



## Istruzioni

QUESTO FOGLIETTO D'ISTRUZIONI DOVRÀ SEMPRE ACCOMPAGNARE L'ARMA, ANCHE IN CASO DI CESSIONE DELL'ARMA AD ALTRA PERSONA.

**ATTENZIONE:** Prima di maneggiare il GunPod verificate che l'arma sia scarica, quindi senza cartucce nel serbatoio, nella scatola di culatta e nella camera di cartuccia. Ispezionate l'arma guardando attraverso la finestra di espulsione, la finestra di alimentazione e la camera di cartuccia.



Il GunPod Beretta è un dispositivo elettronico multifunzione alloggiato in un inserto polimerico nella cocchia dell'impugnatura dell'arma ed offre la possibilità di:

- conteggiare i colpi totali (non resettabili)
- conteggiare colpi parziali (fino a 7 sessioni resettabili)
- misurare la temperatura esterna in gradi C e F (termometro)
- fornire indicazione sull'energia delle munizioni sparate

Il GunPod è un dispositivo rivoluzionario poiché garantisce il conteggio dei colpi sparati anche senza la batteria inserita o a batteria scarica. Il ruolo della batteria è esclusivamente quello di alimentare il display per visualizzare le informazioni legate alle funzioni di GunPod.

**ATTENZIONE:** Il GunPod è offerto di serie su alcuni modelli specifici e può essere disponibile su richiesta per es-

sere applicato nell'impugnatura del vostro fucile Beretta qualora abbia la predisposizione per l'alloggiamento. In tal caso sulla cocchia (parte inferiore dell'impugnatura) è presente l'inserto polimerico nero con visibile la scritta "Ready for GunPod".

**ATTENZIONE:** Richiedete l'assistenza di personale qualificato per la sostituzione o la riparazione del GunPod. Evitate di effettuare riparazioni sul GunPod senza un'adeguata conoscenza ed esperienza. Non alterate mai nessuna parte del dispositivo ed utilizzate solo le parti di ricambio originali Beretta.

ALIMENTAZIONE: Il II GunPod è alimentato da una batteria tipo VARTA 6620 101 501 al litio-manganese 3V 70mA/h CR 1620, NON RICARICABILE. Non è necessaria la rimozione della batteria dal dispositivo non utilizzato per un lungo periodo tempo.

## ACCESSO ALLE FUNZIONI



Premere il tasto ON per attivare il display e visualizzare la funzione desiderata. Ogni volta che si accende il GunPod premendo il tasto ON, sul display viene presentata l'ultima funzione selezionata.

**AVVERTENZA:** In caso di inutilizzo il display si spegnerà automaticamente dopo ca. 5-6 secondi. Il display non si accende durante lo sparo del fucile.

Il contatore dei colpi parziali sparati sarà at-

tivo per cinque secondi e poi comparirà sul display l'ultima funzione visualizzata prima dello spegnimento del display. Per passare alla successiva funzione occorre premere il tasto ON.

## FUNZIONI

### A1. CONTATORE TOTALE COLPI



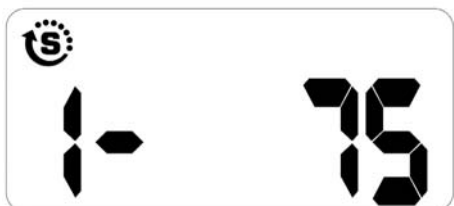
Visualizza il numero totale dei colpi sparati nell'intera vita del fucile, senza possibilità di reset.

**AVVERTENZA:** A fucile nuovo il GunPod può presentare un numero di colpi totali rappresentativi di eventuali test di funzionalità effettuati in Fabbrica.

Il GunPod memorizza oltre 450.000 colpi e, una volta raggiunta tale soglia, il contatore si arresta senza riazzersarsi.

**AVVERTENZA:** Il Beretta GunPod potrebbe presentare un errore nel conteggio totale dei colpi sparati nell'ordine di  $\pm 3\%$ .

### A2. CONTATORE PARZIALE COLPI



(Sessione 1, colpo n.75)

Visualizza il numero dei colpi sparati nell'ultima sessione di tiro che si vuole registrare.

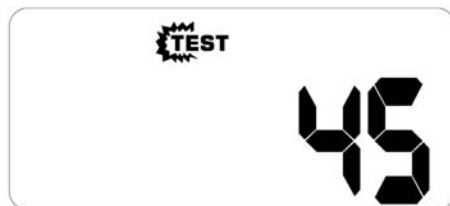
Il primo numero sul display indica la sessione di tiro (con possibilità di memorizzare da 1 fino a 7 sessioni). I restanti numeri sulla destra del trattino rappresentano i colpi sparati (da 0 a 9.999). La procedura per modificare la sessione visualizzata e i colpi sparati è la seguente:

1. Mantenendo premuto il tasto ON per tre secondi lampeggia il numero della sessione (il primo sul display, il numero 1 dell'esempio nella figura sopra).
2. Rilasciando e premendo il tasto ON si incrementa il numero della sessione di tiro (da 1 a 7).
3. Mantenendo premuto il tasto ON per ulteriori cinque secondi lampeggiano i numeri dei colpi sparati (quelli a destra del trattino).
4. Rilasciando e mantenendo premuto il tasto ON per tre secondi si azzerano i colpi sparati della sessione.
5. Non premendo il tasto ON entro cinque secondi si esce dalla procedura di modifica della sessione ed il menu si ripositiona sulla sessione con i relativi colpi.

**AVVERTENZA:** qualora si volesse riutilizzare una precedente sessione interrotta, è possibile far ripartire il conteggio dei colpi ripetendo i punti 1 e 2 di cui sopra.

Ogni volta che si accende il GunPod premendo il tasto ON, sul display viene presentata l'ultima funzione selezionata.

### B1. TEST CARTUCCIA



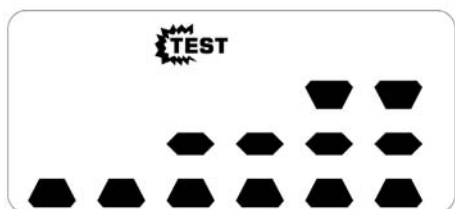
Visualizza un'indicazione numerica (da 0 a 99) dell'energia dell'ultima cartuccia sparata.

**ATTENZIONE:** Il dispositivo Beretta GunPod non fornisce un'Unità di Misura, ma

una indicazione dell'energia della cartuccia (valore indiretto). Il GunPod è stato concepito per rilevare l'energia delle cartucce nuove di Fabbrica rispondenti alle specifiche internazionali CIP e SAAMI®. L'impiego di munizioni difettose, improprie, caricate a mano, ricaricate o ricostruite può fornire delle indicazioni sull'energia non corrette. L'utilizzo di tali munizioni potrebbe ingenerare difetti di funzionamento al prodotto e far decadere la garanzia del Fabbricante.

**ATTENZIONE:** Il valore visualizzato può variare da cartuccia a cartuccia (sebbene della stessa tipologia, grammatura e marca) anche a parità di arma e di utilizzatore, a causa della carica interna della cartuccia stessa e della postura del tiratore.

Mantenendo premuto per 10 secondi il pulsante ON è possibile convertire la visualizzazione numerica con una rappresentazione a barre orizzontali (vedi figura).



visualizzazione a barre orizzontali della energia massima

Ogni volta che si accende il GunPod premendo il tasto ON, sul display viene presentata l'ultima funzione selezionata.

## B2. SESSION-TEST CARTUCCE

GunPod offre la possibilità di confrontare due diverse tipologie di cartucce, anche a parità di grammatura, con un semplice procedimento:

- Sparare n. 3 cartucce del primo tipo (A)

- Sparare n. 3 cartucce del secondo tipo (B)
- Accedere alla funzione Session-Test Cartucce ove saranno visualizzati i valori medi indicativi dell'energia dei due tipi di cartucce.



"Cartuccia del primo tipo (A), valore medio 45; cartuccia del secondo tipo (B), valore medio 52"

GunPod mantiene sempre in memoria i valori registrati per le ultime 6 cartucce sparate, quindi la modalità di confronto cartucce è sempre operativa: accedendo alla funzione Session-Test cartucce è possibile visualizzare i valori medi degli ultimi 6°-5°-4° e 3°-2°-1° ultimi colpi sparati.

E' tuttavia possibile azzerare i valori medi memorizzati tenendo premuto il tasto ON per 5 secondi.

**AVVERTENZA:** I valori indicativi dell'energia della cartuccia sono memorizzati solo in presenza di batteria carica.

## C. TERMOMETRO

Visualizza la temperatura dell'ambiente

La visualizzazione viene proposta in gradi centigradi o Fahrenheit.





Per selezionare l'unità di misura della temperatura mantenete premuto il tasto ON per cinque secondi.

Nei successivi passaggi da tale voce sarà proposta l'ultima selezione.

**AVVERTENZA:** La misura della temperatura va da  $-25^{\circ}\text{C}$  a  $+70^{\circ}\text{C}$ . Con un possibile errore nell'ordine di  $\pm 1,5\%$ .

**AVVERTENZA:** Considerare una certa inerzia termica dall'inizio della lettura della temperatura. Il tempo impiegato dal termometro per giungere a misurare la temperatura diversa da quella di partenza equivale ad almeno 20-30 minuti.

Range temperatura per le seguenti applicazioni:

Ai fini della rilevazione colpi sparati:  
 $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$

Ai fini della visualizzazione sul display:  
 $-10^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$

## BATTERIA SCARICA

In ogni voce del menu si attiva l'icona di batteria scarica in modalità lampeggiante.

**AVVERTENZA:** In alcune condizioni, maneggiando l'arma può essere percepito un leggero rumore all'interno del GunPod, causato dalla massa mobile utilizzata per rilevare il colpo sparato.

**AVVERTENZA:** Il dispositivo GunPod Beretta è dotato di codice IP57 (IP=Internatio-

nal Protection). Questo codice descrive il grado di protezione fornito dagli involucri contro l'accesso a parti pericolose, la penetrazione di corpi solidi estranei e contro gli effetti dannosi dell'acqua. Il grado IP57 permette la penetrazione della polvere in quantità tale da non nuocere al buon funzionamento del dispositivo o da non comprometterne la sicurezza. Il GunPod Beretta è inoltre protetto dall'immersione in acqua temporanea o continua.

## ATTENZIONE BATTERIE!

- Assicurarsi di inserire la nuova batteria correttamente, rispettando i simboli per il posizionamento dei poli positivo (+) e negativo (-) di ciascuna batteria.
- Utilizzare batterie delle dimensioni e del tipo specificato.
- Conservare le batterie in un luogo fresco e asciutto a temperatura ambiente.
- Smaltire le batterie in base alle normative locali vigenti. Alcune batterie possono essere riciclate e potrebbe essere possibile effettuarne lo smaltimento presso il centro di riciclaggio locale. Se non è possibile individuare le norme applicabili nella propria zona, verificare le istruzioni del produttore delle batterie.
- Una gestione non corretta delle batterie può comportare rischi di incendio, esplosione o combustione chimica.
- Non smontare, forare, modificare, lasciare cadere, gettare per terra o danneggiare in altro modo le batterie.
- Non tentare di eliminare le batterie nel fuoco o in inceneritori di immondizia, né lasciarle in luoghi ad alta temperatura, quali ad esempio un'automobile sotto il sole.
- Non conservare le batterie vicino a forni, stufe o altre fonti di calore.
- Non collegare le batterie direttamente a una sorgente elettrica, quali una presa di corrente di casa o dell'automobile.
- Non collocare le batterie in un forno a microonde o in qualsiasi altro contenitore ad alta pressione.

- Non immergere le batterie in acqua o bagnarle in altro modo.
- Non causare cortocircuiti nelle batterie, ad esempio lasciandole in tasche o borsellini a contatto con altri oggetti metallici che potrebbero causare cortocircuiti.
- Non utilizzare batterie che presentano perdite, hanno un aspetto scolorito, arrugginito o deformato, emanano odore o presentano altre anomalie.
- Non toccare direttamente batterie che presentano perdite. Indossare tessuti protettivi per rimuovere tali batterie e smaltirle immediatamente nel modo corretto.
- Non utilizzare insieme batterie usate e nuove, né collocare batterie usate in altri dispositivi.
- Non ricaricare batterie non ricaricabili, né eseguire la ricarica delle batterie in base a istruzioni o con apparecchiature non espressamente indicati.
- Non lasciare le batterie in mano ai bambini e non conservarle in un luogo accessibile ad essi.
- Non mettere in bocca le batterie. In caso di ingestione delle batterie, contattare immediatamente un medico o il centro antiveleni locale.