



**STAZIONE METEO CON
PREVISIONE METEOROLOGICA
TERMOMETRO E IGROMETRO
PER L'INTERNO E L'ESTERNO
CON SENSORE SENZA FILI
FASE DELLA LUNA E
OROLOGIO RADIOCONTROLLATO**

HBR623i

MODO DI USO

46

1. INTRODUZIONE

La ringraziamo per l'acquisto della stazione radio meteorologica HBR623i. L'unità principale mostra le previsioni meteorologiche, la temperatura interna e esterna, l'umidità atmosferica, l'ora e la data. I dati meteorologici possono essere ricevute con al massimo 3 sensori esterni.

L'unità principale affigge le temperature e l'umidità massime e minime misurate. Grazie alla tecnologia 433 MHz di questo apparecchio, nessun cavo è necessario tra l'apparecchio e i sensori esterni.

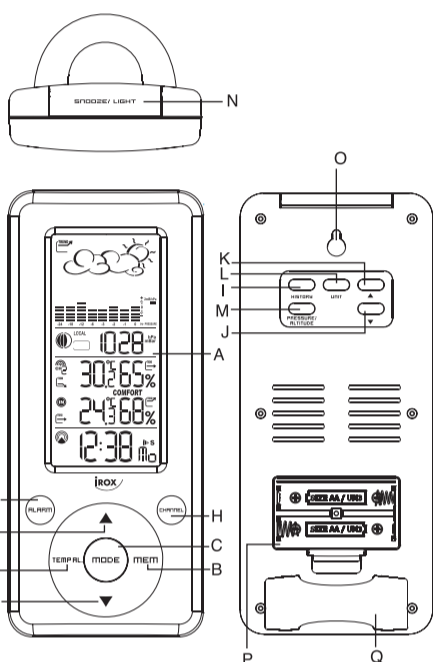
Inoltre, l'apparecchio è attrezzato d'un orologio radiocontrollato. L'orologio si sincronizza con il Segnale Radio "DCF77". Se l'apparecchio si trova fuori dalla zona di questo segnale, l'ora e la data possono essere regolate manualmente.

Per dare dati di previsioni meteorologiche affidabili, l'apparecchio è attrezzato di un barometro. Per adattare la pressione atmosferica al livello del mare, l'altitudine giusta deve essere regolata. La tendenza atmosferica delle 24 ultime ore è rappresentata graficamente come un chart.

L'apparecchio propone anche uno scanner per le fasi lunari che può affiggere lo stato della luna per i 39 giorni passati o a venire.

47

IROX TE653EL & TS33C MANUAL 3(ITA)
SIZE: W65 X H105(mm)
BY Lai H Z 27/7/10



48

A AFFISSIONE

B TASTO [MEM]

Affissione delle temperature massime e minime

C TASTO [MODE]

Scelta delle funzioni e conferma dei dati di regolazione

D TASTO [ALARM]

Affissione e regolazione della sveglia

E TASTO [TEMP ALARM]

Affissione e regolazione dell'allarme di temperatura

F TASTO [▲]

Per la regolazione: valori crescenti

G TASTO [▼]

Per la regolazione: valori decrescenti

H TASTO [CHANNEL]

Scelta del canale per il sensore esterno

I TASTO [HISTORY]

Indichi i valori misurati del barometro sopra un determinato numero di ultime ore

J TASTO [▼] (tasti di servizio dietro)

Affissione delle fasi lunari dei giorni passati o per la registrazione del valore del livello del mare.

K TASTO [▲] (tasti di servizio dietro)

Affissione delle fasi lunari dei giorni passati o per la registrazione del valore del livello del mare.

L TASTO [UNIT] (tasti di servizio dietro)

A registrare pressione d'aria ed i valori dell'elevatore.

49

M TASTO [PRESSURE/ALTITUDE]

(tasti di servizio dietro)

Selezione fra gli stati del livello del mare, gli stati attuali ed il valore dell'elevatore.

N TASTO [SNOOZE/LIGHT]

Funzione "piccolo sista" della sveglia e/o attivazione della luce posteriore

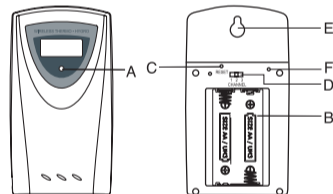
O ENCOCHE PER LA FISSAZIONE MURALE

P SCOMPARTIMENTO A PILE

Q SUPPORTO PER TAVOLO AMOVIBILE

50

**CARATERISTICHE DEL SENSORE
TERMO/IGRO**



A TESTIMONE LUMINOSO (LED)

Lampeggia brevemente durante la trasmissione delle date misurate

B SCOMPARTIMENTO PER LE PILE

C TASTO DI REINSTALLAZIONE [RESET]

D SCELTA DEI CANALI

Installazione del sensore su uno dei canali (1,2 o 3)

E ENCOCHE PER LA FISSAZIONE MURALE

F TASTO F °C/ °F

Questa funzione non è disponibile per tutti gli apparecchi

51

2. INSTALLAZIONE

2a) DA LEGERE PRIMO DU USARE

La preghiamo di portare attenzione alle indicazioni seguenti per un funzionamento ottimo dell'apparecchio:

1. Assegnare ad ogni sensore il suo canale.
2. Mettere l'unità di ricezione e il sensore ad una distanza minima di 1 metro e aspettare fino che si affigge il valore misurato.
3. Sistemare l'unità di ricezione e il sensore portando attenzione alla portata massimale dell'apparecchio: una periferia di 30 metri.

La preghiamo portare attenzione alla portata effettiva dell'emittente che dipende dei materiali di costruzione utilizzati, della posizione del sensore esterno, e anche dagli influssi esterni (emittenti diverse e altre sorgenti parassite). Così, la portata di 30 metri può essere ridotta. In questo caso, raccomandiamo di cercare un altro posto per l'unità di ricezione come per il sensore. Talvolta Basta spostare gli apparecchi d'alcuni centimetri! Anche se i sensori sono resistenti alle intemperie, e meglio sistemarli al riparo del sole, della pioggia e della neve.

2b) PREPARAZIONE DEI CAPTORI ESTERNI

1. Aprire lo scompartimento a pile.
2. Selezionare un canale con il commutatore.
3. Introdurre 2 pile (1,5V, UM-3 o grande "AA"), tenendo conto delle polarità.
4. Premere sul tasto RESET.
5. Richiudere lo scompartimento a pile.

52

2c) FISSAZIONE MURALE O SU PIEDE

L'unità di ricezione è consegnata con un piede fissato dietro l'apparecchio che permette di posizionare l'apparecchio su una superficie piana.

2d) AFFISSIONE PILE "DEBOLE"

Quando è necessario cambiare le pile, un indicatore [] s'affigge allo schermo. L'indicatore si trova accanto dell'affissione dell'ora (pile dell'unità di ricezione) o dell'affissione della temperatura esterna (pile dell'unità emettrice).

2e) REGOLARE IL BAROMETRO

a. Una volta messe le pile dentro l'unità principale, le iniziali "hPa" e "mb" appariranno sullo schermo. Premere sul tasto [PRESSURE/ALTITUDE] (tasto di servizio dietro): "0" e "Meter" appaiono al display della pressione d'aria barometrica. Con i tasti [▲] e [▼] (dietro), può cambiare con l'affissione "feet". Confermare la sua scelta con [PRESSURE/ALTITUDE].
b. Dopo la conferma della regolazione d'altitudine, le iniziali "10" e "Meter" o "32" e "feet" appaiono sullo schermo. Premere ancora i tasti [▲] e [▼] (dietro) per regolare l'altitudine e confermare con il tasto [PRESSURE/ALTITUDE].

Osservazione: La pressione atmosferica misurata si affigge con il standard "mb/hPa", l'altitudine in metri (10). Se nessun tasto è premuto durant 60 secondi, l'affissione ritorna alla regolazione in corso. Poi, la regolazione dell'altitudine è possibile unicamente dopo un nuovo inserimento delle pile.

53

2f) FUNZIONAMENTO

Appena inserite le pile, i sensori iniziano la trasmissione delle temperature / umidità / ad intervalli di circa 45 secondi.

Quando i segnali sono ricevuti, i valori appaiono sulla display. Se nessun segnale è ricevuto, o se la trasmissione è perturbata, l'apparecchio affigge " . . . ". In questo caso, il ricevitore si spegne. Dopo 8 secondi, proverà di nuovo a captare il segnale. In questo caso, o al cambio delle pile del sensore, o ancora quando vuole aggiungere nuovi sensori, premere sul tasto [▼] durante 3 - 5 secondi dopo la messa in funzione dell'emittente. Questo permetterà all'emittente e all'unità di ricezione di sincronizzarsi.

3. PREVISIONE METEOROLOGICA

3a) PREVISIONE METEOROLOGICA

L'unità di ricezione calcola, sulla base delle modificazioni barometriche, l'evoluzione del tempo per le 12-24 ore seguenti e affigge questo con i simboli seguenti:

Simbolo visualizzato			
Previsione	Soleggiato	Parzialmente nuvoloso	Nuvoloso
Simbolo visualizzato			
Previsione	Piovoso	Molto piovoso	Nevoso

54

Osservazioni:

- Durante l'installazione della stazione meteorologica, nessuna regolazione è da fare per la pressione atmosferica; l'apparecchio calcola, nelle ore seguenti, l'evoluzione meteorologica secondo le modificazioni di pressione atmosferica.
- Può essere difficile ottenere una previsione meteorologica quando la situazione atmosferica è stabile durante un lungo periodo. Una modificazione del simbolo meteorologico sul display può prendere più tempo che previsto.
- La previsione meteorologica è calcolata esclusivamente con le modificazioni di pressione atmosferica.
- La probabilità della previsione meteorologica è di circa 70%; è valida per una periferia da 20 a 30 chilometri.
- Quando il simbolo "soleggiato" appare durante la notte, significa un tempo senza nuvole. La nebbia non è indicata da la stazione meteorologica perché può apparire nelle configurazioni barometriche diverse.
- Se prende l'apparecchio in viaggio, la previsione meteorologica si regola con le modificazioni d'altitudine e i cambi di pressione seguenti; aspettare fino 24 ore per che la stazione indica una previsione meteorologica secondo pressioni d'aria del suo nuovo luogo di soggiorno.

3b) AFFISSIONE DI TENDENZA DI PRESSIONE ATMOSFERICA

L'indicatore di tendenza di pressione, nella finestra di previsione meteorologiche, indica l'evoluzione della pressione atmosferica durante le ultime ore. Esistono tre indicatori diversi:

Indikator			
Evoluzione della pressione atmosferica	In aumento	Stabile	In diminuzione

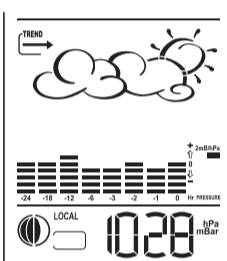
55

3d) CONTROLLO DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA

L'evoluzione della pressione atmosferica attuale è indicata nell'affissione della pressione d'aria barometrica. Per l'utilizzatore che si trova in un settore montuoso, il barometro si basa sul livello del mare.

Premere sul tasto [**PRESSURE ALTITUDE**] (tasto di servizio dietro) per affigere il livello del mare. Mantenerelo premuto per regolare il valore della pressione atmosferica rispetto al livello del mare. Premere su i tasti [▲] / [▼] (dietro) per scegliere il valore del livello del mare corretto. Confermare con il tasto [**PRESSURE ALTITUDE**] (tasto di servizio dietro).

La misura della pressione atmosferica può essere affissa in "mb/hPa" o in "in/Hg". Per cambiare l'unità di misura, mantenere premuto il tasto [**Unit**]: il valore del livello del mare appare. Modificare il valore con i tasti [] / [] (dietro). Premere sul tasto [**HISTORY**] per affigere l'evoluzione della pressione atmosferica se desiderate conoscere la pressione atmosferica di un momento preciso delle 36 ultime ore. Ad ogni pressione del tasto, il display affigge un'ora precedente. Le modifiche della pressione atmosferica misurate durante le ultime 24ore sono visibile grazie ad una rappresentazione grafica sopra l'affissione della pressione atmosferica.



56

4. TERMOMETRO / IGROMETRO

4a) PER VEDERE LE TEMPERATURE / HUMIDITÀ ESTERNE E INTERNE

Premere sul tasto [**CHANNEL**] per passare da un canale all'altro. L'indicatore di ricezione, situato sul numero d'affissione del canale, dà informazioni sul segnale d'ogni canale, com'è mostrato qui di seguito. Quando le perature o umidità sorpassano, positivamente o negativamente, il campo di misura, o quando alcun segnale è ricevuto, l'affissione mostra " . . . ", "HHH" "LLL".

L'unità può essere impostata affinché ricerchi e visualizzi automaticamente i rilevamenti attenuati con I sensori esterni.

Quando la modalità è attiva, il display visualizza i rilevamenti di ciascun canale per circa 4 secondi prima di passare al successivo.

-Per attivare la modalità di visualizzazione ciclica:

Tenere premuto il pulsante [**CHANNEL**] per 2 secondi

-Per disattivare la modalità di visualizzazione ciclica:

Tenere premuto il pulsante [**CHANNEL**] per 2 secondi

4b) LETTORE DELL'ONDA CINETICA

L'onda cinetica affigge lo stato del ricevitore tramite la ricezione dei segnali. Qui possono apparire tre affissioni:

l'apparecchio è in ricerca (lampeggia)	
Il ricevitore funziona normalmente	
Il ricevitore non ha ricevuto alcun segnale da più di 15 minuti	

57

4c) TEMPERATURA / HUMIDITÀ MINIMA E MASSIMA

Per ogni canale esterno, come per la temperature / umidità interna, le temperature / umidità minime e massime misurate sono memorizzate. Per affigere i valori memorizzati, seguire le istruzioni: Premere su tasto [**MEM**] una volta per affigere la temperatura massima. Premere ancora una volta e la temperature / umidità minima appare. Per ogni valore, le indicazioni "MAX" o "MIN" sono sullo schermo. Per cancellare i valor massimi e minimi memorizzati: premere sul tasto [**MEM**] durante due secondi secondo il canale.

4d) AVVERTIMENTO PER LA TEMPERATURA ESTERNA

La stazione meteorologica è attrezzata di un segnalatore di temperatura che vi permette di scegliere un valore particolare di temperatura a quale l'apparecchio deve reagire. Quando la temperatura esterna raggiunge questo valore su uno dei canali (Canale/ Sensore 1, 2 o 3), un avvertimento sonoro è emesso.

Solo uno valore di temperatura minima o massima può essere selezionato. Questo valore sarà valido per tutti i canali e sensori esterni. Per fare la regolazione del valore di temperatura, seguire queste istruzioni:

- Premere sul tasto [**TEMP ALARM**]. Premere varie volte, e l'affissione cambia della temperatura esterna alla regolazione del valore di temperatura massima o minima per l'avvertimento.
- Premere ancora sul tasto [**TEMP ALARM**] e mantenerlo premuto durante 2 secondi. L'affissione del valore di temperatura comincia a lampeggiare.
- Scegliere il valore di temperatura per l'avvertimento con i tasti [▲] e [▼] Per confermare la sua scelta, premere ancora una volta sul tasto [**TEMP ALARM**].

58

4e) AFFISSIONE DI TENDENZA DELLA TEMPERATURA E HUMIDITÀ

L'indicatore di tendenza della temperatura e umidità mostra l'evoluzione della temperatura e umidità durante gli ultimi minuti. Esistono tre indicatori diversi:

Indicatore			
Tendenze	In aumento	Stabile	In diminuzione

4f) INDICATORI DEL LIVELLO DI COMODITÀ

Gli indicatori del livello di comodità COMFORT, WET o DRY indicano se il clima ambientale attuale è ideale, troppo umido o troppo secco. Gli indicatori di comodità sono affissi come con i seguenti dati al display dell'unità principale (sopra il tasso d'umidità interna):

Indicatore al display	Temperatura del settore	Umidità del settore	Clima ambientale attuale per Lei
COMFORT	20°C – 25°C (68°F – 77°F)	40% – 70%	Settore ideale per temperatura e umidità
WET (umide)	-5°C – +50°C (23°F – 122°F)	più di 70%	Clima troppo umido
DRY (sec)	-5°C – +50°C (23°F – 122°F)	sotto 40%	Clima attuale troppo secco
Nessun indicatore	meno di 20°C (68°F) o più di 25°C (77°F)	40% – 70%	Senza commento

59

5. AFFISSIONE DELLE FASI LUNARI

La stazione meteorologica è attrezzata di uno scanner che permette di affigere le 8 diverse fasi della luna – dalla luna nuova alla luna calante. Quando il simbolo "Luna" lampeggia, può vedere la fase attuale della luna. In caso di plenilunio o di nuova luna, il simbolo lampeggia più rapidamente.



Per conoscere la fase della luna, premere una volta sul tasto [▲] o [▼] (tasti di servizio dietro): l'orologio comincia uno scan della fase lunare. Premere sul tasto [▲] o [▼] (dietro) per conoscere la fase giorni. E possibile fare una ricerca per 39 giorni passati o i 39 giorni futuri.

Lo stato della luna alla data scelta appare allo schermo. In seguito l'apparecchio torna alla regolazione precedente se i tasti [▲] o [▼] (dietro) non sono premuti durante più di 2 secondi.

6. OROLOGIO RADIOCONTROLLATO

6a) INDICAZIONI PER LA RICEZIONE DEL SEGNALE ORARIO

Quando l'orologio si trova nella portata d'emissione del Segnale Radio DCF77, si sincronizza automaticamente a quello. Per assicurare una buona ricezione del segnale orario, non postare l'apparecchio vicino cose metalliche o apparecchi elettrici per minimizzare le perturbazioni. Durante la messa in funzione, il processo, richiede abitualmente dai 3 al 5 minuti, secondo l'importanza del segnale orario. Poi, la sincronizzazione, effettuata tutte le ore, prende solo alcune secondi.

60

Se continua a riscontrare delle difficoltà per la ricezione del segnale, può fare la regolazione dell'ora manualmente e aspettare la notte per la ricezione. In effetti, le possibilità di successo per la ricezione del segnale orario sono più grandi la notte (entri mezzanotte e le 4). Una ricezione del segnale per settimana è sufficiente per un buon funzionamento dell'orologio.

	(lampeggia) - l'unità sta ricevendo il segnale		- l'unità ha ricevuto il segnale		- non è sincronizzato o l'ora è stata impostata manualmente	Nessun indicatore - la ricezione è disattivata
--	--	--	----------------------------------	--	---	--

6b) INSTALLAZIONE MANUALE

L'apparecchio le propone diverse scelte per modificare le regolazioni di base. Premere sul tasto [**MODE**] durante tre secondi per accedere al modo d'installazione. Ad ogni pressione del tasto [**MODE**] appare sullo schermo una funzione modificabile (lampeggia)

Premere sui tasti [▲] o [▼]

Può modificare le funzioni seguenti (con una semplice pressione del tasto [**MODE**])

- Lingua (Inglese-En, Tedesco-DE, Francese-Fr, Italiano-IT o Spagnolo-SP)
- Affissione della temperatura con °C o °F
- Affissione dell'UV con UVI o MED/h
- Anno
- Calendario (mese - giorno - scelta della presentatione (giorno/mese o mese/giorno)
- Formato orario 24h o 12h
- Ora (ora e minuti)

Con un'ultima pressione del tasto [**MODE**], si chiude il modo installazione.

6c) REGOLAZIONE DELLA SECONDA ZONA ORARIA

Nell'affissione della seconda zona oraria, premere sul tasto [**MODE**] durante 3 secondi e scegliere una differenza di fuso orario di -13 ore fino a +15 ore con i tasti [▲] e [▼]. Con un'ultima pressione del tasto [**MODE**], si chiude il modo installazione.

61

6d) AFFISSIONE DELL'ORA

Dal modo d'affissione normale, può, tramite una pressione del tasto [MODE], accedere ai modi d'affissione dello schermo:

- Ora con secondi e data
- Ora con giorno della settimana e data
- Una seconda zona oraria con giorno della settimana e data
- Una seconda zona oraria con secondi e data

6e) Messa fuori servizio della ricezione radiofonica

Ha la possibilità di accendere la ricezione radio o di spegnerla. Utilizzerà l'apparecchio come un orologio a quartz ordinario. Premere il tasto (▲) durante 3 secondi per impegnare o spegnere la ricezione radio. Quando la ricezione è spenta, il simbolo di ricezione (📶) scompare dall'affissione.

7. SVEGLIA / ALARME

7a) INSTALLAZIONE E ATTIVAZIONE DELLA SVEGLIA

L'orologio propone tre modi di funzionamento per la sveglia:

“**W**” : sveglia della settimana. Questa sveglia suona tutti i giorni della settimana (lunedì a venerdì)

“**S**” : sveglia particolare. Questa sveglia suona una volta. È ideale per i week-ends (sabato e domenica), ma funziona per tutti i giorni.

“Pre-AL” : Pre-sveglia. Con questa sveglia può essere svegliato più presto, quando la temperatura esterna è di 0°C o meno. Ci sono parecchi tempi di sveglia : 15, 30, 45, 60 o 90 minuti. La "pre-sveglia" può essere combinata ad ogni alta sveglia qui sopra, e funziona solo se una di queste è attivata. Inoltre, questa funzione a senso solo se il sensore del canale 1 si trova effettivamente all'esterno.

62

Installazione della sveglia

1. Con il tasto [ALARM], fare la scelta della funzione di svegli che preferisce usare. Ha la scelta delle tre sveglie descritte qui sopra.
2. Premere sul tasto [ALARM] durante 2 secondi. L'affissione dell'ora della sveglia comincia a lampeggiare.
3. Selezionare l'ora di sveglia con i tasti [▼] o [▲]
4. Premere sul tasto [ALARM] una volta ancora e selezionare i minuti.
5. Per fermare, conferma l'installazione della sveglia premendo una volta ancora sul tasto [ALARM].
6. Per disattivare la sveglia, premere il tasto [▼] e per attivarla, premere il tasto [▲]. Quando la sveglia è disattivata, il simbolo “OFF” appare allo schermo. Quando la sveglia è attiva, l'ora di sveglia appare allo schermo.
7. Alla fine dell'installazione (premere una volta ancora sul tasto [ALARM]) il simbolo rappresentando la sveglia appare allo schermo.

Attenzione : la regolazione de la pre-sveglia si fa alla stessa maniera ma qua c'è solo una tappa, per scegliere dai 15 a 90 minuti.

7b) FUNZIONE SNOOZE

Premere sul tasto [SNOOZE] durante la suoneria ferma la sveglia. Dopo 8 minuti, suonerà di nuovo. La suoneria è attiva durante 2 minuti se alcun tasto è premuto. Dopo, il ciclo Snooze sarà automaticamente attivato. Dopo tre suonerie del chiamo di 2 minuti, o dopo tre cicli snooze (premuta 4x), la sveglia si ferma automaticamente e si rimette in modo “**W**” o “**S**” secondo la programmazione

63

7c) PER FERMARE LA SVEGLIA

Premere sul tasto [ALARM] durante la suoneria per fermarla. Con la funzione “**W**”, la sveglia resta attiva e suonerà il giorno della settimana seguente l'ora selezionata. Con la funzione “**S**”, la sveglia si ferma e non suonerà il giorno seguente; bisogna riattivarla.

8. DATI TECNICI

Unità di ricezione

Temperatura interna	: 0°C a +50°C (32°F a +122°F)
Humidità relativo interna	: 10% a 95% a 25°C (77°F)
Risoluzione temperatura	: 0,1°C 0,2°F
Risoluzione umidità relativo	: 1%
Campo di misura, pressione d'aria	: 750 a 1100 mb/hPa a 25°C (22.15 a 32.49 inHg)
Fase della luna	: di andata/ indietro 39 giorni

Sensore esterno

Temperatura esterna	: -20°C a +60°C (-4°F a +140°F)
Risoluzione temperatura	: 0,1°C / 0,2°F
Frequenza di trasmissione	: 433 MHz
Numero di canali	: 3
Portata	: Maximum 30 metri (quando il campo è libero)

64

Ciclo di misura	: ca. 43-47 secondi
Humidità relativo esterna	: 10% a 95%
Risoluzione umidità relativo	: 1%

Alimentazione

Unità di ricezione	: 2 x pile UM-3 o. AA (1,5V)
Sensore esterno	: 2 x pile UM-3 o. AA (1,5V)

Peso

Unità di ricezione	: 282g (senza pile)
Sensore esterno	: 62g (senza pile)

Dimensioni

Unità di ricezione	: 201 x 86 x 31 mm
Sensore esterno	: 55.5 x 101 x 24 mm

65

INDICAZIONI DI MANTENIMENTO

1. Preservare l'apparecchio dell'umidità e della polvere, evitare gli scontri e temperature estreme. Per pulirlo, utilizzare uno straccio morbido e secco senza prodotti di pulizia.
2. Non procedere ad alcun intervento (riparazioni..) dentro l'apparecchio; altrimenti la garanzia sarà annullata.
3. Utilizzare solo nuove pile e non mescolare nuove pile con vecchie.

La preghiamo di portare attenzione che le pile usate non sono messe nella spazzatura, con ma devono essere ritornate ai punti di colletta previsti a questo scopo.

Importante: per tutti gli apparecchi Irox, tutte le tasse anticipate di riciclaggio sono sdebitate.

ATTENZIONE

- A causa delle restrizioni dei possibilità d'impressione, l'affissione può essere differente della rappresentazione nel modo di uso. Sotto riserva di modifiche.

66

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE

Prodotto : TE635EL / HBR623i

Questo prodotto è conforme alle disposizioni in vigore, secondo l'applicazione delle esigenze fondamentali dell'articolo 3 delle direttive R&TTE 1999/5/EC. Direttive :

Utilizzazione efficace dello spettro della frequenza radio (Articolo 3.2 delle direttive R&TTE)

Standard applicati **EN 300 220-1,3:2000**

Compatibilità elettromagnetica

(Articolo 3.1.b delle direttive R&TTE)

Standard applicati **EN 301 489-1,3:2000**
Standard applicati **EN 300 339:2000**

Informazioni supplementari

Il prodotto è conforme alle direttive degli apparecchi a bassa tensione 73/23/EEG come alle direttive concernenti la compatibilità elettromagnetica 89/336/EEG. Porte il marchio del certificato CE corrispondente.

Conforme Nei Seguenti Paesi

Tutti i stati europei EU, in Svizzera **CH**

QA MANAGER : H.Y.WANG
K.S plastic factory
Guan Lan / Shen Shen / China



67