

CAAT

ELECTRONICS

Modello :

CB 13

Manuale d'istruzione

Riproduzione Vietata

S.N. 0928



INDICE

SIMBOLI E CLASSI DI PROTEZIONE.....	2
AVVERTENZE GENERALI.....	2
AVVERTENZE D'USO	3
FUNZIONAMENTO	3
TEMPI DI CARICA APPROSSIMATIVI.....	4
TRATTAMENTO DEI RIFIUTI DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE.....	4
MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO.....	5
CARATTERISTICHE TECNICHE.....	5

SIMBOLI E CLASSI DI PROTEZIONE



Classe II : L'adattatore in dotazione, è a doppio isolamento, per cui non necessita di presa con messa a terra. Può essere usata con prese senza messa a terra.



Il triangolo che riporta il punto esclamativo indica all'utilizzatore che ci sono da leggere importanti operazioni e istruzioni di cura nella documentazione che accompagna il prodotto.

AVVERTENZE GENERALI

- Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente libretto in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e di manutenzione. Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione.
- Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale professionalmente qualificato. Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, chiodi ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica.
- In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio fare sostituire la presa con altra di tipo adatto da personale professionalmente qualificato. Quest'ultimo, in particolare, dovrà anche accertare che la sezione dei cavi della presa sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchio. In generale è sconsigliabile l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe. Qualora il loro uso si rendesse indispensabile è necessario utilizzare solamente adattatori semplici o multipli e prolunghe conformi alle vigenti norme di sicurezza, facendo però attenzione a non superare il limite di portata in valore di corrente, marcato sull'adattatore semplice e sulle prolunghe, e quello di massima potenza marcato sull'adattatore multiplo.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- L'uso di un qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali.

In particolare:

- non toccare l'apparecchio con mani bagnate o umide.
- non usare l'apparecchio a piedi nudi.
- non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.)
- non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o da incapaci, senza sorveglianza.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica, o staccandolo, o spegnendo l'interruttore dell'impianto.
- In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, staccarlo dalla rete di alimentazione e non manometterlo. Per l'eventuale riparazione rivolgersi solamente ad un centro autorizzato dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

- Allorché si decida di non utilizzare più un apparecchio di questo tipo si raccomanda di renderlo inoperante. Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio fuori uso per i propri giochi.
- L'installazione deve essere effettuata secondo le istruzioni del costruttore. Una errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.
- Non lasciare l'apparecchio inutilmente inserito. Staccare la spina dalla rete di alimentazione quando l'apparecchio non è utilizzato.
- In caso di danneggiamento della spina, provvedere tempestivamente alla sua riparazione rivolgendosi esclusivamente ai centri assistenza autorizzati.

	AVVERTENZE D'USO	
---	-------------------------	---

- Ricaricare solo batterie al Ni-Cd e Ni-MH tipo UM3, AA, LR6 ecc. Per nessun motivo ricaricare altri tipi di batterie, potrebbero scoppiare.
- Ricaricare le batterie appena danno i primi segni di malfunzionamento dell'apparecchio.
- Le batterie non devono essere usate sino al completo esaurimento.
- Attenzione a non caricare batterie manomesse o corrose.
- Apparecchio solo per uso interno.
- Prima di utilizzare le batterie fornite con l'apparecchio, bisogna ricaricarle seguendo le istruzioni.

FUNZIONAMENTO

- 1) Inserire le batterie tipo UM3 (AA) 1,2V (max) con contatti puliti nell'apposita sede rispettando le polarità + e - indicate all'interno.
- 2) Non è possibile ricaricare una batteria per volta, le batterie devono essere 2 o 4. Nel caso si ricaricano solo 2 batterie, utilizzare o le due posizioni di sinistra o quelle di destra.
- 3) Inserire la spina dell'apparecchio in una presa 230V ~ 50Hz o in una presa 12VDC e i/il led/s si accende/ono indicando la ricarica delle batterie. Per nessun motivo collegare l'apparecchio ad una tensione diversa.
- 4) Passato il tempo stabilito in base allo stato di carica delle batterie (max quello indicato in tempo di carica), staccare l'apparecchio dalla tensione di rete e rimuovere le batterie.
- 5) Il tempo di carica dipende dal tipo di batterie che si ricaricano (vedi tabella allegata).

N.B. : Non deve essere usato altro metodo di carica diverso da questo e le batterie devono essere al Ni-Cd o Ni-MH. Il cavo per auto, fornito in dotazione, è provvisto di fusibile interno di protezione. Nel caso il carica-batterie, collegato alla presa accendisigaro, non risultasse funzionante, una possibile causa potrebbe essere l'interruzione del fusibile di protezione interno al cavo da auto.

TEMPI DI CARICA APPROSSIMATIVI

DIMENSIONE BATTERIE	CAPACITA' BATTERIE	TEMPO DI RICARICA (APPROX.)
AA	500 mAh	1 h
	700 mAh	1.2 h
	1200 mAh	2.1 h
	1500 mAh	2.6 h
	1800 mAh	3.2 h
	2000 mAh	3.5 h
AAA	250 mAh	1.2 h
	500 mAh	2.3 h



Fare attenzione che i tempi indicati in questa tabella sono solo indicativi. Il tempo di carica può variare a seconda della marca di batterie utilizzate.

ATTENZIONE

Per nessun motivo le batterie devono essere messe nella normale rete di smaltimento dei rifiuti. Le batterie devono essere smaltite mediante l'apposita rete di raccolta.

**NON GETTARE NEL FUOCO
NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE**



Trattamento dei rifiuti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche



Il prodotto al termine del suo ciclo di vita deve essere smaltito seguendo le norme vigenti relative allo smaltimento differenziato e non può essere trattato come un semplice rifiuto urbano.

Il prodotto deve essere smaltito presso i centri di raccolta dedicati o deve essere restituito al rivenditore nel caso si voglia sostituire il prodotto con un altro equivalente nuovo.

Il *costruttore* si farà carico delle le spese necessarie allo smaltimento del prodotto secondo quando prescritto dalla legge

Il prodotto è composto da parti non biodegradabili e sostanze che possono inquinare l'ambiente circostante se non opportunamente smaltite. Inoltre parte di questi materiali possono essere riciclati evitando l'inquinamento dell'ambiente. E' vostro e nostro dovere contribuire alla salute dell'ambiente.

Il simbolo



Indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC) e che deve essere smaltito in modo appropriato al termine del suo ciclo di vita

Chiedere informazioni alle autorità locali in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti

Chi non smaltisce il prodotto seguendo quanto indicato in questo paragrafo ne risponde secondo le norme vigenti.

MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO

L'apparecchio può essere pulito con un panno morbido leggermente umidificato con acqua calda. Mai pulire con dei diluenti, detersivi per plastica, per vetro o simili. Questi potrebbero danneggiare l'apparecchio.

Fare attenzione a non far penetrare dei liquidi nell'apparecchio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione : DC (12V-13.8V)

Uscita : 2.8V/5.6V DC 800mA

Adattatore : input 230VAC 50Hz; output 12VDC 500mA 6VA

La CAT IMPORT - EXPORT S.p.A. si riserva il diritto di apportare su questo apparecchio modifiche ELETTRICHE - TECNICHE - ESTETICHE e/o sostituire parti, senza alcun preavviso, ove lo ritenesse opportuno, per offrire sempre un prodotto affidabile di lunga durata e con tecnologia avanzata.

CAT S.p.A.

MADE IN CHINA

Per conoscere l'assistenza più vicina a Voi, contattare il numero telefonico 059-819283, il numero di fax 059-819286 oppure l'indirizzo e-mail uff.tecnico@cateldom.it e chiedere del responsabile Centri Assistenza.