 2,5-36 kg.
- Avvisa chi usa la tua auto che è dotata di questo sensore antiabbandono e informalo del funzionamento.
- Se nonostante la presenza del bambino sul seggiolino dopo circa 5 minuti il display non emette nessun bip e si spegne, significa che il tappetino è danneggiato o ha la batteria scarica. Va pertanto sostituito con urgenza.
- Il dispositivo serve solo a ricordare che il bambino è ancora sul seggiolino quando si spegne l'auto ma non solleva i genitori dalle loro responsabilità.
- Produttore e distributore non sono responsabili di eventuali casi di abbandono.

## Avviso batteria scarica

Se il sistema rileva che la carica della batteria del sensore a tappetino è bassa, dopo 5 min. dall'accensione dell'auto se il bambino è seduto sul seggiolino, il display emetterà un bip per 5 volte, poi tornerà al normale funzionamento.

### Attenzione:

- Se il sensore tappetino non viene sostituito, il display emetterà questo avviso ogni volta che si accende l'auto.
- Se sul seggiolino non è seduto un bambino il display non avviserà che la carica della batteria è bassa.

## Marcatura CE

Note: questo prodotto può essere usato negli stati membri CE. La STEELMATE CO LTD ( Steelmate Industrial Park, Heping Street, Dong Fu Road, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong, P.R:China) dichiara che il prodotto è conforme alle normative 2014 I 53 I EU. [www.steelmateitalia.com/babybell-dichiarazione-conformita](http://www.steelmateitalia.com/babybell-dichiarazione-conformita)

## Marcatura FCC

Questo apparecchio è stato testato e trovato conforme ai limiti della classe B degli apparecchi digitali ed ai sensi dell'Art. 15 delle normative FCC. Questi limiti sono pensati per garantire una ragionevole protezione dai danni causati da interferenze in luoghi residenziali.

Se non installato e usato in conformità con il manuale può causare interferenze radio. Non ci sono comunque garanzie che non accada in particolari situazioni.

Se l'apparecchio causa interferenze alla ricezione radio o TV che si interrompono spegnendolo, l'utilizzatore è invitato a eliminare le interferenze in uno dei seguenti modi:

- Riorientare o posizionare l'antenna ricevente. Aumentare la distanza tra l'apparecchio ed il ricevente.
  - Collegare l'apparecchio ad un circuito esterno o diverso da quello utilizzato dal ricevente.
  - Consultare il venditore o un esperto tecnico radio/tv.
- Pmax = 10 mw  
f = 433,92 MHz

## INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE O PROFESSIONALI

Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo la seguente modalità: senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura

dismissa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

ITALBELL SRL ha scelto di aderire a Consorzio CONAI, primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.



Il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici

PTI0002R/A

# AVVERTENZE SPECIALI

**Qualora Baby Bell non dovesse rilasciare il segnale di allarme allo spegnimento della vettura, con bambino a bordo, si prega di verificare:**

- Che il display sia correttamente inserito nella presa di corrente di servizio / nella presa accendisigari.
- Che il pad sensore sia posizionato correttamente sotto l'imbottitura del seggiolino e fissato con il velcro biadesivo in dotazione. Sugeriamo quindi di effettuare nuovamente l'installazione, posizionare il bambino sul seggiolino, riavviare la vettura e attendere la conferma dell'attivazione del dispositivo, che avverrà entro 4 minuti come descritto sul manuale.

Se, dopo aver reinstallato il dispositivo, Baby Bell non dovesse rilasciare l'allarme appena spenta la vettura, con bambino a bordo, è possibile che la Vostra auto rientri tra quelle non compatibili, come indicato sulla confezione e sul manuale d'uso ("non compatibile con veicoli con presa accendisigari sempre alimentata, anche ad auto spenta").

Ciò significa che la presa accendisigari, o la presa di servizio 12V, o la presa usb (nel caso abbiate collegato il display di Baby Bell tramite uno specifico adattatore per presa usb) non staccano la corrente quando spegnete il quadro e/o quando togliete la chiave d'avviamento e/o quando premete il pulsante start/stop per spegnere la macchina e/o quando aprite la portiera appena spenta l'auto. Per sincerarvene potete testare il dispositivo installandolo su una vettura compatibile.

Se doveste accertare un problema di compatibilità, vi suggeriamo di contattare il Vostro elettrauto e/o meccanico di fiducia, che provvederà ad un intervento di modesta entità.

Vi ricordiamo comunque che collegando lo smartphone alla presa usb del display di Baby Bell e avviando l'app la funzione d'allarme su smartphone è attiva e funzionante, scollegando il cavo di alimentazione dal display di Baby Bell alla fine del viaggio.

**STEELMATE**  
Automotive

