

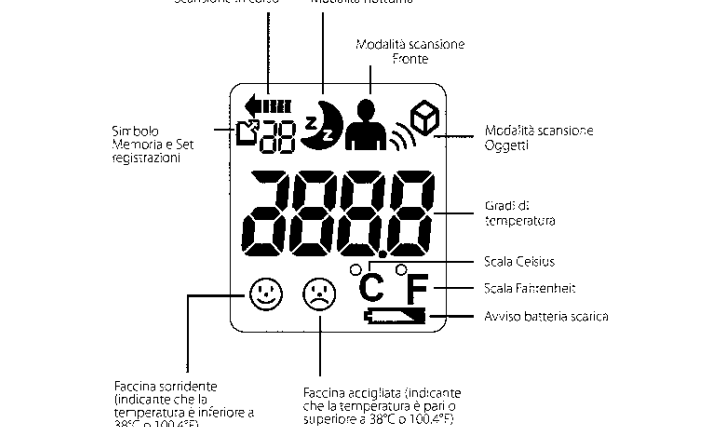
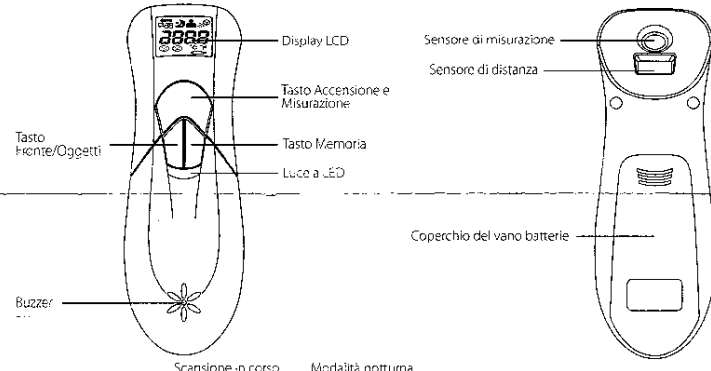
## ISTRUZIONI PER L'USO

### LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO E CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI PER RIFERIMENTO FUTURO.

Gentile cliente, grazie per aver scelto il nostro prodotto!  
Tutti i termometri Chicco sono il prodotto delle tecnologie più avanzate e sono sottoposti a rigorosi controlli di qualità, conformemente alla legislazione UE, che ne garantiscono qualità e precisione. Non utilizzare questo apparecchio in situazioni di grave rischio o applicazioni relative alla sicurezza. In caso di dubbi o di aumento della temperatura corporea, consultare un medico.

- INTRODUZIONE**  
Attraverso la tecnologia a infrarossi, questo termometro rileva la temperatura in pochi secondi mediante la misurazione del calore generato dalla superficie della fronte o di altri oggetti. Questo prodotto è conforme alle disposizioni della Direttiva CE MDD (93/42/CEE). I suoi vantaggi includono:
1. Funzioni 5 in 1: Opzione temperatura fronte/temperatura oggetti/modalità notturna/allarme febbre/memoria ultime 30 rilevazioni/retroilluminazione
  2. Modalità notturna. Passa alla modalità notturna per ridurre l'interferenza del buzzer durante il sonno del bambino.
  3. Luce rossa a LED per segnalare la febbre. La luce a LED dell'apparecchio avvisa quando la lettura supera i 38°C e solo in modalità Fronte emette anche un segnale acustico.
  4. Memoria ultime 30 rilevazioni
  5. Retroilluminazione display
  6. Commutazione °C/°F
  7. Lettura in un secondo
  8. Spegnimento automatico per il risparmio energetico
  9. Indicatore di batteria scarica. Indicazioni dello stato della batteria e intervallo di misurazione.
  10. Ampio display LCD
  11. Design ergonomico e pratico. Questo è un termometro medico a distanza che consente la lettura della temperatura, progettato in base a requisiti igienico-sanitari e pratico. Basta posizionare il termometro vicino alla fronte del paziente o all'oggetto, alla distanza indicata dall'apparecchio.
  12. Misurazione istantanea. Grazie alla nostra tecnologia unica, gli utenti possono ottenere una lettura della temperatura corporea in maniera istantanea e accurata.

- IMPORTANTI INFORMAZIONI PRIMA DELL'USO**  
Quando si utilizza questo prodotto, assicurarsi di seguire tutte le note elencate di seguito. La loro inosservanza può causare lesioni o influenzare la precisione della misurazione:
1. Non smontare, riparare o riassemblare il termometro.
  2. Assicurarsi di pulire la lente del termometro dopo ogni utilizzo.
  3. Evitare il contatto diretto delle dita con il sensore di misurazione.
  4. Non è consentito apportare modifiche al dispositivo.
  5. Si raccomanda di effettuare 3 letture della temperatura. In caso non coincidano, utilizzare la lettura più elevata.
  6. Non esporre il termometro a temperature estreme, umidità molto elevata o luce solare diretta.
  7. Evitare forti urti o caduta dell'apparecchio.
  8. Prima di ciascuna misurazione, sia il paziente che il termometro devono permanere in condizioni ambientali stabili, nella stessa stanza, per almeno 30 minuti.
  9. Evitare misurazioni di temperatura nei 30 minuti successivi ad attività fisica, bagni o balneazione o al rientro dall'aperto.
  10. A tutela dell'ambiente, si raccomanda di smaltire le pile esauste presso idonei siti di raccolta in conformità alle normative nazionali o locali.
  11. È sconsigliato smontare il termometro.
  12. Utilizzare il termometro esclusivamente per lo scopo previsto.
  13. Tenere con attenzione l'apparecchio quando è in uso per evitare la caduta.
  14. Attendere almeno un minuto tra una misurazione e la successiva. Misurazioni ripetute potrebbero causare una rilevazione errata della temperatura. Utilizzare altrimanti la media delle misurazioni.
  15. Non esiste un valore di temperatura corporea assoluto. Mantenere registrazioni affidabili della propria temperatura corporea come riferimento al fine di giudicare e stabilire lo stato di febbre.
  16. In qualsiasi circostanza, il risultato fornito da questo termometro deve essere considerato SOLO come riferimento. Prima di intraprendere qualsiasi terapia o azione medica, consultare il proprio medico.
  17. Si consiglia di calibrare l'apparecchio ogni 1 anno.



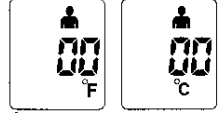
**INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE**  
**Avviso di batteria scarica**  
Quando la batteria inizia a scaricarsi, sul display appare il simbolo di batteria scarica. Durante questo periodo il termometro può ancora essere utilizzato, ma le batterie devono essere sostituite al più presto. Se le batterie si esauriscono completamente, oltre al simbolo della batteria scarica si visualizzerà "Lo". In questo caso, prima di utilizzare nuovamente il termometro si dovrà sostituire le batterie.

- Sostituzione delle batterie**
1. Sfilare delicatamente il coperchio del vano batterie.
  2. Rimuovere con attenzione le vecchie batterie e smaltirle in maniera idonea.
  3. Inserire le nuove batterie (due AA alcaline da 1,5V) secondo la giusta polarità.
  4. Reinserrire il coperchio della batteria.

**NOTA: alimentato a batteria**

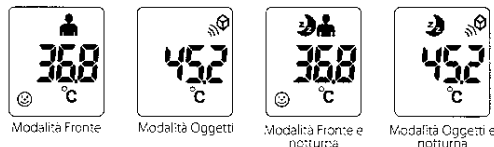
1. Smaltire correttamente le batterie lontano dalla portata dei bambini e da fonti di calore.
2. Si raccomanda di rimuovere sempre le batterie in caso di non utilizzo prolungato del prodotto.
3. Per periodi di non utilizzo prolungato del prodotto, rimuovere sempre le batterie dall'apparecchio.
4. Le batterie devono essere smaltite conformemente alle politiche ambientali locali e nazionali.
5. Smaltire le pile esauste conformemente alle normative vigenti. Non smaltire mai le batterie come rifiuti domestici.

**COMMUTAZIONE DAI GRADI FAHRENHEIT AI CELSIUS**  
Questo termometro può mostrare i risultati rilevati in gradi Celsius (°C) o Fahrenheit (°F). Per la commutazione tra i gradi Celsius e Fahrenheit, mentre l'apparecchio è acceso tenere premuto il tasto Fronte/Oggetti e il tasto Memoria simultaneamente. L'unità di misura selezionata verrà salvata per tutte le successive misurazioni. La stessa procedura può essere utilizzata per modificare l'unità di misura da °F a °C.



**COMMUTAZIONE TRA 4 TIPI DI MODALITÀ DI SCANSIONE**

1. Quando il termometro è acceso, premendo il tasto Fronte/Oggetti è possibile passare a varie modalità di scansione. Sono disponibili 4 modalità di scansione: Fronte (temperatura corporea), Oggetti (temperatura oggetti), Fronte/Notte (corporea notturna) e Oggetti/Notte (oggetti notturna) - nell'ordine.
2. Scegliendo le modalità notturne Fronte/Notte e Oggetti/Notte viene disattivato il segnale acustico e sul display appare il simbolo della luna.



**NOTA:** ad ogni pressione si sentirà un segnale acustico che segnala che l'impostazione è attivata (eccetto le modalità notturne).

**CONSIGLI PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA**  
Si tenga presente che il termometro deve permanere nella stanza in cui si effettua la misurazione per almeno 30 minuti prima dell'uso.

**NOTA:**

- La rilevazione della temperatura da parti corporee diverse dalla fronte può produrre risultati imprecisi.
- Mentre si effettua la lettura il paziente deve restare immobile.
- Le letture della temperatura frontale a infrarossi sono equivalenti alle letture della temperatura orale. In tutti questi casi, consultare il proprio medico.
- Le letture rilevate durante il sonno non vanno confrontate direttamente con le letture effettuate durante la veglia, poiché nel primo caso la temperatura corporea è solitamente inferiore.
- Evitare misurazioni di temperatura nei 30 minuti successivi ad attività fisica, bagni o balneazione o al rientro dall'aperto.

**MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA**  
**Effettuare una misurazione**

1. Premere il tasto "Misurazione" per accendere il termometro. L'unità eseguirà un autotest e il display LCD visualizzerà brevemente tutti i suoi simboli. Quando l'apparecchio è pronto, sullo schermo apparirà "00" e il termometro emetterà due segni acustici.
2. Selezionare la modalità desiderata premendo e rilasciando il tasto "Fronte/Oggetti".

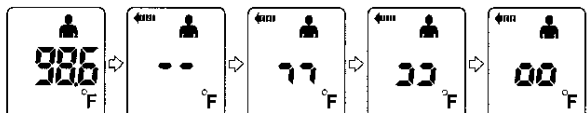
**NOTA:**

- Quando si misura la temperatura di un paziente, accertarsi che il termometro sia in modalità "Fronte": sul display apparirà il simbolo di un orecchio.
- Rimuovere dalla fronte eventuali tracce di sudore, capelli o polvere, pulire la zona e attendere 10 minuti prima di eseguire la misurazione.
- Assicurarsi che il termometro sia tenuto in maniera ferma durante la misurazione e che il paziente non si muova fino a misurazione completata. Il movimento può influenzare la lettura.

**MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA**

3. Posizionare il termometro 3 centimetri (circa 1 pollice) sotto il centro della fronte del paziente con il sensore orientato tra le sopracciglia.

4. Premere e rilasciare il tasto "Misurazione".
5. Spostare lentamente l'apparecchio verso la fronte o allontanarlo fino a raggiungere la distanza corretta. (Se la distanza è superiore a quella corretta, l'icona trattino sul display lampeggia con un segnale acustico in questa sequenza finché non si raggiunge la distanza corretta)



**NOTA:**  
Quando l'utente preme il tasto "Misurazione", il processo inizia e si hanno 20 secondi per rilevare la temperatura. Dopo 20 secondi, il display torna in modalità stand-by.

6. Si udrà un breve segnale acustico indicante che la temperatura è stata misurata, insieme alla retroilluminazione.
7. Se la misurazione della temperatura risulta inferiore a 38°C, affianco alla lettura apparirà una faccina sorridente. Se la temperatura è di 38°C o superiore, sul display apparirà una faccina accigliata e si illuminerà il LED ROSSO.
8. Dopo circa 30 secondi dall'uso, il termometro emetterà automaticamente un segnale acustico e si spegnerà.



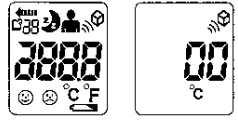
**Allarme febbre:**  
Solo in modalità "Fronte" e "Fronte/Notte".

**COLLEGARE IL TERMOMETRO CON IL PROPRIO SMARTPHONE**

1. Scaricare l'app gratuita CHICCO BABY UNIVERSE da Google Play e AppStore.
2. Avviare l'app CHICCO BABY UNIVERSE sul proprio smartphone. Bluetooth si avvierà automaticamente.
3. Accertarsi che il termometro sia acceso.
4. Cercare il termometro con CHICCO BABY UNIVERSE e collegarlo al proprio dispositivo.
5. Durante l'accoppiamento, solo lo smartphone da collegare con l'apparecchio potrà attivare CHICCO BABY UNIVERSE. In caso di problemi con l'accoppiamento, verificare che CHICCO BABY UNIVERSE non sia in esecuzione con un altro smartphone, o riavviare il proprio.
6. Se la misurazione della temperatura invia i dati della temperatura solo quando è connesso con lo smartphone.
7. Ogni lettura della temperatura verrà trasferita automaticamente al dispositivo mobile.

**Misurazione della temperatura di oggetti/liquidi**

1. Premere il tasto "Accensione" per accendere il termometro. Sul display appariranno momentaneamente tutti i simboli.
2. Accertarsi che il termometro sia in modalità "Oggetti": sul display apparirà il simbolo dell'oggetto. Per alternare le modalità premere e rilasciare il tasto "Fronte/Oggetti" fino a visualizzare il simbolo di misurazione desiderato sul display.

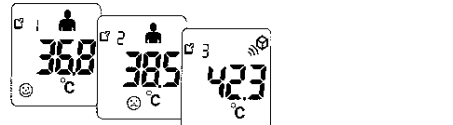


3. Posizionare il termometro a 3 centimetri (circa 1 pollice) dall'oggetto.

4. Premere e rilasciare il tasto "Accensione e Misurazione": verrà visualizzata la lettura della temperatura.
5. Dopo circa 30 secondi dall'uso, il termometro emetterà automaticamente un segnale acustico e si spegnerà.

**FUNZIONE MEMORIA**  
**Richiamo Memoria:**  
È possibile richiamare fino a 30 misurazioni attualmente memorizzate in memoria da condividere con il medico o un operatore sanitario qualificato.

1. A termometro acceso, premere brevemente una volta il tasto "MEM", poi premere di nuovo per mostrare l'ultima misurazione accompagnata dal simbolo .
2. Con ogni misurazione memorizzata nella memoria apparirà il simbolo : il simbolo a indicare se la temperatura si riferisce ad una persona o ad un oggetto.
3. Ad ogni pressione dello stesso tasto si richiama una misurazione precedente, quindi fino a .



**Cancellazione della memoria**

1. Quando il termometro è acceso, è possibile tenere premuto il tasto MEM per più di 3 secondi per eliminare tutte le letture.
2. Sul display si visualizzerà "Lo" e si udrà un segnale acustico, a significare che tutte le memorie sono state cancellate.
3. Alla 31° misurazione automaticamente, quando si saranno utilizzate tutte le 30 memorie, ogni misurazione successiva sarà memorizzata con e la più vecchia verrà cancellata senza bisogno di alcun intervento da parte dell'utente.

**NOTA:**  
tutte le letture verranno cancellate, sia che riguardino la modalità per la temperatura corporea sia quella per gli oggetti.

## METODO DI CONVALIDA DI ACCURATEZZA CLINICA

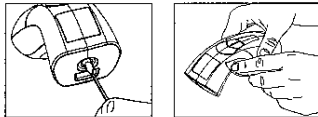
Questo dispositivo è un termometro clinico con modalità operativa. Le informazioni convalidate per l'accuratezza clinica in ciascuna modalità operativa sono:

Gruppo A1:	$\Delta cb = -0,01^\circ C$ , $LA = 0,18$ , $\sigma = \pm 0,08^\circ C$
Gruppo A2:	$\Delta cb = -0,06^\circ C$ , $LA = 0,22$ , $\sigma = \pm 0,08^\circ C$
Gruppo B:	$\Delta cb = -0,01^\circ C$ , $LA = 0,20$ , $\sigma = \pm 0,07^\circ C$
Gruppo C:	$\Delta cb = -0,01^\circ C$ , $LA = 0,18$ , $\sigma = \pm 0,07^\circ C$

cb: BIAS CLINICO  
LA: LIMITI DI CONCORDANZA  
or: RIPETIBILITÀ CLINICA

## PULIZIA E DISINFESTAZIONE

Per la disinfezione domestica dell'apparecchio, utilizzare alcol (etanolo o alcool isopropilico) concentrato al 70%, disponibile in farmacia.  
- Pulire il sensore per la misurazione dopo ogni uso. Utilizzare un panno pulito o un bastoncino ovattato imbevuto di alcol concentrato al 70%.  
- Per la pulizia dell'intero apparecchio, utilizzare un panno morbido leggermente inumidito con una soluzione delicata saponata. Evitare l'infiltrazione di liquidi all'interno dell'apparecchio. Non riutilizzarlo finché non è completamente asciutto.



## CODICI DI ERRORE

Al verificarsi di un malfunzionamento o di una misurazione errata della temperatura, viene visualizzato un messaggio di errore come descritto di seguito.

Display LCD	Causa	Soluzione
	La temperatura rilevata è superiore a: 1. Modalità misurazione fronte: 43°C (109,4°F) 2. Modalità misurazione oggetti: 100°C (212,0°F)	Utilizzare il termometro solamente all'interno dell'intervallo di temperatura specificato. Se necessario, pulire il sensore. Se il malfunzionamento persiste, contattare il rivenditore più vicino o il Servizio Clienti.
	La temperatura rilevata è inferiore a: 1. Modalità misurazione fronte: 34°C (93,2°F) 2. Modalità misurazione oggetti: 0°C (32°F)	Utilizzare il termometro solamente all'interno dell'intervallo di temperatura specificato.
	La temperatura rilevata non rientra nell'intervallo di temperatura specificato. 15°C - 35°C (59°F - 95°F)	Utilizzare il termometro solamente all'interno dell'intervallo di temperatura specificato.

## SPECIFICHE

- Intervallo di misurazione:** Temperatura corporea: 34°C - 43°C (93,2°F - 109,4°F)  
Oggetti: 0°C - 100°C (32,0°F - 212,0°F)  
Temperatura corporea:  $\pm 0,2^\circ C$  ( $\pm 0,4^\circ F$ ): da 34 a 43°C (da 93,2 a 109,4°F)  
Oggetti:  $< 40^\circ C \pm 2^\circ C$ ;  $\geq 40^\circ C \pm 5\%$
- Accuratezza della calibrazione:** 0,1°C
- Risoluzione display:** Fronte
- Posizione per la misurazione:** Orecchio
- Posizione corporea di riferimento:** 15°C - 35°C (59°F - 95°F) con umidità relativa massima 95% (non condensante)
- Ambiente di funzionamento:** da -25 a 55°C (da -13 a 131°F) con umidità relativa massima 95% (non condensante)
- Ambiente di conservazione/trasporto:** 2 batterie alcaline AAA 1,5V
- Alimentazione:** Circa 80g (icon batterie)
- Peso:** Circa 52,4mm x 44,5mm x 129,9mm (L x P x A)
- Dimensioni:** 3 cm
- Distanza di funzionamento:** MAB40A
- Modulo BT:** 2,402 - 2,480 GHz
- Frequenza:**  $\pm 4$  dBm
- Intervallo potenza d'uscita:**
- Si raccomanda di far verificare la precisione dal produttore ogni anno.

Gli apparecchi elettromedicali richiedono precauzioni speciali in materia di compatibilità elettromagnetica e devono essere installati e messi in funzione secondo le informazioni CEI.  
1. Interferenza di frequenza radio/elettromagnetiche (CEM/RFI): Le letture possono subire delle interferenze se l'apparecchio viene fatto funzionare in un campo di forza elettromagnetica con radiofrequenza di circa 3 Volt per metro, ma le prestazioni dello strumento non saranno compromesse in modo permanente. Occorre mantenere il termometro ad almeno 6 pollici di distanza da trasmettitori/R/C per evitare l'interferenza di radiofrequenza.  
2. Evitare di tenere il termometro in prossimità di oggetti che producono elevato calore continuo (come una piastra calda) per lunghi periodi di tempo, che ne possono causare il surriscaldamento.

ThermoFamily [REF] 000922200000 è progettato per essere utilizzato in un ambiente elettromagnetico con le caratteristiche sotto specificate. L'acquirente o utilizzatore di ThermoFamily [REF] 000922200000 è tenuto ad assicurarsi che l'apparecchio venga utilizzato in un ambiente conforme a tali specifiche.

Dichiarazione del produttore e linee guida - emissioni elettromagnetiche		
Fenomeno	Strutture sanitarie professionali *)	AMBIENTE DOMESTICO *)
EMISSIONI in radiofrequenza condotte e irradiate	*)	CISPR 11 Gruppo 1 Classe B
Distorsione armonica		Non applicabile
Fluttuazioni di tensione/flicker (sfarfallamento)		Non applicabile

\*) L'apparecchio è destinato all'uso in ambiente domestico o in strutture sanitarie professionali e può essere utilizzato esclusivamente nelle camere di degenza e nei locali adibiti a terapia respiratoria di ospedali o cliniche. Sono stati considerati e applicati i limiti di accettazione più restrittivi previsti per il Gruppo 1 Classe B (CISPR 11). L'apparecchio è adatto all'uso negli ambienti sopra menzionati qualora sia collegato alla rete elettrica pubblica.  
\*) I test sono applicati a questo ambiente a patto che il DISPOSITIVO EM e il SISTEMA EM utilizzati siano collegati alla RETE ELETTRICA PUBBLICA e che l'alimentazione sia conforme a e prescrizioni della norma base di riferimento in materia di compatibilità elettromagnetica (EMC).

Dichiarazione del produttore e linee guida - immunità elettromagnetica - porta involucro			
Fenomeno	Norma di riferimento EMC o metodo di prova	Livelli prova immunità	
		Strutture sanitarie professionali	Ambiente domestico
SCARICHE ELETTROSTATICHE	IEC 61000-4-2	$\pm 8$ kV contatto $\pm 2$ kV, $\pm 4$ kV $\pm$ , $\pm 8$ kV, $\pm 15$ kV aria	
Campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati	IEC 61000-4-3	*)	10 W/m <sup>2</sup> 80 MHz - 2,7 GHz 80% AM a 1 kHz
Campi in prossimità di apparecchiature di comunicazione wireless in radiofrequenza	IEC 61000-4-3	<b>CONFORME</b> NOTA: è possibile richiedere ulteriori informazioni sulle distanze di separazione tra apparecchi di comunicazione a radiofrequenza portatili e mobili (trasmettitori) e ThermoFamily [REF] 000922200000 contattando Artarsa SpA mediante i recapiti riportati nel presente libretto. Si consiglia comunque di mantenere l'apparecchio elettromecanico per aerosolterapia a una distanza adeguata (almeno 0,5 m) da telefoni cellulari, o altri apparecchi di comunicazione a radiofrequenza al fine di ridurre al minimo le eventuali interferenze.	
Campi magnetici alla frequenza NORMALE di rete.	IEC 61000-4-8	30 A/m *) 50 Hz o 60 Hz	

\*) L'apparecchio è destinato all'uso in ambiente domestico o in strutture sanitarie professionali e può essere utilizzato esclusivamente nelle camere di degenza e nei locali adibiti a terapia respiratoria di ospedali o cliniche. Nelle prove di immunità sono stati considerati e applicati i limiti di accettazione più restrittivi.  
\*) Prima della modulazione.  
\*) Questo livello di prova presuppone una distanza minima di almeno 15 cm tra il DISPOSITIVO EM o SISTEMA EM e le sorgenti di campi magnetici alla frequenza di rete.

## LEGENDA SIMBOLI

	Marchio CE con numero di registrazione dell'Organismo notificato. Ciò indica la conformità della Direttiva europea 93/42/CEE sui Dispositivi medici.		Informazioni sullo smaltimento: in caso di smaltimento dell'articolo, attenersi alle normative vigenti. I dettagli sono reperibili presso le autorità locali.
	Rappresentante europeo autorizzato		Attenzione
	Nome e recapito del produttore		Tipo di protezione della parte applicata contro scosse elettriche, corpi galleggianti.
	Seguire le istruzioni per l'uso		SN: YYYMMWWG0000 SN: Numero di serie del prodotto YY: anno, M: mese, WWW: giorno di lavoro, XXXXX: num. di serie
	Questo prodotto soddisfa le prescrizioni generali relative alla sicurezza fondeficiente e alle prescrizioni essenziali indicate nei test di condizionamento IP22 (protezione contro oggetti estranei: solidi di 12,5 mm $\phi$ e superiori) e contro il gocciolamento d'acqua verticale quando il rivestimento è pastellato fino a 15°.		Marchio combinato Bluetooth®, versione Bluetooth® v. 4.0
	Limiti di temperatura		Codice di riferimento del catalogo prodotti o numero di catalogo
	Numero di lotto		Conforme alla Direttiva RED 2014/53/UE

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Il fabbricante, AVITA Corporation, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [REF] 000922200000, è conforme alla direttiva 2014/53/UE, alla Direttiva 93/42/CEE e alla direttiva 2011/65/UE (RoHS). Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [http://www.avita.com/tw/download/RED\\_DOC.pdf](http://www.avita.com/tw/download/RED_DOC.pdf)



## QUESTO PRODOTTO È CONFORME ALLA DIRETTIVA 2012/19/UE.

Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio smesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.



## CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 2006/66 CE

Il simbolo del cestino barrato riportato sulle batterie o sulla confezione del prodotto indica che, alla fine della propria vita utile, esse non possono essere smaltite nei rifiuti domestici. Devono essere trattate separatamente dai rifiuti domestici, conferendole in un centro di raccolta differenziata o riconsegnandole al rivenditore al momento dell'acquisto di pile ricaricabili o non ricaricabili nuove equivalenti. L'eventuale simbolo chimico Hg, Cd, Pb, posto sotto al cestino barrato indica il tipo di sostanza contenuta nella pila: Hg=Mercurio, Cd=Cadmio, Pb=Piombo. L'utente è responsabile dello smaltimento delle pile esauste che dovranno essere portate presso un centro di smaltimento dei rifiuti speciali autorizzato per consentire il trattamento e il riciclaggio. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo delle pile esauste al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana e favorisce il riciclo delle sostanze di cui sono composte le pile. Lo smaltimento improprio del prodotto da parte dell'utente può comportare danni all'ambiente e alla salute umana. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

## NOTA:

- Il marchio commerciale e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di SIG, Inc. e ogni utilizzo da parte di Artarsa SpA è soggetto a licenza.
- Goog e Play e il logo di Google Play sono marchi di Google Inc.
- Apple e il logo di Apple sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.

## GARANZIA

Il prodotto è garantito contro ogni difetto di conformità in normali condizioni di utilizzo secondo quanto previsto dalle istruzioni per l'uso. La garanzia non sarà pertanto applicata in caso di danni derivanti da un uso improprio, usura o eventi accidentali. Per la durata della garanzia sui difetti di conformità si rinvia alle specifiche previsioni delle normative nazionali applicabili nel paese d'acquisto, dove previste.

In caso di problemi riguardo le impostazioni, la manutenzione o l'utilizzo dell'apparecchio, contattare il distributore locale o il numero verde 800 188 898. Avvertenza! Non eseguire la manutenzione e/o riparare l'apparecchio.

EU REP MIB Technology Ltd, JPA Brenson Lawlor House, Argyle Square, Morehampton Road, Dublin 4, Ireland.

AVITA Corporation 9F, No.78 Sec.1, Kwang-Fu Rd., San-Chung District, 24158 New Taipei City, Taiwan

Distribuito da:  
ARTARSNA S.p.A.,  
Via Saldarini Catelli 1,  
22070 - Grandate (CO) - Italia

CE 0197 (93/42/CEE)

CE (2014/53/UE)

Made in China - Fabricato in Cina  
Fabricado en China - Fabricado en China

Ref. 00-1747

46 009222 000 000

[REF] 0009222000000