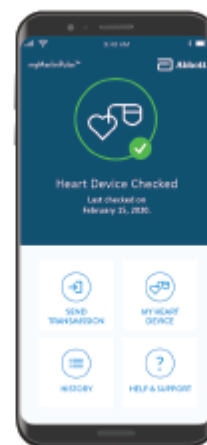




## TRASMETTITORE MOBILE

# MTX2000



---

**DISTRIBUTORE**    Abbott Medical Italia S.r.l.

### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Il trasmettitore wireless MTX2000, associato all'app mobile myMerlinPulse™, costituisce un sistema integrato per il monitoraggio remoto dei pazienti portatori di ICDs della famiglia Gallant.

Grazie all'ottimizzazione del flusso di lavoro nel supportare le decisioni cliniche, alla possibilità di programmare le trasmissioni dei dati a discrezione del medico e al monitoraggio quotidiano degli allarmi, il trasmettitore MTX2000 garantisce un'efficiente gestione remota dei pazienti.

Dotato di batteria interna ricaricabile, il trasmettitore può essere costantemente portato con sé dal paziente oppure essere posizionato vicino a dove il paziente dorme (per almeno 2 ore al giorno).

Grazie alla tecnologia Bluetooth® wireless il trasmettitore è in grado di monitorare automaticamente il device a cui è associato.

Una volta che i dati sono disponibili, il trasmettitore wireless MTX1000 invia automaticamente le informazioni via WiFi o tramite connessione dati alla rete Abbott Merlin.net Patient Care Network (PCN). Il medico può accedere ai dati del device tramite il sito così da integrare o addirittura sostituire i Follow-up ambulatoriali.

Fornire ai pazienti un trasmettitore wireless MTX2000 consente ai medici di sfruttare alcune delle funzionalità più avanzate di Merlin.net PCN, quali:

- Monitoraggio continuo del ritmo cardiaco e trasmissione tempestiva delle informazioni e degli allarmi programmati dalla clinica;
- Invio delle trasmissioni alla rete Merlin.net Patient Care Network (PCN), che fornisce ai medici la possibilità di esaminare i dati e produrre referti;
- Avvisi che informano i pazienti sui controlli giornalieri del dispositivo e sulle trasmissioni programmate, allo scopo di assicurare il paziente sulla qualità del monitoraggio;

### **Trasmettitore Mobile MTX2000**

*Documentazione ad uso esclusivo degli operatori sanitari*

## ***Specifiche Prodotto***

Componenti Fisici	Smartphone Samsung disponibile in commercio con sistema operativo Android 8 o successivo
Screen Display	12,63 cm (diagonale)
Peso (senza batteria)	142 gr
WiFi	2,4 GHz
Reti Cellulare	2G/3G/4G
Versione Bluetooth	4,2
Alimentazione	Adattatore AC
Tensione	100-240 V
Frequenza	50-60 Hz

## ***Configurazione Generale***

WiFi	ON
Bluetooth	ON
Power Saving	OFF
NFC	OFF
Servizi di localizzazione GPS	ON

## **APPS**

Uso della Camera	OFF
Accesso ad altre app	OFF

## ***Dispositivi Compatibili***

<b>Famiglia</b>	<b>Modello e Codice</b>
<u>CRTD</u>	Neutrino HF CDHFA600Q Gallant HF CDHFA500Q Entrant HF CDHFA300Q
<u>ICD DR</u>	Neutrino DR CDDRA600Q Gallant DR CDDRA500Q Entrant DR CDDRA300Q

## **Trasmettitore Mobile MTX2000**

*Documentazione ad uso esclusivo degli operatori sanitari*

## ICD VR

Neutrino VR CDVRA600Q  
Gallant VR CDVRA500Q  
Entrant VR CDVRA300Q

---

## **APPS**

---

Uso della Camera	OFF
------------------	-----

Accesso ad altre app	OFF
----------------------	-----

---

*Consultare l'ultima versione del Manuale di riferimento per una lista completa e aggiornata delle specifiche, indicazioni d'uso, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e possibili complicanze.*

## **Trasmettitore Mobile MTX2000**

*Documentazione ad uso esclusivo degli operatori sanitari*