

Protegge i tuoi cari

GUARDIA DEL CORPO Y6T - 4G

Manuale



Siamo sempre qui per te

Prima di inviare il dispositivo, è possibile contattarci e farlo configurare in modo che sia già perfettamente funzionante.

Una volta messa in funzione l'apparecchiatura, forniamo supporto gratuito per tutto il periodo di utilizzo del dispositivo.

Questo manuale utente funge da guida. Il manuale dell'utente contiene una descrizione delle caratteristiche del prodotto, delle modalità d'uso e della procedura operativa. Leggere attentamente il manuale dell'utente per ottenere la migliore esperienza ed evitare danni inutili. Conservare questo manuale per riferimenti futuri.

Se hai domande o commenti sul dispositivo, non esitare a contattare il servizio clienti, saremo lieti di spiegarti tutto.

☑ info@bodyid.com

I contatti aggiornati sono sempre disponibili su www.bodyid.com.

Importatore: BodyID.com, Tomáš Obr, ID: 68291132, Přecechcenova 2500/36, Praga 15500,

Repubblica Ceca, <u>www.bodyid.com</u>

Come iniziare

Preparazione prima della messa in servizio dell'impianto

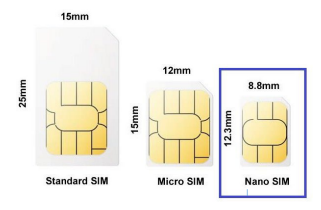
Verificare che tutti gli accessori siano inclusi nella confezione.

- Istruzioni per l'uso
- Cavo di ricarica
- Adattatore di ricarica UE*
- Strumento piatto in plastica

*Nota sull'adattatore: Si consiglia di utilizzare l'adattatore di alimentazione (5V/1A) incluso nella confezione. Non utilizzare adattatori/caricabatterie rapidi più veloci. In questo caso, il dispositivo potrebbe andare in modalità di sospensione per proteggere la batteria o potrebbero verificarsi danni dispositivo. Ricorda che i "caricabatterie rapidi" danneggiano le batterie della maggior parte dei dispositivi e ne riducono la durata.

Segui i passaggi seguenti per preparare la tua scheda SIM.

• La scheda SIM deve essere di dimensioni NANO (vedi immagine sotto).



- Il codice PIN della SIM deve essere disattivato. Il PIN può essere disattivato inserendo la scheda SIM nel telefono cellulare.
- Affinché il dispositivo funzioni correttamente, la scheda SIM deve avere i servizi Internet e di chiamata attivati.

Nota: il consumo medio di dati del dispositivo è di circa 50-100 MB al mese. Assicurati che la scheda SIM sia completamente compatibile con la rete 4G.

Nota: se non c'è un piano dati attivo o non c'è abbastanza denaro sulla tua carta prepagata, i dispositivi si esauriranno rapidamente se provi a stabilire ripetutamente la connessione appropriata. I servizi di localizzazione e comunicazione non sono disponibili.

Carica completamente il tuo dispositivo utilizzando il cavo USB in dotazione collegato all'alimentatore. Come accennato in precedenza, non utilizzare il caricabatterie rapido o la porta USB del tuo laptop per caricare! Dopo un po', lo schermo si accenderà automaticamente e vedrai l'indicatore di carica. Caricare il dispositivo fino a una carica completa prima di utilizzarlo per la prima volta. Puoi dire quando è completamente carico quando entrambe le luci sono accese contemporaneamente e non lampeggiano.

Inserimento di una scheda SIM nel dispositivo

Prima di inserire la scheda SIM nel dispositivo, assicurati che sia spenta. Puoi premere a lungo il pulsante SOS per disattivarlo. Inserire la scheda SIM nella direzione mostrata nella figura seguente. Utilizzare lo strumento piatto in dotazione per spingere la scheda SIM nel dispositivo finché non scatta.



Accensione del dispositivo

Dopo che il dispositivo è completamente carico e la scheda SIM è all'interno, puoi premere a lungo il pulsante SOS per accendere il dispositivo. Ci vogliono circa tre minuti per recuperare un segnale GSM o GPS. È possibile che il segnale GPS non venga letto all'interno

dell'edificio. Si consiglia di rimuovere il dispositivo prima di utilizzarlo per la prima volta.	

Impara a conoscere il tuo dispositivo





Accoppiamento con l'app

Scarica l'app Beesure GPS

Tutte le funzionalità e tutte le impostazioni del dispositivo sono disponibili nell' **app Beesure GPS**. Usa il seguente codice QR per scaricare l'app o cerca **BeeSure** in Google Play (Android) o App Store (iPhone).





Registra il tuo dispositivo

Dopo aver installato l'app, ti verrà chiesto di registrarti. Inserisci la tua e-mail, il codice di verifica e trova una password. Una volta registrato, inizia ad accoppiare i tuoi dispositivi. Scansiona il codice QR con il codice di registrazione o inserisci il numero di registrazione. Il numero di registrazione e il codice QR si trovano sul retro dispositivo o app. Successivamente, puoi accedere nuovamente all'app e iniziare a utilizzare tutte le sue funzionalità.



Tocca questa opzione e scansiona il codice QR dall'etichetta del codice di registrazione (inclusa) o inserisci il codice visualizzato sotto il codice QR.



Nota:

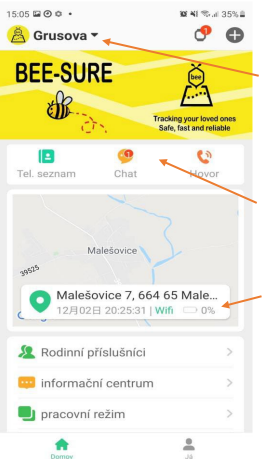
- Scansiona o inserisci manualmente il codice di registrazione a 15 cifre (codice QR sul retro della copertina orologio)
- 2. Inserisci il soprannome dell'orologio (chi lo indossa).
- 3. Seleziona il tuo ruolo.
- 4. Puoi inserire il numero di telefono della scheda SIM sul tuo dispositivo, ma se non lo conosci già, non è necessario. Non è necessario aggiungere il numero di telefono in un secondo momento. È solo a scopo informativo. Il codice di registrazione è un codice QR di 15 cifre, non un codice a barre IMEI.
- 5. Il codice di registrazione dell'orologio viene utilizzato per associare l'orologio.
- 6. Puoi anche aggiungere altri dispositivi all'app e passare da uno all'altro se cambi idea in futuro. Decidi di acquistare un altro dispositivo e di averli tutti in un'unica app.

Funzioni del dispositivo

Tutte le impostazioni sono disponibili nell'app Beesure GPS o direttamente nel menu del dispositivo.

Menu dell'applicazione

Tutte le impostazioni seguenti e altre impostazioni possono essere selezionate nell'app Beesure GPS.



0

Ш

Facendo clic sul nome del dispositivo, è possibile scegliere da un elenco di dispositivi nel caso in cui si utilizzi più di un dispositivo.

Accedi rapidamente ai contatti, ai messaggi vocali e di testo e alla composizione diretta del dispositivo.

Controlla facilmente l'ultimo aggiornamento della posizione del dispositivo monitorato nella schermata iniziale.

Servizi di localizzazione

Quando si utilizza il dispositivo per la prima volta, si consiglia di testare il dispositivo all'aperto per garantire la corretta sincronizzazione con la posizione GPS dai satelliti e per ottenere le coordinate locali corrette in Beesure GPS.

Il tracciamento del dispositivo sarà più accurato quando lo reinserirai in un secondo momento.

Se controlli più dispositivi nell'app Beesure GPS (massimo 50 dispositivi per account), devi disconnetterti e accedere nuovamente. Tutte le impostazioni verranno aggiornate automaticamente tenendo conto delle capacità di ciascun dispositivo.

Il dispositivo è in grado di tracciare la posizione in tre modalità:

- Modalità normale (una volta ogni dieci minuti)
- Modalità di risparmio energetico (una volta all'ora)
- Modalità di tracciamento (una volta al minuto)

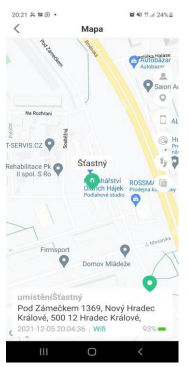
La modalità selezionata influisce sul consumo della batteria. Per una panoramica di base della posizione della persona amata, si consiglia di utilizzare frequenze di aggiornamento più lunghe per garantire un servizio più lungo per la persona amata.

dispositivo senza ricarica. In modalità di risparmio energetico, la durata della batteria del dispositivo è di circa due o tre giorni, in

regime normale per circa un giorno.

Dopo aver cliccato sulla mappa nella schermata principale dell'app Beesure GPS, vedrai la posizione del tuo dispositivo. Puoi verificare quando questa posizione è stata aggiornata l'ultima volta e che tipo di servizio di localizzazione è stato utilizzato (GPS, Wi-Fi o LBS).

Premendo il pulsante di localizzazione manuale (indicatore verde come mostrato nello screenshot qui sotto), è possibile ripristinare manualmente la posizione in tempo reale. Innanzitutto, riceverai un rapido aggiornamento con il GPS e, dopo meno di un minuto, otterrai una posizione GPS più accurata, se disponibile. Se il dispositivo non riceve un segnale GPS, verrà visualizzata solo la posizione LBS.



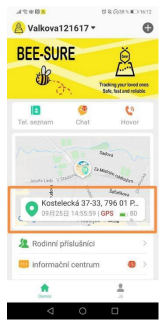
Elenco dei dispositivi
Posizione del dispositivo selezionato
La mia posizione (posizione del telefono con l'app) Impostazione di una zona di sicurezza
Cronologia di tracciamento del
dispositivo Cambia tipo di
mappa

Aggiorna manualmente la tua posizione

Informazioni dettagliate sullo stato del dispositivo (posizione, indirizzo, ultima volta

localizzazione, stato della batteria)

Tipi di servizi di localizzazione utilizzati dal dispositivo



Questo dispositivo utilizza GPS, Wi-Fi o LBS (rete GSM) per i servizi di localizzazione.

- Il GPS determina la posizione con una precisione fino a cinque metri. La precisione dipende dal segnale GPS, che può essere attenuato in ambienti con alberi ad alto fusto o edifici. Il segnale GPS di solito non è disponibile quando il dispositivo all'interno.
- Posizione Wi-Fi utilizza le reti Wi-Fi vicine per determinare la sua posizione, che si basa su una posizione elencata in un elenco pubblico di reti Wi-Fi.
- LBS utilizza la rete GSM e dipende dalla densità delle torri di segnalazione del tuo operatore di telefonia mobile nella tua posizione. Di solito è molto impreciso e, in alcune aree, la posizione visualizzata dall'app Beesure GPS può variare da 200 a 500 metri.

Consulta le informazioni importanti riportate di seguito sull'utilizzo dei servizi di localizzazione:

Se vuoi solo vedere la posizione esatta del tuo dispositivo, puoi disattivare l'uso di

LBS nell'app Beesure GPS. Si prega di notare che l'orologio utilizzerà solo il GPS, che non è disponibile all'interno. Ciò significa che l'orologio traccerà solo i cambiamenti di posizione all'aperto.

- Se il dispositivo smette di muoversi o di tremare, il servizio di localizzazione attiva automaticamente la modalità standby per risparmiare la batteria. Il dispositivo aggiorna automaticamente la tua posizione solo quando indossi l'orologio e ti muovi.
- Se si indossa il braccialetto al polso e ci si muove con esso, c'è un'alta probabilità che anche negli edifici si catturi la posizione esatta almeno tramite una rete Wi-Fi se non è disponibile il segnale GPS.
- La posizione Wi-Fi dipende dai dati immessi dall'amministratore della rete Wi-Fi.
 Può essere impreciso se l'amministratore della rete Wi-Fi non visualizza le informazioni corrette sulla sua posizione Wi-Fi. Questa funzione non può essere influenzata dal dispositivo.

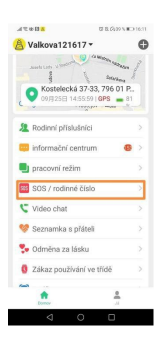
Se la posizione di chi indossa il braccialetto sembra sospetta per molto tempo, chiama il braccialetto per verificare che tutto sia in ordine.

Caratteristiche di sicurezza

Chiamata SOS

È possibile impostare fino a tre diversi numeri SOS nell'app Beesure GPS. Dopo aver premuto a lungo il pulsante SOS, il dispositivo comporrà automaticamente i numeri nell'ordine selezionato. Se nessuno risponde al telefono, il dispositivo riproverà dopo 30-40 secondi. In questo modo, ogni numero può essere composto fino a due volte. Puoi anche impostare le notifiche SMS (vedi sotto) con le informazioni sulle chiamate SOS.

NOTA: Quando la batteria del dispositivo è scarica, tutte le funzioni sono disabilitate e il pulsante a sfioramento non funziona per conservare la capacità residua della batteria per le chiamate SOS. La funzione di avvio di una chiamata SOS con il tasto laterale è ancora attiva in modalità risparmio energetico.

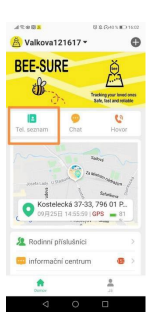


Notifiche SMS

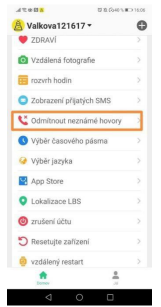
Quando viene effettuata una chiamata SOS, il dispositivo invia automaticamente un messaggio di testo al numero di telefono selezionato con informazioni sulla sua posizione e sull'ora della chiamata SOS. Puoi anche impostare un avviso SMS quando la batteria è scarica (inferiore al 20%).

Elenco telefonico

Puoi impostare una rubrica telefonica sul tuo dispositivo tramite l'app. **E attenzione!** Quest'ultimo può avere un altro uso molto utile. Può essere utilizzato come elenco di numeri di telefono che sono gli unici che possono raggiungere il dispositivo. Ciò significa che nessuno chiamerà la struttura dai call center, con offerte di marketing, ecc.



Rifiuto delle chiamate sconosciute

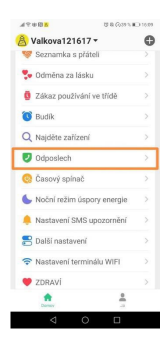


Per proteggere gli utenti del dispositivo da truffatori e chiamate spam, è possibile impostare il rifiuto delle chiamate sconosciute. Se un numero sconosciuto chiama il tuo dispositivo (ovvero non viene salvato nell'elenco dei contatti dell'orologio), riceverai una notifica nell'app Beesure GPS.

Puoi anche utilizzare la funzione "Recupera SMS dall'orologio" per leggere gli SMS ricevuti sul tuo dispositivo nell'app Beesure GPS. È utile per ricevere codici di verifica o altri messaggi SMS importanti.

Maschiatura

Puoi utilizzare l'app per chiamare il tuo dispositivo se la persona con il braccialetto non risponde alla tua chiamata. Questa persona non sta rispondendo attivamente alla chiamata/intercettazione e non ne è realmente consapevole, e tu puoi origliare l'ambiente circostante. Cioè, se sospetti che sia successo qualcosa, puoi scoprire il possibile stato della persona che non può rispondere alla chiamata in quel momento.



Zona di sicurezza

È possibile impostare zone di sicurezza sulla mappa. Il dispositivo avvisa automaticamente l'utente quando un utente lascia l'area sicura selezionata.

- Apri "Zona di sicurezza" sulla mappa.
- Fare clic sul "+" nella parte inferiore dello schermo.
- Trova la posizione sulla mappa in cui desideri impostare una zona di sicurezza e fai clic su di essa.
- Immettere un nome per la zona e impostare il raggio, quindi fare clic su "OK".

Nota: Beesure GPS consente tre zone di sicurezza per ciascun dispositivo. Assicurarsi che le zone di sicurezza non si sovrappongano l'una all'altra.

Disabilita le funzionalità

Se non si desidera che l'utente del dispositivo chiami numeri diversi da quelli memorizzati nell'elenco dei contatti, è possibile disattivare l'accesso alla tastiera numerica. Per risparmiare batteria, puoi anche disattivare il GPS da remoto. Il dispositivo utilizzerà solo la posizione della rete Wi-Fi o la posizione della rete cellulare imprecisa.

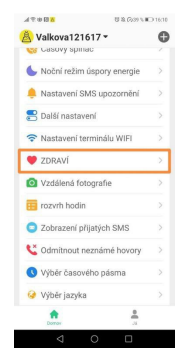
Salute

Nella scheda "Salute" dell'app Beesure GPS, è possibile controllare da remoto lo stato di salute dell'utente del dispositivo. È possibile visualizzare informazioni in tempo reale sull'attività fisica (passi, calorie bruciate e distanza percorsa). Si prega di notare che questo dispositivo non sostituisce un dispositivo medico e tutti i valori misurati sono solo di riferimento.

In questa parte dell'applicazione troverai, ad esempio:

- contapassi, di frequenza cardiaca, di temperatura corporea
- quantità di movimento, distanza, sonno

Si prega di notare che la funzione "Passi" deve prima essere attivata nell'app Beesure GPS (fare clic su "Salute" → "Passi" → "Interruttore"). Senza attivare questa funzione, non sarai in grado di accedere al conteggio dei passi nell'app o sul tuo dispositivo. Per la misurazione attuale delle calorie o della distanza, impostare altre informazioni nel menu "Passi", tra cui il peso e la lunghezza media del passo.



Allerta caduta

Il dispositivo rileva automaticamente i movimenti che sembrano come se l'utente del dispositivo stesse cadendo. Insieme a un avviso acustico, il dispositivo chiede se l'utente è caduto o meno. Se l'utente non risponde entro cinque secondi, il dispositivo avvia automaticamente una chiamata SOS e invia un avviso all'app

Beesure GPS. È possibile impostare i tipi di notifiche che si desidera ricevere nell'app. La sensibilità di rilevamento delle cadute può essere impostata anche nell'app.

Promemoria per i farmaci

Puoi impostare un promemoria con un'etichetta di testo e un memo vocale. Dispositivo A un'ora prestabilita, riprodurrà automaticamente un memo vocale per ricordare all'utente di assumere i farmaci (oppure è possibile ricordare all'utente del dispositivo qualsiasi altra attività).

I promemoria possono essere impostati in modo che vengano eseguiti una sola volta o ripetutamente.

Trova il dispositivo

Quando l'orologio non è nelle vicinanze, fai clic sul pulsante Trova dispositivo nell'app e l'orologio suonerà per 1 minuto. Premere un tasto qualsiasi per interrompere lo squillo.

Caratteristiche aggiuntive

Risparmio energetico notturno

Se si sa che l'utente non indossa il dispositivo durante il sonno, è possibile impostare il risparmio energetico automatico su notte.

Impostazioni Wi-Fi

Per risparmiare batteria e consumo di dati, è possibile configurare manualmente una connessione Wi-Fi per le reti in cui l'utente del dispositivo trascorre spesso del tempo, nello stesso modo in cui si farebbe con lo smartphone. Questo dispositivo utilizza automaticamente tutte le reti Wi-Fi per determinare la sua posizione (utilizza tutte le reti Wi-Fi disponibili, non solo quelle configurate in "Impostazioni di tracciamento Wi-Fi").

Descrizione degli indicatori luminosi

	Barva	Status	Význam	
ení	Červené (Síť)	Pomalé blikání	Vyhledávání signálu	
s zaříz		Rychlé blikání	Signál přijat	
Zapnuté zařízení	Modré (GPS)	Pomalé blikání	Získávání pozice	
Z		Rychlé blikání	Pozice nahrána	
	Červený indikátor	Pomalé blikání	Nabíjení	
Nabíjení		Svítí	Plně nabito	
Nab	Modrý indikátor	Pomalé blikání	Nabíjení	
		Pomalé blikání	Plně nabito	
Nízká úroveň baterie: jen červený indikátor pomalu bliká				

FAQ – Domande frequenti

Il consumo della batteria del dispositivo è troppo elevato. Come posso prolungare la vita del mio dispositivo?

Il consumo della batteria è determinato principalmente dai servizi di localizzazione. Se la batteria del dispositivo si esaurisce prima del previsto, prova a utilizzare una frequenza di aggiornamento della posizione più lunga. Si consiglia un periodo più lungo per risparmiare la durata della batteria, poiché è sempre possibile controllare manualmente la posizione nell'app Beesure GPS e altri servizi funzionano senza restrizioni (come le zone di sicurezza, ecc.). Il consumo della batteria è ridotto anche dal Wi-Fi invece che dall'utilizzo dei dati mobili durante l'utilizzo del dispositivo. Configura una connessione Wi-Fi nell'app Beesure GPS o direttamente nel menu del dispositivo.

Il dispositivo è offline nell'app Beesure GPS.

La mancanza di connessione tra il dispositivo e l'app Beesure GPS può essere causata da varie difficoltà. Verifica che il tuo dispositivo soddisfi i seguenti criteri:

- La batteria del dispositivo è carica.
- Il codice PIN della SIM è disabilitato.
- La scheda SIM ha un piano dati attivo o denaro sufficiente per i dati in corso.

I servizi di localizzazione sono molto imprecisi.

L'accuratezza dei servizi di localizzazione del dispositivo dipende dal metodo attualmente in uso. È determinato dai seguenti fattori.

Quando sei all'aperto, il dispositivo utilizza principalmente il GPS, che è influenzato dall'ambiente circostante. Il GPS ha un segnale più debole vicino a edifici alti, alberi, ecc. Se il GPS non è disponibile o

non è ancora caricato, il dispositivo utilizzerà LBS per determinare la posizione dalla rete cellulare. Ciò dipende dalla densità della rete di torrette di segnalazione. È possibile disattivare la localizzazione LBS nell'app Beesure GPS per mantenere solo la posizione GPS più accurata.

Il GPS non è disponibile in ambienti chiusi. Il dispositivo utilizza principalmente la posizione LBS, che è molto imprecisa. La posizione può essere aggiornata quando il dispositivo si connette al Wi-Fi nelle vicinanze. Se desideri un servizio di localizzazione più accurato, disattiva la posizione LBS in Beesure GPS. Il dispositivo ti mostrerà la posizione WiFi e, se il WiFi non è disponibile, mostrerà l'ultimo aggiornamento della posizione GPS esterna.

Termini e condizioni di garanzia

Un nuovo prodotto acquistato presso un bodyid.com di vendita al dettaglio è coperto da una garanzia di 2 anni. Se

Hai bisogno di riparazioni o altri servizi durante il periodo di garanzia, ti preghiamo di contattarci.

Un conflitto con le condizioni di garanzia, per il quale un reclamo non può essere accettato, è considerato essere:

- Utilizzo del prodotto per uno scopo diverso da quello a cui è destinato o mancata osservanza delle istruzioni per la manutenzione, il funzionamento e l'assistenza del prodotto.
- Danni al prodotto causati da una calamità naturale, dall'intervento di una persona non autorizzata o meccanicamente per colpa dell'acquirente (es. durante il trasporto, pulizia con mezzi inadeguati, ecc.).
- Usura naturale ed età dei materiali di consumo o dei componenti durante l'uso (come batterie, ecc.).
- Esposizione a influenze esterne avverse come luce solare e altre radiazioni o campi elettromagnetici, ingresso di liquidi, intrusione di oggetti, sbalzi di tensione nella rete, voltage scariche elettrostatiche (compresi i fulmini), alimentazione difettosa o tensione di ingresso e polarità inappropriata di questa tensione, processi chimici come alimentatori usati, ecc.
- Se qualcuno ha apportato modifiche, alterazioni, cambiamenti di design o personalizzazioni per cambiare o estendere la funzionalità del prodotto rispetto al design acquistato o utilizzare componenti non originali.

Dichiarazione di conformità UE

Dati identificativi del mandatario del fabbricante/importatore:

Importatore: Tomáš Obr (Bodyid.com)

Sede legale: Přecechcechova 2500/36, Stodůlky, 155 00 Praga. ID:

68291132

Oggetto della dichiarazione:

Nome: Localizzatore GPS Modello / Tipo: Y6T

Il prodotto di cui sopra è stato testato in conformità con le norme utilizzate per dimostrare la conformità ai requisiti essenziali stabiliti nella/e Direttiva/e:

Direttiva 2014/53/UE
Direttiva 2011/65/UE, modificata dalla direttiva 2015/863/UE

Praga, 31.11.2022



Questo prodotto non deve essere smaltito come rifiuto domestico generico in conformità con la Direttiva UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE – 2012/19/UE). Deve invece essere restituito al luogo di acquisto o consegnato a un punto di raccolta pubblico per rifiuti riciclabili. Assicurandoti che questo prodotto venga smaltito correttamente, contribuirai a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero altrimenti essere causate da una gestione inappropriata dei rifiuti di questo prodotto. Per ulteriori informazioni, contattare l'autorità locale o il punto di raccolta più vicino. Lo smaltimento improprio di questo tipo di rifiuti può comportare multe in conformità con le normative nazionali.