

Come ricaricare

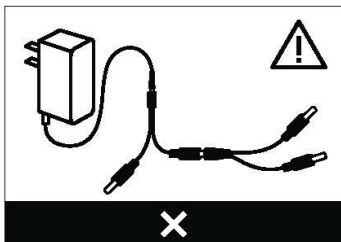
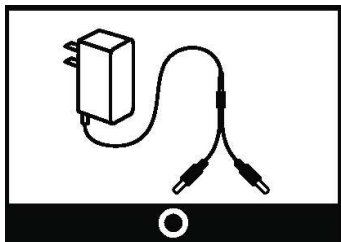
1. Connettere il caricabatteria al connettore Bluetooth e al collare GPS usando il cavetto doppio.
2. Inserire il caricabatteria in una presa 220-230V.
3. Quando completamente carico, staccare i cavetti e chiudere i connettori di ricarica con la protezione in gomma presente sul dispositivo.
4. Il collare GPS e il connettore Bluetooth non possono essere utilizzati quando sono in carica. Il LED mostrerà la luce rossa mentre è in carica e quella verde quando è completamente carico. Un ciclo di carica completo durerà circa tre ore e mezza.

ATTENZIONE

Durante la ricarica della batteria, l'unità deve essere vicino alla presa a muro, e la presa a muro deve essere facilmente accessibile per motivi di sicurezza.

Cavo di ricarica

Non utilizzare più di un cavetto doppio con un singolo alimentatore



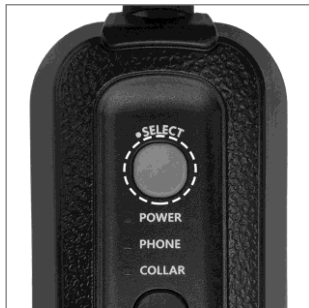
Informazione Caricatore

Fabbricante: I.T.E. Power Supply

Paese di fabbricazione: CHINA

Nome del modello: HK-AR-050A200-EU INPUT: 100-240V -50/60Hz
0.35A / OUTPUT: 5V 2°

Pulsanti operativi



Connettore Bluetooth

Il tasto SELECT serve per accendere o spegnere il connettore oppure per selezionare un dispositivo da sincronizzare.

Quando acceso, premere una volta il tasto SELECT per accendere il LED accanto a COLLAR e quindi sincronizzare il collare GPS e premere SELECT 2 volte per accendere il LED accanto a PHONE per sincronizzare l'App dello smartphone.

Il tasto CONNECT serve per connettere il connettore Bluetooth al collare GPS o allo smartphone. Tenere premuto il tasto CONNECT fino a che il LED accanto al dispositivo desiderato non lampeggia velocemente; a questo punto il connettore Bluetooth è pronto per la sincronizzazione.

* Utilizzando il tasto SELECT selezionare COLLAR sul connettore per connettere il collare al connettore Bluetooth. Per sincronizzare lo smartphone selezionare PHONE.



Collare GPS

Per accendere il collare tenere premuto il tasto rosso finché il LED non si illumina di verde. Per spegnerlo ripetere l'azione finché il LED non si spegne. Per attivare la modalità "sincronizzazione", da spento, premere il tasto rosso finché il LED non lampeggia velocemente. Quando il collare è in modalità "sincronizzazione" emette una melodia.

* La modalità di sincronizzazione serve per connettere il collare

GPS e il connettore Bluetooth. Il collare e il connettore Caddy vengono forniti già sincronizzati.

INFORMAZIONI SU GARANZIA, RIPARAZIONI & ASSISTENZA

Garanzia 2 anni

Benelli fornisce 2 anni di garanzia su prodotti nuovi venduti da Benelli o da rivenditori autorizzati. La garanzia è valida dalla data di acquisto del dispositivo. La garanzia è valida solo se accompagnata da una prova d'acquisto: fattura, scontrino o ricevuta fiscale. * I costi di spedizione dei prodotti sotto garanzia verso Benelli sono a carico del cliente. Benelli provvederà alla spedizione verso il cliente. Se una riparazione non è coperta dalla garanzia, il costo dei pezzi, accessori, manodopera e spedizione è a carico del cliente. Il costo della manodopera dipenderà dall'entità della riparazione.

Dimostrare la garanzia

Una prova d'acquisto: fattura, scontrino, ricevuta fiscale è necessaria per richiedere interventi sotto garanzia. Raccomandiamo fortemente di conservare l'originale.

Non coperto da garanzia

Benelli non copre il costo delle riparazioni dovute a danni causati dal proprietario o dal cane, scarsa manutenzione e/o unità perse. Ogni costo di riparazione sarà a carico del cliente. La garanzia non copre malfunzionamenti causati da danni, abusi o unità perse. La garanzia è da considerarsi nulla se l'unità viene alterata da persone non autorizzate durante un tentativo di riparazione. Benelli non riconosce eventuali danni arrecati nella sostituzione non autorizzata delle batterie. La sostituzione non autorizzata della batteria inficia comunque la validità della garanzia. Benelli si riserva il diritto di trattenere o smaltire qualunque componente trovato danneggiato o rotto durante la riparazione.

Riparazione fuori garanzia

Per riparazioni o interventi che non sono più coperti da garanzia, i costi di componenti, manodopera e spedizione sono a carico del cliente che sarà informato prima che il prodotto venga riparato. Scrivere una piccola nota con la spiegazione del problema, nome e cognome, indirizzo, numero di telefono e indirizzo e-mail.

Procedura per l'invio di dispositivi in assistenza e riparazione

Se l'unità è malfunzionante, consultare la guida alla risoluzione dei problemi all'interno del manuale, oppure contattare il Supporto Tecnico tramite telefono o e-mail. I costi di spedizione verso Benelli sono a carico del cliente. Benelli non è responsabile di eventuali danni, perdite, totali o parziali, diretti o indiretti causati dal trasposto dei dispositivi stessi. Benelli non prevede l'invio di unità sostitutive per il periodo della riparazione. Una copia valida della prova di acquisto è necessaria prima dell'inizio dei lavori sotto garanzia. Scrivere una piccola nota con la spiegazione del problema, nome e cognome, indirizzo, numero di telefono e indirizzo e-mail. Se il costo delle riparazioni non è coperto

dalla garanzia sarete contattati. Per qualsiasi domanda sui prodotti Benelli, contattare il Supporto Tecnico tramite telefono o e-mail.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Applicante: Benelli Armi S.p.A.
S.p.A.

Fabbricante: Benelli Armi

Nome del prodotto: Caddy **Modello:** PT10E

Spettro di frequenze: SRD (169.400 MHz – 169.475 MHz), BT (2402 MHz – 2480 MHz)

Potenza di uscita: SRD (26.38 dBm), BT (2.9 dBm)

Accessori che influenzano la conformità RF: N/A

Firmware/Software che influenza la conformità RF: N/A

Si dichiara che il prodotto sopra citato è conforme alle seguenti norme:

Requisiti Essenziali		Standard Applicati
Article 3.1(a)	Safety	EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
Article 3.1(a)	Health	EN 62479:2010
Article 3.1(b)	EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1(2017-02) / ETSI EN 301 489-3 V2.1.1(2017-03) / ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) / EN 61000-3-2:2014 / EN 61000-3-3:2013
Article 3.2(b)	Radio	ETSI EN 300 220-1V3.1.1(2017-02) / ETSI EN 300 220-2V3.1.1(2017-02)/ ETSI EN 300 328 V2.1.1(2016-11)

Nome del prodotto: Caddy **Modello:** PC10E

Spettro di frequenze: SRD (169.400 MHz – 169.475 MHz), GPS (1575.42 MHz), GLONASS (1602.5625 MHz)

Potenza di uscita: SRD (24.73 dBm)

Accessori che influenzano la conformità RF: N/A

Firmware/Software che influenza la conformità RF: N/A

Si dichiara che il prodotto sopra citato è conforme alle seguenti norme:

Requisiti Essenziali		Standard Applicati
Article 3.1(a)	Safety	EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
Article 3.1(a)	Health	EN 62479:2010
Article 3.1(b)	EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1(2017-02) / ETSI EN 301 489-3 V2.1.1(2017-03) / EN 61000-3-2:2014 / EN 61000-3-3:2013
Article 3.2(b)	Radio	ETSI EN 300 220-1V3.1.1(2017-02) / ETSI EN 300 220-2V3.1.1(2017-02) / ETSI EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) / ETSI EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)

Si dichiara sotto la propria responsabilità che i dispositivi sopra citati sono stati progettati nel rispetto delle normative elencate. I dispositivi sono conformi a tutti i requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della Dichiarazione di Conformità è reperibile sul sito: www.benelli.it

SUPPORTO TECNICO BENELLI

Telefono: 0722-307300

e-mail: servicecaddy@benelli.it

Benelli Armi S.p.a.

Via della Stazione, 50

61029, Urbino (PU)

Italia

