TEKRA RT AESTETIC



MANUALE

Istruzioni per l'uso

New Age Italia s.r.l.

Via De Brozzi, 3 - 48022 Lugo (RA) Tel.:+39-0545.32019 - Telefax: +39-0545.369028

Web: www.newageitalia.it - E-mail: info@newageitalia.it

Questo documento è di proprietà della New Age Italia srl. Tutti i diritti sono riservati. E' vietata la copia e la riproduzione con qualsiasi mezzo, inclusa la fotocopia totale o parziale del contenuto, senza autorizzazione scritta della New Age Italia srl.

INDICE

Cap.1 – PRESENTAZIONE	4
1.1 – Cos'è TEKRA RT	4
1.2 – Perché utilizzare TEKRA RT	4
1.3 – A chi si rivolge TEKRA RT	4
1.4 – Indicazioni	4
1.5 – Controindicazioni	5
Cap.2 – FUNZIONAMENTO	6
2.1 – Collegamento e applicazione degli elettrodi	7
2.2 – Accensione dell'apparecchio	7
2.3 – Selezione della modalità di lavoro	7
2.3.1 - Modalità manuale	
2.3.2 –Modalità Programma preimpostato	
2.3.3 – Modalità Programma personale	
2.4 – Inizio della stimolazione	
2.5 – Impostazione del tempo e dell'intensità di emissione	
2.6 – Interrompere / terminare la terapia	
2.7 – Spegnere l'apparecchio	
2.8 – Configurazione	
Cap.3 – PROGRAMMI PREIMPOSTATI	9
Cap.4 – PROGRAMMI LIBERI	10
4.1 – Impostazione di un nuovo programma	10
4.2 – Utilizzo e modifica di un programma personale	10
Cap.5 – APPLICAZIONI	11
5.1 – Sedute di terapia	11
5.2 - Regolazione della potenza di emissione	11
5.3 – Posizione da mantenere durante le sedute	11
Cap.6 – ALIMENTAZIONE	12
Cap.7 – SIMBOLI	12
Cap.8 – MANUTENZIONE	13
8.1 – Manipolo	
8.2 – Apparecchio	13

8.3 – Immediata manutenzione:	13
Cap.9 – AVVERTENZE	14
Cap.10 – CARATTERISTICHE TECNICHE	15
10.1 – Alimentazione	15
10.2 – Caratteristiche di uscita	15
10.3 – Altre caratteristiche	15
Cap.11 – DOTAZIONE DI BASE E ACCESSORI	16
11.1 – Dotazione di base	16
11.2 – Accessori e materiale di consumo	16
Cap.12 – BIBLIOGRAFIA	16
Cap.13 – COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	17

ATTENZIONE:

- LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE D'USO PRIMA DELL'UTILIZZO.
- SI CONSIGLIA DI RIVOLGERSI A PERSONALE MEDICO PER LE INDICAZIONI TERAPEUTICHE NECESSARIE.

Cap.1 - PRESENTAZIONE

TEKRA RT fa parte della nuova linea di elettromedicali per fisioterapia professionale. Le dimensioni ridotte, la facilità d'uso e la versatilità sono le caratteristiche principali di questa linea innovativa di prodotti.

1.1 - Cos'è TEKRA RT

La costante ricerca nel settore dei dispositivi medici ha portato alla creazione del nuovo sistema per diatermia profonda, costituito dal generatore TEKRA RT, dalle caratteristiche professionali. L'innovativo software consente la generazione di campi elettromagnetici a scopo terapeutico per il trattamento di patologie comuni (lesioni, infortuni, malattie) attraverso l'utilizzo di programmi **preimpostati** pronti all'uso. La memoria, inoltre, contiene uno spazio libero per impostare e registrare nuovi protocolli con parametri personalizzati per il paziente, che successivamente possono essere modificati o cancellati. La possibilità di impostare nuovi programmi, l'innovazione tecnologica e la facilità d'impiego ne fanno **un prodotto estremamente innovativo** nel settore degli apparecchi elettromedicali.

1.2 – Perché utilizzare TEKRA RT

Con TEKRA RT è possibile applicare campi elettromagnetici con benefici effetti sulla ricostruzione del tessuto osseo e, in generale, per la rigenerazione di tessuti danneggiati, oltre ad ottenere un effetto antalgico, antinfiammatorio e rigenerante. Controllando effetti e andamento della terapia, è possibile realizzare nuovi protocolli con parametri più efficaci per il paziente.

1.3 - A chi si rivolge TEKRA RT

TEKRA RT trova nel campo medico (fisioterapia in particolare) l'ambiente più idoneo per esprimere completamente le proprie potenzialità.

INDICAZIONI E CONTROINDICAZIONI

1.4 - Indicazioni

Le patologie più comuni che vengono curate con la diatermia sono quelle a carico delle articolazioni. In particolare, i campi elettromagnetici sono indicati nel trattamento di:

- pseudoartrosi, artrosi, artriti;
- artropatie infiammatorie e degenerative;
- cicatrizzazioni, piaghe da decubito;
- edemi, arteriopatie;
- psoriasi.
- Deficit circolatori
- Lesioni muscolari e tendinee
- Strappi muscolari e tendinei
- Contusioni muscolari
- Tendinite

Si consiglia per la diagnosi ed il controllo della terapia di avvalersi di un medico.

1.5 - Controindicazioni

I campi elettromagnetici hanno alcune controindicazioni comuni ad altri mezzi fisici che agiscono con la produzione endogena di calore:

- presenza di frammenti metallici;
- neoplasie (tumori);
- tubercolosi;
- processi infiammatori acuti;
- lesioni cutanee;
- alterazioni della sensibilità.
- pace-maker
- gravidanza.

Cap.2 - FUNZIONAMENTO



- 4- Uscita elettrodo attivo capacitivo
- 1 Display TOUCH SCREEN
- 2 MANOPOLA + PUSH BUTTON
- 3 Uscita piastra riferimento capacitiva
- 4 Uscita elettrodo attivo capacitivo
- 5 STOP BUTTON

<u>NOTA:</u> prima di applicare la diatermia, controllare le controindicazioni; seguire attentamente le indicazioni.

2.1 - Collegamento e applicazione degli elettrodi

Collegare i cavi degli elettrodi e delle piastre alle prese di uscita dell'apparecchio. Ogni elettrodo o piastra possiede un connettore ben preciso. Il connettore è di tipo baionetta quindi una volta inserito il contatto fissare il tutto ruotando in senso orario la ghiera del connettore.

2.2 - Accensione dell'apparecchio

Per accendere TEKRA RT premere l'interruttore posteriore. Sul display viene visualizzata una schermata iniziale di presentazione dell'apparecchio dove si notano: il nome della versione della macchina, il tasto **INIZIA** e il tasto **CONFIGURA**.

2.3 - Selezione della modalità di lavoro

Con TEKRA RT si può lavorare in 3 modalità differenti:

- 1- Modalità manuale
- 2- Modalità programma preimpostato
- 3- Modalità programma personale

2.3.1 - Modalità manuale

Da schermata iniziale premere **INIZIA**, così facendo si accede all'area di funzionamento manuale, in questa area tramite **ROTAZIONE DELLA MANOPOLA** si varia il valore del parametro selezionato mentre **PREMENDO LA MANOPOLA** si passa da un parametro all'altro. I parametri in questione sono: potenza erogata dallo stadio Capacitivo, durata della terapia Capacitiva.

2.3.2 -Modalità Programma preimpostato

Da schermata iniziale premere su INIZIA (sul touch screen) per accedere all'area di lavoro, in seguito premere PROGRAMMI (sul touch screen) per entrare nel Menù di scelta dei protocolli specifici in cui si seleziona prima la terapia da utilizzare ruotando l'encoder poi si preme ENTRA (touch screen) oppure si PREME LA MANOPOLA per confermare il programma selezionato.

2.3.3 – Modalità Programma personale

I programmi Personali si trovano in fondo all'elenco dei programmi preimpostati ,quindi, da schermata iniziale premere su INIZIA (sul touch screen) per accedere all'area di lavoro, in seguito premere PROGRAMMI (sul touch screen) per entrare nel Menù di scelta dei protocolli memorizzati, a questo punto si seleziona la terapia da eseguire ruotando l'encoder poi si preme ENTRA (touch screen) oppure si PREME LA MANOPOLA per confermare il programma selezionato.

Rev. 01 del 06/11/11 7/20

2.4 - Inizio della stimolazione

Una volta selezionato un programma preimpostato oppure dopo aver regolato i parametri, Intensità e Tempo, nell'area funzionamento manuale, sul display compare la scritta **START** (sul touch screen). Premerlo per iniziare la terapia.

2.5 - Impostazione del tempo e dell'intensità di emissione

La durata della terapia e l'intensità possono essere impostate in qualsiasi momento mediante la rotazione dell'encoder. Per passare dal parametro intensità al parametro tempo e viceversa **PREMERE LA MANOPOLA** ripetutamente. L'incremento minimo d'intensità è di 1% e la massima intensità impostabile è 100%. In caso di dolore o elevato riscaldamento della zona trattata diminuire l'intensità o interrompere la terapia premendo **PAUSA** (sul touch screen) oppure **STOP** (sulla tastiera).

2.6 - Interrompere / terminare la terapia

L'emissione del trattamento si interrompe automaticamente quando il Timer arriva a 0; se si vuole interrompere prima del termine premere **PAUSA** (sul touch screen) oppure il pulsante **STOP** (sul pannello frontale), una volta effettuata una pausa per riprendere il trattamento premere **START** (sul touch screen).

2.7 - Spegnere l'apparecchio

Per spegnere l'apparecchio premete l'interruttore verde posizionato nella zona posteriore dell'apparecchio.

2.8 - Configurazione

I dispositivi TEKRA possono essere configurati a seconda delle esigenze personali. Per accedere all'area di impostazione premere **CONFIGURA** (sul touch screen). In questa sezione vengono visualizzate le seguenti voci:

- 1) la lingua: italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo, portoghese
- 2) la luminosità del display: da 0 a 10
- 3) il volume del buzzer: da 0 a 10
- 4) il timer di allarme contatto: da 5 a 60 secondi
- 5) codice di sblocco: da immettere solo alla prima accensione della macchina

Cap.3 - PROGRAMMI PREIMPOSTATI

La diatermia è utilizzata da tempo per il trattamento di alcune patologie che possono trarre benefici dagli effetti dei campi elettromagnetici: patologie croniche, problemi articolari, edemi, ecc. In questo capitolo sono elencati i programmi preimpostati all'interno della macchina.

TEKRA RT dispone di 27 programmi di stimolazione preimpostati, oltre alla

possibilità di impostare e memorizzare fino a 20 protocolli liberi.

possibilità di impostare è memorizzare imo a 20	TEMPI DI	
PATOLOGIA	APPLICAZIONE	POTENZA%
lesioni del menisco	15' RES	80%
lesioni ai legamenti del ginocchio	20' RES	80%
lesioni ai legamenti della caviglia e del piede	20' RES	80%
lesioni ai tendimi del gomito	20' RES	80%
Tendinite della spalla	20' RES	60%
Tendinite dell'anca	20' RES	60%
Tendinite e slogatura	15' RES	60%
Boriste Achillea	20' RES	60%
Borsite del gomito	20' RES	60%
borsite della mano	20' RES	80%
Artrite della mano	20' RES	60%
Artrite non infettiva	15' RES	60%
artrosi del gomito	20' RES	80%
artrosi temporo-mandibolare	20' RES	80%
artrosi cronica del ginocchio	20' RES	80%
artrosi dell'anca	20' RES	80%
artrosi acuta del ginocchio	20' RES	80%
articolazione sacroiliaca, artrite	20' RES	60%
artrite del gomito artrosi della mano	20' RES	80%
periartrite dell'anca	20' RES	80%
Coxoartrite	20' RES	60%
condropatia	20' RES	80%
infiammazione reumatica dell'anca	20' RES	80%
Slogatura del ginocchio	15' RES	80%
lussazione della mano	20' RES	80%
lussazione del ginocchio	20' RES	80%
lussazione del gomito	20' RES	80%

Cap.4 - PROGRAMMI LIBERI

4.1 - Impostazione di un nuovo programma

Dalla sezione programmi premere NUOVO (sul touch screen) così facendo si entra nel Menù Programmi liberi; ruotando l'encoder è possibile scegliere quale, dei 20 programmi personali disponibili si vuole impostare. Premendo CAMBIA (sul touch screen) si entra .inizialmente, nella sezione di impostazione del nome, da cui RUOTANDO LA MANOPOLA si cambia la lettera e PREMENDO LA MANOPOLA si sposta il cursore di selezione lettera. Una volta deciso il nome si può passare alla fase di impostazione dei parametri. Premendo su PARAMETRI (sul touch screen) il cursore si sposta nella sezione di impostazione delle fasi si lavoro, in questa zona RUOTANDO LA MANOPOLA si imposta il valore del parametro selezionato mentre PREMENDO LA MANOPOLA si passa da un parametro all'altro. Con TEKRA RT si possono impostare fino a 3 fasi di lavoro consecutive, dove in ognuna delle quali è possibile utilizzare valori di intensità e tempistiche differenti. Una volta impostati i parametri è possibile modificare nuovamente il nome del programma premendo su NOME (sul touch screen), salvare il programma premendo su SALVA (sul touch screen) oppure uscire senza salvare premendo su ESCI (sul touch screen).

4.2 - Utilizzo e modifica di un programma personale

Per modificare un programma personale basta eseguire le istruzioni riportate nel paragrafo 4.1

Cap.5 - APPLICAZIONI

5.1 - Sedute di terapia

Applicare la diatermia secondo la prescrizione. Le applicazioni si possono effettuare anche tutti i giorni, con il programma più adatto alla patologia del paziente, fino alla scomparsa o apprezzabile diminuzione dell'affezione.

5.2 - Regolazione della potenza di emissione

La regolazione dell'intensità è una componente fondamentale per la buona riuscita del programma di diatermia e differisce in base al tipo di programma che si sta utilizzando, alla durata dell'applicazione e alle caratteristiche del paziente. L'intensità può essere variata durante il programma, per incrementare gli effetti oppure diminuita in caso di surriscaldamento o di sensazione di dolore.

Inizialmente il trattamento parte da una potenza bassa per poi aumentare gradatamente l'intensità.

NOTA: se l'intensità impostata o la sua regolazione causano elevato riscaldamento o dolore nella zona trattata è necessario ridurre immediatamente l'intensità di stimolazione o eventualmente interrompere l'applicazione.

La macchina è in grado di limitare automaticamente il rischio di spiacevoli bruciature causate dalla terapia. Se la corrente erogata dalla macchina supera il valore di 4,5A la barra dell'intensità viene automaticamente bloccata o limitata. Ouesta azione di limitazione viene evidenziata da una barra rossa.

5.3 - Posizione da mantenere durante le sedute

La posizione ideale è quella rilassata in cui il corpo è disteso supino o prono a seconda della zona di applicazione. La posizione deve essere mantenuta per tutta la durata della seduta per facilitare gli effetti prodotti dal campo elettromagnetico, in particolare l'afflusso sanguigno aumentato in seguito alla dilatazione dei vasi, conseguenza del riscaldamento indotto nella zona trattata. Durante il trattamento l'elettrodo attivo deve appoggiare completamente sulla superficie trattata, si consiglia quindi di mantenere una posizione perpendicolare al tessuto; l'effetto punta consiste nel far toccare la pelle con solo una piccola parte di elettrodo, in queste condizioni il rischio di bruciature è molto elevato. Fra la piastra di riferimento e l'elettrodo attivo bisogna frapporre al massimo un'articolazione alla volta, pena la cattiva sessione di trattamento e il mancato raggiungimento di un effetto termico soddisfacente. Fra elettrodo ed epidermide e fra piastra di riferimento ed epidermide è bene frapporre una buona dose di GEL TEKRA, in questo modo si limitano fortemente i rischi di bruciature dovute ad effetti punta.

Rev. 01 del 06/11/11 11/20

Cap.6 - ALIMENTAZIONE

TEKRA RT va alimentato mediante la rete elettrica- Precauzioni d'uso

- (1) Non cortocircuitare i terminali.
- (2) Evitare di provocare scintille, o fiamme

Cap.7 - SIMBOLI



APPARECCHIO DI TIPO BF



ATTENZIONE, CONSULTARE LA DOCUMENTAZIONE ANNESSA



QUESTO DISPOSITIVO È MARCATO CE AI SENSI DELLA DIRETTIVA CEE 93/42 MODIFICATA DALLA2007/47/CE.



NON GETTARE NEI RIFIUTI



DISPOSITIVO EMITTENTE

Cap.8 - MANUTENZIONE

8.1 - Manipolo

Il cavo di collegamento deve essere controllato periodicamente per verificare che non vi siano crepe, possibile causa della dispersione dei campi elettromagnetici pulire periodicamente gli elettrodi e la piastra di riferimento

8.2 - Apparecchio

Per pulire l'apparecchio, si consiglia di utilizzare un panno inumidito con acqua e alcol. Non usare in nessun caso liquidi, perché non protetto dal loro ingresso (IP20).

8.3 - Immediata manutenzione:

Manutenzione immediata presso New Age Italia o da personale autorizzato se:

- l'apparecchio ha subito sollecitazioni meccaniche esterne (es. gravi cadute);
- l'apparecchio è stato sottoposto a forte surriscaldamento (es. se lasciato vicino a fonti di calore intenso;
- si dubita che liquidi possano essere penetrati all'interno;
- l'alimentatore, l'involucro o altre parti dell'apparecchio sono danneggiate, spezzate o mancanti;
- la funzionalità dell'apparecchio appare alterata.

Ai fini della sicurezza si raccomanda di non operare con accessori (es. manipoli ed alimentatore) diversi da quelli forniti come dotazione di base.

La frequenza di manutenzione, di controllo funzionale e verifica di rispondenza alle norme di sicurezza EN60601-1 per i dispositivi medici, da eseguirsi con securtester, è annuale. La vita utile dello strumento è garantita dall'azienda solo se tale manutenzione viene effettuata regolarmente.

NOTA BENE: si raccomanda di far eseguire i controlli solamente a New Age Italia può essere inviato direttamente ai laboratori aziendali di assistenza oppure consegnato al rivenditore presso cui è stato acquistato.

Centro assistenza:

New Age Italia srl - Via De Brozzi, 3 - 48022 Lugo (RA)

Tel.:+39-0545.32019 - Telefax: +39-0545.369028

Web: www.newageitalia.it - E-mail: info@newageitalia.it

Rev. 01 del 06/11/11 13/20

Cap.9 - AVVERTENZE



Porre particolare attenzione nell'impiego dei manipoli per non compromettere l'efficacia del trattamento.



⚠ Utilizzare l'apparecchio solo con impianti elettrici conformi alle Norme di Sicurezza vigenti.



L'apparecchio ha grado di protezione IP20 (vedere cap. "Caratteristiche tecniche") e se ne sconsiglia l'utilizzo nelle immediate vicinanze di liquidi, perché non protetto dal loro ingresso.



⚠ Si consiglia di non utilizzare nelle immediate vicinanze di telefoni cellulari (mantenerli ad almeno qualche metro di distanza).



⚠ Operare in prossimità (ad esempio ad 1 metro) di un apparecchio per terapia a onde corte, o microonde, può produrre instabilità nell'uscita dello stimolatore.



Non connettere simultaneamente il paziente con TEKRA RT e con un apparecchio chirurgico HF, per evitare pericoli per il paziente e per lo stesso apparecchio.



⚠ Lo strumento funziona secondo le sue specifiche, se l'ambiente viene mantenuto ad una temperatura compresa fra i 5° e i 40° C e con umidità inferiore all'80%. Le medesime condizioni devono essere mantenute durante il trasporto e l'immagazzinamento.



⚠ In caso di malfunzionamenti e guasti, non utilizzare lo strumento e inviarlo in riparazione.



⚠ Si raccomanda di non operare in prossimità di sostanze infiammabili.



A Non utilizzare gel ed accessori diversi da quelli forniti in dotazione.



L' importantissimo informare il paziente sul tipo di sensazione da percepire durante la terapia, per intervenire immediatamente, interrompendo la seduta mediante i comandi dello strumento o togliendo i solenoidi, nel caso la percezione non sia più quella corretta.



⚠ Se l'intensità dell' uscita impostata o la sua regolazione causano elevato riscaldamento o dolore nella zona trattata è necessario ridurre immediatamente tale intensità o eventualmente interrompere l'applicazione.



Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Cap. 10 - CARATTERISTICHE TECNICHE

10.1 - Alimentazione

Alimentatore interno: MPU60-108

PRI: 100 - 240V ~ 47 - 63Hz SEC: 24V- 2,62A

10.2 - Caratteristiche di uscita

RESISTIVO

Intensità max della Potenza (B): 300W

Frequenza (f): 500 KHz

10.3 - Altre caratteristiche

➤ Dimensioni: 26x16x10h [cm]

➤ Peso: 1,7 [Kg] Classe: IIb Tipo: BF

➤ Classificazione rispetto all'ingresso di liquidi: IP20

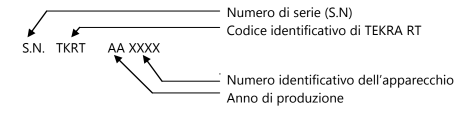
- Sicurezza in presenza di gas anestetici infiammabili: non è di categoria AP o APG
- > Apparecchio per funzionamento: continuo

Costruito secondo le norme:

- » EN 60601-1 (2007): Apparecchi elettromedicali: Norme Generali per la sicurezza
- > EN 60601-1-4 (1997): Norma collaterale: Sistemi elettromedicali programmabili
- » EN60601-2-10 (2010) Apparecchi elettromedicali: Norme particolari di sicurezza per

gli stimolatori neuromuscolari.

- » EN60601-1-2 (2007) Compatibilità elettromagnetica Prescrizioni e prove
- > EN62304 (2006) Ciclo del software
- > EN60601-1-6 (2002) Norma collaterale: Prescrizioni di sicurezza per i sistemi elettromedicali



15/20

Rev. 01 del 06/11/11

Cap.11 – DOTAZIONE DI BASE E ACCESSORI

11.1 - Dotazione di base

TEKRA RT è completo di:

- N.1 Apparecchio
- N.1 manipolo terapia capacitiva
- N.1 piastra di riferimento terapia capacitiva
- N.1 set di elettrodi capacitivi
- N.1 cavo di alimentazione
- N.1 confezione GEL TEKRA DRENA 1000ml
- N.1 Manuale d'uso

11.2 - Accessori e materiale di consumo

Di seguito sono elencati gli accessori che si possono acquistare a parte per aumentare la dotazione dell'apparecchio o per sostituire elementi deteriorati:

- -manipolo per terapia capacitiva
- -piastra di riferimento terapia capacitiva
- -elettrodi per terapia capacitiva
- -GEL TEKRA ARTI 1000ml
- -Carrello per TEKRA

Cap.12 - BIBLIOGRAFIA

- ➤ C. Menarini, M. Menarini: **Manuale di terapia fisica**, Aulo Gaggi Editore, Bologna 1985
- M. Moselli, M. Manca: **Fisioterapia pratica**, Ed. Minerva Medica, Torino 1993
- ➤ B. Gialanella, G. D'alessandro, R. Santoro: **Terapia fisica pratica**, ED. Marrapese, Roma 1997
- Vasta: Manuale pratico illustrato di terapia fisica, ED. Marrapese, Roma 1998
- Cisari, G. Severini: Fisioterapia clinica pratica, Edi-ermes, Milano 1999
- > T.Thorossian: ElectroMagnetic field therapy, Ed. NeoMedica, Vienna 1999
- ➤ G. Nanni, G. S. Roi, D. Vasapollo: Le lesioni muscolari dell'arto inferiore nello sportivo, ED. Marrapese, Roma 2000

Cap.13 - COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA

Tabella 201-dichiarazione emissioni elettromagnetiche

Tabella 201-dichiarazione emissioni elettromagnetiche				
Guida e dichiarazione fabbricante- emissioni elettromagnetiche				
L'apparecchio TEKRA RT è inteso per l'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato sotto. L'utilizzatore deve assicurarsi che sia usato in tale ambiente.				
Test emissione	Conformità	formità Ambiente elettromagnetico – guida		
RF emissioni CISPR 11	Gruppo 2	Il dispositivo TEKRA RT deve emettere energia elettromagnetica per poter svolgere le funzioni per le quali è creato. Apparecchiature elettroniche nelle vicinanze potrebbero esserne influenzate.		
RF emissions CISPR 11	Classe B			
emissioni armoniche IEC 61000-3-2	Non applicabile	Il dispositivo TEKRA RT è adatto all'uso in ogni ambiente oltre che quello domestico e quello direttamente collegato alla rete di		
Fluttuoazioni voltaggio / emission flicker IEC 61000-3-3	Non applicabile	fornitura di energia a basso voltaggio che fornisce edifici usati per scopo domestico.		

ILC 01000-3-3			
Tabella 202-Dichiarazione – immunità elettromagnetica			
Guida e dichiarazione fabbricante- immunità elettromagnetiche			
L'apparecchio TEKRA RT è inteso per l'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato sotto. L'utilizzatore deve assicurarsi che sia usato in tale ambiente.			
Test immunità	Livello test IEC 60601	Livello di conformità	Ambiente elettromagnetico – guida
Scarica elettrostatica (ESD) IEC 61000-4-2	±6 kV contatto ±8 kV aria	±6 kV contatto ±8 kV aria	I pavimenti dovrebbero essere di legno, ceramic. Se sono rivestiti di materiali sintetici, l'umidità relative dovrebbe essere almeno 30%.

Tabella 204-Dichiarazione – immunità elettromagnetica

Guida e dichiarazione fabbricante- immunità elettromagnetiche

L'an	parecchio TEKRA	A RT è inteso per	l'uso nell'ambiente elettromagnetico
			rsi che sia usato in tale ambiente.
Testimmuni	Livello test	Livello di	Ambiente elettromagnetico
tà	IEC 60601	conformità	– guida
RF condotta IEC 61000- 4-6 RF rad iata IE C 610 00- 4-3	3 Vrms 150 kHz to 80MHz 3V/m 80 MHz to 2.5GHz	3Vrms 3 V/m	Apparecchiature portatili e mobili di comunicazioni RF non dovrebbero essere usate troppo vicino a nessuna parte del dispositivo TEKRA RT, cavi inclusi, ma occorre tener presente la distanza di separazione raccomandata calcolata in base all'equazione applicabile alla frequenza del transmitter. Distanza di separazione raccomandata: d = 12√P d

di frequenza._b
Potrebbero manifestarsi interferenze in prossimità del dispositivo marcate dal seguente simbolo:



NOTA 1 A 80 MHz fine 800 MHz, si applica il range di frequenza più alto, NOTA 2 Queste linee guida non si applicano in tutte le situazioni, la propagazione elettromagnetica è influenzata dall'assorbimento e dal riflesso di strutture, oggetti,

persone.

A Campi di forza di trasmettitori fissi come basi stazioni radio per radio (cellulari/cordless)

Telefoni and radio mobile, radio amatori, trasmissioni radio AM, FM e trasmissioni TV non possono essere previste teoricamente con precisione. Per valutare l'ambiente elettromagnetico dovuto a trasmettitori RF fissi occorre considerare un sito elettromagnetico. Se la forza del campo magnetico nel luogo in cui il dispositivo TEKRA RT viene usato supera i livelli di conformità RF menzionati sopra, il dispositivo dovrebbe funzionare normalmente. Se si osserva un funzionamento anormale, sono necessarie manovre aggiuntive, come il riposizionamento del TEKRA RT.

b sopra il range di frequenza da 150 kHz a 80 MHz, le forze del campo magnetic dovrebbero essere meno di (V) V/m.

Tavola 206-Distanze di separazione raccomandate tra apparecchiature di telecomunicazione RF portatili e mobili e il dispositivo TEKRA RT

Distanze di separazione raccomandate tra apparecchiature di telecomunicazione RF portatili e mobili e il dispositivo TEKRA RT

Il dispositivo TEKRA RT è inteso per un uso in un ambiente elettromagnetico nel quale i disturbi irradiati RF sono controllati, l'utente deve evitare interferenza elettromagnetica mantenendo una distanza minima tra apparecchiaure di telecomunicazione RF portatili e mobili e il dispositivo TEKRA RT come raccomandato sopra, in base alla potenza massima di emissione dell'apparecchiatura di telecomunicazione..

massima	la distanza di separazione raccomandata in metri in base alla			
Potenza	frequenza del trasmettitore			
d'emissione del trasmettitori calcolata in watts (W)	150 kHz to 80 MHz $d = 1.2\sqrt{P}$	80 MHz to 800 MHz $d = 1.2\sqrt{P}$	800 MHz to 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	

Rev. 01 del 06/11/11 19/20

Per trasmettitori a massima Potenza non elencati sopra, la distanza raccomandata "d" in metri "m" può essere stimata usando l'equazione applicabile alla frequenza del trasmettitore, dove "p" è la massima Potenza d'emissione del trasmettitori calcolata in watts (W) secondo il fabbricante del trasmettitore.

NOTA 1 A 80 MHz fine 800 MHz, si applica il range di frequenza più alto,

NOTA 2 Queste linee guida non si applicano in tutte le situazioni, la propagazione elettromagnetica è influenzata dall'assorbimento e dal riflesso di strutture, oggetti, persone.