

TM-2441

Registratore per il monitoraggio
ambulatoriale della pressione
arteriosa

MANUALE DI ISTRUZIONI

Apparecchio per il monitoraggio
ambulatoriale della pressione
arteriosa

© 2017 A&D Company, Limited. Tutti i diritti riservati.

- Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, distribuita o trasmessa in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo senza il consenso scritto di A&D Company, Limited.
- I contenuti del presente manuale e le specifiche dello strumento sono soggetti a modifica senza preavviso.
- Il marchio e il logo *Bluetooth*[®] sono marchi commerciali registrati di proprietà di *Bluetooth* SIG, Inc. e ogni utilizzo di tali marchi da parte di A&D è soggetto a licenza.
- Gli altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

Conformità

Conformità con le Direttive europee

Questo dispositivo è conforme alla Direttiva sui dispositivi medici 93/42/CEE.

Come evidenziato dal marchio CE di conformità accompagnato dal numero di riferimento dell'autorità preposta.

Questo dispositivo è conforme alla Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Questo dispositivo è conforme alla Direttiva sugli apparecchi radio 2014/53/UE.

Con la presente, A&D Company, Limited dichiara che il dispositivo è conforme alla Direttiva sugli apparecchi radio 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

http://www.aandd.jp/products/manual/manual_medical.html

Conformità alle norme FCC

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose, e (2) questo dispositivo deve accettare ogni interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

(FCC = Federal Communications Commission U.S.A.)

Conformità con le direttive EMC australiane

Il dispositivo è conforme ai requisiti seguenti:

Norma EMC sulle emissioni di apparecchi industriali, scientifici e medicali AS/ NZS 2064:1997, norma EMC sull'immunità generica AS/ NZS 4252. 1:1994. La suddetta è dimostrata dall'etichetta di controllo.

Trasmissione *Bluetooth*[®]

Questo dispositivo è provvisto di una funzione wireless *Bluetooth* e può collegarsi a un dispositivo *Bluetooth* abilitato alla tecnologia wireless *Bluetooth* dei dispositivi medicali omologati.




Applicazioni e dispositivi compatibili con *Bluetooth* 4.1.

Ogni dispositivo necessita di un'applicazione per ricevere i dati.







Definizioni delle avvertenze

Per prevenire infortuni dovuti a un uso improprio, questo prodotto e il suo manuale contengono i seguenti segnali e simboli di avvertenza. Il significato di questi simboli e segnali di avvertenza sono i seguenti.

Definizioni delle avvertenze

 Pericolo	Indica una situazione di pericolo immediato che può provocare decesso o lesioni gravi.
 Avvertenza	Indica una situazione di pericolo potenziale che, se non evitata, potrebbe provocare infortuni di entità moderata o lieve.
 Attenzione	Indica una situazione di pericolo potenziale che, se non evitata, può provocare infortuni di entità moderata o lieve. Può anche essere utilizzato per avvertire della pericolosità di determinate pratiche.

Esempi di simboli

	Il simbolo  indica "Attenzione". I dettagli circa la natura della prudenza necessaria sono descritti all'interno o vicino al simbolo, mediante del testo o un'immagine. L'esempio segnala di prestare attenzione al rischio di scosse elettriche.
	Il simbolo  indica "Vietato". I dettagli circa l'azione vietata sono descritti all'interno o vicino al simbolo, mediante del testo o un'immagine. L'esempio indica "Non smontare".
	Il simbolo  indica un'azione obbligatoria. I dettagli circa l'azione obbligatoria sono descritti all'interno o vicino al simbolo, mediante del testo o un'immagine. L'esempio indica un'azione obbligatoria generica.

Altro

Nota Fornisce informazioni utili per il corretto utilizzo del dispositivo.

Le cautele da adottare per ciascuna operazione sono descritte nelle pagine del presente manuale. Leggere il manuale di istruzioni prima di utilizzare il dispositivo.

Precauzioni per l'utilizzo

Per utilizzare il TM-2441 (il misuratore automatico della pressione arteriosa) in modo sicuro e corretto, prima leggere attentamente le seguenti precauzioni. Di seguito sono riassunte questioni generali riguardanti la sicurezza di pazienti e operatori, oltre che la corretta manipolazione del misuratore di pressione. Le cautele da adottare per ciascuna operazione sono descritte nelle pagine del presente manuale. Leggere il manuale di istruzioni prima di utilizzare il dispositivo.

1. Misure precauzionali quando si indossa e si conserva il registratore.

Pericolo




Tenere il registratore di pressione lontano da zone dove sono presenti anestetici o gas infiammabili, camere iperbariche o tende a ossigeno. L'impiego del registratore di pressione in queste zone può provocare un'esplosione.

Attenzione



Per preservare le funzioni del dispositivo, impiegarlo e conservarlo alle condizioni ambientali indicate di seguito. In caso di temperatura, umidità e altitudine eccessive, le prestazioni del registratore di pressione possono essere compromesse.

- Evitare luoghi in cui il registratore di pressione possa essere raggiunto da schizzi d'acqua.
- Evitare luoghi con temperature e umidità elevate, illuminazione solare diretta, polvere, sale e zolfo nell'aria.
- Evitare luoghi in cui il registratore possa essere urtato o ribaltato o sottoposto a vibrazioni (anche durante il trasporto).
- Evitare luoghi dove sono conservati gas o prodotti chimici.
- Condizioni di funzionamento:
Temperatura: +10 °C a +40 °C,
Umidità: 30 %UR a 85 %UR (senza condensa).

	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Condizioni di stoccaggio e trasporto: Temperatura: - 20 °C a +60 °C, Umidità: 10 %UR a 95 %UR (senza condensa).
---	---

2. Misure precauzionali prima dell'uso del registratore di pressione.

 Attenzione	
	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Verificare che il registratore funzioni correttamente e in modo sicuro. ▫ L'utilizzo del registratore assieme ad altri dispositivi può comportare diagnosi non corrette o problemi di sicurezza. Controllare che i dispositivi si possano collegare in modo sicuro. ▫ Verificare le interferenze con altri dispositivi medici. Verificare che il registratore funzioni correttamente. ▫ Utilizzare accessori, articoli opzionali e materiali di consumo approvati da A&D. ▫ Leggere attentamente i manuali di istruzioni forniti con gli articoli opzionali. Le relative indicazioni di cautela e avvertimento non sono riportate in questo manuale. ▫ Per l'impiego sicuro e corretto di questo registratore di pressione, eseguire sempre le ispezioni prima dell'uso. ▫ Prima di utilizzare il registratore lasciarlo funzionare un'ora in modalità normale.
	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Collegare al connettore USB solo la periferica dedicata. Non collegare altri dispositivi. ▫ Solo il bracciale omologato da A&D può essere collegato alla presa d'aria.

Nota

Preparazione del registratore

- Cancellare gli ultimi dati salvati nel registratore prima di utilizzarlo sul paziente successivo.
- Prima di utilizzare il registratore sul paziente successivo, sostituire le batterie.

Dispositivo



- Utilizzare il registratore unicamente a scopo diagnostico e terapeutico.
- Controllare che tubo dell'aria e bracciale siano indossati correttamente. (Esempio: tubo dell'aria piegato e teso, posizione e direzione del bracciale)

Istruzioni per il paziente che indossa il dispositivo

- Istruire il paziente su come posizionare il tasto **AUTO** su "OFF" per arrestare da solo il registratore in caso di problemi.
- Informare il paziente di rimuovere rapidamente il registratore in caso di dolore o problemi.
- Fare attenzione in presenza di neonati e bambini, in quanto esiste il pericolo accidentale di soffocamento con il tubo dell'aria.

3. Misure precauzionali sulle batterie utilizzate per la misurazione della pressione arteriosa.

Attenzione

- | | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none">□ Installare le batterie rispettando i simboli di polarità "+" e "-" riportati all'interno del coperchio. (Attenzione alla polarità)□ Sostituire tutte le batterie in una volta.□ Se non si utilizza il registratore per un lungo periodo, estrarre le batterie. La batteria può perdere e compromettere il funzionamento.□ Usare due batterie alcaline (AA) o le batterie ricaricabili specificate (AA, Ni-MH).□ Tenere premuta la molla del polo "-" con la batteria. Fare scorrere e installare il polo "+" della batteria lungo il polo "+" del vano batterie. Se si installa la batteria dal polo "+", si può danneggiare il coperchio.□ Non toccare contemporaneamente la batteria e il paziente. Pericolo di scossa elettrica. |
|  | <p>Non mischiare batterie vecchie e nuove. Non utilizzare batterie di tipo e marca diversi. In caso contrario, potrebbero presentarsi perdite, calore ed esplosione. Potrebbe verificarsi un guasto del registratore.</p> |

4. Precauzioni durante l'utilizzo.

Pericolo



Non utilizzare il registratore alla guida di automobili o altri veicoli. Ad esempio: il registratore può limitare il movimento del corpo e delle braccia durante la guida, ecc.

Avvertenza



Questo dispositivo medico può essere utilizzato solo da medici e persone autorizzate dalla legge. Mostrare l'uso corretto al paziente e verificare che sappia come interrompere la misurazione in caso di problemi.



Non utilizzare telefoni cellulari in prossimità del registratore. Potrebbe non funzionare correttamente.

Attenzione



- Se il paziente avverte dolore al braccio o se la misurazione non è corretta, interrompere l'uso del registratore portando il tasto **AUTO** su "OFF".
- Non utilizzare il registratore di pressione vicino a potenti campi elettrici o magnetici.
- Non utilizzare il registratore di pressione su pazienti con macchina cuore-polmone.

Nota

Istruzioni per il paziente

In caso di basse temperature, la batteria si scarica e il conteggio di misurazioni viene ridotto.

5. Misure precauzionali dopo l'uso del registratore di pressione.



Attenzione

Procedura di elaborazione dei dati della misurazione

- Elaborare i dati della misurazione immediatamente usando la **periferica dedicata**.

Il registratore

- Pulire gli accessori, quindi riportarli e conservarli in ordine.
- Pulire il registratore in modo da poterlo utilizzare per la misurazione successiva.
- Premere il tasto **AUTO** su "OFF". Se si lascia il tasto **AUTO** su "ON", alla successiva ora di inizio misurazione, si avvia la pressurizzazione della misurazione automatica e il bracciale o altri componenti possono danneggiarsi a causa del gonfiaggio.
- Se non si utilizza il registratore per un lungo periodo, estrarre le batterie. Le batterie possono perdere e danneggiare il registratore di pressione.
- Non fare utilizzare il registratore di pressione ai bambini senza assistenza. Non collocare il registratore di pressione alla portata dei bambini, per evitare incidenti o danni.



Collegare e scollegare il cavo tenendo l'alloggiamento del connettore. Non tirare il cavo.

Nota



Misure precauzionali dopo l'uso del registratore di pressione (TM-2441)

Al termine della misurazione, elaborare immediatamente i dati usando la **periferica dedicata**.

Batteria ricaricabile al litio ausiliaria

Il registratore di pressione è provvisto di una batteria al litio ausiliaria. Questa batteria alimenta l'orologio incorporato quando si sostituiscono le batterie AA utilizzate per la misurazione della pressione arteriosa. La batteria al litio viene caricata dalle batterie AA.

Come prolungare la durata della batteria ausiliaria

- Al primo utilizzo dopo l'acquisto, o in caso di inutilizzo per oltre un mese, sostituire le batterie e ricaricare la batteria ausiliaria. È sufficiente caricare la batteria ausiliaria per 48 ore.
(La batteria ausiliaria viene sempre caricata dalle batterie AA).
- Quando l'indicatore della batteria mostra  sostituire con due batterie AA nuove.
- Quando l'indicatore della batteria mostra , la misurazione della pressione arteriosa e la comunicazione dei dati non possono essere effettuate. Sostituire con due batterie AA nuove.
- Se non si utilizza il registratore di pressione per un mese o più, rimuovere le batterie per evitare perdite.



6. Interventi in caso di errore del dispositivo




Avvertenza



- Interrompere il funzionamento e rimuovere le batterie AA. Se i poli sono in cortocircuito, le batterie possono essere calde.
- In caso di guasto, il bracciale può scaldarsi durante la misurazione, maneggiarlo con attenzione.
- Applicare sul registratore di pressione l'etichetta di avviso **“Guasto”** o **“Non utilizzare”**. Contattare il rivenditore.
- Se la durata della misurazione supera i 180 secondi e la pressione dell'aria i 299 mmHg, arrestare immediatamente il registratore di pressione.

7. Misure precauzionali per la manutenzione

 Avvertenza	
	<ul style="list-style-type: none">□ Se non si utilizza il registratore di pressione per un lungo periodo, controllare che funzioni in modo corretto e sicuro.□ Prima dell'uso controllare che le misurazioni vengano effettuate correttamente ed eseguire la manutenzione. L'utente (ospedale, clinica, ecc.) è responsabile della gestione dell'apparecchiatura medica. Se non si eseguono in modo appropriato i controlli e la manutenzione, possono verificarsi incidenti.

 Attenzione	
	<ul style="list-style-type: none">□ Pulire il registratore di pressione con un panno asciutto non fibroso. Non utilizzare solventi volatili come diluenti o benzene. Non utilizzare panni bagnati.
	<ul style="list-style-type: none">□ Non smontare o modificare il registratore di pressione (dispositivo elettromedicale). Può causare danni.

8. Misure precauzionali e interventi in caso di guasto dovuto a forti onde elettromagnetiche

 Attenzione	
	<ul style="list-style-type: none">□ Il registratore di pressione soddisfa i requisiti della norma EMC IEC60601-1-2:2007. Tuttavia, per evitare interferenze elettromagnetiche con altri apparecchi, non utilizzare telefoni cellulari in prossimità del registratore di pressione.□ Se il registratore di pressione è collocato vicino a forti onde elettromagnetiche, le forme d'onda possono subire interferenze, con conseguenti possibili guasti. Se durante l'uso del registratore di pressione si verificano guasti imprevisti, controllare l'ambiente elettromagnetico e adottare misure adeguate.□ Non utilizzare la connessione <i>Bluetooth</i> nel raggio di portata di

una rete wireless LAN o di altri dispositivi wireless, in prossimità di dispositivi che emettono onde radio come i microonde, in punti soggetti a limitazioni del segnale o con segnale debole. In caso contrario, si possono verificare perdite frequenti di connessione, comunicazione dei dati molto lenta ed errori.

Attenzione

Gli esempi di seguito riportano alcune cause di guasto comuni e i relativi rimedi.

□ Uso di telefoni cellulari

Le onde radio possono generare guasti imprevisti.

▪ Dispositivi di comunicazione wireless, apparecchi della rete domestica come walkie-talkie e telefoni cordless e simili, possono compromettere il funzionamento del registratore. Pertanto, occorre mantenere una distanza minima di almeno 33 m dal registratore di pressione.

□ In presenza di elettricità statica nell'ambiente di utilizzo (scariche da altri apparecchi o dall'ambiente circostante)

- Prima di utilizzare il registratore di pressione, assicurarsi che operatore e paziente abbiano scaricato l'elettricità statica.
- Umidificare la stanza.

□ L'uso in prossimità di un dispositivo LAN wireless IEEE802.11g/b/n può causare interferenze reciproche, e conseguente lentezza di comunicazione o perdita di connessione. In questo caso, spegnere l'alimentazione del dispositivo non in uso, o utilizzare il misuratore di pressione in un posto diverso.

9. Protezione ambientale




Attenzione



Prima di smaltire il registratore di pressione, rimuovere la batteria al litio.

Precauzioni per la sicurezza della misurazione



Questa sezione descrive le misure precauzionali riguardanti la misurazione e il sensore. Per la valutazione dei risultati e il trattamento consultare sempre un medico. L'autodiagnosi e la cura fai da te sulla base dei risultati ottenuti possono essere pericolose.

Misurazione della pressione arteriosa

 Avvertenza	
	Controllare che il tubo dell'aria non sia eccessivamente piegato e che l'aria scorra correttamente. Se il tubo dell'aria è piegato, nel bracciale può rimanere della pressione residua che può arrestare il flusso del sangue nel braccio.
	<ul style="list-style-type: none">□ Non eseguire misurazioni su un braccio su cui siano applicate flebo o trasfusioni di sangue. Potrebbero verificarsi incidenti.□ Non posizionare il bracciale su una ferita esterna. Potrebbe danneggiare o infettare la ferita.

 Attenzione	
	<ul style="list-style-type: none">□ In caso di problemi di misurazione, accertarsi delle condizioni del paziente. Potrebbero indicare un peggioramento delle condizioni oltre il limite della misurazione o un arresto del flusso d'aria dovuto a piegamento del tubo.□ Misurazioni troppo frequenti possono causare lesioni al paziente per interferenza con il flusso sanguigno. Controllare che l'uso ripetuto del dispositivo alla lunga non comprometta la circolazione sanguigna del paziente.□ Se il paziente è affetto da aritmia continua o se si muove eccessivamente, la misurazione della pressione arteriosa potrebbe non essere precisa.

Attenzione

	<ul style="list-style-type: none">□ Applicare il bracciale all'altezza del cuore. (A un'altezza diversa, i valori potrebbero essere errati).□ Il registratore di pressione è sensibile ad artefatti e urti. In caso di dubbi sui valori di misurazione, misurare la pressione mediante auscultazione o palpazione.□ Errori di misurazione possono essere dovuti al bracciale non adatto alla circonferenza del braccio del paziente.
	Non gonfiare il bracciale prima di averlo avvolto intorno al braccio del paziente. Potrebbe causare danni o esplodere.

Nota

<ul style="list-style-type: none">□ La misurazione della pressione arteriosa può causare emorragia sottocutanea. Tale emorragia sottocutanea è temporaneo e scompare col tempo.□ La pressione arteriosa non può essere misurata su pazienti con macchina cuore-polmone a causa dell'assenza di battito cardiaco.□ La pressione arteriosa non può essere misurata correttamente in presenza di abiti pesanti.□ La pressione arteriosa non può essere misurata correttamente se la manica arrotolata comprime il braccio.□ La pressione arteriosa non può essere misurata correttamente se la circolazione periferica non è sufficiente, se la pressione arteriosa è troppo bassa o se il paziente è soggetto a ipotermia (flusso sanguigno insufficiente).□ La pressione arteriosa non può essere misurata correttamente se il paziente è soggetto ad aritmie frequenti.□ La pressione arteriosa non può essere misurata correttamente se il bracciale non è della misura adatta.□ La pressione arteriosa non può essere misurata correttamente se il bracciale non è indossato all'altezza del cuore.□ La pressione arteriosa non può essere misurata correttamente se il paziente si muove o parla durante la misurazione.□ Non sono stati effettuati studi clinici su neonati e donne incinte.□ Consultate un dottore in caso di mastectomia.

Bracciale

Avvertenza



- Gettare i bracciali contaminati con sangue per evitare la diffusione di infezioni.
- Non riporre il bracciale per lunghi periodi arrotolandolo troppo o attorcigliando il tubo dell'aria. La durata dei componenti potrebbe essere compromessa.

Misurazione della frequenza cardiaca

Avvertenza



Non utilizzare la frequenza cardiaca visualizzata per diagnosticare un battito cardiaco irregolare.

Nota

Il registratore rileva la frequenza cardiaca durante la misurazione della pressione arteriosa.

Contenuto della confezione

Attenzione



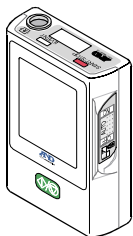
Il registratore è uno strumento di precisione, utilizzarlo con cautela. Urti eccessivi possono causare guasti e anomalie.

Nota

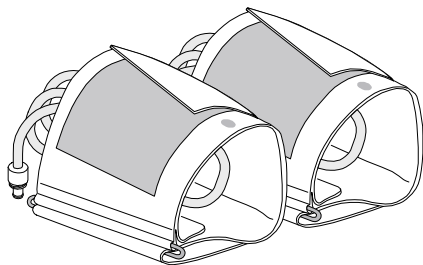
Il registratore di pressione viene fornito in una confezione speciale concepita per proteggerlo da danni durante il trasporto. All'apertura della confezione verificare che sia presente il contenuto completo. In caso di domande, contattare il rivenditore locale o il rivenditore A&D più vicino. Si consiglia di conservare la confezione speciale.

Consultare “10. Accessori opzionali (da ordinare)” per gli articoli disponibili.

Registratore pressione arteriosa	1	
Accessori		
Bracciale adulti 20 - 31 cm (7,8" - 12,2") per braccio sinistro TM-CF302A	1	
Bracciale large 28 - 38 cm (11,0" - 15,0") per braccio sinistro TM-CF402A	1	
Copribracciale adulti	2	
Copribracciale large	2	
Supporto portatile	AX-133025995	1
Cintura	AX-00U44189	1
Clip		1
Scheda di registrazione attività (10 schede) ...	AX-PP181-S	1
Cavo USB	AX-KOUSB4C	1
CD software di analisi		1
Questo manuale di istruzioni		1



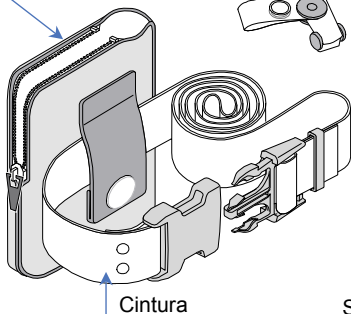
Registratore pressione arteriosa



Bracciale adulti per braccio sinistro

Bracciale large per braccio sinistro

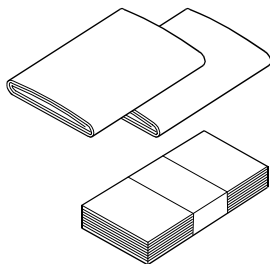
Supporto portatile



Clip

Copibracciale per adulti

Copibracciale large

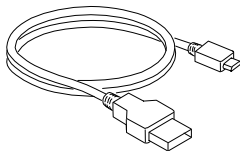


Scheda di registrazione attività
(10 schede)

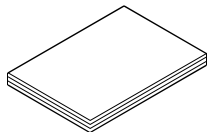
CD software di analisi



Cavo USB



Questo manuale di istruzioni



Contenuto

Conformità.....	i
Definizioni delle avvertenze	iii
Precauzioni per l'utilizzo	iv
Precauzioni per la sicurezza della misurazione	xii
Misurazione della pressione arteriosa	xii
Bracciale	xiv
Misurazione della frequenza cardiaca	xiv
Contenuto della confezione	xv
1. Introduzione	5
2. Caratteristiche.....	5
3. Abbreviazioni e simboli	7
4. Specifiche tecniche.....	12
4.1. Registratore di pressione.....	12
4.2. Dimensioni.....	15
5. Nomi dei componenti	16
5.1. Registratore di pressione.....	16
5.2. Display	17
5.2.1. Pannello display a cristalli liquidi (pannello LCD)	17
5.2.2. Display OLED.....	18
5.3. Funzioni principali dei tasti.....	19
5.3.1. Operazioni A-BPM	19
5.3.2. Operazioni S-BPM.....	22
5.3.3. Altre operazioni	24

6.	Funzioni di misurazione della pressione arteriosa.....	26
6.1.	Misurazione automatica della pressione arteriosa (A-BPM).....	26
6.1.1.	Modalità di attesa A-BPM.....	28
6.1.2.	Funzione notte e durata intervalli.....	28
6.1.3.	Interruzione della misurazione.....	28
6.2.	Misurazione per l'autodiagnosi della pressione arteriosa (S-BPM).....	30
6.2.1.	Programmi S-BPM.....	31
6.2.2.	Modalità di attesa S-BPM.....	35
6.2.3.	Interruzione e sospensione della misurazione.....	36
6.3.	Risultato della misurazione.....	37
6.3.1.	Visualizzazione dei risultati della misurazione.....	37
6.3.2.	Salvataggio dei risultati della misurazione.....	37
6.3.3.	Trasferimento dei risultati della misurazione.....	38
6.3.4.	Numeri ID.....	38
7.	Preparazione del registratore di pressione.....	39
7.1.	Installazione delle batterie (sostituzione delle batterie).....	39
7.1.1.	Sostituzione delle batterie.....	41
7.2.	Preparazione del supporto portatile.....	42
7.3.	Ispezioni prima dell'utilizzo.....	43
7.3.1.	Punti da verificare dopo l'installazione della batteria.....	43
7.3.2.	Punti da verificare dopo l'installazione della batteria.....	44

8.	Operazioni.....	44
8.1.	Procedura di funzionamento	44
8.2.	Impostazioni iniziali	46
8.2.1.	Impostazioni di fabbrica.....	46
8.2.2.	Orologio e funzione di misurazione sul display	47
8.2.3.	Valore di pressurizzazione iniziale.....	49
8.3.	Programmi preimpostati A-BPM.....	49
8.3.1.	Menu e parametri A-BPM.....	51
8.3.2.	Esempi di programmazione A-BPM.....	53
8.4.	Programmi S-BPM.....	55
8.4.1.	Menu e parametri S-BPM	56
8.4.2.	Esempi di display S-BPM.....	57
8.5.	Eliminazione dei dati di misurazione.....	60
8.6.	Applicazione del prodotto sul paziente	61
8.6.1.	Informazioni per i pazienti.....	61
8.6.2.	Copribracciale	63
8.6.3.	Fissaggio del bracciale, del supporto portatile e del registratore.....	64
8.7.	Procedura di misurazione della pressione arteriosa.....	67
8.7.1.	Operazioni A-BPM.....	67
8.7.2.	Operazioni S-BPM.....	69
8.7.3.	Misurazione manuale	71
8.7.4.	Interruzione e sospensione delle misurazioni	72
8.8.	Collegare il registratore alla periferica dedicata	74
8.8.1.	Collegamento con il cavo USB.....	74
8.8.2.	Utilizzo della comunicazione <i>Bluetooth</i> [®]	76
8.8.3.	Sospensione della comunicazione <i>Bluetooth</i> [®] (modalità aereo).....	77

9.	Manutenzione	78
9.1.	Conservazione del prodotto, ispezione e misure di sicurezza.....	78
9.2.	Pulizia del prodotto.....	78
9.3.	Ispezione periodica	80
9.3.1.	Controllo prima dell'installazione delle batterie	80
9.3.2.	Punti da verificare dopo l'installazione della batteria	81
9.4.	Smaltimento	82
9.5.	Risoluzione dei guasti	83
9.6.	Codici di errore	84
10.	Accessori opzionali (da ordinare).....	87
11.	Appendice	89
11.1.	Regole per la Misurazione della pressione arteriosa.....	89
11.2.	Informazioni EMC	91

1. Introduzione

Grazie per questo acquisto!

Il registratore per il monitoraggio ambulatoriale della pressione arteriosa TM-2441 consente di effettuare misurazioni automatiche accurate della pressione arteriosa dei pazienti per durate prestabilite (ad es. 24 ore continuative). Questo manuale illustra le impostazioni, le operazioni, le modalità e i programmi per la misurazione della pressione arteriosa e la comunicazione con la **periferica dedicata**, la manutenzione, le specifiche tecniche e le avvertenze. Leggere questo manuale per utilizzare correttamente il dispositivo e conservarlo a portata di mano.

2. Caratteristiche

Indice

Il registratore è un dispositivo per il monitoraggio ambulatoriale della pressione arteriosa semplice da utilizzare, portatile e con funzione di analisi dei valori.

Il registratore è anche in grado di misurare e salvare i dati sulla pressione arteriosa dei pazienti durante la loro giornata.

Per chi è indicato il dispositivo di misurazione della pressione arteriosa

Questo registratore di pressione è concepito per persone adulte (sopra i 12 anni).

Finalità di utilizzo

Il registratore è provvisto di due modalità di misurazione della pressione arteriosa. Il valori della pressione arteriosa possono essere utilizzati ai fini della consultazione con i dottori e per il monitoraggio della propria salute.

Misurazione automatica della pressione arteriosa (A-BPM)

Questa modalità permette di impostare sei coppie di intervalli di inizio e fine ogni 24 ore ed è in grado di misurare e registrare automaticamente la pressione arteriosa.

Misurazione per l'autodiagnosi della pressione arteriosa (S-BPM)

Questa modalità è concepita principalmente per l'uso domestico da parte di pazienti che misurano e registrano la propria pressione arteriosa utilizzando il dispositivo autonomamente. Questa modalità prevede cinque tipi di programmi in base all'utilizzo.

Portabilità

Il peso del registratore è pari a circa 135 g (escluse le batterie).
Le dimensioni sono quelle del palmo di una mano ed è dotato di micro-pompa.
Funziona con due batterie alcaline AA. (LR6 o AA)
Due batterie ricaricabili (batteria AA, Ni-MH).

Comandi

Le impostazioni del registratore di pressione e i programmi di misurazione si possono configurare facilmente con il software di analisi installato nel computer (**periferica dedicata**).

Funzioni di analisi avanzate

Per la misurazione automatica della pressione arteriosa è possibile impostare la durata degli intervalli di rilevamento.
La pressione arteriosa si può misurare immediatamente in qualsiasi momento utilizzando la funzione manuale.
S-BPM è provvisto di cinque programmi per le diverse condizioni.
L'analisi si può effettuare in modo efficace usando il software di analisi installato nel computer (**periferica dedicata**).






Durata di misurazione ridotta

La velocità di sgonfiamento viene regolata in modo da ridurre al minimo la durata della misurazione.
Il valore di pressurizzazione viene regolato in modo da ridurre al minimo la durata della misurazione.







Praticità



La **periferica dedicata** può ricevere i dati con un cavo USB. I dati ricevuti si possono analizzare e stampare facilmente.

3. Abbreviazioni e simboli

Simboli	Significato
SYS	S ystolic blood pressure (Pressione arteriosa sistolica)
DIA	D iastolic blood pressure (Pressione arteriosa diastolica)
PUL	P ulse rate (Frequenza cardiaca)
PP	P ulse pressure (Pressione cardiaca) PP = SYS - DIA
kPa mmHg	Unità della pressione arteriosa
/min	Unità della frequenza cardiaca /minute (/minuto)
BPM	B lood pressure measurement (Misurazione della pressione arteriosa)
A-BPM	A utomatic blood pressure measurement (Misurazione automatica della pressione arteriosa) 24-ore di misurazione con registratore della pressione arteriosa.
S-BPM	S elf blood pressure measurement (Misurazione pressione arteriosa con autodiagnosi) Cinque modalità disponibili per l'autodiagnosi.
OBP	O ffice blood pressure (Pressione arteriosa in reparto) Simboli S-BPM. #2
AOBP	A utomated office blood pressure (Pressione arteriosa automatica in reparto) Simboli S-BPM. #2
HBP	H ome blood pressure (Pressione arteriosa a casa) Simboli S-BPM. #2
ANBP	A utomated night blood pressure (Pressione arteriosa automatica notturna) Simboli S-BPM. #2
ASBP	A utomated self blood pressure (Pressione arteriosa automatica per autodiagnosi) Simboli S-BPM. #2
	Simbolo S-BPM AVVIO
	Simbolo S-BPM STOP
	Simbolo che indica il battito cardiaco durante la misurazione.
"  "	Simbolo I.H.B. (Irregular Heartbeat) (Battito cardiaco irregolare)
	Visualizzato: A-BPM in corso. Lampeggiante: Intervallo della "Sequenza 1" in corso.

Simboli	Significato
	Indicatore batteria: Quando viene visualizzato il livello 1 sostituire le batterie per usare il registratore.
	Simbolo stampato nello scomparto batterie. Direzione (polarità) di installazione batteria.
	Silenzioso
	<i>Bluetooth</i> in uso.
	Memoria piena, eliminare i dati per avviare la misurazione.
	Simbolo A-BPM notturna
	Il simbolo viene visualizzato durante la configurazione.
	Indicazione per il bracciale piccolo circonferenza braccio da 15 a 22 cm 5,9" - 8,7"
	Indicazione per il bracciale adulti circonferenza braccio da 20 a 31 cm 7,8" - 12,2"
	Indicazione per il bracciale large circonferenza braccio da 28 a 38 cm 11,0" - 15,0"
	Indicazione per il bracciale extralarge circonferenza braccio da 36 a 50 cm 14,2" - 19,7"
	Dicitura stampata sulla confezione. Il bracciale large è incluso nella confezione.
	Dicitura stampata sulla confezione. Il bracciale adulti è incluso nella confezione.
	Dicitura stampata sulla confezione. Le batterie non sono incluse.
SN	Numero di serie
	Simbolo di avvertenza
---	Valori fuori intervallo o misurazione non possibile.
E xx	Codici di errore. xx = 00 - 99
LCD	Liquid crystal display (Display a cristalli liquidi)

Simboli	Significato
OLED	Organic light emitting diode (Diodo organico a emissione di luce)
EMC	Electromagnetic compatibility (Compatibilità elettromagnetica)
	Grado di protezione contro le scosse elettriche: Tipo di apparecchio BF
	Produttore con marchio CE. Data di produzione.
	Vedere il manuale di istruzioni o la brochure.
	Simbolo "Conservare in luogo asciutto" e "Non esporre a pioggia".
	Simbolo "Maneggiare con cautela".
	Il simbolo della waste electrical and electronic equipment directive (direttiva sui rifiuti elettrici ed elettronici).

Simboli	Significato
Sleep, Cycle, Hour, START, Operation	Simboli A-BPM. #1
Pairing, FlightMode	Simboli Bluetooth. #3
Not made with natural rubber latex.	Avviso per il paziente. Stampato sul bracciale.
 Caution <ul style="list-style-type: none"> • Use alkaline batteries or specified rechargeable batteries and ensure correct polarity (+, -). • Do not mix new, used or different branded batteries. • Firmly secure cuff air hose to main body. 	 Avvertenze sul coperchio della batteria. <ul style="list-style-type: none"> □ Utilizzare batterie alcaline o le batterie alcaline ricaricabili indicate e controllare che la polarità sia corretta (+, -). □ Non mischiare batterie nuove e usate o di marchio diverso. □ Fissare bene al corpo il tubo dell'aria del bracciale.

#1 : Consultare “6.1. Misurazione automatica della pressione arteriosa (A-BPM)” e “8.3. Programmi preimpostati A-BPM”.

#2 : Consultare “6.2. Misurazione per l'autodiagnosi della pressione arteriosa (S-BPM)” e “8.4. Programmi S-BPM”.

#3 : Consultare “8.8.2. Utilizzo della comunicazione Bluetooth®” e “8.8.3. Sospensione della comunicazione Bluetooth® (modalità aereo)”.

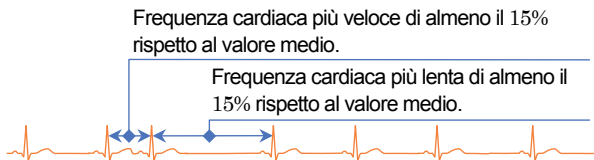
I.H.B.

Simbolo I.H.B. Il simbolo del battito irregolare "♥" compare quando il registratore di pressione rileva un battito che si discosta di $\pm 15\%$ dalla frequenza cardiaca media.

I fattori principali che determinano la comparsa del simbolo I.H.B. sono di tipo fisiologico e ricollegabili a disturbi cardiaci e altri fattori.

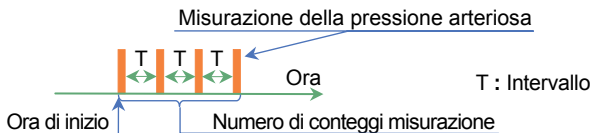
Alcuni esempi sono movimenti del corpo, aumento della temperatura corporea, età avanzata, caratteristiche fisiologiche e variazioni emotive.

Il simbolo può comparire se viene rilevata un lievissima vibrazione o un tremore.



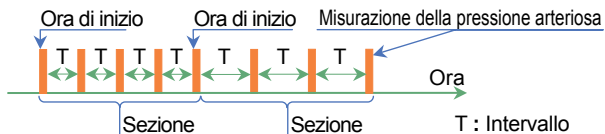
Sequenza 1

“Sequenza 1” comprende una serie di misurazioni della pressione arteriosa e di intervalli ripetuti fino al numero di volte del conteggio misurazioni. L'ultimo intervallo viene omesso.

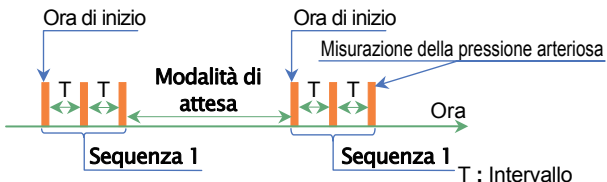


Modalità di attesa

A-BPM **modalità di attesa** indica lo stato in cui la pressione arteriosa non viene misurata nel corso dell'**intervallo**.



S-BPM **modalità di attesa** indica lo stato in cui la pressione arteriosa non viene misurata nel corso dell'intervallo e tra l'ultima "Sequenza 1" e la "Sequenza 1" successiva.





Periferica dedicata

Periferica dedicata indica principalmente il computer nel quale è installato il software di analisi. Il software di analisi è contenuto nel CD in dotazione.

4. Specifiche tecniche

4.1. Registratore di pressione

Voci	Descrizioni
Metodo di misurazione	Metodo di misurazione oscillometrica
Metodo di rilevamento pressione	Sensore di pressione a semiconduttore
Intervallo di visualizzazione della pressione	0 a 299 mmHg
Accuratezza della misurazione	Pressione: ± 3 mmHg Frequenza cardiaca: ± 5 %
Divisione display minima	Pressione: 1 mmHg Frequenza cardiaca: 1 battito/minuto
Intervallo di misurazione	Pressione sistolica: 60 - 280 mmHg Pressione diastolica: 30 - 160 mmHg Frequenza cardiaca: 30 - 200 battiti/minuto
Depressurizzazione	Scarico costante con valvola di controllo perdite come meccanismo di sicurezza
Scarico	Valvola elettromagnetica
Metodi di pressurizzazione	Micropompa
Pressurizzazione automatica	85 - 299 mmHg
Intervallo (di A-BPM)	Intervalli in ciascuna sezione equivalenti a 24 ore divise il massimo sei parti. Intervallo: OFF, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minuti
Orologio	Orologio 24 ore
Display	A-BPM: OLED, 96 x 39 pixel, caratteri bianchi S-BPM: Display LCD, 40 x 50 mm: pressione sistolica, pressione diastolica, frequenza cardiaca, orologio, errore, monitoraggio stato e simboli
Conteggio misurazioni	200 volte o più. Varia in base alle condizioni di misurazione.

Voci	Descrizioni
Memoria	Dati della misurazione: 600 dati max.
Alimentazione	Con lo stesso tipo di batterie: <ul style="list-style-type: none"> □ 2 batterie 1,5V (LR6 o AA) □ Batterie alcaline o al nichel-idrogeno (Ni-MH) 1900 mAh o superiore Batteria ausiliaria per orologio incorporato: Batteria al litio ricaricabile ML2016
Tensione nominale	DC 2,4 V e DC 3,0 V
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> □ USB: conforme a USB1.1. Lunghezza cavo: 1,5 m o inferiore. Attacco micro-USB tipo B per collegamento alla periferica dedicata (con software driver standard). □ <i>Bluetooth</i> Ver.4.1 (BLE): dispositivo wireless collegabile.
Condizioni di funzionamento	Temperatura: +10 a +40 °C Umidità: 30 - 85 %UR (senza condensa)
Condizioni di stoccaggio e trasporto	Temperatura: -20 a +60 °C Umidità: 10 - 95 %UR (senza condensa)
Pressione atmosferica in condizioni di funzionamento e di stoccaggio	700 - 1060 hPa
Tipo di protezione contro le scosse elettriche	Apparecchio ME ad alimentazione interna
Tipo di protezione contro le scosse elettriche 	Tipo BF: il registratore, il bracciale e i tubi sono progettati in modo offrire protezione speciale dalle scosse elettriche.
Marchio CE  0123	Etichetta della direttiva CE per dispositivi medici.
Marchio ispezione di controllo	Marchio commerciale di certificazione depositato presso l'ACA dall'ufficio marchi commerciali.
Dimensioni	Circa 95 (Lun.) × 66 (Lar.) × 24.5 (Alt.) mm
Peso	Circa 135 g (escluse batterie)

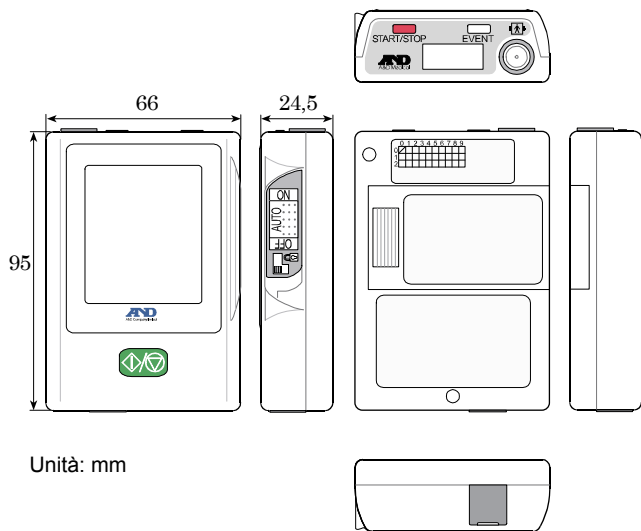
Voci	Descrizioni
Vita utile	Registratore di pressione: 5 anni. Autenticazione automatica con dati interni. Funzionamento corretto e manutenzione nelle migliori condizioni. La durata varia in base alle condizioni di utilizzo.
Protezione ingresso	Dispositivo: IP22
Modalità predefinita	Misurazione continua
Tempo di riavvio dopo defibrillazione	Immediatamente
EMC	IEC 60601-1-2: 2007
Comunicazione wireless	LBCA2HNZYZ (MURATA Manufacturing Co. Ltd) Bluetooth Ver.4.1 BLP Banda frequenza: da 2402 MHz a 2480 MHz Massima potenza RF d'uscita: 2,1 dBm

Nota:

- # le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso a scopo di miglioramento.
- # I test clinici effettuati per questo dispositivo sono conformi a ISO 81060-2:2013.
- # Il registratore di pressione non è un dispositivo medico per il monitoraggio dei pazienti. Si sconsiglia l'utilizzo per il monitoraggio di pazienti in tempo reale in unità di terapia intensiva.

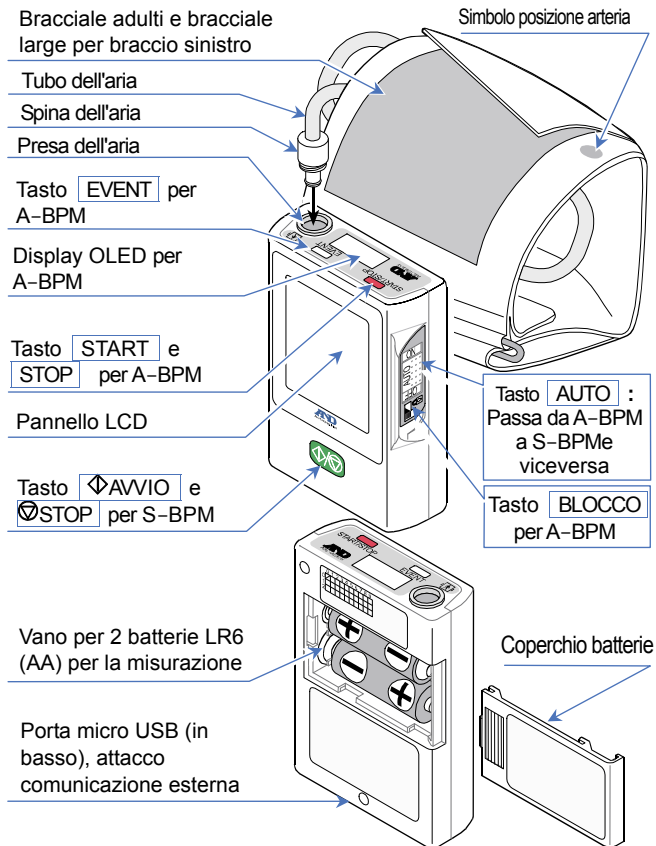
ACA: **A**ustralian **C**ommunications **A**uthority (Ente normativo australiano per le comunicazioni)

4.2. Dimensioni



5. Nomi dei componenti

5.1. Registratore di pressione

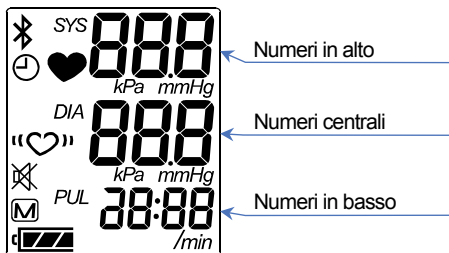


5.2. Display

Nota

Per diagnosi accurate, occorre leggere con attenzione i dati visualizzati sul registratore e interpretarli correttamente.

5.2.1. Pannello display a cristalli liquidi (pannello LCD)



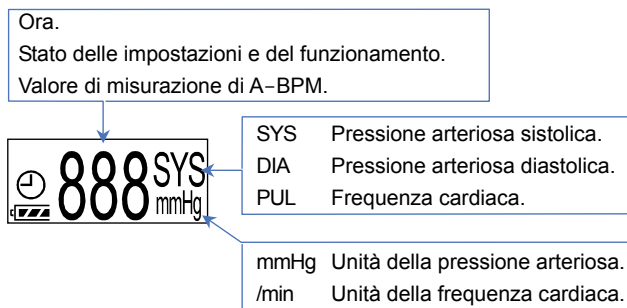
I valori seguenti si possono visualizzare in tutte le modalità:

	Risultato della misurazione	A-BPM	S-BPM
Numeri in alto	Pressione arteriosa sistolica	Intervallo	Programma
Numeri centrali	Pressione arteriosa diastolica	Tempo restante	Valore pressione
Numeri in basso	Frequenza	Ora	Ora

Consultare "3. **Abbreviazioni e simboli**" per il significato dei simboli sul pannello LCD.

5.2.2. Display OLED

Lo stato di A-BPM è indicato sul display OLED.



Consultare “3. **Abbreviazioni e simboli**” per il significato dei simboli sul pannello OLED.

Simboli	Significato
	Il simbolo viene visualizzato durante la configurazione.
	Visualizzato: A-BPM in corso. Lampeggiante: Intervallo della “ Sequenza 1 ” in corso.
	<i>Bluetooth</i> in uso.
	Memoria piena
	Simbolo A-BPM notturna
	Indicatore batteria

5.3. Funzioni principali dei tasti


5.3.1. Operazioni A-BPM

Avvio o sospensione A-BPM.


Passaggio da A-BPM a S-BPM e viceversa

Fase 1. Salva il programma preimpostato (ora di inizio e intervalli) per A-BPM.

Fase 2. Impostare il tasto **AUTO** per le operazioni seguenti.

“ON” A-BPM viene avviata e il simbolo  viene visualizzato.

Le misurazioni della pressione arteriosa vengono eseguite in base al programma preimpostato A-BPM.


“OFF” A-BPM viene sospesa e il simbolo  non compare.
La misurazione della pressione arteriosa si può effettuare usando i programmi preimpostati S-BPM.

Per bloccare A-BPM su “ON”.

Mantenere il tasto **AUTO** su “ON” usando il tasto **BLOCCO** in modo da consentire la misurazione A-BPM.

Estendere l'intervallo A-BPM.

Fase 1. Impostare la modalità standby su “ON” prima della misurazione.

Fase 2. Impostare il tasto **AUTO** su “ON” per usare A-BPM.
Compare il simbolo .

Fase 3. Se si preme il tasto **EVENT** durante A-BPM, l'intervallo viene raddoppiato.

Premendo di nuovo il tasto **EVENT**, l'intervallo torna al valore di base.

Arresto durante A-BPM

Se si preme **START/STOP** durante la misurazione della pressione arteriosa, l'aria dentro al bracciale viene rilasciata immediatamente e la misurazione si arresta. Tuttavia, A-BPM continua. La misurazione della pressione arteriosa successiva viene eseguita secondo le impostazioni A-BPM.

Impostazione dei programmi per A-BPM.

Fase 1. Impostare il tasto **AUTO** su "OFF".

Fase 2. Se l'indicazione del display non compare, premere il tasto **START/STOP** o **EVENT** per riportare il display alla modalità di attesa.

Fase 3. Tenendo premuto il tasto **START/STOP**, tenere premuto il tasto **EVENT** per 3 secondi o più. **Sleep** viene visualizzata sul display OLED.

Fase 4. I tasti funzione sono i seguenti:

Consultare "8.3.1. Menu e parametri A-BPM"

Tasto **EVENT**modifica il parametro attuale.

Tasto **START/STOP**conferma, voce successiva, fine impostazioni.

Misurazione immediata della pressione arteriosa durante A-BPM. (Misurazione manuale della pressione arteriosa A-BPM)

Fase 1. Se l'indicazione del display OLED non compare, premere **START/STOP** o **EVENT** per riportare il display alla modalità di attesa A-BPM. A-BPM **modalità di attesa** indica lo stato in cui la pressione arteriosa non viene misurata nel corso dell'**intervallo**.

Fase 2. Premere il tasto **START/STOP** durante la modalità di attesa A-BPM.

Regolazione dell'orologio.

Impostazione della funzione A-BPM sul display.

Fase 1. Impostare il tasto **AUTO** su "OFF".

Fase 2. Se l'indicazione del display non compare, premere il tasto **START/STOP** o **EVENT** per riportare il display alla modalità di attesa.

Fase 3. Tenendo premuto il tasto **START/STOP**, tenere premuto il tasto **EVENT** per 6 secondi o più. **Display** viene visualizzata sul display OLED.

Fase 4. I tasti funzione sono i seguenti:

Consultare "8.2.2. **Orologio e funzione di misurazione sul display**"

Tasto **EVENT**passaggio al parametro attuale.

Tasto **START/STOP**conferma, voce successiva, fine impostazioni.


5.3.2. Operazioni S-BPM

Avvio di S-BPM.

Fase 1. Selezionare il programma S-BPM e salvare i parametri relativi.



Fase 2. Impostare il tasto **AUTO** su "OFF".

Fase 3. Le operazioni sono:

Programmi S-BPM		Operazioni
Pressione arteriosa in reparto	OBP	Premere il tasto  per avviare il programma preimpostato durante la modalità di attesa.
Pressione arteriosa automatica in reparto	AOBP	
Pressione arteriosa a casa	HBP	
Pressione arteriosa automatica notturna	ANBP	Il programma preimpostato entra in standby fino all'" ora di inizio " o all'" ora di inizio allarme ".
Autodiagnosi della pressione arteriosa automatica	ASBP	

Arresto di S-BPM.

Le operazioni sono:

Programmi S-BPM	Operazioni
Pressione arteriosa in reparto OBP	Premere il tasto  per interrompere la misurazione della pressione arteriosa.
Pressione arteriosa automatica in reparto AOBP	
Pressione arteriosa a casa HBP	
Pressione arteriosa automatica notturna ANBP	Premere il tasto  per interrompere la misurazione della pressione arteriosa. All'ora di avvio successiva, viene misurata la pressione arteriosa o viene emesso un avviso acustico. #1 Se si desidera spegnere completamente il registratore, rimuovere le batterie o passare a OBP, AOBP, o HBP.
Autodiagnosi della pressione arteriosa automatica ASBP	

#1 : Vedere "6.2.1. Programmi S-BPM".

Impostazione dei programmi per S-BPM.

Fase 1. Impostare il tasto **AUTO** su "OFF".

Fase 2. Tenendo premuto il tasto **↕/⊗**, premere il tasto **START/STOP** per almeno 3 secondi. **SEL** viene visualizzato sull'LCD.

Fase 3. Le operazioni sono:

Consultare "8.4. Programmi S-BPM".

Tasto **↕/⊗**Modifica il parametro attuale.

Tasto **START/STOP**conferma, voce successiva, fine impostazioni.

Misurazione immediata della pressione arteriosa durante S-BPM. (Misurazione manuale della pressione arteriosa di S-BPM)

Fase 1. Se l'indicazione del pannello LCD non compare, premere **START/STOP** o **EVENT** per riportare il display alla modalità di attesa S-BPM.

Fase 2. Premere il tasto **↕/⊗** durante la modalità di attesa S-BPM. Le misurazioni della pressione arteriosa della "Sequenza 1" vengono eseguite immediatamente.

"Sequenza 1" comprende una serie di misurazioni della pressione arteriosa e di intervalli ripetuti fino al numero di volte del conteggio misurazioni. L'ultimo intervallo viene omesso. S-BPM **modalità di attesa** indica lo stato in cui la pressione arteriosa non viene misurata nel corso dell'intervallo e tra l'ultima "Sequenza 1" e la "Sequenza 1" successiva.

5.3.3. Altre operazioni

Uscire dalla modalità di attesa e visualizzare il display.

Se l'indicazione del display OLED o LCD non compare, premere

START/STOP o **EVENT** per uscire dalla modalità di attesa..

Eliminazione dei dati di misurazione

Fase 1. Impostare il tasto **AUTO** su "OFF".

Fase 2. Se l'indicazione del display non compare, premere il tasto **START/STOP** o **EVENT** per riportare il display alla modalità di attesa.

Fase 3. Tenendo premuto il tasto **START/STOP**, premere il tasto **EVENT** per almeno 9 secondi. **DataClear** viene visualizzato sul display OLED.

Fase 4. Tenere premuto il tasto **START/STOP** per 3 secondi. I dati vengono eliminati e il registratore di pressione torna nella modalità di attesa.


Avvio della comunicazione dati con la periferica dedicata mediante cavo USB.

Fase 1. Collegare il cavo micro USB al registratore e alla **periferica dedicata**.

Fase 2. Viene emesso un avviso acustico e sul pannello LCD viene visualizzato **usb**.
La comunicazione dati entra in modalità standby.

Fase 3. Effettuare l'analisi utilizzando la **periferica dedicata**. La comunicazione dati entra in modalità online attiva solo durante la comunicazione USB.

Associazione per comunicazione *Bluetooth*[®].

- Fase 1. Impostare il tasto **AUTO** su "OFF".
- Fase 2. Se l'indicazione del display non compare, premere il tasto **START/STOP** o **EVENT** per riportare il display alla modalità di attesa.
- Fase 3. Tenere premuto il tasto **EVENT** per almeno **6** secondi. Viene emesso un avviso acustico e **Pairing** viene visualizzato sul display OLED.
- Fase 4. Quando l'associazione *Bluetooth* è completa, il pannello LCD mostra il simbolo .

Sospensione della comunicazione *Bluetooth*[®]. (Modalità aereo)

- Fase 1. Impostare il tasto **AUTO** su "OFF".
- Fase 2. Se l'indicazione del display non compare, premere il tasto **START/STOP** o **EVENT** per riportare il display alla modalità di attesa.
- Fase 3. Durante la comunicazione *Bluetooth*, tenere premuto il tasto **EVENT** per almeno **3** secondi. Viene emesso un avviso acustico e il display OLED visualizza **FlightMode**.
- Fase 4. La modalità aereo si può attivare/disattivare con il tasto **START/STOP**.

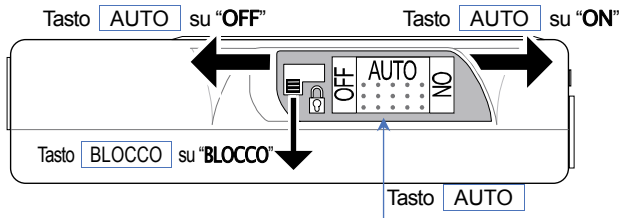
6. Funzioni di misurazione della pressione arteriosa

Il registratore è provvisto di funzione di misurazione automatica della pressione arteriosa (A-BPM) e di funzione di misurazione per l'autodiagnosi della pressione arteriosa (S-BPM) ed è in grado di memorizzare gli stati e i risultati della misurazione.

6.1. Misurazione automatica della pressione arteriosa (A-BPM)

⚠ Attenzione

- Se la funzione A-BPM è sospesa o non in uso, impostare il tasto **AUTO** su "OFF". Se si lascia il tasto **AUTO** su "ON", la misurazione parte all'ora di inizio successiva e il bracciale potrebbe scoppiare.
- Usare il tasto **BLOCCO** per impedire lo spostamento accidentale del tasto **AUTO** da "OFF" ad A-BPM.



La funzione A-BPM misura la pressione arteriosa a intervalli prestabiliti usando l'orologio incorporato e memorizza i risultati della misurazione.

A-BPM può essere avviata e sospesa con il tasto **AUTO**.
Usare il tasto **BLOCCO** per impedire lo spostamento accidentale del tasto durante la misurazione A-BPM.

Sul pannello LCD compare il simbolo \ominus mentre si utilizza A-BPM. La pressione arteriosa viene misurata automaticamente all'ora di inizio di A-BPM.

È possibile preimpostare un valore di pressurizzazione iniziale.

160, 180, 210, 240, 270, AUTO [mmHg]

Se si imposta AUTO, il valore di pressurizzazione iniziale viene selezionato automaticamente. L'impostazione di fabbrica è 180 mmHg. Consultare "8.2.3. **Valore di pressurizzazione iniziale**" per informazioni su come selezionare un valore di pressurizzazione iniziale.

Se la prima pressurizzazione non è sufficiente, viene automaticamente ripetuta fino a un max. di due volte.

Quando si eliminano dati in memoria o si sposta il tasto AUTO su "OFF", il valore di pressurizzazione viene riportato allo stato iniziale.

In caso di errore di misurazione e tempo di attesa fino all'ora di inizio successiva superiore a 8 minuti, la pressione arteriosa viene misurata una volta dopo 120 secondi. Il risultato della misurazione viene salvato in memoria.

Per sospendere A-BPM, rilasciare il tasto BLOCCO e spostare il tasto AUTO su "OFF".

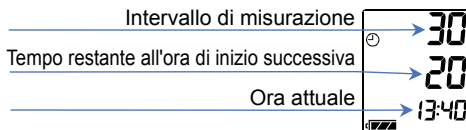
6.1.1. Modalità di attesa A-BPM

Durante il tempo di attesa A-BPM le voci per monitorare lo stato della misurazione possono essere visualizzate sul pannello LCD.

- # Nella modalità di attesa, gli indicatori vengono automaticamente nascosti.

Premere un tasto qualsiasi per visualizzare le voci.

A-BPM **modalità di attesa** indica lo stato in cui la pressione arteriosa non viene misurata nel corso dell'intervallo.



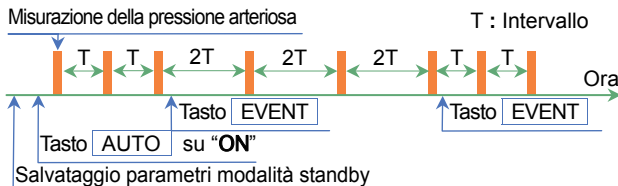
6.1.2. Funzione notte e durata intervalli

Impostare la modalità standby su "ON" nel programma preimpostato.

Se si preme il tasto **EVENT** durante A-BPM, l'intervallo viene raddoppiato.

Se si preme di nuovo il tasto **EVENT** durante A-BPM, l'intervallo ritorna alla lunghezza iniziale.

Consultare "8.3. Programmi preimpostati A-BPM" per informazioni su come impostare la modalità standby.



6.1.3. Interruzione della misurazione


Se si preme **START/STOP** durante la misurazione della pressione arteriosa, l'aria dentro al bracciale viene rilasciata immediatamente e la misurazione si arresta. Tuttavia, A-BPM continua. La misurazione della pressione arteriosa successiva viene eseguita secondo le impostazioni A-BPM.

Nota

Quando si interrompe la misurazione, sul display OLED compare il codice di arresto **E07** e la misurazione viene memorizzata.

6.2. Misurazione per l'autodiagnosi della pressione arteriosa (S-BPM)

Impostare il tasto **AUTO** su **"OFF"** per usare i programmi S-BPM. Il registratore è provvisto di cinque tipi di programmi S-BPM in base alle condizioni dell'ambiente di misurazione. I parametri e i risultati della misurazione possono essere salvati in memoria.

Nome	Descrizione e azione del programma	Voci
OBP <i>obP</i>	Pressione arteriosa in reparto Programma per la misurazione della pressione arteriosa da parte del personale ospedaliero. "Sequenza 1": la misurazione della pressione arteriosa viene effettuata una volta.	ND
AOBP <i>Rob</i>	Misurazione automatica della pressione arteriosa in reparto Programma per la misurazione della pressione arteriosa dei pazienti ricoverati in ospedale. "Sequenza 1": la misurazione viene effettuata usando il conteggio e l'intervallo di misurazione.	Conteggio Intervallo
HBP <i>hbP</i>	Pressione arteriosa a casa #1 Programma per la misurazione della pressione arteriosa a casa. "Sequenza 1": la misurazione viene effettuata usando il conteggio e l'intervallo di misurazione.	Conteggio Intervallo
ANBP <i>Anb</i>	Pressione arteriosa notturna automatica #2 Programma per la misurazione della pressione arteriosa durante la notte. Utilizza il conteggio e l'intervallo di misurazione. L'ANBP si può impostare con fino a sei orari di inizio al giorno.	Ora di inizio Conteggio Intervallo
ASBP <i>Asb</i>	Autodiagnosi della pressione arteriosa automatica #2 Programma che indica gli orari di inizio con degli avvisi acustici. Premere il tasto  per misurare la pressione arteriosa a casa. L'avviso acustico si può impostare fino a sei volte al giorno.	Ora di inizio dell'allarme Conteggio Intervallo


#1 : La pressione arteriosa viene misurata secondo le indicazioni della società giapponese per l'ipertensione.

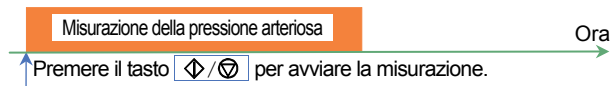
#2 : se si modificano i conteggi o gli intervalli di misurazione di ANBP o ASBP, vengono modificate anche le impostazioni HBP.

6.2.1. Programmi S-BPM

Pressione arteriosa in reparto

OBP *obP*

Premendo il tasto , la pressione arteriosa viene misurata una volta e memorizzata.



Pressione arteriosa automatica in reparto


AOBP *Rob*

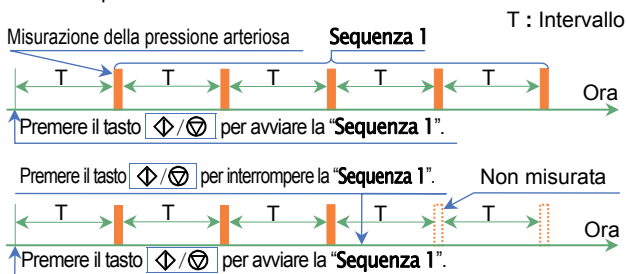
Premendo il tasto , la misurazione AOBP inizia.

Il dispositivo resta in standby per un po' per permettere al paziente di rilassarsi.

Successivamente, l'AOBP esegue una "Sequenza 1".

"Sequenza 1" comprende una serie di misurazioni della pressione arteriosa e di intervalli ripetuti fino al numero di volte del conteggio misurazioni. L'ultimo intervallo viene omesso.

Premendo il tasto  durante la "Sequenza 1", la "Sequenza 1" si interrompe.




Pressione arteriosa a casa

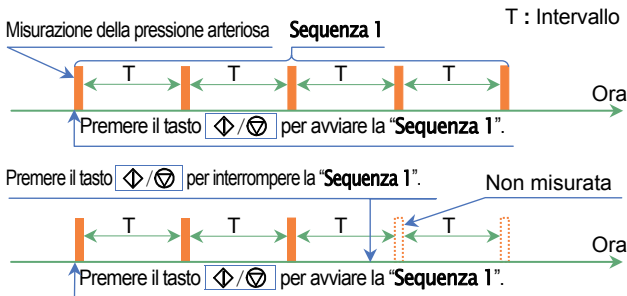
HBP *hbP*

Premendo il tasto  , la misurazione HBP inizia.

L'HBP esegue una "Sequenza 1".

"Sequenza 1" comprende una serie di misurazioni della pressione arteriosa e di intervalli ripetuti fino al numero di volte del conteggio misurazioni. L'ultimo intervallo viene omissso.

Premendo il tasto  durante la "Sequenza 1", la "Sequenza 1" si interrompe.



Pressione arteriosa automatica notturna

ANBP *Rnb*



L'ANBP si può impostare con fino a sei **orari di inizio** preimpostati al giorno.

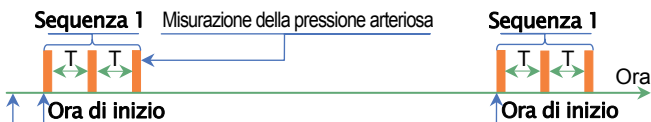
Una volta salvati i parametri per il programma ANBP, la misurazione ANBP si avvia e viene eseguita una **“Sequenza 1”** per ogni **orario di inizio**.

“Sequenza 1” comprende una serie di misurazioni della pressione arteriosa e di intervalli ripetuti fino al numero di volte del conteggio misurazioni. L'ultimo intervallo viene omesso.

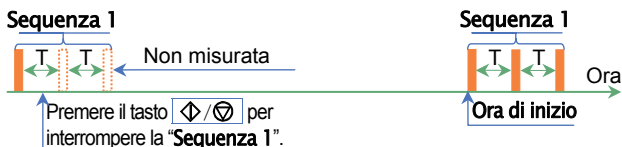
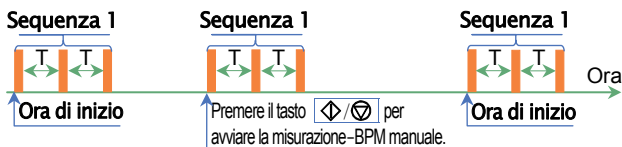
Nota

Misurazione manuale della pressione arteriosa di ANBP

Premendo il tasto  /  in modalità di attesa S-BPM viene effettuata una **“Sequenza 1”**.



La misurazione ANBP viene avviata all'ora impostata nel programma ANBP. (L'ANBP diventa una modalità di attesa fino all'ora di inizio)




T : Intervallo

Autodiagnosi della pressione arteriosa automatica

ASBP *RSb*


L'ASBP si può impostare con fino a sei **orari di inizio** preimpostati al giorno.

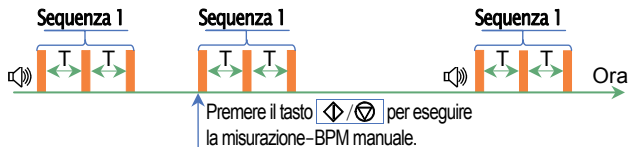
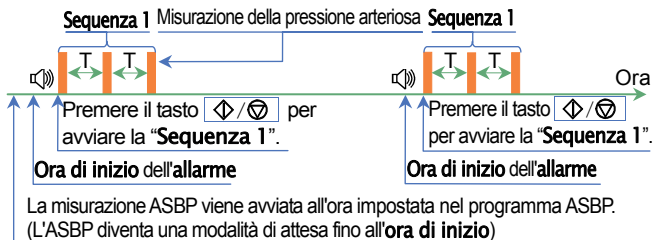
Una volta salvati i parametri per il programma ASBP, la misurazione ASBP si avvia e viene emesso un segnale di avviso a ogni **ora di inizio**. Premere il tasto  per eseguire una **"Sequenza 1"** quando viene emesso il segnale.

"Sequenza 1" comprende una serie di misurazioni della pressione arteriosa e di intervalli ripetuti fino al numero di volte del conteggio misurazioni. L'ultimo intervallo viene omesso.

Nota

Misurazione manuale della pressione arteriosa di ASBP

Premendo il tasto  in modalità di attesa tra l'ultima **"Sequenza 1"** e la **"Sequenza 1"** successiva, viene eseguita la **"Sequenza 1"**.



T : Intervallo



6.2.2. Modalità di attesa S-BPM

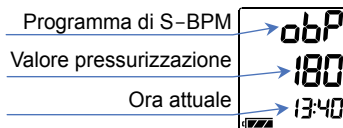
Modalità operativa e valori di pressione sono visualizzati sul pannello LCD durante la modalità di attesa S-BPM.

- # L'indicazione del pannello LCD scompare automaticamente dopo alcuni minuti di inattività. Anche se l'indicazione del pannello LCD non compare, è possibile avviare la misurazione della pressione arteriosa manuale premendo il tasto . Premendo il tasto o , l'indicazione ricompare.

“**Sequenza 1**” comprende una serie di misurazioni della pressione arteriosa e di intervalli ripetuti fino al numero di volte del conteggio misurazioni. L'ultimo intervallo viene omesso.

Il simbolo dell'orologio lampeggia sul pannello LCD durante un intervallo di tempo della “**Sequenza 1**”.



S-BPM **modalità di attesa** indica lo stato in cui la pressione arteriosa non viene misurata nel corso “dell'intervallo” e tra l'ultima “**Sequenza 1**” e la “**Sequenza 1**” successiva.



6.2.3. Interruzione e sospensione della misurazione

Nota

Quando si interrompe A-BPM, sul pannello LCD compare il codice arresto **E07** e la misurazione viene memorizzata.

Programmi S-BPM	Operazioni
Pressione arteriosa in reparto OBP	Premere il tasto  per interrompere la misurazione della pressione arteriosa.
Pressione arteriosa automatica in reparto AOBP	
Pressione arteriosa a casa HBP	
Pressione arteriosa automatica notturna ANBP	Premere il tasto  per interrompere la misurazione della pressione arteriosa. All'ora di avvio successiva, viene misurata la pressione arteriosa o viene emesso un avviso acustico. #1
Autodiagnosi della pressione arteriosa automatica ASBP	Se si desidera spegnere completamente il registratore, rimuovere le batterie o passare a OBP, AOBP, o HBP.

#1 : Vedere "6.2.1. Programmi S-BPM".

6.3. Risultato della misurazione

6.3.1. Visualizzazione dei risultati della misurazione

Nel display si selezionare il comando “**Display ON**” o “**Display OFF**” relativo al risultato della misurazione di A-BPM. La stessa cosa non è possibile per S-BPM.

Il comando “**Display ON**” include anche “Valori pressione durante la misurazione”, “risultati misurazione” e “codice errore dei risultati misurazione”.

Se si seleziona “**Display OFF**”, viene visualizzato l'orologio.

Le impostazioni di fabbrica mostrano il comando “**Display ON**”.

Consultare “**8.2.2. Orologio e funzione di misurazione sul display**”.

6.3.2. Salvataggio dei risultati della misurazione



Attenzione



Elaborazione dei dati dei risultati della misurazione

Non utilizzare in presenza di campi elettromagnetici forti.

La capacità di memorizzazione dei risultati della misurazione è di 600 set di dati.

Quando la memoria è piena, viene visualizzato il simbolo **M** e, fino a quando non si cancellano i dati dalla memoria, il registratore non può effettuare altre misurazioni.

Nota


Prima di consegnare il registratore di pressione a un nuovo paziente, cancellare i dati dalla memoria. Si consiglia di utilizzare i dati in memoria per un solo paziente. Se il registratore di pressione memorizza i dati di più persone, l'elaborazione potrebbe risultare complicata.

6.3.3. Trasferimento dei risultati della misurazione

I dati della misurazione possono essere trasferiti alla periferica usando il trasferimento dati USB.

Consultare “8.8. Collegare il registratore alla periferica dedicata”.

Nota

Se l'indicatore della batteria visualizza , non è possibile utilizzare il trasferimento dati. Sostituire le batterie per utilizzare il trasferimento dati.

6.3.4. Numeri ID

Il numero ID predefinito in fabbrica è “1”.

Configurare i numeri ID usando la **periferica dedicata**.

Nota

I numeri ID non possono essere configurati con il registratore e richiedono l'uso della **periferica dedicata**.

7. Preparazione del registratore di pressione

7.1. Installazione delle batterie (sostituzione delle batterie)




Attenzione

- Prima di azionare il registratore, installare due batterie nuove nella direzione corretta “+” e “-” indicata nel vano batterie.
- Sostituire entrambe le batterie in una volta.
- Se non si utilizza il registratore per un lungo periodo, estrarre le batterie. Le batterie possono perdere e compromettere il funzionamento.
- ! □ Usare due batterie alcaline: tipo LR6 o le batterie ricaricabili AA Ni-MH indicate.
- Per inserire le batterie nell'apposito vano, prima spingere il polo con la molla con il polo “-” della batteria. Quindi, inserire il polo “+”.
Se si inserisce la batteria dal polo “+”, la molla può danneggiare il rivestimento della batteria.



Non mischiare batterie nuove e usate o di marchio diverso, e non usare batterie di diversi tipi. Potrebbero generarsi perdite o calore eccessivo e danni.


Nota

- Quando compare il livello 1 , prima di azionare il registratore di pressione, sostituire le batterie, con due batterie nuove.
- Il registratore di pressione non è in grado di effettuare misurazioni della pressione arteriosa o di trasferire i dati se è visualizzato il livello 1 .
- Quando le batterie sono completamente scariche non compare nulla.
- Inserire le batterie rispettando i simboli di polarità ().

Procedura

Fase 1. Aprire il coperchio dello scomparto.

Fase 2. Rimuovere le batterie usate.

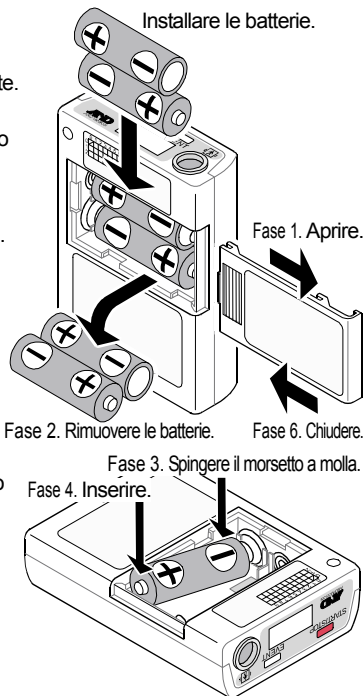
Fase 3. Controllare i simboli di polarità () all'interno dello scomparto delle batterie. Inserire due batterie nuove nella direzione “+” e “-” corretta.

Spingere il polo con la molla usando il polo “-” della batteria.

Fase 4. Inserire la batteria spingendo il polo “+”.

Fase 5. Inserire la seconda batteria con la stessa procedura.

Fase 6. Chiudere il coperchio dello scomparto.



Attenzione



- Tenere le batterie e il coperchio lontano da neonati e bambini, per evitarne l'ingerimento accidentale o altri incidenti.
- Usare batterie standard AA. Non utilizzare batterie ricaricabili deformate o avvolte in nastro isolante. Il coperchio potrebbe non aprirsi.

7.1.1. Sostituzione delle batterie

Quando si rimuovono le batterie, i risultati delle misurazione e i parametri delle impostazioni vengono salvati. Quando la batteria incorporata si esaurisce, la data viene resettata su 01/01/2017 00:00.

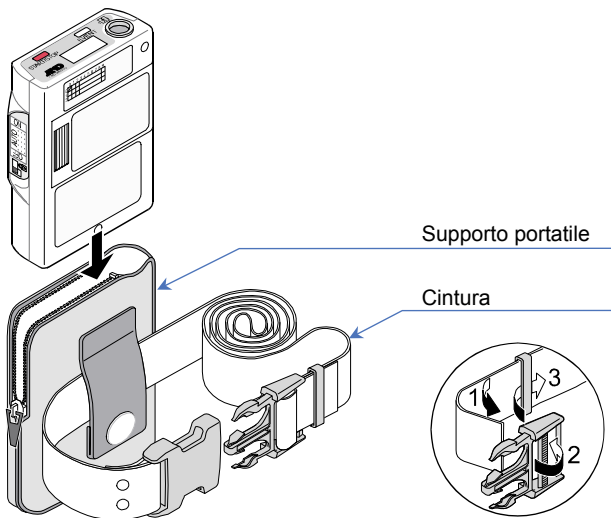
Quando si sostituiscono le batterie, controllare e regolare l'ora corretta. Consultare “8.2.2. **Orologio e funzione di misurazione sul display**” per impostare l'orologio.

7.2. Preparazione del supporto portatile

Nota

Fissare il supporto portatile con l'apposita cintura in dotazione.
Si consiglia di usare la cintura per fissare il registratore sul paziente.

Utilizzare il registratore con il supporto portatile.
Per fissare il supporto portatile, farlo passare attraverso la cintura in dotazione o la cintura del paziente.



7.3. Ispezioni prima dell'utilizzo



Prima dell'uso, ispezionare il registratore di pressione per garantirne la sicurezza e l'efficienza.

Prima/dopo l'installazione delle batterie, confermare i punti del seguente elenco.

Se si rileva un problema, interrompere l'uso del registratore e applicare il messaggio **“Guasto”** o **“Non utilizzare”**. Rivolgersi al rivenditore locale per la riparazione.

7.3.1. Punti da verificare dopo l'installazione della batteria

N°	Menu	Descrizione
1	Parte esterna	Assenza di danni e deformazioni dovute a cadute.
		Assenza di danni e interruttori non fissati.
2	Batterie	Controllare che le batterie non siano esaurite. Sostituire con due batterie nuove prima di farlo utilizzare dal paziente.
3	Bracciale	Controllare che il bracciale sia integro. In caso contrario potrebbe scoppiare a causa della pressione interna.
4	Collegamento del bracciale	Controllare che il tubo dell'aria non sia piegato o ostruito.
		Controllare che la presa dell'aria e il connettore siano ben fissati.
5	Allegati	Controllare che gli accessori non presentino danni. (Supporto portatile, cintura, ecc.)

7.3.2. Punti da verificare dopo l'installazione della batteria

N°	Parte	Descrizione
1	Batterie	Controllare che non vi siano segni di incendio, fumo e odori insoliti.
		Controllare che non vi siano rumori insoliti.
2	Display	Controllare che non vi siano simboli insoliti sul display.
3	Funzionamento	Verificare che il registratore funzioni correttamente.
4	Misurazione	Verificare che sia possibile eseguire le misurazioni. Che il bracciale sia ben fissato, la misurazione, il display e i risultati corretti.

8. Operazioni

8.1. Procedura di funzionamento

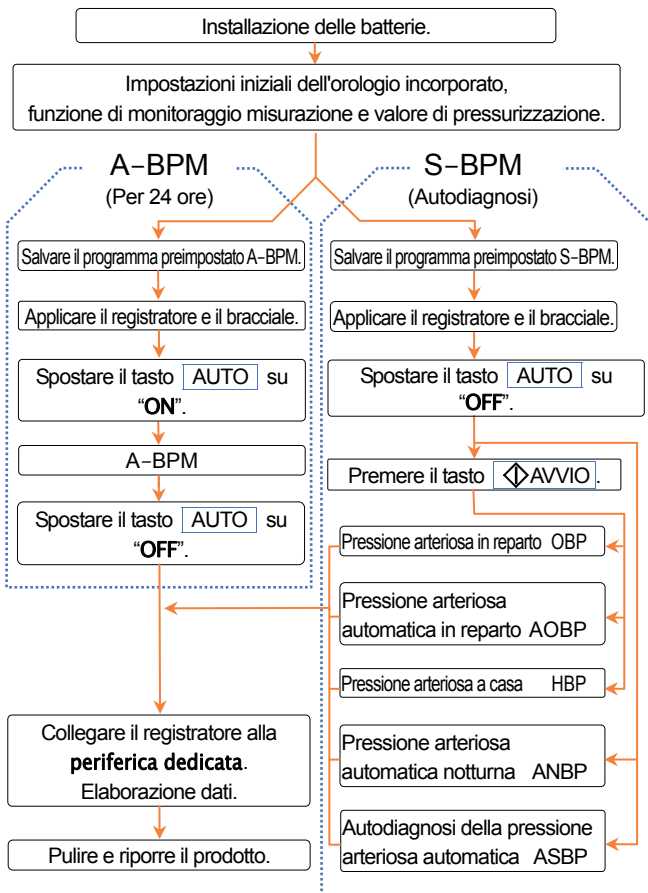
Nota

Le impostazioni iniziali (dell'orologio incorporati, delle funzioni sul display e del valore di pressurizzazione iniziale) e il programma preimpostato (A-BPM e S-BPM) non vanno salvate ogni volta. Occorre salvarle quando vengono aggiornate dopo la cancellazione e al primo utilizzo del registratore.

Le impostazioni del registratore si possono salvare usando la **periferica dedicata**. Vedere il manuale di istruzioni del software di analisi.

Le procedure di misurazione di A-BPM ed S-BPM sono diverse.

- A-BPM si può utilizzare per 24 ore di misurazione della pressione arteriosa.
- S-BPM si può utilizzare per la misurazione della pressione arteriosa durante l'autodiagnosi.



Procedura completa di utilizzo

8.2. Impostazioni iniziali

8.2.1. Impostazioni di fabbrica

Le impostazioni di fabbrica (impostazioni iniziali) sono le seguenti:

Funzioni tipiche delle impostazioni

Menu	Impostazione di fabbrica
Funzione display	ON (viene indicato)
Anno, mese, giorno, ora, minuto	Data di spedizione

Voci di menu A-BPM

Menu	Impostazione di fabbrica
Modalità standby	OFF
Intervallo con la modalità standby ATTIVA	30 minuti
Ora di inizio della sezione 1	0 ore
Intervallo della sezione 1	30 minuti
Ora di inizio della sezione 2	0 ore #1
Ora di inizio della misurazione automatica	OFF
Durata di funzionamento della misurazione automatica	OFF

Contenuto delle impostazioni di fabbrica



Spostando il tasto **AUTO** su **ON**, A-BPM si avvia. La pressione arteriosa viene misurata ogni 30 minuti finché il tasto non si sposta su **OFF**.

- #1 : Le impostazioni tra l'intervallo della sezione 2 e l'intervallo della sezione 6 sono omesse perché l'ora di inizio della sezione 1 e 2 corrispondono.

Voci di menu S-BPM

Menu	Impostazione di fabbrica	
Selezione del programma	Pressione arteriosa in reparto (OBP)	
Pressione arteriosa in reparto OBP	ND	
Pressione arteriosa automatica in reparto AOBP	Conteggio misurazione	2 conteggi
	Intervallo	5 minuti
Pressione arteriosa a casa HBP	Conteggio misurazione	2 conteggi
	Intervallo	1 minuto
Pressione arteriosa automatica notturna ANBP	Ora di inizio sezione	2ore
	Conteggio misurazione	2 conteggi
	Intervallo	1 minuto
Autodiagnosi della pressione arteriosa automatica ASBP	Ora di inizio avviso acustico	7 ore, 22 ore
	Conteggio misurazione	2 conteggi
	Intervallo	1 minuto

Contenuto delle impostazioni di fabbrica

Premendo il tasto   dopo aver spostato il tasto **AUTO** su "OFF", il programma preimpostato S-BPM (OBP) si avvia. Il programma (OBP) misura la pressione arteriosa una volta e salva il risultati nella memoria.

8.2.2. Orologio e funzione di misurazione sul display

Le impostazioni iniziali si possono configurare nei modi seguenti.

- Usando i tasti sul registratore.
- Usando la **periferica dedicata** collegata al registratore mediante cavo USB.

Procedura con i tasti

Fase 1. Impostare il tasto **AUTO** su "OFF".

Fase 2. Se l'indicazione del display non compare, premere il tasto **START/STOP** o **EVENT** per riportare il display alla modalità di attesa.

Fase 3. Tenendo premuto il tasto **START/STOP**, premere il tasto **EVENT** per almeno 6 secondi. L'indicazione **Display** viene visualizzata sul display OLED.

Fase 4. I tasti funzione sono i seguenti:

Tasto **EVENT**Modifica il parametro attuale.

Tasto **START/STOP**conferma, voce successiva, fine impostazioni.

Questi tasti si possono quindi utilizzare per altri menu.

Fase 5. Dopo la configurazione delle impostazioni, premere il tasto **START/STOP** per tornare alla modalità di attesa.

Menu	OLED	Gamma
Funzione display	Display xx	xx = OFF, ON
Anno	Clock Year xx	xx = da 17 a 99. Ultime due cifre dell'anno.
Mese	Clock Mon. xx	xx = mese da 1 a 12
Giorno	Clock Day xx	xx = giorno da 1 a 31
Ora	Clock Hour xx	xx = da 0 a 23 ore
Minuti	Clock Min. xx	xx = minuti da 0 a 59

Caratteri inclusi : impostazioni di fabbrica e impostazioni iniziali con le batterie completamente esaurite.

8.2.3. Valore di pressurizzazione iniziale

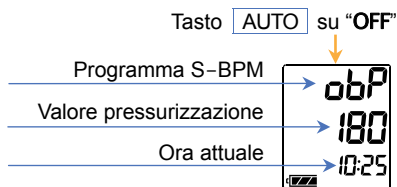
È possibile preimpostare un valore di pressurizzazione iniziale.
160, 180, 210, 240, 270, AUTO [mmHg]

Se si imposta AUTO come valore di pressurizzazione iniziale, viene automaticamente selezionato un valore di pressurizzazione iniziale adeguato. L'impostazione di fabbrica è 180 mmHg.

Fase 1. Impostare il tasto **AUTO** su "OFF".

Fase 2. Se l'indicazione del display non compare, premere il tasto **START/STOP** o **EVENT** per riportare il display alla modalità di attesa.

Fase 3. Selezionare un valore di pressurizzazione con il tasto **START/STOP**.



8.3. Programmi preimpostati A-BPM

Le impostazioni iniziali si possono configurare nei modi seguenti.

- Usando i tasti sul registratore.
- Usando la **periferica dedicata** collegata al registratore mediante cavo USB.

A-BPM si può usare solo durante la misurazione automatica.

Procedura con i tasti

- Fase 1. Impostare il tasto **AUTO** su "OFF".
- Fase 2. Se l'indicazione del display non compare, premere il tasto **START/STOP** o **EVENT** per riportare il display alla modalità di attesa.
- Fase 3. Tenendo premuto il tasto **START/STOP**, premere il tasto **EVENT** per almeno **3** secondi. L'indicazione **Sleep** viene visualizzata sul display OLED.
- Fase 4. Impostare la modalità standby con i tasti seguenti.
Se la modalità standby è su "ON", passare alla fase 5.
Tasto **EVENT**Modifica il parametro attuale.
Tasto **START/STOP**conferma, voce successiva.
- Fase 5. Impostare **ora di inizio e intervallo** per un massimo di sei sezioni usando gli interruttori seguenti.
Tasto **EVENT**Modifica il parametro attuale.
Tasto **START/STOP**conferma, voce successiva.
- Fase 6. Impostare **ora di inizio e durata di funzionamento** della misurazione automatica usando gli interruttori seguenti.
Tasto **EVENT**Modifica il parametro attuale.
Tasto **START/STOP**conferma, voce successiva, fine impostazioni.
- Fase 7. Al termine delle impostazioni, il registratore di pressione ritorna nella modalità di attesa.


Attenzione



Non rimuovere le batterie durante la fase di impostazione.
Se si rimuovono le batterie, occorre immettere nuovamente le impostazioni.

8.3.1. Menu e parametri A-BPM

Il programma predefinito per A-BPM è:

Menu		OLED	Parametro
Modalità standby		Sleep xx	xx = ON, OFF #1, #2
	Intervallo	Cycle xx	xx = OFF, 5, 10, 15, 20, 30 , 60, 120 minuti
Sezione 1	Ora di inizio	Hour xx	xx = da 0 a 23 ore
	Intervallo	Cycle xx	xx = OFF, 5, 10, 15, 20, 30 , 60, 120 minuti
Sezione 2	Ora di inizio	Hour xx	xx = da 0 a 23 ore
	Intervallo	Cycle xx	xx = OFF , 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minuti
Sezione 3	Ora di inizio	Hour xx	xx = da 0 a 23 ore
	Intervallo	Cycle xx	xx = OFF , 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minuti
Sezione 4	Ora di inizio	Hour xx	xx = da 0 a 23 ore
	Intervallo	Cycle xx	xx = OFF , 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minuti
Sezione 5	Ora di inizio	Hour xx	xx = da 0 a 23 ore
	Intervallo	Cycle xx	xx = OFF , 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minuti
Sezione 6	Ora di inizio	Hour xx	xx = da 0 a 23 ore
	Intervallo	Cycle xx	xx = OFF , 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minuti
	Ora di inizio	START xx	xx = OFF , da 0 a 23 ore #3, #4
	Durata di funzionamento	Operation xx	xx = OFF , da 1 a 27 ore #3, #4

Automated measurement

Caratteri inclusi : impostazioni di fabbrica.

#1 : Quando la modalità standby è su “**ON**”, viene usata A–BPM e l'**ora di inizio** e la **durata di funzionamento** della misurazione automatica. L'**intervallo** di queste sezioni (1 - 6) non si può usare.

#2 : Quando la modalità standby è su “**OFF**”, l'**intervallo** non viene visualizzato.

#3 : esempio per la misurazione automatica.

Ora di inizio : Salva un orario. (da 0 a 23 ore)

Durata di funzionamento : impostata su “**OFF**”

Risposta: A–BPM avvia la misurazione della pressione arteriosa all'**ora di inizio** preimpostata e continua fino a quando si sposta il tasto AUTO su “**OFF**”.

#4 : esempio per la misurazione automatica.

Ora di inizio : impostata su “**OFF**”

Durata di funzionamento : Salva il tempo in cui ripetere le misurazioni. (da 1 a 27 ore)

Risposta: A–BPM avvia la misurazione della pressione arteriosa e la interrompe al termine della **Durata di funzionamento**.

Contenuto del menu

Modalità standby :

permette di impostare l'**intervallo** della misurazione automatica.

L'**intervallo** delle sezioni 1 - 6 non si può usare. Consultare “6.1.2.

Funzione notte e durata intervalli”.

Sezione:

24 ore suddivisibili in un massimo di sei sezioni. Per ogni sezione è possibile impostare l'**ora di inizio** e l'**intervallo**. A–BPM si può usare solo durante la misurazione automatica.

Misurazione automatica:

permette di impostare tutta la misurazione A–BPM. Impostare **Ora di inizio** e **Durata di funzionamento**. Consultare “8.3.2. Esempi di programmazione A–BPM”.

8.3.2. Esempi di programmazione A-BPM

Esempio orari di inizio e intervalli. Impostazione semplificata.

Doppie sezioni

L'**ora di inizio** della sezione 1 = 7:00

L'**intervallo** della sezione 1 = 15

L'**ora di inizio** della sezione 2 = 22:00

L'**intervallo** della sezione 2 = 60

L'**ora di inizio** della sezione 3 = 7:00 Come la sezione 1



La sezione 3 e le voci di menu successive non sono visualizzate perché l'ora di inizio della sezione 3 corrisponde a quella della sezione 1.

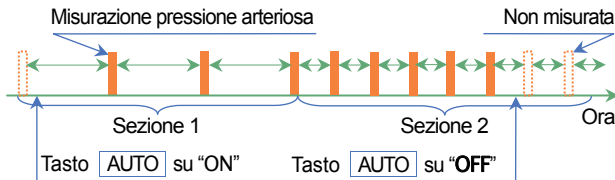
Quando l'**ora di inizio** della sezione 2, 3, 4, 5 o 6 corrisponde a quella della sezione 1, gli **ore di inizio** e gli **intervalli** non vengono visualizzati.

Esempio 1 misurazione automatica

L'**ora di inizio** della misurazione automatica = OFF.

La **durata di funzionamento** della misurazione automatica = OFF.

Quando il tasto **AUTO** è su "ON", A-BPM si avvia secondo l'**ora di inizio** e l'**intervallo** di ogni sezione fino a quando si sposta il tasto **AUTO** su "OFF".

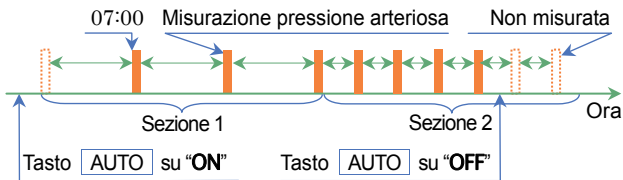


Esempio 2 misurazione automatica

Ora di inizio della misurazione automatica = 7:00,

Durata di funzionamento misurazione automatica = OFF.

Se il tasto **AUTO** è su **“ON”**, A-BPM si avvia alle 7:00. A-BPM continua in base all'**ora di inizio** e all'**intervallo** si ogni sezione fino a quando si sposta il tasto **AUTO** su **“OFF”**.

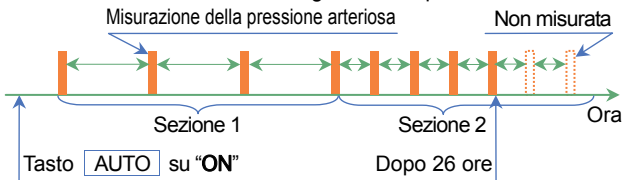


Esempio 3 misurazione automatica

L'**ora di inizio** della misurazione automatica = OFF.

La **durata di funzionamento** della misurazione automatica = 26 ore.

Quando il tasto **AUTO** è su **“ON”**, A-BPM continua secondo l'**ora di inizio** e l'**intervallo** di ogni sezione per 26 ore.



8.4. Programmi S-BPM

Le impostazioni iniziali si possono configurare nei modi seguenti.

- Usando i tasti sul registratore.
- Usando la **periferica dedicata** collegata al registratore mediante cavo USB.

Procedura con i tasti

Fase 1. Impostare il tasto **AUTO** su "OFF".


Fase 2. Tenendo premuto il tasto , premere il tasto

START/STOP per almeno **3** secondi.

SEL viene visualizzato sul display LCD.000


Fase 3. Selezionare il programma S-BPM usando i tasti seguenti.

Programma: OBP , AOBP, HBP, ANBP, ASBP

Tasto Modifica del parametro attuale.

Tasto **START/STOP**conferma, voce successiva.

Fase 4. Impostare ogni voce (**Conteggio misurazioni, Intervallo, Ora di inizio e Ora di inizio avviso acustico**) usando i tasti seguenti.

Tasto Modifica il parametro attuale.

Tasto **START/STOP**conferma, voce successiva, fine impostazioni.

Fase 5. Al termine delle impostazioni, viene visualizzato l'orologio S-BPM.

Attenzione



Non rimuovere le batterie durante la fase di impostazione.
Se si rimuovono le batterie, occorre immettere nuovamente le impostazioni.

8.4.1. Menu e parametri S-BPM

Programma	Menu	Parametro	
Programma S-BPM			
	Programma	OBP	AOBP, HBP, ANBP, ASBP
Pressione arteriosa in reparto			
OBP	ND	ND	
Pressione arteriosa automatica in reparto			
AOBP	Conteggio misurazioni	2	da 1 a 5 conteggi
	Intervallo	5	da 3 a 10 minuti
Pressione arteriosa a casa			
HBP	Conteggio misurazioni	2	da 1 a 5 conteggi
	Intervallo	1	da 1 a 5 minuti
Pressione arteriosa automatica di notte			
ANBP	Ora di inizio	2	da 0 a 23 ore #1
	Conteggio misurazioni	2	da 1 a 5 conteggi
	Intervallo	1	da 1 a 5 minuti
Automisurazione pressione arteriosa			
ASBP	Ora di inizio dell'allarme	7 , 22	da 0 a 23 ore #2
	Conteggio misurazioni	2	da 1 a 5 conteggi
	Intervallo	1	da 1 a 5 minuti

Caratteri inclusi : impostazioni di fabbrica.

- #1** : 24 ore suddivisibili in un massimo di sei sezioni.
Per ogni sezione si può impostare l'**ora di inizio** della misurazione della pressione arteriosa.
- #2** : 24 ore suddivisibili in un massimo di sei sezioni.
Per ogni sezione si può impostare l'**ora di inizio dell'avviso acustico** della misurazione della pressione arteriosa.

8.4.2. Esempi di display S-BPM

Display pressione arteriosa in reparto

OBP *obP*

Per OBP non ci sono impostazioni da configurare.



Display pressione arteriosa automatica in reparto

AOBP *Rob*

AOBP utilizza il **conteggio misurazioni** e l'**intervallo** preimpostati. AOBP esegue una "Sequenza 1" dopo la modalità di attesa per il rilassamento del paziente.

Consultare "6.2.1. Programmi S-BPM" per la "Sequenza 1".



Conteggio misurazioni



Intervallo

Display della pressione arteriosa a casa

HBP *hbP*

HBP utilizza il **conteggio misurazioni** e l'**intervallo** preimpostati. HBP esegue una "Sequenza 1".

Consultare "6.2.1. Programmi S-BPM" per la "Sequenza 1".



Conteggio misurazioni



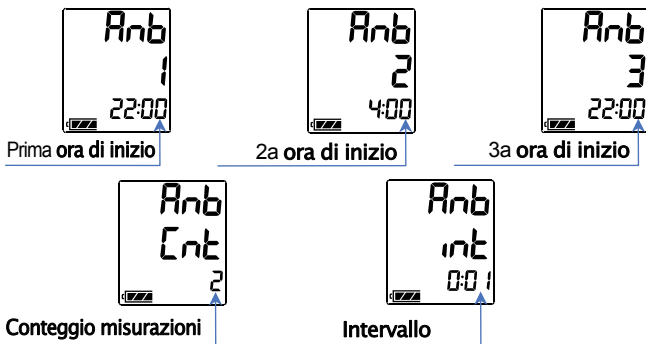
Intervallo

Display pressione arteriosa automatica notturna

ANBP *Anb*

L'ANBP permette di impostare fino a sei **orari di inizio** preimpostati per la “**Sequenza 1**”. Consultare “6.2.1. Programmi S-BPM” per la “**Sequenza 1**”.

Quando l'ultima **ora di inizio** corrisponde alla prima **ora di inizio**, le impostazioni dell'**ora di inizio** sono complete. Quindi, impostare **conteggio misurazioni** e **intervallo** per la “**Sequenza 1**”.



Esempio Impostazioni semplificate

La misurazione viene eseguita alle 22:00 e alle 4:00.

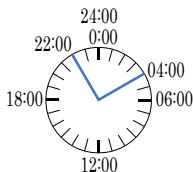
L'**ora di inizio** della sezione 1 = 4:00

l'**ora di inizio** della sezione 2 = 22:00

l'**ora di inizio** della sezione 3 = 4:00 Ugualo alla sezione 1



Il **conteggio misurazioni** = 2 volte

l'**intervallo** = 0:01 minuti

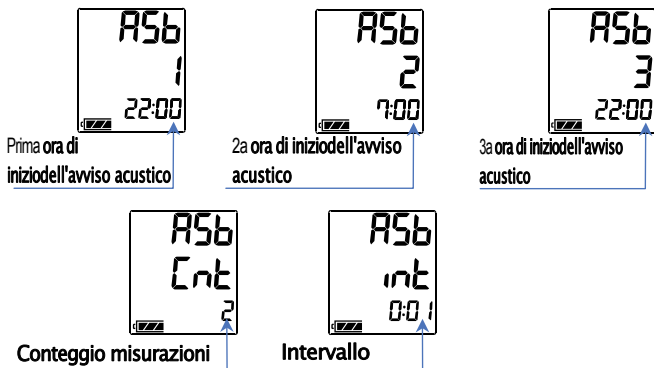


Display autodiagnosi della pressione arteriosa automatica ASBP ASb


L'ASBP permette di impostare fino a sei **orari di inizio** per l'avviso acustico.

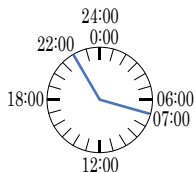
Premendo il tasto , la misurazione ASBP inizia. L'avviso acustico viene emesso a ogni **ora di inizio**. Premere il tasto  per eseguire la **“Sequenza 1”** quando viene emesso il segnale acustico. Consultare “6.2.1. Programmi S-BPM” per la **“Sequenza 1”**.

Quando l'ultima **ora di inizio** corrisponde alla prima **ora di inizio**, le impostazioni dell'**ora di inizio** sono complete. Quindi, impostare **conteggio misurazioni** e **intervallo** per la **“Sequenza 1”**.



Esempio Impostazioni semplificate

- Il segnale acustico viene emesso alle 22:00 e alle 7:00. Premere il tasto  per eseguire la **“Sequenza 1”**.
- L'**ora di inizio** della sezione 1 = 22:00
 l'**ora di inizio** della sezione 2 = 07:00
 l'**ora di inizio** della sezione 3 = 22:00 Uguale alla sezione 1
 Il **conteggio misurazioni** = 2 volte
 l'**intervallo** = 0:01 minuti



8.5. Eliminazione dei dati di misurazione

Scopo e spiegazione della funzione

I dati della misurazione vengono eliminati ma le impostazioni restano salvate.

Le impostazioni iniziali si possono configurare nei modi seguenti.

- Usando i tasti sul registratore.
- Usando la **periferica dedicata** collegata al registratore mediante cavo USB.

Attenzione



- Una volta eliminati, i dati di misurazione non si possono riutilizzare. Eseguire il backup dei dati prima dell'eliminazione.
- Prima di riutilizzare il registratore id pressione, cancellare i dati di misurazione del paziente precedente.
- L'eliminazione dei dati può richiedere alcuni minuti. Per eliminare i dati correttamente non utilizzare il registratore durante la procedura.

Procedura con i tasti

Fase 1. Impostare il tasto **AUTO** su "OFF".

Fase 2. Se l'indicazione del display non compare, premere il tasto **START/STOP** o **EVENT** per riportare il display alla modalità di attesa.

Fase 3. Tenendo premuto il tasto **START/STOP**, premere il tasto **EVENT** per almeno 9 secondi. **DataClear** compare sul display OLED.

Fase 4. Tenere premuto il tasto **START/STOP** per almeno 3 secondi. L'eliminazione dei dati comincia. L'eliminazione dei dati può richiedere alcuni minuti.

Display OLED
DataClear
Erasing

Fase 4. Eliminazione

Fase 5. Terminata l'eliminazione, il registratore di pressione ritorna nella modalità di attesa.

8.6. Applicazione del prodotto sul paziente

8.6.1. Informazioni per i pazienti

Spiegare i punti seguenti ai pazienti in modo che possano utilizzare il registratore in modo sicuro.

Nota

I punti seguenti sono riportati sulla scheda di registrazione dell'attività.

Si consiglia di consegnarla al paziente dopo aver spiegato come usare il registratore.

- Precauzioni durante la misurazione della pressione arteriosa di 24 ore.
- Misure in caso di guasto o imprevisti.

Precauzioni durante la misurazione della pressione arteriosa

- Rilassare il braccio e restare fermi quando il bracciale inizia a gonfiarsi.
- Mantenere la stessa posizione durante tutta la misurazione.
- Evitare vibrazioni e rumori durante la misurazione.
- La pressione arteriosa viene misurata per circa 1 minuto dopo la pressurizzazione del bracciale. Restare fermi fino al termine della misurazione. La procedura di misurazione tra il gonfiaggio del bracciale e il rilascio dell'aria dura un massimo di 170 secondi.
- Al termine della pressurizzazione, il registratore può rigonfiare il bracciale per misurare di nuovo la pressione arteriosa. Questo può essere dovuto a un movimento corporeo.
- Il registratore può iniziare la misurazione della pressione arteriosa dopo circa 120 secondi se i dati non sono validi e la successiva misurazione è dopo 8 minuti. Questo può essere dovuto a un movimento corporeo.
- Il registratore può ostacolare la guida di veicoli e macchinari. Evitare di guidare veicoli o macchinari mentre si indossa il registratore.

Come interrompere o sospendere la misurazione

Premere il tasto **START/STOP** per interrompere la misurazione della pressione arteriosa. Un codice errore viene salvato in memoria. Dopo 120 secondi, la misurazione della pressione arteriosa viene misurata di nuovo.


Nelle modalità A-BPM, ANBP e ASBP di S-BPM, è possibile sospendere solo la misurazione della pressione arteriosa in corso e la **“Sequenza 1”** viene eseguita all'**ora di inizio** successiva. Impostare il tasto **AUTO** su **“OFF”** per sospendere A-BPM.

Se non si riesce a interrompere la misurazione della pressione arteriosa in corso con il tasto **START/STOP**, rimuovere il bracciale.

Attenzione



- ❑ Premere il tasto **START/STOP** per interrompere la misurazione. La **“Sequenza 1”** viene lo stesso eseguita all'**ora di inizio** successiva nelle modalità A-BPM, ANBP e ASBP di S-BPM.
- ❑ In caso di dolore imprevisto al braccio, interrompere la misurazione, rimuovere il bracciale e consultare un dottore. Impostare il tasto **AUTO** su **“OFF”** per sospendere A-BPM.

Impostare il tasto **AUTO** su **“ON”** per usare la misurazione automatica A-BPM. Il simbolo  compare sul pannello LCD e il display OLED. La registrazione dei dati prosegue fino a quando si sposta il tasto su **“OFF”**.


Utilizzo della misurazione manuale durante A-BPM

- Fase 1. Se l'indicazione del display OLED non compare, premere **START/STOP** o **EVENT** per riportare il display alla modalità di attesa A-BPM.
- Fase 2. Premere **START/STOP** per misurare immediatamente la pressione arteriosa durante A-BPM.
- Fase 3. I risultati della misurazione vengono salvati nella memoria.
- Premendo il tasto **START/STOP** durante la misurazione, questa viene sospesa.

Precauzioni mentre si indossa il registratore di pressione

- Il registratore è uno strumento di precisione. Non fare cadere né urtare il registratore.
- Il registratore e il bracciale non sono resistenti all'acqua (impermeabili). Evitare il contatto con pioggia, sudore e acqua.
- Non mettere niente sul prodotto.
- Se il bracciale si sposta a causa di movimenti eccessivi, riposizionarlo.
- Disporre il tubo dell'aria in modo da evitare che si ostruisca o si attorcigli intorno al collo durante il sonno.

Installazione delle batterie (sostituzione delle batterie)

Quando compare il simbolo , il registratore non è in grado di misurare la pressione arteriosa o di comunicare con la **periferica dedicata**. Sostituire immediatamente con due batterie nuove.

8.6.2. Copribracciale

Nota

Non sporcare il bracciale e il copribracciale.

- Cambiare il copribracciale per ogni paziente.
- Utilizzare il copribracciale con i bracciali opzionali appropriati.
- Il copribracciale si può usare su entrambe le braccia.

8.6.3. Fissaggio del bracciale, del supporto portatile e del registratore

Attenzione

- Non applicare il bracciale se il paziente presenta dermatiti, ferite esterne o simili.
- Rimuovere il bracciale e interrompere l'uso in caso di comparsa di dermatiti o altri sintomi.
- Evitare che il tubo dell'aria si attorcigli intorno al corpo o al collo.
- Fare attenzione in presenza di neonati e bambini, in quanto esiste il pericolo accidentale di soffocamento.
- Inserire il connettore del tubo dell'aria a fondo fino all'arresto della rotazione. Se il collegamento non è ben fissato, possono esservi perdite d'aria ed errori di misurazione.

Nota

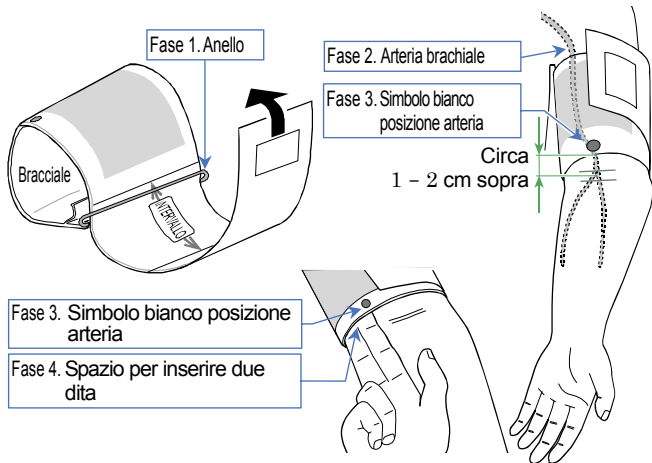
- Per misurare correttamente la della pressione arteriosa, applicare il bracciale nella posizione giusta intorno al braccio.
- Evitare vibrazioni del bracciale e del tubo dell'aria durante la misurazione. Il registratore rileva le minime variazioni d'aria all'interno del bracciale.
- Il bracciale in dotazione è un bracciale per adulti per braccio sinistro. Se le dimensioni non sono appropriate, acquistare il bracciale opzionale.

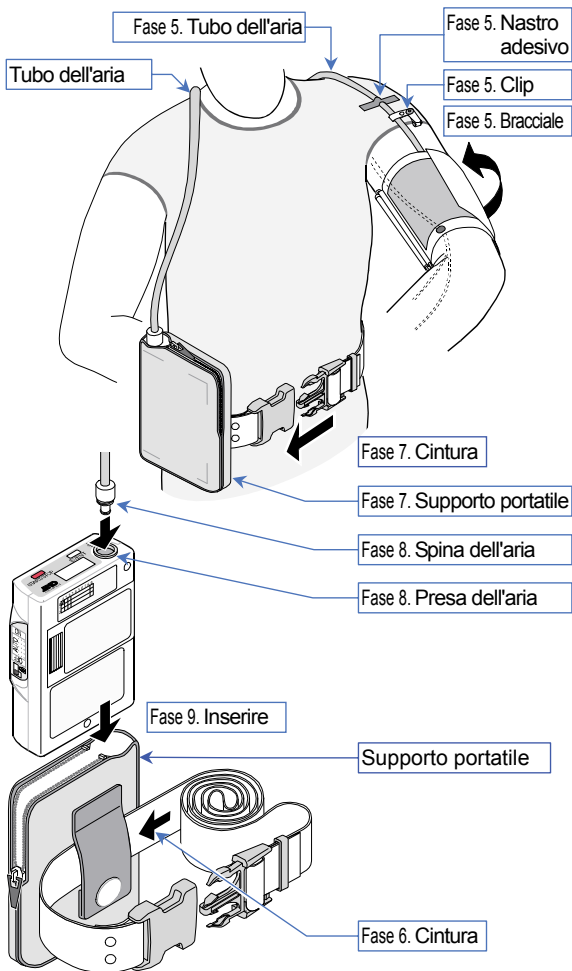
	Circonferenza del braccio	
Bracciale piccolo	da 15 a 22 cm	5,9" a 8,7"
Bracciale per adulti	da 20 a 31 cm	7,8" a 12,2"
Bracciale large	da 28 a 38 cm	11,0" a 15,0"
Bracciale extra large	da 36 a 50 cm	14,2" a 19,7"

- Mantenere pulito il bracciale.
- Si consiglia al paziente l'utilizzo del supporto portatile e della cintura.
- Il bracciale non è realizzato in lattice di gomma naturale.

Come indossare il bracciale, il registratore e il supporto

- Fase 1. Fare passare l'estremità del bracciale nell'anello e dargli la forma di un braccialetto.
- Fase 2. Individuare l'arteria brachiale del braccio sinistro palpandolo.
- Fase 3. Applicare il bracciale direttamente sulla pelle posizionando il segno bianco sull'arteria brachiale e il bordo inferiore del bracciale circa 1 - 2 cm sopra l'incavo del gomito.
- Fase 4. Avvolgere il bracciale in modo che l'anello si trovi nell'area prevista, sia piatto e non scivoli giù, ma vi sia spazio per inserire due dita.
- Fase 5. Fissare il tubo dell'aria con del nastro adesivo facendolo passare sopra spalla.
- Fase 6. Infilare la cintura nel supporto portatile.
- Fase 7. Regolare la cintura in modo che il supporto portatile si trovi sulla sinistra.
- Fase 8. Collegare la spina dell'aria alla presa sul registratore.
- Fase 9. Inserire il registratore nel supporto portatile.






8.7. Procedura di misurazione della pressione arteriosa

8.7.1. Operazioni A-BPM


Quando si avvia A-BPM, la pressione arteriosa viene misurata in base ai parametri preimpostati.

Nota

- Prima della misurazione, impostare l'orologio incorporato e il valore di pressurizzazione iniziale, in quanto A-BPM li utilizza. Consultare “8.2.2. **Orologio e funzione di misurazione sul display**” e “8.3. **Programmi preimpostati A-BPM**”.
- Quando si rimuove il registratore di pressione, spostare il tasto **AUTO** su “**OFF**”.
Se si rimuove il registratore durante la modalità A-BPM, il bracciale viene gonfiato in corrispondenza dell'**ora di inizio** successiva, col rischio di rottura. Quando si riprende A-BPM, spostare il tasto **AUTO** su “**ON**”.
- Il simbolo  compare durante A-BPM.
- Durante la modalità di attesa A-BPM si può eseguire la misurazione manuale della pressione arteriosa.
- Il risultato della misurazione manuale della pressione arteriosa può essere salvato nella memoria.
- Quando si interrompe A-BPM, sul display OLED compare il codice errore **E07** e la misurazione viene memorizzata.

Avvio di A-BPM

Fase 1. Impostare il tasto **AUTO** su “**ON**”.

Fase 2. Il simbolo  compare sul display OLED ed il pannello LCD. A-BPM si avvia.

Sospensione di A-BPM

Fase 1. Impostare il tasto **AUTO** su "OFF".

Fase 2. Il simbolo  non compare. A-BPM viene sospesa.

Arresto durante A-BPM

Se si preme **START/STOP** durante la misurazione della pressione arteriosa, l'aria dentro al bracciale viene rilasciata immediatamente e la misurazione si arresta. Tuttavia, A-BPM continua. La misurazione della pressione arteriosa successiva viene eseguita secondo le impostazioni A-BPM.

Misurare immediatamente la pressione arteriosa durante A-BPM (misurazione manuale della pressione arteriosa di A-BPM)

Fase 1. Se l'indicazione del display OLED non compare, premere **START/STOP** o **EVENT** per riportare il display alla modalità di attesa A-BPM. A-BPM **modalità di attesa** indica lo stato in cui la pressione arteriosa non viene misurata nel corso dell'**intervallo**.



Fase 2. Premere il tasto **START/STOP** durante la modalità di attesa A-BPM.

Estensione o ripristino della durata dell'intervallo

Se la modalità standby è "ON" e si preme il tasto **EVENT** durante la modalità di attesa A-BPM, la durata dell'intervallo viene raddoppiata.

8.7.2. Operazioni S-BPM


Nota

- Prima della misurazione, impostare l'orologio incorporato e il valore di pressurizzazione iniziale, in quanto S-BPM li utilizza. Consultare “8.2.2. **Orologio e funzione di misurazione sul display**” e “8.4. **Programmi S-BPM**”.
- Quando il paziente si toglie il registratore di pressione e il bracciale, rimuovere le batterie in caso di utilizzo di ANBP o ASBP (anche durante la modalità di attesa). Se si lasciano le batterie nello scomparto, il bracciale si può rompere quando viene gonfiato durante la “**Sequenza 1**” successiva. Se il paziente riprende la misurazione, inserire le batterie e premere il tasto .
- Durante la modalità di attesa S-BPM si può eseguire la misurazione manuale della pressione arteriosa.
- Il risultato della misurazione manuale della pressione arteriosa può essere salvato nella memoria.
- Quando si interrompe S-BPM, sul display OLED compare il codice errore  e la misurazione viene memorizzata.


Avvio di S-BPM

Fase 1. Impostare il tasto  su “OFF”.

Fase 2. Le operazioni sono:



Programmi S-BPM		Operazioni
Pressione arteriosa in reparto	OBP	Premere il tasto  per avviare il programma preimpostato durante la modalità di attesa.
Pressione arteriosa automatica in reparto	AOBP	
Pressione arteriosa a casa	HBP	
Pressione arteriosa automatica notturna	ANBP	Il programma preimpostato entra in standby fino all’ ora di inizio ” o all’ ora di inizio allarme ”.
Autodiagnosi della pressione arteriosa automatica	ASBP	

Misurazione immediata della pressione arteriosa durante S-BPM. (Misurazione manuale della pressione arteriosa di S-BPM)

- Fase 1. Se l'indicazione del pannello LCD non compare, premere **START/STOP** o **EVENT** per riportare il display alla modalità di attesa S-BPM.
- Fase 2. Premere il tasto  durante la modalità di attesa S-BPM. Le misurazioni della pressione arteriosa della “**Sequenza 1**” vengono eseguite immediatamente.

Arrestare o sospendere S-BPM

Le operazioni sono:

Programmi S-BPM	Operazioni
Pressione arteriosa in reparto OBP	Premere il tasto  per interrompere la misurazione della pressione arteriosa.
Pressione arteriosa automatica in reparto AOBP	
Pressione arteriosa a casa HBP	
Pressione arteriosa automatica notturna ANBP	Premere il tasto  per interrompere la misurazione della pressione arteriosa. All'ora di avvio successiva, viene misurata la pressione arteriosa o viene emesso un avviso acustico. #1
Autodiagnosi della pressione arteriosa automatica ASBP	

#1 : Vedere “6.2.1. Programmi S-BPM”.

8.7.3. Misurazione manuale

Usare la misurazione della pressione arteriosa manuale come prova di misurazione o in caso di misurazione immediata.

Nota

- Durante la modalità di attesa si può eseguire la misurazione manuale della pressione arteriosa.
- Il risultato della misurazione viene salvato in memoria.


Misurazione immediata della pressione arteriosa durante A-BPM. (Misurazione manuale della pressione arteriosa A-BPM)

Fase 1. Se l'indicazione del display OLED non compare, premere **START/STOP** o **EVENT** per riportare il display alla modalità di attesa A-BPM. A-BPM **modalità di attesa** indica lo stato in cui la pressione arteriosa non viene misurata nel corso dell'**intervallo**.

Fase 2. Premere il tasto **START/STOP** durante la modalità di attesa A-BPM.

Misurazione immediata della pressione arteriosa durante S-BPM. (Misurazione manuale della pressione arteriosa di S-BPM)

Fase 1. Se l'indicazione del pannello LCD non compare, premere **START/STOP** o **EVENT** per riportare il display alla modalità di attesa S-BPM.

Fase 2. Premere il tasto  durante la modalità di attesa S-BPM. Le misurazioni della pressione arteriosa della “**Sequenza 1**” vengono eseguite immediatamente.

8.7.4. Interruzione e sospensione delle misurazioni

A-BPM, S-BPM in corso e la misurazione manuale della pressione arteriosa possono essere interrotte o sospese immediatamente.

Nota

Quando si interrompe S-BPM, sul display OLED compare il codice arresto **E07** e la misurazione viene memorizzata.

Sospensione di A-BPM

Fase 1. Impostare il tasto **AUTO** su "OFF".



Fase 2. Il simbolo  non compare. A-BPM viene sospesa.

Arresto durante A-BPM

Se si preme **START/STOP** durante la misurazione della pressione arteriosa, l'aria dentro al bracciale viene rilasciata immediatamente e la misurazione si arresta. Tuttavia, A-BPM continua. La misurazione della pressione arteriosa successiva viene eseguita secondo le impostazioni di A-BPM.

Arrestare o sospendere S-BPM

Le operazioni sono:

Programmi S-BPM	Operazioni
Pressione arteriosa in reparto OBP	Premere il tasto  per interrompere la misurazione della pressione arteriosa.
Pressione arteriosa automatica in reparto AOBP	
Pressione arteriosa a casa HBP	
Pressione arteriosa automatica notturna ANBP	Premere il tasto  per interrompere la misurazione della pressione arteriosa. All'ora di avvio successiva, viene misurata la pressione arteriosa o viene emesso un avviso acustico. #1 Se si desidera spegnere completamente il registratore, rimuovere le batterie o passare a OBP, AOBP, o HBP.
Autodiagnosi della pressione arteriosa automatica ASBP	

#1 : Vedere "6.2.1. Programmi S-BPM".

8.8. Collegare il registratore alla periferica dedicata

8.8.1. Collegamento con il cavo USB

Vedere il manuale di istruzioni del software di analisi per le impostazioni della comunicazione.



Attenzione

Collegamento del cavo

- Collegare un cavo USB omologato nell'attacco micro USB.
- Inserire il cavo nel senso corretto. Il collegamento non corretto può causare guasti e anomalie. Verificare che il cavo sia collegato correttamente.
- Non misurare la pressione arteriosa mentre si collega il cavo. Il cavo si potrebbe avvolgere intorno al corpo o al collo.

Preparazione della periferica dedicata

- Rimuovere il registratore di pressione e il bracciale dal paziente prima di collegare il registratore (TM-2441) alla **periferica dedicata**.

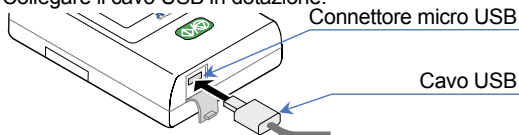
#1 : si raccomanda l'utilizzo di un prodotto conforme a IEC60601-1-2: 2007.

#2 : usare un cavo USB di lunghezza inferiore a 1,5 m (4,9 ft).

Collegamento del registratore di pressione alla periferica dedicata mediante cavo USB

Fase 1. Aprire l'attacco micro USB sul registratore.

Collegare il cavo USB in dotazione.



Avviare la comunicazione dati con la periferica dedicata

Fase 1. Collegare il cavo micro USB al

registratore e alla **periferica dedicata**.

Fase 2. Viene emesso un avviso acustico e sul

pannello LCD viene visualizzato **uSb**.

La comunicazione dati entra in modalità standby.

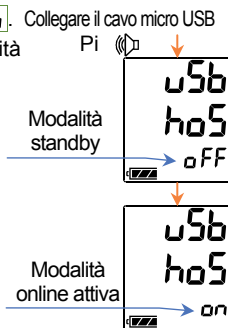
Fase 3. Effettuare l'analisi utilizzando la

periferica dedicata. La

comunicazione dati entra in

modalità online attiva solo durante

la comunicazione USB.



Interrompere la comunicazione dati con la periferica dedicata

Fase 1. Rimuovere il cavo nella modalità standby.

8.8.2. Utilizzo della comunicazione *Bluetooth*[®]

Per comunicare con un altro apparecchio, un dispositivo *Bluetooth* deve essere associato a tale apparecchio. Una volta associati, i dispositivi sono in grado di comunicare automaticamente.

Nota


- Scollegare tutti i dispositivi dall'alimentazione durante l'associazione *Bluetooth*. Non è possibile associare più dispositivi contemporaneamente.
- Se si associa il registratore a un secondo dispositivo il primo viene scollegato.
- Se dopo l'associazione, i dispositivi non riescono a comunicare, riprovare l'associazione.

Associazione *Bluetooth*[®]

Fase 1. Impostare il tasto **AUTO** su "OFF".

Fase 2. Se l'indicazione del display non compare, premere il tasto **START/STOP** o **EVENT** per riportare il display alla modalità di attesa.

Fase 3. Tenere premuto il tasto **EVENT** per almeno 6 secondi. Viene emesso un avviso acustico e **Pairing** viene visualizzato sul display OLED.

Fase 4. Quando l'associazione è completa, il pannello LCD mostra il simbolo . Se non si riesce ad associare i dispositivi, premere il tasto **EVENT** per ritornare alla visualizzazione dell'orologio.

8.8.3. Sospensione della comunicazione *Bluetooth*[®] (modalità aereo)

La modalità aereo può sospendere la comunicazione *Bluetooth*.

Uso della modalità aereo

- Fase 1. Impostare il tasto **AUTO** su "OFF".
- Fase 2. Se l'indicazione del display non compare, premere il tasto **START/STOP** o **EVENT** per riportare il display alla modalità di attesa.
- Fase 3. Durante la comunicazione *Bluetooth*, tenere premuto il tasto **EVENT** per almeno 3 secondi. Viene emesso un avviso acustico e il display OLED visualizza **FlightMode**.
- Fase 4. La modalità aereo si può attivare/disattivare con il tasto **START/STOP**.



9. Manutenzione

9.1. Conservazione del prodotto, ispezione e misure di sicurezza

Gli apparecchi medici come questo registratore di pressione vanno trattati in modo da preservarne le funzioni quando necessario, tutelando la sicurezza di pazienti e operatori. Come principio di base, occorre che il paziente controlli quotidianamente questo apparecchio come descritto in “Ispezioni prima dell'utilizzo”.

Questi controlli quotidiani come le ispezioni prima dell'utilizzo sono necessari ai fini del mantenimento delle prestazioni, della sicurezza e dell'efficienza del registratore di pressione.

Si consiglia un'ispezione periodica del registratore all'anno.

Nota

L'ente medico è responsabile della gestione della manutenzione finalizzata a garantire l'utilizzo sicuro dell'apparecchio medico.

9.2. Pulizia del prodotto

Attenzione

- ❑ Non pulire il registratore con prodotti spray o immergendolo in acqua.
- ❑ Non utilizzare sterilizzazione in autoclave e gas (EOG, gas formaldeide, ozono ecc.) per sterilizzare il prodotto.
- ❑ Non utilizzare solventi, come diluenti o benzene, ecc. Pulire il registratore ogni mese come prescritto dalle regole ospedaliere.

 **Attenzione**

Controllo dopo la pulizia



Controllare che la sacca espansibile del bracciale sia correttamente inserita nella fodera. In caso contrario, il bracciale potrebbe danneggiarsi e rompersi durante il gonfiaggio.

Pulizia del registratore di pressione

Pulire e spolverare l'esterno del registratore con un panno morbido e pulito. Rimuovere residui di sangue, farmaci, ecc. con un panno inumidito di detergente neutro.

Pulizia del bracciale

Non comprimere il bracciale e il copribracciale durante il lavaggio. Immergere il bracciale e il copribracciale in un detergente neutro e lavarlo senza danneggiare la fodera. Sciacquare con acqua.

Nota

- Il bracciale e il copribracciale vanno sostituiti saltuariamente.
- In caso di errori frequenti e misurazioni non portate a termine, sostituire il bracciale e il copribracciale.
Consultare “10. **Accessori opzionali (da ordinare)**” per informazioni sugli articoli disponibili.

9.3. Ispezione periodica

Per poter usare correttamente il registratore di pressione, controllarlo quotidianamente.

Ispezionarlo nel modo seguente:

9.3.1. Controllo prima dell'installazione delle batterie

Voci	Descrizione
Parte esterna	Assenza di danni o deformazioni dovute a cadute.
	Assenza di sporczia, ruggine o graffi.
	Assenza di crepe o pannello non funzionante.
Funzionamento	Assenza di danni e tasti non funzionanti.
Display	Assenza di sporco e graffi sul pannello del display.
Bracciale di misurazione	Sostituire il bracciale in caso di problemi. Il bracciale va smaltito. <ul style="list-style-type: none">□ Se sono presenti crepe o materiale adesivo nel collegamento tra il bracciale e la sacca espansibile.□ Se il tubo dell'aria perde la sua flessibilità e diventa rigido.□ Se la superficie del tubo dell'aria diventa lucida o appare unta al contatto.□ Se la sacca espansibile presenta crepe. #1 Si consiglia di sostituire i bracciali ogni tre anni, indipendentemente dalla frequenza d'uso.
	Non piegare il tubo dell'aria. Se rimane dell'aria nel bracciale, può causare disfunzioni periferiche dovute all'arresto della circolazione sanguigna nel braccio.
	La sacca espansibile del bracciale è correttamente inserita nella fodera.
	Bracciale non usurato. Bracciale non sfilacciato.
Accessori indossati	Assenza di danni nel supporto portatile, nella cintura e nel bracciale.
Connessione	Spina dell'aria inserita correttamente nella presa dell'aria.

9.3.2. Punti da verificare dopo l'installazione della batteria

Menu	Descrizione
Parte esterna	Assenza di fiamme, fumo o odori insoliti.
	Assenza di rumori insoliti.
Funzionamento	Assenza di danni e tasti non funzionanti.
Bracciale di misurazione	Valori di misurazione nell'ambito del valore tipico.
	Assenza di rumori o azioni insolite durante la misurazione.
Controllo dei valori della pressione arteriosa	In caso di valori non corretti rivolgersi al rivenditore locale.



9.4. Smaltimento

Smaltire e riciclare il prodotto secondo le leggi locali vigenti in materia.

Smaltimento del bracciale

Il bracciale indossato dai pazienti è un rifiuto sanitario.
Smaltirlo di conseguenza.

Smaltimento della batteria ricaricabile

 Attenzione	
	Rimuovere e smaltire correttamente la batteria al litio all'interno del registratore quando questo viene smaltito.

Altro

Nome	Componente	Materiale
Pacchetto	Scatola	Cartone
	Cuscinetto	Cuscinetto d'aria, custodia speciale
	Borsa	Vinile
All'interno del registratore	Scatola	Resina ABS + PC
	Parti interne	Parti generiche
	Telaio	Ferro
	Batteria ausiliaria integrata	Batteria al litio ricaricabile : ML2016
	Batterie	Batterie alcaline : 1.5V LR6 o AA Batteria ricaricabile: AA batterie Ni-MH, 1900 mAh o superiori

9.5. Risoluzione dei guasti

Prima di rivolgersi al proprio rivenditore locale controllare i punti seguenti.

Se non si riesce a risolvere il problema, o l'anomalia si ripresenta, rivolgersi al proprio rivenditore locale.

Problema	Causa principale	Rimedio
Il display non visualizza nulla all'accensione.	Batteria esaurita.	Sostituire con batterie nuove.
Quando si sostituiscono le batterie i dati vanno persi.	La batteria ausiliaria non si carica. #1	Caricarla per 48 ore con batterie nuove.
Pressurizzazione assente	Bracciale non collegato correttamente.	Controllare il bracciale e il tubo dell'aria, evitare pieghe e ostruzioni.
Assenza di comunicazione #2	Cavo di comunicazione scollegato.	Controllare che il cavo sia collegato correttamente.
Il coperchio della batteria non si apre	Sono state usate batterie non standard.	Rivolgersi al rivenditore locale.

#1 : gli utenti (personale non addetto alla manutenzione) non possono sostituire la batteria ausiliaria (al litio) collocata sulla scheda elettronica all'interno del registratore di pressione. La batteria ausiliaria viene caricata dalle batterie (LR6 o AA) usate per la misurazione.

#2 : **La periferica dedicata** è necessaria.



 **Attenzione**



Non smontare o modificare il registratore. Può danneggiarsi.

9.6. Codici di errore

Codici di errore misurazioni

Codice	Significato	Causa e rimedio
E03	Errore assenza di pressione	Scaricare l'aria residua nel bracciale.
E04	Batteria scarica	Sostituire con batterie nuove.
E05	Guasto di pressurizzazione	<ul style="list-style-type: none">□ Pressione insufficiente durante il gonfiaggio.□ Verificare il collegamento del bracciale.□ Se non si rilevano problemi nel collegamento del bracciale, il registratore potrebbe essere guasto e va ispezionato.
E06	Pressione superiore a 299 mmHg	Movimento corporeo durante la pressurizzazione. Rilassarsi e fare silenzio durante la misurazione. Se questo non fosse sufficiente, ispezionare il registratore.
E07	Forzare l'arresto con il tasto START/STOP o  .	Premere START/STOP o  solo se necessario.
E08	Impossibile misurare la pressione arteriosa.	<ul style="list-style-type: none">□ Impossibile rilevare il battito cardiaco a causa di movimenti corporei o rumori causati dagli abiti.□ Rilassarsi e non muoversi.□ Controllare la posizione del bracciale.□ Se questo problema si presenta anche mentre si è rilassati, fare ispezionare e riparare il registratore dal rivenditore.
E09	Errore sensore di accelerazione incorporato.	Rimuovere e reinstallare le batterie.

Codice	Significato	Causa e rimedio
E 10	Movimenti corporei eccessivi.	Rilassarsi e fare silenzio durante la misurazione.
E20	Valori fuori intervallo, $30 \leq \text{PUL} \leq 200$	Se questi errori si presentano frequentemente, rieffettuare la misurazione. #1 PP = SYS - DIA SYS : pressione arteriosa sistolica DIA : Pressione arteriosa diastolica PP : Pressione cardiaca
E21	Valori fuori intervallo, $30 \leq \text{DIA} \leq 160$	
E22	Valori fuori intervallo, $60 \leq \text{SYS} \leq 280$	
E23	Valori fuori intervallo, $10 \leq \text{PP} \leq 150$ #1	
E30	Misurazione protratta oltre i 180 secondi.	Se il bracciale si gonfia o sgonfia lentamente, procedere all'ispezione.
E31	Scarico dell'aria protratto oltre i 90 secondi.	Se il bracciale sgonfia lentamente, procedere all'ispezione.
E48	Battito cardiaco non rilevato.	Impossibile rilevare il battito cardiaco a causa del movimento corporeo, ecc. Misurare la pressione da fermi e rilassarsi.
E60	Impostazioni dell'intervallo non corrette.	Se l'intervallo è impostato su 120 minuti, la differenza tra l'ultima ora di inizio e l' ora di inizio successiva non è perfettamente divisibile in due ore.
E90	Errore pressione azzerata nel circuito di sicurezza.	<ul style="list-style-type: none"> □ Visualizzazione ora di inizio misurazione. □ Scaricare completamente l'aria residua nel bracciale.
E91	Il circuito di sicurezza rileva un sovraccarico di pressione.	<ul style="list-style-type: none"> □ Movimento corporeo durante la pressurizzazione. Rilassarsi e non muoversi durante la misurazione. □ Se l'errore si presenta anche da fermi, rivolgersi al proprio rivenditore locale.

Codici errore hardware del registratore

Codice	Significato	Causa e rimedio
E52	Errore di memoria	<ul style="list-style-type: none">□ Guasto della memoria interna.□ Rivolgersi al proprio rivenditore.

Nota

I codici errore possono variare senza preavviso.

10. Accessori opzionali (da ordinare)

Bracciali

Nome	Descrizione	Codice ordine
Bracciale piccolo per braccio sinistro	Circonferenza braccio da 15 a 22 cm 5,9" a 8,7"	TM-CF202A
Bracciale adulti per braccio sinistro	Circonferenza braccio da 20 a 31 cm 7,8" a 12,2"	TM-CF302A
Bracciale large per braccio sinistro	Circonferenza braccio da 28 a 38 cm 11,0" a 15,0"	TM-CF402A
Bracciale extra large per braccio sinistro	Circonferenza braccio da 36 a 50 cm 14,2" a 19,7"	TM-CF502A
Bracciale adulti per braccio destro	Circonferenza braccio da 20 a 31 cm 7,8" a 12,2"	TM-CF802A
Bracciale usa e getta	10 schede	TM-CF306A
Copribracciale small	Per braccio sinistro schede 10	AX-133024667-S
Copribracciale per adulti	Per braccio sinistro schede 10	AX-133024500-S
Copribracciale large	Per braccio sinistro schede 10	AX-133024663-S
Copribracciale extra large	Per braccio sinistro schede 10	AX-133024503-S
Copribracciale per adulti	Per braccio destro schede 10	AX-133024353-S
Fodera bracciale small	Per braccio sinistro schede 2	AX-133025101-S
Fodera bracciale adulti	Per braccio sinistro schede 2	AX-133024487-S
Fodera bracciale large	Per braccio sinistro schede 2	AX-133025102-S
Fodera bracciale extra large	Per braccio sinistro schede 2	AX-133025103-S
Fodera bracciale adulti	Per braccio destro schede 2	AX-133025104-S
Adattatore tubo dell'aria	—	TM-CT200-110

Analisi dati

Nome	Descrizione	Codice ordine
Cavo USB	—	AX-KOUSB4C

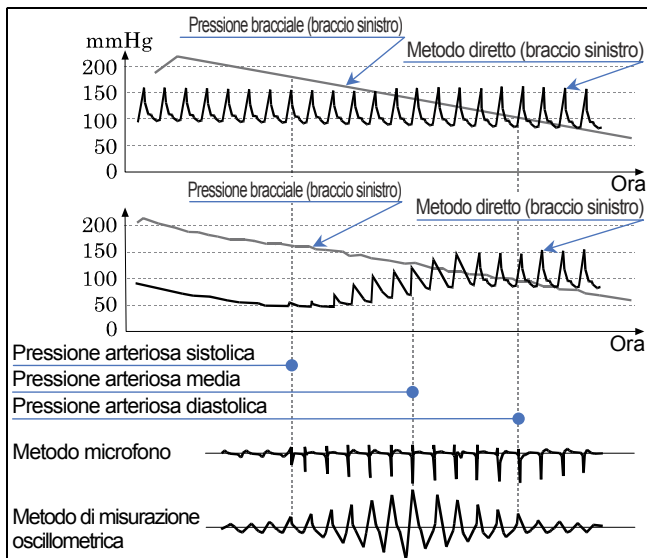
Altro

Nome	Descrizione	Codice ordine
Scheda di registrazione attività	10 schede	AX-PP181-S
Supporto portatile	—	AX-133025995
Cintura	—	AX-00U44189
Clip	5 pezzi	AX-110B-20-S

11. Appendice

11.1. Regole per la Misurazione della pressione arteriosa

Procedura per la misurazione: Avvolgere il bracciale intorno al braccio. Gonfiare il bracciale fino a una pressione superiore a quella arteriosa sistolica. Quindi, scaricare gradualmente l'aria dal bracciale. Durante la rilevazione della pressione nella fase di sgonfiamento del bracciale, compare la forma d'onda della frequenza cardiaca in sincronizzazione con il battito. La forma d'onda della frequenza cardiaca aumenta improvvisamente in prossimità della pressione arteriosa sistolica. Aumenta ulteriormente mentre il bracciale si sgonfia fino a raggiungere la massima ampiezza, quindi diminuisce gradualmente. Le variazioni della forma d'onda sono descritte nella pagina seguente. Nella misurazione oscillometrica della pressione arteriosa, la pressione arteriosa sistolica corrisponde al punto in cui l'ampiezza aumenta improvvisamente dopo il rilevamento della frequenza nella pressione del bracciale, la pressione arteriosa media corrisponde al punto massimo dell'ampiezza, la pressione diastolica corrisponde al punto in cui l'ampiezza diminuisce gradualmente e il valore si riduce. Il sensore di pressione rileva le leggere variazioni della pressione del bracciale nel tempo, salva la forma d'onda della frequenza cardiaca nella memoria e valuta la pressione sistolica e la pressione diastolica in base all'algoritmo di misurazione oscillometrica. I dettagli dell'algoritmo variano a seconda del dispositivo di monitoraggio. I valori della pressione arteriosa di adulti e bambini vengono misurati con metodo oscillometrico e confrontati con quelli del metodo di auscultazione. La pressione diastolica corrisponde al punto finale della fase 4 del metodo di auscultazione. La forma d'onda della frequenza della pressione del bracciale dipende dalle caratteristiche del materiale. Quindi, usando il bracciale in dotazione e l'algoritmo di misurazione si garantisce la precisione. La lunghezza del tubo dell'aria è limitata a 3,5 m a causa delle caratteristiche di smorzamento dovute alla propagazione della forma d'onda di frequenza.



Fattori di errore nella misurazione della pressione arteriosa

Il grafico della pressione arteriosa può rappresentare un indicatore oggettivo dell'affidabilità della precisione di misurazione. In caso di interferenze dovute a battito irregolare o movimenti fisici, l'ampiezza del grafico varia. Se il grafico non presenta un andamento uniforme, ricontrollare o usare altri metodi.

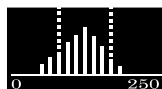


Grafico della pressione arteriosa

Posizione del bracciale all'altezza del cuore

Applicare il bracciale sul braccio all'altezza del cuore. Se la posizione del bracciale non è corretta, si verificano errori di misurazione. Ad esempio, se il bracciale è 10 cm più in basso del livello del cuore, la pressione misurata è di 7 mmHg maggiore.

Dimensioni corrette del bracciale

Usare un bracciale di dimensioni adeguate. Se il bracciale è troppo piccolo o grande si possono verificare errori di misurazione. Le misurazioni con un bracciale troppo piccolo tendono a essere confuse con una ipertensione indipendentemente dalla pressione arteriosa normale. Le misurazioni con un bracciale troppo grande tendono a essere confuse con una ipotensione, soprattutto in caso di pazienti affetti da grave arteriosclerosi o valvole arteriose anormali. Le dimensioni inadeguate del bracciale sono la causa delle differenze tra metodo diretto e misurazione oscillometrica. Il bracciale riporta la circonferenza del braccio adeguata nell'etichetta. Selezionare e applicare il bracciale corretto in base al paziente. La precisione della misurazione della pressione arteriosa è garantita dall'accuratezza del sensore di pressione, dalle caratteristiche di scarico dell'aria e dall'algoritmo di misurazione, oltre che dal tubo dell'aria e dal bracciale corretti. Controllare periodicamente l'accuratezza del sensore di pressione e le caratteristiche di scarico dell'aria.

11.2. Informazioni EMC

I requisiti validi per gli apparecchi elettronici medici sono:



Prestazioni secondo le linee guida EMC

Le apparecchiature elettromedicali necessitano di speciali precauzioni in relazione alla compatibilità elettromagnetica (EMC) e devono essere installate in base alle relative istruzioni fornite di seguito. Le apparecchiature di comunicazione RF portatili e mobili (ad esempio telefoni cellulari) possono influenzare il funzionamento delle apparecchiature elettromedicali.

Il registratore è concepito per funzionare nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Il cliente o l'utente del registratore deve assicurarsi di utilizzarlo in tali ambienti.

Accessori omologati secondo le norme EMC

Gli accessori del registratore di pressione sono conformi a IEC60601-1-2:2007.

 Avvertenza	
	Utilizzare gli accessori originali A&D. Accessori non originali possono essere compromessi dalle emissioni elettromagnetiche ed essere meno immuni alle interferenze.

Emissioni elettromagnetiche RF

Test delle emissioni	Conformità	Ambiente elettromagnetico
Emissioni RF CISPR11	Gruppo 1	Il registratore utilizza energia RF solo per il suo funzionamento interno. Pertanto le emissioni RF sono molto basse e non dovrebbero causare alcuna interferenza nelle apparecchiature elettroniche circostanti.
Emissioni RF CISPR11	Classe B	Il registratore di pressione può essere utilizzato in tutte le strutture, incluse le strutture domestiche e quelle direttamente collegate alla rete elettrica pubblica a bassa tensione che fornisce energia agli edifici per scopi domestici.
Emissioni armoniche IEC61000-3-2	ND	
Variazioni di tensione / antisfarfallio IEC61000-3-3	ND	

Immunità elettromagnetica

Test d'immunità	Livello di test IEC60601-1-2	Livello di conformità	Ambiente elettromagnetico
Scarica elettrostatica (ESD) IEC61000-4-2	±6 kV contatto ±8 kV in aria	±8 kV contatto ±15 kV in aria	I pavimenti devono essere in legno, calcestruzzo o ceramica. Nei pavimenti con rivestimento sintetico, l'umidità relativa deve essere almeno pari al 30%.
Transitori elettrici veloci IEC61000-4-4	±2 kV per linee di alimentazione ±1 kV per linee di ingresso/uscita	ND	Non valido perché l'unità di alimentazione è incorporata.
Sovracorrente IEC61000-4-5	±1 kV differenziale ±2 kV comune	ND	
Frequenza di alimentazione (50/60 Hz) campo magnetico IEC61000-4-8	3 A/m	30 A/m	I campi magnetici della frequenza di alimentazione devono raggiungere livelli caratteristici di un tipico luogo in un tipico ambiente commerciale o ospedaliero.
RF condotta IEC61000-4-6	3 Vrms 150 kHz - 80 MHz	6 Vrms 150 kHz - 80 MHz	Distanza di separazione raccomandata: $d = 1,2\sqrt{P}$

Test d'immunità	Livello di test IEC60601-1-2	Livello di conformità	Ambiente elettromagnetico
RF irradiata IEC61000-4-3	3 V/m 80 MHz - 2,5 GHz	10 V/m 80 MHz - 2,6 GHz	Distanza di separazione raccomandata: $d = 1,2\sqrt{P}$ 80 MHz - 800 MHz $d = 2,3\sqrt{P}$ 800 MHz - 2,5 GHz
Cali di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione sulle linee di alimentazione IEC61000-4-11	<5 % U_T (>95 % dip in U_T) per 0,5 cycle <40 % U_T (>60 % dip in U_T) per 5 cycle <70 % U_T (>30 % dip in U_T) per 25 cycle <5 % U_T (>95 % dip in U_T) per 5 secondi	ND	Non valido perché l'unità di alimentazione è incorporata all'interno.

Nota : U_T è la tensione di rete in CA prima dell'applicazione del livello di prova.

Ambiente elettromagnetico RF condotta ed RF irradiata

Si consiglia di tenere gli apparecchi di comunicazione RF mobili e portatili a una distanza dal trasmettitore di minimo **d** metri (m). Questa distanza **d** è calcolata in base alla frequenza del trasmettitore. Dove **P** è la potenza massima nominale di uscita del trasmettitore in watt (W) secondo le informazioni del relativo produttore. Le intensità di campo dei trasmettitori a RF fissi, come determinato da un'indagine elettromagnetica **a**, del sito, devono essere inferiori al livello di conformità in ciascun intervallo di frequenza **b**. È possibile che si verifichino interferenze in prossimità di apparecchiature contrassegnate con il simbolo seguente:



NOTA 1: A 80 MHz e 800 MHz, si applica l'intervallo di frequenza maggiore.

NOTA 2: Le presenti linee guida potrebbero non applicarsi in tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è influenzata dall'assorbimento e dalla rifrazione di strutture, oggetti e persone.

a: Le intensità di campo per trasmettitori fissi, come le stazioni base per radiotelefoni (cellulari/cordless) e radiomobili terrestri, apparecchi di radioamatori, trasmettitori radio in AM e FM e trasmettitori TV non possono essere previste teoricamente con precisione. Per valutare l'ambiente elettromagnetico causato da trasmettitori RF fissi, si dovrebbe considerare un'indagine elettromagnetica sul sito. Nel caso in cui l'intensità di campo misurata nel luogo di utilizzo del registratore di pressione superi il livello di conformità RF applicabile di cui sopra, è opportuno porre sotto osservazione il registratore per verificarne il normale funzionamento. Ove si notassero prestazioni anomale, potrebbero essere necessarie misure aggiuntive, quali, ad esempio, un riorientamento o riposizionamento del registratore.

b: l'intervallo di frequenza corretto è tra 150 kHz e 80 MHz. Le intensità di campo corrette devono essere inferiori a 3 V/m.

Distanze di separazione raccomandate

Il registratore di pressione è concepito per essere utilizzato in un ambiente elettromagnetico in cui i disturbi RF irradiati sono sotto controllo. Si può contribuire a evitare le interferenze elettromagnetiche mantenendo una distanza minima tra l'apparecchiatura di comunicazione RF portatile e mobile (trasmettitori) e il registratore di pressione, secondo le raccomandazioni fornite di seguito, nonché in funzione della potenza massima di uscita dell'apparecchiatura di comunicazione.

Potenza massima di uscita del trasmettitore (W)

	Distanza di separazione raccomandata d in base alla frequenza del trasmettitore (m)		
	150 kHz - 80 MHz d = $1,2\sqrt{P}$	80 MHz - 800 MHz d = $1,2\sqrt{P}$	800 MHz - 2,5 GHz d = $2,3\sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Per i trasmettitori aventi una potenza nominale massima di uscita non riportata in precedenza, la distanza di separazione **d** raccomandata, in metri (m), può essere calcolata usando l'equazione applicabile alla frequenza del trasmettitore. Dove **P** è la potenza massima nominale di uscita del trasmettitore in watt (W) secondo le informazioni del relativo produttore.



A&D Company Limited

<http://www.aandd.jp>

1-243 Asahi, Kitamoto-shi, Saitama 364-8585, JAPAN

Telephone: [81] (48) 593-1111

Fax: [81] (48) 593-1119

EC REP

A&D INSTRUMENTS LIMITED

<http://www.andmedical.co.uk/>

Unit 24/26 Blacklands Way, Abingdon Business Park, Abingdon, Oxfordshire
OX14 1DY United Kingdom

Telephone: [44] (1235) 550420

Fax: [44] (1235) 550485

A&D ENGINEERING, INC.

<http://www.andonline.com/medical/>

1756 Automation Parkway, San Jose, California 95131, U.S.A.

Telephone: [1] (408) 263-5333

Fax: [1] (408) 263-0119

A&D AUSTRALASIA PTY LTD

<http://www.andmedical.com.au/>

32 Dew Street, Thebarton, South Australia 5031, AUSTRALIA

Telephone: [61] (8) 8301-8100

Fax: [61] (8) 8352-7409

ООО A&D RUS

ООО "ЭЙ энд ДИ РУС"

121357, Российская Федерация, г.Москва, ул. Верейская, дом 17

(Business-Center "Vereyskaya Plaza-2" 121357, Russian Federation,

Moscow, Vereyskaya Street 17)

<http://www.and-rus.ru/>

тел.: [7] (495) 937-33-44

факс: [7] (495) 937-55-66

A&D Technology Trading(Shanghai) Co. Ltd

爱安德技研贸易(上海)有限公司

<http://www.aanddtech.cn/>

中国 上海市浦东新区 浦东南路 855 号 世界广场 32 楼 CD 座 邮编 200120

(32CD, World Plaza, No.855 South Pudong Road, Pudong New Area,

Shanghai, China 200120)

电话: [86] (21) 3393-2340

传真: [86] (21) 3393-2347

A&D INSTRUMENTS INDIA PRIVATE LIMITED

ऐ&डी इन्स्ट्रुमेंट्स इण्डिया प्रा० लिमिटेड

<http://www.aanddindia.in/>

509, उद्योग विहार, फेस-5, गुडगांव-122016, हरियाणा, भारत

509, Udyog Vihar, Phase-V, Gurgaon - 122 016, Haryana, India

फोन : 91-124-4715555

फैक्स : 91-124-4715599

CE 0123